



Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2012

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2012

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2012.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2012.

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 Ukončené hospitalizácie v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Ukončené hospitalizácie v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa vekových skupín
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.4 Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta
- 2.2.1 Počet úmrtí na choroby obejovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín
- 2.2.2 Zmeny v počte i podiele najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy pred a po revízii
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby
- 2.5.1 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa kraja trvalého bydliska pacienta
- 2.5.2 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa veku
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizované osoby v pneumologických ambulanciách
- 2.5.4 Chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumónia – sledované osoby v pneumologických ambulanciach
- 2.6.1 Počet dispenzarizovaných osôb s ochorením na diabetes mellitus
- 2.6.2 Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa veku a pohlavia
- 2.6.3 Počet dispenzarizovaných osôb s diabetes mellitus podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch
- 2.6.4 Štruktúra liečby chorych na diabetes mellitus vo vekovej skupine 0 – 18
- 2.6.5 Štruktúra liečby chorych na diabetes mellitus vo vekovej skupine 19+
- 2.7.1 Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach
- 2.7.2 Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckeho zariadenia
- 2.8.1 Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia

Content

2. Health Status of Population

5

- 2.1.1 Hospitalisations Terminated in Institutional Health Care Establishments According to ICD-10 Chapters
- 2.1.2 Hospitalisations Terminated in Institutional Health Care Establishments by Age Groups
- 2.1.3 The Most Common Causes of Hospitalisations in Institutional Health Care Establishments
- 2.1.4 Number and Percentage of Hospitalisations by Territory of Patient Permanent Residence
- 2.2.1 Number of Deaths of Circulatory System and Their Proportion of Total Deaths by Sex and Selected Age Groups
- 2.2.2 Changes in the Number and Proportion of the Most Common Causes of Deaths out of the Total Number of Circulatory System Related Deaths (Before and After Revision)
- 2.3 Notified Cases of Selected Infectious Diseases
- 2.4 Notified Cases of Venereal Diseases
- 2.5.1 Number of Notified Cases of Tuberculosis Reported to National Registry of Tuberculosis by Region of Permanent Residence of the Patient
- 2.5.2 Number of Notified Cases of Tuberculosis Reported to National Registry of Tuberculosis by Age
- 2.5.3 Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units
- 2.5.4 Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia – Monitored Persons in Pneumology Outpatient Units
- 2.6.1 Number of Registered Patients With Diabetes Mellitus
- 2.6.2 Number of Registered Patients with Diabetes Mellitus by Age and Sex
- 2.6.3 Number of Registered Patients with Diabetes Mellitus by Age and Sex Diagnosed in the Last 12 Months
- 2.6.4 Therapy Structure of Diabetes Mellitus Patients in the Age Group 0 – 18
- 2.6.5 Therapy Structure of Diabetes Mellitus Patients in the Age Group 19 and More
- 2.7.1 Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units
- 2.7.2 Patients in Regular Dialysis Treatment (RDT) by Diagnosis and Territory of Health Establishment
- 2.8.1 Number of Newly Granted Occupational Diseases According to Gender

2.8.2	Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vzniknutej choroby z povolania a vekových skupín	2.8.2	Number of Newly Granted Occupational Diseases According to Gender, Territory of the Organisation Where the Disease Emerged and Age Groups
2.9	Vybrané ochorenia nervového systému – evidované osoby v neurologických ambulanciach	2.9	Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units
2.10.1	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciach	2.10.1	Number of Examined Persons by Diagnosis and Sex in Psychiatric Outpatient Units
2.10.2	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciach – diagnóza zistená prvýkrát v živote	2.10.2	Number of Examined Persons by Diagnosis and Sex in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed
2.10.3	Hospitalizovaní pacienti v psychiatrických zdravotníckych zariadeniach podľa diagnózy a pohlavia	2.10.3	Hospitalized Patients in Psychiatric Health Care Facilities by Diagnosis and Sex
2.11.1	Liečení užívateľia drog podľa pohlavia, vekových skupín a užívanej primárnej drogy	2.11.1	Treated Drug Dependent Persons by Sex, Age Groups and Abused Primary Drug
2.11.2	Liečení užívateľia drog podľa spôsobu podávania užívanej primárnej drogy a podľa územia zdravotníckeho zariadenia	2.11.2	Treated Drug Dependent Persons by Primary Drug Administration Route According to the Territory of Health Facility
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.12	Notified Deliberate Self-Harm Cases
2.13.1	Ambulantná gynekologická starostlivosť	2.13.1	Outpatient Gynaecologic Care
2.13.2	Ambulantná gynekologická starostlivosť tehotnej ženy	2.13.2	Outpatient Gynaecologic Care of Pregnant Women
2.13.3	Výšetrovania v gynekologických ambulanciach	2.13.3	Examinations in Gynaecological Outpatient Units
2.13.4	Užívanie antikoncepcie u žien reprodukčného veku	2.13.4	Women Using the Contraception by Females in Fertile Age
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku ženy	2.14.1	Abortions by Type and Age of Woman
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska ženy	2.14.2	Abortions by Type and Permanent Residence of Woman
2.15	Sledované osoby v ambulanciach pre deti a dorast podľa diagnóz, vekovej skupiny a pohlavia	2.15	Monitored Persons in Outpatient Units for Children and Adolescents by Diagnosis, Age and Sex
2.16.1	Narodení s vrodenou chybou diagnostikovanou v SR v roku 2012	2.16.1	Congenital Anomalies Diagnosed at Birth in the Slovak Republic 2012
2.16.2	Živonarodení s vrodenou chybou diagnostikovanou v SR v roku 2012	2.16.2	Congenital Anomalies Diagnosed at Live Birth in the Slovak Republic in 2012
2.16.3	Vrodené chyby diagnostikované v SR v roku 2012 podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	2.16.3	Congenital Anomalies by Type and Specification Diagnosed in the Slovak Republic in 2012
2.16.4	Počet jednotlivých vrodených chýb diagnostikovaných v roku 2012 v SR u živonarodných detí a z nich podiel najčastejšej vrodenej chyby	2.16.4	Number of Individual Congenital Anomalies Diagnosed Among Live Births in the Slovak Republic in 2012 and the Share of the Most Frequently Occurring Congenital Anomaly
2.17.1	Stomatologická starostlivosť	2.17.1	Stomatological Care
2.17.2	Preventívne prehliadky u stomatológov	2.17.2	Preventive Dental Examinations
2.18	Sledované osoby v oftalmologickej ambulancii	2.18	Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units
2.19.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	2.19.1	Surgical Procedures in Institutional Health Care
2.19.2	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	2.19.2	One Day Health Care in Selected Specialised Units
2.19.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	2.19.3	Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases

2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

2. HEALTH STATUS OF POPULATION

Zdravotný stav obyvateľstva

Popis zdravotného stavu obyvateľstva v tejto kapitole vychádza zo štatistických zisťovaní realizovaných v NCZI, a to hlásení zdravotného stavu populácie, ďalej z hlásení pre národné zdravotné registre a štatistických výkazov o činnosti odborných útvarov. Zdrojom údajov o výskytu tuberkulózy (TBC) je národný register pacientov s TBC v Národnom ústavе TBC, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch. Údaje o prenosných ochoreniach sú čerpané z epidemiologického informačného systému, ktoré poskytol Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Štatistika hospitalizovaných je významným zdrojom sledovania chorobnosti populácie vyžadujúcej hospitalizáciu. V SR bolo v roku 2012 evidovaných 1 161-tisíc ukončených prípadov hospitalizácií, čo predstavuje 21 465 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2011 bol zaznamenaný nárast počtu hospitalizácií o viac ako 28 000 prípadov, čo je nárast o 2,5 %. Priemerný ošetrovaci čas jednej hospitalizácie poklesol oproti roku 2011 o 0,2 dňa na hodnotu 6,9 dňa. Choroby obejovej sústavy sú už dlhodobo najpočetnejšou príčinou hospitalizácií a v roku 2012 tvorili 16,1 % zo všetkých hospitalizácií, viac o 10 095 hospitalizácií ako v roku 2011. Ďalšími najčastejšími príčinami hospitalizácií boli choroby tráviacej sústavy (10 %) a nádory (9,2 %). Medziročné zvýšenie počtu hospitalizácií na choroby tráviacej sústavy i nádory bolo viac ako 2 000 hospitalizácií v každej skupine ochorení. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin tvorili podiel 8,1 %. Častou príčinou hospitalizácií bola aj skupina faktorov ovplyvňujúcich zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami podľa 21. kapitoly MKCH-10. Z nich boli zastúpené najmä diagnózy súvisiace s narozením dieťaťa a sprevádzaním chorého zdravou osobou.

Choroby obejovej sústavy

Úmrtia, úmrtnosť. NCZI vynalovalo v roku 2013 kompletného revízu objektivity príčin smrti v SR za rok 2011 z údajových zdrojov ŠÚ SR. Pristúpilo k nej na základe neuspokojivých výsledkov z príslušných prierezových štúdií, realizovaných v NCZI. Po revízii dát z listov o prehliadke mŕtveho (LoPM) bolo možné konštatovať, že v roku 2011 klesli úmrtia v dôsledku choroby obejovej sústavy (CHOS) oproti stavu pred revíziou o 13,5 %¹⁾.

1) www.nczisk.sk/Registre/

Health Status of Population

Description of the health status of a population is based on statistical surveys carried out by National Health Information Centre, namely: reports on health status of a population, reports for national health registries and statistical reports on the activity of specialised units. The source of data on the incidence of tuberculosis (TB) is a National Registry of TB at the National Institute for TB, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hágy. Information on communicable diseases is obtained from epidemiological information system provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica.

Statistics of hospitalised patients is a significant source of morbidity surveillance of the population requiring hospitalisation. In 2012, the Slovak Republic registered 1 161 thousand of hospital discharges, representing 21 465 hospitalisations per 100 000 population. Compared to 2011, there has been an increase (of 2.5 %) in the number of hospitalisations by more than 28 000 cases. Compared to 2011, the average length of stay per one hospitalisation represents 6.9 days, a decrease of 0.2 day. Circulatory system diseases are a primary long-term cause of hospitalisations, accounting for 16.1 % of all hospital admissions in 2012, an increase of 10 095 hospitalisations compared to 2011. Among the other most frequent causes of hospitalisations were diseases of the digestive system (10 %) and cancer (9.2 %). In comparison with 2011, the number of hospitalisations for digestive system diseases and tumours increased by 2 000 hospitalisations in each group of diseases. The share of injuries, poisoning and other consequences of external causes accounted for 8.1 %. Factors influencing health status and contact with health services (ICD-10, Chapter 21) contributed with a considerable part to hospital admissions, mainly diagnoses related to childbirth and healthy person accompanying sick person.

Diseases of circulatory system

Deaths and mortality. In 2013, NHIC implemented a comprehensive re-examination of causes of deaths from a database of the Statistical Office for the year 2011. The decision to take up this action was caused by the deficiencies identified in the objectivisation of the causes of deaths from death certificates. After the re-examination, the deaths related to circulatory system diseases decreased by 13.5 %¹⁾.

1) www.nczisk.sk/Registre/

Tento pokles súvisel s preradením pôvodných úmrtí na CHOS do iných kapitol MKCH, a to najmä ako následky úrazov, zhubné nádory, choroby dýchacieho systému (nie však pre hypostaticke pneumónie) alebo neurologické ochorenia degeneratívneho charakteru. Objektivizácia dát sa týkala najmä vo veku 65 rokov a viac. Tieto zistenia, ku ktorým prispeli overované údaje z iných zdrojov (národné zdravotné registre, databáza hospitalizovaných) i konzultácie s príslušnými odborníkmi, boli (napriek pretrvávajúcim rezervám, ktoré sú limitované údajmi v LoPM), významným signálom pre nastavenie kontrolných mechanizmov v objektivizácii údajov.

Miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS v roku 2011 klesla po revízii o takmer 14 % v populácii mužov i žien (na 447,8 a 291,0 na 100 000 obyvateľov). Podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti klesol po revízii roku 2011 z 52,6 % na 45,5 %, u 65- a viacročných zo 62,8 % na 53,6 %. Zmeny v počte úmrtí na CHOS pred a po revízii roku 2011 a ďalšie ukazovatele sú prezentované tabuľkami 2.2 a grafmi 2.3, 2.4.

Hospitalizácie. Podľa údajov NCZI bolo v roku 2012 pre CHOS indikovaných 187 362 hospitalizácií; týkali sa 137 210 osôb (po odpočte prekladov v rámci tej istej alebo do inej nemocnice, ale vrátane rehospitalizácie po predchádzajúcim prepustení domov). Oproti roku 2011 je to v počte všetkých hospitalizácií vzostup o 5,4 % a o 3 % viac v počte pacientov ako fyzických osôb.

Pre objektivitu výskytu akútneho koronárneho syndrómu (AKS, I20 – I22) a cievnej mozgovej príhody (CMP, I60 – I64) v SR je nevyhnutné vyčerpávajúce hlásenie potvrdených prípadov do rovnomených zdravotníckych národných registrov SR. Napriek tomu, že sa hlásna disciplína oproti roku 2011 veľmi zlepšila u oboch registrov, pre objektívnejší odhad nových prípadov AKS i CMP ročne má SR rezervy v kontrole týchto údajov aj z iných zdrojov: napr. údaje z databázy hospitalizovaných zahŕňajú aj suspektné prípady, ktoré nie je možné podľa kódov odlišiť od potvrdenej diagnózy najmä pri AKS. Preto odhady incidence pacientov s AKS či CMP, ak nie je takmer 100 %-ná hlásna disciplína do registrov, môžu byť z databázy hospitalizovaných nadhodnotené.

Pre AKS sa v roku 2012 evidovalo 25 566 hospitalizácií, ktoré sa po odpočte prekladov (39,7 %) týkali 15 420 osôb so suspektným alebo dokázaným AKS. Do registra AKS bolo hlásených takmer 5 500 pacientov, čo je o 1/4 viac ako v roku 2011.

Pre CMP bolo indikovaných 29 807 hospitalizácií, z nich po odpočte prekladov (34 %) išlo o 19 658 osôb. Do registra CMP bolo hlásených 11 215 osôb, čo je o 12 % viac ako v roku 2011. Pre hypertenziu, resp. hypertenzné choroby (I10 – I15) sa zaznamenalo 18 029 hospitalizácií, z nich iba v 7 % išlo o preklady, čo znamená, že v roku 2012 bolo hospitalizovaných 16 783 osôb. Pre choroby ciev a žil (I70 – I89) bolo 29 461 hospitalizácií, týkali sa 23 593 osôb.

Výskyt prenosných ochorení v roku 2012 možno celkovo hodnotiť ako priažnivý. V skupine alimentárnych nákaz bolo zaznamenané 1 ochorenie na paratyfus A. V porovnaní s rokom 2011 sa opäťovne zvýšil výskyt salmonelóz o 20,4 % a výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií sa zvýšil o 20 %. Medzi týmito dominujú kampylobakteriozy.

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

Following the re-examination for the year 2011, standardised mortality rate for circulatory diseases fell by nearly 14 % (447.8 males and 291.0 females per 100 000 population). Similarly, the proportion of deaths from all causes decreased from 52.6 % to 45.5 % and in the age group 65 and over it decreased from 62.8 % to 53.6 %. Changes in the number of deaths before and after the re-examination and other indicators are presented in the table 2.2 and charts 2.3 and 2.4.

Hospitalisations. According to NHIC data for the year 2012, there were 187 362 hospitalisations for circulatory system diseases concerning 137 210 persons (without transfers to other hospitals or within the same one, but including readmissions after the previous discharge). Compared to 2011, the number of all hospital admissions rose by 5.4 % and the number of patients as individuals by 3 %.

For incidence objectivity of acute coronary syndrome ACS (ICD I20 – I22) and stroke (ICD I60 – I64) in the Slovak Republic, it is necessary to ensure a thorough reporting of confirmed cases into the national health registries. Despite the improved reporting to both registries, we still observe imperfections from other sources as well. For instance, data from a database of hospitalised patients include dubious cases which can not be distinguished from the confirmed diagnosis by the codes, especially for the ACS diagnosis. Therefore, unless the reporting obligation into the registries reaches 100 %, the estimates for cerebrovascular diseases and ACS incidence may be overrated.

In 2012 there were 25 566 hospitalisations registered for ACS which, after excluding transfers (39.7 %), involved 15 420 patients with suspected or confirmed ACS. There were 5 500 patients reported into the ACS register, which is a quarter more than in 2011.

Regarding hospitalisations for cerebrovascular diseases in 2012, the number amounted to 29 807 involving 19 658 patients after transfers exclusion (34 %). There were 11 215 persons reported into the registry of cerebrovascular diseases, an increase of 12 % compared to 2011. For hypertension or hypertensive diseases (I10 – I15) there have been reported 18 029 hospital admissions, of which only 7 % represented transfers, which means that in 2012 there were 16 783 people hospitalised. For diseases of arteries, veins and capillaries (I70 – I89) we registered 29 461 hospitalisations involving 23 593 persons.

The incidence of communicable diseases in 2012 was favourable. In the group of foodborne diseases there was reported 1 case of paratyphoid fever A. Compared to 2011, the incidence of salmonellosis increased again by 20.4 % and the incidence of other bacterial intestinal infections (dominated by campylobacter infections) increased by 20 %. The incidence of bacterial food poisoning decreased by 59 %, diarrhoea of presumed infectious origin decreased by 12 %, a slight decrease

Výskyt bakteriálnych otráv potravinami klesol o 59 %, hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu klesol o 12 %, mierny pokles sa zaznamenal aj vo výskytu hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 4,3 %. Znižil sa aj výskyt dyzentérie, a to o 20,4 %, a poklesol výskyt protozoárnych črevných infekcií. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémii. Zaznamenovalo sa 32 väčších epidémii salmonelózy, v ktorých ochorelo 437 osôb a 210 menších a rodinných epidémii, v ktorých ochorelo 508 osôb, 3 epidémie dyzentérie, 5 epidémii kampylobakteriozy, 39 epidémii vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 5 – 309 prípadov ochorení, v ktorých ochorelo 1 598 osôb.

V skupine vírusových hepatitíd sa v roku 2012 v porovnaní s rokom 2011 zaznamenalo ďalšie zníženie výskytu o 41 %. Z analyzovaného počtu vírusových hepatitíd 519 prípadov bolo 221 akútnej formou a 298 chronických. Medzi akútnymi prípadmi dominovala vírusová hepatítida typu A (56,6 %), medzi chronickými vírusovou hepatítidou typu C (71,1 %). Signifikantný pokles oproti roku 2011 sa zaznamenal pri akútnej VHA, a to o 69 %. Výskyt akútnej VHE neboli zaznamenaný.

Z ostatných ochorení sa v roku 2012 v porovnaní s rokom 2011 zaznamenalo vzostup vo výskytu meningokokových meningitíd o 58 %, pri bakteriálnych meningitídach došlo k poklesu o 11 %, vírusové meningitidy stúpli oproti roku 2011 o 36 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitidy predstavovala 7,4 % – úmrtím skončilo 6 prípadov a pri meningokokových meningitídach bola smrtnosť 17,1 % pri výskytu 7 úmrtí.

V roku 2012 sa vo výskytu septikémii zaznamenal vzostup o 7 %, bolo hlásených 1 191 prípadov ochorení, úmrtím končilo 35 prípadov, čo predstavuje 4,1 %-nú smrtnosť.

V roku 2012 bolo u občanov SR i cudzincov vykázaných 50 nových prípadov HIV infekcie, čo je o 1 prípad viac ako v roku 2011. Z tohto počtu bolo 43 prípadov HIV u občanov SR. Ako rozvinuté štadium AIDS bolo z tohto počtu klasifikovaných 7 prípadov, 3 z nich končili úmrtím. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k vzostupu výskytu s indexom 1,1, t.j. o 10 %. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 432 prípadov HIV infekcie, v tom 371 u mužov a u 61 žien. Kumulatívna incidencia (31,05 prípadu/100 000 obyvateľov SR). V 68 prípadoch nákaza prešla do štadia AIDS a 41 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 8 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS z iných príčin. HIV infekcia bola doteraz zistená u 124 cudzincov pri prechodom pobytu v SR (z toho v roku 2012 – 7 prípadov).

V roku 2012 bolo zaznamenaných 6 prípadov malárie importovaných 2x zo Sudánu, pojednom prípade z Ghany, Bhutánu, Tanzánie a Madagaskaru.

V roku 2012 bolo do SR importovaných 207 prenosných nákaz z 47 krajín Európy, Ázie a Afriky, po jednom prípade z Južnej Ameriky a Austrálie. Ide o medziročný nárast o 37 %. Medzi nákazami dominovali hnačkové ochorenia – 96 prípadov (1-krát paratyfus, 40-krát salmonelóza, 29-krát kampylobakterioza, 7-krát dyzentéria, 19-krát iné hnačkové ochorenia), vírusové hepatitidy – 39 prípadov

was also observed in the incidence of diarrhoea caused by viruses by about 4,3 %. Similarly, we observed decrease in the incidence of dysentery by about 20,4 % as well as decreased incidence of intestinal protozoan infections. The incidence of food-borne diseases was accompanied by numerous small to medium-sized outbreaks. There were 32 large salmonellosis outbreaks involving 437 infected persons and 210 small and family outbreaks with 508 infected persons, 3 dysentery outbreaks, 5 campylobacter outbreaks, 39 outbreaks of viral diarrhoea (rota and Norwalk virus) with a range from 5 to 309 disease cases involving 1 598 infected persons.

The incidence of viral hepatitis decreased further by 41 % compared with the year 2011. From the analysis of 519 cases of viral hepatitis, 221 cases were diagnosed as acute and 298 as chronic forms. Among the cases of acute forms, viral hepatitis A (VHA) was the most frequent (56,6 %). On the contrary, the chronic forms were dominated by viral hepatitis C (71,1 %). In comparison with 2011, a significant decrease was reported in the incidence of acute hepatitis A by 69 %. The incidence of acute viral hepatitis E was not recorded.

Compared to 2011, the incidence of meningococcal meningitis increased by 58 % (the bacterial meningitis decreased by 11 % and viral meningitis increased by 36 %). Mortality rate for bacterial meningitis accounted for 7,4 % (six deaths) while the mortality rate for meningococcal meningitis reached 17,1 % (7 deaths).

In 2012, the incidence of septicemia recorded a rise of 7 % with 1 191 cases and 35 deaths (4,1 % mortality rate).

In 2012, the incidence of HIV remained stable with 50 new cases of HIV infection reported among Slovak inhabitants and foreigners (increase of 1 case compared to 2011). Of this number, 43 cases of HIV were diagnosed among Slovak inhabitants. Seven patients were diagnosed with late stage of AIDS, out of which three deaths were reported. Compared with the 5-year average, the incidence increased with an index of 1,1, i.e. by 10 %. From the beginning of HIV monitoring, 432 cases of HIV infection were diagnosed (371 males and 61 females). Cumulative incidence amounted to 31,05 cases per 100 000 population. In 68 cases the disease developed into AIDS and 41 AIDS patients died. Another 8 HIV-infected persons died without the disease developing into AIDS. HIV infection has been detected in 124 foreigners with temporary residence in the Slovak Republic (7 cases in 2012).

In 2012, six cases of malaria were imported with 2 cases being imported from Sudan and one case respectively from Ghana, Bhutan, Tanzania and Madagascar.

In this same year, 207 communicable diseases were imported from 47 countries in Europe, Asia and Africa, one case from South America and Australia representing an increase of 37 %. The diseases were dominated by diarrhoea amounting to 96 cases (1 case of paratyphoid, 40 cases of salmonellosis, 29 cases of campylobacteriosis, 7 cases of dysentery, 19 cases of other diarrheal diseases), viral hepatitis with 39 cases (8 cases of VHA, 1 case of VHE, 20 cases of chronic VHB, 10 cases of chronic VHC) and 34 carriers of HBsAg. Among the other imported diseases, it is worth mentioning 1 case of measles imported from Romania, 4 cases of malaria from Africa, 12 cases of sexually transmitted diseases (syphilis), 2 cases of HIV carriers and 6 cases of rabies threat when bitten by an animal abroad. The remaining 18 cases were due to Lyme borreliosis, tick-borne encephalitis,

(8-krát VHA, 1-krát VHE, 20-krát chronická VHB, 10-krát chronická VHC) a 34 prípadov nosičstva HBsAg. Z ďalších 43 nákaz za pozornosť stojí 1 prípad osýpok importovaných z Rumunska, 4 prípady malárie z Afriky, 12 prípadov pohlavných chorôb (syfilis), 2 prípady nosičstva HIV a 6-krát išlo o ohrozenie besnotou pri pochybení zvieratom v zahraničí. Na zvyšných 18 prípadoch sa podielalo ďalších 8 nákaz (LB, KE, IMO, SARI, svrab, leptospirosis, vírusová encefalitída, dermatofytóza). Najviac prenosných ochorení bolo importovaných z Chorvátska (21), Bulharska (15), Turecka (13), Maďarska (10), čo pravdepodobne kopíruje dovolenkové destinácie obyvateľov SR.

Do národného registra pacientov s **tuberkulózou** (TBC) bolo v roku 2012 nahlásených 345 prípadov tuberkulózy, čo je 6,4 na 100 000 obyvateľov. Počet novozistených prípadov bol 292. V 298 prípadoch išlo o plučnu formu tuberkulózy a v 47 prípadoch o mimoplúčnu formu tuberkulózy. O recidívu tuberkulózy išlo v 53 prípadoch. Pri porovnaní pohľáv možno na Slovensku pozorovať rozdiely medzi výskytom TBC u mužov (231 prípadov) a u žien (114 prípadov). V detskej populácii sa tuberkulóza vyskytla v 19 prípadoch. Podľa geografického rozloženia v Slovenskej republike najhoršou oblasťou s najvyšším výskytom tohto ochorenia je oblasť Prešovského kraja (11,6 na 100 000 obyvateľov). Najnižší výskyt zaznamenávame v Nitrianskom kraji (3,8 na 100 000 obyvateľov).

V **pneumologických ambulanciách** bolo pre chronické choroby dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy a astmatického stavu (J40 – J44, J47) sledovaných 113 978 osôb, z čoho bolo 22 450 novozistených v roku 2012. Astma a astmatický stav boli príčinou liečby u 101 709 osôb, u 17 761 novozistených.

V **diabetologických ambulanciách** SR bolo k 31. 12. 2012 evidovaných 342 124 diabetikov, čo je približne o 5 500 osôb viac ako v roku 2011. Podiel dispenzarizovaných diabetikov v slovenskej populácii tak tvoril 6 323 diabetikov na 100 000 obyvateľov. Z dlhodobého hľadiska počet diabetikov v slovenskej populácii, podobne ako v iných krajinách, stále rastie. Počet nových prípadov diabetes mellitus (DM) diagnostikovaných v roku 2012 predstavoval 25 160 osôb, čo je 465 prípadov na 100 000 obyvateľov SR.

Najpočetnejšou formou DM je DM II. typu (E11), ktorý tvorí až 90 % všetkých prípadov diabetu. V roku 2012 bolo evidovaných 308 965 osôb s touto diagnózou. Počet nových prípadov DM II. typu výrazne stúpa v strednom a staršom veku, najvyššia incidencia ochorenia bola zaznamenaná vo vekových skupinách 60 – 69 rokov (988 prípadov), 70 – 79 rokov (907 prípadov), 50 – 59 rokov (833 prípadov) na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny. U ľudí vo veku 40 – 49 rokov sa vyskytovalo v počte 541 prípadov na 100 000 obyvateľov tejto vekovej skupiny. V porovnaní s minulým rokom počet novodiagnostikovaných diabetikov II. typu v roku 2012 vzrástol o 2 134 osôb.

V **nefrologických ambulanciách** bolo v roku 2012 pre ochorenie sledovaných 177 368 osôb, z toho 27 % pacientov vo veku 0 – 18 rokov. V kategórii do 18 rokov bola najčastejšie diagnostikovaná pyelonefritída (9 072 osôb) a primárna glomerulonefritída (3 139). U dospelých osôb sa najčastejšie vyskytovalo poškodenie obličiek spôsobené

invasive meningococcal disease, SARI, scabies, leptospirosis, viral encephalitis and ringworm infection. The major part of communicable diseases were imported from Croatia (21 cases), Bulgaria (15 cases), Turkey (13 cases), Hungary (10 cases), which is probably related to the holiday destinations of Slovak population.

In 2012, there were reported 345 cases (231 males and 114 females) of **tuberculosis** into the National Registry of Tuberculosis (TB), which corresponds to 6.4 cases per 100 000 population. The newly-diagnosed cases amounted to 292. From the total number, 298 cases were diagnosed with pulmonary tuberculosis and 47 cases with an extrapulmonary tuberculosis form. The recurrence of tuberculosis occurred in 53 cases. Among the children, tuberculosis occurred in 19 cases. The highest incidence of TB was reported mainly in Prešov region (11.6 per 100 000 population) while the lowest incidence was recorded in Nitra region (3.8 per 100 000 population).

In 2012, **pulmonary outpatient units** monitored 113 978 persons for chronic lower respiratory diseases excluding asthma and status asthmaticus (J40 – J44, J47), of which 22 450 were newly diagnosed cases. Asthma and status asthmaticus were the cause of treatment for 101 709 patients with 17 761 newly diagnosed cases.

As of December 31, 2012 **diabetology outpatient units** monitored 342 124 diabetics, which is about 5 500 more than in 2011. The share of registered diabetics in the outpatient units comprised 6 323 diabetics per 100 000 population. From the long term perspective, the Slovak Republic follows the global trend with constantly growing number of diabetics. In 2012, there were reported 25 160 newly-diagnosed cases of diabetes mellitus, which presents 465 cases per 100 000 population.

The most frequent type of diabetes mellitus (DM) is type 2 diabetes (E11) accounting for 90 % of all cases of DM. In 2012, there were reported 308 965 persons with this diagnosis. The number of new cases of type 2 diabetes significantly increases in middle and old age groups with the highest incidence of the disease being recorded in the age groups 60 – 69 years (988 cases), 70 – 79 years (907 cases), 50 – 59 years (833 cases) per 100 000 population in the respective age group. In the age group 40 – 49 years we registered 541 cases per 100 000 population in this age group. Compared to 2011, the number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes increased by 2 134 persons.

In 2012, **nephrology outpatient units** were visited by 177 368 persons, of which 27 % patients aged 0 – 18 years. Patients aged up to 18 years were mostly diagnosed with pyelonephritis (9 072 cases) and primary glomerulonephritis (3 139 cases). The adults were most frequently diagnosed with kidney damage caused by diabetes mellitus (29 506 cases), kidney disease caused by hypertension (19 915 cases) and pyelonephritis (19 262 cases).

The regular dialysis treatment was undergone by 4 254 patients (increase of 202 patients compared to 2011), of which 62.6 % were patients aged 60 years and over and 21 % of patients aged 50 – 59 years.

In the Slovak Republic there were reported 344 cases of **occupational diseases** and professional poisonings, while the total number of new cases accounted for females 41 %, i. e. 141 cases. Compared to 2011 with a total of 373 reported new cases of occupational diseases, in 2012 we monitored a decrease of

diabetes mellitus (29 506), poškodenie obličiek hypertenziou (19 915) a pyelonefritida (19 262 osôb).

Do pravidelnej dialyzačnej liečby (PDL) bolo zapojených 4 254 pacientov (t.j. o 202 pacientov viac ako v roku 2011), z čoho 62,6 % boli pacienti vo veku 60 a viac rokov, 21 % pacientov vo veku 50 – 59 rokov.

V Slovenskej republike bolo hlásených 344 prípadov chorôb z povolania a profesionálnych otráv, pričom z celkového počtu novozistených prípadov sa ženy podielali 41 % (t.j. 141 prípadmi). V porovnaní s rokom 2011 s celkovým počtom 373 hlásených novopriznaných chorôb z povolania došlo v roku 2012 k poklesu hlásených chorôb z povolania o 29 prípadov, čo reálne predstavuje pokles o 9 %. Ide o historicky najnižší počet hlásených chorôb z povolania. Najväčší podiel na chorobách z povolania má choroba kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zataženia horných končatín s celkovým počtom 168 hlásení, čo predstavuje 48,3 % celkového počtu hlásených profesionálnych ochorení.

V evidencii ambulantných psychiatrických zariadení (rok 2012) bolo takmer 399-tisíc pacientov, čo predstavuje 737 osôb na 10 000 obyvateľov, s celkovým počtom 481-tisíc duševných porúch. Na tomto počte sa 57 %-ami podielali ženy a 43 %-ami muži. Až 16,3 % (64 816) z evidovaných osôb boli pacienti s diagnózou zistenou prvýkrát v živote. V sledovanom období stúpol v ambulanciach počet pacientov s psychickými poruchami o 16 763 (4,2 %) oproti roku 2011.

K ochoreniam s najvyšším výskytom u evidovaných pacientov v psychiatrických ambulanciach patrili afektívne poruchy (245 na 10 000 obyvateľov) s dvojnásobnou prevahou výskytu u žien. Nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy s počtom 180 chorých na 10 000 obyvateľov, 1,8-krát viac zastúpené u žien. Organické duševné poruchy vrátane symptomatických sa vyskytovali v počte 147 na 10 000. Pre schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi bolo v ambulanciach liečených 121 osôb na 10 000 obyvateľov. U mužov sa vo veľkej mieri vyskytovali poruchy psychiky zapríčinené užívaním alkoholu, kedy takmer 102 z 10 000 mužov bolo liečených na túto diagnózu (u žien len 27,3 liečených z 10 000).

V ústavnej psychiatrickej starostlivosti bolo zaznamenaných 41 840 hospitalizácií (v tom 56,6 % mužov a 43,4 % žien). Najčastejšou príčinou liečby (26 %) boli poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu (F10), ktoré predstavovali viac ako štvrtinu z celkového počtu hospitalizovaných (10 960 prípadov), z čoho viacej ako 2/3 (8 510) sa týkali mužov. Nasledovali hospitalizácie (21 %) pre schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 – F29) a afektívne poruchy (F30 – F39) (14 % zo všetkých hospitalizácií).

V roku 2012 bolo liečených 2 193 **užívateľov drog**, čo je o 120 osôb menej ako v roku 2011. Z toho 1 036 osôb vyhľadalo liečbu prvýkrát v živote. Z hľadiska užívanej primárnej drogy klesol počet užívateľov heroínu o 20,9 % oproti r. 2011. Naopak, narastá užívanie stimulancií, evidujeme 12 %-ný nárast oproti roku 2011. Z nich 98 %-ný podiel tvorí

29 cases (9 %). It is historically the lowest number of reported occupational diseases. 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 168 reports, representing 48.3 % of the total number of reported occupational diseases.

The **outpatient mental health facilities** (year 2012) registered nearly 399-thousand patients (57 % females and 43 % males), representing 737 persons per 10 000 population with a total of 481-thousand mental disorders. Out of the total number of registered patients, 16.3 % (64 816 patients) were diagnosed for the first time in life. Compared to 2011, there was an increase of 16 763 patients (4.2 %) with mental disorders.

The diseases with the highest incidence in mental outpatient units involved affective disorders (245 per 10 000 population) with double prevalence rates among women. The affective disorders were followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders with 180 patients per 10 000 population (diagnosed 1.8 times more among women). The incidence of organic mental disorders including symptomatic ones was 147 per 10 000 population. In outpatients units 121 patients per 10 000 population were treated for schizophrenia, schizotypal and delusional disorders. Men were commonly diagnosed with mental disorders due to use of alcohol (102 males per 10 000 males were treated for this diagnosis compared to 27.3 females per 10 000 females).

Within the inpatient mental health care there were recorded 41 840 hospitalisations (56.6 % males and 43.4 % females). The most common causes of treatment (26 %) were mental and behavioural disorders due to use of alcohol (F10), which represented more than a quarter of the total number of hospitalisations (10 960 cases) with 2/3 (8 510 cases) of male patients. This was followed by hospitalisation (21 %) for schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29) and affective disorders (F30 – F39) with 14 % of all hospitalisations.

In 2012, the **drug abuse** treatment was undergone by 2 193 persons, which is about 120 persons less than in 2011. Out of this number, 1 036 persons underwent the treatment for the first time in their life. In terms of primary drug use, the number of heroin users decreased by 20.9 % compared to 2011. On the contrary, we monitored an increase of stimulants abuse (12 %) compared to 2011 with 98 % share of methamphetamine abuse. In 2012, the proportion of methamphetamine users represented 40 % of all drug users undergoing treatment while the proportion of heroin and other opioid drug users was 24 %. In recent years there has been a slight increase in the number of treated cannabis users accounting for almost 20 % in 2012. The most common administrative method of primary drug abuse was smoking and injection use. The injection drug use declined by 152 persons in comparison with last year, which is related to the reduction of heroin use as well. Smoking and snorting as drug administration methods increased slightly with smoking being associated primarily with cannabis abuse and snorting as the most common way of methamphetamine abuse.

The most common cause of visiting **general practitioner for children and adolescents** were diseases of the respiratory system (110 038 children under 18 years and 20 163 patients aged

užívanie pervitínu. Podiel užívateľov pervitínu predstavoval v roku 2012 40 % z liečených užívateľov drog, podiel užívateľov heroínu a ostatných opiatových drog bol 24 %. V posledných rokoch mierne narastá počet liečených zo zneužívania cannabisu, ich podiel v roku 2012 tvoril takmer 20 %. Najčastejším spôsobom užívania primárnej drogy je fajčenie a injekčné podanie. Injekčný spôsob užitia drogy medziročne klesol o 152 osôb, čo súvisí aj so znižovaním užívania heroínu. Mierne sa zvyšuje podanie drogy fajčením a šnupaním. Podanie drogy fajčením je spojené hlavne s užívaním kanabisu, šnupanie je najčastejším spôsobom príjmu pervitínu.

V starostlivosti **všeobecných lekárov pre deti a dorast** bolo najviac sledovaných detí do 18 rokov (110 038) i mladých ľudí vo veku 19 – 26 rokov (20 163) pre ochorenia dýchacej sústavy. Z nich tvorili alergické ochorenia (vazomotorická a alergická nádcha, astma) u detí až 63 % a u 19- až 26-ročných 67 % ochorení.

Od roku 2012 hľásia do národného registra pacientov s vrozenou vývojou chybou deti s **vrozenými chybami** (VCH) okrem neonatológov aj všeobecní lekári pre deti a dorast, a to do 15 rokov veku dieťaťa. Hlásených bolo spolu 1 955 detí s VCH diagnostikovanou v roku 2012: 1 924 detí bolo narodených v roku 2012, 31 detí pred rokom 2012. Z 1 955 detí išlo iba u 10,4 % o kombinované VCH, u ostatných išlo o postihnutie iba 1 orgánového systému. Najviac detí, a to 594, malo VCH srdca, čo predstavovalo 26,9 % z celkového postihnutia všetkých orgánových systémov. Počet detí s VCH na 1 000 živonarodených detí predstavuje v SR 34,6.

V **gynekologických ambulanciách** bolo evidovaných 64 725 novoevidovaných tehotných, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné. Z nich bolo až 20 359 s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom.

Potratom bolo ukončených 16 377 tehotenstiev, čo je o 495 menej ako v roku 2011. Na 1 000 žien v reprodukčnom veku tak pripadá 12 potratov. Počet spontánnych potratov (5 163) sa medziročne zvýšil o 1,6 %, počet umelých prerušení tehotenstva (UPT) klesol o 4,3 % na hodnotu 8 439. Na 1 000 žien vo veku 15 – 49 rokov je to 6,2 UPT.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých skupinách ochorení a činnosti odborných útvarov zdravotníckych zariadení nájdete v tematických publikáciách a štatistických prehľadoch vydávaných NCZI.

19 – 26 years). Of these, allergic diseases (allergic and vasomotor rhinitis, asthma) among children amounted to 63 % and in the age group 19 to 26 up to 67 %.

Since 2012, the **congenital anomaly** reporting obligation into the National Congenital Disease Registry (up to the age of 15) has been performed not only by neonatologists but extended to general practitioners for children and adolescents as well. In 2012, there were 1 955 children diagnosed with congenital anomaly with 1 924 children born in 2012 and 31 children before 2012. Out of 1 955 children, 10.4 % were diagnosed with multiple congenital anomalies while the rest was diagnosed with one organ malformation. Most children (594) were diagnosed with congenital heart defect, accounting for 26.9 % of all organ systems. The number of children in the Slovak Republic with congenital anomaly per 1 000 live births was 34.6 in 2012.

Gynaecology outpatient units registered 64 725 newly pregnant women who were issued a pregnancy card. Out of these, up to 20 359 women were diagnosed with high-risk pregnancy.

The number of induced abortions (IA) was 16 377, a decrease of 495 compared to 2011. There were 12 IA per 1 000 women of childbearing age. In comparison with 2011, the number of miscarriages increased by 1.6 % (5 163) while the number of induced abortions fell by 4.3 % (8 439), which accounts for 6.2 IA per 1 000 women aged 15 – 49 years.

More detailed information on individual diseases and groups of specialised units in health facilities can be found in the thematic publications and statistical reports published by NHIC.

T 2.1.1 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS TERMINATED IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

Základné ochorenie MKCH-10 ICD-10 Chapter	Hospitalizácie Hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Priemerný vek hospitalizovaných Average age of hospitalised	Zomretí Deaths	
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised
spolu / total							
Spolu Total	1 160 749	100,0	21 465,2	6,9	47,2	28 420	24,5
I. kapitola Chapter I	23 520	2,0	434,9	6,9	30,4	599	25,5
II. kapitola Chapter II	107 170	9,2	1 981,8	7,2	57,8	5 532	51,6
III. kapitola Chapter III	9 322	0,8	172,4	7,5	57,5	227	24,4
IV. kapitola Chapter IV	25 402	2,2	469,7	7,3	55,6	1 257	49,5
V. kapitola Chapter V	43 589	3,8	806,1	29,6	45,9	267	6,1
VI. kapitola Chapter VI	40 033	3,4	740,3	6,8	50,5	399	10,0
VII. kapitola Chapter VII	13 799	1,2	255,2	3,3	57,9	4	0,3
VIII. kapitola Chapter VIII	9 498	0,8	175,6	5,2	45,2	3	0,3
IX. kapitola Chapter IX	187 362	16,1	3 464,8	6,7	67,5	9 407	50,2
X. kapitola Chapter X	77 783	6,7	1 438,4	7,3	38,1	3 732	48,0
XI. kapitola Chapter XI	114 019	9,8	2 108,5	5,2	49,0	2 446	21,5
XII. kapitola Chapter XII	15 568	1,3	287,9	8,0	45,8	216	13,9
XIII. kapitola Chapter XIII	72 389	6,2	1 338,7	7,4	56,7	91	1,3
XIV. kapitola Chapter XIV	62 726	5,4	1 160,0	4,1	48,3	659	10,5
XV. kapitola ¹⁾ Chapter XV ¹⁾	88 676	7,6	6 498,7	5,1	28,8	1	0,0
XVI. kapitola ²⁾ Chapter XVI ²⁾	21 465	1,8	36 873,2	7,5	0,0	151	7,0
XVII. kapitola Chapter XVII	7 486	0,6	138,4	5,1	7,3	60	8,0
XVIII. kapitola Chapter XVIII	45 192	3,9	835,7	6,1	50,2	2 242	49,6
XIX. kapitola Chapter XIX	93 606	8,1	1 731,0	5,6	48,4	1 011	10,8
XX. kapitola Chapter XX	3 496	0,3	64,7	4,5	35,6	51	14,6
XXI. kapitola Chapter XXI	98 648	8,5	1 824,3	4,3	21,9	65	0,7

¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 15 – 49 rokov / recalculated per females aged 15 – 49

²⁾ prepočítané na počet detí do 1 roka / recalculated per number of children up to 1 year of age

T 2.1.2 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

HOSPITALISATIONS TERMINATED IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS BY AGE GROUPS

Hospitalizácie Hospitalisation	Počet / Number					
	absolútne absolute values		v % in %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Spolu / Total	502 369	658 380	100,0	100,0	190,7	237,4
v tom vo vekových skupinách age groups						
do 1 roka up to 1 year of age	44 455	39 139	8,8	5,9	1487,3	1381,8
1 – 4	20 762	16 333	4,1	2,5	174,4	144,0
5 – 14	25 355	20 747	5,0	3,2	91,3	78,8
15 – 19	14 970	22 809	3,0	3,5	90,1	144,1
20 – 24	13 699	31 225	2,7	4,7	68,6	162,4
25 – 29	15 115	49 353	3,0	7,5	68,5	233,8
30 – 34	17 675	53 589	3,5	8,1	75,6	241,9
35 – 39	19 814	39 326	3,9	6,0	87,1	181,5
40 – 44	19 671	25 328	3,9	3,8	106,4	140,6
45 – 49	25 649	28 522	5,1	4,3	138,8	154,6
50 – 54	35 511	34 340	7,1	5,2	191,0	181,0
55 – 59	49 390	41 058	9,8	6,2	264,8	203,8
60 – 64	51 463	44 701	10,2	6,8	337,2	252,1
65 – 69	42 937	43 678	8,5	6,6	439,7	335,8
70 – 74	38 391	48 000	7,6	7,3	543,0	442,4
75 – 79	31 489	48 389	6,3	7,3	655,4	560,6
80 – 84	22 718	41 197	4,5	6,3	744,6	633,2
85+	13 304	30 633	2,6	4,7	750,9	667,8
neuvezený vek unknown age	1	13	0,0	0,0	x	x

T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATIONS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Poradie Order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 ICD-10 Diagnosis	Hospitalizácie / Hospitalisations					Zomretí / Deaths	
		počet / number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	priemerný ošetrovací čas ALOS	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised	
		spolu total	v tom / including					
1.	Z76	44 762	2 706	42 056	827,8	3,7	–	–
2.	Z38	37 872	19 162	18 710	700,4	4,5	4	0,1
3.	O80	35 691	–	35 691	660,0	5,1	–	–
4.	I25	22 693	11 592	11 101	419,7	7,9	1169	51,5
5.	I63	19 877	9 980	9 897	367,6	9,1	1 517	76,3
6.	O82	16 865	–	16 865	311,9	6,0	–	–
7.	I50	16 379	8 167	8 212	302,9	7,7	2 179	133,0
8.	S06	16 252	10 866	5 386	300,5	4,0	354	21,8
9.	K80	16 019	5 304	10 715	296,2	4,3	51	3,2
10.	I48	15 320	7 200	8 120	283,3	5,0	188	12,3
11.	I10	14 544	4 659	9 885	269,0	6,5	72	5,0
12.	S72	14 499	4 906	9 593	268,1	9,0	314	21,7
13.	J18	13 710	7 717	5 993	253,5	8,7	1 545	112,7
14.	M54	13 628	4 535	9 093	252,0	8,3	29	2,1
15.	I21	13 087	8 134	4 953	242,0	4,2	629	48,1
16.	K30	12 231	4 772	7 459	226,2	6,1	270	22,1
17.	I20	12 222	6 899	5 323	226,0	4,1	58	4,7
18.	I70	12 121	7 742	4 379	224,1	7,3	359	29,6
19.	M51	12 071	5 425	6 646	223,2	8,2	11	0,9
20.	F10	10 830	8 394	2 436	200,3	28,1	18	1,7
21.	M16	10 339	4 192	6 147	191,2	7,8	6	0,6
22.	J20	9 585	5 429	4 156	177,3	6,4	85	8,9
23.	K40	9 131	7 921	1 210	168,9	3,2	4	0,4
24.	G54	8 912	3 588	5 324	164,8	7,7	13	1,5
25.	M17	8 767	2 750	6 017	162,1	7,5	5	0,6
26.	C34	8 524	6 298	2 226	157,6	8,4	950	111,5
27.	S82	7 905	4 335	3 570	146,2	5,5	8	1,0
28.	R10	7 635	3 142	4 493	141,2	4,0	96	12,6
29.	E10	7 575	3 780	3 795	140,1	8,4	158	20,9
30.	K92	7 568	4 205	3 363	140,0	4,7	336	44,4

T 2.1.4 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Počet zomretých
Slovenská republika	1 160 749	100,0	214,7	28 420
Bratislava I	10 524	0,9	271,0	349
Bratislava II	24 346	2,1	222,0	704
Bratislava III	14 203	1,2	230,0	467
Bratislava IV	18 069	1,6	194,3	434
Bratislava V	21 299	1,8	191,6	403
Malacky	13 338	1,1	195,7	306
Pezinok	11 595	1,0	198,8	303
Senec	13 505	1,2	196,5	296
Dunajská Streda	20 778	1,8	177,4	641
Galanta	19 670	1,7	210,0	534
Hlohovec	8 477	0,7	185,2	185
Piešťany	12 212	1,1	193,5	348
Senica	11 160	1,0	184,1	273
Skalica	9 801	0,8	209,8	228
Trnava	24 674	2,1	191,2	648
Bánovce nad Bebravou	8 658	0,7	233,5	181
Ilava	12 621	1,1	208,5	318
Myjava	6 367	0,5	232,3	180
Nové Mesto nad Váhom	14 365	1,2	229,3	308
Partizánske	10 654	0,9	226,8	202
Považská Bystrica	12 934	1,1	203,8	376
Prievidza	30 683	2,6	223,0	664
Púchov	8 846	0,8	198,2	281
Trenčín	25 528	2,2	225,2	561
Komárno	20 933	1,8	201,3	694
Levice	24 073	2,1	209,7	760
Nitra	31 118	2,7	195,0	809
Nové Zámky	28 225	2,4	196,1	772
Šaľa	9 256	0,8	174,1	248
Topoľčany	16 802	1,4	232,9	382
Zlaté Moravce	8 860	0,8	214,3	225
Bytča	4 574	0,4	149,4	158
Čadca	19 654	1,7	214,6	474
Dolný Kubín	9 820	0,8	248,7	176
Kysucké Nové Mesto	6 919	0,6	207,9	190
Liptovský Mikuláš	16 144	1,4	222,4	406
Martin	18 924	1,6	194,6	472
Námestovo	12 006	1,0	199,9	191
Ružomberok	15 933	1,4	275,4	324
Turčianske Teplice	3 115	0,3	190,7	90
Tvrdošín	8 396	0,7	233,5	128
Žilina	27 324	2,4	176,5	861

T 2.1.4 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

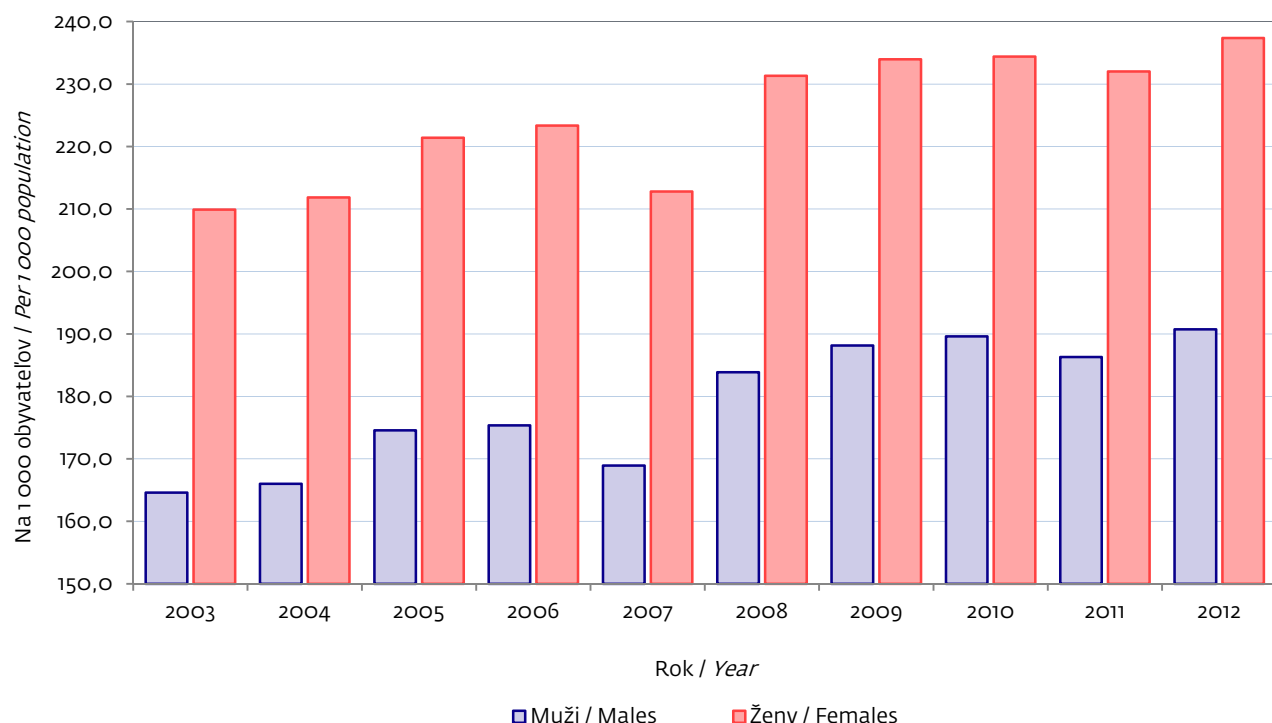
dokončenie

End of table

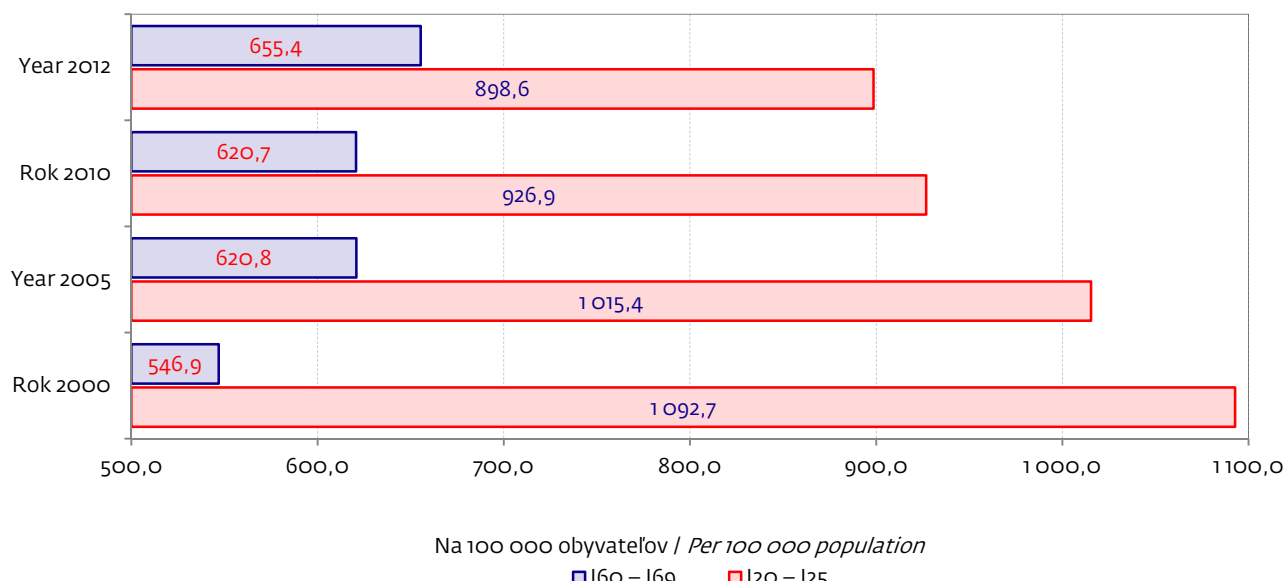
Territory	Number of hospitalisations	%	Per 1 000 population	Number of deaths
Banská Bystrica	22 358	1,9	201,1	534
Banská Štiavnica	3 926	0,3	237,3	98
Brezno	14 517	1,3	227,2	366
Detva	7 200	0,6	218,8	236
Krupina	5 271	0,5	230,7	151
Lučenec	13 386	1,2	179,0	455
Poltár	4 004	0,3	178,4	125
Revúca	9 949	0,9	246,4	262
Rimavská Sobota	17 873	1,5	210,6	466
Veľký Krtíš	9 873	0,9	217,5	343
Zvolen	14 418	1,2	208,8	433
Žarnovica	6 269	0,5	232,4	170
Žiar nad Hronom	11 007	0,9	228,7	228
Bardejov	17 192	1,5	220,8	373
Humenné	13 862	1,2	215,8	386
Kežmarok	16 491	1,4	231,9	292
Levoča	10 577	0,9	317,2	145
Medzilaborce	3 219	0,3	260,4	104
Poprad	24 883	2,1	238,9	486
Prešov	34 943	3,0	205,3	822
Sabinov	11 956	1,0	205,2	227
Snina	8 897	0,8	234,1	189
Stará Ľubovňa	13 291	1,1	250,4	189
Stropkov	5 284	0,5	253,3	132
Svidník	8 796	0,8	265,2	165
Vranov nad Topľou	18 338	1,6	229,3	401
Gelnica	8 708	0,8	277,8	157
Košice I	14 668	1,3	214,6	398
Košice II	16 541	1,4	199,8	342
Košice III	5 234	0,5	175,1	96
Košice IV	13 124	1,1	221,0	326
Košice-okolie	26 967	2,3	223,6	585
Michalovce	25 654	2,2	231,3	582
Rožňava	14 806	1,3	234,1	387
Sobrance	5 857	0,5	256,2	127
Spišská Nová Ves	25 235	2,2	257,4	404
Trebišov	27 015	2,3	254,6	642
Tuzemci – neznáme Nationals – unknown	107	0,0	x	46
Bezdomovci / Homeless	218	0,0	x	x
Cudzinci / Foreigners	2 452	0,2	x	x

G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHĽAVIA V ROKOCH 2003 – 2012

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX IN 2003 – 2012

**G 2.2 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY**

NUMBER OF HOSPITALISATIONS FOR SELECTED DIAGNOSES OF CIRCULATORY SYSTEM



T 2.2.1 POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A ICH PODIEL Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ PODĽA POHLAVIA A VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM AND THEIR PROPORTION OF TOTAL DEATHS BY SEX AND SELECTED AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Úmrtia na choroby obejovej sústavy v roku 2011 Deaths of circulatory system in the year 2011			
		pred revíziou before revision		po revízii ¹⁾ after revision	
		počet number	%	počet number	%
0 – 85+	muži	12 289	45,9	10 695	39,9
	ženy	15 017	59,8	12 928	51,5
25 – 64	males	3 190	31,8	2 832	28,2
	females	1 068	26,2	933	22,9
65+	muži	9 085	55,9	7 857	48,3
	ženy	13 934	67,2	11 983	57,8

¹⁾ <http://www.nczisk.sk/Registre/Narodne-zdravotne-registre/Pages/Prezentacie.aspx>

T 2.2.2 ZMENY V POČTE I PODIELE NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PRED A PO REVÍZII

CHANGES IN THE NUMBER AND PROPORTION OF THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS OUT OF THE TOTAL NUMBER OF CIRCULATORY SYSTEM RELATED DEATHS (BEFORE AND AFTER REVISION)

Rok Year	Počet úmrtí na CHOS Number of deaths on CSD I00 – I99 ¹⁾	z nich podiel (%) / of which %					
		I20 – I25 ¹⁾	z toho o. w. I21 – I22 ¹⁾	I10 – I15 ¹⁾	I60 – I69 ¹⁾	I70 ¹⁾	ostatné choroby other diseases
2011 pred revíziou before revision	27 306	59,5	20,0	3,0	19,5	3,2	14,8
2011 po revízii after revision	23 623	57,5	13,7	6,0	22,9	3,2	10,4

¹⁾ označenie chorôb podľa kódov IX. kapitoly 10. revízie MKCH: choroby obejovej sústavy (I00 – I99), ischemické choroby srdca (I20 – I25), infarkt myokardu (I21 – I22), hypertenzívne choroby (I10 – I15), cievne choroby mozgu (I60 – I69), ateroskleróza (I70)

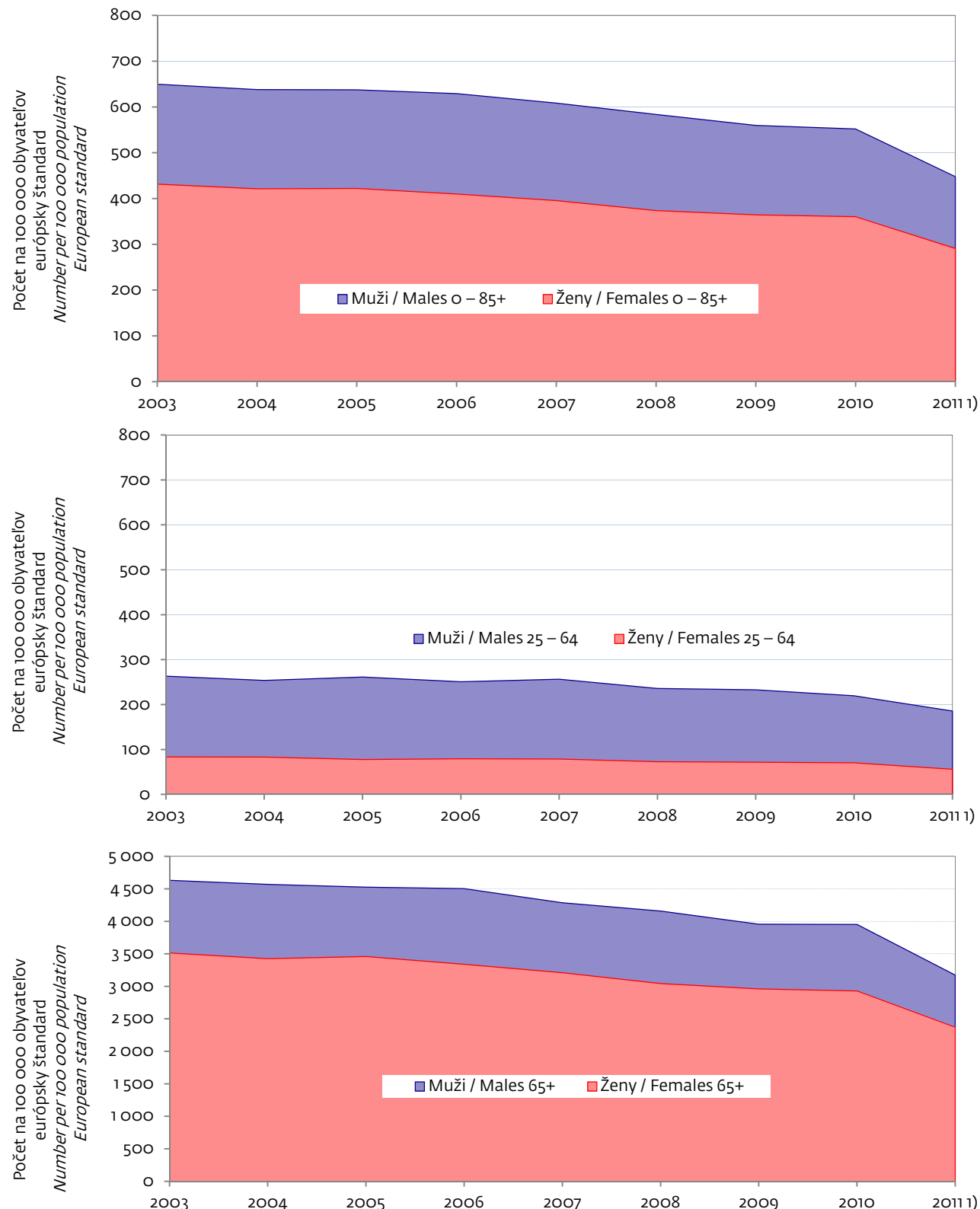
¹⁾ coding of diseases by codes of 9th Chapter, ICD-10: Diseases of the circulatory system (I00 – I99), Ischaemic heart diseases (I20 – I25), Myocardial infarction (I21 – I22), Hypertensive diseases (I10 – I15), Cerebrovascular diseases (I60 – I69), Atherosclerosis (I70)

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

Revízia úmrtí: NCZI / Revision of deaths: NHIC

G 2.3 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

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



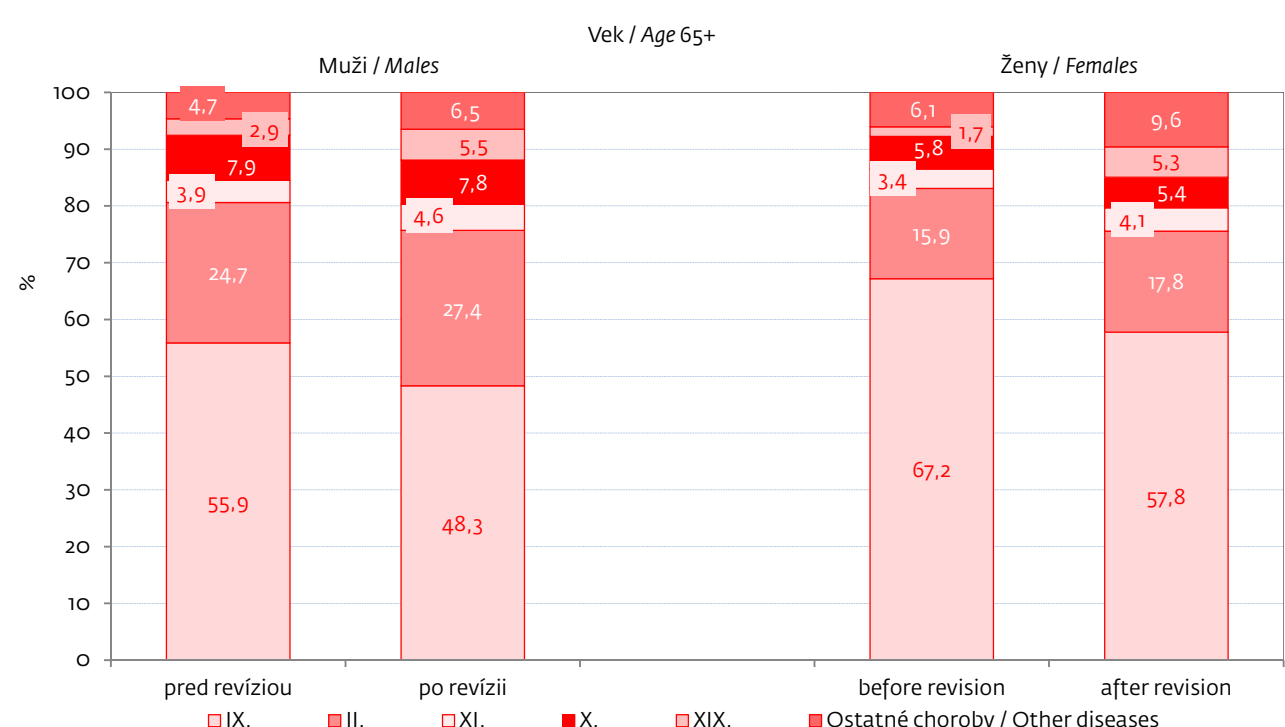
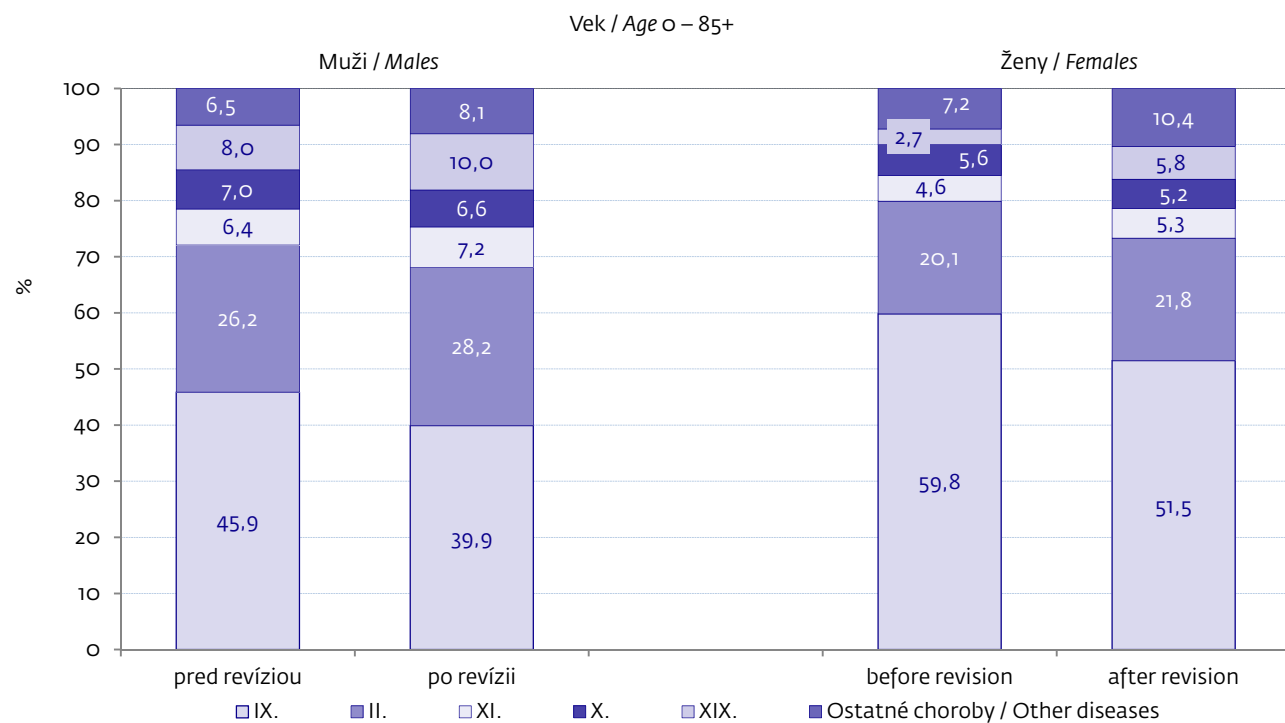
¹⁾ Údaje po revízii / data after revision

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

Spracovanie štandardizovanej úmrtnosti a revízia údajov 2011: NCZI / Standardised mortality elaboration and data revision, 2011: NHIC

G 2.4 ZMENY V PODIELE ÚMRTÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI V SR V ROKU 2011 PRED A PO REVÍZII VŠETKÝCH ÚMRTÍ

CHANGES IN THE SHARE OF DEATHS WITHIN THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS IN SLOVAKIA BEFORE AND AFTER REVISION OF ALL THE DEATHS (2011)



Kapitoly MKCH-10 / Chapters ICD-10: IX. Choroby obejovej sústavy / Diseases of the circulatory system, II. Nádory / Neoplasms, XI. Choroby tráviacej sústavy / Diseases of the digestive system, X. Choroby dýchacej sústavy / Diseases of the respiratory system, XIX. Poranenia, otváry a niektoré iné následky vonkajších príčin / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

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

Revízia úmrtí: NCZI / Revision of deaths: NHIC

T 2.3 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
A01	1	–	1	0,0	–	0,0
Ao2	4 973	2 438	2 535	92,0	92,6	91,4
Ao3	480	249	231	8,9	9,1	8,7
Ao4	7 091	3 631	3 460	131,2	138,0	124,8
Ao5.O	6	3	3	0,1	0,1	0,1
Ao5.1	1	1	–	0,0	0,0	–
Ao9	3 551	1 557	1 994	65,7	59,2	71,9
A21	8	7	1	0,2	0,3	0,0
A27	8	7	1	0,2	0,3	0,0
A32, P37.2	11	6	5	0,2	0,2	0,2
A37.O	950	411	539	17,6	15,6	19,4
A38	219	125	94	4,1	4,8	3,4
A39	41	23	18	0,8	0,9	0,7
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 191	733	458	22,0	27,8	16,5
A48.O	3	1	2	0,1	0,0	0,1
A69.2, G63.O, M01.2	754	332	422	14,0	12,6	15,2
A81	7	4	3	0,1	0,2	0,1
A84.1	102	65	37	1,9	2,5	1,3
A86	15	12	3	0,3	0,5	0,1
A87	174	92	82	3,2	3,5	3,0
B01	18 286	9 420	8 866	338,4	357,9	319,6
B02	3 326	1 311	2 015	61,5	49,8	72,7
B05	1	–	1	0,0	–	0,0
B06	–	–	–	–	–	–
B15	125	62	63	2,3	2,4	2,3
B16	73	54	19	1,4	2,1	0,7
B17.1	21	17	4	0,4	0,7	0,1
B17.2	1	–	1	0,0	–	0,0
B17.8	1	1	–	0,0	0,0	–
B19	1	–	1	0,0	–	0,0
B26	5	1	4	0,1	0,0	0,1
B27	650	331	319	12,0	12,6	11,5
B58, P37.1	103	40	63	1,9	1,5	2,3
B86	1 437	725	712	26,6	27,6	25,7
Goo	81	50	31	1,5	1,9	1,1

T 2.3 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

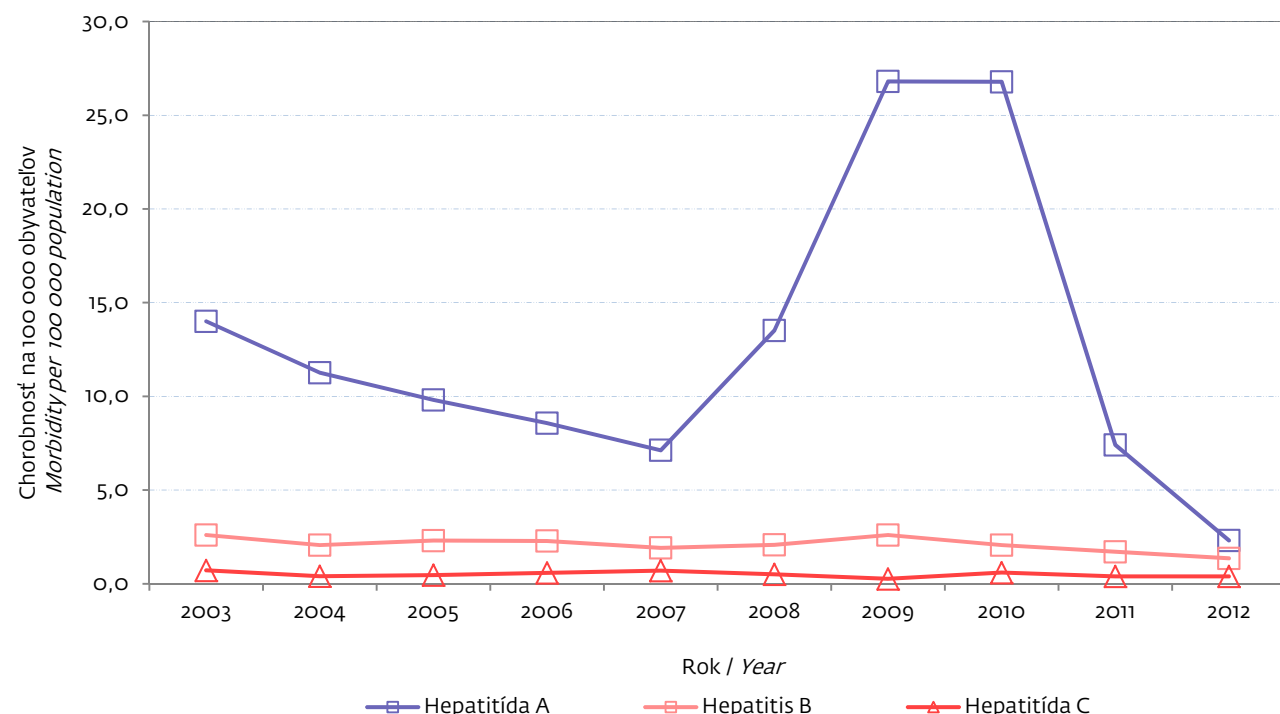
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number			Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
G61	14	10	4	0,3	0,4	0,1
J10 ¹⁾	1 874 676	.	.	65 895,5	.	.
Z20.3	962	515	447	17,8	19,6	16,1
Z21	50	44	6	0,9	1,7	0,2
A15 – A19	345	231	114	6,4	8,7	4,1
B50 – B54	6	4	2	0,1	0,2	0,1

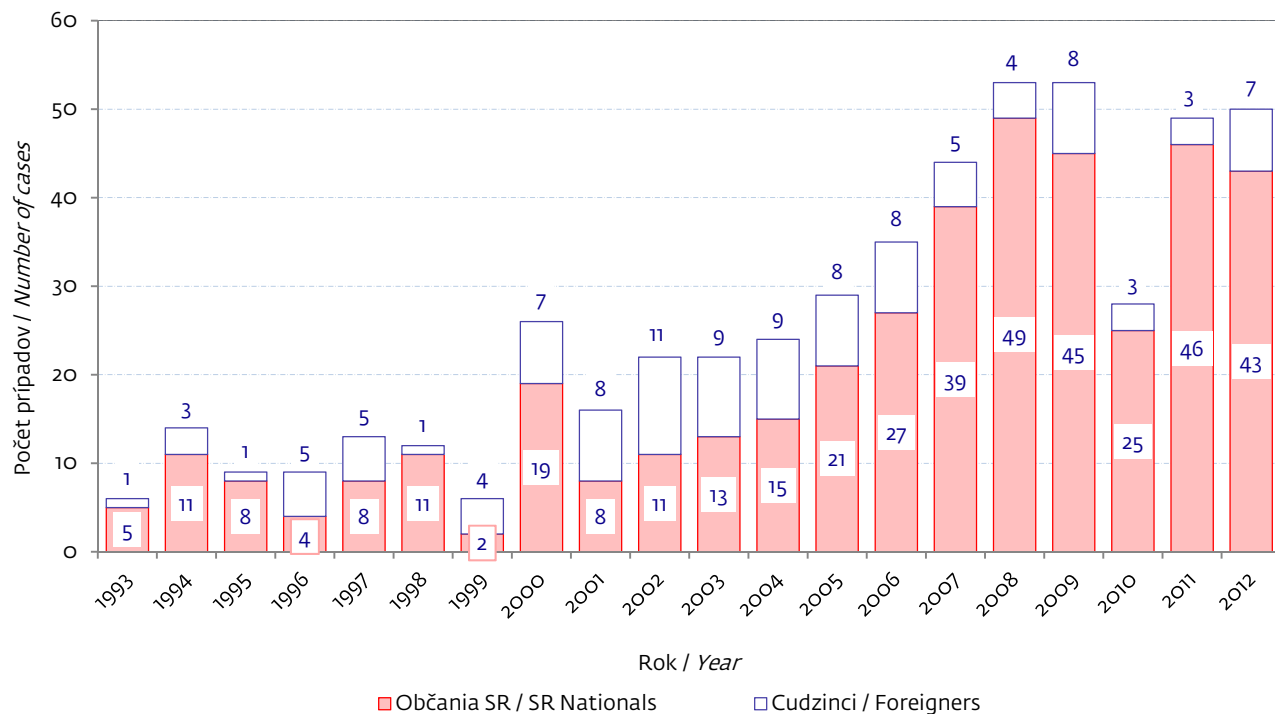
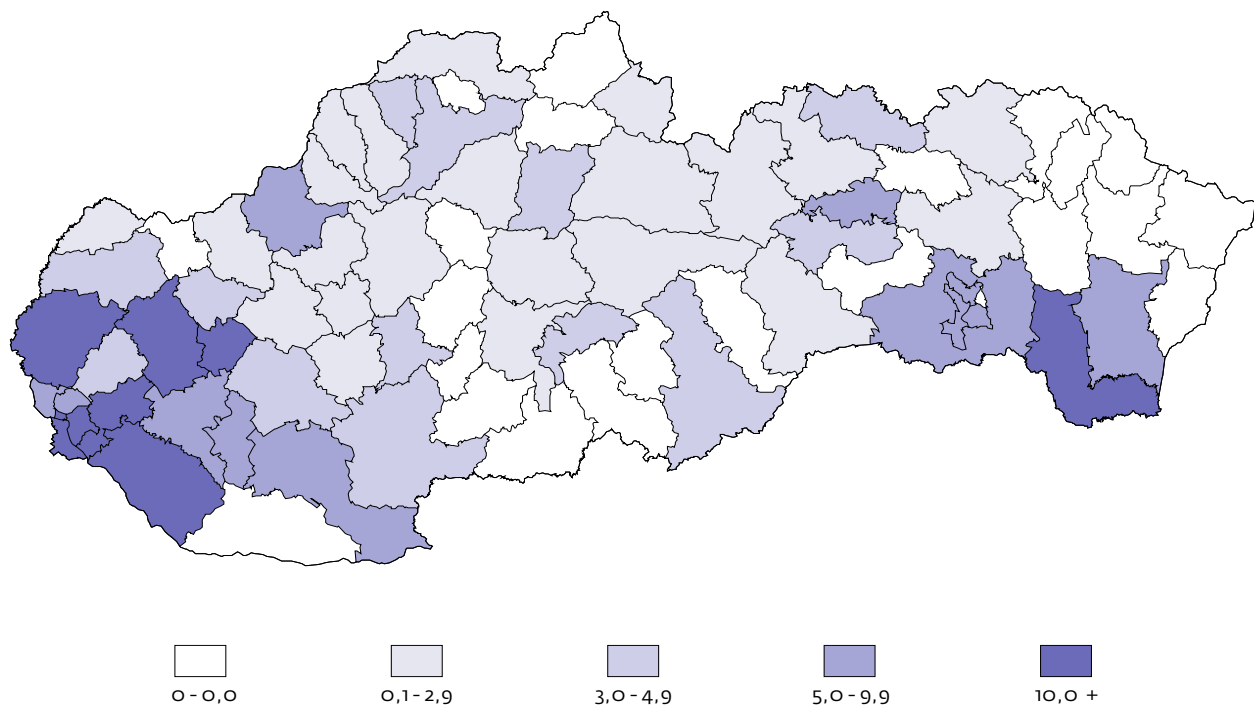
¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total**G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV**

TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C IN LAST 10 YEARS



G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCÍ ZISTENÝCH ZA POSLEDNÝCH 20 ROKOV

TRENDS IN THE NUMBER CASES OF HIV INFECTION IDENTIFIED IN LAST 20 YEARS

**M 2.1 POČET HLÁSENÝCH OCHORENÍ NA SYFILIS NA 100 000 OBYVATEĽOV¹⁾**NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS¹⁾¹⁾ podľa územia trvalého bydliska v SR / according to territory of permanent address

T 2.4 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – MUŽI

NOTIFIED CASES OF VENereal DISEASES – MALES

Veková skupina Age group	Spolu Total	Syphilis Syphilis (A50 – A53)	v tom / included				Gonoková infekcia Gonococcal infection (A54)	Chlamídiový lymfogranulóm Chlamydial lymphogranuloma	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ^{v)} Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ^{v)}
			vrodený congenital (A50)	včasný early (A51)	neskorý late (A52)	iný a nešpecifikovaný other and unspecified syphilis (A53)			

počet / number

Spolu	722	178	3	81	10	84	138	–	406
0 – 4	5	–	–	–	–	–	–	–	5
5 – 14	14	6	3	1	–	2	–	–	8
15 – 24	174	32	–	23	–	9	36	–	106
25 – 34	274	52	–	30	1	21	66	–	156
35 – 44	143	43	–	17	3	23	25	–	75
45 – 54	56	12	–	2	–	10	7	–	37
55 – 64	40	23	–	5	4	14	4	–	13
65+	16	10	–	3	2	5	–	–	6

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	27,4	6,8	0,1	3,1	0,4	3,2	5,2	–	15,4
0 – 4	3,4	–	–	–	–	–	–	–	3,4
5 – 14	5,0	2,2	1,1	0,4	–	0,7	–	–	2,9
15 – 24	47,5	8,7	–	6,3	–	2,5	9,8	–	29,0
25 – 34	60,3	11,4	–	6,6	0,2	4,6	14,5	–	34,3
35 – 44	34,7	10,4	–	4,1	0,7	5,6	6,1	–	18,2
45 – 54	15,1	3,2	–	0,5	–	2,7	1,9	–	10,0
55 – 64	11,8	6,8	–	1,5	1,2	4,1	1,2	–	3,8
65+	6,0	3,8	–	1,1	0,8	1,9	–	–	2,3

Spolu 2000	17,2	7,8	0,1	6,5	0,4	0,8	2,3	–	7,1
Spolu 2005	16,2	3,7	–	2,2	0,6	1,0	3,2	–	9,3
Spolu 2010	26,4	6,9	0,0	3,2	0,4	3,2	5,6	–	13,9

^{v)} iné prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2012 / other mainly sexual transmitted diseases reported in 2012 (A56.0, A56.1, A56.2, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.9, B20.4, B37.3, B37.4, B86)

T 2.4 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – ŽENY

NOTIFIED CASES OF VENereal DISEASES – FEMALES

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Spolu Total	Syphilis Sýphilis (A50 – A53)	v tom / included				Gonokoková infekcia Gonococcal infection (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm Chlamydial lymphogranuloma	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾ Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ¹⁾
			vrodený congenital (A50)	včasný early (A51)	neskorý late (A52)	iný a nešpecifickovaný other and unspecified syphilis (A53)			

počet / number

Spolu	420	124	1	53	6	64	38	1	257
0 – 4	4	2	1	1	–	–	1	–	1
5 – 14	7	1	–	1	–	–	–	–	6
15 – 24	150	33	–	25	–	8	10	–	107
25 – 34	144	45	–	15	–	30	16	1	82
35 – 44	71	21	–	7	–	14	10	–	40
45 – 54	18	9	–	3	2	4	–	–	9
55 – 64	11	3	–	–	2	1	–	–	8
65+	15	10	–	1	2	7	1	–	4

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	15,1	4,5	0,0	1,9	0,2	2,3	1,4	0,0	9,3
0 – 4	2,8	1,4	0,7	0,7	–	–	0,7	–	0,7
5 – 14	2,7	0,4	–	0,4	–	–	–	–	2,3
15 – 24	42,8	9,4	–	7,1	–	2,3	2,9	–	30,5
25 – 34	33,3	10,4	–	3,5	–	6,9	3,7	0,2	19,0
35 – 44	17,9	5,3	–	1,8	–	3,5	2,5	–	10,1
45 – 54	4,8	2,4	–	0,8	0,5	1,1	–	–	2,4
55 – 64	2,9	0,8	–	–	0,5	0,3	–	–	2,1
65+	3,4	2,3	–	0,2	0,5	1,6	0,2	–	0,9

Total 2000	12,1	6,5	0,1	5,2	0,5	0,7	0,9	–	4,8
Total 2005	12,6	2,9	–	1,6	0,3	1,0	0,9	–	8,8
Total 2010	15,7	4,3	–	1,9	0,1	2,3	1,8	–	9,5

¹⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2012 / other mainly sexual transmitted diseases reported in 2012 (A56.0, A56.1, A56.2, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.9, B20.4, B37.3, B37.4, B86)

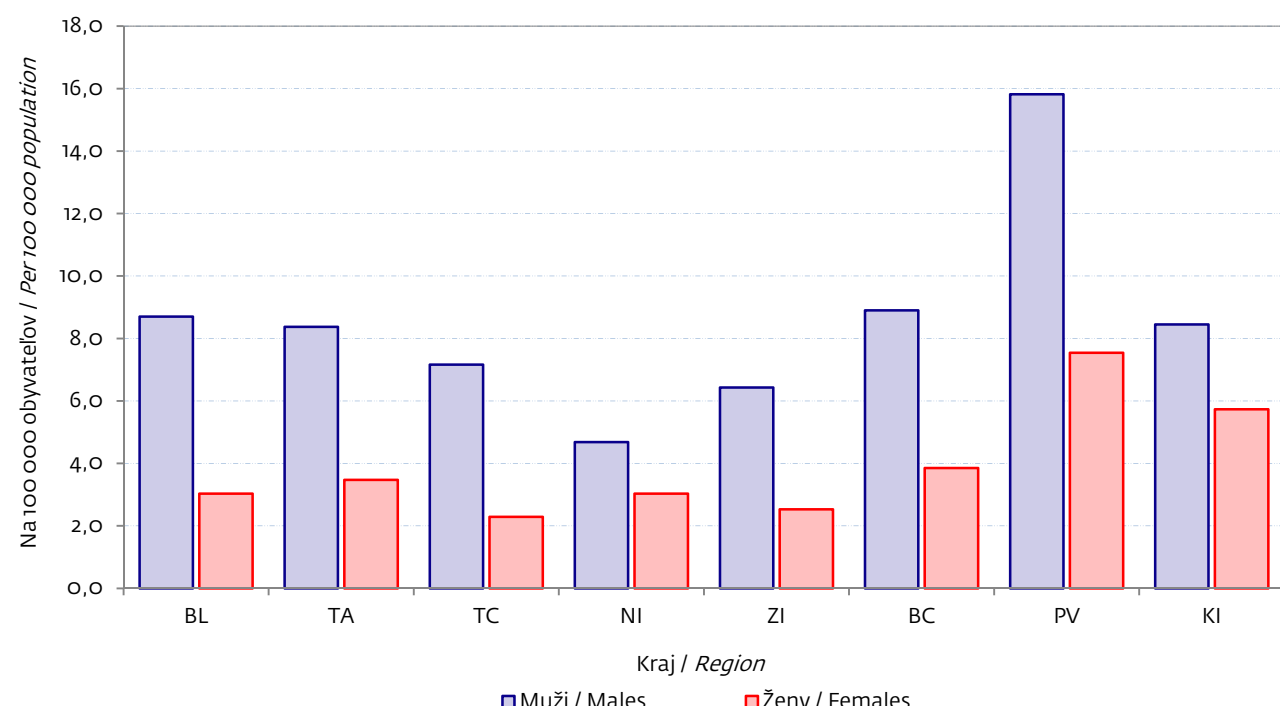
T 2.5.1 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa kraja trvalého bydliska pacienta

NUMBER OF NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY REGION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE PATIENT

Územie Region	Počet prípadov Number of cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	345	231	114	6,4	8,7	4,1
Bratislavský kraj	36	26	10	5,7	8,7	3,0
Trnavský kraj	33	23	10	5,9	8,4	3,5
Trenčiansky kraj	28	21	7	4,7	7,2	2,3
Nitriansky kraj	27	16	11	3,8	4,7	3,0
Žilinský kraj	31	22	9	4,4	6,4	2,5
Banskobystrický kraj	41	28	13	6,3	8,9	3,9
Prešovský kraj	94	63	31	11,6	15,8	7,5
Košický kraj	55	32	23	7,1	8,5	5,7

G 2.7 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa územia trvalého bydliska pacienta

NUMBER OF NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY REGION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE PATIENT



T 2.5.2 POČET PRÍPADOV TBC HLÁSENÝCH DO NÁRODNÉHO REGISTRA PACIENTOV S TUBERKULÓZOU PODĽA VEKU

NUMBER OF NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	345	231	114	6,4	8,7	4,1
0 – 4	4	3	1	1,4	2,1	0,7
5 – 9	8	5	3	3,1	3,7	2,4
10 – 14	7	5	2	2,5	3,4	1,4
15 – 19	8	3	5	2,3	1,7	2,9
20 – 24	12	6	6	2,9	2,9	3,0
25 – 29	15	6	9	3,3	2,6	4,1
30 – 34	15	10	5	3,2	4,1	2,2
35 – 39	14	9	5	3,3	4,1	2,4
40 – 44	28	23	5	7,8	12,6	2,8
45 – 49	32	21	11	8,4	11,1	5,8
50 – 54	32	27	5	8,2	14,1	2,5
55 – 59	41	32	9	10,6	17,4	4,5
60 – 64	38	30	8	12,6	21,6	4,9
65 – 69	18	12	6	8,3	13,1	4,8
70 – 74	24	17	7	14,2	25,7	6,8
75 – 79	19	8	11	14,1	16,7	12,6
80 – 84	23	11	12	25,2	38,2	19,2
85+	7	3	4	11,7	18,0	9,3

Spolu / Total 2000	621	381	240	11,5	14,5	8,6
Spolu / Total 2005	389	237	152	7,2	9,1	5,5
Spolu / Total 2010	443	293	150	8,2	11,1	5,4

T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÉ OSOBY V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Dispenzarizované osoby k 31. 12. Registered persons as of December 31, 2012	
	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32 – C39) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	5 093	94,1
v tom incl.		
overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 313	79,7
ostatné <i>other</i>	780	14,4
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	820	15,2
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 354	25,0
Sarkoidóza (D86) <i>Sarcoidosis</i>	6 188	114,4
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	27 496	508,2
Chronická obstrukčná choroba pľúc (J44) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	84 110	1 554,5
v tom incl.		
I. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	29 623	547,5
II. štadium: stredne ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	34 509	637,8
III. štadium: ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 110	297,7
IV. štadium: veľmi ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	3 868	71,5
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	99 017	1 830,0
v tom incl.		
intermitentná <i>intermittent</i>	19 907	367,9
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 912	663,7
stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	36 377	672,3
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 821	126,1
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 881	53,2
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 636	85,7
Exogénna alergická alveolítida (J67) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	491	9,1
Syndróm spánkové apnoe (G47.3) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	3 406	62,9
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (abscess, empyem)</i>	6 941	128,3

T 2.5.4 CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIA – SLEDOVANÉ OSOBY V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA – MONITORED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest Chronic lower respiratory diseases				Pneumónia Pneumonia J12 – J18	
		J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 asthma, status asthmaticus			
		spolu k 31. 12. 2012 total as of December 31, 2012	novozistené v roku 2012 new cases in year 2012	spolu k 31. 12. 2012 total as of December 31, 2012	novozistené v roku 2012 new cases in year 2012		
počet / number							

Spolu	spolu	113 978	22 450	101 709	17 761	18 066
	muži	64 831	12 576	39 135	6 894	9 394
	ženy	49 147	9 874	62 574	10 867	8 672
0 – 18	spolu	6 207	2 444	8 869	1 703	1 654
	muži	3 266	1 310	4 821	919	879
	ženy	2 941	1 134	4 048	784	775
19+	spolu	107 771	20 006	92 840	16 058	16 412
	muži	61 565	11 266	34 314	5 975	8 515
	ženy	46 206	8 740	58 526	10 083	7 897

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	total	2 106,5	414,9	1 879,7	328,2	333,9
	males	2 459,5	477,1	1 484,6	261,5	356,4
	females	1 771,2	355,8	2 255,0	391,6	312,5
0 – 18	total	577,2	227,3	824,8	158,4	153,8
	males	592,0	237,5	873,9	166,6	159,3
	females	561,6	216,5	773,0	149,7	148,0
19+	total	2 485,8	461,4	2 141,4	370,4	378,5
	males	2 953,7	540,5	1 646,3	286,7	408,5
	females	2 052,5	388,2	2 599,8	447,9	350,8

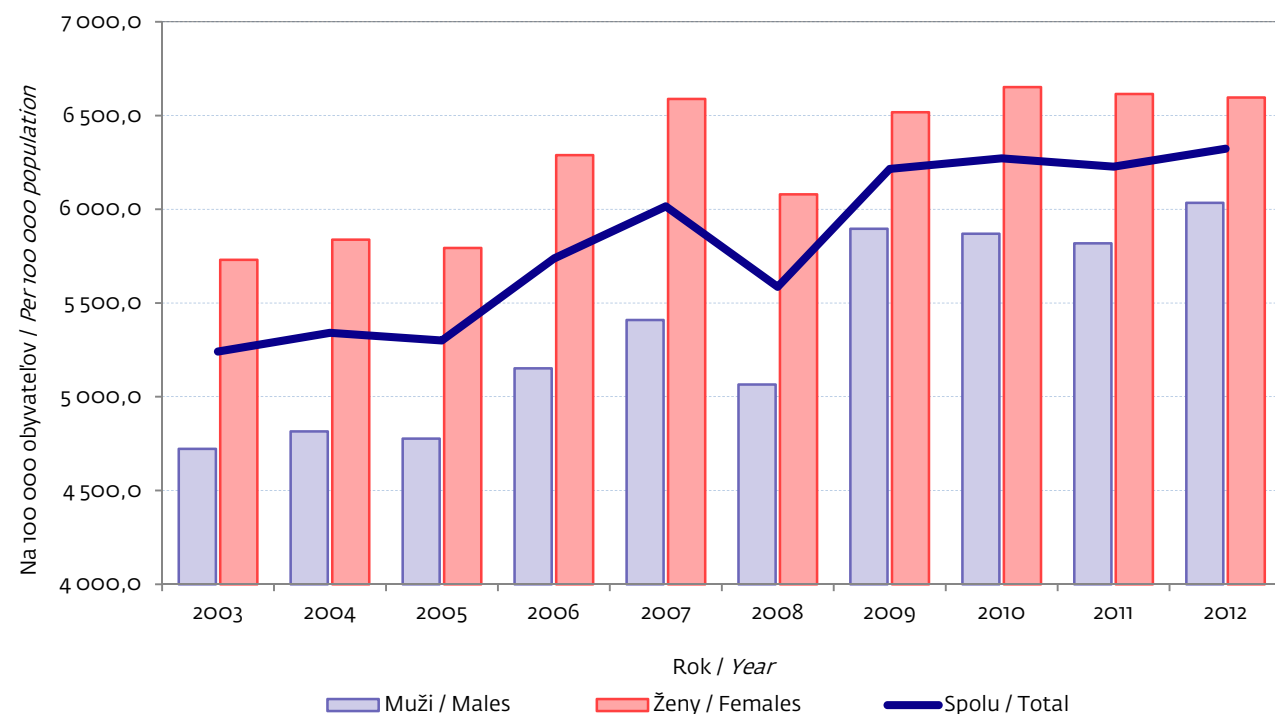
T 2.6.1 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S OCHORENÍM NA DIABETES MELLITUS

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Územie Region	Počet osôb Number of patients		Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population	
	dispenzarizovaných k 31. 12. 2012 registered as of December 31, 2012	s diagnostikovaným ochorením na DM v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months	dispenzarizovaných k 31. 12. 2012 registered as of December 31, 2012	s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months
Slovenská republika	342 124	25 160	6 322,9	465,0
Bratislavský kraj	46 120	3 948	7 527,6	644,4
Trnavský kraj	35 692	3 776	6 412,8	678,4
Trenčiansky kraj	39 363	2 421	6 636,2	408,2
Nitriansky kraj	52 054	3 692	7 561,6	536,3
Žilinský kraj	32 843	1 983	4 759,0	287,3
Banskobystrický kraj	44 242	3 612	6 718,7	548,5
Prešovský kraj	39 163	2 834	4 791,3	346,7
Košický kraj	52 647	2 894	6 630,4	364,5

G 2.8 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH PACIENTOV S DIABETES MELLITUS

TRENDS IN THE NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS



T 2.6.2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX

Veková skupina	Dispenzarizované osoby				
	spolu	z toho / o. w.		muži	ženy
		I. typ DM	II. typ DM		
počet / number					
Spolu / Total	342 124	28 321	308 965	159 077	183 047
0 – 4	108	106	–	60	48
5 – 9	374	356	8	191	183
10 – 14	691	653	21	353	338
15 – 19	812	736	39	434	378
20 – 24	1 892	1 311	281	794	1 098
25 – 29	4 019	1 941	1 251	1 609	2 410
30 – 34	8 421	2 295	5 185	3 515	4 906
35 – 39	13 020	2 744	9 616	6 287	6 733
40 – 44	19 997	2 724	16 884	9 669	10 328
45 – 49	29 379	2 801	26 311	14 535	14 844
50 – 54	40 091	2 481	37 304	19 829	20 262
55 – 59	47 759	2 526	44 899	23 323	24 436
60 – 64	49 746	2 219	47 237	24 069	25 677
65 – 69	45 945	2 113	43 638	21 610	24 335
70 – 74	35 319	1 453	33 741	15 445	19 874
75 – 79	24 734	1 002	23 649	10 211	14 523
80 – 84	13 138	547	12 548	4 879	8 259
85+	6 679	313	6 353	2 264	4 415

Spolu 2000	256 138	20 169	231 356	112 984	143 154
Total 2005	285 541	20 935	258 858	124 913	160 628
Spolu 2010	340 625	30 903	304 716	154 952	185 673

T 2.6.2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX

dokončenie

End of table

Age group	Registered patients			
	total	O. w.		males
		I. type DM	II. type DM	
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population				

Spolu / Total	6 322,9	523,4	5 710,1	6 034,8	6 596,6
0 – 4	37,0	36,3	–	40,1	33,8
5 – 9	139,2	132,5	3,0	138,4	140,1
10 – 14	255,8	241,7	7,8	254,8	256,9
15 – 19	256,2	232,2	12,3	267,1	244,7
20 – 24	487,7	338,0	72,4	401,5	577,4
25 – 29	937,9	453,0	291,0	735,8	1148,7
30 – 34	1 859,1	506,7	1 144,9	1 511,3	2 226,2
35 – 39	2 892,7	609,6	2 136,4	2 724,0	3 070,2
40 – 44	5 401,2	735,8	4 560,4	5 153,5	5 655,8
45 – 49	8 002,7	763,0	7 167,0	7 908,1	8 097,4
50 – 54	10 788,3	667,6	10 038,3	10 776,6	10 799,7
55 – 59	12 307,7	651,0	11 570,6	12 484,0	12 143,9
60 – 64	14 780,6	659,3	14 035,2	15 426,1	14 222,8
65 – 69	19 661,8	904,2	18 674,5	21 475,8	18 289,8
70 – 74	19 441,6	799,8	18 573,0	21 505,2	18 092,4
75 – 79	18 508,9	749,8	17 697,0	21 337,8	16 930,7
80 – 84	13 615,5	566,9	13 004,1	15 831,1	12 575,8
85+	10 314,7	483,4	9 811,3	12 534,6	9 456,0

Spolu 2000	4 742,7	373,3	4 282,4	4 303,0	5 158,7
Total 2005	5 300,3	388,5	4 803,3	4 776,9	5 793,9
Spolu 2010	6 271,8	568,6	5 606,3	5 869,6	6 652,3

**T 2.6.3 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA
S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH**

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX DIAGNOSED IN THE LAST 12 MONTHS

Veková skupina Age group	Dispenzarizované osoby / Registered patients				
	spolu total	z toho / o. w.		muži males	ženy females
		I. typ DM I. type DM	II. typ DM II. type DM		
Spolu / Total	25 160	1 756	21 657	11 824	13 336
0 – 4	50	50	–	28	22
5 – 9	72	70	–	42	30
10 – 14	86	79	4	47	39
15 – 19	92	73	10	43	49
20 – 24	463	189	86	122	341
25 – 29	897	178	192	189	708
30 – 34	1 225	227	548	419	806
35 – 39	1 434	191	1 001	671	763
40 – 44	1 816	119	1 623	943	873
45 – 49	2 533	110	2 365	1 306	1 227
50 – 54	3 160	135	2 983	1 680	1 480
55 – 59	3 508	96	3 351	1 816	1 692
60 – 64	3 316	72	3 198	1 633	1 683
65 – 69	2 521	62	2 438	1 211	1 310
70 – 74	1 790	47	1 732	809	981
75 – 79	1 159	22	1 130	490	669
80 – 84	664	21	638	246	418
85+	374	15	358	129	245

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6
0 – 4	17,1	17,1	–	18,7	15,5
5 – 9	26,8	26,1	–	30,4	23,0
10 – 14	31,8	29,2	1,5	33,9	29,6
15 – 19	29,0	23,0	3,2	26,5	31,7
20 – 24	119,4	48,7	22,2	61,7	179,3
25 – 29	209,3	41,5	44,8	86,4	337,4
30 – 34	270,4	50,1	121,0	180,1	365,7
35 – 39	318,6	42,4	222,4	290,7	347,9
40 – 44	490,5	32,1	438,4	502,6	478,1
45 – 49	690,0	30,0	644,2	710,6	669,3
50 – 54	850,3	36,3	802,7	913,0	788,8
55 – 59	904,0	24,7	863,6	972,0	840,9
60 – 64	985,3	21,4	950,2	1 046,6	932,2
65 – 69	1 078,8	26,5	1 043,3	1 203,5	984,6
70 – 74	985,3	25,9	953,4	1 126,4	893,1
75 – 79	867,3	16,5	845,6	1 023,9	779,9
80 – 84	688,1	21,8	661,2	798,2	636,5
85+	577,6	23,2	552,9	714,2	524,7

T 2.6.4 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS VO VEKOVEJ SKUPINE 0 – 18

THERAPY STRUCTURE OF DIABETES MELLITUS PATIENTS IN THE AGE GROUP 0 – 18

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Liečba chorých / Diabetes mellitus therapy										
	spolu total	len diétou diet only		PAD peroral antidiabetics		inzulínom insulin		z toho intenzifikovaným režimom o. w. intensified		muži males	ženy females
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
Slovenská republika	1 881	26	27	13	14	951	850	757	636		
Bratislavský kraj	662	7	10	3	2	326	314	263	235		
Trnavský kraj	81	—	1	—	1	35	44	34	42		
Trenčiansky kraj	92	9	5	1	1	41	35	25	20		
Nitriansky kraj	131	—	—	—	—	69	62	58	54		
Žilinský kraj	201	2	2	—	—	121	76	81	46		
Banskobystrický kraj	226	3	1	—	1	124	97	104	65		
Prešovský kraj	226	3	7	—	2	94	120	78	92		
Košický kraj	262	2	1	9	7	141	102	114	82		

T 2.6.5 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS VO VEKOVEJ SKUPINE 19+

THERAPY STRUCTURE OF DIABETES MELLITUS PATIENTS IN THE AGE GROUP 19 AND MORE

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Liečba chorých / Diabetes mellitus therapy										
	spolu total	len diétou diet only		PAD peroral antidiabetics		inzulínom insulin		z toho intenzifikovaným režimom o. w. intensified		muži males	ženy females
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
Slovenská republika	340 243	31 914	39 555	78 726	92 672	45 772	51 604	20 709	23 342		
Bratislavský kraj	45 458	4 399	5 677	11 290	12 744	5 565	5 783	2 092	2 160		
Trnavský kraj	35 611	3 945	5 009	8 188	9 684	4 067	4 718	1 757	1 903		
Trenčiansky kraj	39 271	3 584	4 632	7 974	9 364	6 496	7 221	3 350	3 733		
Nitriansky kraj	51 923	5 845	7 252	11 309	14 628	6 104	6 785	3 566	3 833		
Žilinský kraj	32 642	2 888	3 821	7 422	8 689	4 353	5 469	2 369	2 949		
Banskobystrický kraj	44 016	2 845	3 686	10 858	12 468	6 803	7 356	2 646	2 937		
Prešovský kraj	38 937	3 963	4 844	8 945	10 178	5 253	5 754	2 704	3 147		
Košický kraj	52 385	4 445	4 634	12 740	14 917	7 131	8 518	2 225	2 680		

T 2.7.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS BY DIAGNOSIS IN NEPHROLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza Diagnosis	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- a viacroční aged 19+	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- a viacroční aged 19+
Primárne glomerulonefritídy <i>Primary glomerulonephritis</i>	3 139	8 676	291,9	200,1
Pyelonefritída <i>Pyelonephritis</i>	9 072	19 262	843,6	444,3
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	250	2 791	23,2	64,4
Poškodenie obličiek hypertenziou <i>Injury of kidney by hypertension</i>	350	19 915	32,5	459,3
Renálne vaskulárne ochorenia <i>Renal vascular diseases</i>	104	7 323	9,7	168,9
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	372	29 506	34,6	680,6
Neznáma <i>Unknown</i>	993	6 116	92,3	141,1
Iná <i>Other</i>	34 379	35 120	3 197,1	810,1

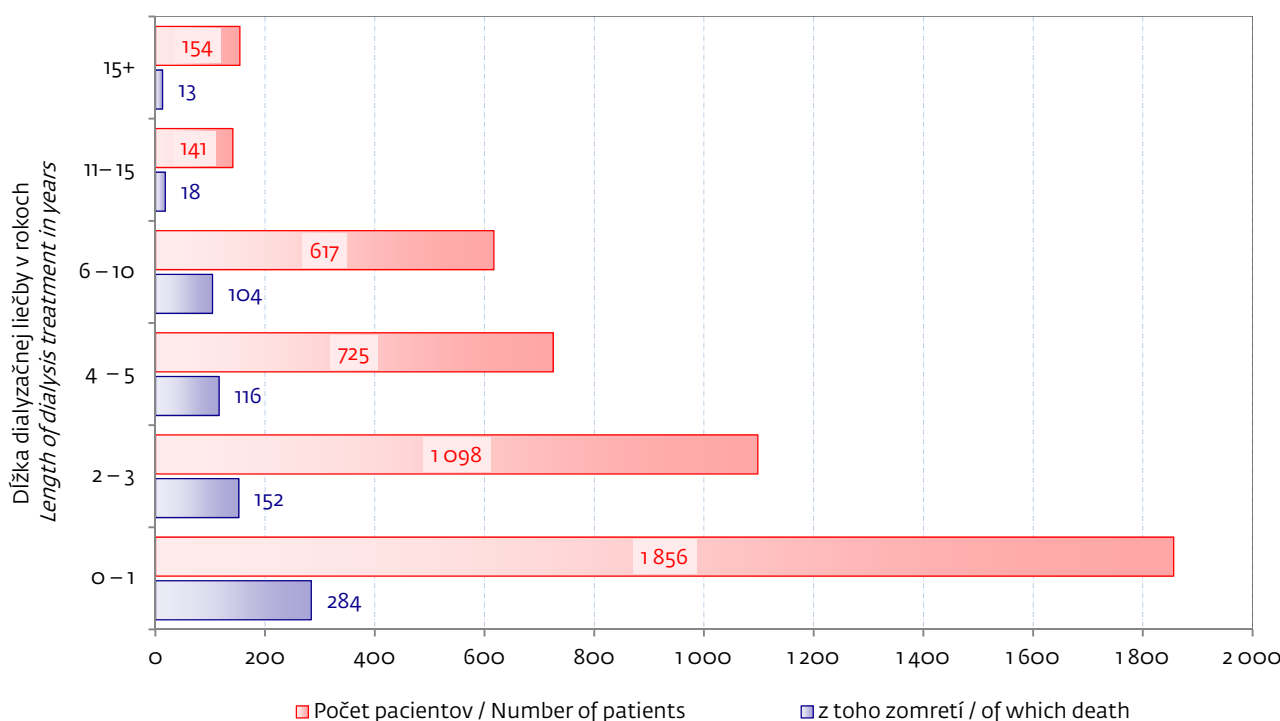
T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL) PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT (RDT) BY DIAGNOSIS AND TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT

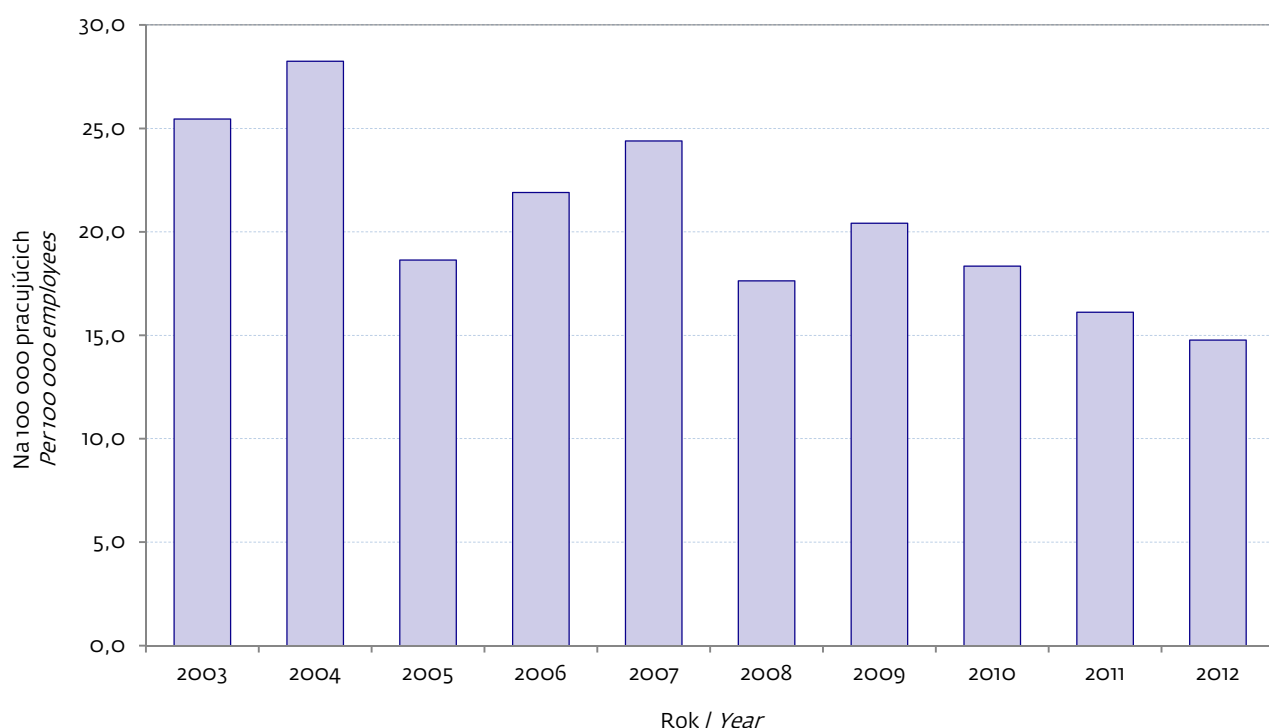
Diagnóza Diagnosis	Počet pacientov v PDL / Number of patients in RDT								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Primárne glomerulonefritídy <i>Primary glomerulonephritis</i>	586	88	63	54	88	74	59	72	88
Pyelonefritída <i>Pyelonephritis</i>	650	75	75	67	73	63	94	119	84
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) / Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	230	20	25	25	38	35	31	30	26
Poškodenie obličiek hypertenziou <i>Injury of kidney by hypertension</i>	394	68	27	39	31	39	82	37	71
Renálne vaskulárne ochorenia <i>Renal vascular diseases</i>	247	28	14	23	47	31	37	24	43
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	1 386	117	161	172	159	157	169	248	203
Neznáma <i>Unknown</i>	139	32	30	45	9	9	–	8	6
Iná <i>Other</i>	622	49	54	53	104	97	52	112	101

G 2.9 POČET PACIENTOV PODĽA DĽŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT

**G 2.10 VÝVOJ POČTU CHORÔB Z POVOLANIA NA 100 000 PRACUJÚCICH OSÔB**

TRENDS IN THE NUMBER OF OCCUPATIONAL DISEASES PER 100 000 EMPLOYEES



T 2.8.1 POČET NOVOPRIZNANÝCH CHORÔB Z POVOLANIA PODĽA POHĽAVIA

NUMBER OF NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES ACCORDING TO GENDER

Číslo choroby z povolania Number of occupational diseases	Počet / Number			Na 100 000 pracujúcich Per 100 000 employees		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Úhrn / Sum	344	203	141	14,8	15,6	13,7
2	1	—	1	0,0	—	0,1
10	3	3	—	0,1	0,2	—
11	1	1	—	0,0	0,1	—
14	1	1	—	0,0	0,1	—
18	1	1	—	0,0	0,1	—
22	23	10	13	1,0	0,8	1,3
23	2	2	—	0,1	0,2	—
24	12	5	7	0,5	0,4	0,7
26	16	9	7	0,7	0,7	0,7
28	49	48	1	2,1	3,7	0,1
28-1	18	17	1	0,8	1,3	0,1
28-2	13	13	—	0,6	1,0	—
28-3	18	18	—	0,8	1,4	—
29	168	72	96	7,2	5,5	9,4
29-1	3	—	3	0,1	—	0,3
29-2	89	47	42	3,8	3,6	4,1
29-3	1	1	—	0,0	0,1	—
29-4	75	24	51	3,2	1,8	5,0
30	2	1	1	0,1	0,1	0,1
33	11	11	—	0,5	0,8	—
34	3	2	1	0,1	0,2	0,1
37	7	1	6	0,3	0,1	0,6
38	37	33	4	1,6	2,5	0,4
45	4	—	4	0,2	—	0,4
47	3	3	—	0,1	0,2	—

Spolu 2000	660	433	227	31,4	38,1	23,5
Total 2005	413	265	148	18,6	21,5	15,1
Spolu 2010	425	237	188	18,3	18,5	18,2

**T 2.8.2 POČET NOVOPRIZNANÝCH CHORÔB Z POVOLANIA PODĽA POHLAVIA, SÍDLA ORGANIZÁCIE VZNIKNUTEJ
CHOROBY Z POVOLANIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

NUMBER OF NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES ACCORDING TO GENDER, TERRITORY OF
THE ORGANISATION WHERE THE DISEASE EMERGED AND AGE GROUPS

Územie Region	Pohlavie Sex	Spolu Total	v tom veková skupina / age groups									
			20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Celkový úhrn Total sum	spolu	344	2	9	12	21	50	54	81	80	26	9
	muži	203	2	3	8	8	29	35	40	48	22	8
	ženy	141	–	6	4	13	21	19	41	32	4	1
	total	17	–	2	1	2	–	3	4	4	1	–
Bratislavský kraj	<i>males</i>	13	–	2	1	2	–	2	2	3	1	–
	<i>females</i>	4	–	–	–	–	–	1	2	1	–	–
	spolu	22	1	1	2	–	6	4	4	3	–	1
Trnavský kraj	muži	12	1	–	1	–	4	1	2	2	–	1
	ženy	10	–	1	1	–	2	3	2	1	–	–
	total	64	–	1	–	4	14	12	15	16	2	–
Trenčiansky kraj	<i>males</i>	38	–	1	–	1	8	10	8	9	1	–
	<i>females</i>	26	–	–	–	3	6	2	7	7	1	–
	spolu	6	–	–	–	1	1	–	–	–	1	3
Nitriansky kraj	muži	4	–	–	–	1	–	–	–	–	1	2
	ženy	2	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	total	36	–	–	3	2	2	6	9	9	5	–
Žilinský kraj	<i>males</i>	16	–	–	2	–	–	2	3	5	4	–
	<i>females</i>	20	–	–	1	2	2	4	6	4	1	–
	spolu	77	1	1	2	6	13	14	21	12	5	2
Bansko- bystrický kraj	muži	53	1	–	2	2	10	12	11	8	5	2
	ženy	24	–	1	–	4	3	2	10	4	–	–
	total	29	–	2	1	4	1	7	6	6	2	–
Prešovský kraj	<i>males</i>	15	–	–	1	1	1	4	3	3	2	–
	<i>females</i>	14	–	2	–	3	–	3	3	3	–	–
	spolu	93	–	2	3	2	13	8	22	30	10	3
Košický kraj	muži	52	–	–	1	1	6	4	11	18	8	3
	ženy	41	–	2	2	1	7	4	11	12	2	–

T 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÉ OSOBY 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

počet / number

Parkinsonova choroba (G20)	32 662	14 929	17 733
Alzheimerova choroba (G30)	10 184	3 922	6 262
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému (G35 – G37)	30 490	10 026	20 464
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	20 268	6 005	14 263
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	90 810	48 929	41 881
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	114 556	34 902	79 654

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	603,6	566,4	639,1
Alzheimer's disease (G30)	188,2	148,8	225,7
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37)	563,5	380,4	737,5
o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	374,6	227,8	514,0
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	1 678,3	1 856,2	1 509,3
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	2 117,2	1 324,1	2 870,6

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2012 Number of newly diagnosed persons in year 2012		
	total	males	females

počet / number

Parkinsonova choroba (G20)	3 512	1 745	1 767
Alzheimerova choroba (G30)	1 677	666	1 011
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému (G35 – G37)	2 323	766	1 557
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	1 644	517	1 127
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	9 181	5 212	3 969
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	18 082	6 023	12 059

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	64,9	66,2	63,7
Alzheimer's disease (G30)	31,0	25,3	36,4
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37)	42,9	29,1	56,1
o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	30,4	19,6	40,6
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	169,7	197,7	143,0
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	334,2	228,5	434,6

T 2.10.1 POČET VYŠETRENÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY A POHĽAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

NUMBER OF EXAMINED PERSONS BY DIAGNOSIS AND SEX IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza Diagnosis	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99¹⁾	398 759	171 200	227 559	737,0	649,5	820,1
F00 – F09	79 416	32 732	46 684	146,8	124,2	168,2
z toho / o. w. F00 – F03	25 272	8 310	16 962	46,7	31,5	61,1
F10 – F19	45 074	34 636	10 438	83,3	131,4	37,6
F10	34 335	26 753	7 582	63,5	101,5	27,3
z toho / o. w. F10.2	24 972	19 243	5 729	46,2	73,0	20,6
o. w. F11 – F19	8 652	6 606	2 046	16,0	25,1	7,4
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	5 915	4 537	1 378	10,9	17,2	5,0
F20 – F29	65 380	30 884	34 496	120,8	117,2	124,3
z toho / o. w. F20 – F21	38 292	20 208	18 084	70,8	76,7	65,2
F30 – F39	132 620	41 654	90 966	245,1	158,0	327,8
F40 – F48	97 405	33 754	63 651	180,0	128,1	229,4
z toho / o. w. F40 – F41	53 628	16 732	36 896	99,1	63,5	133,0
F50 – F59	6 182	2 488	3 694	11,4	9,4	13,3
z toho / o. w. F50	1 471	308	1 163	2,7	1,2	4,2
o. w. F52	720	568	152	1,3	2,2	0,5
F60 – F69	11 996	7 249	4 747	22,2	27,5	17,1
F70 – F79	20 245	11 948	8 297	37,4	45,3	29,9
z toho / o. w. F70	9 430	5 466	3 964	17,4	20,7	14,3
F80 – F89	3 510	2 579	931	6,5	9,8	3,4
F90 – F98	18 568	12 731	5 837	34,3	48,3	21,0
F99	1 065	505	560	2,0	1,9	2,0
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	3 068	1 728	1 340	x	x	x

¹⁾ osoba je započítaná len raz, aj keď bola ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy¹⁾ the person is reported as one case despite being treated for more diagnoses

**T 2.10.2 Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciách –
diagnóza zistená prvýkrát v živote**

NUMBER OF EXAMINED PERSONS BY DIAGNOSIS AND SEX IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS –
NEWLY DIAGNOSED

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99^{v)}	64 816	29 686	35 130	119,8	112,6	126,6
F00 – F09	15 243	6 309	8 934	28,2	23,9	32,2
z toho / o. w. F00 – F03	6 078	2 246	3 832	11,2	8,5	13,8
F10 – F19	11 550	8 721	2 829	21,3	33,1	10,2
F10	8 886	6 907	1 979	16,4	26,2	7,1
z toho z toho / o. w. F10.2	5 233	4 018	1 215	9,7	15,2	4,4
o. w. F11 – F19	1 925	1 430	495	3,6	5,4	1,8
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	1 272	965	307	2,4	3,7	1,1
F20 – F29	6 788	3 321	3 467	12,5	12,6	12,5
z toho / o. w. F20 – F21	2 902	1 563	1 339	5,4	5,9	4,8
F30 – F39	17 400	6 321	11 079	32,2	24,0	39,9
F40 – F48	21 372	8 054	13 318	39,5	30,6	48,0
z toho / o. w. F40 – F41	9 606	3 240	6 366	17,8	12,3	22,9
F50 – F59	1 451	580	871	2,7	2,2	3,1
z toho F50	343	65	278	0,6	0,2	1,0
o. w. F52	201	151	50	0,4	0,6	0,2
F60 – F69	2 023	1 327	696	3,7	5,0	2,5
F70 – F79	2 435	1 411	1 024	4,5	5,4	3,7
z toho / o. w. F70	1 379	797	582	2,5	3,0	2,1
F80 – F89	751	561	190	1,4	2,1	0,7
F90 – F98	4 864	3 019	1 845	9,0	11,5	6,6
F99	371	218	153	0,7	0,8	0,6
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Without detected mental disorder</i>	1 642	961	681	x	x	x

^{v)} osoba je započítaná len raz, aj keď bola ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy

^{v)} the person is reported as one case despite being treated for more diagnoses

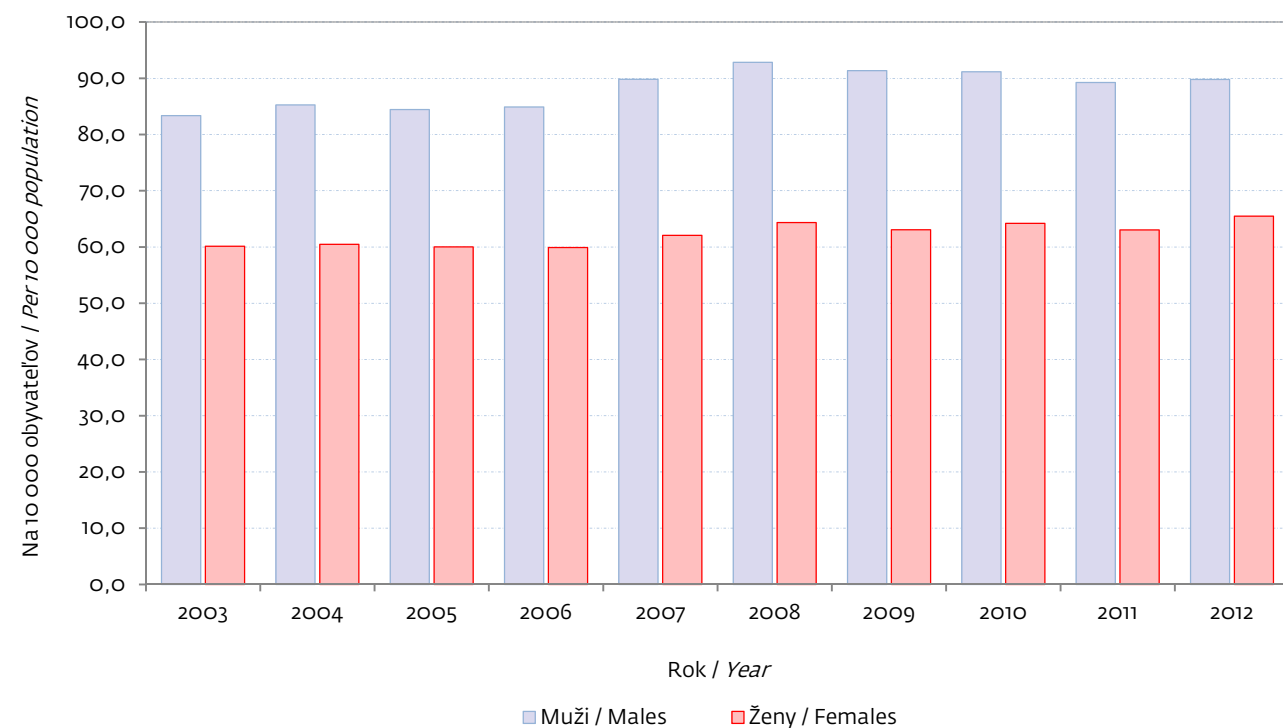
T 2.10.3 HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI V PSYCHIATRICKÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA

HOSPITALIZED PATIENTS IN PSYCHIATRIC HEALTH CARE FACILITIES BY DIAGNOSIS AND SEX

Diagnóza Diagnosis	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99	41 840	23 672	18 168	77,4	89,9	65,5
F00 – F09	5 936	2 553	3 383	11,0	9,7	12,2
F10	10 960	8 510	2 450	20,3	32,3	8,8
F11 – F19	2 358	1 846	512	4,4	7,0	1,8
F20 – F29	8 823	4 357	4 466	16,3	16,5	16,1
F30 – F39	5 885	1 981	3 904	10,9	7,5	14,1
F40 – F48	2 984	1 301	1 683	5,5	4,9	6,1
F50 – F59	160	11	149	0,3	0,0	0,5
F60 – F69	1 583	1 080	503	2,9	4,1	1,8
F70 – F79	1 668	1 021	647	3,1	3,9	2,3
F80 – F89	135	112	23	0,2	0,4	0,1
F90 – F98	1 325	877	448	2,5	3,3	1,6
F99	23	23	–	0,0	0,1	–

G 2.11 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV V PSYCHIATRICKÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA POHLAVIA

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALIZED PATIENTS IN PSYCHIATRIC HEALTH CARE FACILITIES BY SEX



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

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+
Celkom	2 193	1 817	12	238	461	498	340	170	48	19	17	14
Spolu: opiaty	528	408	–	13	56	108	130	66	17	9	6	3
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	417	315	–	6	32	87	108	53	16	7	5	1
morfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	3	3	–	–	1	–	–	1	–	1	–	–
ópium (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
codein linctus	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
dihydrokodeín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiat	4	4	–	–	–	1	1	–	–	–	–	2
dextropropoxyfén (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
metadón (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	13	13	–	1	4	3	2	3	–	–	–	–
iný špecifikovaný syntetický opiat (DOLSIN)	25	23	–	4	10	4	4	1	–	–	–	–
nešpecifikovaný agonista-antagonista	2	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	8	6	–	–	1	3	1	–	1	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	23	19	–	2	2	5	8	2	–	–	–	–
iný špecifikovaný opiat agonista-antagonista (BEFORAL)	4	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiatová náhrada	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
metadón (náhradný opiat/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
buprenorfín	7	6	–	–	3	2	1	–	–	–	–	–
heroín (náhradný opiat/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	7	5	–	–	1	1	3	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiatovej drogy	6	5	–	–	–	1	2	2	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Primary used drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Total	376	6	62	92	83	53	32	17	7	9	15
Total: opiate	120	—	6	22	34	27	19	6	2	2	2
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	102	—	5	19	27	25	19	4	1	2	—
morphine (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
opium (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
codein linctus	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
dihydrocodeine (obtained in the street/illegal use)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
unspecified synthetic opiate	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dextropropoxyphene (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
methadone (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
petidin (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
another (specified) synthetic opiate (DOLSIN)	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
unspecified agonist-antagonist	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
buprenorfin (obtained in the street/illegal use)	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)	4	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
different (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
inspecified opiate substitute	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
methadone (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
buprenorfin	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
heroin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
different (specified) type of opiate	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

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
Spolu: kokaín	11	10	–	–	–	5	2	2	1	–	–
nešpecifikovaný kokaín	9	8	–	–	–	4	2	2	–	–	–
kokain hydrochlorid	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Spolu: stimulanciá	895	737	–	81	206	248	126	55	17	2	2
nešpecifikovaný amfetamín	10	7	–	–	2	2	1	1	1	–	–
amfetamín sulfát	3	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	6	4	–	1	1	–	2	–	–	–	–
metylamfetamín – k fajčeniu	3	3	–	–	–	1	2	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	873	721	–	79	203	244	121	54	16	2	2
Spolu: hypnotiká a sedatíva	76	39	–	1	–	4	7	6	3	3	5
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	6	4	–	–	–	–	1	–	–	1	–
nešpecifikované hypnotikum	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbituráty	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	6	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1
nešpecifikovaný benzodiazepín	7	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
diazepam	10	5	–	–	–	–	1	–	–	1	1
iný špecifikovaný benzodiazepín	36	21	–	1	–	3	5	4	3	–	2
iné špecifikované sedativum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	8	5	–	–	–	1	–	1	–	1	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Primary used drug	Ženy / Females									
	total	age group								
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
Total: cocaine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
inspecified cocaine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
cocaine hydrochlorid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: stimulants	158	1	39	55	34	17	8	4	–	–
inspecified amphetamine	3	–	2	–	–	1	–	–	–	–
amphetamine sulphate	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine – Picco	2	–	1	–	–	–	–	1	–	–
methylamphetamine – to smoking	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	152	1	35	55	34	16	8	3	–	–
Total: hypnotics and sedatives	37	–	1	–	1	3	3	4	5	7
inspecified hypnotic – sedative drug	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
inspecified hypnotic	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbiturate	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
different (specified) hypnotic, apart from benzodiazepines	4	–	1	–	–	–	–	1	–	2
inspecified benzodiazepin	6	–	–	–	–	–	2	–	–	1
diazepam	5	–	–	–	1	1	–	2	–	1
different specified benzodiazepine	15	–	–	–	–	2	1	1	5	1
different specified hypnotic, apart from benzodiazepines	3	–	–	–	–	–	–	–	–	3

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

4. pokračovanie

4th 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
Spolu: halucinogény	3	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–
nešpecifikované halucinogénne látky	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
psilocybín	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná halucinogénna rastlina	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu: prchavé látky	59	53	5	6	14	9	8	4	4	1	2
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
lepidlo (VULKÁN)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	57	51	5	6	14	9	7	3	4	1	2
Spolu: cannabis	432	408	6	119	146	76	41	16	2	2	–
nešpecifikovaný cannabis	23	21	–	5	10	2	1	1	1	1	–
rastlinná konopa (vňať)-marihuana, „tráva“	400	378	6	111	133	71	40	15	1	1	–
živica (hašiš)	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	8	8	–	2	3	3	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (MKCH-10 = F19)	189	160	–	18	38	48	26	21	4	2	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

dokončenie

End of table

Primary used drug	spolu	Ženy / Females									
		age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total: hallucinogens	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
inspecified hallucinogenic substances	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
psilocybine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified hallucinogenic plant	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: volatile substances	6	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–
inspecified volatile substances	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
glue (VULKAN)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
diluent/dissolvent (TOLUEN)	6	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–
Total: cannabis	24	4	9	6	5	–	–	–	–	–	–
inspecified cannabis	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
marihuana (plant top), "grass"	22	3	9	5	5	–	–	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different specified form of cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (ICD-10 = F19)	29	1	7	8	6	3	2	2	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Slovenská republika	<i>Spolu / Total</i>	2 193	660	653	200	81	513	37	7	42
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	424	347	38	4	2	19	2	1	11
	opiáty – metadón (144, 161) <i>opiate – methadone (144, 161)</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	opiáty – buprenorfin (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	15	7	–	4	–	–	–	3	1
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	87	28	2	47	4	3	–	3	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	11	–	1	–	1	9	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	882	243	128	27	26	434	8	–	16
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	13	1	1	7	–	3	1	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	76	–	–	75	–	–	–	–	1
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	3	–	–	3	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	59	–	–	2	39	1	17	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	400	–	386	3	1	6	2	–	2
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613) <i>cannabis (hemp) – hashish (612, 613)</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	31	–	29	1	–	–	1	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	189	34	67	25	8	38	6	–	11

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

1. pokračovanie

1st continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Bratislavský kraj	Spolu / Total	720	297	197	37	6	152	18	2	11
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	266	217	27	2	1	12	2	–	5
	opiáty – metadón (144, 161) <i>opiate – methadone (144, 161)</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	7	1	–	4	–	–	–	2	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	7	–	1	–	1	5	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	279	75	63	8	2	123	4	–	4
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	3	–	1	1	–	–	1	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	7	–	–	7	–	–	–	–	–
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	5	–	–	–	1	1	3	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	78	–	75	–	–	1	2	–	–
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613)	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	6	–	4	1	–	–	1	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	57	4	25	10	1	10	5	–	2

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Trnavský kraj	Spolu / Total	114	40	18	2	11	33	3	1	6
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	16	13	2	–	–	1	–	–	–
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	14	5	1	–	4	3	–	1	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	48	18	5	–	2	21	–	–	2
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	3	–	–	–	–	–	3	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	10	–	6	1	1	1	–	–	1
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	20	4	3	–	4	6	–	–	3

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

3. pokračovanie

3rd continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Trenčiansky kraj	Spolu / Total	198	69	78	5	5	36	2	-	3
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	31	24	4	–	–	1	–	–	2
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine</i> (223, 224, 228)	85	26	24	2	1	30	1	–	1
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	4	–	–	–	4	–	–	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis</i> (hemp) (611)	45	–	44	–	–	1	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) –</i> <i>with other</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined</i> <i>psychoactive drugs</i>	30	18	5	2	–	4	1	–	–

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

4. pokračovanie

4th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Nitriansky kraj	Spolu / Total	363	97	105	47	24	74	3	1	12
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	67	55	2	2	–	3	–	1	4
	opiáty – buprenorfín (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	8	6	–	1	–	–	–	–	1
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	9	2	–	7	–	–	–	–	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	134	30	15	2	16	63	3	–	5
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	34	–	–	34	–	–	–	–	–
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	5	–	–	–	5	–	–	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	60	–	58	–	–	1	–	–	1
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	6	–	6	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	37	4	24	–	3	5	–	–	1

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

5. pokračovanie

5th continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Žilinský kraj	Spolu / Total	280	30	128	24	9	80	3	-	6
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	9	6	1	-	1	1	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	115	21	14	9	2	68	-	-	1
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	8	-	-	8	-	-	-	-	-
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	9	-	-	-	6	-	3	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	102	-	102	-	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	5	-	5	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	28	3	6	3	-	11	-	-	5

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

6. pokračovanie

6th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Bansko- bystrický kraj	Spolu / Total	237	70	49	24	7	84	2	-	1
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	25	23	1	-	-	1	-	-	-
	opiáty – buprenorfín (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	11	1	-	10	-	-	-	-	-
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	137	45	6	4	-	81	-	-	1
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	4	-	-	3	-	1	-	-	-
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	9	-	-	-	7	-	2	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	41	-	40	1	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	4	-	1	3	-	-	-	-	-

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

7. pokračovanie

7th continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Prešovský kraj	Spolu / Total	19	1	4	9	2	1	2	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228)	3	1	–	–	1	1	–	–	–
	stimulants – pervitine (223, 224, 228)									
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky volatile substances	4	–	–	1	1	–	2	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611)	4	–	3	1	–	–	–	–	–
	cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)									
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	6	–	–	6	–	–	–	–	–

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

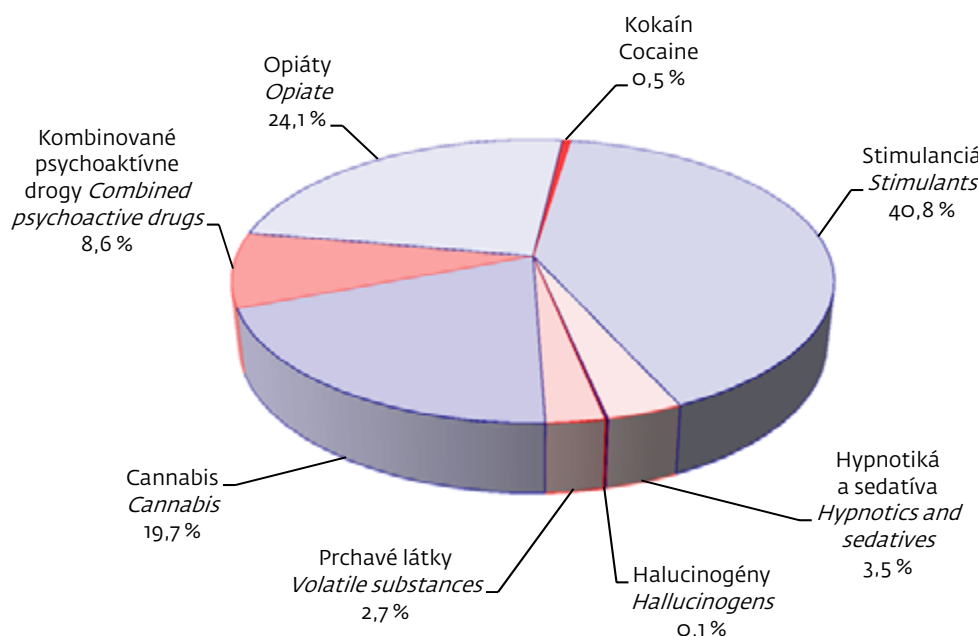
dokončenie

End of table

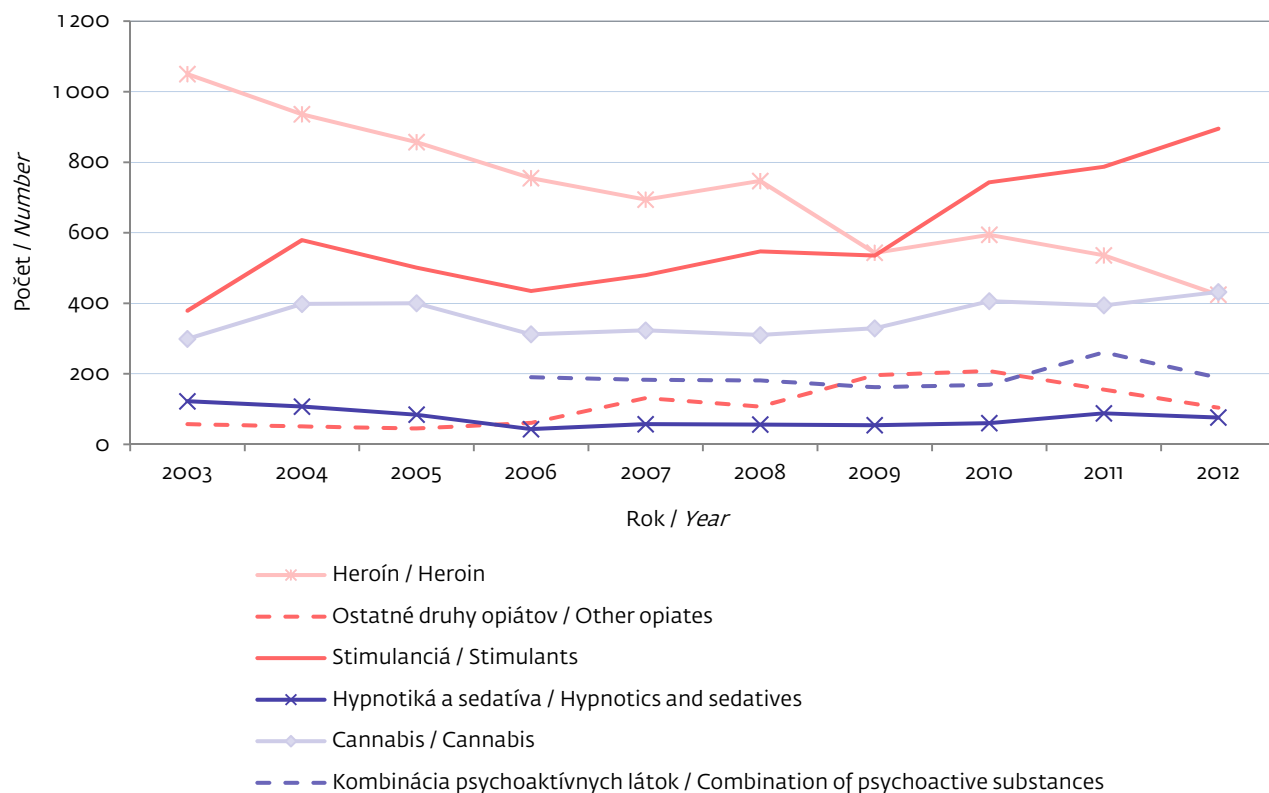
Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Košický kraj	Spolu / Total	262	56	74	52	17	53	4	3	3
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	10	9	1	–	–	–	–	–	–
	opiáty – buprenorfín (151, 163) opiate – buprenorfin (151, 163)	6	–	–	3	–	–	–	3	–
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	42	19	1	22	–	–	–	–	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) cocaine – cocaine (210, 211, 213)	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	81	27	1	2	2	47	–	–	2
	stimulanciá – spolu ostatné stimulants – with other	3	–	–	2	–	1	–	–	–
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	22	–	–	21	–	–	–	–	1
	prchavé látky volatile substances	20	–	–	1	15	–	4	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	60	–	58	–	–	2	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	10	–	10	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	7	1	3	1	–	2	–	–	–

G 2.12 PODIEL LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG PODĽA HLAVNÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ DROGY

PROPORTION OF TREATED PATIENTS FROM DRUG ADDICTION ACCORDING TO MAIN GROUPS OF USED DRUG

**G 2.13 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ DROGY**

TRENDS IN THE NUMBER OF TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS ABUSED DRUG



T 2.12 HĽÁSENÉ ÚMYSelné SEBAPOŠKODENIA¹⁾NOTIFIED DELIBERATE SELF-HARM CASES¹⁾

Veková skupina Age group	Samovraždy Suicides			Samovražedné pokusy Suicide attempts		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Spolu / Total	571	499	72	1 018	601	417
0 – 14	2	2	–	8	1	7
15 – 19	14	13	1	90	52	38
20 – 29	75	71	4	284	200	84
30 – 39	90	80	10	256	154	102
40 – 49	124	108	16	182	104	78
50 – 59	148	125	23	106	54	52
60 – 69	70	54	16	56	21	35
70+	47	45	2	36	15	21
neudané / unknown	1	1	–	–	–	–

Spolu 2000 / Total 2000	459	383	76	722	312	410
Spolu 2005 / Total 2005	576	487	89	924	460	464
Spolu 2010 / Total 2010	612	534	78	880	522	358

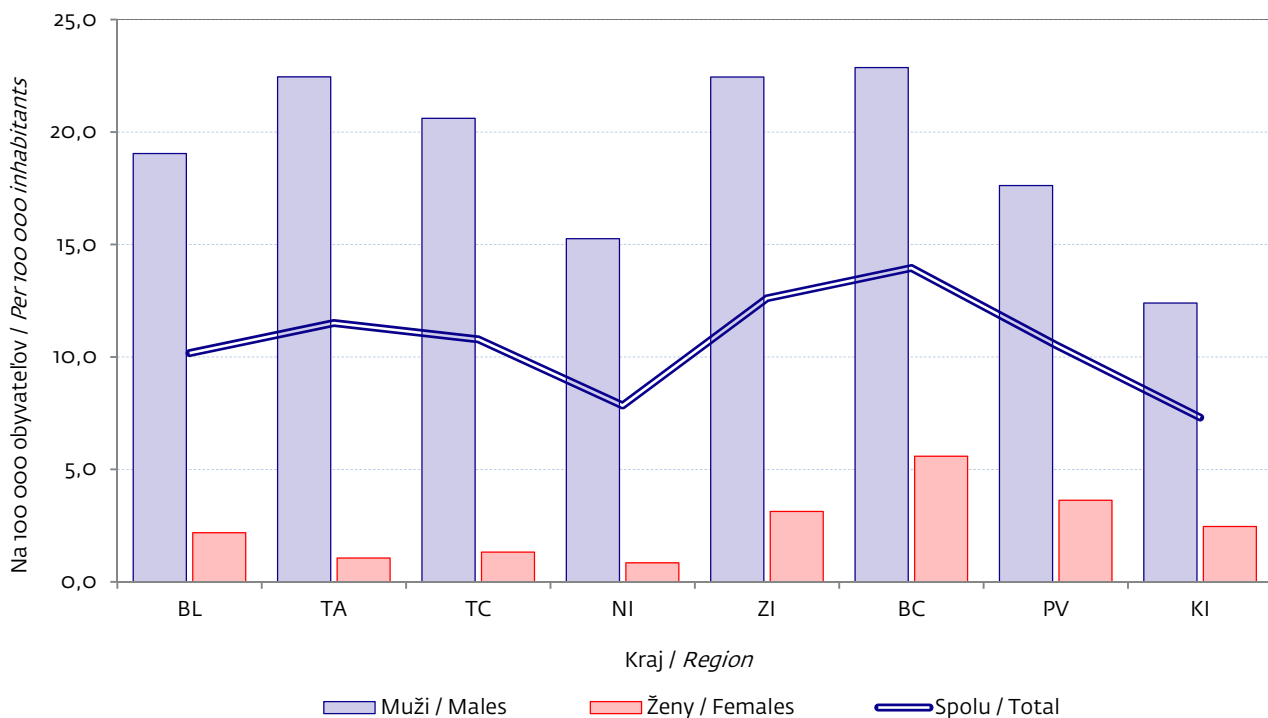
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	10,6	18,9	2,6	18,8	22,8	15,0
0 – 14	0,2	0,5	–	1,0	0,2	1,7
15 – 19	4,3	7,8	0,6	27,7	31,3	24,0
20 – 29	9,1	16,9	1,0	34,5	47,6	20,8
30 – 39	10,0	17,3	2,3	28,5	33,4	23,3
40 – 49	16,9	29,2	4,4	24,8	28,1	21,4
50 – 59	19,4	33,6	5,9	13,9	14,5	13,3
60 – 69	12,6	21,6	5,2	10,0	8,4	11,4
70+	9,9	27,0	0,7	7,6	9,0	6,9

Spolu 2000 / Total 2000	8,5	14,6	2,7	13,4	11,9	14,8
Spolu 2005 / Total 2005	10,7	18,6	3,2	17,2	17,6	16,7
Spolu 2010 / Total 2010	11,3	20,2	2,8	16,2	19,8	12,8

¹⁾ vrátane cudzincov / including foreigners

G 2.14 Počet samovrážd podľa územia trvalého bydliska
 NUMBER OF SUICIDES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



v počte nie sú zahrnuté 4 prípady s neznámym trvalým bydliskom / 4 cases with unknown permanent residence are not included

G 2.15 Počet samovražedných pokusov podľa územia trvalého bydliska
 NUMBER OF SUICIDE ATTEMPTS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



v počte nie je zahrnutých 24 prípadov s neznámym trvalým bydliskom / 24 cases with unknown permanent residence are not included

T 2.13.1 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

Územie 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	523 488	700 292	250 019	947 566	1 176 105
Bratislavský kraj	90 550	87 310	35 038	150 713	200 845
Trnavský kraj	42 919	77 403	16 013	83 007	87 019
Trenčiansky kraj	48 336	87 223	31 921	91 068	122 321
Nitriansky kraj	58 658	97 172	40 413	155 061	166 935
Žilinský kraj	70 480	97 839	40 033	139 166	154 545
Banskobystrický kraj	58 368	94 272	39 291	98 654	141 396
Prešovský kraj	78 646	88 930	24 265	117 844	151 980
Košický kraj	75 531	70 143	23 045	112 053	151 064

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

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

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

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

T 2.13.2 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ TEHOTNEJ ŽENY

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE OF PREGNANT WOMEN

Územie 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	64 725	40 111	20 359	266 957
Bratislavský kraj	7 944	5 120	2 531	38 388
Trnavský kraj	5 398	3 893	1 979	31 813
Trenčiansky kraj	5 955	4 763	2 185	23 003
Nitriansky kraj	6 331	4 779	2 599	30 538
Žilinský kraj	13 543	5 183	3 088	28 505
Banskobystrický kraj	5 933	4 114	1 674	33 037
Prešovský kraj	10 063	5 524	3 250	40 951
Košický kraj	9 558	6 735	3 053	40 722

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

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

T 2.13.3 VYŠETRENIA V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINATIONS IN GYNAEOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Územie Region	MOP a kultivácia <i>Cultivation</i>	Kolposkopické <i>Colposcopic</i>	Onkocytologické <i>Oncocytologic</i>	Ultrazvukové ¹⁾ / Ultrasound ¹⁾		Urodynamické a iné <i>Urodynamic and others</i>
				gynækologicke <i>gynaecologic</i>	prsníkov <i>breast</i>	
Slovenská republika	831 866	731 437	691 313	1 083 198	91 346	177 791
Bratislavský kraj	92 665	114 196	96 457	164 814	13 285	8 904
Trnavský kraj	79 891	70 617	73 873	120 790	17 719	10 681
Trenčiansky kraj	112 011	92 776	81 818	122 741	3 970	20 953
Nitriansky kraj	122 006	133 266	94 764	156 473	13 362	19 821
Žilinský kraj	110 100	96 658	90 870	129 982	10 804	48 904
Banskobystrický kraj	112 994	99 605	93 957	112 903	5 380	18 701
Prešovský kraj	81 506	58 276	76 295	136 443	18 878	11 618
Košický kraj	120 693	66 043	83 279	139 052	7 948	38 209

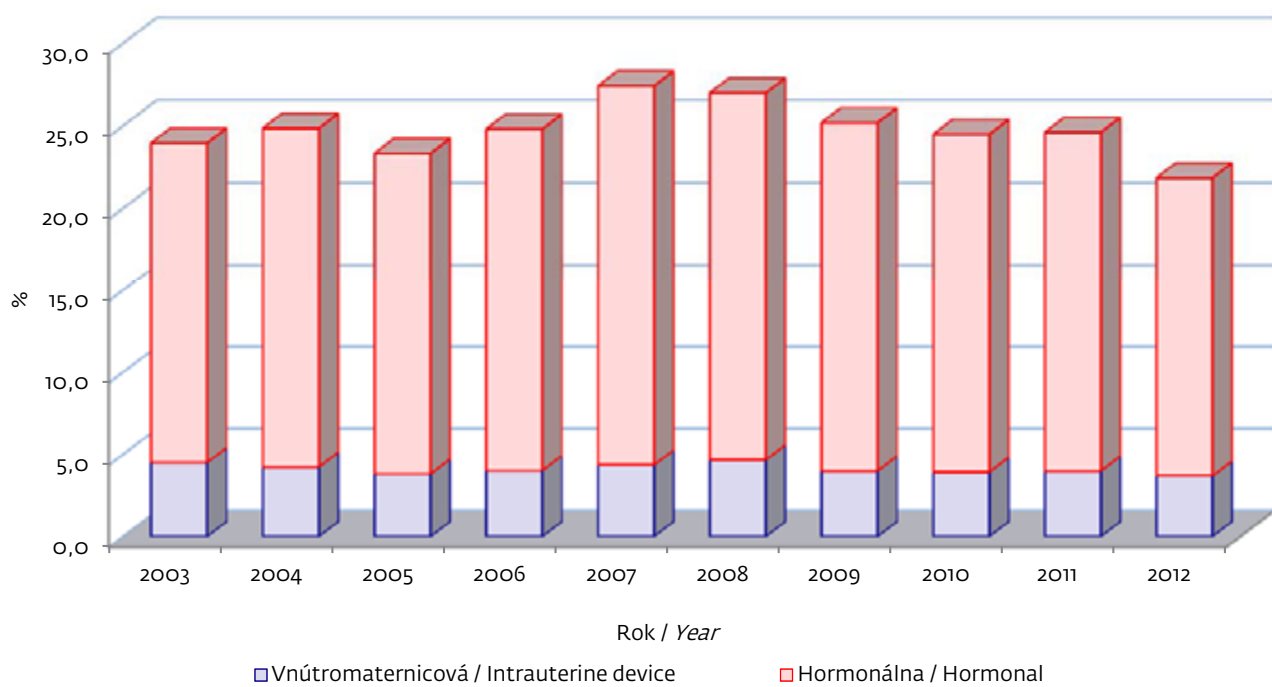
¹⁾ bez ultrazvukových vyšetrení tehotných žien / without ultrasound examinations of pregnant women**T 2.13.4 UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU ¹⁾**WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE ¹⁾

Územie Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu <i>Number of women using contraception</i>			z toho počet žien s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom období <i>of which</i> <i>number of women with newly prescribed contraception</i> <i>in the monitored time period</i>		
	vnútromaternicovú <i>intrauterine device</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	inú <i>another</i>	vnútromaternicovou <i>intrauterine device</i>	hormonálnou <i>hormonal</i>	inou <i>another</i>
Slovenská republika	50 253	246 740	7 284	10 230	65 735	2 482
Bratislavský kraj	3 151	38 975	1 001	1 116	8 795	292
Trnavský kraj	5 677	33 030	300	1 823	10 022	177
Trenčiansky kraj	9 157	28 068	581	1 123	5 707	274
Nitriansky kraj	6 123	44 003	604	1 377	16 082	194
Žilinský kraj	5 710	23 254	852	1 143	5 796	200
Banskobystrický kraj	10 426	31 493	2 191	1 536	5 793	507
Prešovský kraj	4 959	19 560	1 264	1 039	5 924	564
Košický kraj	5 050	28 357	491	1 073	7 616	274

¹⁾ reprodukčný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / fertile age: females in age 15 – 49

G 2.16 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU

TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE AMONG WOMEN IN FERTILE AGE

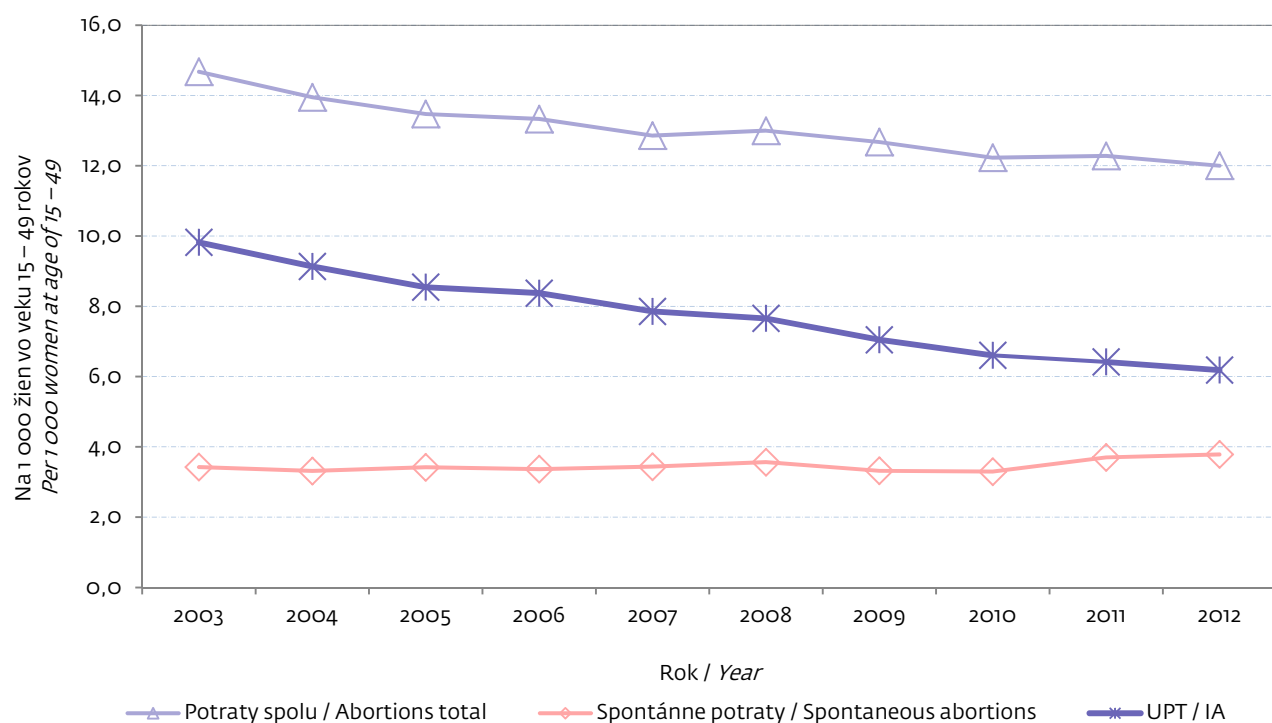


Poznámka: % žien užívajúcich antikoncepciu zo žien vo veku 15 – 49 rokov

Note: contraceptive use among women aged 15 – 49

G 2.17 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.14.1 POTRATY¹⁾ PODĽA DRUHU A VEKU ŽENYABORTIONS¹⁾ BY TYPE AND AGE OF WOMAN

Vek ženy Age of woman	Potraty celkom Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo-maternicové teho-tenstvá Extraute-rine pregnan-cies
			legálne do 8. týždňa LIA up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa LIA from 9 th to 12 th week	spolu do 12. týždňa total up to 12 th week	z toho zo zdra-votných dôvodov of which due to health reasons	legálne od 13. do 24. týždňa LIA from 13 th to 24 th week	UPT spolu LIA total		
Spolu	16 377	5 163	5 663	2 538	8 201	1 154	238	8 439	2 405	370
– 14	20	5	5	9	14	14	–	14	1	–
15 – 19	1 084	313	401	237	638	24	13	651	114	6
20 – 24	2 594	696	965	543	1 508	56	30	1 538	323	37
25 – 29	3 755	1 252	1 134	555	1 689	103	57	1 746	642	115
30 – 34	4 324	1 489	1 360	571	1 931	116	65	1 996	712	127
35 – 39	3 272	1 014	1 221	440	1 661	81	61	1 722	468	68
40 – 44	1 224	364	531	170	701	701	11	712	133	15
45 – 49	102	30	46	13	59	59	1	60	10	2
50 – 54	2	–	–	–	–	–	–	–	2	–

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

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

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

Spolu	29,5	9,3	10,2	4,6	14,8	2,1	0,4	15,2	4,3	0,7
15 – 19	31,7	9,2	11,7	6,9	18,7	0,7	0,4	19,1	3,3	0,2
20 – 24	27,5	7,4	10,2	5,8	16,0	0,6	0,3	16,3	3,4	0,4
25 – 29	21,3	7,1	6,4	3,2	9,6	0,6	0,3	9,9	3,6	0,7
30 – 34	25,6	8,8	8,1	3,4	11,5	0,7	0,4	11,8	4,2	0,8
35 – 39	46,0	14,3	17,2	6,2	23,4	1,1	0,9	24,2	6,6	1,0
40 – 44	118,1	35,1	51,3	16,4	67,7	67,7	1,1	68,7	12,8	1,4
45 – 49	226,7	66,7	102,2	28,9	131,1	131,1	2,2	133,3	22,2	4,4

¹⁾ ženy s trvalým pobytom v SR / females with permanent residence in the Slovak Republic²⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku / per 100 live births born to women in the given age

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ŽENY

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE OF WOMAN

Územie trvalého bydliska Region of permanent residence	Potraty spolu Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous aborti-ons	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo-mater-nicové teho-tenstvá Extraute-rine pregnan-cies
			legálne do 8. týždňa LIA up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa LIA from 9 th to 12 th week	spolu do 12. týždňa total up to 12 th week	z toho zo zdra-votných dôvodov of which due to health reasons	legálne od 13. do 24. týždňa LIA from 13 th to 24 th week	UPT spolu LIA total		
Slovenská republika	16 377	5 163	5 663	2 538	8 201	1 154	238	8 439	2 405	370
Bratislavský kraj	1 878	618	641	313	954	104	42	996	234	30
Trnavský kraj	1 667	538	531	266	797	105	21	818	278	33
Trenčiansky kraj	1 555	381	561	243	804	102	14	818	299	57
Nitriansky kraj	2 514	630	1 083	416	1 499	198	38	1 537	301	46
Žilinský kraj	1 839	694	501	286	787	118	31	818	271	56
Banskobystrický kraj	2 198	588	858	412	1 270	200	31	1 301	257	52
Prešovský kraj	2 148	917	546	233	779	123	25	804	373	54
Košický kraj	2 578	797	942	369	1 311	204	36	1 347	392	42

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

Slovenská republika	12,0	3,8	4,2	1,9	6,0	0,8	0,2	6,2	1,8	0,3
Bratislavský kraj	12,2	4,0	4,2	2,0	6,2	0,7	0,3	6,4	1,5	0,2
Trnavský kraj	11,8	3,8	3,8	1,9	5,6	0,7	0,1	5,8	2,0	0,2
Trenčiansky kraj	10,5	2,6	3,8	1,6	5,4	0,7	0,1	5,5	2,0	0,4
Nitriansky kraj	14,7	3,7	6,3	2,4	8,7	1,2	0,2	9,0	1,8	0,3
Žilinský kraj	10,5	3,9	2,8	1,6	4,5	0,7	0,2	4,6	1,5	0,3
Banskobystrický kraj	13,3	3,6	5,2	2,5	7,7	1,2	0,2	7,9	1,6	0,3
Prešovský kraj	10,3	4,4	2,6	1,1	3,7	0,6	0,1	3,9	1,8	0,3
Košický kraj	12,9	4,0	4,7	1,8	6,6	1,0	0,2	6,7	2,0	0,2

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY V AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST PODĽA DIAGNÓZ, VEKOVEJ SKUPINY A POHLAVIA

MONITORED PERSONS IN OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS BY DIAGNOSIS, AGE AND SEX

Diagnóza podľa MKCH-10 ¹⁾ Diagnosis ICD-10 ¹⁾	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- až 26- roční aged 19 - 26	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- až 26- roční aged 19 - 26
Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases (A00 – B99)</i>	22 815	2 388	212,2	38,1
Nádory (C00 – D48) <i>Neoplasms (C00 – D48)</i>	2 509	579	23,3	9,2
z toho zhubné nádory (C00 – C80, C97) ²⁾ <i>of which malignant neoplasms (C00 – C80, C97)²⁾</i>	707	249	6,6	4,0
Choroby krví a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms (D50 – D89)</i>	27 110	3 843	252,1	61,4
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00 – E90)</i>	15 749	4 110	146,5	65,6
z toho diabetes mellitus (E10) <i>of which insulin-dependent diabetes mellitus (E10)</i>	1 619	547	15,1	8,7
Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders (F01, F03 – F99)</i>	17 707	3 237	164,7	51,7
z toho duševná zaostalosť (F70 – F79) <i>of which mental retardation (F70 – F79)</i>	9 669	1 472	89,9	23,5
Choroby nervového systému (G00 – G99) <i>Diseases of the nervous system (G00 – G99)</i>	14 228	3 040	132,3	48,6
z toho <i>of which</i> detské mozgové ochrnutie (G80) <i>infantile cerebral palsy (G80)</i>	4 559	883	42,4	14,1
z toho <i>of which</i> epilepsia – zrádnik (G40) <i>epilepsy (G40)</i>	4 887	1 035	45,4	16,5
Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59) <i>Diseases of the eye and adnexa (H00 – H59)</i>	46 496	14 815	432,4	236,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95) <i>Diseases of the ear and mastoid process (H60 – H95)</i>	12 073	1 703	112,3	27,2
z toho choroby sluchu (H90 – H91) <i>of which diseases of ear (H90 – H91)</i>	2 477	604	23,0	9,6
Choroby obejbovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system (I00 – I99)</i>	13 028	5 045	121,2	80,6
z toho hypertenzívne choroby (I10 – I15) <i>of which hypertensive diseases (I10 – I15)</i>	4 066	2 923	37,8	46,7
Choroby dýchajcej sústavy (J00 – J99) <i>Diseases of the respiratory system (J00 – J99)</i>	110 038	20 163	1 023,3	322,0
z toho alergické (J30, J45) <i>of which allergic (J30, J45)</i>	69 065	13 490	642,3	215,5

¹⁾ v riadkoch vykazujeme počet sledovaných osôb k 31. 12.; ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých ochorení, tak je započítaná viackrát
¹⁾ we report number of monitored persons as of December 31; a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored

²⁾ klasifikujú sa histologicky; patria sem aj leukémia a lymfóm

²⁾ histologically diagnosed, including leukaemia and lymphoma

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY V AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST PODĽA DIAGNÓZ, VEKOVEJ SKUPINY A POHLAVIA

MONITORED PERSONS IN OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS BY DIAGNOSIS, AGE AND SEX
dokončenie
End of table

Diagnóza podľa MKCH-10 ¹⁾ Diagnosis ICD-10 ¹⁾	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
	0- až 18-roční aged 0 – 18	19- až 26- roční aged 19 – 26	0- až 18-roční aged 0 – 18	19- až 26- roční aged 19 – 26
Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93) <i>Diseases of the digestive system (Koo – K93)</i>	27 351	5 611	254,4	89,6
z toho črevná malabsorpcia (K90) <i>of which intestinal malabsorption (K90)</i>	4 685	1 053	43,6	16,8
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (Loo – L99)</i>	37 556	7 229	349,3	115,5
z toho atopická dermatitída (L20) <i>of which atopic dermatitis (L20)</i>	20 409	2 860	189,8	45,7
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (Moo – M99)</i>	22 053	7 315	205,1	116,8
z toho juvenilná artritída (M08) <i>of which juvenile arthritis (M08)</i>	1 001	391	9,3	6,2
Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 – N99) <i>Diseases of the genitourinary system (Noo – N99)</i>	21 666	5 183	201,5	82,8
z toho gynekologické choroby (N60 – N94) <i>gynaecological diseases (N60 – N94)</i>	1 911	1 013	17,8	16,2
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ³⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary³⁾</i>	10 965	2 459	102,0	39,3
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99) <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Qoo – Q99)</i>	12 114	1 942	112,7	31,0
z toho vrodené chyby obejhevej sústavy (Q20 – Q28) <i>of which congenital malformations of the circulatory system (Q20 – Q28)</i>	5 505	835	51,2	13,3

¹⁾ v riadkoch vykazujeme počet sledovaných osôb k 31. 12.; ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých ochorení, tak je započítaná viackrát

²⁾ we report number of monitored persons as of December 31; a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored

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

T 2.16.1 NARODENÍ¹⁾ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V SR V ROKU 2012CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AT BIRTH¹⁾ IN THE IN SLOVAK REPUBLIC 2012

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Narodené deti / Babies born	
		v roku 2012 in 2012	pred rokom 2012 before 2012
Spolu Total	1 955	1 924	31
v tom included			
hlásení neonatológmi reported by neonatologists	1 859	1 859	–
hlásení všeobecnými lekármi ²⁾ reported by general practitioners ²⁾	96	65	31

¹⁾ počet hlásených živonarodených a mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou¹⁾ number of reported congenital anomalies among live births and stillbirths²⁾ všeobecní lekári pre deti a dorast hlásia od roku 2012 VCH zistené u detí do 15 rokov²⁾ general practitioners for children and adolescents report congenital anomalies since 2012 (detected in children up to the age of 15)

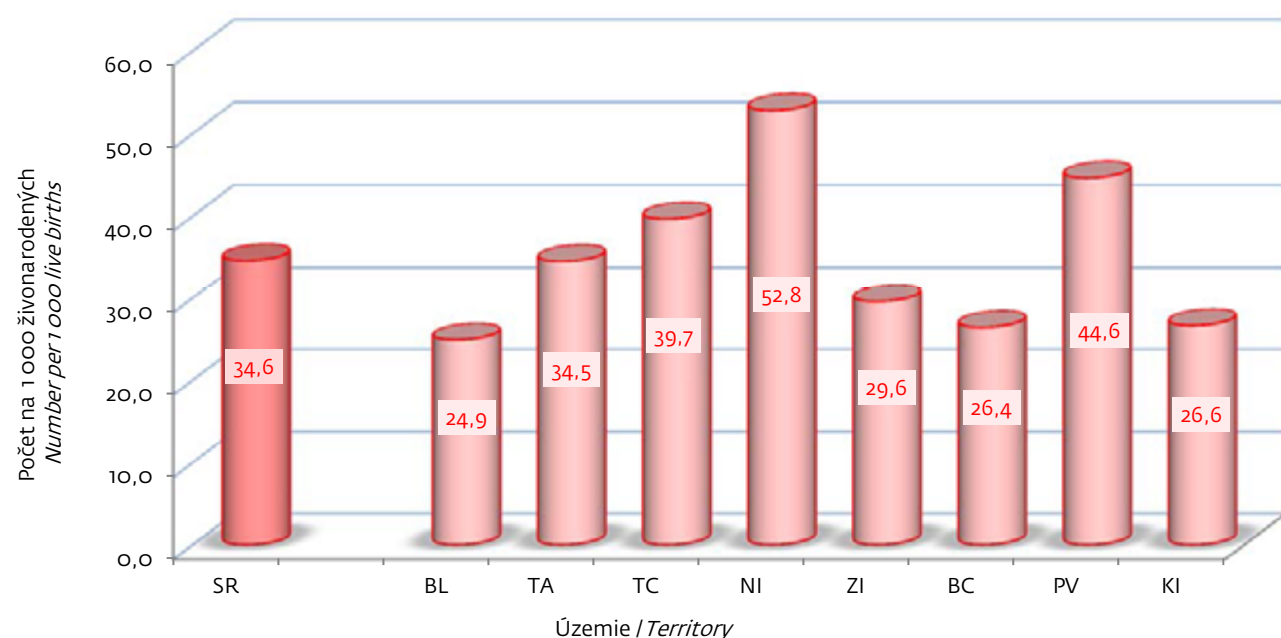
predbežné údaje / preliminary data

T 2.16.2 ŽIVONARODENÍ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V SR V ROKU 2012

CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AT LIVE BIRTH IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Živonarodené deti Live births children	
		v roku 2012 in 2012	pred rokom 2012 before 2012
Spolu Total	1 953	1 922	31
v tom included			
postihnutie iba 1 orgánového systému only one organ malformation	1 751	1 722	29
postihnutie viacerých orgánových systémov multiple organ malformation	202	200	2

predbežné údaje / preliminary data

G 2.18 ŽIVONARODENÉ DETI¹⁾ S VRODENOU CHYBOU NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH V ROKU 2012LIVE BIRTHS CHILDREN¹⁾ WITH CONGENITAL ANOMALIES PER 1 000 LIVE BIRTHS IN YEAR 2012¹⁾ ide o živonarodené deti iba v roku 2012 (1 922 detí) / regarding live births in the year 2012 only (1 922 children)

T 2.16.3 VRODENÉ CHYBY DIAGNOSTIKOVANÉ V SR V ROKU 2012 PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10	Spolu Total	Živonarodení v roku 2012 Live births in 2012			viacorgánové postihnutie multiple organ malformation	
		postihnutie 1 orgánového systému <i>one organ malformation</i>				
		iba izolovaná VCH <i>only isolated CA</i>	iba viacpočetná VCH ¹⁾ <i>multiple CA¹⁾</i>			
Celkový počet VCH Total number of CA	2 202	1 558	164	447		
v tom <i>included</i>						
Nervový systém (Qoo – Q07) <i>Nervous system (Qoo – Q07)</i>	92	53	3	32		
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) <i>Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)</i>	78	50	4	21		
Obehová sústava (Q20 – Q28) <i>Circulatory system (Q20 – Q28)</i>	594	363	111	110		
Dýchacia sústava (Q30 – Q34) <i>Respiratory system (Q30 – Q34)</i>	25	11	–	14		
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)</i>	92	65	2	25		
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) <i>Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)</i>	80	53	2	22		
Genitálne orgány (Q50 – Q56) <i>Genital organs (Q50 – Q56)</i>	352	297	9	45		
Močová sústava (Q60 – Q64) <i>Urinary system (Q60 – Q64)</i>	268	195	18	53		
Svaly a kosti (Q65 – Q79) <i>Musculoskeletal system (Q65 – Q79)</i>	373	289	15	64		
Iné VCH (Q80 – Q89) <i>Other congenital malformations (Q80 – Q89)</i>	147	121	–	26		
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) <i>Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)</i>	60	23	–	34		
Vrodená hypotyreóza (E03) <i>Congenital hypothyroidism (E03)</i>	26	25	–	–		
Metabolické poruchy (E70 – E90) <i>Metabolic disorders (E70 – E90)</i>	15	13	–	1		
Počet detí s VCH Number of children with CA	1 953	1 558	164	200		

¹⁾ viacpočetné VCH sú počítané ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

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

Mŕtvonarodené deti: v roku 2012 boli hlásené 2 deti s izolovanou VCH: 1x chromozómová anomália (Q93), 1x rázštep (Q35)

Stillbirths: there were reported 2 children with isolated CA; chromosomal abnormality (Q93) and cleft (Q35)

predbežné údaje / preliminary data

T 2.16.3 VRODENÉ CHYBY DIAGNOSTIKOVANÉ V SR V ROKU 2012 PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

dokončenie

End of table

Živonarodení pred rokom 2012 <i>Live births before 2012</i>		Specification CA according ICD-10	
postihnutie 1 orgánového systému <i>one organ malformation</i>	viacorgánové postihnutie <i>multiple organ malformation</i>		
iba izolovaná VCH <i>only isolated CA</i>			
29		4	Celkový počet VCH <i>Total number of CA</i>
			<i>v tom included</i>
4		–	Nervový systém (Q00 – Q07) <i>Nervous system (Q00 – Q07)</i>
2		1	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) <i>Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)</i>
10		–	Obehová sústava (Q20 – Q28) <i>Circulatory system (Q20 – Q28)</i>
–		–	Dýchacia sústava (Q30 – Q34) <i>Respiratory system (Q30 – Q34)</i>
–		–	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)</i>
3		–	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) <i>Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)</i>
–		1	Genitálne orgány (Q50 – Q56) <i>Genital organs (Q50 – Q56)</i>
1		1	Močová sústava (Q60 – Q64) <i>Urinary system (Q60 – Q64)</i>
4		1	Svaly a kosti (Q65 – Q79) <i>Musculoskeletal system (Q65 – Q79)</i>
–		–	Iné VCH (Q80 – Q89) <i>Other congenital malformations (Q80 – Q89)</i>
3		–	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) <i>Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)</i>
1		–	Vrodená hypotyreóza (E03) <i>Congenital hypothyroidism (E03)</i>
1		–	Metabolické poruchy (E70 – E90) <i>Metabolic disorders (E70 – E90)</i>
29		2	Počet detí s VCH <i>Number of children with CA</i>

Mŕtvonarodené deti: v roku 2012 boli hlásené 2 deti s izolovanou VCH: 1x chromozómová anomália (Q93), 1x rázštep (Q35)

Stillbirths: there were reported 2 children with isolated CA; chromosomal abnormality (Q93) and cleft (Q35)

T 2.16.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB DIAGNOSTIKOVANÝCH V ROKU 2012 v SR u ŽIVONARODNÝCH DETÍ A Z NICH PODIEL NAJČASTEJŠEJ VRODENEJ CHYBY

NUMBER OF INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012 AND THE SHARE OF THE MOST FREQUENTLY OCCURRING CONGENITAL ANOMALY

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 Specification CA according ICD-10	Frekvencia jednotlivých VCH ¹⁾ Frequency of individual CA ¹⁾	Najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz The most frequent CA from the given diagnoses group		
		kód dg. VCH code dg. CA	počet number	% zo skupiny dg. % from group dg.
Celkový počet VCH Total number of CA	2 436	x	x	x
v tom included				
Nervový systém (Q00 – Q07) Nervous system (Q00 – Q07)	96	Q04	36	37,5
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)	86	Q17	23	26,7
Obehová sústava (Q20 – Q28) Circulatory system (Q20 – Q28)	755	Q21	467	61,9
Dýchacia sústava (Q30 – Q34) Respiratory system (Q30 – Q34)	26	Q33	12	46,2
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)	96	Q35	42	43,8
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)	81	Q42	16	19,8
Genitálne orgány (Q50 – Q56) Genital organs (Q50 – Q56)	363	Q54	184	50,7
Močová sústava (Q60 – Q64) Urinary system (Q60 – Q64)	290	Q62	153	52,8
Svaly a kosti (Q65 – Q79) Musculoskeletal system (Q65 – Q79)	394	Q66	125	31,7
Iné VCH (Q80 – Q89) Other congenital malformations (Q80 – Q89)	147	Q82	109	74,1
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)	60	Q90	44	73,3
Vrodená hypotyreóza (E03) Congenital hypothyroidism (E03)	26	E03	26	100,0
Metabolické poruchy (E70 – E90) Metabolic disorders (E70 – E90)	16	E70	7	43,8

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

¹⁾ multiple CA of the relevant organ malformation are counted individually
predbežné údaje / preliminary data

T 2.17.1 STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGICAL CARE

Územie Region	Počet návštěv pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	148 174	912 060	519 143	5 203 096	0,4	1,9	2,1	1,2
BL	21 021	108 215	49 838	745 832	0,5	2,4	2,5	1,5
TA	10 932	76 379	43 873	469 211	0,3	1,7	1,9	1,0
TC	14 674	87 233	57 346	594 047	0,4	1,9	2,3	1,2
NI	15 810	106 211	59 565	633 344	0,4	1,9	2,0	1,1
ZI	17 084	138 364	78 005	677 883	0,4	2,1	2,3	1,2
BC	18 390	98 069	53 880	563 872	0,5	1,7	1,8	1,1
PV	25 501	150 950	96 444	739 970	0,4	1,7	2,1	1,2
KI	24 762	146 639	80 192	778 937	0,4	1,8	2,1	1,3

T 2.17.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY U STOMATOLÓGOV

PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS

Územie Region	Počet preventívnych prehliaďok Number of preventive examinations							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	101 880	454 834	222 160	2 275 563	0,3	0,9	0,9	0,5
BL	13 959	42 559	17 412	296 857	0,3	1,0	0,9	0,6
TA	7 971	41 153	18 181	213 249	0,2	0,9	0,8	0,5
TC	10 243	48 658	27 319	274 010	0,3	1,1	1,1	0,6
NI	10 949	50 795	25 147	281 861	0,3	0,9	0,9	0,5
ZI	11 564	71 294	35 771	294 439	0,3	1,1	1,1	0,5
BC	12 900	47 480	23 959	262 225	0,3	0,8	0,8	0,5
PV	17 496	81 826	41 694	326 684	0,3	0,9	0,9	0,5
KI	16 798	71 069	32 677	326 238	0,3	0,9	0,8	0,5

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Veková skupina	Diagnóza	Počet sledovaných osôb		
		spolu	s novozisteným ochorením	
0 – 18	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	216	73	
	Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	172	26	
	ROP + prematúrne deti H35.1 <i>ROP + premature children H35.1</i>	6 271	1 838	
	Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	5 458	1 097	
	Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	2 998	373	
	Strabizmus H49.0 – H51.9 <i>Strabismus H49.0 – H51.9</i>	38 467	5 871	
	Amblyopie H53.0 <i>Amblyopia H53.0</i>	21 184	2 815	
	Vrodené chyby oka Q10.0 – Q15.9 <i>Congenital malformations of eye Q10.0 – Q15.9</i>	1 580	312	
	Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	2 154	189	
	Vnútroočné zápalys H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	1 072	289	
	Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	801	126	
19+	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	2 482	500	
	Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	1 764	270	
	podozrenie na glaukóm H40.0 <i>glaucoma suspect H40.0</i>	56 551	11 306	
	primárny glaukóm s otvoreným uhlom H40.1 <i>primary open-angle glaucoma H40.1</i>	93 230	9 897	
	primárny glaukóm so zatvoreným uhlom H40.2 <i>primary angle-closure glaucoma H40.2</i>	7 688	841	
	sekundárny glaukóm po očnom poranení H40.3 <i>glaucoma secondary to eye trauma H40.3</i>	1 522	272	
	Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	sekundárny glaukóm po očnom zápale H40.4 <i>glaucoma secondary to eye inflammation H40.4</i>	1 558	311
	neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma (from H40.5)</i>	3 912	826	
	sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi H40.6 <i>glaucoma secondary to drugs H40.6</i>	659	164	
	pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma (from H40.8)</i>	2 168	345	
	pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma (from H40.9)</i>	2 710	527	
	glaukóm pri chorobách z triedených inde H42 <i>glaucoma in diseases classified elsewhere H42</i>	2 184	377	

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Age group	Diagnosis	Number of monitored persons	
		total	with newly identified disease
19+	Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	4 636	584
	Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	51 978	7 711
	po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	26 613	4 256
	po PPV(pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	6 555	1 324
	VPDM suchá forma H35.3 <i>AMD dry form H35.3</i>	77 283	13 418
	VPDM vlhká forma H35.7 <i>AMD wet form H35.7</i>	19 123	3 189
	Vnútročné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	8 873	1 956
	Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	2 150	289
	Keratokonus H18.6 <i>Keratoconus H18.6</i>	2 359	534
	Cievne oklúzie sietnice H34.1 – H34.9 <i>Retinal vascular occlusions H34.1 – H34.9</i>	6 536	1 567
	Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, chorioretinálne jazvy po operácii pre odlúpenia H59.8 <i>Other postprocedural disorders of eye and adnex, chorioretinal scars after surgery for detachment H59.8</i>	16 000	3 839
	Pozákrokové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnex</i>	84 152	29 349
	pseudofakia Z96.1 <i>pseudophakia Z96.1</i>		
0 – 85+	iné očné protézy, implantáty a transplantáty T85.3 <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts T85.3</i>	1 166	198
	Nešpecifikované pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV H59.9 <i>Unspecified after-treatment diseases of the eye and its adnexa, monitored only after PPV treatment cases H59.9</i>	3 873	1 439
	Slepota H54.0 <i>Blindness, binocular H54.0</i>	2 515	311
	Slabozrakosť obidvoch očí H54.2 <i>Moderate visual impairment, binocular H54.2</i>	10 411	1 371

T 2.19.1 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 operated		z toho exitovaných of which death			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie nervového systému <i>Nervous system surgery</i>	445	10 968	1	42	454	11 053
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	49	3 723	–	1	50	3 776
Operácie oka, ucha a nosa <i>Eye, ear and nose surgery</i>	7 033	23 392	–	7	7 058	24 001
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	250	4 623	1	32	253	4 651
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	302	15 873	–	98	310	15 981
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	60	1 543	–	1	62	1 546
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 565	43 171	1	449	3 573	43 468
Operácie močového systému <i>Urinary tract surgery</i>	3 282	21 316	–	21	3 483	22 183
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	473	41 593	–	1	474	41 655
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	915	2 504	–	–	924	2 550
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	7 538	66 360	–	257	7 710	67 751
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	1 061	14 953	–	4	1 061	15 025

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

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

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

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

T 2.19.2 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 <i>operated</i>		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku <i>of which hospitalised after surgical intervention</i>	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, Ortopédia, Úrazová chirurgia a Plastická chirurgia Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery	3 226	47 570	767	13 382
Gynekológia a pôrodníctvo Gynaecology and obstetrics	381	36 282	141	7737
Oftalmológia Ophthalmology	190	44 184	22	130
Otorinolaryngológia Otorhinolaryngology	8 348	10 946	1 058	2 334
Urológia Urology	1 436	4 098	91	439
Zubné lekárstvo Dentistry	135	630	15	212
Gastroenterologická chirurgia a Gastroenterológia Gastroenterological surgery and Gastroenterology	30	1 839	24	659

T 2.19.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých <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 <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which deaths</i>	z toho 0 – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which deaths</i>	z toho 0 – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>				
Náhle brušné príhody Sudden abdominal episodes	4 050	241	187	1 292	113	68	8 811	83		
Náhle cievne príhody Sudden vessel episodes	1 038	46	37	355	21	15	1 809	15		
Náhle hrudné príhody Sudden chest pain episodes	526	4	4	361	1	1	1 268	1		
Úrazy Injuries	8 934	82	34	22 842	142	75	41 974	79		