

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2009

Health statistics
yearbook
of the Slovak
Republic 2009



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ROČENIEK

■ Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2009

Health statistics
yearbook
of the Slovak
Republic 2009



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2009.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2009.

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

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

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2010

ISBN 978-80-89292-23-3

Obsah

Predstav

1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Vývoj nádeje na dožitie pri narodení a priemerného veku zomretých
- 1.3 Stredný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4 Špecifická miera úmrtnosti
- 1.5 Miera úmrtnosti podľa príčin smrti
- 1.6 Počet úmrtí detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 Miera úmrtnosti detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.8 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.2 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.3 Spôsob ukončenia hospitalizácie u hospitalizovaných
- 2.2.1 Počet úmrtí a štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obejovej sústavy
- 2.2.2 Počet úmrtí na choroby obejovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín
- 2.2.3 Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy
- 2.2.4 Podiel úmrtí na choroby obejovej sústavy z celkového počtu úmrtí na 100 000 obyvateľov vo vybraných krajinách Európy v roku 2008
- 2.2.5 Počet úmrtí na všetky príčiny smrti a z nich podiel na prioritné skupiny chorôb v roku 2009 podľa pohlavia a vekových skupín
- 2.3.1 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory (Coo – C96 a Doo – Dog) v roku 2006
- 2.3.2 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa diagnóz v roku 2006
- 2.4.1 Chorí na diabetes mellitus
- 2.4.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby

Content

Preface

1. Demography

- 1.1 Population by age
- 1.2 Development of life – expectancy at birth and average age of deceased
- 1.3 Mid-year population and change population
- 1.4 Specific mortality-rate
- 1.5 Mortality rate by causes of death
- 1.6 Number of deceased children up to one year by causes of death
- 1.7 Mortality rate at children up to 1 year by causes of death
- 1.8 Standardised death rate by cause of death

2. Health status of population

- 2.1.1 Hospitalized patients in health care facilities
- 2.1.2 The most frequent causes of hospitalization in health care facilities
- 2.1.3 Mode of hospitalization termination of hospitalized
- 2.2.1 Number of deaths and standardized mortality diseases of circulatory system
- 2.2.2 Number on diseases of circulatory system and their share on total deaths by gender and selected age groups
- 2.2.3 Share of the most frequent causes of death from the total deaths on diseases of circulatory system
- 2.2.4 Proportion of the diseases of circulatory system from the total deaths per 100 000 inhabitants in selected European Countries in 2008
- 2.2.5 Number of deaths by all causes of death and which of their share of selected groups of diseases by gender and age groups in 2009
- 2.3.1 Notified cases of malignant tumours (Coo – C96 and Doo – Dog) in 2006
- 2.3.2 Notified cases of malignant tumours by diagnoses in 2006
- 2.4.1 Diabetics
- 2.4.2 Diabetics, by the type of therapy

2.4.3	Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	2.4.3	<i>Diabetics, complications and attendant diseases</i>
2.4.4	Incidencia a prevalencia diabetes mellitus 1. typu vo vekovej skupine 0- až 14-ročných detí	2.4.4	<i>Incidence rate and prevalence of type 1 diabetes mellitus in children 0 - 14 years of age</i>
2.5.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach v SR	2.5.1	<i>Monitoring persons according to basic diagnosis in nephrological outpatients in SR</i>
2.5.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckych zariadení	2.5.2	<i>Patients in regular dialysis cure (RDC) according to basic diagnosis and territory of health establishments</i>
2.6.1	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.6.1	<i>Outpatient psychiatry care</i>
2.6.2	Incidencia duševných ochorení v psychiatrických ambulanciach	2.6.2	<i>Incidence of mental diseases in psychiatric outpatient units</i>
2.7.1	Liečení užívateľia drog podľa veku a skupín užívanej primárnej drogy	2.7.1	<i>Treated drug users by age and group of used primary drug</i>
2.7.2	Liečení užívateľia drog podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu užívania primárnej drogy	2.7.2	<i>Treated drug users by gender, age and mode of primary drug usage</i>
2.8	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.8	<i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>
2.9	Evidované ochorenia u ľažko zdravotne postihnutých detí a dorastu evidovaných vo všeobecných ambulanciach pre deti a dorast	2.9	<i>Registered diseases of heavy handicapped children and adolescents in general outpatient units for children and adolescents</i>
2.10	Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergiológia	2.10	<i>Outpatient care – clinical immunology and allergology</i>
2.11.1	Hlásené vrozené chyby	2.11.1	<i>Notified congenital defects</i>
2.11.2	Hlásené vrozené chyby u živonarodených detí podľa diagnóz	2.11.2	<i>Notified congenital defects of live-born children by diagnosis</i>
2.12	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	2.12	<i>Notified cases of selected infectious diseases</i>
2.13	Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	2.13	<i>Notified cases of venereal diseases</i>
2.14	Hlásené prípady tuberkulózy	2.14	<i>Notified cases of tuberculosis</i>
2.15	Vybrané netuberkulózne choroby	2.15	<i>Selected nontuberculosis diseases</i>
2.16	Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce	2.16	<i>Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health</i>
2.17.1	Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	2.17.1	<i>Abortions by type in age groups</i>
2.17.2	Potraty podľa druhu a územného členenia	2.17.2	<i>Abortions by type and territorial arrangement</i>
2.17.3	Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT	2.17.3	<i>Number of abortions by number of live-births children before abortion</i>
2.18	Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku	2.18	<i>Women using the contraception by females in fertile age</i>
2.19	Kúpeľná starostlivosť	2.19	<i>Balneological therapy</i>

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení 89

- 3.1 Lekárske miesta a posteľe v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.2 Prehľad o ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.3 Posteľová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.4 Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch ZS
- 3.5 Zdravotníčki pracovníci podľa povolaní vo vybraných ambulanciach

3. Network and activity of health establishments 89

- 3.1 Physicians posts and beds in special units of institutional health care
- 3.2 Survey of institutional health care
- 3.3 In-patient care in special units of institutional health care establishments
- 3.4 Daily places for patients in special units of health care
- 3.5 Health occupations according to posts in selected outpatient units

3.6	Zdravotníci pracovníci podľa povolaní vo vybraných ambulanciach prepočítaní na 10 000 obyvateľov	3.6	<i>Health occupations according to posts in selected outpatient units calculated per 10 000 inhabitants</i>
3.7	Všeobecná zdravotná starostlivosť	3.7	<i>General health care</i>
3.8.1	Stomatologická starostlivosť	3.8.1	<i>Stomatologic care</i>
3.8.2	Preventívne prehliadky u stomatológov	3.8.2	<i>Preventive examinations at the dentists</i>
3.9	Sledované osoby v oftalmologickej ambulancii	3.9	<i>Followed persons in ophthalmologic outpatient unit</i>
3.10.1	Vybrané výkony ambulantných chirurgických odborov	3.10.1	<i>Selected performances of outpatient surgical specialization</i>
3.10.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.10.2	<i>Surgical performances in institutional health care</i>
3.10.3	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvoroch	3.10.3	<i>One day health care in selected special units</i>
3.10.4	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniah	3.10.4	<i>Immediate surgical help by some diseases</i>
3.11.1	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.11.1	<i>Outpatient care of children and adolescents</i>
3.11.2	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast – na 1 registrované dieťa/dorastenca	3.11.2	<i>Outpatient care of children and adolescents – per 1 registered child/adolescent</i>
3.12	Ambulantná gynekologická starostlivosť	3.12	<i>Outpatient gynaecologic care</i>

4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo

127

- 4.1 Počet pracovníkov
- 4.2 Počet pracovníkov podľa pohlavia
- 4.3 Počet pracovníkov podľa povolaní
- 4.4 Počet pracovníkov podľa veku a povolaní
- 4.5 Počet lekárov a zubných lekárov podľa veku a pohlavia
- 4.6.1 Počet sestier podľa veku
- 4.6.2 Počet pôrodných asistentiek podľa veku
- 4.7.1 Počet pracovníkov podľa vybraných povolaní v okresoch
- 4.7.2 Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných povolaní v okresoch
- 4.8 Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania
- 4.9 Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.10.1 Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.10.2 Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.11.1 Študujúci a absolventi zdravotníckych vied na vysokých školách – denné štúdium
- 4.11.2 Študujúci a absolventi zdravotníckych vied na vysokých školách – externé štúdium
- 4.12.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium
- 4.12.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl – externé štúdium

4. Jobholders and health care education

127

- 4.1 Number of occupations
- 4.2 Number of occupations by sex
- 4.3 Number of occupations by profession
- 4.4 Number of occupations by age and professions
- 4.5 Number of physicians and dentists by age and sex
- 4.6.1 Number of nurses by age
- 4.6.2 Number of midwives by age
- 4.7.1 Number of occupations by selected professions at districts
- 4.7.2 Number of occupations per 100 000 population by selected professions at districts
- 4.8 Number of occupations by sex and made the grade of education
- 4.9 Number of physicians and dentists by made the grade of education
- 4.10.1 Number of nurses by made the grade of education
- 4.10.2 Number of midwives by made the grade of education
- 4.11.1 Students and Graduates of Medical Sciences at Universities – Full time study
- 4.11.2 Students and Graduates of Medical Sciences at Universities – External Study
- 4.12.1 Students of high paramedical schools – full-time study
- 4.12.2 Students of high paramedical schools – external study

5. Ekonomické ukazovatele	159	5. Economic indicators	159
5.1.1 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách v zdravotníckych organizáciach podľa zriaďovateľa a právnej formy		5.1.1 Outlays, revenues, profit in EUR in health organizations according to founder and legal form	
5.1.2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia		5.1.2 Outlays, revenues, profit in EUR according to sort of health establishment	
5.1.3 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa sídla zdravotníckej organizácie		5.1.3 Outlays, revenues, profit in EUR according to domicile of health organization	
5.2 Náklady v eurách na ošetrovacie dni a body vo vybraných zdravotníckych zariadeniach v SR		5.2 Expenses in EUR of treatment – days and points in selected health establishments in SR	
5.3 Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poistovne podľa štvrtrokov		5.3 Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals by health insurance companies by quarter of the year	
5.4 Prehľad o uhradených (v €) zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poistovne podľa štvrtrokov		5.4 Summary (in EUR) of reimbursed prescription medical appliances by health insurance companies by quarter of the year	
5.5 Počty poistených osôb v zdravotných poistovniach		5.5 Number of insured persons in health insurance companies	
5.6 Celkové náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť		5.6 Overall costs of the health care companies for the health care provided	
6. Medzinárodné porovnania	173	6. International comparisons	173
6.1 Vybrané demografické ukazovatele		6.1 Selected demographic indicators	
6.2 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti a pohlavia		6.2 Standardised death rate by selected causes of death and sex	
6.3 Incidencia vybraných chorôb na 100 000 obyvateľov		6.3 Incidence of Selected Diseases per 100 000 population	
6.4.1 Vybrané ukazovatele na 100 000 obyvateľov		6.4.1 Selected indicators per 100 000 population	
6.4.2 Vybrané ukazovatele na 100 000 obyvateľov		6.4.2 Selected indicators per 100 000 population	
6.5 Vybrané ukazovatele o počte pracovníkov (fyzické osoby = PP)		6.5 Selected indicators on number of workers (Private Persons = PP)	
6.6 Vybrané ekonomické ukazovatele (v parite kúpnej sily na hlavu = PPP \$ per capita)		6.6 Selected economic indicators (Purchasing Power Parity = PPP \$ Per Capita)	
7. Prílohy	197	7. The enclosures	197
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii		Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication	
Vysvetlenie symbolov		Clarification of symbols	
Definície		Definitions	
Označenie krajov SR		Codes of regions the SR	
Označenie štátov		Country codes	
Zoznam použitých skratiek		Used markes list	
Okresy Slovenskej republiky		Districts of Slovak Republic	

PREDSLOV

Vážení čitatelia,

publikácia Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2009 prináša štatistické informácie prevažne celoslovenského, ako aj regionálneho charakteru o demografickej situácii, zdravotnom stave obyvateľov, sieti zdravotníckych zariadení, počte zdravotníckych pracovníkov a ďalších štatisticky významných údajov o stave slovenského zdravotníctva.

Publikácia je rozdelená do 7 samostatných kapitol, z ktorých každá je zameraná na špecifickú oblasť štatistického zisťovania. V prvej kapitole, ktorej zdrojom informácií je Štatistický úrad Slovenskej republiky, sú analyzované základné zmeny vo vývoji obyvateľstva. Významnosť demografických informácií zvyšuje aj súčasná spoločenská situácia, zmeny v reprodukčnom správaní obyvateľstva ovplyvňujú celkový populačný vývoj, čo sa premieta aj do procesu tvorby zdravotnej politiky. Druhá kapitola prezentuje dôležité štatistické informácie z oblasti chorobnosti obyvateľstva podľa príčin hospitalizácie, hlásených ochorení a vybraných údajov z ústavnej, ako aj ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Samostatné kapitoly sú venované sieti zdravotníckych zariadení, počtu pracovníkov v rezorte a zdravotníckom školstve a medzinárodnému porovnaniu. Vybrané údaje o zdravotníckom školstve sú spracované zo štatistických zdrojov Ústavu informácií a prognóz školstva v SR. V kapitole Medzinárodné porovnania sa snažíme poukázať a porovnať vybrané štatistické údaje Slovenskej republiky s údajmi prezentovanými z iných európskych krajín. Tieto údaje boli čerpané z aktualizovanej databázy HFA – Zdravie pre všetkých, júl 2010 Svetová zdravotnícka organizácia. Prílohová časť publikácie obsahuje definície, slovné vyjadrenie diagnóz a ďalšie pomôcky na uľahčenie čitateľnosti číselných informácií, grafov a kartogramov.

Podstatnou zmenu v roku 2009, ktorá ovplyvňuje publikovanie štatistických výsledkov, je primárna revízia štatistických zisťovaní zahrnutých do zdravotníckeho výkazníctva, epidemiologické informácie zo zdravotných registrov, ako aj inovácia metodiky vykazovania činnosti podľa druhov odborných útvarov.

Národné centrum zdravotníckych informácií v role spracovateľa štatistických údajov za rok 2009 zrušil zber prvotných údajov o sieti zdravotníckych zariadení ako samostatné štatistické zisťovanie. Tým chcel dosiahnuť výrazné zníženie administratívneho zaťaženia u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí sú povinní

PREFACE

Dear readers,

The publication *Health statistics yearbook of the Slovak Republic 2009* brings statistical information mainly Slovak-wide as well as regional character about demographic situation, health status of inhabitants, network of health establishments, number of health occupations and additional statistical significant data about status Slovak health service.

The publication is divided into 7 individual chapters which each chapter is focused on specific area of statistical findings from. In the first chapter which the source of information is the Statistical office of the Slovak Republic are analyzed main changes in development of inhabitants. Signification of demographic information is increased by actual social state, changes in reproduction behavior of population affect overall population development what reflects into process of creation of health policy. The second chapter presents important statistical information from the area of morbidity population according to cause of hospitalization, reported diseases and selected data from institutional health care as well as ambulatory health care. Individual chapters are directed to the network of health establishments, number of occupations in department and health education and international comparison. Selected data about health education are processed from statistical sources of the Institute of information and prognosis education in the Slovak Republic. In the chapter of the International comparison we try to advert and compare selected statistical data of the Slovak Republic with data from other European countries. These data were chosen from update database HFA – Health for all, July 2010 the World health organisation. The enclosures of the publication involve definitions, verbal expression of diagnosis and additional facilities for easement of readability numerical information, graphs and cartograms.

Significant change in the year 2009 which influences publication of statistical results is primary inspection of statistical findings which are involved into health reporting, epidemiological information from health registers as well as innovation of procedure reporting activities according to kinds of special units.

The National health information center in position of executor processing of statistical data for the year 2009 cancelled collection of primary data about the network of health establishments in the nature of individual statistical findings. This is to achieve outstanding decrease of administrative loading by providers of health care which are obligatory submitted statistical reports for each special unit. For the first time multiple statistical resources of primary data from

predkladať štatistické výkazy za každý odborný útvar. Prvýkrát boli na vytvorenie výstupných štatistických informácií o sieti zdravotníckych zariadení použité viaceré štatistické zdroje prvotných údajov z odborných výkazov a administratívnych registrov. Táto skutočnosť značne ovplyvnila formu a termín spracovania štatistických výstupov a tým sa následne posunul termín aj ich publikáčného spracovania.

Dovoľujeme si vás upozorniť aj na zmenu vo vykazovaní evidenčného počtu zdravotníckych pracovníkov, a to z dôvodu, že od roka 2009 odborné útvary vykazujú evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvæzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Prevažná časť údajov uvedených v publikácii je spracovaná z vlastného informačného systému zdravotníckych indikátorov NCZI a doplnená údajmi z informačných systémov našich dlhoročných externých prispievateľov – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici a Ústav tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch.

Pre záujemcov o podrobnejšie údaje o zdravotnom stave obyvateľov SR ponúkame publikácie z rôznych tematických okruhov z oblasti zdravotníckej štatistiky, publikácie Slovenskej lekárskej knižnice a webové aktuality. Bližšie informácie nájdete aj v publikáčnom programe 2011, ktorý obsahuje základné údaje o vydávaných publikáciách a spôsobe distribúcie.

Veríme, že prostredníctvom aktuálnej ponuky publikácií vám poskytneme užitočné informácie a prispejeme k rozšíreniu vášho poznania o stave a vývoji zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike.

Cieľom práce je informovať čitateľa a priniesť používateľom z radov odbornej i širokej verejnosti ucelený súbor štatistických poznatkov, ktorý bude zdrojom pre ich analytickú, riadiacu, pedagogickú či inú študijnú činnosť. Podrobnejšie informácie o činnosti NCZI nájdete aj na našej webovej stránke (www.nczisk.sk).

Záverom si vás dovoľujeme požiadať o nové námety na skvalitnenie tejto publikácie v ďalších ročníkoch.

special reports and administrative registers were used on creation of output statistical information about network of health establishments. This fact considerably influenced the form and dead-line of processing statistical outputs and thereby consequently was moved dead-line of their publication processing.

We have the honour to notice you also on change in reporting of registered number of health occupations by special units from the year 2009 namely on the ground of reporting registered number of health occupations in labour relationship as well as out-of-labour relationship. This registered number of health occupations is calculated on full labour duties in professions of health occupations.

Generality part of data which are present in the publication is processed from own information system of health indicators NHIC and supplemented data from information systems our long-term external contributors – the Public health authority of the Slovak Republic with residence Banská Bystrica and the National institute for tuberculosis, lung diseases and thoracic surgery in Vyšné Hágy.

For persons interested about more detail data on health status of population in the Slovak Republic we offer publications from various special subjects from the field of health statistics, publications of the Slovak medical library and web news. You find further information in the publication program 2011 which contains the basic data on published publications and way of distribution.

We believe that through actual offer of publications we provide you useful information and contribute towards extension your knowledge on status and development of health care in the Slovak Republic.

The target of our work is informing reader and brings to users the integrated file of statistical knowledge from rows of special and wide public which will be the source for their analytical, management, paediatrics otherwise different educational activity. More detail information on activity NHIC you will find on our web page (www.nczisk.sk).

In conclusion we have the honour to ask you on new subjects for enhancement this publication in further annual sets.

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografická situácia

Spoločensko-ekonomické a politické podmienky začali z hľadiska demografie vykazovať príaznivý vývoj. Z tohto aspektu došlo v roku 2009 na Slovensku k týmto dôležitým udalostiam: medziročne sa narodilo už po tretí raz **viac živých detí, prirodzeným prírastkom** sa SR dostáva na úroveň z prelomu storočia a **stredná dĺžka života** pri narodení pre obe pohlavia spolu prekročila pomyselnú hranicu 75 rokov.

Do kategórie obyvateľstvo sa započítavajú všetci obyvatelia SR s trvalým pobytom na území SR a občania SR s trvalým pobytom v SR pri ich prechodnom pobytu v zahraničí.

K 31. 12. 2009 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 424 925 obyvateľov, v tom 2 636 938 (48,6 %) mužov a 2 787 987 (51,4 %) žien.

Štruktúra obyvateľstva podľa hlavných vekových skupín (vo vzťahu k ekonomickej aktívite) k 31. 12. 2009:

- predprodukčný vek (0 až 14 rokov) 15,3 %,
- produkčný vek (15 až 54 ženy a 59 muži) 63,6 %,
- poprodukčný vek (ženy nad 55 a muži nad 60 rokov) 21,1 %.

Z časového hľadiska posledných niekoľkých rokov možno povedať, že pokles predprodukčnej zložky obyvateľstva o takmer 7 percentuálnych bodov (p. b.) na úkor naozaj mierneho rastu (3,4 p. b.) produkčného obyvateľstva je spôsobený hlavne vyšším počtom ľudí v poprodukčnom veku. Hoci sa počet živonarodených detí postupne zvyšuje, počet zomretých ostáva takmer nemenný, v dôsledku toho sa pozitívne mení prirodzený prírastok, no zvyšuje sa aj celkový prírastok obyvateľstva, ktorý je spôsobený hlavne kladným saldom migrácie.

V roku 2009 poklesol podiel detí do 15 rokov medziročne opäť o 0,1 p. b. na doteraz najnižšiu hodnotu 15,3 %. V absolútном vyjadrení to znamenalo 831 320 osôb, z toho bolo 48,7 % dievčat. Na 100 chlapcov pripadá už niekoľko rokov po sebe 95 dievčat.

Najpočetnejšiu časť populácie predstavujú osoby vo veku od 25 do 34 rokov. Preto je **produkčná skupina** v populácii zatiaľ príaznivo zastúpená. Medziročne sa znížila o 11 022 osôb, na 3 448 189 jedincov, z čoho žien ubudlo až 9 244 a na 100 produkčných mužov pripadá niečo cez 88 žien.

Demographical situation

Socio-economic and political conditions began to show in terms of demographics favorable tendency. Consequently there were following important events in the Slovak Republic during the year 2009: more live-births of children, natural increase achieved in Slovak Republic the level of 2000 and life-expectancy at birth for both sex together reached more than the limit of 75 years.

Category of inhabitants includes all inhabitants of the Slovak Republic having permanent residence in the territory of the Slovak Republic and citizens of the Slovak Republic having permanent residence in the Slovak Republic during their temporary residence abroad.

There were 5 424 925 inhabitants, including 2 636 938 (48,6 %) males and 2 787 987 (51,4 %) females in the Slovak Republic as of 31. 12. 2009 (source: Statistical Office of the SR).

The structure of population as of 31. 12. 2009 by main age groups (in relation to the economic activity) was following:

- pre-productive age (0 to 14 years) 15,3 %,*
- productive age (15 to 54 in females and 59 in males) 63,6 %,*
- post-productive age (over 55 in females and over 60 in males) 21,1 %.*

Over the past few years there has been decrease in pre-productive population of almost 7 percentage points (p. p.) at the expense of really moderate growth (3,4 p. p.) in productive population mainly due to higher number of people in productive age. However the number of live births of children is still gradually increased, the number of deaths remains almost the same and due to these changes the natural increase is positively changed. Also the overall population is still increased due to a positive balance of migration.

The number of children up to age of 15 dropped by almost one decimal points to a historically lowest value of 15,3 % in 2009. It represented 831 320 persons, out of which 48,7 % were girls. 95 girls correspond to 100 boys already for several years.

The most remarkable part of the population represented by persons in age from 25 to 34 follows the expected trend. It is still the strongest component favourably represented in the population. It grew annually only by 11 022 persons up to 3 448 189, where 9 244 females diminished and 100 productive males correspond to less than 88 females.

Post-productive part of population is being created by the strong generation of people born after the Second World War.

Poproductívnu zložku populácie začína tvoriť hlavné silné generácia ľudí narodených po 2. svetovej vojne. Tu medziročný prírastok znamenal v absolútnej mierke 28 442 osôb, z ktorých bolo takmer 67,1 % žien. Preto aj na 100 dôchodcov pripadá menej ako 204 dôchodký, hoci medziročne bol zaznamenaný pokles o viac ako 1 ženu.

Základným syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľov a úmrtnostných pomeroval je **stredná dĺžka života**, t.j. nádej na dožitie. Táto nádej na dožitie pri narodení u mužov prekročila hranicu 71 rokov, u žien sa takisto medziročne zvýšila a dosiahla tak hodnotu takmer 79 rokov. Odhadovaný vek dožitia ženieho teda v dnešných pomeroch o 7,5 roka dlhší ako u mužov. **Priemerný vek** populácie dosiahol za obe pohlavia spolu viac ako 38 rokov, s rozdielom žien oproti mužom o viac ako 3 roky. Tu rovnako platí, že muži priemerne umierajú o viac ako 8 rokov skôr ako ženy.

Vplyvom znižovania podielu detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproductívnom veku sa nadálej zvýšil **index starnutia** oproti predchádzajúcemu roku o 4,2 bodu na 137,8. To znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0- až 14-ročných pripadlo v roku 2009 už takmer 138 osôb v poproductívnom veku.

Rozdielny je index starnutia z pohľadu pohlaví. Zatiaľ čo u mužov je na hodnote 88,4 (nárast oproti vŕšajšku o 3 p. b.), u žien presahuje hodnotu 189,8 (nárast o takmer 6 p. b.). Je to najmä z dôvodu rozdielnej hranice poproductívneho veku u mužov a žien, t.j. z rozdielnej početnosti žien vo vyšších vekových kategóriách v dôsledku vyššej úmrtnosti mužov v týchto skupinách.

Ak by sme hranicu poproductívneho veku fiktívne posunuli do výšky 65 rokov, t.j. zmenila by sa početnosť v tejto kategórii, indexy starnutia by mali hodnotu u mužov 58,2, u žien 102,9 a za celú populáciu by to bolo 80,0 s medziročným prírastkom takmer o 2 p. b.

Ďalším ukazovateľom úrovne životných a ekonomických podmienok je **index ekonomickejho zaťaženia**, ktorý hovorí, koľko neproduktívnych osôb pripadá obyčajne na 100 ľudí v produktívnom veku. V roku 2009 viac ako 57 (57,3) osôb v predprodukívnom a poproductívnom veku pripadalo na 100 osôb v produktívnej skupine. Z hľadiska pohlaví tento index nadobudol hodnotu 43,8 v mužskej časti populácie a 72,7 v ženskej.

Za predpokladu dôchodkovej hranice 65 rokov by boli hodnoty tohto indexu takéto: 34,4 u mužov, 41,8 u žien a úhrnom za obe pohlavia by to bolo 38,1 % s medziročným nárastom o 0,1 p. b.

Rok 2009 bol z hľadiska reprodukcie obyvateľov významný tým, že sa opäť zaznamenal medziročný prírastok **pôrodnosti**, keď sa narodilo 61 445 detí, z toho 61 217 živých (o 3 859 všetkých, resp. 3 857 živých viac ako v roku 2008). Hrubá miera živorodenosti sa zvýšila o takmer 0,7 p. b. na 11,3 promile. Medziročne sa znížil počet mŕtvonarodených detí, v prepočte na 1 000 narodených z 3,9 na 3,7 detí.

Úmrtnosť a pôrodnosť majú v populačnom vývoji obyvateľov kľúčové postavenie, pretože predstavujú základné zložky reprodukcie, t.j. náhrady zomretých osôb živonarodenými deťmi. Zároveň sa oba demografické javy

Herein the annual growth in absolute measure is 28 442 persons, out of which almost 67,1 % of females. Thus 100 retired males correspond to more than 204 retired females, i.e. drop for more than one woman compared with 2008.

Life expectancy at birth, i.e. the hope to accomplish is the basic synthetic indicator of the level of living conditions and mortality relations of the population. This hope reached more than 71 years at males, and at females it was annually increased to reach the value close to 79 years. Estimated life expectancy of women is in today's conditions by 7,5 years longer than at men. The average age of the population was 38 years with the difference in females by more than 3 years. It is noticeable that men die on average more than 8 years earlier than women.

Due to the reduced children proportion and increased post-productive age group the ageing index increased by 4,2 points to 137,8. It means that 100 inhabitants in the age group 0 - 14 correspond in 2009 to 138 persons in post-productive age.

The ageing index is different from the aspect of gender. When in males it has the value of 88,4 (i.e. increase by 3 p. p. compared to 2008), in females it exceeds 189,8 (i.e. increase by 6 p. p.). It is in particular due to the different outline for post-productive age of males and females, i.e. from the different number of females in higher age groups caused by higher mortality of males in those groups.

If we moved the outline of post-productive age artificially up to 65 years, i.e. the number in the group would change, the ageing indexes would have been 58,2 in males, 102,9 in females, and the whole population would have been 80,0 with an annual increase by 2 points.

Next indicator for level of life and economic conditions is the index of economic burden, which says, how many unproductive persons fall on 100 productive people. There were more than 57 (57,3) pre-productive and post-productive persons in 2009 corresponding to 100 productive persons. This index split by gender is represented by 43,8 % in male population and 72,7 % in female population.

Provided the retirement outline was 65 years, then the values of this index would be: 34,4 in males, 41,8 % in females and almost 38,1 % in total with annual increase by 0,1 point.

From data of 2009 it flows, that in terms of reproduction we recorded an increase of natality, whereas 61 445 children was born, out of which 61 217 live (by 3 859 all, resp. 3 857 more live born than in 2008). The crude birth rate rose by 0,7 point to 11,3 pro mile. Number of stillbirths dropped annually, from 3,9 to 3,7 per 1 000 births.

Mortality together with birth rate has a key position in the demography, as they represent basic components of reproduction, i.e. substitution of deceased by live-borns. At the same time both demographic events participate differently on creation of the age structure.

52 913 persons died in 2009, which is by 251 less than in the previous year. Crude mortality rate dropped by 0,06 point at the value of 9,8 pro mile. Crude mortality rate in males dropped by 0,23 points and in females rose at almost 0,1 point.

Split of the deceased by basic age structures was following: 80,9 % died in post-productive age, 18,1 % in productive age and 1,0 % in pre-productive age.

podielajú, každý iným spôsobom, na vytváraní vekovej štruktúry.

V roku 2009 zomrelo v Slovenskej republike 52 913 osôb, o 251 menej ako v prechádzajúcim roku. **Hrubá miera úmrtnosti** klesla o 0,06 p. b. na hodnotu 9,8 promile. Z pohľadu pohlaví oproti minulému roku hrubá miera úmrtnosti u mužov klesla o 0,23 p. b. a u žien stúpla o ne- celú 0,1 p. b.

Podiel zomretých podľa základných vekových štruktúr obyvateľov bol nasledujúci:
z celkového počtu zomretých zomrelo v poproduktívnom veku 80,9 %, v produktívnom 18,1 % a v predprodukívnom veku 1,0 %.

Na úroveň úmrtnosti obyvateľov vplýva nielen vekové zloženie, ale aj pohlavie v kombinácii s príčinami smrti. V roku 2009 zomrelo na Slovensku 27 446 mužov (51,9 %, o 548 menej ako v lani) a 25 476 žien (48,1 %, s medziročným prírastkom 297). Na 1 000 zomretých žien pripadalo až 1 078 zomretých mužov, čo bolo v porovnaní s predchádzajúcim rokom o takmer 34 mužov menej. Hrubá miera úmrtnosti u mužov dosiahla 10,4 promile, u žien 9,1 promile.

V roku 2009 došlo medziročne k pretrvávajúcemu zníženiu **dojčenskej** úmrtnosti až na úroveň 5,7 %. Do 1 roka zomrelo 346 detí (209 chlapcov a 137 dievčat), s pozitívnym rozdielom 10 detí (chlapcov zomrelo o 15 viac a dievčat o 5 menej).

Mierne sa zvýšila **novorodenecká** úmrtnosť, keď do 28 dní zomrelo medziročne o 9 detí menej (188 jedincov, z toho 77 dievčat) a dosiahla hodnotu necelých 3,1 %.

Mortality is influenced not only by the age structure, but also by gender in combination with causes of death. 27 446 males (51,9 %, by 548 less compared to 2008) and 25 476 females (48,1 %, by 297 more compared to 2008) died in 2009. 1 000 deceased females correspond to 1 078 deceased males, which in comparison with the previous year is by almost 34 less. Crude mortality rate of males achieved 10,4 pro mile, the one offemales was 9,1 pro mile.

Infant mortality stays in 2009 at the level of 5,7 pro mile. 346 children died within one year (209 boys and 137 girls), which is by 10 more than in previous year (i. e. boys by 15 more and girls by 5 less).

Neonatal mortality increased moderately as well, where within 28 days died by 9 children less (188 in total, from that 77 girls), and the crude neonatal mortality rate reached the level 3,1 pro mile.

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

začatie

Beginning of table

Veková skupina	Stav k 1. 7.			Status by 31 st December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 418 374	2 633 428	2 784 946	5 424 925	2 636 938	2 787 987
0	59 118	30 346	28 772	60 981	31 411	29 570
1 – 4	217 512	111 550	105 962	219 195	112 335	106 860
5 – 9	261 329	134 005	127 324	260 113	133 488	126 625
10 – 14	295 959	151 618	144 341	291 031	149 147	141 884
15 – 19	374 693	191 656	183 037	368 186	188 232	179 954
20 – 24	424 328	216 358	207 970	419 859	214 113	205 746
25 – 29	456 194	233 285	222 909	452 967	231 702	221 265
30 – 34	470 419	240 198	230 221	472 925	241 369	231 556
35 – 39	403 300	204 732	198 568	412 647	209 669	202 978
40 – 44	364 928	183 528	181 400	362 460	182 386	180 074
45 – 49	380 677	190 145	190 532	381 530	190 523	191 007
50 – 54	399 444	195 707	203 737	396 528	194 517	202 011
55 – 59	373 134	178 293	194 841	378 598	181 087	197 511
60 – 64	276 394	125 338	151 056	282 771	128 670	154 101
65 – 69	212 563	89 722	122 841	215 606	91 121	124 485
70 – 74	164 646	63 718	100 928	165 683	64 114	101 569
75 – 79	136 775	48 488	88 287	136 404	48 428	87 976
80 – 84	89 458	28 216	61 242	89 806	28 322	61 484
85 – 89	44 696	12 808	31 888	45 114	12 810	32 304
90 – 94	8 283	2 336	5 947	8 562	2 366	6 196
95 – 99	3 587	1 039	2 548	3 022	786	2 236
100+	937	342	595	937	342	595

85+	57 503	16 525	40 978	57 635	16 304	41 331
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

0 – 17	1 051 497	538 692	512 805	1 043 242	534 611	508 631
18+	4 366 877	2 094 736	2 272 141	4 381 683	2 102 327	2 279 356

0 – 2	168 855	86 549	82 306	172 379	88 411	83 968
3 – 5	160 246	82 293	77 953	161 220	82 801	78 419
6 – 14	504 817	258 677	246 140	497 721	255 169	242 552

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

dokončenie

End of table

Age group	Stav k 1. 7.			Status by 31 st December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
0 – 14	833 918	427 519	406 399	831 320	426 381	404 939
15 – 59 muži/54 ženy	3 452 276	1 833 902	1 618 374	3 448 189	1 833 598	1 614 591
60+ males/55+ females	1 132 180	372 007	760 173	1 145 416	376 959	768 457
15 – 49 ženy	x	x	1 414 637	x	x	1 412 580

štruktúra v % / structure in %

Predprodukívny vek <i>Pre-productive age</i>	15,39	16,23	14,59	15,32	16,17	14,52
Produktívny vek <i>Productive age</i>	63,71	69,64	58,11	63,56	69,54	57,91
Poproduktívny vek <i>Postproductive age</i>	20,90	14,13	27,30	21,11	14,30	27,56
Fertilný vek <i>Fertile age</i>	x	x	50,97	x	x	50,67

metodika EÚ / EU methodology

0 – 14	833 918	427 519	406 339	831 320	426 381	404 939
15 – 64	3 923 511	1 959 240	1 964 271	3 928 471	1 962 268	1 966 203
65+	660 945	246 669	414 276	665 134	248 289	416 845

štruktúra v % / structure in %

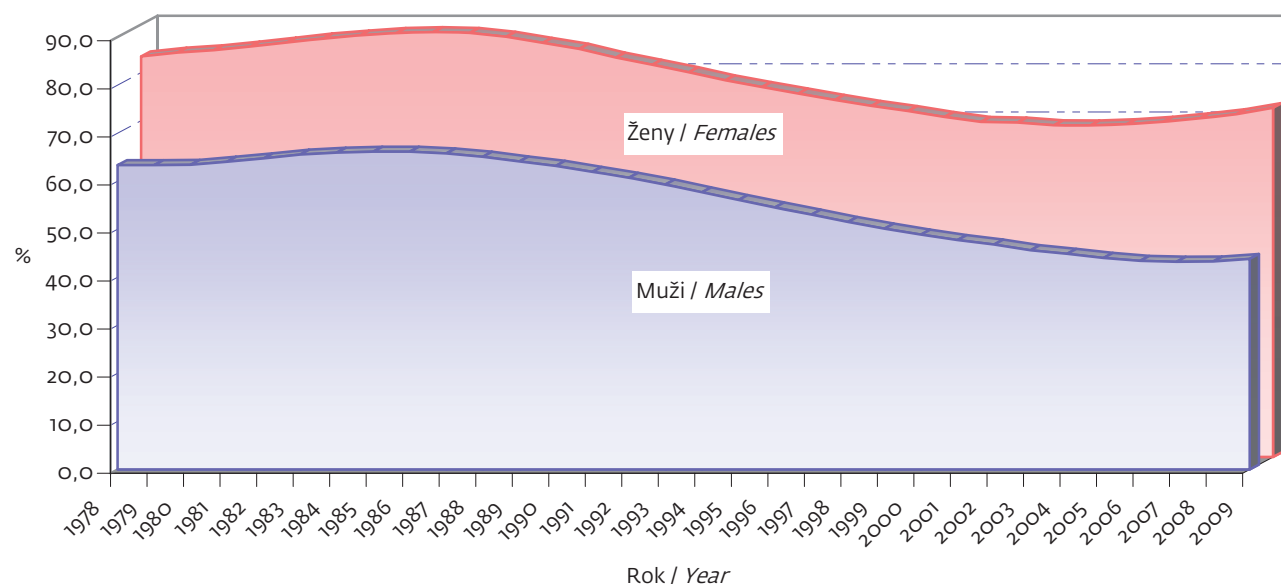
Predprodukívny vek <i>Pre-productive age</i>	15,57	7,98	7,59	15,34	7,87	7,47
Produktívny vek <i>Productive age</i>	71,83	35,79	36,04	72,50	36,22	36,29
Poproduktívny vek <i>Postproductive age</i>	12,60	4,83	7,77	12,28	4,58	7,69

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	38,49	36,84	40,05
Index starnutia / Ageing index	135,77	87,02	187,05	137,78	88,41	189,77

Spolu / Total 1990	5 297 774	2 590 571	2 707 203	5 310 711	2 595 913	2 714 798
Spolu / Total 1995	5 363 676	2 612 229	2 751 447	5 374 210	2 613 713	2 760 498
Spolu / Total 2000	5 400 679	2 625 691	2 774 988	5 402 547	2 626 061	2 776 486
Spolu / Total 2005	5 387 285	2 614 912	2 772 373	5 389 180	2 615 872	2 773 308

G 1.1 INDEX EKONOMICKÉHO ZAŤAŽENIA

INDEX OF ECONOMIC BURDEN

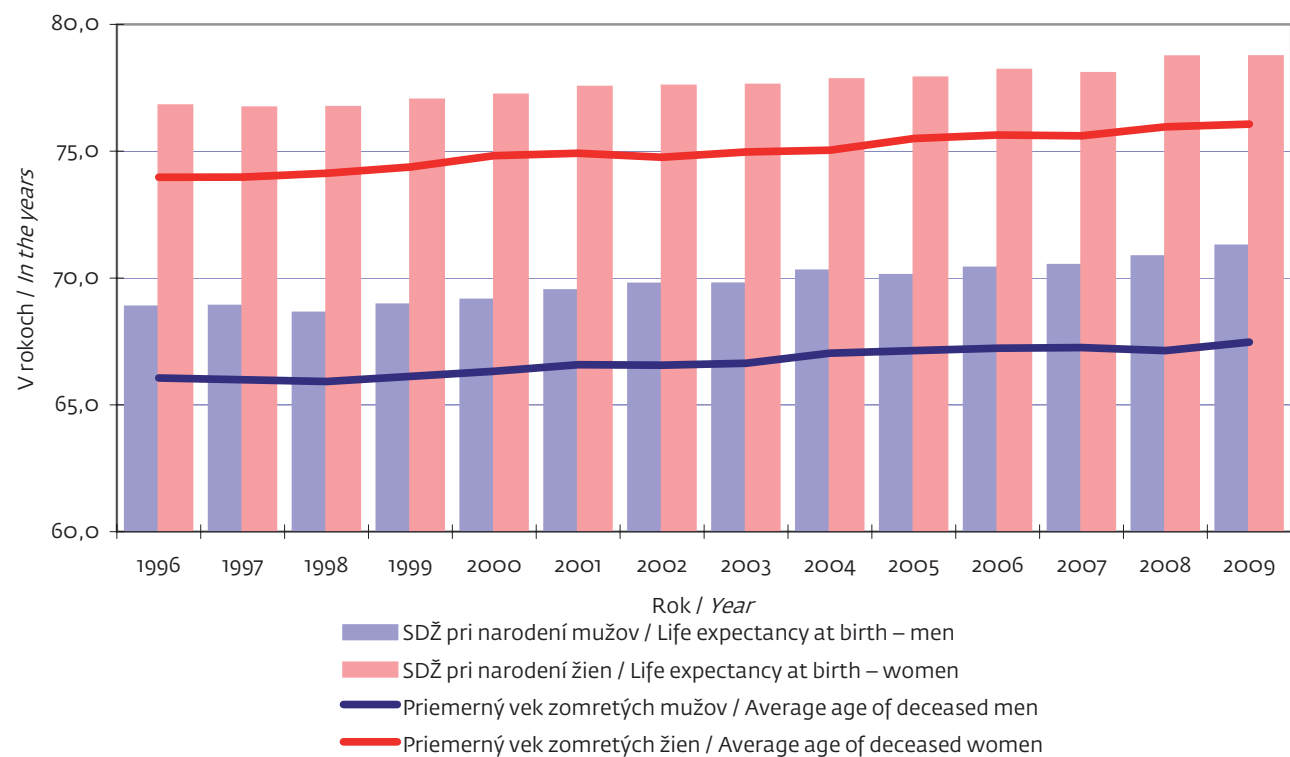
**T 1.2 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH**

DEVELOPMENT OF LIFE – EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED

Rok Year	Nádej na dožitie pri narodení Life – expectancy at birth		Rozdiel nádeje na dožitie pri narodení Differences of life – expectancy at birth	Priemerný vek zomretých Average age of deceased		Rozdiel priemerného veku zomretých Differences of average age of deceased
	mužov	žien		males	females	
1996	68,87	76,80	7,93	66,06	73,98	7,92
1997	68,90	76,72	7,82	65,99	73,98	7,99
1998	68,63	76,74	8,11	65,92	74,13	8,21
1999	68,95	77,03	8,08	66,12	74,38	8,25
2000	69,14	77,22	8,08	66,32	74,82	8,50
2001	69,51	77,54	8,02	66,58	74,92	8,34
2002	69,77	77,57	7,81	66,56	74,76	8,20
2003	69,77	77,62	7,84	66,64	74,97	8,33
2004	70,29	77,83	7,54	67,04	75,04	8,00
2005	70,11	77,90	7,78	67,14	75,50	8,36
2006	70,40	78,20	7,80	67,23	75,64	8,41
2007	70,51	78,08	7,57	67,26	75,61	8,35
2008	70,85	78,73	7,88	67,14	75,96	8,82
2009	71,27	78,74	7,47	67,47	76,07	8,60

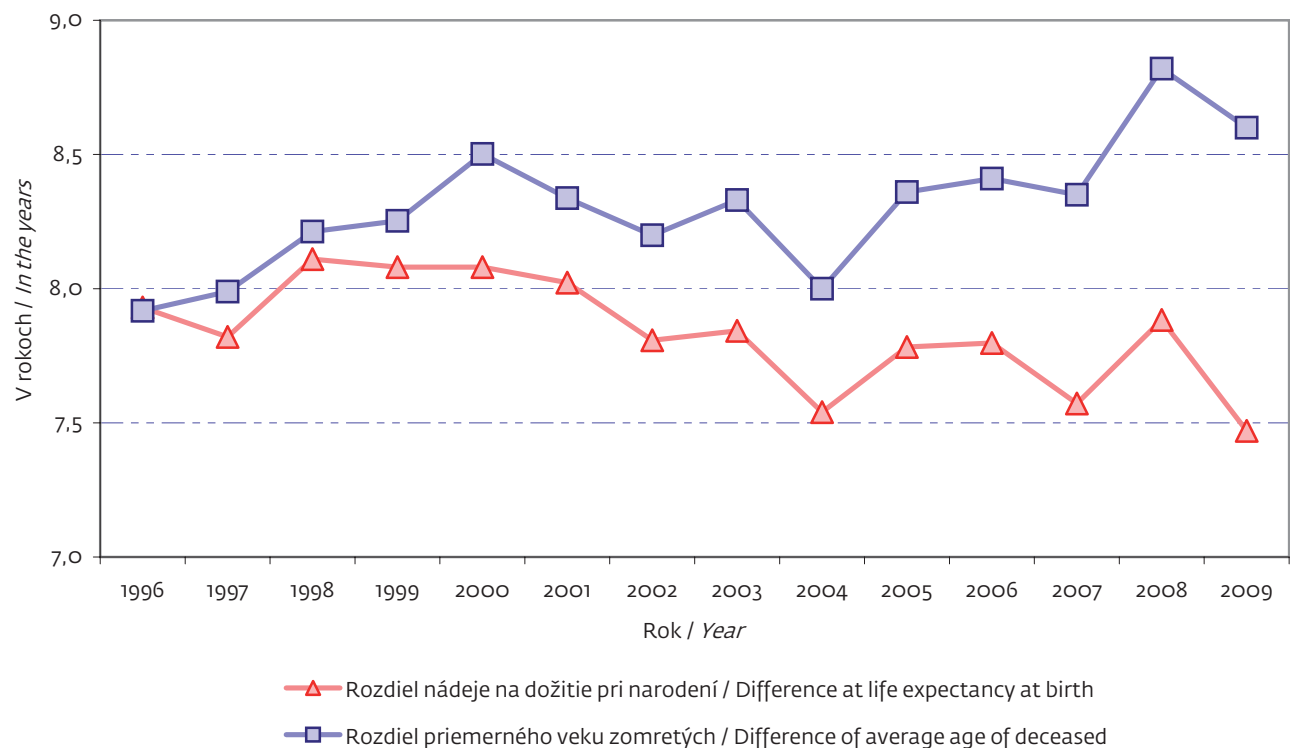
G 1.2 NÁDEJ NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH V SR PODĽA POHLAVIA

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN SR BY SEX



G 1.3 ROZDIELY NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH V SR

DIFFERENCES AT LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN SR



T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

začatie

Beginning of table

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Celkový prírastok (úbytok)
				spolu	z toho		
	muži	ženy			do 1 roka	do 28 dní	
Slovenská republika	2 633 428	2 784 946	61 217	52 913	346	188	4 367
Bratislavský kraj	294 266	325 324	7 427	5 743	27	16	4 444
Bratislava I	19 182	21 713	432	559	4	3	-77
Bratislava II	51 713	60 667	1 366	1 231	5	5	903
Bratislava III	29 262	33 667	750	742	3	1	702
Bratislava IV	45 304	50 614	1 143	782	3	3	551
Bratislava V	56 330	61 240	1 361	681	3	1	-866
Malacky	33 782	35 023	833	681	3	2	728
Pezinok	28 265	30 137	708	533	1	-	637
Senec	30 428	32 263	834	534	5	1	1 866
Trnavský kraj	273 412	287 154	5 549	5 511	24	17	1 553
Dunajská Streda	57 188	60 418	1 202	1 162	6	4	702
Galanta	47 042	49 114	910	1 026	4	2	238
Hlohovec	22 227	22 994	450	427	3	2	-
Piešťany	30 909	33 297	603	678	1	1	134
Senica	30 047	31 258	617	664	2	2	80
Skalica	23 348	24 329	515	455	1	1	76
Trnava	62 651	65 744	1 252	1 099	7	5	323
Trenčiansky kraj	293 786	305 765	5 788	6 003	24	15	-430
Bánovce nad Bebravou	18 589	19 386	389	414	1	-	-81
Ilava	29 824	31 011	611	603	4	3	-196
Myjava	13 596	14 344	255	323	3	3	-59
Nové Mesto nad Váhom	30 436	32 235	613	696	1	1	121
Partizánske	23 077	24 157	458	465	4	2	-81
Považská Bystrica	31 422	32 647	622	642	2	2	-144
Prievidza	69 076	70 554	1 311	1 323	5	3	-
Púchov	22 259	23 210	430	466	1	-	26
Trenčín	55 507	58 221	1 099	1 071	3	1	-16
Nitriansky kraj	341 774	364 228	6 792	7 898	28	14	392
Komárno	51 714	54 897	1 011	1 187	4	-	167
Levice	56 804	61 280	1 149	1 427	9	5	-145
Nitra	79 447	84 962	1 623	1 633	6	2	242
Nové Zámky	70 567	75 631	1 363	1 782	7	5	121
Šaľa	26 256	27 707	504	600	1	1	-66
Topoľčany	36 252	37 769	769	778	-	-	51
Zlaté Moravce	20 734	21 982	373	491	1	1	22
Žilinský kraj	341 798	355 168	7 741	6 650	34	14	64
Bytča	15 302	15 753	343	314	1	-	28
Čadca	45 926	46 513	984	951	2	1	-2
Dolný Kubín	19 447	20 068	438	317	1	-	-71
Kysucké Nové Mesto	16 791	17 244	359	296	3	1	-31
Liptovský Mikuláš	35 472	37 806	700	769	3	1	17
Martin	47 349	50 151	961	916	6	2	-62
Námestovo	29 833	29 341	971	428	5	4	-108

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Number of population by 1. July		Live births	Deaths			Total increase (decrease)
				total	o. w.		
	males	females			within 1 year	within 28 days	
Ružomberok	28 584	30 478	638	620	1	1	79
Turčianske Teplice	8 187	8 554	148	214	2	1	52
Tvrdošín	17 974	17 978	446	253	3	2	-61
Žilina	76 933	81 282	1 753	1 572	7	1	223
Banskobystrický kraj	315 296	338 174	6 908	6 987	37	18	-432
Banská Bystrica	52 755	58 212	1 106	982	4	2	-53
Banská Štiavnica	8 079	8 643	187	211	-	-	-33
Brezno	31 239	32 929	658	679	4	2	-181
Detva	15 952	16 725	308	348	-	-	-1
Krupina	10 941	11 727	226	289	1	1	50
Lučenec	34 760	38 152	855	862	7	3	-90
Poltár	10 992	11 587	221	269	1	1	-15
Revúca	19 849	20 639	550	432	2	-	-60
Rimavská Sobota	39 991	42 564	1 023	890	9	3	-26
Veľký Krtíš	22 225	23 566	431	563	2	1	48
Zvolen	32 347	35 190	662	651	1	1	12
Žarnovica	13 197	13 623	238	315	2	2	-4
Žiar nad Hronom	22 969	24 617	443	496	4	2	-79
Prešovský kraj	396 112	409 324	10 852	6 730	75	45	-1 066
Bardejov	38 063	38 891	940	614	7	4	-78
Humenné	31 413	32 714	645	584	4	3	-213
Kežmarok	33 717	34 152	1 308	556	20	11	-13
Levoča	16 302	16 543	397	283	5	4	-25
Medzilaborce	5 919	6 206	117	164	-	-	40
Poprad	50 915	53 733	1 314	857	10	7	-138
Prešov	81 181	85 354	2 226	1 346	11	6	-198
Sabinov	28 449	28 547	988	388	6	2	101
Snina	18 835	19 743	394	384	1	-	-132
Stará Ľubovňa	25 852	26 138	822	402	5	3	-133
Stropkov	10 276	10 447	238	221	-	-	-54
Svidník	16 293	16 911	365	299	1	1	-93
Vranov nad Topľou	38 897	39 945	1 098	632	5	4	-130
Košický kraj	376 984	399 809	10 160	7 391	97	49	-158
Gelnica	15 457	15 867	462	334	3	1	-20
Košice I	31 632	35 676	753	610	6	5	-149
Košice II	38 815	41 835	950	594	14	6	-41
Košice III	14 470	15 294	400	189	2	1	-343
Košice IV	26 524	29 564	642	637	2	2	39
Košice-okolie	56 677	57 928	1 730	1 033	21	13	524
Michalovce	53 392	56 604	1 410	1 136	7	2	-1
Rožňava	29 906	31 911	723	713	7	4	-13
Sobrance	11 333	11 873	225	284	5	4	67
Spišská Nová Ves	47 903	49 147	1 540	793	11	7	-206
Trebišov	50 875	54 110	1 325	1 068	19	4	-15

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
Slovenská republika	11,30	9,77	1,53	0,81	5,65	3,07
Bratislavský kraj	11,99	9,27	2,72	7,17	3,64	2,15
Bratislava I	10,56	13,67	-3,11	-1,88	9,26	6,94
Bratislava II	12,16	10,95	1,20	8,04	3,66	3,66
Bratislava III	11,92	11,79	0,13	11,16	4,00	1,33
Bratislava IV	11,92	8,15	3,76	5,74	2,63	2,63
Bratislava V	11,58	5,79	5,78	-7,37	2,20	0,74
Malacky	12,11	9,90	2,21	10,58	3,60	2,40
Pezinok	12,12	9,13	3,00	10,91	1,41	—
Senec	13,30	8,52	4,79	29,77	6,00	1,20
Trnavský kraj	9,90	9,83	0,07	2,77	4,33	3,06
Dunajská Streda	10,22	9,88	0,34	5,97	4,99	3,33
Galanta	9,46	10,67	-1,21	2,48	4,40	2,20
Hlohovec	9,95	9,44	0,51	—	6,67	4,44
Piešťany	9,39	10,56	-1,17	2,09	1,66	1,66
Senica	10,06	10,83	-0,77	1,30	3,24	3,24
Skalica	10,80	9,54	1,26	1,59	1,94	1,94
Trnava	9,75	8,56	1,19	2,52	5,59	3,99
Trenčiansky kraj	9,65	10,01	-0,36	-0,72	4,15	2,59
Bánovce nad Bebravou	10,24	10,90	-0,66	-2,13	2,57	—
Ilava	10,04	9,91	0,13	-3,22	6,55	4,91
Myjava	9,13	11,56	-2,43	-2,11	11,77	11,77
Nové Mesto nad Váhom	9,78	11,11	-1,32	1,93	1,63	1,63
Partizánske	9,70	9,84	-0,15	-1,71	8,73	4,37
Považská Bystrica	9,71	10,02	-0,31	-2,25	3,22	3,22
Prievidza	9,39	9,48	-0,09	—	3,81	2,29
Púchov	9,46	10,25	-0,79	0,57	2,33	—
Trenčín	9,66	9,42	0,25	-0,14	2,73	0,91
Nitriansky kraj	9,62	11,19	-1,57	0,56	4,12	2,06
Komárno	9,48	11,13	-1,65	1,57	3,96	—
Levice	9,73	12,08	-2,35	-1,23	7,83	4,35
Nitra	9,87	9,93	-0,06	1,47	3,70	1,23
Nové Zámky	9,32	12,19	-2,87	0,83	5,14	3,67
Šaľa	9,34	11,12	-1,78	-1,22	1,98	1,98
Topoľčany	10,39	10,51	-0,12	0,69	—	—
Zlaté Moravce	8,73	11,49	-2,76	0,52	2,68	2,68
Žilinský kraj	11,11	9,54	1,57	0,09	4,39	1,81
Bytča	11,04	10,11	0,93	0,90	2,92	—
Čadca	10,64	10,29	0,36	-0,02	2,03	1,02
Dolný Kubín	11,08	8,02	3,06	-1,80	2,28	—
Kysucké Nové Mesto	10,55	8,70	1,85	-0,91	8,36	2,79
Liptovský Mikuláš	9,55	10,49	-0,94	0,23	4,29	1,43
Martin	9,86	9,39	0,46	-0,64	6,24	2,08
Námestovo	16,41	7,23	9,18	-1,83	5,15	4,12

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

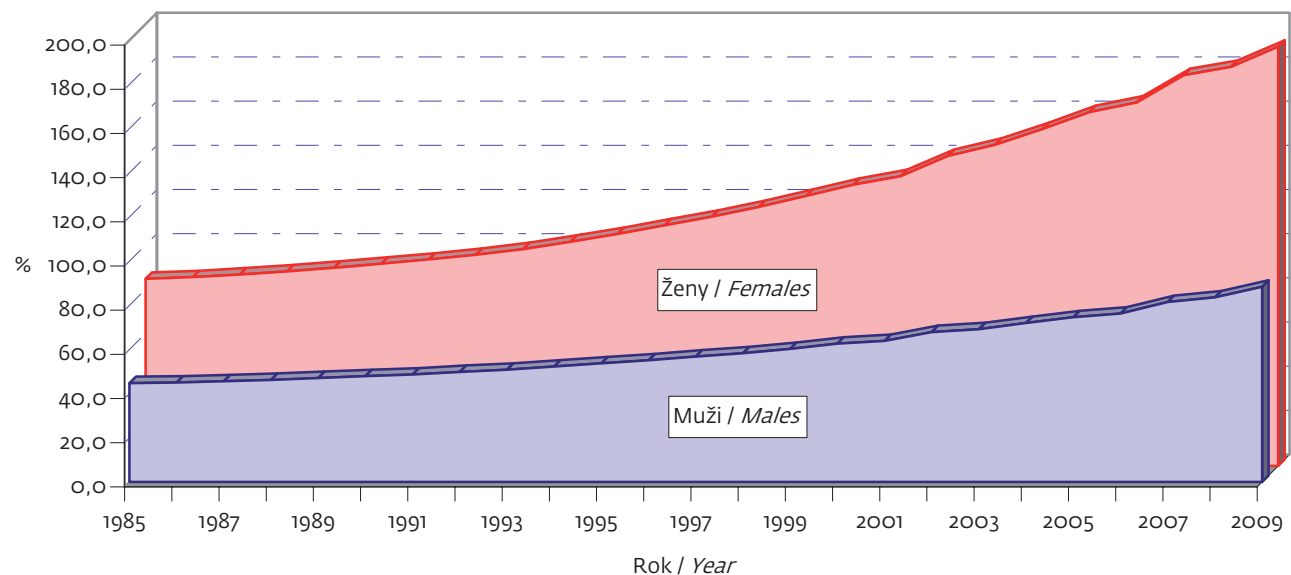
dokončenie

End of table

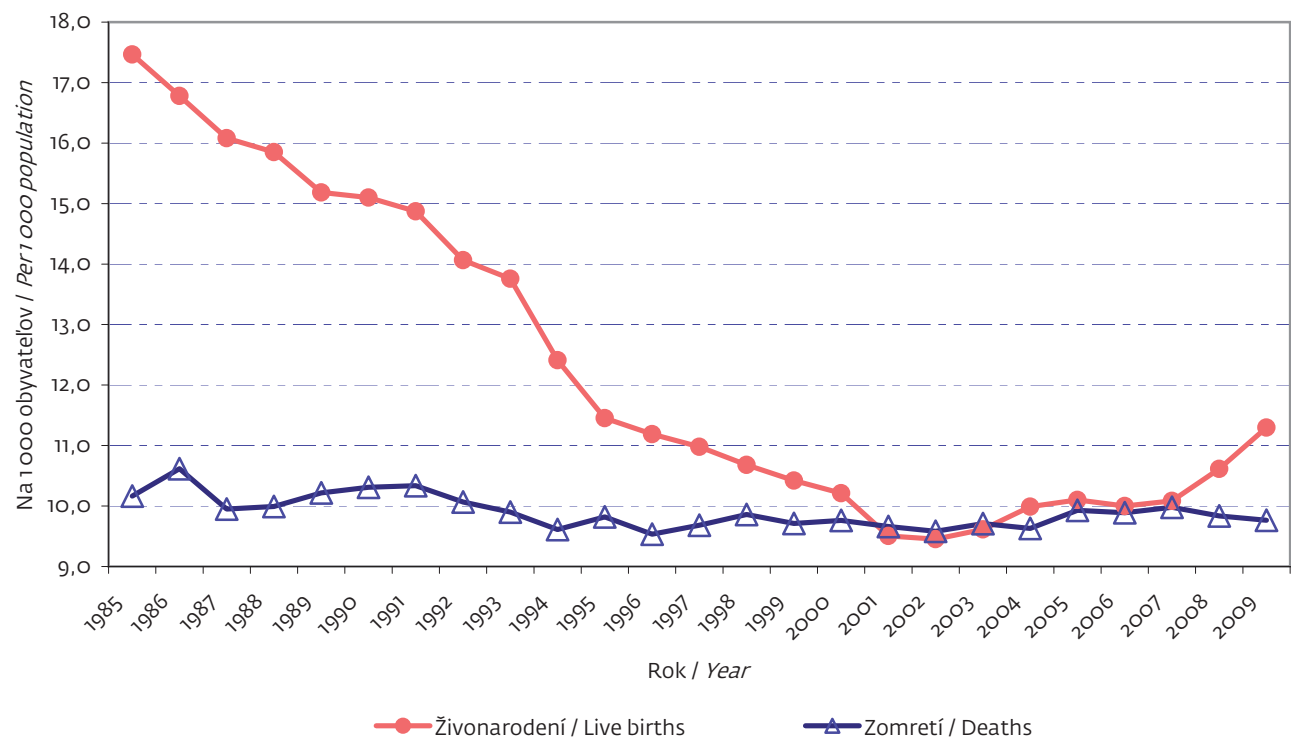
Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	10,80	10,50	0,30	1,34	1,57	1,57
Turčianske Teplice	8,84	12,78	-3,94	3,11	13,51	6,76
Tvrdošín	12,41	7,04	5,37	-1,70	6,73	4,48
Žilina	11,08	9,94	1,14	1,41	3,99	0,57
Banskobystrický kraj	10,57	10,69	-0,12	-0,66	5,36	2,61
Banská Bystrica	9,97	8,85	1,12	-0,48	3,62	1,81
Banská Štiavnica	11,18	12,62	-1,44	-1,97	—	—
Brezno	10,25	10,58	-0,33	-2,82	6,08	3,04
Detva	9,43	10,65	-1,22	-0,03	—	—
Krupina	9,97	12,75	-2,78	2,21	4,43	4,43
Lučenec	11,73	11,82	-0,10	-1,23	8,19	3,51
Poltár	9,79	11,91	-2,13	-0,66	4,53	4,53
Revúca	13,58	10,67	2,91	-1,48	3,64	—
Rimavská Sobota	12,39	10,78	1,61	-0,31	8,80	2,93
Veľký Krtíš	9,41	12,29	-2,88	1,05	4,64	2,32
Zvolen	9,80	9,64	0,16	0,18	1,51	1,51
Žarnovica	8,87	11,74	-2,87	-0,15	8,40	8,40
Žiar nad Hronom	9,31	10,42	-1,11	-1,66	9,03	4,52
Prešovský kraj	13,47	8,36	5,12	-1,32	6,91	4,15
Bardejov	12,22	7,98	4,24	-1,01	7,45	4,26
Humenné	10,06	9,11	0,95	-3,32	6,20	4,65
Kežmarok	19,27	8,19	11,08	-0,19	15,29	8,41
Levoča	12,09	8,62	3,47	-0,76	12,59	10,08
Medzilaborce	9,65	13,53	-3,88	3,30	—	—
Poprad	12,56	8,19	4,37	-1,32	7,61	5,33
Prešov	13,37	8,08	5,28	-1,19	4,94	2,70
Sabinov	17,33	6,81	10,53	1,77	6,07	2,02
Snina	10,21	9,95	0,26	-3,42	2,54	—
Stará Ľubovňa	15,81	7,73	8,08	-2,56	6,08	3,65
Stropkov	11,48	10,66	0,82	-2,61	—	—
Svidník	10,99	9,00	1,99	-2,80	2,74	2,74
Vranov nad Topľou	13,93	8,02	5,91	-1,65	4,55	3,64
Košický kraj	13,08	9,51	3,56	-0,20	9,55	4,82
Gelnica	14,75	10,66	4,09	-0,64	6,49	2,17
Košice I	11,19	9,06	2,12	-2,21	7,97	6,64
Košice II	11,78	7,37	4,41	-0,51	14,74	6,32
Košice III	13,44	6,35	7,09	-11,52	5,00	2,50
Košice IV	11,45	11,36	0,09	0,70	3,12	3,12
Košice-okolie	15,10	9,01	6,08	4,57	12,14	7,51
Michalovce	12,82	10,33	2,49	-0,01	4,97	1,42
Rožňava	11,70	11,53	0,16	-0,21	9,68	5,53
Sobrance	9,70	12,24	-2,54	2,89	22,22	17,78
Spišská Nová Ves	15,87	8,17	7,70	-2,12	7,14	4,55
Trebišov	12,62	10,17	2,45	-0,14	14,34	3,02

G 1.4 VÝVOJ INDEXU STARNUTIA

TREND OF AGEING INDEX

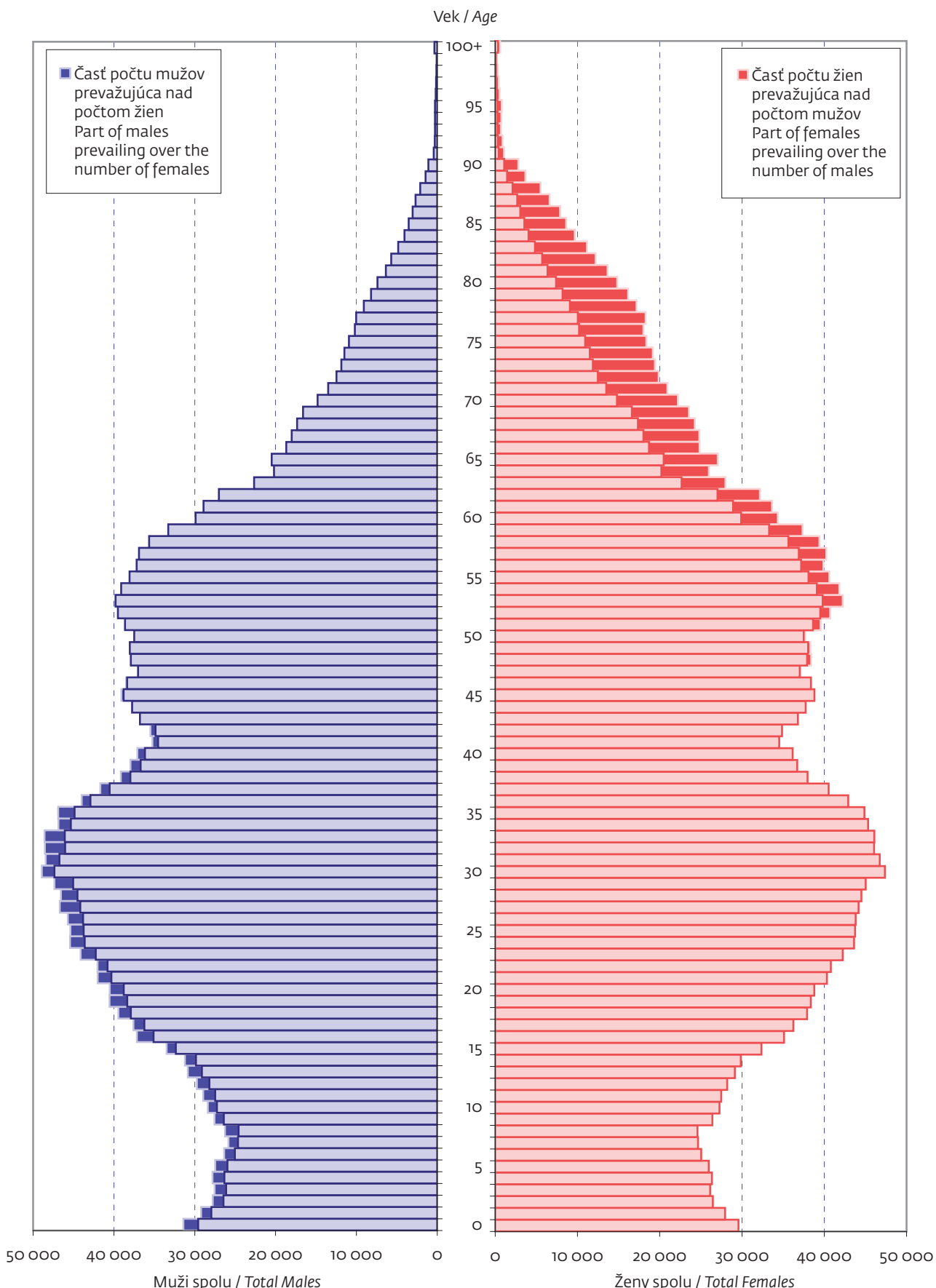
**G 1.5 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



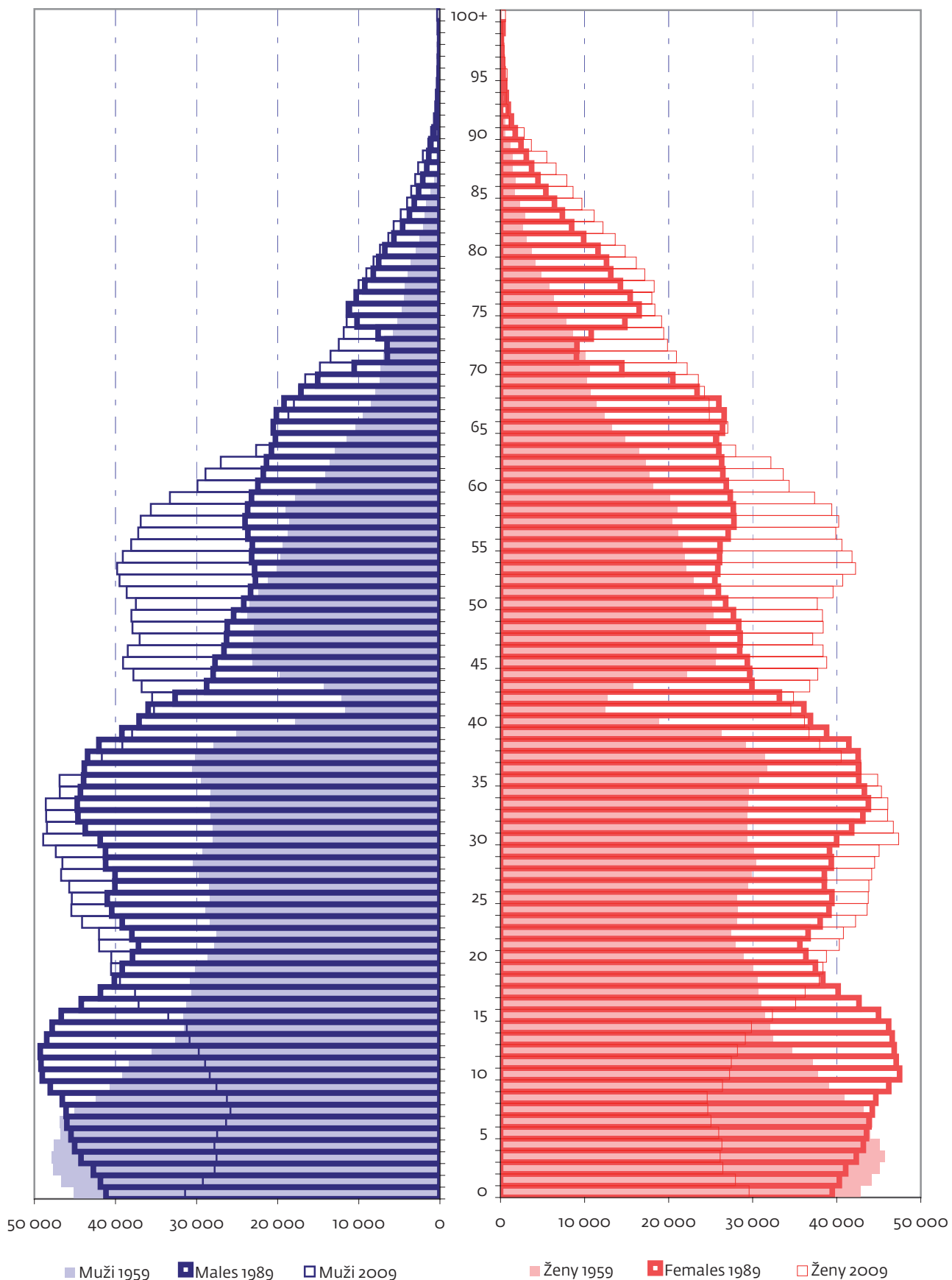
G 1.6 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2009

POPULATION BY AGE, BY 31. DECEMBER 2009



G 1.7 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 1959, 1989 A 2009POPULATION BY AGE, BY 31ST DECEMBER 1959, 1989 AND 2009

Vek / Age



T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ – MUŽISPECIFIC MORTALITY-RATE¹⁾ – MALES

začatie

Beginning of table

Veková skupina Age group	Územie Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	10,42	9,77	10,44	10,96	11,72	10,26	11,51	9,04	10,01
0	6,89	4,33	4,96	3,49	5,56	5,72	6,76	9,97	10,44
1 – 4	0,39	0,32	0,39	0,09	0,24	0,21	0,23	0,61	0,76
5 – 9	0,18	–	0,08	0,16	0,32	0,27	0,06	0,16	0,27
10 – 14	0,22	0,16	0,14	0,26	0,16	0,05	0,39	0,32	0,21
15 – 19	0,45	0,52	0,47	0,48	0,38	0,49	0,54	0,42	0,39
20 – 24	0,93	0,72	1,01	0,67	0,84	1,01	1,56	0,92	0,76
25 – 29	0,96	0,87	0,91	0,96	1,08	0,93	1,07	0,88	0,96
30 – 34	1,12	0,94	0,77	1,24	1,13	1,52	1,11	1,22	0,99
35 – 39	1,91	1,25	1,56	2,18	1,88	1,90	2,17	1,68	2,62
40 – 44	3,69	3,09	3,25	3,39	2,76	4,80	3,93	4,05	4,03
45 – 49	5,79	4,76	4,39	7,50	6,05	6,80	6,66	4,81	5,23
50 – 54	10,16	7,78	10,09	9,39	10,96	10,62	11,39	9,57	11,19
55 – 59	15,60	12,96	14,34	14,35	17,77	17,10	16,67	14,00	17,11
60 – 64	23,41	19,66	23,49	20,96	25,72	25,08	26,06	20,61	25,46
65 – 69	33,50	28,03	35,48	31,43	37,87	33,53	37,32	30,44	33,27
70 – 74	49,80	36,61	51,48	48,17	53,64	54,28	52,34	47,19	53,42
75 – 79	75,30	67,77	78,29	72,74	78,90	70,04	80,19	78,34	75,73
80 – 84	122,27	111,56	119,87	124,10	126,95	123,02	125,07	128,64	118,14
85+	193,65	195,18	204,72	199,60	198,69	185,22	192,94	186,49	188,40

0 – 14	0,73	0,53	0,52	0,41	0,60	0,53	0,68	1,01	1,10
15 – 59	4,21	3,54	3,87	4,26	4,59	4,58	4,80	3,65	4,37
60+	52,19	46,31	52,34	50,79	55,63	52,37	55,24	51,83	52,54

Priemerný vek zomretých mužov Mean age of deceased males	67,47	69,13	68,09	68,36	67,91	66,51	67,11	67,12	66,08
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Spolu / Total 1990	11,68
Spolu / Total 1995	10,77
Spolu / Total 2000	10,72	10,12	10,67	10,38	12,17	10,45	12,17	9,27	10,68
Spolu / Total 2005	10,77	10,65	10,56	10,88	11,94	10,56	12,03	9,22	10,57

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 1. 7. 2009 / No. of deaths per 1 000 population to 1. July 2009

T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ – ŽENYSPECIFIC MORTALITY-RATE¹⁾ – FEMALES

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Územie Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	9,14	8,82	9,25	9,11	10,68	8,85	9,93	7,70	9,04
0	4,76	3,15	3,80	5,15	2,79	3,23	4,36	4,37	9,48
1 – 4	0,37	0,17	0,10	0,10	0,51	0,29	0,16	0,59	0,68
5 – 9	0,11	–	0,09	–	0,07	0,06	0,13	0,17	0,24
10 – 14	0,19	0,33	0,29	0,21	0,23	0,20	0,23	0,04	0,18
15 – 19	0,22	0,06	0,39	0,15	0,31	0,32	0,23	0,22	0,11
20 – 24	0,20	0,14	0,10	0,22	0,19	0,25	0,24	0,24	0,20
25 – 29	0,31	0,25	0,38	0,25	0,21	0,28	0,42	0,42	0,26
30 – 34	0,42	0,29	0,36	0,32	0,67	0,31	0,41	0,60	0,34
35 – 39	0,71	0,99	0,62	0,47	0,50	0,51	0,90	0,88	0,78
40 – 44	1,43	1,63	1,60	1,13	1,36	1,70	1,20	1,27	1,55
45 – 49	2,28	1,98	2,17	2,24	2,61	2,70	2,11	1,94	2,48
50 – 54	3,85	3,55	3,22	3,39	4,49	3,67	4,03	4,08	4,16
55 – 59	5,99	6,03	6,51	5,28	5,54	5,60	7,50	5,03	6,48
60 – 64	9,01	9,04	8,72	7,30	9,22	9,46	9,93	8,23	9,90
65 – 69	13,77	11,63	14,18	12,44	15,24	14,79	14,01	11,49	15,95
70 – 74	25,44	22,99	24,66	25,17	26,04	26,73	25,38	24,38	27,47
75 – 79	45,76	39,58	44,72	46,27	50,49	45,99	45,16	42,17	50,25
80 – 84	88,14	80,01	94,86	82,44	90,19	89,26	93,18	83,35	92,60
85+	174,58	163,61	184,20	166,12	190,78	170,71	175,01	169,20	175,66

0 – 14	0,54	0,43	0,42	0,46	0,42	0,38	0,46	0,52	1,00
15 – 54	1,15	1,13	1,08	1,01	1,30	1,16	1,20	1,13	1,19
55+	30,76	27,74	30,79	29,51	33,32	31,18	32,31	29,04	31,69

Priemerný vek zomretých žien Mean age of deceased females	76,07	76,36	76,28	76,82	76,83	75,74	76,27	75,54	74,71
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Spolu / Total 1990	9,00
Spolu / Total 1995	8,93
Spolu / Total 2000	8,85	8,86	9,45	8,57	10,40	7,90	9,95	7,41	8,56
Spolu / Total 2005	9,13	9,09	9,20	9,27	10,51	8,56	10,23	7,84	8,64

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 1. 7. 2009 / No. of deaths per 1 000 population to 1. July 2009

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽIMORTALITY RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – MALES

začatie

Beginning of table

Príčina smrti podľa MKCH-10 <i>Causes of death according to ICD-10</i>	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	1 042,50	977,38	1 044,51	1 095,92	1 172,58	1 026,26	1 150,92	904,11	1 001,75
I. kapitola	6,50	7,82	5,49	4,77	7,32	10,53	8,25	5,56	2,65
A15 – A16	1,06	1,36	0,37	0,34	0,59	1,46	2,22	1,52	0,53
z toho A17 – A19	0,11	–	0,73	–	–	–	–	0,25	–
B15 – B19	0,15	–	0,73	–	–	–	–	0,25	0,27
II. kapitola	257,61	259,39	288,29	267,60	296,73	249,03	274,72	214,41	229,54
C18	20,21	17,34	18,29	19,75	32,19	15,51	22,84	17,43	18,31
C19 – C21	19,30	19,04	25,98	22,13	26,63	18,44	17,77	14,14	13,27
C33 – C34	60,47	54,73	70,61	59,24	72,57	55,31	65,98	50,00	58,65
z toho C50	0,34	1,02	0,37	–	0,29	0,59	0,63	–	–
C53	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C54 – C55	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C56	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C61	19,22	23,46	18,66	19,41	17,85	19,90	22,84	18,69	14,33
III. kapitola	0,95	0,34	1,46	1,70	0,59	1,76	0,63	0,76	0,53
IV. kapitola	12,88	9,52	13,54	14,98	14,34	10,24	14,59	10,35	15,66
z toho E10 – E14	11,47	8,50	13,54	13,96	14,05	8,49	9,52	9,60	14,33
V. kapitola	0,08	0,34	–	0,34	–	–	–	–	–
VI. kapitola	13,07	13,26	9,51	11,92	13,75	15,80	15,86	10,86	13,27
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	487,90	437,52	470,12	539,62	533,18	469,68	518,04	454,33	485,35
I10 – I15	10,83	9,18	12,44	10,55	6,44	15,80	7,93	13,13	10,61
I20 – I25	293,12	287,26	264,51	336,71	320,43	231,77	322,63	280,58	303,84
z toho I21 – I22	82,92	85,67	98,05	107,92	116,17	53,26	94,54	58,84	62,63
I60 – I69	101,04	63,23	115,98	106,22	128,76	91,59	108,49	92,94	101,37
I70	10,18	0,68	15,37	3,06	14,63	42,14	1,59	1,26	2,92
X. kapitola	70,12	61,87	64,39	65,37	84,28	67,31	93,90	60,86	63,95
z toho J12 – J18	39,77	40,79	33,66	37,45	47,99	35,99	52,98	30,31	40,07
XI. kapitola	68,10	77,85	70,24	61,28	89,84	64,09	72,96	51,01	62,09
z toho K70 – K76	44,44	53,37	45,73	39,83	62,62	43,02	46,32	31,32	37,15
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	0,53	1,02	0,73	–	0,88	0,29	–	0,76	0,53
XIV. kapitola	12,91	14,96	14,63	11,92	13,46	10,24	20,94	9,34	9,82
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	3,23	2,04	2,20	1,70	1,76	2,93	3,17	5,05	5,84
XVII. kapitola	3,00	2,72	2,93	1,70	2,63	3,22	2,54	5,05	2,65
XVIII. kapitola	17,32	18,70	7,68	17,02	16,39	22,24	16,81	17,17	20,43
XIX. kapitola	88,31	70,03	93,29	96,01	97,45	98,91	108,49	58,59	89,43
XX. kapitola	88,31	70,03	93,29	96,01	97,45	98,91	108,49	58,59	89,43
z toho V01 – V99	15,92	12,58	17,20	18,04	14,05	17,56	20,62	12,37	15,92

¹⁾ počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENYMORTALITY RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

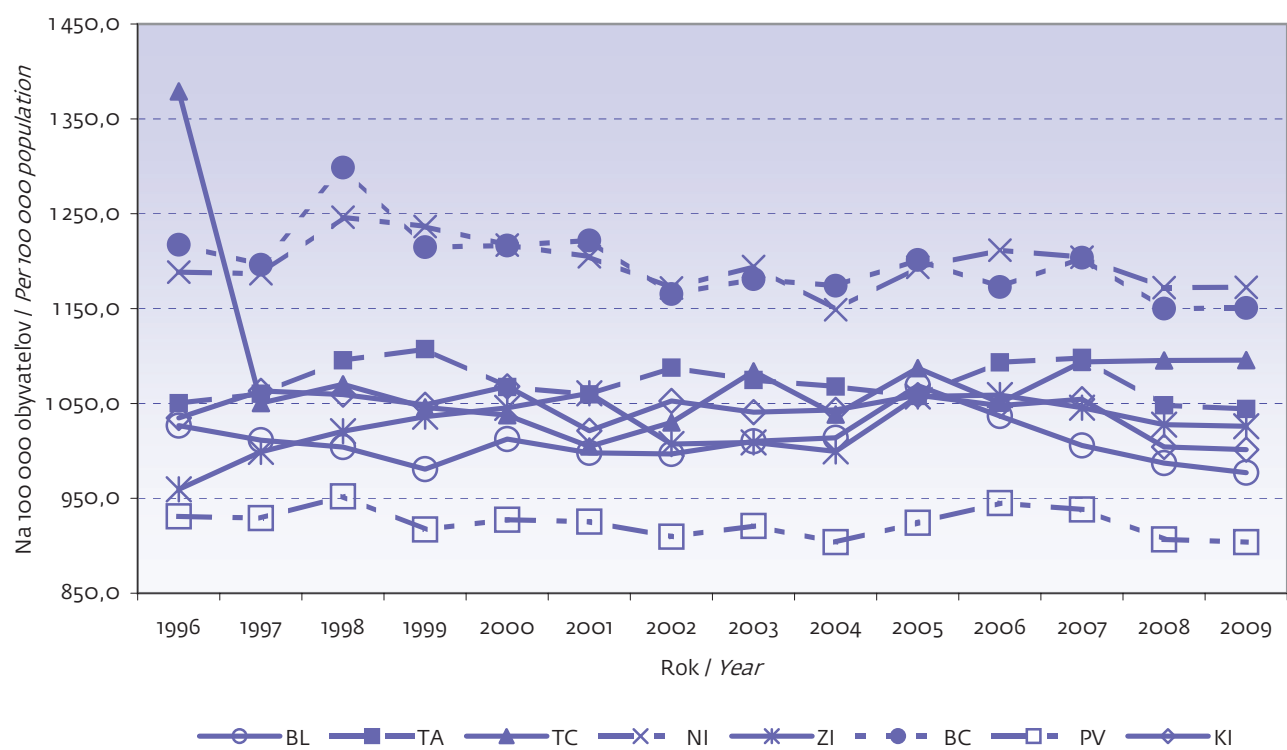
End of table

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	914,68	881,91	925,16	910,65	1 068,41	885,08	993,40	769,83	904,81
<i>Chapter I</i>	6,64	9,53	7,66	4,91	6,32	6,48	12,13	3,18	4,25
A15 – A16	0,36	0,62	0,35	–	–	0,28	0,59	0,49	0,50
o. w. A17 – A19	0,04	–	–	–	0,27	–	–	–	–
B15 – B19	0,18	0,31	0,35	–	–	–	0,59	–	0,25
<i>Chapter II</i>	186,19	212,79	194,72	186,12	221,04	181,35	181,88	146,39	175,41
C18	15,05	20,91	12,89	13,08	17,57	14,64	17,15	11,24	13,51
C19 – C21	10,81	10,76	13,58	11,45	14,28	10,70	10,65	5,38	11,01
C33 – C34	16,77	21,83	17,76	14,07	21,42	10,70	19,52	11,49	18,27
o. w. C50	26,79	37,82	30,30	28,13	31,03	22,25	22,77	19,55	25,27
C53	7,65	10,46	9,40	5,89	9,89	7,32	7,39	5,38	6,26
C54 – C55	7,58	8,00	10,45	7,20	8,79	8,45	6,51	5,38	6,76
C56	9,77	11,69	10,45	8,83	10,71	7,60	11,53	9,04	8,76
C61	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter III</i>	1,19	1,54	0,70	0,65	3,30	0,84	0,89	1,22	0,25
<i>Chapter IV</i>	15,16	9,23	20,55	14,39	19,77	15,77	16,27	10,02	16,26
o. w. E10 – E14	13,36	8,30	19,16	14,07	18,95	13,80	10,35	8,80	14,51
<i>Chapter V</i>	0,04	–	–	0,33	–	–	–	–	–
<i>Chapter VI</i>	11,96	12,30	14,28	8,50	12,36	9,01	11,53	9,29	18,02
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	553,83	474,78	545,83	574,39	641,43	546,87	611,30	494,89	546,24
I10 – I15	14,47	13,22	14,98	9,49	10,98	14,08	13,90	23,46	13,76
I20 – I25	300,69	297,66	2,44	363,41	383,87	276,81	379,44	301,82	347,06
o. w. I21 – I22	53,55	52,89	67,92	63,78	74,96	40,83	55,60	42,77	37,03
I60 – I69	119,28	77,49	126,79	121,03	165,30	111,80	139,00	107,29	106,85
I70	14,55	3,08	25,43	3,60	20,59	54,35	2,07	1,71	7,26
<i>Chapter X</i>	47,88	50,43	51,55	40,89	49,43	36,89	61,22	36,90	56,80
o. w. J12 – J18	31,32	36,29	38,32	25,84	30,48	22,81	38,74	20,04	40,04
<i>Chapter XI</i>	41,59	55,04	39,71	41,21	49,15	44,49	39,63	29,33	37,03
o. w. K70 – K76	17,89	23,68	17,42	17,99	21,42	20,28	15,08	12,22	16,26
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	1,22	0,92	1,04	0,33	1,65	0,56	0,89	2,44	1,50
<i>Chapter XIV</i>	13,72	16,61	14,63	11,45	15,65	12,11	20,41	10,26	10,01
<i>Chapter XV</i>	0,25	0,31	0,70	0,33	–	–	–	0,49	0,25
<i>Chapter XVI</i>	1,47	2,15	1,04	0,98	0,27	0,56	1,18	1,96	3,25
<i>Chapter XVII</i>	2,84	1,23	1,74	2,94	3,02	2,53	3,55	3,91	3,25
<i>Chapter XVIII</i>	8,01	11,69	6,27	6,54	10,71	8,17	7,39	5,87	7,51
<i>Chapter XIX</i>	22,70	23,37	24,73	16,68	34,32	19,43	25,14	13,69	24,77
<i>Chapter XX</i>	22,70	23,37	24,73	16,68	34,32	19,43	25,14	13,69	24,77
o. w. V01 – V99	4,17	1,85	2,44	4,25	4,39	4,79	7,10	4,15	4,00

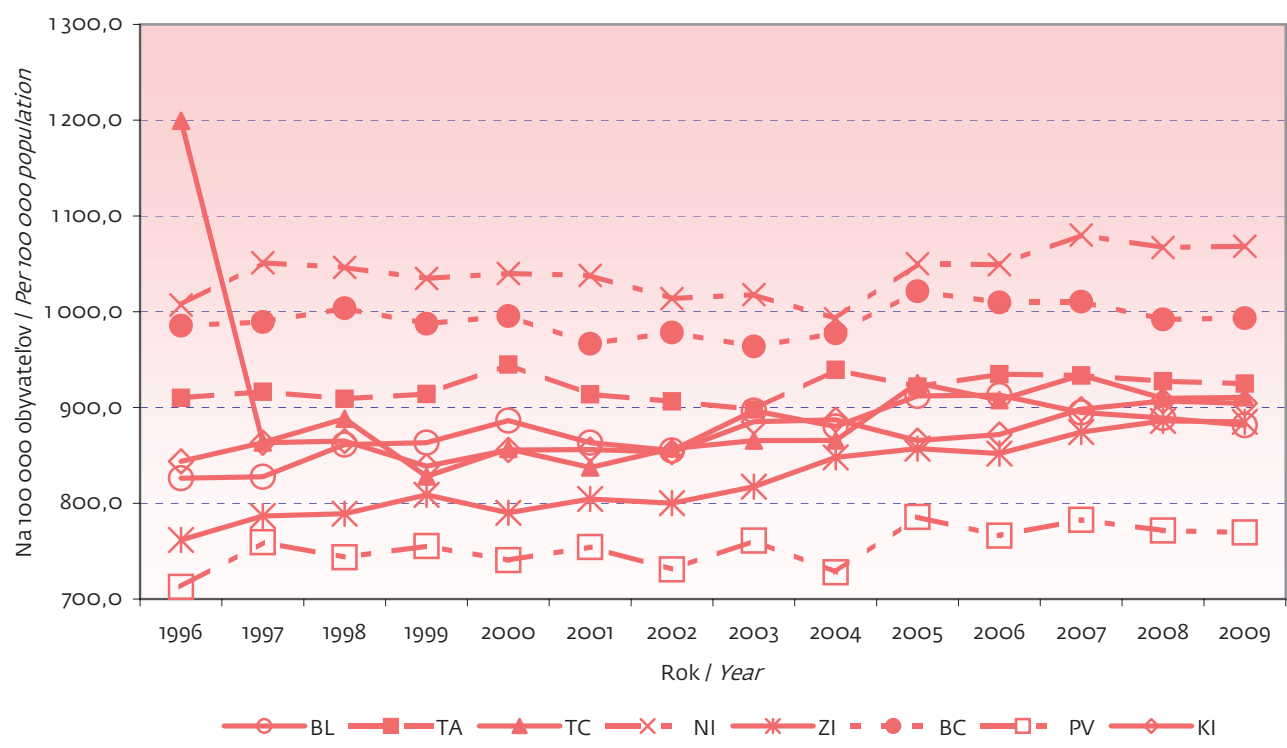
¹⁾ počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

G 1.8 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – MUŽI

EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – MALES

**G 1.9 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – ŽENY**

EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – FEMALES



T 1.6 POČET ÚMRTÍ DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

NUMBER OF DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Grand total	346	27	24	24	28	34	37	75	97
I. kapitola / Chapter I	8	—	—	—	2	1	2	—	3
X. kapitola / Chapter X	24	1	—	2	1	1	3	5	11
z toho / o. w. J12 – J18	20	—	—	2	—	1	2	5	10
XI. kapitola / Chapter XI	11	1	2	—	—	1	1	2	4
XVI. kapitola / Chapter XVI	126	13	9	8	7	12	14	28	35
P00 – P04	3	—	1	—	—	—	1	1	—
P05 – P08	88	10	6	7	3	10	7	17	28
P20 – P21	12	—	—	1	1	1	2	2	5
z toho o. w.	P22	—	—	—	1	—	2	4	1
P23	1	—	—	—	1	—	—	—	—
P36	2	—	—	—	—	1	—	1	—
P50 – P61	2	—	—	—	—	—	—	1	1
XVII. kapitola / Chapter XVII	107	7	9	11	15	16	10	23	16
Q00 – Q03	4	—	—	—	—	2	—	1	1
Q05	1	—	—	—	—	—	—	—	1
z toho o. w.	Q04, Q06 – Q07	—	—	—	2	1	2	—	1
Q20 – Q28	42	—	5	5	7	9	5	5	6
Q30 – Q34	3	1	—	—	1	—	—	1	—
Q38 – Q45	2	1	—	—	—	—	—	—	1
XX. kapitola / Chapter XX	14	1	—	—	1	2	—	3	7
z toho / o. w. W75 – W84	7	1	—	—	—	1	—	2	3
Ostatné / Others	56	4	4	3	2	1	7	14	21

Spolu / Total 1995	675	—	—	—	—	—	—	—	—
Spolu / Total 2000	473	27	34	24	39	53	45	140	111
Spolu / Total 2005	392	29	17	23	40	33	47	99	104
Spolu / Total 2007	334	21	20	21	20	34	47	90	81

T 1.7 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTIMORTALITY RATE¹⁾ AT CHILDREN UP TO 1 YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Grand total	5,65	3,64	4,33	4,15	4,12	4,39	5,36	6,91	9,55
I. kapitola / Chapter I	0,13	–	–	–	0,29	0,13	0,29	–	0,30
X. kapitola / Chapter X	0,39	0,13	–	0,35	0,15	0,13	0,43	0,46	1,08
z toho / o. w. J12 – J18	0,33	–	–	0,35	–	0,13	0,29	0,46	0,98
XI. kapitola / Chapter XI	0,18	0,13	0,36	–	–	0,13	0,14	0,18	0,39
XVI. kapitola / Chapter XVI	2,06	1,75	1,62	1,38	1,03	1,55	2,03	2,58	3,44
P00 – P04	0,05	–	0,18	–	–	–	0,14	0,09	–
P05 – P08	1,44	1,35	1,08	1,21	0,44	1,29	1,01	1,57	2,76
P20 – P21	0,20	–	–	0,17	0,15	0,13	0,29	0,18	0,49
z toho o. w.	P22	0,13	–	–	0,15	–	0,29	0,37	0,10
	P23	0,02	–	–	0,15	–	–	–	–
	P36	0,03	–	–	–	0,13	–	0,09	–
	P50 – P61	0,03	–	–	–	–	–	0,09	0,10
XVII. kapitola / Chapter XVII	1,75	0,94	1,62	1,90	2,21	2,07	1,45	2,12	1,57
Q00 – Q03	0,07	–	–	–	–	0,26	–	0,09	0,10
Q05	0,02	–	–	–	–	–	–	–	0,10
z toho o. w.	Q04, Q06 – Q07	0,10	–	–	0,29	0,13	0,29	–	0,10
	Q20 – Q28	0,69	–	0,90	0,86	1,03	1,16	0,72	0,46
	Q30 – Q34	0,05	0,13	–	0,15	–	–	0,09	–
	Q38 – Q45	0,03	0,13	–	–	–	–	–	0,10
XX. kapitola / Chapter XX	0,23	0,13	–	–	0,15	0,26	–	0,28	0,69
z toho / o. w. W75 – W84	0,11	0,13	–	–	–	0,13	–	0,18	0,30
Ostatné / Others	0,91	0,54	0,72	0,52	0,29	0,13	1,01	1,29	2,07

Spolu / Total 1995	10,99	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu / Total 2000	8,58	5,52	6,82	4,39	6,18	6,81	7,09	13,67	12,16
Spolu / Total 2005	7,20	4,94	3,43	4,52	6,55	4,64	7,32	10,13	11,43
Spolu / Total 2007	6,14	3,32	4,08	4,03	3,30	4,84	7,43	9,48	8,92

¹⁾ počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI
STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSE OF DEATH

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapter of ICD-10	Rok / Year						
	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009

Európsky štandard – muži / European standard population – males

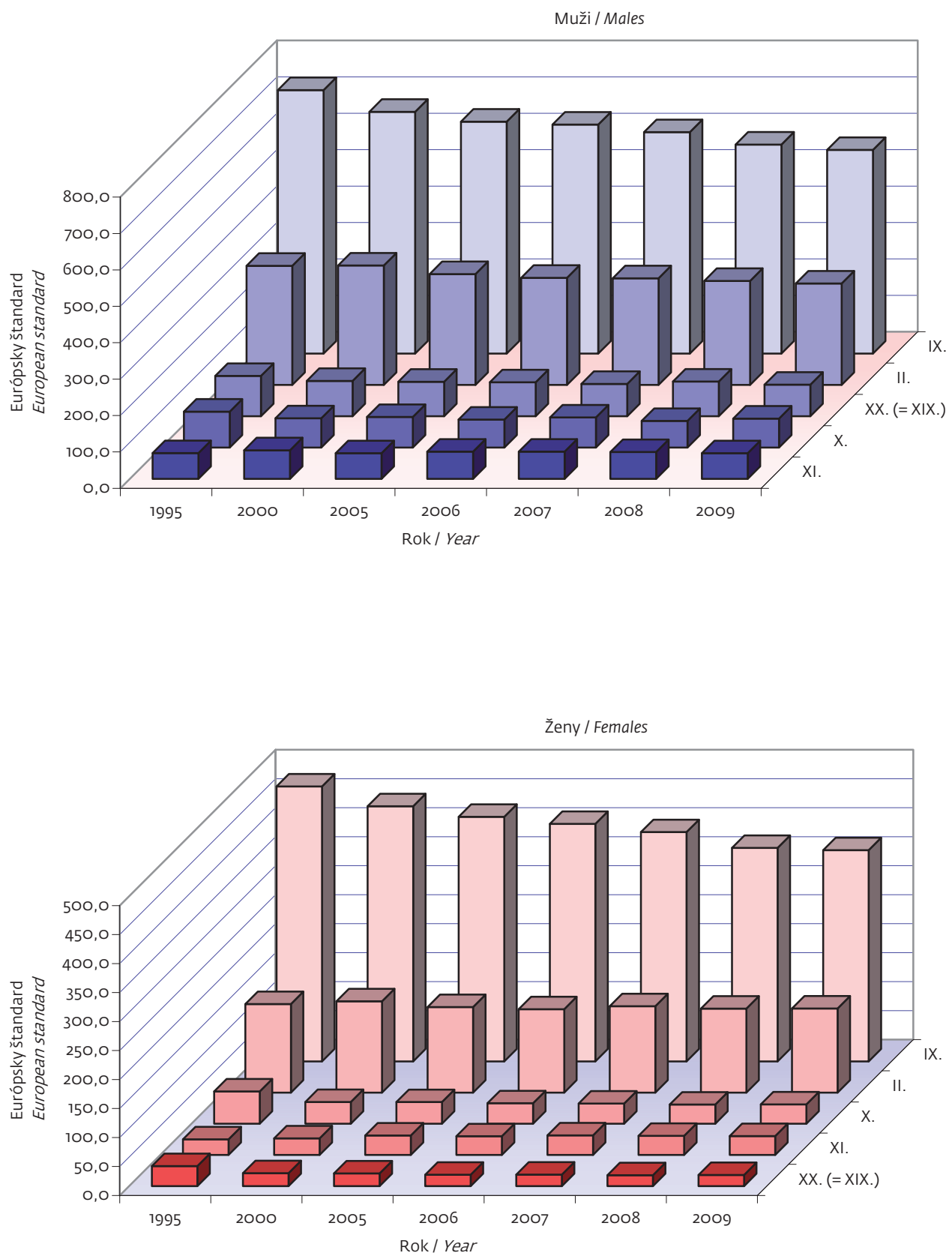
Spolu / Total	1 407,3	1 327,4	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0
I.	5,1	4,6	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1
II.	327,3	328,1	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7
III.	1,5	1,1	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0
IV.	15,4	15,6	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3
V.	1,2	0,4	0,3	–	0,1	0,0	0,1
VI.	5,9	13,1	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9
VII.	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,0	–	–	–	0,1	–	–
IX.	724,0	664,3	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6
X.	98,8	80,4	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6
XI.	70,9	78,6	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6
XII.	0,2	0,0	0,2	0,4	–	–	–
XIII.	0,4	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6
XIV.	20,9	17,5	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6
XV.	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	10,4	7,4	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5
XVII.	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9
XVIII.	8,6	13,3	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8
XX. (=XIX.)	110,8	97,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8

Európsky štandard – ženy / European standard population – females

Spolu / Total	798,4	736,2	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8
I.	2,5	2,4	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1
II.	152,7	157,5	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0
III.	1,4	1,1	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0
IV.	13,5	13,7	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6
V.	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	–	0,0
VI.	3,7	6,8	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6
VII.	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	–	–	–	–
IX.	474,4	440,3	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4
X.	55,7	37,5	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5
XI.	27,0	28,5	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6
XII.	0,1	0,0	0,0	0,0	–	–	–
XIII.	0,2	1,6	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0
XIV.	13,6	9,3	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6
XV.	0,2	0,0	0,1	0,1	–	0,1	0,2
XVI.	7,8	5,1	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3
XVII.	4,7	4,4	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0
XVIII.	5,9	5,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8
XX. (=XIX.)	34,5	22,3	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2

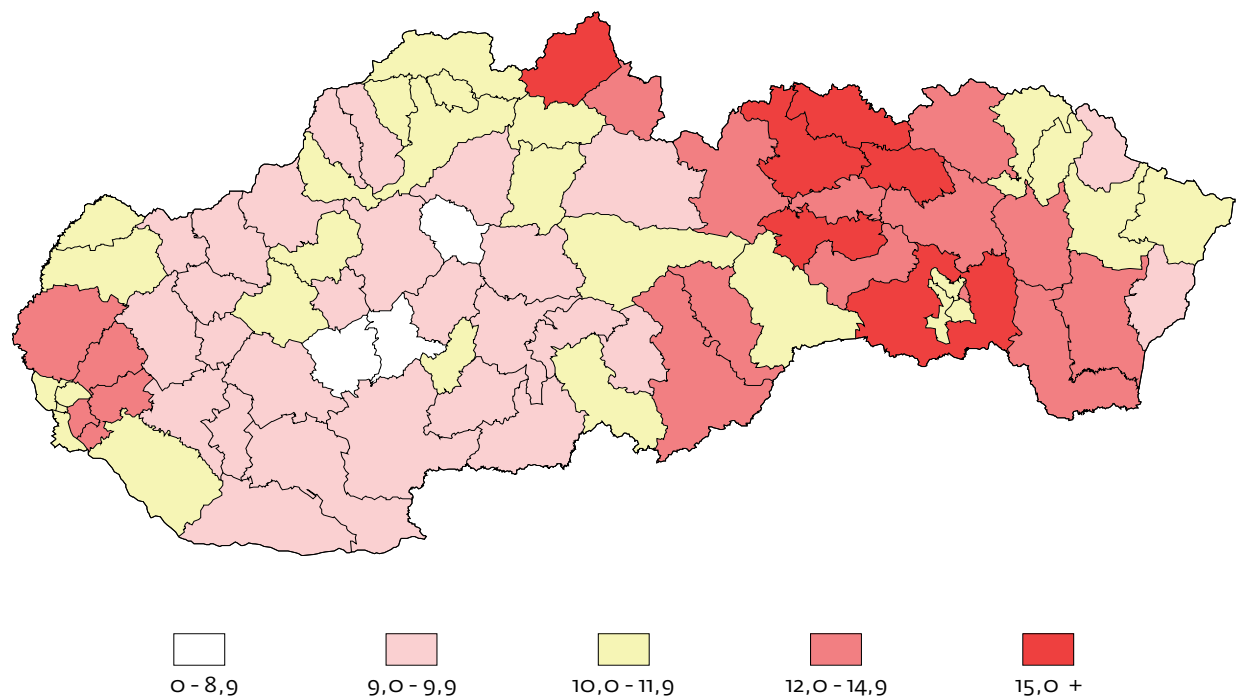
G 1.10 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

EVOLUTION OF STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

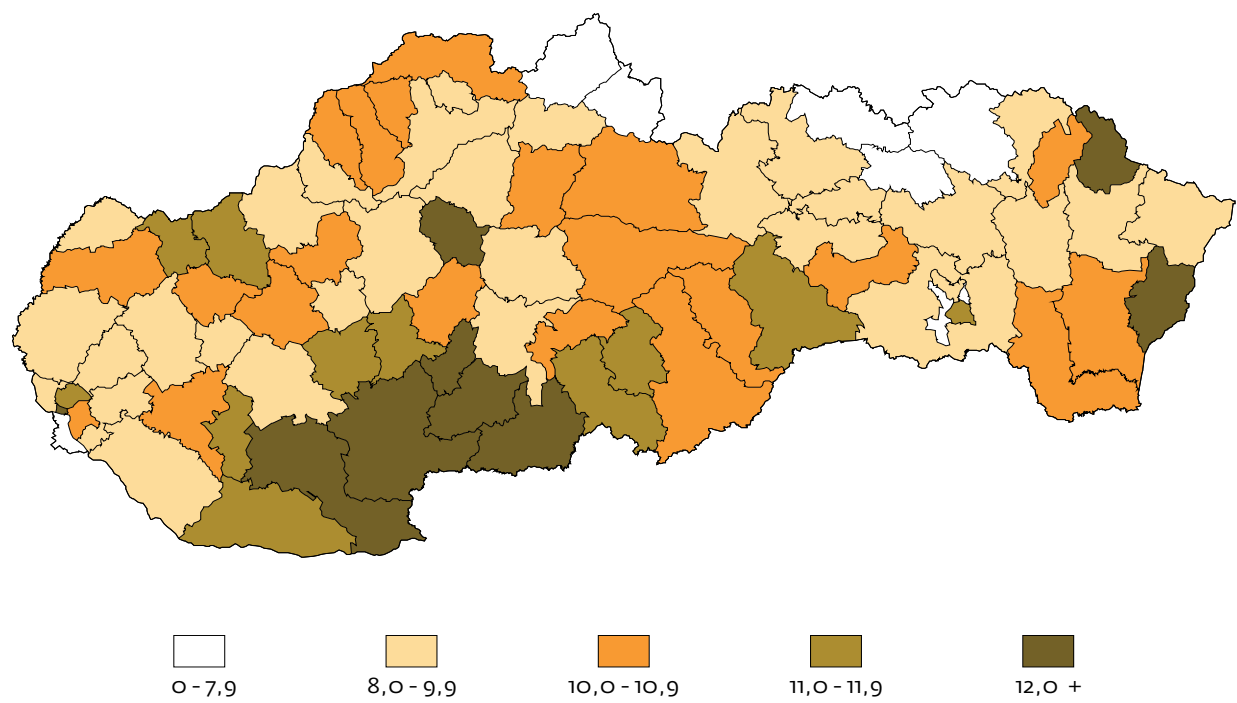


M 1.1 POČET ŽIVONARODENÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV (NATALITA)

NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1 000 POPULATION (NATALITY)

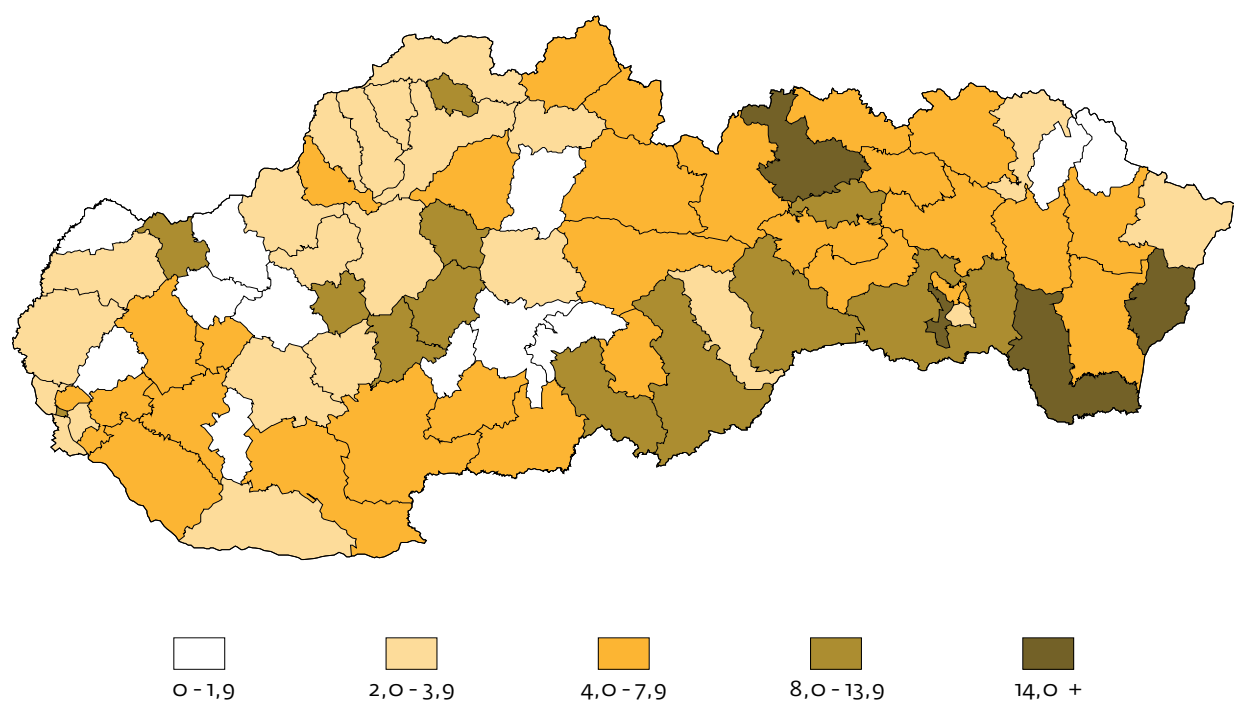
**M 1.2 POČET ZOMRETÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 POPULATION

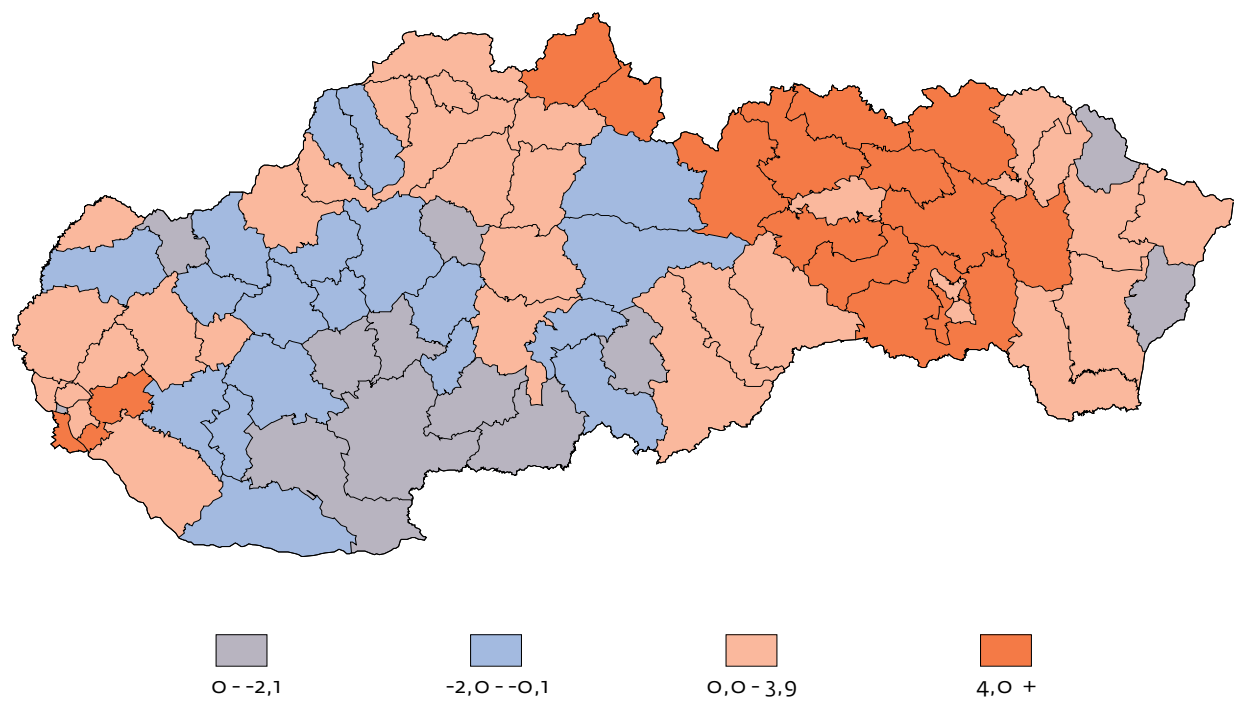


M 1.3 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ

INFANT MORTALITY

**M 1.4 PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NATURAL INCREASE (DECREASE) PER 1 000 POPULATION



2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

2. HEALTH STATUS OF POPULATION

Základné informácie o **hospitalizovaných pacientoch** ponúkajú ucelený prehľad o ich počte, o počte postelí a o príčinách smrti, ktoré sa najviac podieľali na celkovej úmrtnosti v SR. Týka sa to kapitol príčin aj jednotlivých diagnóz.

V databáze hospitalizovaných sa pokladá za jeden prípad hospitalizácie každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením pacienta na iné oddelenie nemocnice. Súbor obsahuje všetkých hospitalizovaných pacientov vrátane cudzincov a bezdomovcov. V počte ošetrovacích dní je započítaný celkový čas hospitalizácie, aj keď jej začiatok začal v minulom roku.

Od roku 2001 prevládajú v počte hospitalizovaných pacienti chorí na choroby obehojej sústavy, tráviacej sústavy a na nádory. Chorí na choroby dýchacej sústavy a na vonkajšie príčiny sa v poradí príčin hospitalizácií vzájomne striedajú.

Z hľadiska pohlavia možno povedať, že u mužov prevládajú CHOS, potom sa striedajú CHTS s vonkajšími príčinami a päticu najčastejších príčin hospitalizácie uzatvárajú CHDS a nádory. U žien možno povedať, že poradie príčin ostáva nemenné: CHOS, CHTS, nádory, CHDS a vonkajšie príčiny.

Na 1 000 hospitalizovaných pacientov zomrelo najviac na diagnózy I50, C34 a J18, najmenej na diagnózy O80, Z38, M51 a K35. Nikto nezomrel na diagnózy Z76, O82 a J34.

Choroby obehojej sústavy (CHOS)

Úmrtia. VSR zomrelo v roku 2009 na CHOS 28 265 osôb, v tom 12 845 mužov a 15 420 žien. Počet úmrtí v rámci celej populácie klesol oproti roku 2008 len o 0,9 % (tab. 2.2.1). Tento stav bol, popri takmer rovnakom počte úmrtí u žien ako v roku 2008, ovplyvnený znížením úmrtí u mužov o 2,3 %.

Efektivita cielených intervenčných aktivít na národnej úrovni ešte nedosahuje očakávanú redukciu úmrtí na CHOS. Podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti podľa pohlavia a vekových skupín sa v SR tiež výraznejšie nemení (tab. 2.2.2)¹⁹⁾. Zmeny v podiele úmrtí na prioritné skupiny CHOS v SR v rokoch 2009, 2008 a 2000 uvádzajú tab. 2.2.3. Porovnanie podielu úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti v populácii SR o až 85 rokov a viac a vo vybraných krajinách Európy podľa pohlavia prezentuje tab. 2.2.4.

Úmrtnosť. Štandardizovaná úmrtnosť (ŠÚ, európsky štandard) na CHOS dosiahla v celej populácii SR v roku 2009 mieru 446,8 na 100 000 obyvateľov: u mužov 559,6/100 000 mužov, u žien 364,4/100 000 žien. Vporov-

¹⁹⁾ Pre interpretáciu diferencií úmrtí podľa pohlavia na jednu skupinu chorôb, v tomto prípade CHOS, je dôležitý komplexnejší pohľad. Pre objektivizáciu týchto rozdielov je nevyhnutná analýza úmrtí aj na iné príčiny smrti, ktoré sú viac alebo menej predisponujúce pre dané pohlavie či vekovú skupinu (tab. 2.2.5). Pritom nezanebatelnú úlohu pri interpretácii špecifických príčin úmrtí zohráva starnutie populácie (v prospech žien), ale aj administratívna agenda v rezervách vo vypisovaní listov o prehliadke mŕtveho. Ich kvalita je napr. pri vypisovaní často „rutinných“ diagnóz z CHOS pri úmrtiach doma (bez verifikácie pitvou) sporná. Objektivizáciu príčin smrti sa v súčasnosti aktívnejšie venuje odbor zdravotných registrov NCZI v spolupráci s ÚDZS a ŠÚ SR.

Basic information on hospitalized patients offers a comprehensive overview on number of patients, beds and causes of death contributed the most to overall mortality in Slovakia. This applies to the individual chapters of the causes and diagnoses.

In the database of hospitalized patients there is the each termination of hospitalization at one department regardless whether that finished by discharging, death or transferring to other hospital department. This file includes all hospitalized patients including foreigners and the homeless. Within the number of days of treatment there is counted a total time of hospitalization although it was started in the last year.

Since 2001 patients suffering from diseases of the circulatory system, digestive system and cancer has been dominated in the number of hospitalized patients. Patients suffering from diseases of respiratory system and external causes alternate each other within a rank of causes of hospitalizations.

It is possible to say that by gender among men dominate DCS followed with DDS alternate with external causes and five causes of the most common causes of hospitalizations are concluded DRS and tumours. It is possible to say that among women the order of causes remains constant: DCS, DDS, tumours, DRS and external causes.

The most patients per 1 000 hospitalized patients died by following diagnosis I50, C34 and J18, at least patients died on diagnosis O80, Z38, M51 and K35. Nobody died on diagnosis Z76, O82 and J34.

Diseases of the circulatory system (DCS)

Deaths. 28 265 persons died on DCS in SR in 2009, of which 12 845 men and 15 420 women. There is decreasing number of deaths in whole population by 0,9 % compared to 2008 (Table 2.2.1). This situation was, together with almost equal number of deaths in women like in 2008, influenced by decresing of deaths among men by 2,3 %.

Effectiveness of targeted intervention activities at the national level is still below of expected reduction of deaths on DCS. The proportion of deaths on DCS from all causes of deaths by sex and age groups in SR is also not significantly changed (Table 2.2.2)¹⁹⁾. Table 2.2.3 shows changes at a rate of deaths to the priority groups DCS in Slovakia in 2009, 2008 and in 2000. Table 2.2.4 presents comparison of proportion of deaths on DCS from all causes of deaths in the population of the Slovak Republic in the age category 0 – 85 years and more and in selected European countries by sex.

Mortality. Standardized mortality rate (SM, European standard) for DCS reached in the whole population rate of 446,8 per 100 000 population: men 559,6/100 000, women 364,4/100 000 in the SR in the 2009. In comparison with 2008 it was decrease by 3,2 % in the whole population, from 2000,

¹⁹⁾ To express differences of deaths by sex in a group of diseases, in this case i. e. the DCS, is important comprehensive view. To formulate such differences is essential analysis of deaths also for other causes of deaths that are more or less specific to the sex or age group (Table 2.2.5). Ageing of population (for women) but also reserves of administrative proceedings in filling in letters of examination of a dead play a significant role of expressing the specific causes of deaths. Their quality is e.g. in filling in often "routine" diagnoses of DCS related to deaths at home (without autopsy verification) is questionable. Formulation of causes of death is now actively focused by NHIC in collaboration with HSA and with the SO of the SR.

naní s rokom 2008 išlo v rámci celej populácie o 3,2 %-ný pokles, od roku 2000 sa pokles pohyboval v priemere iba okolo 2 % ročne. Vývoj ŠÚ podľa pohlavia v sledovaných vekových skupinách uvádzajú grafy 2.4.

Hospitalizácie, hospitalizovaní. V roku 2009 bolo pre CHOS indikovaných k hospitalizácii 137 186 pacientov, ktorých pobyt v nemocnici si vyžiadal spolu 180 093 hospitalizácií (vrátane všetkých prekladov). Pre akútne stavy v rámci CHOS, a to akútnej koronárnej syndrómu (AKS, I20 – I22) bolo hospitalizovaných 15 439 pacientov (pacienti s BLTR /I44/ predstavujú cca 7%, nemusí však ísť o AKS), pre cievnu mozgovú príhodu vrátane tranzitórnej ischemickej ataky (CMP, I60 – I64 + G45 /TIA/) 19 186 pacientov.

Incidencia. Standardizovaná miera incidencie na AKS, v.s. CMP (odhad z počtu epizód AKS/CMP + TIA u pacientov – fyzických osôb) sa v roku 2009 pri AKS pohybovala na úrovni 259,1/100 000 obyvateľov (európsky štandard) a 313,7 pri CMP. Mierne klesajúci vývoj incidencie na CMP u mužov i žien a, naopak, pozvoľna vzostupný na AKS od roku 1997 prezentuje graf 2.5. Do národných zdravotníckych registrov AKS a CMP bolo v roku 2009 hlásených okolo 40% zo počtu hospitalizovaných pre uvedené akútne stavy CHOS.

Vývoj incidencie zhubných nádorov na Slovensku v roku 2006 nepriniesol žiadne prekvapenia a zodpovedal sekulárnemu typu vývoja, s pomaly nastupujúcimi zmenami, ktorý je typický pre vývoj incidencie i mortality zhubných nádorov.

V roku 2006 bolo na Slovensku zaznamenaných spolu 25 894 novozistených ochorení, v tom 13 241 u mužov a 12 653 u žien. V hrubých, resp. standardizovaných hodnotách ide o 506,0 a 388,6 prípadu u mužov a 456,1 a 281,3 u žien (na 100 000 mužov, vs. žien). Vývoj incidencie nádorových ochorení má charakter mierneho vzostupu, ktorý je, podľa očakávania, odrazom vzostupu strednej dĺžky života populácie SR (life expectancy). Postavenie a poradie jednotlivých zhubných nádorov sa v porovnaní s rokom 2005 nezmenilo.

Podrobnejšie údaje sú uvedené v publikácii **Incidencia zhubných nádorov v Slovenskej republike 2006**.

Ďalším, stále početnejším ochorením nášho obyvateľstva je **diabetes mellitus** (cukrovka). Za posledných 20 rokov sa počet ochorení takmer zdvojnásobil (172,15 %). Oproti roku 2008 sa chorobnosť zvýšila o 11,5 %, od roku 2000 sa počet liečených diabetikov zvýšil o 31,6 %. V roku 2009 bolo v starostlivosti diabetologických ambulancií viac ako 337 000 ľudí s týmto ochorením (všetky typy), čo predstavuje chorobnosť skoro 6 216 chorých na 100 000 obyvateľov. Podiel diabetičiek – žien (54,8 %) prevyšuje počet diabetikov – mužov. Súvisí to s vyššou dĺžkou života žien, čiže s ich početnejším zastúpením v starších vekových skupinách. Diabetes mellitus 2. typu postihuje najmä ľudí nad 50 rokov so zlou životosprávou a s obezitou. S pokračujúcim starnutím populácie sa očakáva ďalšie zvyšovanie chorobnosti na diabetes mellitus.

NCZI spracováva ročný výkaz o činnosti psychiatrických ambulancií od roku 2000. Od tohto roku sledujeme

the decrease was in average only about 2 % per annum. Graphs 2.4 show development of standardized mortality according to sex and age groups.

Hospitalizations, hospitalized patients. In 2009, 137 186 patients were indicated for hospitalization on DCS, whose stay in hospital requested together 180 093 hospital admissions (including all transfers). For acute conditions in the DCS, i.e. acute coronary syndrome (ACS, I20 – I22) were 15 439 hospitalized patients (patients with Acute Coronary Syndrome with Left Tawar's Branch Blockage /I44/ represent about 7 %, but may not be the ACS), 19 186 patients were hospitalized on cerebrovascular event including transient ischemic attack (CVE, I60 – I64 + G45 /TIA/) 19 186 patient.

Incidence. Standardized incidence rate of ACS vs CVE (estimate of the number of episodes of ACS/CVE + TIA patients – individuals) in 2009 when ACS was at the level 259,1 /100 000 inhabitants (European standard) and 313,7 in CVE. Slightly decreasing trend in incidence of CVE in men and women and, conversely, graph 2.5 presents slowly ascending trend of ACS since the year 1997. Into national health registries of ACS and CVE were reported about 40 % hospitalizations on acute conditions of DCS in 2009.

Trend of the cancer incidence in 2006 didn't surprise and corresponded to secular type of progress with slightly increase, which is typical for cancer incidence and mortality.

In 2006, 25 894 cancer cases were notified and registered in Slovakia, 13 241 men and 12 653 women. Crude and standardized incidence rates are 506,0 and 388,6 among men and 456,1 and 281,3 among women (per 100 000 males vs. females). Generally it is a temperate and expected increase, which reflects grows of life expectancy in Slovak population. The position and sequence of particular malignant tumors didn't change in comparison with the year 2005.

More detailed data are published in annual **Cancer incidence in the Slovak Republic 2006**.

The next disease with increased frequency within our population is **diabetes mellitus**. For the last 20 years there has been number of diseases almost double (172,15 %). Compared with 2008 the morbidity increased by 11,5 %, since 2000 the number of treated diabetics grew by 31,6 %. 337 000 persons with this disease (all types) were under care of diabetologic units in 2009, which represents morbidity 6 216 patients per 100 000 inhabitants. The share of diabetic females (54,8 %) overrides the number of diabetic males. This is in connection with the length of women life, i.e. their numerous presences in senior age groups. Diabetes mellitus 2nd type affects mainly persons over 50 years with bad life style and obesity. With ongoing ageing of the population further increase of diabetes morbidity is expected.

NHIC processes the annual report on activity of psychiatric outpatient units since 2000. As of this year we observe fluent growth of **psychiatric examinations** where inter-year growth was in proportion from 3 000 up to 100 000 cases with exception of reduction in the year 2005 compared with the year 2004 by 17 000 examinations. In recent 4 years annual growth vary about 40 000. This trend of growth relates to number of first time examined patients in spotted year. 1 660 880 examinations

plynulý nárast počtu **psychiatrických vyšetrení**, kde medziročný nárast sa pohyboval v rozhraní od 3 000 do cca 100 000 prípadov, s výnimkou poklesu v roku 2005 oproti roku 2004 o 17 000 vyšetrení. V posledných 4 rokoch medziročný nárast osciluje okolo čísla 40 000. Tento zvyšujúci sa trend sa týka predovšetkým počtu vyšetrení pacientov prvých v sledovanom roku. V roku 2009 bolo vykonaných 1 660 880 vyšetrení, pri ktorých bola pacientovi zistená psychiatrická diagnóza, čo je o 374 730 vyšetrení viac ako v roku 2000. Na 100 obyvateľov SR tak prípadá necelých 31 vyšetrení. Počet osôb s prvou zistenou duševnou poruchou v živote bol 70 127, čo je o 4 960 osôb viac ako v roku 2000.

Počet všetkých zo závislosti liečených užívateľov **drog** v SR v roku 2009 bol 1 909, z toho 5 cudzincov. Z celkového počtu hlásených osôb absolvovalo liečbu 1 525 mužov a 384 žien.

V porovnaní s rokom 2008 (2 056) sa celkový počet hlásených užívateľov drog liečených zo závislosti v roku 2009 znížil o 147 prípadov. Pomer liečených hlásených užívateľov drog mužov a žien je počas uplynulých 10 rokov viac-menej stabilný.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo v r. 2009 hlásených 14 liečených užívateľov drog, z toho 1 dievča. V porovnaní s r. 2008 je to o 3 liečené deti menej. Z celkového počtu najpočetnejšie vekové skupiny liečených užívateľov drog sú 20- až 29-roční muži (836) a ženy (195) v tej istej vekovej kategórii. Podľa územia trvalého bydliska bolo opäť najviac hlásených mužov liečených z drogovej závislosti z Bratislavského kraja (430) a Trnavského kraja (235), u žien z Bratislavského kraja (164) a Nitrianskeho kraja (46). Zo štatistického prehľadu vyplýva, že v najstaršej vekovej kategórii 55+ bolo liečených celkom 17 osôb a z toho 13 žien.

V roku 2009 bol opakovane najčastejšie užívanou drogou u liečených užívateľov drog heroín so skupinou ostatných druhov opiátov 739 prípadov a látky zo skupiny stimulanciá v počte 535 u obidvoch pohlaví. Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli látky skupiny cannabis (konope) (329), a to hlavne u mužov (303), u žien látky skupiny hypnotiká a sedatíva (31). Od roka 2006 sledujeme v štatistickom zistovaní aj užívanie kombinácie psychoaktívnych látok, v roku 2009 sme zaznamenali 162 prípadov, z toho 27 prípadov u žien.

Z hľadiska spôsobu podávania užívanej primárnej drogy najčastejším spôsobom bolo užívanie drogy injekčné (813 prípadov). Na tomto počte sa najviac podielali liečené osoby udávajúce užívanie heroínu (487) a pervitínu (187) – látky zo skupiny stimulanciá, pri pervitíne sme zaznamenali aj častý spôsob užívania drogy šnupaním (219 prípadov). Na spôsobe užívania drog fajčením sa v prevažnej miere podielal cannabis (250 prípadov).

Užívanie sekundárnych drog udávalo 794 mužov a 168 žien, z toho najväčší podiel tvorila v roku 2009 iná špecificky kovaná forma amfetamínu – pervitin (324 prípadov).

Podľa najvyššej úrovne ukončeného vzdelania najčetnejšiu skupinu tvoria pacienti s ukončeným základným

were performed in 2009 whereby patient was found a mental diagnosis, which is almost by 374 730 examinations more than in 2000. Approximately 31 examinations fall to 100 inhabitants in the Slovak Republic. Number of persons with first time observed mental disease was 70 127, i. e. by 4 960 persons more than in 2000.

There were 1 909 **drug** addicted drug users in SR in 2009, including 5 foreigners. Proportion of men was 1 525 and 384 women from the whole number of treated persons.

Total number of reported treated drug users is lower by 147 cases in the year 2009 in comparison with (2 056) cases in the year 2008. Proportion of reported treated drug users men and women is relatively stable in time of past 10 years.

There were 14 reported treated drug users in the age group 0 – 14 of which was 1 girl in the year 2009. In comparison with the year 2008 it is less by 3 treated children. The most numerous treated drug users from the total number of treated drug users is composed of age group of 20 – 29 years old men (836) and women (195) within the same age group. Regarding the territory of residence once again the maximum of reported treated drug users were men from region of Bratislava (430) and region of Trnava (235), women from region of Bratislava (164) and region of Nitra (46). From the statistical survey results that within the oldest age group 55+ was treated 17 persons of which were 13 women.

In the year 2009 the most frequently drug used among treated drug users was heroin together with the group of other opiates 739 cases and stimulants 535 cases within both males and females together. The other mostly used drugs were cannabis (329) mainly by men (303), hypnotics and sedatives were mostly used by women (31). Using of combination of psychoactive substances has been monitored since 2006, 162 cases were reported in the year 2009 of which 27 cases by women.

Concerning the way of use of primary drug intravenous use was the most frequent way (813 cases); mainly heroin users (487) of treated persons and pervitin (187) – stimulants; the frequent way of use of pervitin was snuff taking (219 cases). Cannabis mostly participates on way of use by smoking (250 cases).

794 men and 168 women admitted the way of use of secondary drugs of which specific amphetamine – pervitin (324 cases) made the highest share in 2009.

According to the highest level of completed education on the first place are patients with completed primary level of education and followed by users with completed secondary education without maturity exam (1 363 cases) it represents 71,4 % from whole number 1 909 of treated drug addicted persons.

Average age of treated drug users of primary drug is 29 years.

Most of reported treated drug users were unemployed, 851 men and 213 women.

609 cases of **suicide** were reported jointly in the year 2009 in the Slovak Republic. From this number were 534 suicide men and 75 suicide women and 795 cases of **suicidal attempts**, thereof 463 men and 332 women. Per 100 000 inhabitants the completed suicides represent more than 20 men (17,6 in experiments) and less than 3 women (nearly 12 experiments).

vzdelaním a so stredným vzdelaním bez maturity (1 363 prípadov), čo predstavuje až 71,4 % z celkového počtu 1 909 liečených drogovo závislých osôb.

Priemerný vek liečených drogovo závislých pacientov užívajúcich primárnu drogu je 29 rokov.

Najviac hlásených liečených mužov i žien bolo v kategórii nezamestnaných – 851 mužov a 213 žien.

V SR bolo v roku 2009 hlásených 609 prípadov **samo-vrážd**, v tom bolo 534 samovrážd mužov a 75 samovrážd žien a 795 **samovražedných pokusov**, v tom 463 u mužov a 332 u žien. V prepočte na 100 000 obyvateľov pri dokonaných samovráždach to predstavuje viac ako 20 mužov, (17,6 pri pokusoch) a menej ako 3 ženy, (takmer 12 pri pokusoch).

Najčastejším spôsobom vykonania samovraždy bolo u mužov aj žien úmyselné sebapoškodenie obesením, zaškrtením a zadusením (366 mužov, 30 žien) a druhým najčastejším spôsobom u mužov bol výstrelom z ručnej zbrane (48) a u žien skokom z výšky (20). Vo väčšine prípadov motív činu samovrážd nie je známy a zo zistených motívov uvádzame súvislosť so somatickým ochorením alebo telesnou chybou 4,4 % (27 prípadov) a iné vnútorné a osobné konflikty a problémy 3,6 % (22 prípadov). Najčastejším miestom vykonania samovraždy bol domov (338 mužov a 46 žien) a ulica a cesta (26 mužov a 8 žien).

Z hľadiska spôsobu činu pri samovražedných pokusoch prevládali u mužov aj u žien úmyselné sebapoškodenia ostrým predmetom (180 mužov a 45 žien) a otrava a priotrávenie antiepileptikami, sedatívami, hypnotikami, antiparkinsonikami a psychotropnými látkami nezazriadenými inde (80 mužov a 153 žien). Až 163 mužov a 161 žien sa pokúsilo samovráždou riešiť svoje konflikty a rodinné problémy. Pri samovražedných pokusoch bolo v 74,8 % prípadoch miestom vykonania činu domov (304 mužov a 291 žien), 16,0 % pokusov bolo vykonaných v kolektívnych ústavných zariadeniach (113 mužov a 14 žien).

V roku 2009 bolo hlásených 1 484 **vrodených chýb** novorodencov, resp. do 1 roku veku dieťaťa, v tom 1 427 u živonarodených, 7 u mŕtvonarodených a 50 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva. Počet živonarodených s vrodenou chybou v tomto roku stúpol (oproti minulému roku) o 15 detí na 233 prípadov na 10 000 živonarodených (v tom 269 chlapcov a 194,6 dievčat). Najviac vrodených chýb u živonarodených detí sa vyskytlo v Prešovskom kraji. Výskyt vrodených chýb je rizikový pre matku v každom veku, no vlni sa to prejavilo najsilnejšie v skupine 15- až 19-ročných a 40- až 44-ročných matiek.

Prenosné choroby. V skupine alimentárnych nákaž bola v roku 2009 zaznamenané 1 ochorenie na brušný týfus importované z Indie a 1 ochorenie na paratyfus B. V roku 2009 sa v porovnaní s rokom 2008 opäť znížil výskyt salmonelóz o 38 %, bacilovej dyzenterie o 25 %, iných bakteriálnych otráv potravinami o 62 %. Avšak, zvýšil sa výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií o 20 %, medzi ktorými dominujú kampylobakteriozy, ich výskyt sa zvýšil až o 24 %, vírusových a iných nešpecifikovaných črevných

The most frequent way of execution suicide was by men and women too, wilful self-injury hanging, necking and smothering (366 men, 30 women) and the second most frequent way was shot from small arms by men (48) and jump from a height by women (20). In the majority of cases the motive of suicide act is not known and from identified motives we can notice the relation with physical illnesses and physical disability in 4,4 % (27 cases), other internal and personal problems in 3,6 % (22 cases). Home was the most frequent place of the suicide execution (338 men and 46 women), followed by street and road (26 men and 8 women).

Wilful self-injury with sharp object (180 men and 45 women) and poisoning by antiepileptic drugs, sedatives, hypnotics, antiparkinsonian drugs and psychotropic substances not elsewhere classified (80 men and 153 women) were dominant ways of the suicidal attempts among men and women. Almost for 163 men and 161 women the motive of suicide act was to solve their conflicts and family problems. Home was the most frequent place of the suicidal attempts 74,8 % (304 men and 291 women), 16,0 % of suicidal attempts were executed in collective institutions (113 men and 14 women).

1 484 **congenital disorders** of infants were reported in 2009, including 1 427 by liveborns, 7 by stillborns, and 50 by prenatally found congenital disorders with following induced abortion. Number of liveborns with a congenital disorder growth (compared to last year) in given year by 15 cases to 233 cases per 10 000 liveborns (of which 269 boys and 194,6 girls). Most congenital disorders in liveborns occurred in Prešov region. Occurrence of congenital disorders is a risk for mother at any age, but last year it showed the strongest in the 15 – to 19-year-olds and 40 – to 44-year-old mothers.

Transferable diseases. In the group of alimentary infections was registered 1 disease of cestpool typhus which was imported from India in the year 2009 and 1 disease of paratyphoid B. In the year 2009 occurrence of salmonelosis was decreased by 38 % in comparison with the year 2008, bacillary dysentery by 25 %, other bacterial poisoning from food by 62 %. However, the occurrence other bacterial intestinal infections was improved by 20 % among campylobacteriosis are dominating. The occurrence of campylobacteriosis was increased by 24 %, viral and other unspecified intestinal infections by 30 %. Thanks improving of virologic diagnosis was decreased the occurrence of diarrhea and gastroenteritis of infectious origin. Incidence of food born infections was accompanied with numerous small to medium sized epidemics. 9 bigger epidemics of salmonelosis were recorded in range of 10 to 126 affections, 4 epidemics of dysentery in range of 9 to 22 affections, 44 epidemics viral diarrhoea affections (rota and Norwalk viruses) in rang of 10 to 154 cases of affections.

The group of viral hepatitis in the year 2009 was recorded a growth by 54,2 % in comparison with 2008. It was evoked especially with massive increase of incidence VHA by 98,5 %. The increase was also recorded at VHB namely acute form by 27,5 % and chronic form 41,7 %. In the group of viral hepatitis C was recorded decrease by 27 % however at chronic form VHC was increased of incidence by 6,6 %. In the group of non-specified viral hepatitis was occurred only 3 cases affection. We registered the highest morbidity of acute viral hepatitis A. Proportion of viral

infekcií o 30 %. Vďaka zlepšeniu virologickej diagnostiky sa znížil výskyt hnačiek a gastroenterítid pravdepodobne infekčného pôvodu. Výskyt alimentárnych nárazov sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií. Zaznamenalo sa aj 9 väčších epidémií salmonelózy s rozsahom od 10 do 126 ochorení, 4 epidémie dyzenterie s rozsahom 9 – 22 ochorení, 44 epidémie vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 10 – 154 prípadov ochorení.

V skupine vírusových hepatítid sa v roku 2009 v porovnaní s rokom 2008 zaznamenal vzostup o 54,2 %. Tento bol spôsobený najmä výrazným vzostupom incidencie VHA až 98,5 %. Vzostup bol zaznamenaný aj pri VHB, a to o 27,5 % pri akútnej forme a o 41,7 % pri forme chronickej. V skupine akútnej vírusovej hepatitídy C sa zaznamenalo pokles o 27 %, avšak pri chronickej forme VHC došlo k vzostupu incidence o 6,6 %. V skupine nešpecifikovanej vírusovej hepatitídy sa vyskytli len 3 prípady ochorenia. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná na akútnej vírusovú hepatitídu A. Proporcia počtu ochorení na akútnej vírusovú hepatitídu typu A predstavovala 89,7 % z počtu všetkých akútnej vírusových hepatítid, proporcia ochorení na akútnej vírusovú hepatitídu typu B – 8,7 %, proporcia ochorení na akútnej vírusovú hepatitídu C – 0,87 %, proporcia ochorení na akútnej vírusovú hepatitídu spôsobenú Epstein-Barr vírusom – 0,6 %, proporcia ochorení na akútnej vírusovú hepatitídu spôsobenú cytomegalovírusom – 0,2 % a proporcia ochorení v skupine nešpecifikovanej vírusovej hepatitídy – 0,2 %. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, len pri vírusovej hepatitíde typu A sa zaznamenali aj rodinné epidémie a protrahované epidémie väčšieho rozsahu, ktorých sa v priebehu roka vyskytlo celkom 51 od 3 – 89 prípadov. V týchto epidémiah ochorelo spolu 989 osôb, t. j. 68,7 % celkového výskytu vírusovej hepatitídy typu A. Výskyt akútnej vírusovej hepatitídy typu A, B a C za 10 rokov zobrazuje graf č. 2.10.

V skupine ďalších ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2009 výborná situácia vo výskytu záškrtu, osýpok, detskej obrny, rubeoly a tetanu (nebolo hlásené žiadne ochorenie). V roku 2009 bolo zaznamenaných 5 prípadov mumpsu (index 1,00), 288 prípadov divého kašla (2,7-násobný vzostup oproti roku 2008).

V roku 2009 sa zvýšil výskyt ovčích kiahní o 14 %, výskyt šarlachu bol o 11 % nižší.

V roku 2009 v porovnaní s rokom 2008 sa výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení zvýšil o 28 %. Oproti 5-ročnému priemeru bol výskyt vyšší o 49 %. Rok 2009 bol v histórii chrípky výnimcočný, nakoľko došlo k rozvoju pandémie vyvolanej novým subtypom vírusu chrípky A/California/07/2009 H1N1. Prvá vlna pandémie chrípky na Slovensku bola zaznamenaná od 37. do 53. k. t. s vrcholom v 47. k. t.

Zostatných ochorení sa v roku 2009 v porovnaní s rokom 2008 zaznamenal pokles vo výskytu meningokokových meningitíd o 19 %, pri bakteriálnych meningitídach došlo k poklesu o 23 %, vírusové meningitídy poklesli 4-násobne oproti roku 2008. Smrtnosť na bakteriálne meningitídy

hepatitis A affections represented 89,7 % from the number of all acute viral hepatitis, proportion of acute viral hepatitis B – 8,7 %, proportion of acute viral hepatitis C – 0,87 %, proportion of acute viral hepatitis caused by Epstein-Barr virus 0,6 %, proportion of acute viral hepatitis caused by cytomegalovirus – 0,2 % and proportion of unspecified viral hepatitis – 0,2 %. Diseases occurred randomly; just at viral hepatitis A we recorded familial and prolonged biggest epidemics which were occurred total 51 namely from 3 to 89 cases. 989 persons, i. e. 68,7 % from total incidence of viral hepatitis A were taken ill in those epidemics. Incidence of acute viral hepatitis type A, B and C for 10 years is pictured graph number 2.10.

In the year 2009 excellent situation is maintained in the group of diseases relocated to immunization program in incidence of diphtheria, measles, poliomyelitis, rubella, and tetanus (no one reported disease). 5 cases of mumps were recorded in the year 2009 (index 1,00), 288 cases of pertussis (increase by 2,7 multiple in comparison with the year 2008).

In the year 2009 incidence of chicken pox was increased by 14 % and incidence of scarlet fever was lower by 11 %.

Incidence of ARO, influenza and alike diseases was increased by 28 % in the year 2009 in comparison with the year 2008. Compared with the 5 year average the incidence is by 49 % higher. The year 2009 was in the history of influenza was exceptional because the pandemic was expansion caused by new subtype of virus of influenza A/California/07/2009 H1N1. First wave of pandemic of influenza in the Slovakia was reported from 37 till 53 calendar week with its peak in 47 calendar week.

Among other diseases in 2009 comparing with 2008 the incidence of meningococcal meningitis was decreased by 19 %, in incidence of bacterial meningitis there was a reduction by 23 %, viral meningitis were decreased 4 times in compare with the year 2008. Death after meningococcal meningitis was represented 11,25 % – dying ended up 9 cases and meningococcal meningitis was represented 11,1 % – 5 dying.

Incidence of septicaemia was decreased by 5 % in 2009 and 1147 cases of affections were reported, 22 cases ended up with dying what represents mortality 2,1 %.

45 new cases of HIV infection were reported in 2009 among citizens of SR, which represents decrease by 10 % in comparison with 2008. In comparison with the 5 year average the growth is 49 %. From the total number of HIV positive persons 4 times was recorded developed disease on AIDS. In the year 2009 2 deaths on AIDS were reported and 1 death on HIV infection on other diagnosis. Since the beginning of the observation total 318 cases of HIV infection was found among Slovak citizens, out of which 55 cases moved to AIDS status, and 35 patients with AIDS died. Other 7 HIV infected died without transit of the infection to AIDS. HIV infection was detected so far in 111 foreigners with transitory residential stay in SR (out of which 8 foreigners in 2009). Incidence of HIV infections which was detected in the Slovak Republic since the year 1990 till 31 December 2009 by citizens the Slovak Republic and foreigners displaying the graph number 2.11.

There were no diseases reported on anthrax, Q fever, brucellosis, trichinellosis, ornithosis and rabies in 2009. 3 diseases were recorded on hemorrhagic fevers with renal syndrome, 2 diseases

predstavovala 11,25 % – úmrtím skončilo 9 prípadov a pri meningokokových meningítidach bola 11,1 % – 5 úmrtí.

V roku 2009 sa vo výskytke septikémii zaznamenal pokles o 5 %, bolo hlásených 1 147 prípadov ochorení, úmrtím končilo 22 prípadov, čo predstavuje smrtnosť 2,1 %.

V roku 2009 bolo u občanov SR vykázaných 45 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje pokles oproti roku 2008 o 10 %. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k vzostupu o 49 %. Z celkového počtu HIV pozitívnych osôb 4x išlo o rozvinuté ochorenie na AIDS. V roku 2009 boli hlásené 2 úmrtia na AIDS a 1 úmrtie pri HIV infekcii na inú diagnózu. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 318 prípadov HIV infekcie, z toho v 55 prípadoch nákaza prešla do štátia AIDS a 35 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 7 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS. HIV infekcia bola doteraz zistená u 111 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR (z toho v roku 2009 u 8 cudzincov). Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 1990 do 31. decembra 2009 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf č. 2.11.

V roku 2009 nebolo zo skupiny zoonóz hlásené žiadne ochorenie na antrax, Q horúčku, brucelózu, trichinelózu, ornitózu a besnotu. Zaznamenané boli 3 ochorenia na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom, 2 ochorenia na teniózu a 4 ochorenia na echinokokózu. V porovnaní s rokom 2008 sa znížil výskyt lymeskej boreliózy o 2 %, leptospiroz o 30 %, tularémie o 12 %, kliešťovej encefalítidy o 4 % a toxokarózy o 31 %. Naopak, zvýšila sa výskyt listeriózy o 25 % a toxoplazmózy o 4 %. Hlásených bolo 883 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom podozrivým z besnoty, čo je oproti roku 2008 pokles o 16 %.

V roku 2009 neboli zaznamenané žiadne prípady malárie.

V priebehu roka 2009 bolo na Slovensku hlásených celkom 315 importovaných prípadov nákaz, medzi ktorými dominovala chrípka spôsobená novým vírusom chrípky AH1N1 – 188 prípadov a chrípka spôsobená iným typom vírusu chrípky 5x, nešpecifikovaným typom vírusu chrípky 12x, salmonelózy (29 prípadov), kampylobakteriozy (25 prípadov), dysentéria (9 prípadov). 7x bola importovaná bezpríznaková infekcia HIV.

V roku 2009 bolo hlásených 1 046 ochorení na **pohlavné choroby** vrátane zamestnancov MV, MO, železníc a cudzincov čo oproti roku 2008 predstavuje vzostup o 78 prípadov, t.j. o 7,5 %. Na tomto počte sa podielali muži 624 prípadmi, čo je 59,7 % a ženy 422 prípadmi, čo činí 40,3 %.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 397 prípadov vrátane cudzincov. Je to nárast oproti roku 2008 o 98 prípadov. Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov s trvalým bydliskom v SR vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (95 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 15 – 34 rokov (82 prípadov).

Na gonokokovú infekciu bolo hlásených 194 prípadov, čo je oproti roku 2008 vzostup o 1 prípad. Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov 152 prípadov (o 3 nižší ako rok 2008) a u žien 42 prípadov (o 4 viac oproti minulému roku).

on teniosis and 4 diseases on echinococcosis. In compare with the year 2008 was decreased incidence of Lyme disease by 2 %, leptospirosis by 30 %, tularemia by 12 %, tick-born encephalitis by 4 % and toxocariasis by 31 %. On the contrary incidence of listeriosis by 25 % and toxoplasmosis by 4 % was increased. There were 883 cases of threats of rabies after the contact with rabid or suspected animal from rabies what represents decreased by 16 % in compared with the year 2008.

There was not any case of imported malaria in the year 2009.

315 cases of imported infections were reported during the year 2009 in the Slovak Republic, among these cases was dominated influenza which was caused by new virus of influenza AH1N1 – 188 cases and influenza caused by other type of virus of influenza 5 times, unspecified type of virus of influenza 12 times, salmonelosis (29 cases), campylobacteriosis (25 cases), dysentery (9 cases). Infections HIV without symptoms was imported 7 times.

*In 2009 there were 1 046 **venereal diseases** reported, including cases from military services, from Ministry of Interior, railways occupations and foreigners what represents rise of 78 cases, which is 7,5 % in compared with the year 2008. In this number men represent 59,7 % portion with 624 cases, and women 40,3 % with 422 cases.*

There were 397 diagnosed cases of syphilis including foreigners. It is rise of 98 cases toward 2008. Highest occurrence of syphilis was registered among men with the permanent residence in the Slovak Republic in age group 25 – 34 years (95 cases) and among women in age group 15 – 34 years (82 cases).

194 cases were registered for gonococcus infection representing rise of 1 case toward 2008. Occurrence of gonococcus infection among men was 152 cases (lower of 3 cases toward 2008) and among women 42 (rise of 4 cases toward last year).

There were 455 cases of other mostly sexually transmitted diseases in given year (what represents by 21 less in compared with last year).

TBC. Situation in Slovakia in field of incidence and prevalence of TBC is stabilized during some years. In 1951, the incidence of TBC in Slovakia was 299,7 per 100 thousand inhabitants. In 2000 the incidence dropped to 20 per 100 thousand inhabitants and in 2009 for the first time below 10 cases per 100 thousand inhabitants. From neighbouring countries only the Czech Republic has a lower incidence and Austria is at the same level as Slovakia. Other countries, with double incidence (Poland and Hungary), up to seven times the incidence (Ukraine), are included in groups with middle and high incidence of TBC.

In 2009 we have registered in National register of TBC 513 cases of Tuberculosis, representing 9,49/100 000 inhabitants. 419 cases were after the pulmonary forms of TBC, 94 cases were after the extra pulmonary forms of tuberculosis. 58 cases were after the pulmonary tuberculosis recurrence and 10 cases recurrence of extra pulmonary TBC. In that number there were 393 of Slovak, 29 of Hungarian, and 77 of Roma nationalities (of which 44 lived in Roma nationality settlements). 14 patients were of other nationality with 2 refugees (from Georgia and Chechnya).

Iných prevažne sexuálne prenosných chorôb bolo v danom roku 455 prípadov (o 21 menej ako v lani).

TBC. Situácia na Slovensku je v oblasti incidence a prevalencie stabilizovaná už niekoľko rokov. V roku 1951 bola incidencia TBC na Slovensku 299,7 na 100-tisíc obyvateľov. V roku 2000 incidence klesla na 20 na 100-tisíc obyvateľov a v roku 2009 po prvýkrát pod 10 prípadov na 100-tisíc obyvateľov. Z okolitých krajín len Česká republika má nižšiu incidenciu a Rakúsko na tej istej úrovni ako u nás. Ostatné krajinu, s dvojnásobnou incidenciou (Poľsko a Maďarsko), až sedemnásobnou incidenciou (Ukrajina), sú zaradené do skupín so stredným a vysokým výskytom TBC.

V roku 2009 sme mali do Národného registra TBC hlásených 513 prípadov tuberkulózy, čo je 9,49/100 000 obyvateľov. V 419 prípadoch išlo o plúcne formy tuberkulózy a v 94 prípadoch o mimoplúcne formy tuberkulózy. V 58 prípadoch išlo o recidívnu plúcnej tuberkulózy a v 10 prípadoch o recidívnu mimoplúcnej. Podľa národnostného zloženia bolo Slovákov 393, Maďarov 29, Rómov 77 (z toho 44 žilo v rómskych osadách). Z iných národností bolo 14 pacientov, z toho v 2 prípadoch išlo o utečencov (Gruzínsko a Čečensko).

V roku 2009 bolo hlásených 274 bakteriologicky overených prípadov, čo je 53,4 % z celkového počtu registrovaných ochorení. Mikroskopicky pozitívnych prípadov bolo 176 prípadov.

Pri porovnaní vekových skupín, v ktorých sa najčastejšie vyskytuje toto závažné infekčné ochorenie, máme možnosť pozorovať na Slovensku rozdiely medzi výskytom tbc u mužov – 330 prípadov tbc a 183 prípadov u žien, u žien je výskyt najmä vo vyšších vekových skupinách, u mužov vo vekovej kategórii 45- až 54-ročných. V detskej populácii (0- až 14-roční) sa tuberkulóza vyskytla v 11 prípadoch. V roku 2009 zomrelo na tuberkulózu 9 pacientov.

Z 513 prípadov bolo pre ťažkosti zistených 432 prípadov, pri kontrole evidovaných 32 prípadov, v rámci vyšetrenia kontaktov 13, pri preventívnej prehliadke 32 a pri pitve boli zistené 4 prípady. V 18 prípadoch išlo o bezdomovcov a v 13 prípadoch o obyvateľov zariadení sociálnych služieb.

Z pridružených ochorení sa najčastejšie vyskytovali ochorenia pečene u 51 pacientov, v 22 prípadoch bol pacient liečený na diabetes mellitus, v 18 prípadoch duševné ochorenia, v 19 prípadoch koincidencia TBC a maligného ochorenia. V roku 2009 bol zahľásený jeden prípad koinfekcie TBC a HIV infekcie.

Podľa geografického rozloženia v Slovenskej republike najhoršimi oblasťami s najvyšším výskytom tohto ochorenia je oblasť východného Slovenska – Prešovský kraj 18,30 (100-tis. obyv.), nasleduje Košický kraj s 10,07 (100-tis. obyv.). V týchto oblastiach je to dávané do súvislosti aj s vysokou mierou nezamestnanosti a tuberkulóza je tu stále závažným sociálnym problémom.

Z 513 hlásených prípadov tbc v roku 2009 išlo o 95 mimoplúcnych foriem tuberkulózy, najčastejšie to boli tuberkulózna pleuritída v 31 prípadoch, tbc chrabtice v 16 prípadoch, močové ústrojenstvo v 12 prípadoch, mi-mohrundníkové lymfatické uzliny v 18 prípadoch, v 2 prípa-

In 2009 there were 274 bacteriological verified cases reported, which is 53,4 % from total number registered diseases. 176 cases were microscopically positive.

Comparing age groups with the most frequently occurred infectious disease, we can see the differences in Slovakia within TBC occurrence among men – 330 cases and 183 cases among women, among women the highest occurrence is in higher age categories, among men it is 45 – 54 age category. Among children (0 – 14 years) tuberculosis occurred in 11 cases. In 2009 9 patients died of tuberculosis.

From 513 suspect cases were 432 cases ascertained, by control of registered 32 cases, within the examination of contacts 13, during the preventive examination 32, and by autopsy there were 4 cases confirmed. 18 cases were among homeless and 13 cases were residents from institutions of social services.

As associated diseases 51 liver diseases occurred, in 22 cases patients were treated for diabetes mellitus, in 18 mental diseases, 19 cases of coincidence of TBC and malignant diseases. In 2009 one case of coincidence TBC and HIV was reported.

According to geographic distribution in the Slovak Republic the worst areas with the highest incidence are the eastern region of Slovakia – Prešov region 18,30 (100-thousand inhabitants), followed by 10,07 Košice region (100-thousand inhabitants). In these areas, it has been associated with high unemployment and tuberculosis which is still a serious social problem.

In 2009 513 cases of tuberculosis were reported of which about 95 forms of extrapulmonary forms of tuberculosis, the most frequent tuberculosis were tuberculous pleuritis 31 cases, spondylocace 16 cases, urinary tract 12 cases, extrathorasic lymph nodes 18 cases, 2 cases of intrathorasic lymph nodes, 4 cases of gynecological forms of tuberculosis, 4 cases bony forms outside of the spine, 2 cases of tuberculosis of the skin, 2-times bowels and peritoneum, 3 cases of different location (the meninges, pericardium and the eye). In 2009 we had in Slovakia 7 patients infected by multiresistant strains of Mycobacterium tuberculosis.

Incidence of reported **occupational diseases** and professional poisoning is indicator their development and important factor of evaluation efficiency of the primary prevention and the health care about health of employees performing hazardous jobs.

483 new ascertained cases of occupational diseases and poisoning were reported in 2009 in Slovak Republic; with 40,8 % (197 cases) of women. Comparing 2008 amount of reported occupational diseases there were 54 more on reported cases.

When using the unchanged criteria's for appraisal of occupational diseases, on the most important increase in 2009 was caused by diseases of supporting and moving system compared to toxic influence of vibration.

Also in 2009 the downward trend in **abortion rate** from previous years was confirmed, when we reached about 24 % less abortions than in 2000 and LIA up to 40 % less with a comparative year. 17 935 **abortions** were recorded in 2009 which is by 517 less than in the year before. Crude abortion rate fell by 0,1 percentage point to 3,3 per mille. Abortion index (number of abortions per live-birth children) has the lowest value so far, only 30 % (29,3).

doch vnútrohrudníkové lymfatické uzliny, v 4 prípadoch gynekologické formy tuberkulózy, v 4 prípadoch kostné formy mimo chrstice, 2 prípady tuberkulózy kože, 2-krát črev a peritonea, v 3 prípadoch išlo o inú lokalizáciu (mengy, perikard a oko). V roku 2009 sme mali na Slovensku celkovo 7 pacientov infikovaných multirezistentnými kmeňmi tuberkulóznych mykobaktérií.

Výskyt hlásených **chorôb z povolania** a profesionálnych otráv je indikátorom ich vývoja a dôležitým faktorom pri hodnotení účinnosti primárnej prevencie a zdravotnej starostlivosti o zdravie zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce.

V roku 2009 bolo v Slovenskej republike hlásených 483 prípadov novozistených chorôb z povolania a profesionálnych otráv, pričom z celkového počtu hlásených prípadov sa ženy podieľali 40,8 % (t.j. 197 prípadmi). Oproti roku 2008 došlo k náрастu hlásených chorôb z povolania o 54 prípadov.

Pri nezmenených kritériach posudzovania chorôb z povolania sa na zvýšení v roku 2009 najviac podieľali profesionálne ochorenia postihujúce podporno-pohybový systém na úkor škodlivého vplyvu vibrácií.

Aj v roku 2009 sa potvrdil klesajúci trend vývoja **potratovosti** z predchádzajúcich rokov, kedy sme dosiahli asi o 24 % menej potratov ako v roku 2000 a UPT až o 40 % menej s porovnávaným rokom. V roku 2009 bolo zaevdovaných 17 935 **potratov**, o 517 menej ako v predchádzajúcom roku. Hrubá miera potratovosti klesla o 0,1 percentuálneho bodu, na 3,3 promile. Potratový index (počet potratov na živonarodené deti) má hodnotu doteraz najnižšiu, a to necelých 30 % (29,3).

G 2.1 VÝVOJ HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

TRENDS IN HOSPITALISED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

**G 2.2 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

TRENDS IN AVERAGE LENGTH OF STAY IN HEALTH CARE FACILITIES



T 2.1.1 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

HOSPITALIZED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Základné ochorenie podľa kapitolys MKCH-10 Basic disease chapter 10-ICD	Hospitalizácie Hospitalisations				Zomretí Deaths		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		%	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females				
Spolu Total	495 454	651 544	18 814,0	23 395,2	100,0	28 511	24,9	7,5
I. kapitola <i>Chapter I</i>	11 591	11 547	440,2	414,6	2,0	488	21,1	8,3
II. kapitola <i>Chapter II</i>	47 673	54 704	1 810,3	1 964,3	8,9	5 750	56,2	8,0
III. kapitola <i>Chapter III</i>	3 743	5 083	142,1	182,5	0,8	241	27,3	7,9
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	9 306	14 016	353,4	503,3	2,0	1 167	50,0	8,2
V. kapitola <i>Chapter V</i>	24 616	19 113	934,8	686,3	3,8	320	7,3	29,2
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	17 119	19 248	650,1	691,1	3,2	320	8,8	7,4
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	8 372	11 669	317,9	419,0	1,7	2	0,1	4,0
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	4 497	5 785	170,8	207,7	0,9	4	0,4	5,7
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	89 403	90 690	3 394,9	3 256,4	15,7	9 967	55,3	7,5
X. kapitola <i>Chapter X</i>	47 378	40 404	1 799,1	1 450,8	7,7	3 330	37,9	7,7
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	56 434	55 425	2 143,0	1 990,2	9,8	2 534	22,7	5,6
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	8 393	8 562	318,7	307,4	1,5	183	10,8	8,9
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	25 757	38 490	978,1	1 382,1	5,6	82	1,3	8,2
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	19 936	44 809	757,0	1 609,0	5,6	598	9,2	4,5
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	–	92 295	–	3 314,1	8,0	5	0,1	5,4
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	11 142	9 459	423,1	339,7	1,8	148	7,2	8,2
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	4 287	3 106	162,8	111,5	0,6	83	11,2	5,8
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	18 650	20 997	708,2	754,0	3,5	2 075	52,3	6,3
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	55 547	36 559	2 109,3	1 312,7	8,0	1 118	12,1	6,0
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	2 163	1 571	82,1	56,4	0,3	55	14,7	3,8
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	29 447	68 012	1 118,2	2 442,1	8,5	41	0,4	4,7

T 2.1.2 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

THE MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Poradové číslo Number of order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic disease ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			Zomretí / Deaths	
		počet / number		%	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised
		muži males	ženy females			
Spolu / Total Aoo – Z99		495 454	651 544	100,0	28 511	24,9
1.	Z76	2 321	40 943	3,8	–	–
2.	Z38	19 701	19 103	3,4	4	0,1
3.	O80	–	37 985	3,3	3	0,1
4.	I25	13 446	13 896	2,4	1 485	54,3
5.	I63	9 017	9 386	1,6	1 614	87,7
6.	K80	5 033	11 887	1,5	59	3,5
7.	S06	11 833	5 064	1,5	372	22,0
8.	O82	–	15 571	1,4	–	–
9.	I50	6 754	7 249	1,2	1 890	135,0
10.	I10	4 474	9 339	1,2	98	7,1
11.	S72	4 604	8 924	1,2	409	30,2
12.	I48	6 376	6 935	1,2	188	14,1
13.	J18	7 440	5 684	1,1	1 341	102,2
14.	I20	7 396	5 456	1,1	79	6,2
15.	M54	4 114	8 194	1,1	23	1,9
16.	F10	9 454	2 723	1,1	30	2,5
17.	K30	4 974	7 116	1,1	276	22,8
18.	J35	5 905	6 088	1,1	–	–
19.	M51	5 287	6 192	1,0	8	0,7
20.	I21	6 719	4 488	1,0	682	60,9
21.	I70	7 010	4 111	1,0	512	46,0
22.	K40	8 700	1 378	0,9	15	1,5
23.	J20	5 258	4 089	0,8	76	8,1
24.	J45	3 193	5 545	0,8	16	1,8
25.	C34	6 645	2 065	0,8	997	114,5
26.	M16	3 072	5 164	0,7	7	0,9
27.	J44	5 099	2 878	0,7	286	35,9
28.	S82	4 590	3 328	0,7	17	2,2
29.	E10	3 920	3 951	0,7	215	27,3
30.	K35	3 740	3 834	0,7	7	0,9
1. – 30. spolu / total		186 075	268 566	39,6	10 709	23,6
Ostatné príčiny / Other causes		309 379	382 978	60,4	17 802	25,7

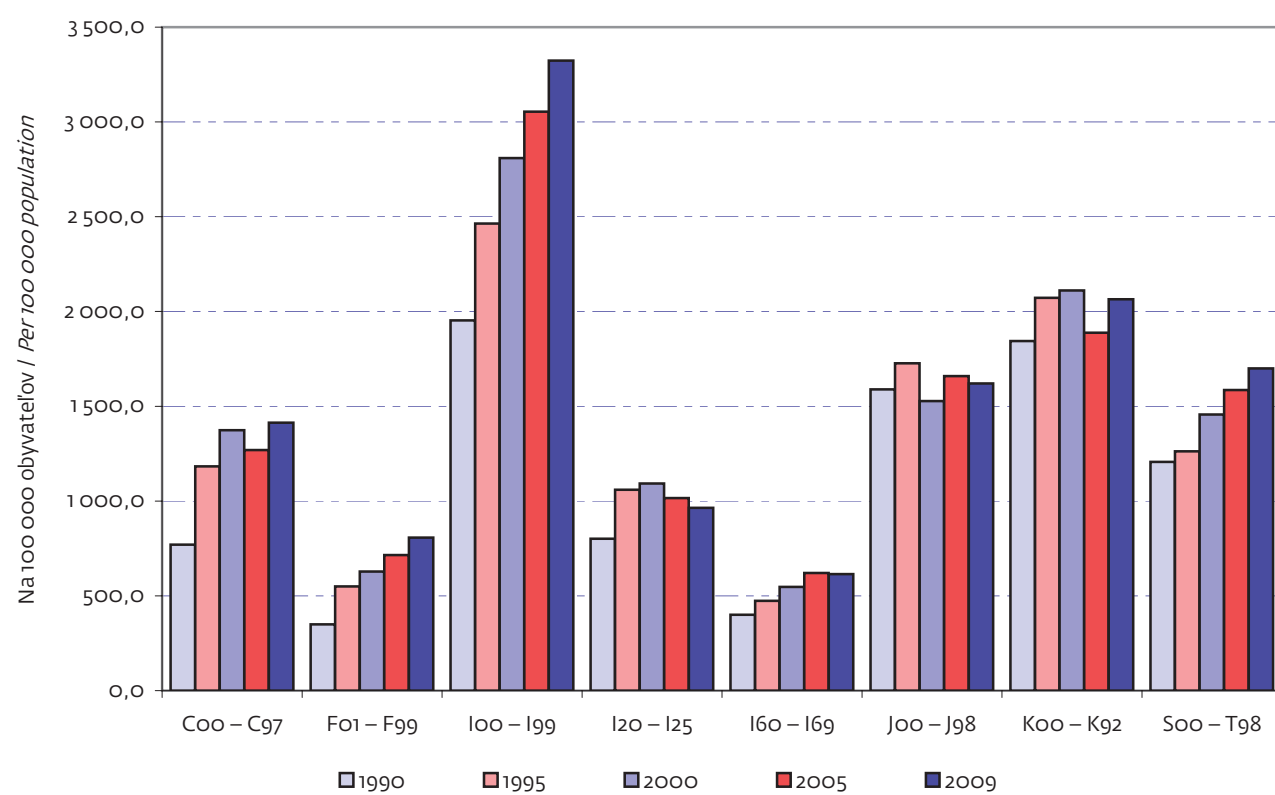
T 2.1.3 SPÔSOB UKONČENIA HOSPITALIZÁCIE U HOSPITALIZOVANÝCH

MODE OF HOSPITALIZATION TERMINATION OF HOSPITALIZED

Ukončenie hospitalizácie Termination of hospitalization	Počet Number	%
Spolu Total	1 146 998	100,0
Prepustený domov <i>Discharged home</i>	947 126	82,6
Prepustený do zariadenia sociálnej starostlivosti <i>Discharged to a social care facility</i>	6 858	0,6
Preložený na iné oddelenie toho istého zdravotníckeho zariadenia <i>Transferred to other ward of the same health facility</i>	125 410	10,9
Preložený do iného zdravotníckeho zariadenia <i>Transferred to other health facility</i>	31 656	2,8
Predčasné ukončenie hospitalizácie <i>Premature termination of hospitalization</i>	7 437	0,7
Zomrel <i>Deceased</i>	28 511	2,5
z toho pitvaný <i>out of which autopsy</i>	9 042	0,8

G 2.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH NA VYBRANÉ SKUPINY DIAGNÓZ

EVOLUTION OF HOSPITALIZATIONS IN HEALTH CARE FACILITIES WITH SELECTED GROUPS OF DIAGNOSIS



Do roku 2000 sledované len za nemocnice / Up to 2000 only hospitals monitored

T 2.2.1 POČET ÚMRTÍ A ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF DEATHS AND STANDARDIZED MORTALITY DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Choroby obehovej sústavy <i>Circulatory system diseases</i>	Rok Year	o- až 85-roční / aged o – 85	
		počet number	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard <i>number per 100 000 population European standard</i>
Úmrtia <i>Deaths</i>	2000	28 984	535,9
	2008	28 502	461,3
	2009	28 265	446,8

**T 2.2.2 POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A ICH PODIEL Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ PODĽA
POHLAVIA A VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN**NUMBER ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM AND THEIR SHARE ON TOTAL DEATHS BY GENDER AND
SELECTED AGE GROUPS

Veková skupina <i>Age group</i>	Pohlavie Gender	2000		2008		2009	
		počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>	počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>	počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>
0 – 85+	muži <i>males</i>	13 605	48,3	13 141	46,9	12 845	46,8
	ženy <i>females</i>	15 379	62,6	15 361	61,0	15 420	60,5
25 – 64	muži <i>males</i>	3 391	33,6	3 320	31,5	3 362	32,4
	ženy <i>females</i>	1 237	31,1	1 134	27,3	1 148	26,6
65+	muži <i>males</i>	10 177	59,0	9 786	58,3	9 461	57,4
	ženy <i>females</i>	14 125	70,1	14 216	68,6	14 256	68,4

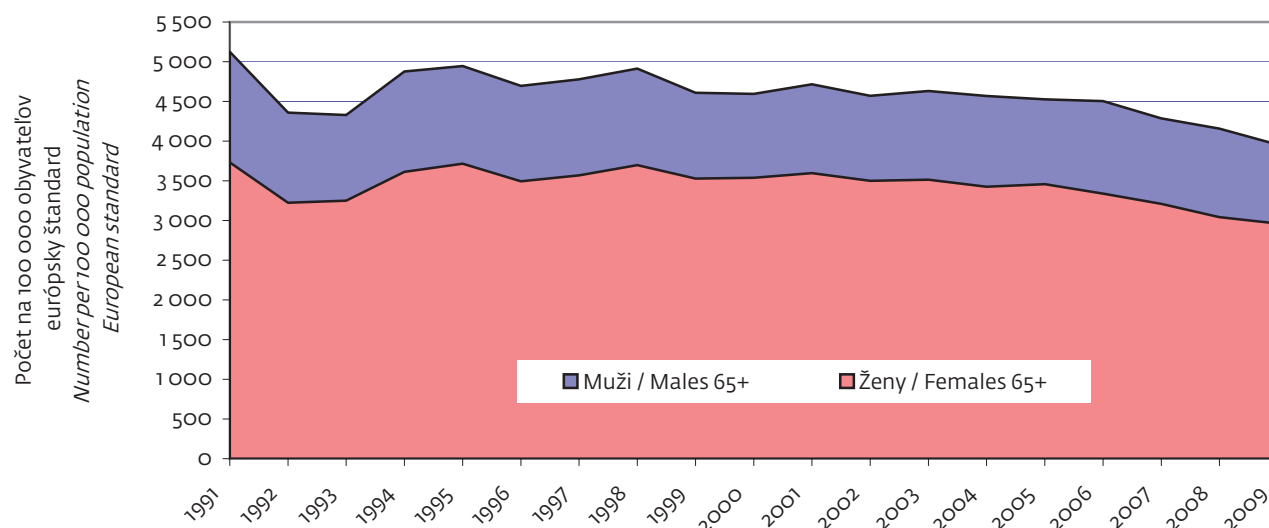
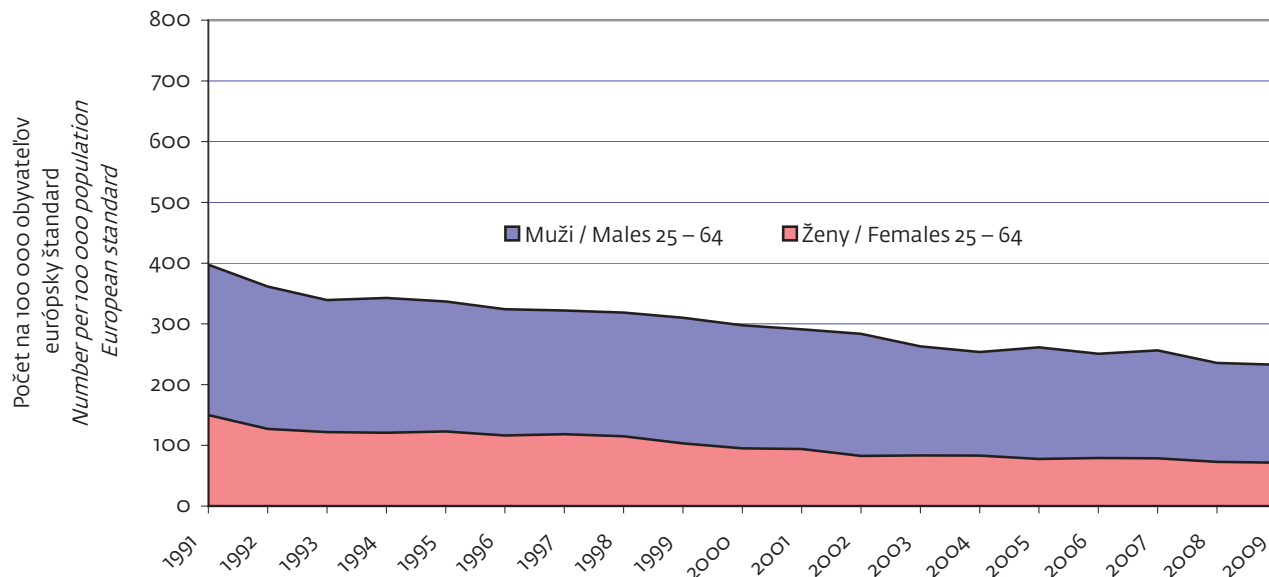
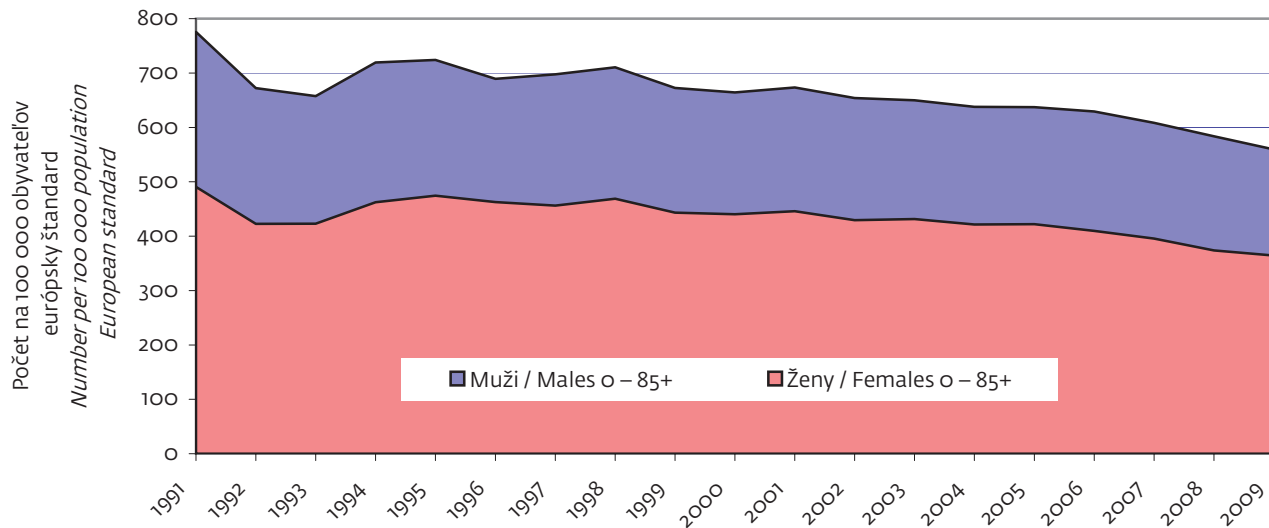
T 2.2.3 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

SHARE OF THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH FROM THE TOTAL DEATHS ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Rok Year	Počet úmrtí na CHOS <i>Number of deaths on CSD</i> 100 – 199	z toho podiel v % / proportion in %					
		I20 – I25	z toho / o. w. I21 – I22	I10 – I15	I60 – I69	I70	ostatné choroby <i>other diseases</i>
2000	28 984	54,1	15,8	12,0	16,1	8,3	9,4
2008	28 502	60,4	23,4	2,1	21,6	1,6	14,2
2009	28 265	60,2	21,6	2,4	21,2	2,4	13,8

G 2.4 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLÁVIA

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM BY AGE GROUPS AND GENDER



T 2.2.4 PODIEL ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA 100 000 OBYVATEĽOV VO VYBRANÝCH KRAJINÁCH EURÓPY V ROKU 2008

PROPORTION OF THE DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM FROM THE TOTAL DEATHS PER 100 000 INHABITANS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2008

Krajina Country	Ukazovateľ / Indicator					
	Celkový počet úmrtí /100 000 obyvateľov, európsky štandard Total number deaths per 100 000 inhabitans, European standard			z nich podiel úmrtí na CHOS ¹⁾ (%) of which proportion of deaths of diseases of circulatory system (DCS) ¹⁾ (%)		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika <i>Slovak Republic</i>	871,3	1195,4	653,4	54,0	46,9	61,0
Česká republika <i>Czech Republic</i>	746,2	966,5	576,7	47,6	45,2	50,6
Rakúsko <i>Austria</i>	557,3	709,7	440,4	38,1	36,4	40,2
Poľsko <i>Poland</i>	819,3	1126,1	588,9	43,5	41,1	47,0
Maďarsko <i>Hungary</i>	926,2	1 258,6	685,6	46,2	44,0	49,4
Ukrajina <i>Ukraine</i>	1 308,1	1 844,1	930,0	59,7	56,3	56,3
Fínsko <i>Finland</i>	586,8	771,2	439,3	38,1	38,7	37,3
Francúzsko ²⁾ <i>France ²⁾</i>	520,7	700,2	380,5	24,4	24,0	25,3
EÚ 15 <i>EU - 15 (members before year 2004)</i>	564,8	714,5	445,9	38,1	32,3	34,3
EÚ 12 <i>EU - 12 (members before year 1995)</i>	877,4	1 176,3	651,0	50,1	47,0	54,4
EÚ 27 <i>EU - 27 (members after year 2007)</i>	630,0	810,8	488,7	38,1	36,7	39,8

¹⁾ podielu CHOS nie sú rátané z absolútneho počtu úmrtí, ale z celkovej úmrtnosti; údaje sa však takmer nelisia / Proportions of deaths of diseases of circulatory system (DCS) are not calculated from absolute number of deaths but they are calculated from total number of deaths; data are almost the same

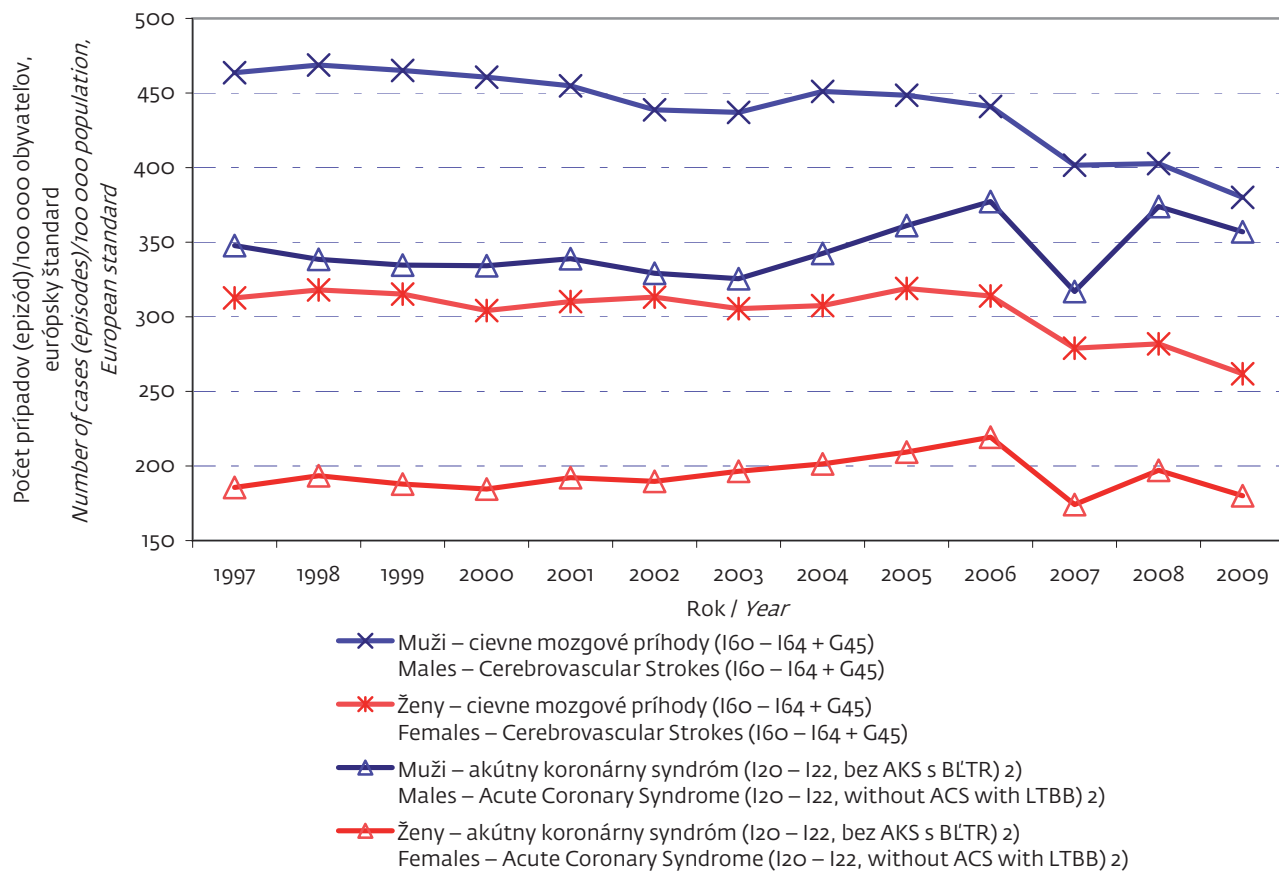
²⁾ údaj za rok 2007 / Data from the year 2007

Zdroj: HFA WHO / EURO, údaje za SR v roku 2008 sú aktuálne doplnené mimo databázy WHO / EURO, v ktorej sú staršie údaje

Source: HFA WHO / EURO, in 2008 current data for the SR is added except WHO / EURO database which includes older data

**G 2.5 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA INCIDENCIE NA VYBRANÉ AKÚTNE STAVY Z CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY¹⁾
v SR V ROKOCH 1997 – 2009**

STANDARDISED RATE OF INCIDENCE OF SELECTED ACUTE CONDITIONS OF DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM¹⁾
IN THE SR IN 1997 – 2009



¹⁾ odhad z databázy hospitalizovaných podľa epizód AKS a CMP u pacientov (fyzických osôb) / Estimate from the database of hospitalized by episodes ACS and CVS patients

²⁾ akútnej koronárny syndróm s blokom ľavého Tawarovo ramienka / Acute Coronary Syndrome with left Tawar's branch blockage

T 2.2.5 POČET ÚMRTÍ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI A Z NICH PODIEL NA PRIORITYNÉ SKUPINY CHORÔB V ROKU 2009 PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF DEATHS BY ALL CAUSES OF DEATH AND WHICH OF THEIR SHARE OF SELECTED GROUPS OF DISEASES BY GENDER AND AGE GROUPS IN 2009

Veková skupina Age group	Pohlavie Gender	Počet úmrtí Number of deaths	z nich podiel % / which of %					
			Ioo – I99	Coo – D48	Koo – K93	Joo – J99	Soo – T98	ostatné other
0 – 85+	muži	27 446	46,8	24,7	6,7	6,5	8,5	6,8
	ženy	25 467	60,5	20,4	5,2	4,5	2,5	6,8
25 – 64	males	10 367	32,4	27,4	5,1	11,0	16,1	8,0
	females	4 314	26,6	41,4	4,8	10,8	6,9	9,6
65+	muži	16 480	57,4	23,7	7,7	3,9	2,6	4,7
	ženy	20 852	68,4	16,2	5,3	3,3	1,4	5,5

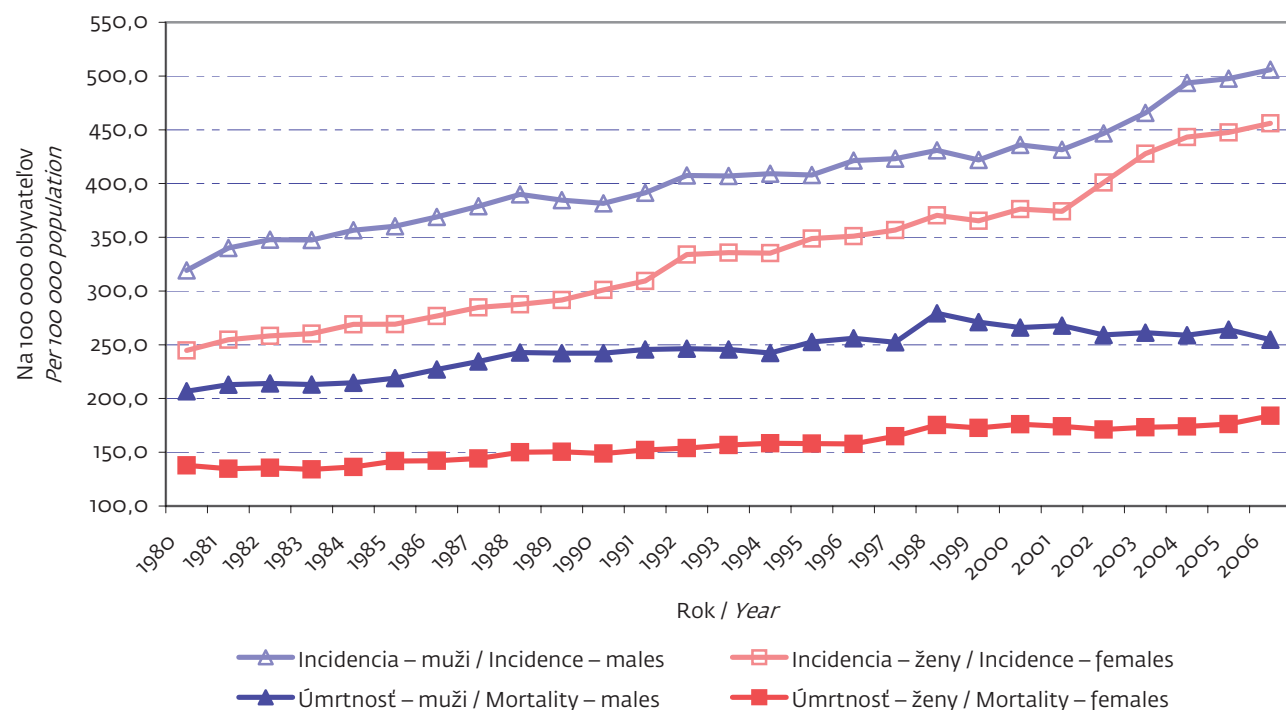
T 2.3.1 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY (C00 – C96 A D00 – D09) V ROKU 2006

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS (C00 – C96 AND D00 – D09) IN 2006

Veková skupina Age group	Počet hlásených ochorení Number notified cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	25 894	13 241	12 653	480,3	506,0	456,1
0 – 4	53	30	23	20,2	22,3	18,1
5 – 9	40	18	22	14,3	12,6	16,2
10 – 14	46	26	20	13,5	14,9	12,0
15 – 19	97	63	34	24,0	30,6	17,2
20 – 24	136	72	64	30,6	31,7	29,4
25 – 29	227	113	114	48,3	47,2	49,5
30 – 34	431	160	271	98,4	72,0	125,7
35 – 39	483	168	315	133,0	91,6	175,3
40 – 44	794	287	507	208,2	150,2	266,4
45 – 49	1 635	687	948	413,9	349,1	478,3
50 – 54	2 377	1 198	1 179	590,5	610,2	571,8
55 – 59	2 995	1 613	1 382	900,5	1 024,4	789,1
60 – 64	2 974	1 656	1 318	1 238,9	1 553,1	987,9
65 – 69	3 430	1 944	1 486	1 732,7	2 351,8	1 288,8
70 – 74	3 426	1 902	1 524	2 026,4	2 894,3	1 474,6
75 – 79	3 300	1 717	1 583	2 427,6	3 568,9	1 802,4
80 – 84	2 373	1 144	1 229	2 652,9	4 048,8	2 008,4
85+	1 077	443	634	2 376,3	3 299,3	1 987,7

G 2.6 POROVNANIE VÝVOJA ÚMRTNOSTI A INCIDENCIE NA ZHUBNÉ NÁDORY

COMPARISON OF TRENDS IN MORTALITY AND INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS



T 2.3.2 HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2006

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2006

začatie

Beginning of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence rate	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized ¹⁾
Spolu / Total	13 241	506,0	388,6	12 653	456,1	281,3
C00	55	2,1	1,6	22	0,8	0,3
C01	81	3,1	2,4	11	0,4	0,3
C02	84	3,2	2,4	17	0,6	0,4
C03	27	1,0	0,8	5	0,2	0,1
C04	85	3,2	2,5	11	0,4	0,3
C05	26	1,0	0,8	5	0,2	0,1
C06	18	0,7	0,5	7	0,3	0,2
C07	20	0,8	0,6	14	0,5	0,4
C08	10	0,4	0,3	4	0,1	0,1
C09	133	5,1	3,9	20	0,7	0,5
C10	93	3,6	2,7	9	0,3	0,2
C11	21	0,8	0,6	6	0,2	0,2
C12	57	2,2	1,7	5	0,2	0,1
C13	101	3,9	3,1	3	0,1	0,1
C14	9	0,3	0,3	—	—	—
C15	252	9,6	7,3	31	1,1	0,7
C16	539	20,6	15,5	374	13,5	7,1
C17	33	1,3	1,0	35	1,3	0,7
C18	1 018	38,9	29,0	854	30,8	16,8
C19	232	8,9	6,7	188	6,8	3,8
C20	641	24,5	18,6	367	13,2	7,6
C21	10	0,4	0,3	20	0,7	0,4
C22	211	8,1	6,5	115	4,1	2,2
C23	65	2,5	1,8	205	7,4	3,7
C24	73	2,8	2,0	75	2,7	1,4
C25	392	15,0	11,4	369	13,3	7,0
C26	42	1,6	1,2	63	2,3	1,1
C30	8	0,3	0,3	6	0,2	0,1
C31	11	0,4	0,3	6	0,2	0,1
C32	291	11,1	8,5	14	0,5	0,3
C33	3	0,1	0,1	3	0,1	0,1
C34	1877	71,7	55,0	474	17,1	9,9

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

T 2.3.2 HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2006

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2006

1. pokračovanie

1st continuation

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence rate	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized ¹⁾
C37	9	0,3	0,3	4	0,1	0,1
C38	23	0,9	0,7	4	0,1	0,1
C39	1	0,0	0,0	—	—	—
C40	22	0,8	0,8	14	0,5	0,6
C41	23	0,9	0,8	12	0,4	0,4
C43	307	11,7	9,1	305	11,0	7,5
C44	2 059	78,7	59,0	2 191	79,0	43,6
C45	12	0,5	0,4	8	0,3	0,2
C46	2	0,1	0,1	3	0,1	0,1
C47	6	0,2	0,3	5	0,2	0,2
C48	19	0,7	0,6	29	1,0	0,8
C49	63	2,4	2,1	58	2,1	1,5
C50	29	1,1	0,8	2 264	81,6	52,6
C51	—	—	—	72	2,6	1,2
C52	—	—	—	16	0,6	0,4
C53	—	—	—	526	19,0	14,1
C54	—	—	—	800	28,8	18,1
C55	—	—	—	4	0,1	0,1
C56	—	—	—	523	18,9	12,5
C57	—	—	—	24	0,9	0,5
C60	29	1,1	0,8	—	—	—
C61	1 355	51,8	39,1	—	—	—
C62	242	9,2	7,7	—	—	—
C63	2	0,1	0,1	—	—	—
C64	508	19,4	15,1	325	11,7	7,7
C65	19	0,7	0,6	17	0,6	0,3
C66	8	0,3	0,2	7	0,3	0,2
C67	549	21,0	15,7	169	6,1	3,4
C68	2	0,1	0,1	4	0,1	0,1
C69	32	1,2	1,1	29	1,0	0,8
C70	1	0,0	0,0	3	0,1	0,1
C71	199	7,6	6,7	169	6,1	4,4
C72	6	0,2	0,3	7	0,3	0,3

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

T 2.3.2 HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2006

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2006

dokončenie

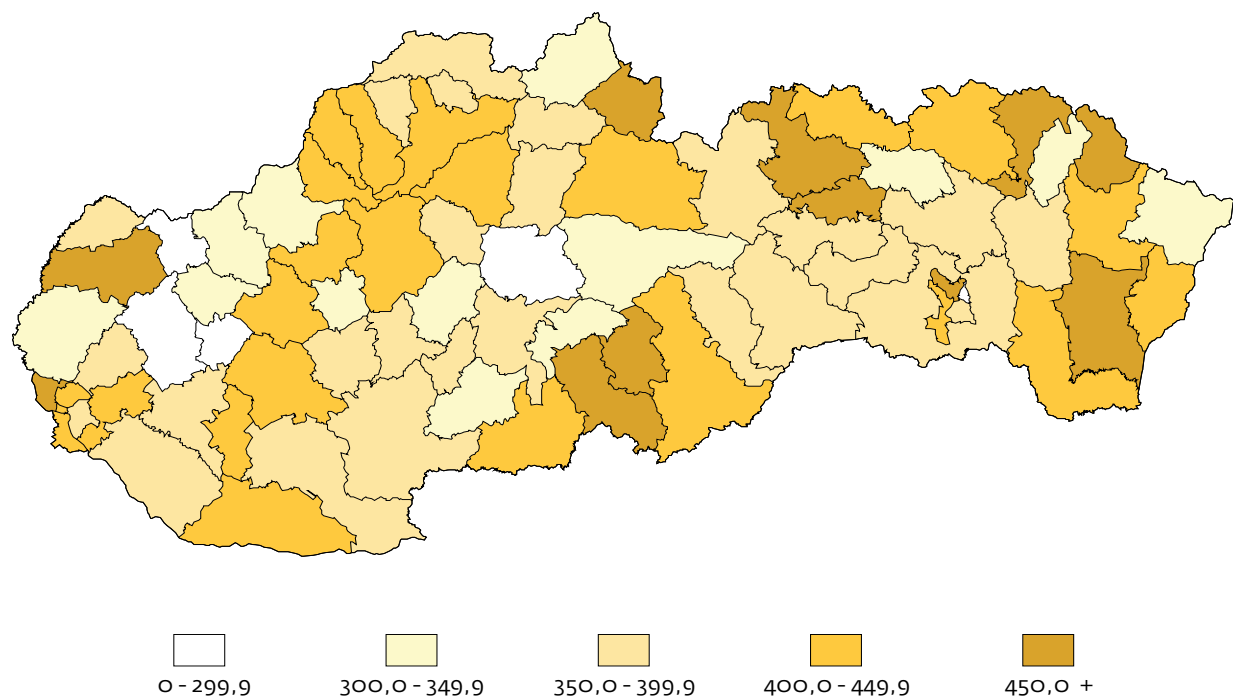
End of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence rate	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized ¹⁾
C73	45	1,7	1,4	222	8,0	5,8
C74	7	0,3	0,2	11	0,4	0,2
C75	3	0,1	0,1	—	—	—
C76	14	0,5	0,4	31	1,1	0,4
C80	188	7,2	5,5	135	4,9	2,6
C81	69	2,6	2,4	54	1,9	1,8
C82	29	1,1	0,9	58	2,1	1,5
C83	164	6,3	5,0	159	5,7	3,8
C84	22	0,8	0,7	11	0,4	0,5
C85	30	1,1	0,9	17	0,6	0,3
C88	2	0,1	0,1	1	0,0	0,0
C90	114	4,4	3,3	118	4,3	2,6
C91	196	7,5	6,6	134	4,8	3,4
C92	106	4,1	3,5	118	4,3	2,9
C93	2	0,1	0,1	—	—	—
C94	4	0,2	0,1	—	—	—
C95	13	0,5	0,4	7	0,3	0,1
C96	—	—	—	2	0,1	0,1
D00	9	0,3	0,3	5	0,2	0,1
D01	66	2,5	1,9	39	1,4	0,8
D02	4	0,2	0,1	1	0,0	0,0
D03	28	1,1	0,9	58	2,1	1,6
D04	66	2,5	1,7	73	2,6	1,4
D05	—	—	—	102	3,7	2,6
D06	—	—	—	345	12,4	10,4
D07	7	0,3	0,2	17	0,6	0,4
D09	8	0,3	0,2	5	0,2	0,1

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

M 2.1 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY – MUŽI

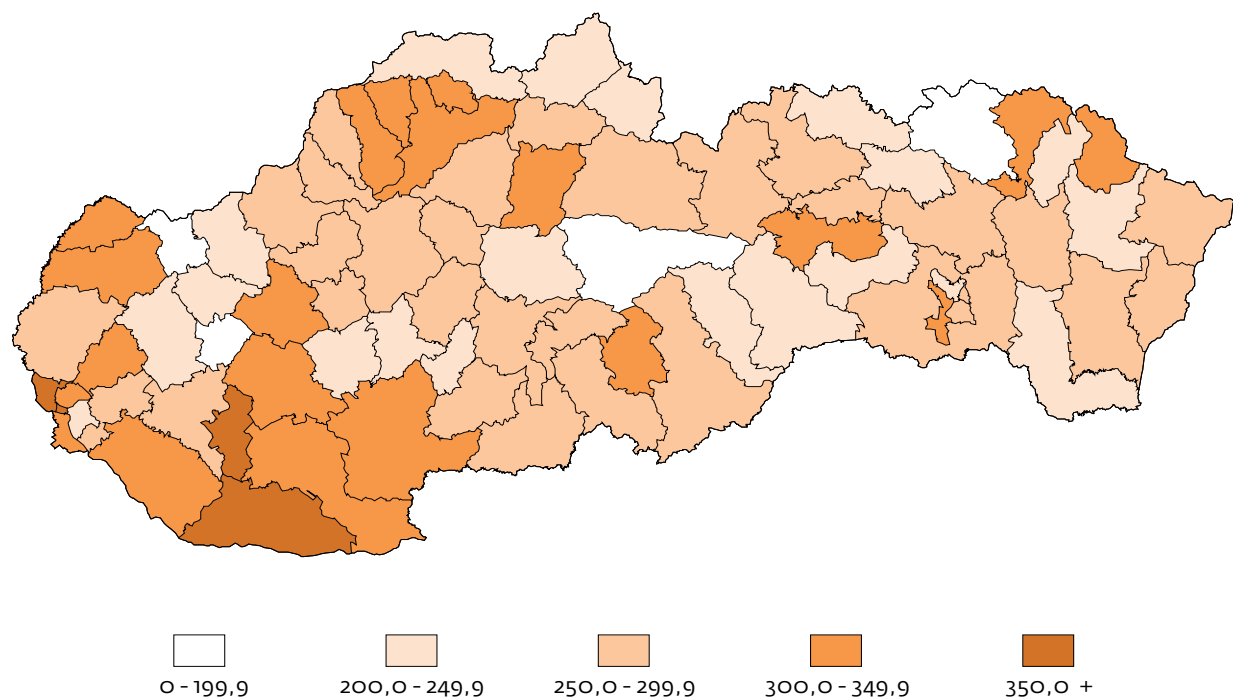
NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS – MALES



štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

M 2.2 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY – ŽENY

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS – FEMALES



štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

T 2.4.1 CHORÍ NA DIABETES MELLITUS

DIABETICS

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Slovenská republika	337 187	152 459	184 728	6 215,5	5 781,7	6 625,9
Bratislavský kraj	54 561	25 303	29 258	8 761,9	8 553,8	8 950,2
Trnavský kraj	31 510	13 354	18 156	5 611,5	4 874,6	6 313,5
Trenčiansky kraj	40 003	16 951	23 052	6 675,9	5 774,3	7 541,8
Nitriansky kraj	52 222	23 469	28 753	7 400,4	6 866,9	7 901,6
Žilinský kraj	31 881	14 436	17 445	4 570,7	4 220,5	4 907,7
Banskobystrický kraj	39 875	19 035	20 840	6 104,7	6 038,9	6 166,1
Prešovský kraj	34 493	16 016	18 477	4 274,2	4 035,2	4 505,4
Košický kraj	52 642	23 895	28 747	6 765,3	6 326,6	7 179,1
Slovenská republika 1995	201 315	88 083	113 232	3 753,3	3 371,9	4 115,4
Slovenská republika 2000	256 138	112 984	143 154	4 742,7	4 303,0	5 158,7
Slovenská republika 2005	285 541	124 913	160 628	5 300,3	4 776,9	5 793,9

T 2.4.2 CHORÍ NA DIABETES MELLITUS PODĽA DRUHU LIEČBY

DIABETICS, BY THE TYPE OF THERAPY

Druh liečby Type of therapy	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Len diétou / Diet only	80 061	36 186	43 875	1 477,6	1 374,1	1 575,4
PAD / Peroral antidiabetics	168 956	76 154	92 802	3 118,2	2 891,8	3 332,3
Inzulínom / Insulin	88 170	40 119	48 051	1 627,2	1 523,5	1 725,4
z toho intenzifikované / o. w. intensified	42 634	19 926	22 708	786,8	756,7	815,4

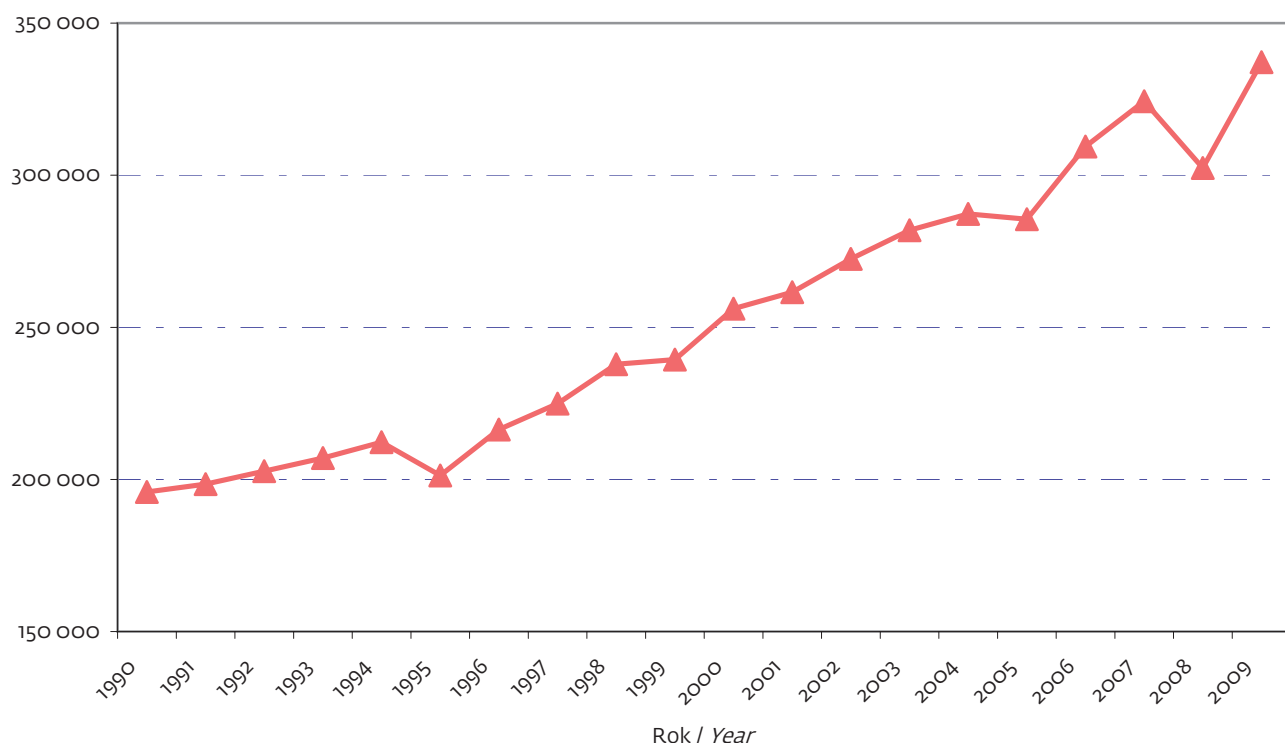
T 2.4.3 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

DIABETICS, COMPLICATIONS AND ATTENDANT DISEASES

Komplikácia a sprievodná choroba <i>Complication and attendant disease</i>	Počet / Number	
	spolu total	na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>
Obličkové komplikácie / Overt diabetic nephropathy	37 134	110,1
z toho dialyzovaní / hemodialyses	1 218	3,6
o. w. transplantovaní / transplantations	199	0,6
Očné komplikácie / Diabetic retinopathy	62 503	185,4
z toho slepí / blind from total	997	3,0
Infarkt myokardu / Heart attack	22 849	67,8
Cievna mozgová príhoda / Cerebral vascular disease	24 180	71,7
Diabetická neuropatia / Diabetic neuropathy	77 818	230,8
Diabetická noha s léziou / Diabetic leg with lesion	8 322	24,7
Amputácia dolných končatín / Amputation of lower limbs	4 292	12,7
Artériová hypertenzia / Arterial hypertension	175 502	520,5
Porucha metabolizmu lipidov / Lipide metabolism disorder	148 344	439,9

G 2.7 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS

NUMBER OF DIABETICS



T 2.4.4 INCIDENCIA A PREVALENCE DIABETES MELLITUS 1. TYPU VO VEKOVEJ SKUPINE 0- AŽ 14-ROČNÝCH DETÍ

INCIDENCE RATE AND PREVALENCE OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN CHILDREN 0 – 14 YEARS OF AGE

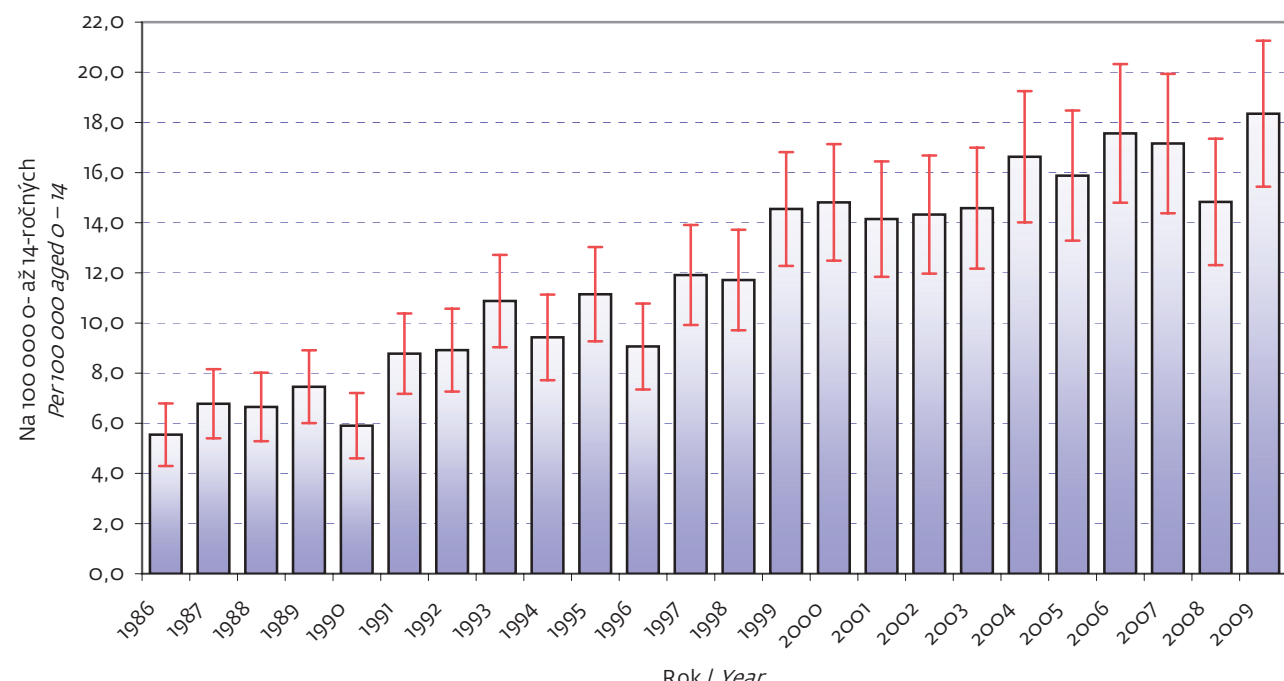
Rok Year	Počet prípadov Number of cases	Incidencia / Incidence		Počet chorých Number of patients	Prevalencia / Prevalence	
		na / per 100 000	±95 %-ný interval spoľahlivosti ±95 % Confidence interval		na / per 100 000	±95 %-ný interval spoľahlivosti ±95 % Confidence interval
1986	76	5,5	1,2	390	28,5	2,9
1990	79	5,9	1,3	480	35,9	3,2
1995	135	11,1	1,8	633	52,3	4,1
1996	107	9,1	1,8	664	56,2	4,2
1997	137	11,9	2,0	703	61,1	4,5
1998	131	11,7	2,0	733	65,5	4,7
1999	158	14,5	2,2	776	71,4	5,0
2000	156	14,8	2,3	823	78,0	5,3
2001	146	14,1	2,3	860	83,9	5,6
2002	143	14,3	2,3	880	88,7	5,9
2003	141	14,6	2,4	880	93,5	6,1
2004	155	16,6	2,6	878	96,1	6,2
2005	114	15,9	2,6	836	94,0	6,4
2006	115	13,0	2,4	820	92,9	6,4
2007	146	17,2	2,8	838	98,5	6,7
2008	118	14,0	2,5	834	98,8	6,7
2009	153	18,4	2,9	845	101,3	6,8

Spracované z Národného registra pacientov s diabetes mellitus 1. typu

Processed from the National Registry of Patients with type 1 Diabetes mellitus

G 2.8 VÝVOJ INCIDENCIE DIABETES MELLITUS 1. TYPU VO VEKOVEJ SKUPINE 0- AŽ 14-ROČNÝCH DETÍ

INCIDENCE AND TRENDS OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN CHILDREN 0 – 14 YEARS OF AGE



T 2.5.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH V SR

MONITORING PERSONS ACCORDING TO BASIC DIAGNOSIS IN NEPHROLOGICAL OUTPATIENTS IN SR

Diagnóza Diagnosis	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	0- až 18-roční 0 - 18 aged	19- a viacroční aged 19 and more	0- až 18- roční 0 - 18 aged	19- a viacroční aged 19 and more
Primárne glomerulonefritídy	1 564	8 048	139,6	187,0
Pyelonefritída	10 856	15 972	968,8	371,1
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ)	274	2 799	24,5	65,0
Poškodenie obličiek hypertenziou	727	16 298	64,9	378,6
Renálne vaskulárne ochorenia	586	6 093	52,3	141,6
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus	256	22 031	22,8	511,8
Neznáma	176	3 049	15,7	70,8
Iná	36 278	31 197	3 237,4	724,8

T 2.5.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL) PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS CURE (RDC) ACCORDING TO BASIC DIAGNOSIS AND TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Diagnóza Diagnosis	Počet pacientov v PDL / Number patients in RDC								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Primary glomerulonephritis	591	72	67	52	77	75	65	93	90
Pyelonephritis	777	69	96	109	75	98	112	136	82
Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	235	21	26	22	40	40	38	19	29
Injury of kidney by hypertension	315	61	27	40	31	21	58	28	49
Renal vascular diseases	224	20	20	17	27	38	18	29	55
Injury of kidney due to diabetes mellitus	1 206	94	146	185	147	123	160	142	209
Unknown	82	26	3	8	7	15	2	9	12
Other	575	80	33	58	77	66	75	89	97

T 2.6.1 AMBULANTNÁ PSYCHIATRICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT PSYCHIATRY CARE

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Muži Males	Ženy Females	Osoby do 18 rokov Persons aged up to 18
Počet návštěv / Number of visits	1 722 200	-	-	-
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku o. w. first examinations within monitored year	393 989	171 225	222 764	¹⁾ 35 642
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta o. w. first examinations in the patient's life	70 127	32 475	37 652	¹⁾ 8 004

Výšetrenia na / Examinations for Foo – F99	1 660 880	766 999	893 881	86 080
Foo – F09	260 058	110 791	149 267	2 049
z toho / o. w. Foo – F03	68 991	24 460	44 531	88
F10 – F19	283 629	205 786	77 843	2 560
F10	130 368	97 816	32 552	672
z toho syndróm závislosti o. w. o. w. syndrom of addiction	102 718	76 798	25 920	366
o. w. F11 – F19	144 697	102 375	42 322	1 867
z toho syndróm závislosti o. w. syndrom of addiction	132 125	92 847	39 278	544
F20 – F29	277 552	132 032	145 520	2 981
z toho / o. w. F20 – F21	155 417	83 022	72 395	1 450
v tom incl. F30 – F39	365 256	116 983	248 273	3 875
F40 – F48	309 793	102 258	207 535	11 649
z toho / o. w. F40 – F41	137 306	40 282	97 024	3 959
F50 – F59	11 788	4 690	7 098	1 927
z toho F50	3 281	407	2 874	1 015
F52	2 563	2 010	553	12
F60 – F69	30 035	18 016	12 019	691
F70 – F79	67 437	39 235	28 202	9 376
z toho / o. w. F70	26 243	15 125	11 118	4 610
F80 – F89	6 356	4 517	1 839	5 435
F90 – F98	47 937	32 147	15 790	45 409
F99	1 039	544	495	128
Bez zistenej psychickej poruchy / Mental disorder not ascertained	7 637	3 534	4 103	504

Počet osôb priatých do ambulantnej ochranej liečby Number of persons admitted to outpatient protective treatment	1 650	1 212	438	198
psychiatrickej psychiatric treatment	856	481	375	176
protalkoholickej alcoholismus treatment	531	503	28	12
protidrogovej treatment of drug addiction	232	202	30	9
sexuologickej sexuological treatment	31	26	5	1

¹⁾ osoby do 19 rokov / persons aged up to 19

T 2.6.2 INCIDENCIA DUŠEVNÝCH OCHORENÍ V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Počet osôb vyšetrených prvýkrát v živote podľa diagnóz <i>Number of persons examined ever first time by diagnosis</i>	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>			
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	
F00 – F99	87 417	40 853	46 564	1 613,3	1 551,3	1 672,0	
F00 – F09	16 538	6 883	9 655	305,2	261,4	346,7	
z toho / o. w. F00 – F03	5 262	1 758	3 504	97,1	66,8	125,8	
F10 – F19	13 251	10 152	3 099	244,6	385,5	111,3	
F10	9 853	7 654	2 199	181,8	290,6	79,0	
z toho syndróm závislosti o. w. <i>o. w. syndrom of addiction</i>	6 461	5 040	1 421	119,2	191,4	51,0	
o. w. F11 – F19	2 275	1 674	601	42,0	63,6	21,6	
z toho syndróm závislosti o. w. <i>o. w. syndrom of addiction</i>	1 413	1 024	389	26,1	38,9	14,0	
F20 – F29	6 301	2 931	3 370	116,3	111,3	121,0	
z toho / o. w. F20 – F21	2 812	1 447	1 365	51,9	54,9	49,0	
v tom incl.	F30 – F39	15 156	5 085	10 071	279,7	193,1	361,6
	F40 – F48	23 326	7 938	15 388	430,5	301,4	552,5
	z toho / o. w. F40 – F41	9 374	2 925	6 449	173,0	111,1	231,6
	F50 – F59	1 363	573	790	25,2	21,8	28,4
	z toho F50	357	63	294	6,6	2,4	10,6
	o. w. F52	307	246	61	5,7	9,3	2,2
	F60 – F69	2 098	1 448	650	38,7	55,0	23,3
	F70 – F79	2 963	1 720	1 243	54,7	65,3	44,6
	z toho / o. w. F70	1 336	806	530	24,7	30,6	19,0
	F80 – F89	739	517	222	13,6	19,6	8,0
	F90 – F98	5 452	3 476	1 976	100,6	132,0	71,0
	F99	230	130	100	4,2	4,9	3,6
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Mental disorder not ascertained</i>	1 375	747	628	25,4	28,4	22,5	

F00 – F99	Rok / Year 2000	62 223	29 754	32 469	1 152,1	1 133,2	1 170,1
	Rok / Year 2005	75 624	34 558	41 066	1 403,7	1 321,6	1 481,3

F00 – F99	Rok / Year 2008	93 236	41 771	51 465	1 724,4	1 590,1	1 851,2
------------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

začatie

Beginning of table

Užívaná primárna droga	Úhrn Aggreg-ate	Muži / Males									
		spolu total	veková skupina								
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
Spolu	1 909	1 525	13	241	439	397	278	91	39	14	8
Spolu: opiáty	739	562	–	25	104	187	154	52	29	8	3
heroín, diamorfín	509	385	–	18	69	121	117	35	18	5	2
morfín	96	63	–	–	8	18	19	9	6	2	1
domáca výroba zmesí (odvarov) z makovice	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
hydrokodeín	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	4	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–
metadón	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
petidín	32	31	–	1	7	16	3	2	1	1	–
iný špecifikovaný syntetický opiát (DOLSIN)	9	7	–	3	2	1	–	1	–	–	–
nešpecifikovaný agonista-antagonista	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
buprenorfín	9	6	–	–	3	2	–	1	–	–	–
pentazocín (FORTRAL)	26	22	–	–	2	12	6	2	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	5	4	–	–	2	2	–	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiátová náhrada	3	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–
metadón (náhradný opiát/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
kodeín/dihydrokodeín	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	2	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–
heroín (náhradný opiát/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	34	30	–	1	7	13	6	1	2	–	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	3	3	–	1	2	–	–	–	–	–	–
Spolu: kokaín	11	9	–	–	2	2	4	1	–	–	–
nešpecifikovaný kokaín	9	7	–	–	2	1	3	1	–	–	–
kokaín hydrochlorid	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Using primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Total	384	1	57	100	95	64	16	16	11	11	13
Total: opiate	177	–	12	34	54	45	11	11	4	4	2
heroin, diamorphine	124	–	9	25	41	31	6	7	3	1	1
morfin	33	–	2	5	9	10	3	3	1	–	–
home production of medley (decoctions)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inspecified codeine or codeine preparation	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
hydrocodeine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inspecified synthetic opiate	2	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–
methadone	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
petidin	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
different (specified) synthetic opiate (DOLSIN)	2	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
inspecified agonist-antagonist	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfin	3	–	1	–	1	1	–	–	–	–	–
pentazocin (FORTRAL)	4	–	–	3	1	–	–	–	–	–	–
different (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
inspecified opiate substitute	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
methadone (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
codeine/dihydrocodeine	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
buprenorfin	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
heroin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	4	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–
different (specified) type of opiate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: cocaine	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
inspecified cocaine	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
cocaine hydrochlorid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cocaine (e.g. coca paste)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Aggreg-ate	Muži / Males										
		spolu total	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu: stimuláciá	535	420	1	65	162	106	63	15	4	1	1	2
nešpecifikovaný stimulátor	2	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
amfetamín sulfát	10	8	1	2	–	4	–	–	1	–	–	–
metylaminamfetamín	3	3	–	1	1	–	1	–	–	–	–	–
metylaminamfetamín (vhodný k fajčeniu – „Ice“)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	517	405	–	62	158	102	62	14	3	1	1	2
MDMA (extáza)	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Spolu: hypnotiká a sedatíva	54	23	–	1	3	2	5	2	2	2	4	2
nešpecifikované hypnotikum	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
barbituráty	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	8	2	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–
nešpecifikovaný benzodiazepín	5	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
diazepam	13	8	–	1	1	1	1	1	1	1	1	–
oxazepam	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný benzodiazepín	23	11	–	–	1	1	3	1	–	1	2	2
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Iná špecifikovaná halucinogénna látka	2	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Spolu: prchavé látky	77	71	5	24	12	15	4	8	3	–	–	–
nešpecifikované prchavé látky	2	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	74	69	5	23	12	14	4	8	3	–	–	–
iná špecifikovaná prchavá látka	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu: cannabis	329	303	6	106	111	47	26	6	1	–	–	–
nešpecifikovaný cannabis	7	7	1	3	3	–	–	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňatč)-marihuana, „tráva“	255	234	5	86	84	36	18	5	–	–	–	–
živica (hašiš)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	66	61	–	17	24	11	7	1	1	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy	162	135	1	19	44	38	22	7	–	3	–	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

dokončenie

End of table

Using primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Total: stimulants	115	–	27	53	23	11	–	–	–	1	–
inspecified stimulator	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
amphetamine sulphate	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine (suitable for smoking – "Ice")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	112	–	26	51	23	11	–	–	–	1	–
MDMA (ecstasy)	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Total: hypnotics and sedatives	31	–	–	–	1	4	3	3	5	5	10
inspecified hypnotic	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
barbiturate	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
different (specified) hypnotic, apart from benzodiazepines	6	–	–	–	–	–	1	–	2	–	3
inspecified benzodiazepin	3	–	–	–	–	2	–	–	–	1	–
diazepam	5	–	–	–	–	–	1	–	2	–	2
oxazepam	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
different specified benzodiazepine	12	–	–	–	1	2	–	2	1	3	3
different (specified) sedative/ anxiolytic apart from benzodiazepines	2	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
different (specified) hallucinogen	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: volatile substances	6	1	1	2	1	–	1	–	–	–	–
inspecified volatile substances	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
dilutent/dissolvent (TOLUEN)	5	1	1	1	1	–	1	–	–	–	–
different (specified) volatile substance	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: cannabis	26	–	11	7	8	–	–	–	–	–	–
inspecified cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
marihuana (plant top), "grass"	21	–	7	6	8	–	–	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cannabis	5	–	4	1	–	–	–	–	–	–	–
Combination psychoactive substances	27	–	4	4	8	4	1	2	2	1	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾
TREATED DRUG USERS BY GENDER, AGE AND MODE OF PRIMARY DRUG USAGE¹⁾

Veková skupina Age group	Spolu Total	Injekčné Injecting	Fajčením Smoking	Jedením/ pitím Eating/ drinking	Čuchaním Sniffing	Šnupaním Snuffing	Inhalovaním Inhaling	Iný Other	Neznámy/ neudaný Unknown/ unlisted
Úhrn / Aggregate	1 909	813	423	102	98	267	15	3	188

muži / males

Spolu / Total	1 525	630	371	56	88	207	14	2	157
do 14	13	—	6	—	3	1	2	—	1
15 – 19	241	33	120	7	25	31	1	—	24
20 – 24	439	141	132	13	24	72	5	—	52
25 – 29	397	211	60	9	19	49	4	2	43
30 – 34	278	162	36	9	6	39	1	—	25
35 – 39	91	44	14	6	7	11	1	—	8
40 – 44	39	26	3	4	4	2	—	—	—
45 – 49	14	7	—	2	—	2	—	—	3
50 – 54	8	4	—	4	—	—	—	—	—
55+	5	2	—	2	—	—	—	—	1

ženy / females

Spolu / Total	384	183	52	46	10	60	1	1	31
within 14	1	—	—	—	—	—	1	—	—
15 – 19	57	15	17	2	1	15	—	—	7
20 – 24	100	44	15	4	6	26	—	—	5
25 – 29	95	55	15	3	1	13	—	—	8
30 – 34	64	50	2	5	—	3	—	—	4
35 – 39	16	7	1	4	2	1	—	—	1
40 – 44	16	7	1	5	—	1	—	—	2
45 – 49	11	3	—	5	—	1	—	—	2
50 – 54	11	1	1	8	—	—	—	—	1
55+	13	1	—	10	—	—	—	1	1

Úhrn / Aggregate 1995	1 239	823	214	94	103	.	.	—	5
Úhrn / Aggregate 2000	2 619	1 604	420	254	320	.	.	16	5
Úhrn / Aggregate 2005	2 078	921	606	168	326	.	.	31	26

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.8 HĽÁSENÉ ÚMYSLENÉ SEBAPOŠKODENIA¹⁾NOTIFIED CONSCIOUS SELF-INFILCTED INJURIES¹⁾

Veková skupina Age group	Samovraždy Suicides			Samovražedné pokusy Attempted suicides		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females

počet / number

Spolu / Total	609	534	75	795	463	332
0 – 14	–	–	–	11	3	8
15 – 19	15	13	2	79	36	43
20 – 29	75	65	10	213	146	67
30 – 39	77	66	11	175	113	62
40 – 49	126	114	12	162	89	73
50 – 59	185	167	18	99	53	46
60 – 69	75	64	11	29	14	15
70+	56	45	11	27	9	18

Spolu 1995 / Total 1995	413	344	69	1 061	496	565
Spolu 2000 / Total 2000	459	383	76	722	312	410
Spolu 2005 / Total 2005	576	487	89	924	460	464

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	11,2	20,3	2,7	14,7	17,6	11,9
0 – 14	–	–	–	1,3	0,7	2,0
15 – 19	4,0	6,8	1,1	21,1	18,8	23,5
20 – 29	8,5	14,5	2,3	24,2	32,5	15,5
30 – 39	8,8	14,8	2,6	20,0	25,4	14,5
40 – 49	16,9	30,5	3,2	21,7	23,8	19,6
50 – 59	23,9	44,7	4,5	12,8	14,2	11,5
60 – 69	15,3	29,8	4,0	5,9	6,5	5,5
70+	12,5	28,7	3,8	6,0	5,7	6,2

Spolu 1995 / Total 1995	7,7	13,2	2,5	19,8	19,0	20,5
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

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

**T 2.9 EVIDOVANÉ OCHORENIA U ŤAŽKO ZDRAVOTNE POSTIHNUTÝCH DETÍ A DORASTU EVIDOVANÝCH
VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST**

REGISTERED DISEASES OF HEAVY HANDICAPED CHILDREN AND ADOLESCENTS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS
FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnózy podľa MKCH-10 Diagnoses ICD-10	Počet ochorení ¹⁾ / Number of diseases ¹⁾	
	deti a dorast do 19 rokov <i>children and adolescents up to 19 years</i>	na 10 000 registrovanych detí a dorastu per 10 000 <i>registered children and adolescents</i>
I. kapitola / Chapter I	41 038	363,3
II. kapitola / Chapter II	2 692	23,8
z toho zhubné nádory / o. w. malignant tumours	735	6,5
III. kapitola / Chapter III	31 169	275,9
IV. kapitola / Chapter IV	19 012	168,3
z toho / o. w. E10	1 590	14,1
V. kapitola / Chapter V (F01, F03 – F99)	18 504	163,8
z toho / o. w. F70 – F79	8 571	75,9
VI. kapitola / Chapter VI	14 848	131,4
z toho G80	5 022	44,5
o.w. G40	5 468	48,4
VII. kapitola / Chapter VII	51 881	459,3
VIII. kapitola / Chapter VIII	17 886	158,3
z toho / o. w. H90 – H91	2 453	21,7
IX. kapitola / Chapter IX	13 583	120,2
z toho / o. w. I10 – I15	4 262	37,7
X. kapitola / Chapter X	249 224	2 206,2
z toho / o. w. J30, J45	70 529	624,3
XI. kapitola / Chapter XI	55 415	490,5
z toho / o. w. K90	5 772	51,1
XII. kapitola / Chapter XII	64 621	572,0
z toho / o. w. L20	23 048	204,0
XIII. kapitola / Chapter XIII	26 815	237,4
z toho / o. w. M08	1 179	10,4
XIV. kapitola / Chapter XIV	32 090	284,1
z toho N60 – N94	2 656	23,5
o.w. zápalové ochorenia obličiek a močových ciest <i>inflammatory diseases of kidneys and urinary tract</i>	11 787	104,3
XVII. kapitola / Chapter XVII	11 327	100,3
z toho / o. w. Q20 – Q28	4 573	40,5

¹⁾ vykazuje sa počet ochorení, jedna osoba môže mať viac ochorení / Number of diseases is reported, one person can have more diseases

T 2.10 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA

OUTPATIENT CARE – CLINICAL IMMUNOLOGY AND ALLERGOLOGY

Diagnózy Diagnoses	Ochorenia u evidovaných osôb Diseases at registered persons				
	spolu total	v tom vo veku incl. at age			
		0	1–5	6–18	19+

počet / number

Alergická rinitída	436 427	1 844	28 905	131 362	274 316
Bronchiálna astma	193 829	1 601	21 002	55 212	116 014
Dermorespiračný syndróm	37 237	1 118	7 181	12 844	16 094
Atopická dermatitída	48 633	2 309	10 268	16 104	19 952
Žihľavka – urticaria	29 396	278	2 178	5 291	21 649
Imunodeficientné stavy primárne	38 950	1 334	8 977	13 879	14 760
Imunodeficientné stavy sekundárne	163 096	5 317	29 825	43 264	84 690
Autoimunitné ochorenia	17 312	386	2 339	2 448	12 139

na 100 000 obyvateľov ¹⁾ / per 100 000 population ¹⁾

Allergic rhinitis	8 054,6	3 119,2	10 706,2	16 410,8	6 396,1
Bronchial asthma	3 577,3	2 708,1	7 779,0	6 897,5	2 705,0
Dermorespiratory syndrome	687,2	1 891,1	2 659,8	1 604,6	375,3
Atopic dermatitis	897,6	3 905,7	3 803,2	2 011,8	465,2
Urticaria	542,5	470,2	806,7	661,0	504,8
Primary immunodeficiency conditions	718,9	2 256,5	3 325,0	1 733,9	344,2
Secondary immunodeficiency conditions	3 010,1	8 993,9	11 047,0	5 404,9	1 974,7
Auto-immune diseases	319,5	652,9	866,4	305,8	283,0

¹⁾ stav obyvateľstva k 1. 7. 2009 / Status by 1. July 2009

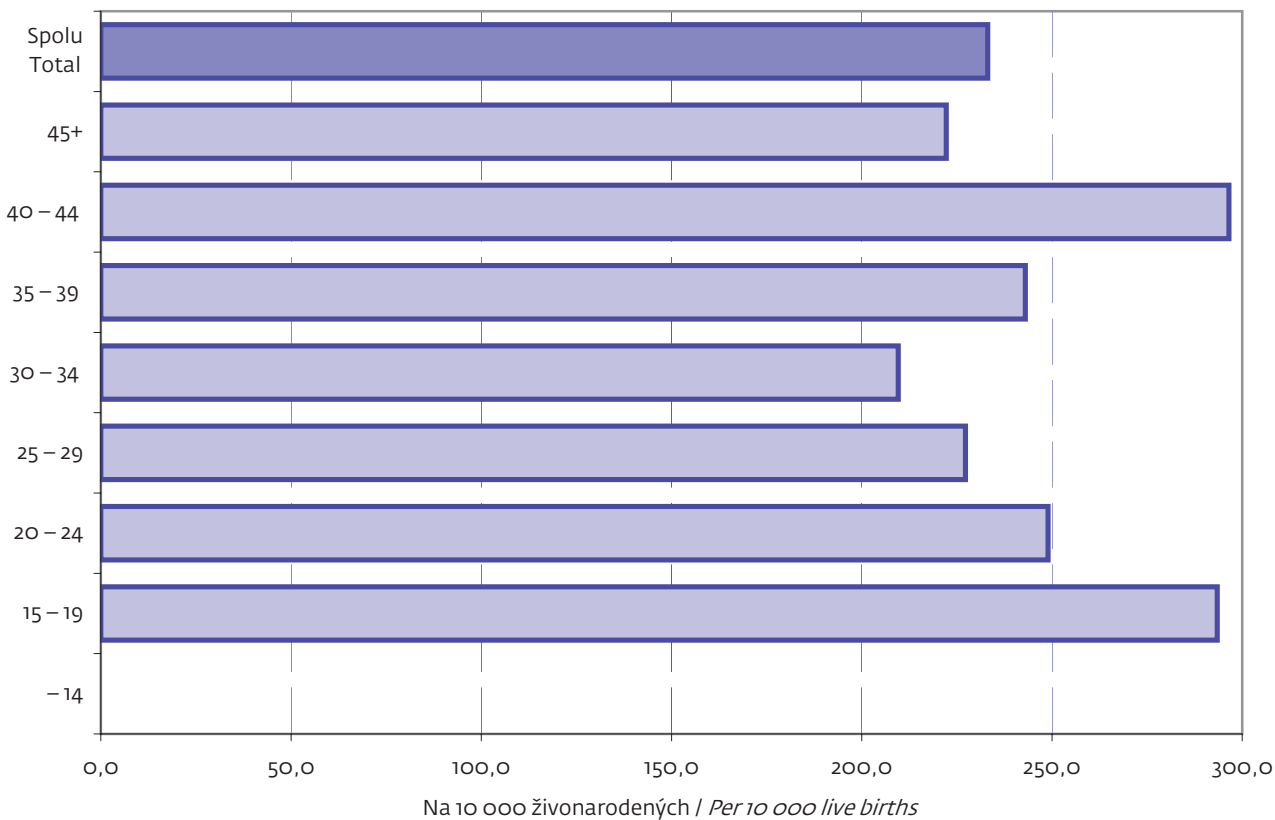
T 2.11.1 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS

Územie Territory	Spolu Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených Number of live births with congenital defect per 10 000 live births
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus</i>	
Slovenská republika	1 484	1 427	7	50	233,1
Bratislavský kraj	112	108	1	3	145,4
Trnavský kraj	139	135	1	3	243,3
Trenčiansky kraj	186	179	1	6	309,3
Nitriansky kraj	207	206	—	1	303,3
Žilinský kraj	163	153	1	9	197,6
Banskobystrický kraj	101	96	—	5	139,0
Prešovský kraj	373	357	2	14	329,0
Košický kraj	203	193	1	9	190,0

G 2.9 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY

LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF MOTHER



T 2.11.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS OF LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSIS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Počet Number				Na 10 000 živonarodených detí Per 10 000 live births		
	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls	nešpecifikované unspecified	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls
Spolu / Total	1 427	849	577	1	233,1	269,0	194,6
Q00 – Q07	41	15	26	–	6,7	4,8	8,8
Q01	2	1	2	–	0,3	0,3	0,7
z toho	Q02	4	1	3	–	0,7	0,3
o. w.	Q03	10	3	7	–	1,6	1,0
Q05	7	2	5	–	1,1	0,6	1,7
Q10 – Q18	52	30	22	–	8,5	9,5	7,4
Q20 – Q28	289	131	158	–	47,2	41,5	53,3
z toho	Q20	15	6	9	–	2,5	1,9
o. w.	Q21	219	99	120	–	35,8	31,4
Q30 – Q34	3	–	3	–	0,5	–	1,0
Q35 – Q37	72	42	30	–	11,8	13,3	10,1
v tom	Q35	26	12	14	–	4,2	3,8
incl.	Q36	21	12	9	–	3,4	3,8
Q37	25	18	7	–	4,1	5,7	2,4
Q38 – Q45	37	20	17	–	6,0	6,3	5,7
z toho	Q39	5	4	1	–	0,8	1,3
o. w.	Q41	4	–	4	–	0,7	–
Q42	15	12	3	–	2,5	3,8	1,0
Q50 – Q56	173	169	4	–	28,3	53,5	1,3
z toho / o. w.	Q54	93	93	–	–	15,2	29,5
Q60 – Q64	163	108	55	–	26,6	34,2	18,5
z toho / o. w.	Q61	16	9	7	–	2,6	2,9
Q65 – Q79	246	141	105	–	40,2	44,7	35,4
Q69	53	31	22	–	8,7	9,8	7,4
z toho	Q70	45	32	13	–	7,4	10,1
o. w.	Q71	12	5	7	–	2,0	1,6
Q72	–	–	–	–	–	–	–
Q80 – Q89	103	53	50	–	16,8	16,8	16,9
Q90 – Q99	32	18	14	–	5,2	5,7	4,7
z toho / o. w.	Q90	22	12	10	–	3,6	3,8
Ostatné / Other	2	1	1	–	0,3	0,3	0,3
1.	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	1	–	–	0,2	0,3	–
4.	5	4	1	–	0,8	1,3	0,3
5.	1	–	1	–	0,2	–	0,3
6.	21	11	10	–	3,4	3,5	3,4
7.	4	1	3	–	0,7	0,3	1,0
9.	182	104	77	1	29,7	32,9	26,0

Spolu 1995 / Total 1995	1 470	851	617	2	239,3	270,9	205,6
Spolu 2000 / Total 2000	1 349	851	496	2	244,6	301,5	184,2
Spolu 2005 / Total 2005	1 377	836	540	1	256,2	302,4	206,9

T 2.12 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

začatie

Beginning of table

Diagnóza podľa MKCH-IO	Počet			Na 100 000 obyvateľov ¹⁾		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
A01.2	2	1	1	0,0	0,0	0,0
Ao2	4 519	2 199	2 320	83,5	83,6	83,4
Ao3	404	191	213	7,5	7,3	7,6
Ao4	5 172	2 760	2 412	95,6	105,0	86,7
Ao5	62	31	31	1,2	1,2	1,1
Ao5.1	–	–	–	–	–	–
Ao9	3 487	1 534	1 953	64,4	58,3	70,2
A21	22	16	6	0,4	0,6	0,2
A27	16	15	1	0,3	0,6	0,0
A32, P37.2	10	9	1	0,2	0,3	0,0
A37.0	288	110	178	5,3	4,2	6,4
A38	231	144	87	4,3	5,5	3,1
A39	45	31	14	0,8	1,2	0,5
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 147	683	464	21,0	26,0	16,7
A48.0	6	5	1	0,1	0,2	0,0
A69.2, G63.0, M01.2	921	421	500	17,0	16,0	18,0
A81	10	5	5	0,2	0,2	0,2
A84.1	76	51	25	1,4	1,9	0,9
A86	28	19	9	0,5	0,7	0,3
A87	123	77	46	2,3	2,9	1,7
B01	17 736	9 134	8 602	327,7	347,2	309,1
B02	3 783	1 465	2 318	69,9	55,7	83,3
B05	–	–	–	–	–	–
B06	–	–	–	–	–	–
B15	1 449	772	677	26,8	29,4	24,3
B16	140	89	51	2,6	3,4	1,8
B17.1	14	11	3	0,3	0,4	0,1
B17.2	–	–	–	–	–	–
B17.8	7	4	3	0,1	0,2	0,1
B19	3	–	3	0,1	–	0,1
B26	5	1	4	0,1	0,0	0,1
B27	745	354	391	13,8	13,5	14,1
B58, P37.1	182	68	414	3,4	2,6	4,1
B86	962	478	484	17,8	18,2	17,4

¹⁾ použitý stav obyvateľov v SR k 31. 12. 2008 / applied status of citizens in SR by 31. December 2008

T 2.12 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

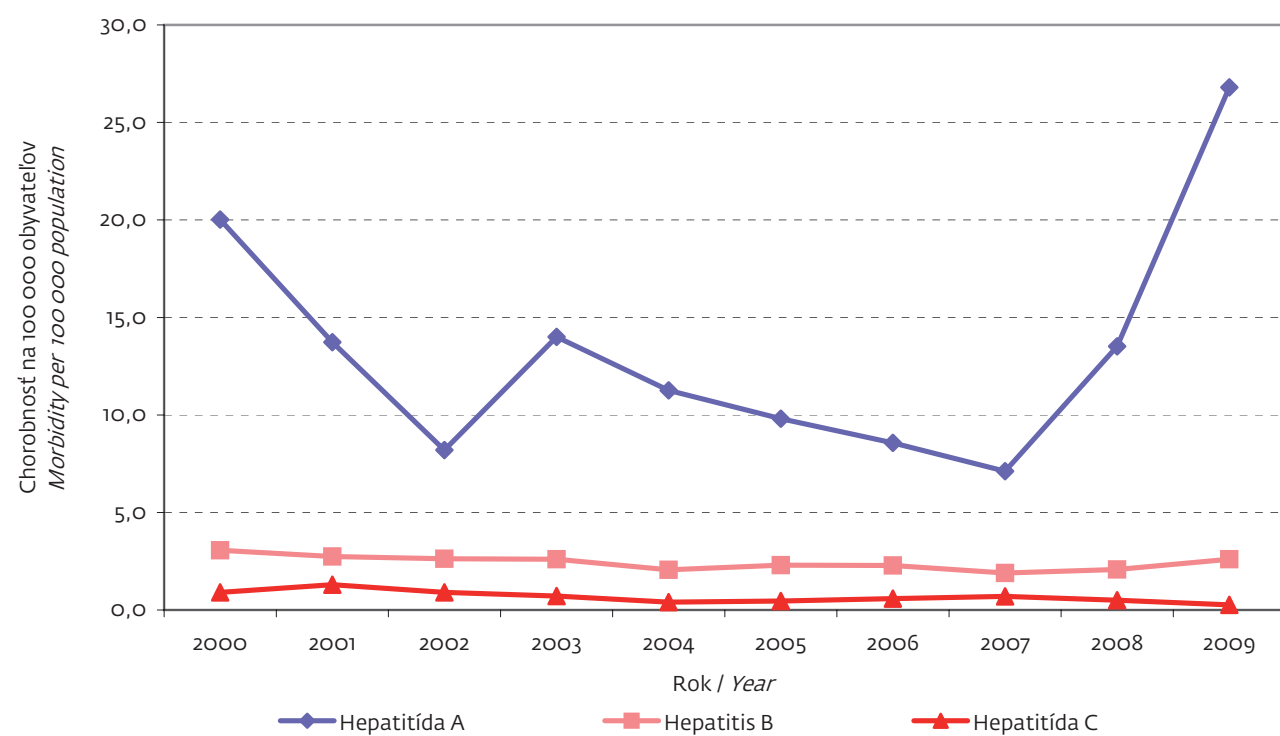
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number			Per 100 000 population ¹⁾		
	total	males	females	total	males	females
G00	80	41	39	1,5	1,6	1,4
G61	24	14	10	0,4	0,5	0,4
J10 ²⁾	2 391 481	.	.	³⁾ 81 011,9	.	.
Z20.3	883	477	406	16,3	18,1	14,6
B20 – B24	45	42	3	0,8	1,6	0,1
A15 – A19	513	330	183	9,5	12,5	6,6
A51 – A53	304	159	145	5,6	6,0	5,2
B50 – B54	–	–	–	–	–	–

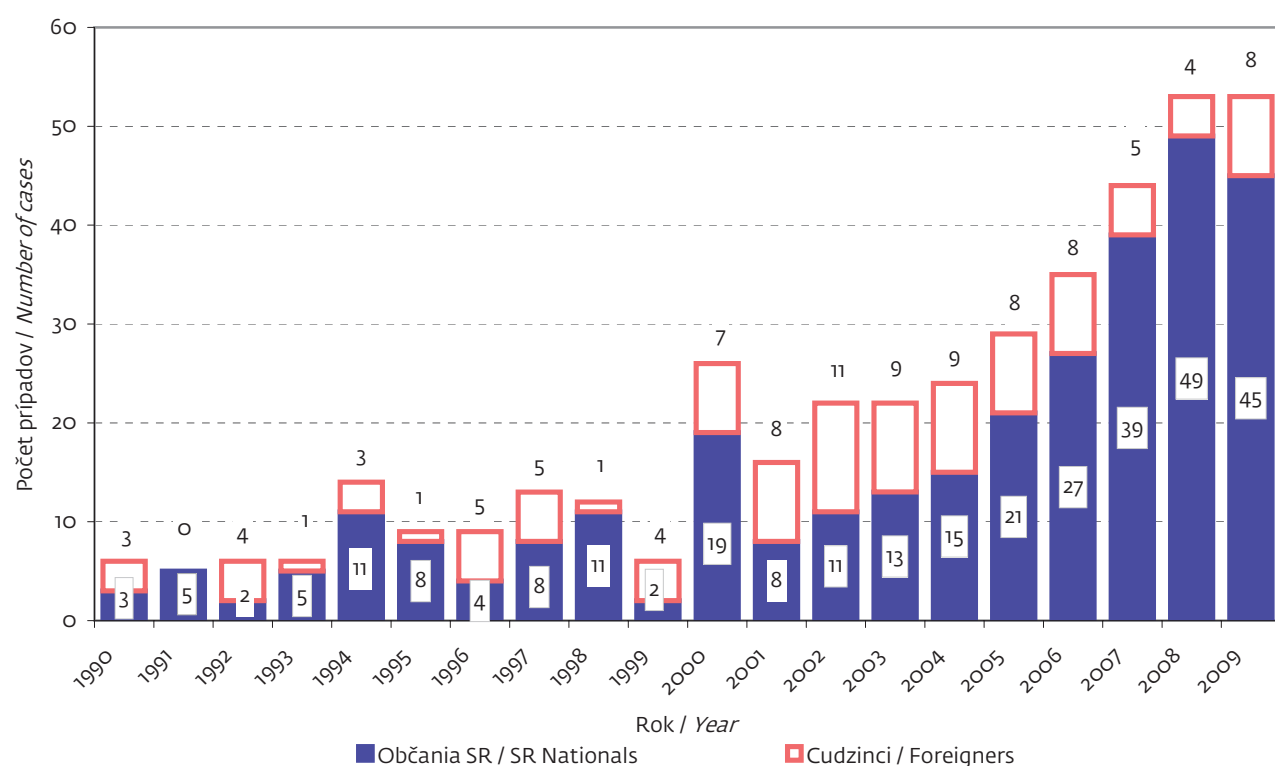
¹⁾ použitý stav obyvateľov v SR k 31. 12. 2008 / applied status of citizens in SR by 31. December 2008²⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total³⁾ použitý stav obyvateľov k 31. 12. 2008 len z územia hláseného lekármi / applied status of citizens in SR by 31. December 2008 only from territory notified by physicians**G 2.10 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C V SR ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV**

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

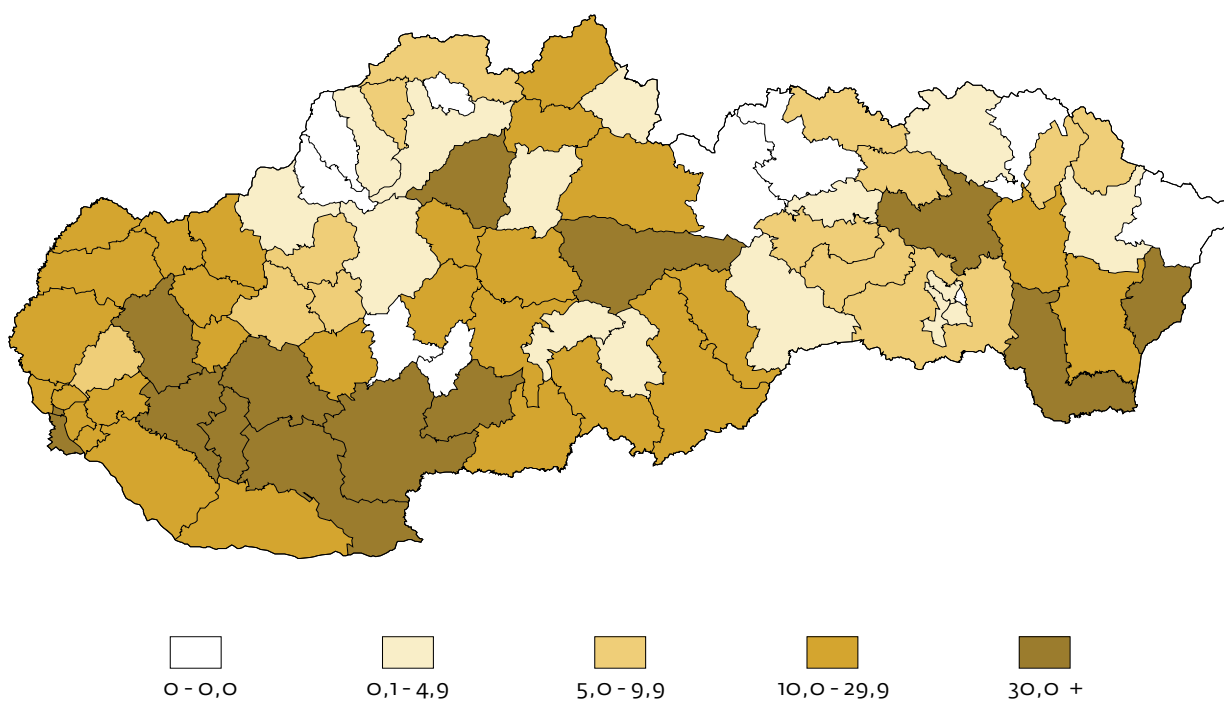


G 2.11 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ ZISTENÝCH V SR ZA POSLEDNÝCH 20 ROKOV

DEVELOPMENT OF NUMBER CASES OF HIV INFECTION IDENTIFIED IN SR IN LAST 20 YEARS

**M 2.3 Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS



T 2.13 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY – MUŽI¹⁾NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – MALES¹⁾

začatie

Beginning of table

Veková skupina	Spolu	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ²⁾
			vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifický (A53)		

počet

Spolu	624	242	2	129	11	100	152	230
0 – 4	7	2	2	–	–	–	–	5
5 – 14	7	–	–	–	–	–	2	5
15 – 24	156	46	–	26	2	18	45	65
25 – 34	256	96	–	55	1	40	66	94
35 – 44	108	46	–	28	2	16	31	31
45 – 54	46	24	–	11	2	11	6	16
55 – 64	27	20	–	7	2	11	2	5
65+	17	8	–	2	2	4	–	9

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	23,7	9,2	0,1	4,9	0,4	3,8	5,8	8,7
0 – 4	4,9	1,4	1,4	–	–	–	–	3,5
5 – 14	2,5	–	–	–	–	–	0,7	1,8
15 – 24	38,2	11,3	–	6,4	0,5	4,4	11,0	15,9
25 – 34	54,1	20,3	–	11,6	0,2	8,4	13,9	19,9
35 – 44	27,8	11,8	–	7,2	0,5	4,1	8,0	8,0
45 – 54	11,9	6,2	–	2,9	0,5	2,9	1,6	4,1
55 – 64	8,9	6,6	–	2,3	0,7	3,6	0,7	1,6
65+	6,9	3,2	–	0,8	0,8	1,6	–	3,6

Spolu 1995	25,7	2,6	11,3	11,8
Spolu 2000	17,2	7,8	0,1	6,5	0,4	0,8	2,3	7,1
Spolu 2005	16,2	3,7	0,0	2,2	0,6	1,0	3,2	9,3

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners²⁾ A55, A56, A57, A59.0, A60.0, A60.1, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.13 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY – ŽENY¹⁾NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – FEMALES¹⁾

dokončenie

End of table

Age group	Total	Syphilis (A50 – A53)	included				Gonococcal infection (A54)	Other vene-real diseases, mostly sexually transmitted ²⁾
			congenital (A50)	early (A51)	late (A52)	other and unspecified syphilis (A53)		

number

Spolu	422	155	1	71	7	76	42	225
0 – 4	3	1	1	–	–	–	–	2
5 – 14	11	1	–	1	–	–	–	10
15 – 24	180	53	–	30	1	22	25	102
25 – 34	123	51	–	24	–	27	10	62
35 – 44	43	15	–	5	–	10	4	24
45 – 54	30	13	–	4	2	7	2	15
55 – 64	20	12	–	6	2	4	1	7
65+	12	9	–	1	2	6	–	3

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	15,2	5,6	0,0	2,5	0,3	2,7	1,5	8,1
0 – 4	2,2	0,7	0,7	–	–	–	–	1,5
5 – 14	4,0	0,4	–	0,4	–	–	–	3,7
15 – 24	46,0	13,6	–	7,7	0,3	5,6	6,4	26,1
25 – 34	27,1	11,3	–	5,3	–	6,0	2,2	13,7
35 – 44	11,3	3,9	–	1,3	–	2,6	1,1	6,3
45 – 54	7,6	3,3	–	1,0	0,5	1,8	0,5	3,8
55 – 64	5,8	3,5	–	1,7	0,6	1,2	0,3	2,0
65+	2,9	2,2	–	0,2	0,5	1,4	–	0,7

Total 1995	11,9	1,7	6,5	3,7
Total 2000	12,1	6,5	0,1	5,2	0,5	0,7	0,9	4,8
Total 2005	12,6	2,9	0,0	1,6	0,3	1,0	0,9	8,8

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners²⁾ A55, A56, A57, A59.0, A60.0, A60.1, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.14 HĽÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS

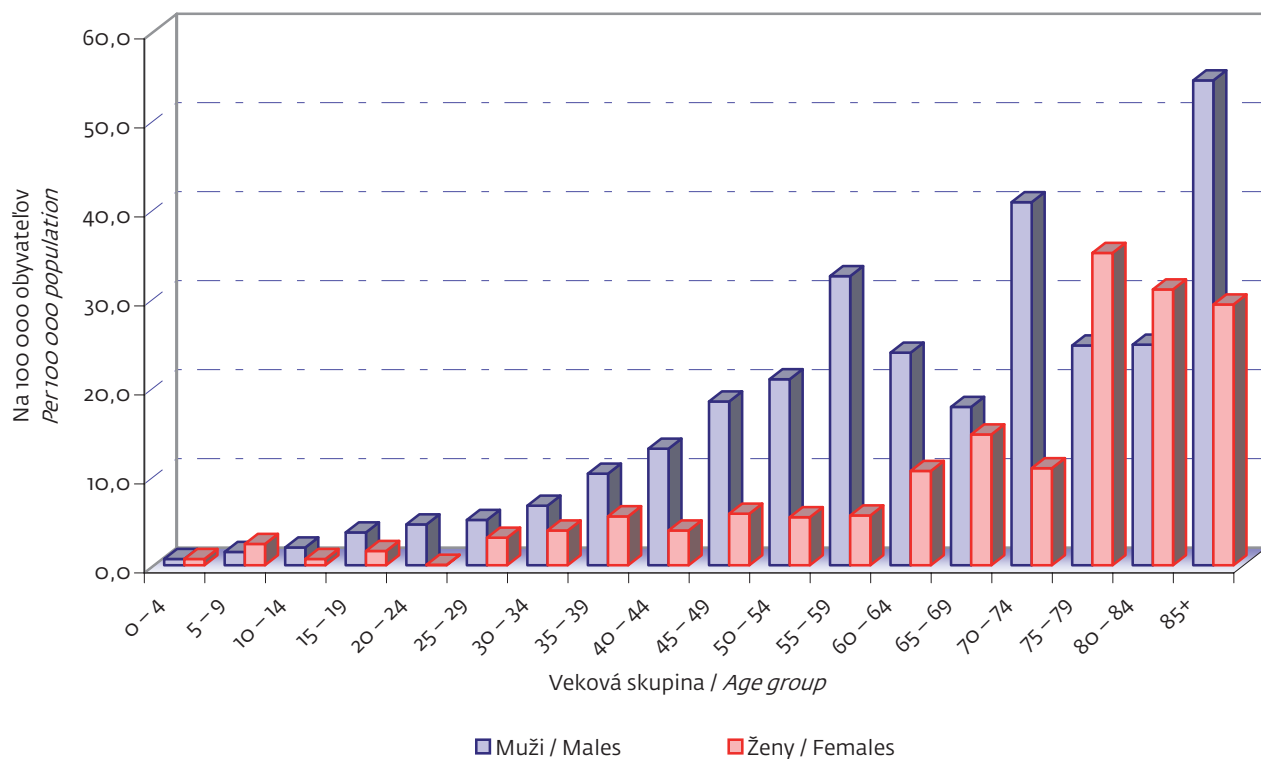
Vek Age	Prípady TBC Cases of TB			Plúcna TBC spolu Pulmonary TB total	v tom incl.		Mimoplúcna TBC spolu Extrapulmonary TB total	v tom incl.		Bakteriologicky overená TBC Bacteriologically proven TB
	spolu total	muži males	ženy females		nové new	recidívny relapse		nové new	recidívny relapse	
Spolu	513	330	183	477	419	58	104	94	10	274
0 – 4	2	1	1	3	2	1	–	–	–	–
5 – 9	5	2	3	4	3	1	2	2	–	2
10 – 14	4	3	1	4	4	–	–	–	–	2
15 – 19	10	7	3	8	8	–	2	2	–	3
20 – 24	11	10	1	12	10	2	1	1	–	5
25 – 29	19	12	7	17	16	1	3	3	–	11
30 – 34	25	16	9	24	22	2	3	3	–	15
35 – 39	32	21	11	34	28	6	4	4	–	22
40 – 44	31	24	7	29	28	1	4	3	1	19
45 – 49	46	35	11	36	34	2	14	12	2	24
50 – 54	52	41	11	52	45	7	7	7	–	29
55 – 59	69	58	11	66	55	11	16	14	2	35
60 – 64	46	30	16	45	37	8	9	9	–	24
65 – 69	34	16	18	24	19	5	19	15	4	15
70 – 74	37	26	11	33	31	2	7	6	1	16
75 – 79	43	12	31	43	39	4	4	4	–	24
80 – 84	26	7	19	23	20	3	6	6	–	13
85+	21	9	12	20	18	2	3	3	–	15

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

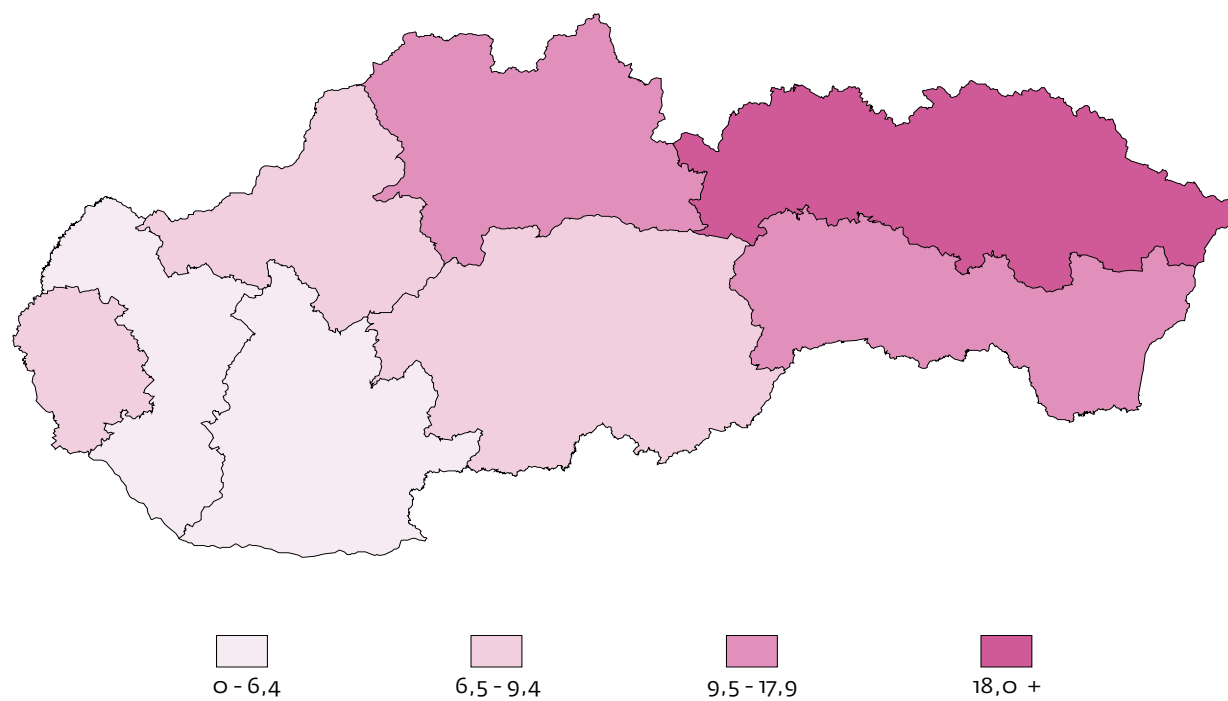
Total	9,5	12,5	6,6	8,8	7,7	1,1	1,9	1,7	0,2	5,1
0 – 4	0,7	0,7	0,7	1,1	0,7	0,4	–	–	–	–
5 – 9	1,9	1,5	2,4	1,5	1,1	0,4	0,8	0,8	–	0,8
10 – 14	1,4	2,0	0,7	1,4	1,4	–	–	–	–	0,7
15 – 19	2,7	3,7	1,6	2,1	2,1	–	0,5	0,5	–	0,8
20 – 24	2,6	4,6	0,5	2,8	2,4	0,5	0,2	0,2	–	1,2
25 – 29	4,2	5,1	3,1	3,7	3,5	0,2	0,7	0,7	–	2,4
30 – 34	5,3	6,7	3,9	5,1	4,7	0,4	0,6	0,6	–	3,2
35 – 39	7,9	10,3	5,5	8,4	6,9	1,5	1,0	1,0	–	5,5
40 – 44	8,5	13,1	3,9	7,9	7,7	0,3	1,1	0,8	0,3	5,2
45 – 49	12,1	18,4	5,8	9,5	8,9	0,5	3,7	3,2	0,5	6,3
50 – 54	13,0	20,9	5,4	13,0	11,3	1,8	1,8	1,8	–	7,3
55 – 59	18,5	32,5	5,6	17,7	14,7	2,9	4,3	3,8	0,5	9,4
60 – 64	16,6	23,9	10,6	16,3	13,4	2,9	3,3	3,3	–	8,7
65 – 69	16,0	17,8	14,7	11,3	8,9	2,4	8,9	7,1	1,9	7,1
70 – 74	22,5	40,8	10,9	20,0	18,8	1,2	4,3	3,6	0,6	9,7
75 – 79	31,4	24,7	35,1	31,4	28,5	2,9	2,9	2,9	–	17,5
80 – 84	29,1	24,8	31,0	25,7	22,4	3,4	6,7	6,7	–	14,5
85+	36,5	54,5	29,3	34,8	31,3	3,5	5,2	5,2	–	26,1

G 2.12 INCIDENCIA TUBERKULÓZY V ROKU 2009 PODĽA POHLAVIA A VEKU

INCIDENCE OF TUBERCULOSIS IN 2009 BY GENDER AND AGE

**M 2.4 INCIDENCIA PĽÚCNYCH TBC NA 100 000 OBYVATEĽOV**

INCIDENCE PULMONARY TB PER 100 000 INHABITANTS



T 2.15 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10		Počet chorých Number of cases	
		spolu total	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>		5 879	108,4
v tom incl.	overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 809	88,6
	ostatné <i>other</i>	1 070	19,7
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>		962	17,7
Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign tumours of the respiratory system</i>		1 301	24,0
Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>		6 294	116,0
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>		31 146	574,1
Chronická obstrukčná choroba plúc <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>		91 966	1 695,2
v tom incl.	o. štadium: pacient v riziku <i>o. stage: patient risk</i>	—	—
	I. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba plúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	34 125	629,0
	II. štadium: stredne ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	36 353	670,1
	III. štadium: ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 689	307,6
	IV. štadium: veľmi ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 799	88,5
Astma bronchiale <i>Asthma bronchiale</i>		97 672	1 800,4
v tom incl.	intermitentná <i>intermittent</i>	20 597	379,7
	ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	33 879	624,5
	stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	35 820	660,3
	ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	7 376	136,0
Bronchiektázie <i>Bronchiectasis</i>		3 725	68,7
Difúzne intersticiálne plúcne choroby <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>		4 104	75,7
Exogénná alergická alveolítida <i>Exogenous allergic alveolitis</i>		425	7,8
Syndróm spánkové apnoe <i>Sleep apnoe syndrome</i>		1 295	23,9
Zápalové ochorenia plúc a pohrudnice <i>Inflammatory disease of lungs and pleura</i>		7 105	131,0

T 2.16 POČET HLÁSENÝCH CHORÔB Z POVOLANIA, PROFESIONÁLNYCH OTRÁV A INÝCH POŠKODENÍ ZDRAVIA Z PRÁCE

NUMBER OF NOTIFIED OCCUPATIONAL DISEASES, PROFESSIONAL POISONINGS AND OTHER WORK-RELATED DAMAGES OF HEALTH

Druh ochorenia Type of disease	Počet Number			Na 100 000 zamestnancov Per 100 000 employees		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Spolu Total	483	286	197	20,4	21,6	19,0
Otravy <i>Poisonings</i>	11	8	3	0,5	0,6	0,3
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	28	10	18	1,2	0,8	1,7
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	1	1	—	0,0	0,1	—
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	37	13	24	1,6	1,0	2,3
Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communicable and parasitic diseases</i>	1	1	—	0,0	0,1	—
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	14	5	9	0,6	0,4	0,9
Choroba z vibrácií <i>Disease from vibration</i>	84	83	1	3,6	6,3	0,1
Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín <i>Disease from a long-term unilateral overload of limbs</i>	209	97	112	8,8	7,3	10,8
Choroba lakťového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	18	7	11	0,8	0,5	1,1
Silikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis – including miner pneumoconiosis</i>	13	12	1	0,5	0,9	0,1
Azbestóza s rakovinou plúc <i>Asbestosis with pulmonary cancer</i>	3	3	—	0,1	0,2	—
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	13	7	6	0,5	0,5	0,6
Porucha sluchu z hluku <i>Disorders of hearing due to noise</i>	36	33	3	1,5	2,5	0,3
Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedovieravosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas / <i>Heavy hyperkinetical dysphonia, lumps on vocal chords or heavy nonclosing of vocal chords, which are permanent and which forbid a performance of occupation which takes increased requirements on voice</i>	4	—	4	0,2	—	0,4
Vonkajšie alergické alveolítidy <i>External allergic alveolitis</i>	1	—	1	0,0	—	0,1
Alergické choroby horných dýchacích ciest <i>Allergic diseases of upper respiratory tract</i>	2	—	2	0,1	—	0,2
Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi <i>Malignant diseases induced by working with proven chemical carcinogenous agents</i>	1	1	—	0,0	0,1	—
Iné poškodenia zdravia z práce <i>Other work-related health damages</i>	7	5	2	0,3	0,4	0,2

T 2.17.1 POTRATY PODĽA DRUHU VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH

ABORTIONS BY TYPE IN AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Potraty spolu	Spon-tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-maternicové tehoten-stvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	legálne do 12. týždňa	z toho zo zdra-votných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		

počet / number

Spolu	17 935	4 695	6 706	3 071	9 777	1 328	193	9 970	2 888	382
– 14	21	7	7	7	14	14	–	14	–	–
15 – 19	1 439	333	573	372	945	23	10	955	147	4
20 – 24	3 119	737	1 158	695	1 853	97	40	1 893	433	56
25 – 29	4 302	1 297	1 371	632	2 003	104	42	2 045	843	117
30 – 34	4 594	1 253	1 658	677	2 335	150	54	2 389	821	131
35 – 39	3 155	770	1 321	481	1 802	117	31	1 833	489	63
40 – 44	1 175	260	560	192	752	750	13	765	139	11
45 – 49	123	34	56	15	71	71	3	74	15	–
50+	7	4	2	–	2	2	–	2	1	–

miera potratovosti podľa veku ¹⁾ / age specific abortion rate ¹⁾

Total	6,44	1,69	2,41	1,10	3,51	0,48	0,07	3,58	1,04	0,14
– 14	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	–	0,03	–	–
15 – 19	7,86	1,82	3,13	2,03	5,16	0,13	0,05	5,22	0,80	0,02
20 – 24	15,00	3,54	5,57	3,34	8,91	0,47	0,19	9,10	2,08	0,27
25 – 29	19,30	5,82	6,15	2,84	8,99	0,47	0,19	9,17	3,78	0,52
30 – 34	19,95	5,44	7,20	2,94	10,14	0,65	0,23	10,38	3,57	0,57
35 – 39	15,89	3,88	6,65	2,42	9,07	0,59	0,16	9,23	2,46	0,32
40 – 44	6,48	1,43	3,09	1,06	4,15	4,13	0,07	4,22	0,77	0,06
45 – 49	0,65	0,18	0,29	0,08	0,37	0,37	0,02	0,39	0,08	–
50+	0,01	0,00	0,00	–	0,00	0,00	–	0,00	0,00	–

index potratovosti podľa veku (na 100 živonarodených) / age specific abortion ratio (per 100 live-births)

Spolu	29,30	7,67	10,95	5,02	15,97	2,17	0,32	16,29	4,72	0,62
– 14	67,74	22,58	22,58	22,58	45,16	45,16	–	45,16	–	–
15 – 19	36,09	8,35	14,37	9,33	23,70	0,58	0,25	23,95	3,69	0,10
20 – 24	26,59	6,28	9,87	5,93	15,80	0,83	0,34	16,14	3,69	0,48
25 – 29	21,12	6,37	6,73	3,10	9,83	0,51	0,21	10,04	4,14	0,57
30 – 34	25,61	6,98	9,24	3,77	13,01	0,84	0,30	13,32	4,58	0,73
35 – 39	51,45	12,56	21,54	7,84	29,39	1,91	0,51	29,89	7,97	1,03
40 – 44	120,14	26,58	57,26	19,63	76,89	76,69	1,33	78,22	14,21	1,12
45 – 49	273,33	75,56	124,44	33,33	157,78	157,78	6,67	164,44	33,33	–
50+	233,33	133,33	66,67	–	66,67	66,67	–	66,67	33,33	–

¹⁾ na počet žien v danom veku k 1. 7. 2009 / To the number of women to 1. July 2009

T 2.17.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMNÉHO ČLENENIA

ABORTIONS BY TYPE AND TERRITORIAL ARRANGEMENT

Územie Territory	Abortions total	Sponta- neous abortions	Legally induced abortion						Other abortions	Ectopic pregnan- cy
			legally, up to 8 th week	legally, from 9 th to 12 th week	legally, up to 12 th week	o. w.: for health condi- tions	legally, from 13 th to 24 th week	induced abortions total		

počet / number

Slovenská republika	17 935	4 695	6 706	3 071	9 777	1 328	193	9 970	2 888	382
Bratislavský kraj	2 024	482	812	399	1 211	109	21	1 232	284	26
Trnavský kraj	1 954	542	690	361	1 051	124	28	1 079	289	44
Trenčiansky kraj	1 727	335	624	310	934	111	15	949	387	56
Nitriansky kraj	2 387	583	958	441	1 399	200	26	1 425	325	54
Žilinský kraj	2 118	630	709	338	1 047	143	21	1 068	362	58
Banskobystrický kraj	2 211	489	941	410	1 351	237	25	1 376	292	54
Prešovský kraj	2 388	825	659	310	969	139	31	1 000	524	39
Košický kraj	3 126	809	1 313	502	1 815	265	26	1 841	425	51

všeobecná miera potratovosti / general abortion rate

Slovenská republika	12,68	3,32	4,74	2,17	6,91	0,94	0,14	7,05	2,04	0,27
Bratislavský kraj	12,29	2,93	4,93	2,42	7,35	0,66	0,13	7,48	1,72	0,16
Trnavský kraj	13,23	3,67	4,67	2,44	7,12	0,84	0,19	7,31	1,96	0,30
Trenčiansky kraj	11,10	2,15	4,01	1,99	6,00	0,71	0,10	6,10	2,49	0,36
Nitriansky kraj	13,13	3,21	5,27	2,42	7,69	1,10	0,14	7,84	1,79	0,30
Žilinský kraj	11,62	3,46	3,89	1,85	5,74	0,78	0,12	5,86	1,99	0,32
Banskobystrický kraj	13,06	2,89	5,56	2,42	7,98	1,40	0,15	8,13	1,72	0,32
Prešovský kraj	11,31	3,91	3,12	1,47	4,59	0,66	0,15	4,74	2,48	0,18
Košický kraj	15,48	4,01	6,50	2,49	8,99	1,31	0,13	9,12	2,10	0,25

index potratovosti (na 100 živonarodených) / abortion ratio (per 100 live-borns)

Slovenská republika	29,30	7,67	10,95	5,02	15,97	2,17	0,32	16,29	4,72	0,62
Bratislavský kraj	27,25	6,49	10,93	5,37	16,31	1,47	0,28	16,59	3,82	0,35
Trnavský kraj	35,21	9,77	12,43	6,51	18,94	2,23	0,50	19,44	5,21	0,79
Trenčiansky kraj	29,84	5,79	10,78	5,36	16,14	1,92	0,26	16,40	6,69	0,97
Nitriansky kraj	35,14	8,58	14,10	6,49	20,60	2,94	0,38	20,98	4,79	0,80
Žilinský kraj	27,36	8,14	9,16	4,37	13,53	1,85	0,27	13,80	4,68	0,75
Banskobystrický kraj	32,01	7,08	13,62	5,94	19,56	3,43	0,36	19,92	4,23	0,78
Prešovský kraj	22,01	7,60	6,07	2,86	8,93	1,28	0,29	9,21	4,83	0,36
Košický kraj	30,77	7,96	12,92	4,94	17,86	2,61	0,26	18,12	4,18	0,50

T 2.17.3 POČET UPT PODĽA POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ PRED UPT

NUMBER OF ABORTIONS BY NUMBER OF LIVE-BIRTHS CHILDREN BEFORE ABORTION

Vek ženy Age offemale	Živonarodené deti pred UPT / Number of live-born children before LIA						
	spolu total	žiadne none	jedno one	dve two	tri three	štyri four	päť a viac five and more
Spolu / Total	9 970	2 746	2 412	3 149	1 054	314	295
z toho / o. w. 15 – 44	9 880	2 728	2 405	3 107	1 042	310	288
– 14	14	14	–	–	–	–	–
15 – 19	955	823	112	17	3	–	–
20 – 24	1 893	1 017	530	269	56	14	7
25 – 29	2 045	577	653	535	174	63	43
30 – 34	2 389	213	617	1 047	310	102	100
35 – 39	1 833	64	386	863	345	96	79
40 – 44	765	34	107	376	154	35	59
45 – 49	74	4	5	42	12	4	7
50+	2	–	2	–	–	–	–

T 2.18 UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN FERTILNÉHO VEKU¹⁾WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE¹⁾

Územie Territory	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception by 31 December			% žien vo fertilnom veku, ktoré užívajú antikoncepciu % of women using the contraception at fertile age		Počet novozavedených antikoncepcíí Number of newly implanted contraceptions		
	spolu total	z toho / o. w.		vnútromaternicovú intrauterine	hormonálnu hormonal	spolu total	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálnu hormonal				vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal
Slovenská republika	367 285	56 536	299 172	4,0	21,1	98 217	12 225	82 615
Bratislavský kraj	50 766	2 759	46 931	1,7	28,5	13 708	875	12 177
Trnavský kraj	52 294	7 260	44 551	4,9	30,2	13 510	1 303	11 964
Trenčiansky kraj	48 905	8 513	39 244	5,5	25,2	13 175	1 834	11 059
Nitriansky kraj	55 019	8 875	45 316	4,9	24,9	14 733	1 543	12 914
Žilinský kraj	34 797	5 434	28 126	3,0	15,4	9 673	1 333	8 000
Banskobystrický kraj	50 765	10 473	37 905	6,2	22,4	10 880	1 774	8 258
Prešovský kraj	33 036	6 433	23 149	3,0	11,0	10 410	1 405	8 448
Košický kraj	41 703	6 789	33 950	3,4	16,8	12 128	2 158	9 795

¹⁾ fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / Fertile age: females in age 15 – 49

T 2.19 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina Indication group	Počet odliečených pacientov ¹⁾ Number of treated patients ¹⁾				
	spolu total	tuzemci / nationals		cudzinci / foreigners	
		pobyt hradený poistovňou ²⁾ stay reimbursed by insurance company ²⁾	pobyt hradený pacientom stay reimbursed by patient	pobyt hradený poistovňou ²⁾ stay reimbursed by insurance company ²⁾	pobyt hradený pacientom stay reimbursed by patient
Úhrn / Aggrerate	133 891	56 706	41 538	378	35 269

indikačné skupiny pre dospelých a dorast / main indication groups for adults and adolescents

Spolu I. – XII. / Total I. – XII.	127 134	50 924	40 980	371	34 859
I. Onkologické choroby	1 301	1 294	5	–	2
II. Choroby obehového ústrojenstva	10 897	10 573	244	12	68
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	7 763	2 120	2 753	3	2 887
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	1 591	1 558	22	2	9
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	6 433	2 409	2 982	25	1 017
VI. Nervové choroby	2 035	1 891	62	21	61
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	90 783	25 326	34 627	189	30 641
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	263	263	–	–	–
IX. Duševné choroby / Mental disorders	227	224	2	–	1
X. Kožné choroby	2 976	2 402	282	119	173
XI. Ženské choroby	2 793	2 792	1	–	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	72	72	–	–	–

indikačné skupiny pre deti / main indication groups for children

Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX.	6 757	5 782	558	7	410
XXI. Oncology diseases	3	3	–	–	–
XXII. Diseases of the circulatory system	2	2	–	–	–
XXIII. Diseases of the digestive system	461	345	20	–	96
XXIV. Endocrine and metabolic diseases	234	234	–	–	–
XXV. Non-tuberculous diseases of the respiratory system	3 104	3 023	66	–	15
XXVI. Diseases of nervous system	548	538	6	–	4
XXVII. Diseases of musculoskeletal system	2 029	1 302	443	–	284
XXVIII. Kidney and urinary system diseases	60	56	2	–	2
XXIX. Gynaecological diseases	22	22	–	–	–
XXX. Disorders of skin	294	257	21	7	9

¹⁾ nie sú zahrnuté rekondičné pobety / Reconditional stays are not included²⁾ započítané pobety hradené poistovňami v SR, zdravotními poistovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom³⁾ Registered residences reimbursed by Insurances in SR, Health insurances of foreign countries, Medical committee of assesment service of social & health care section of Interior Department, Military Office of social security, Corps of prison & justice guard, Customs Directoriat

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Zdravotnícke zariadenia rozlišujeme podľa činnosti na zariadenia ambulantného typu, zariadenia ústavného typu, lekárenskej starostlivosti a záchrannej zdravotnej služby. Zdravotnícke zariadenia ambulantného typu poskytujú služby pacientom počas ordinačných hodín schválených príslušným samosprávnym krajom, zdravotnícke zariadenia ústavného typu a záchraná zdravotná služba poskytujú služby pacientom nepretržite.

Je vybudovaná sieť primárnej zdravotnej starostlivosti, ktorá je tvorená ambulanciami všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast. Na túto sieť nadväzuje ambulantná sieť špecialistov. Pacienti vyžadujúci neodkladnú zdravotnú starostlivosť sú hospitalizovaní v nemocniach, ktoré majú definované štandardy pre skladbu posteľových oddelení, personálneho a materiálno-technického vybavenia, a je zohľadnené aj hľadisko geografickej dostupnosti na úrovni okresov.

Národné centrum zdravotníckych informácií v role spracovateľa štatistických údajov o sieti zdravotníckych zariadení a ich činnosti za rok 2009 zrušil zber prvotných údajov o sieti zdravotníckych zariadení ako samostatné štatistické zisťovanie. Tým chcel dosiahnuť výrazné zníženie administratívneho zaťaženia u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí sú povinní predkladať štatistické výkazy za každý odborný útvor. Z toho dôvodu boli na vytvorenie výstupných štatistických informácií o sieti zdravotníckych zariadení použité viaceré štatistické zdroje prvotných údajov z odborných výkazov a administratívnych registrov.

Zmena legislatívny v rezorte zdravotníctva sa premietla aj do prezentácie výstupov o sieti zdravotníckych zariadení. V roku 2009 v odborných útvaroch sa vyzkazuje evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov. Tieto zmeny si vyžadovali vykonať aktualizáciu registra poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a negatívne ovplyvnili nielen včasnosť spracovania údajov o sieti zdravotníckych zariadení, ale aj štatistické triediacie kritériá.

K 31. 12. 2009 vykázalo svoju činnosť v Slovenskej republike 180 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, z nich najväčší podiel tvorí 74 všeobecných nemocníc a 41 špecializovaných nemocníc. Ústavnú zdravotnú starostlivosť v roku 2009 na území Slovenska poskytovalo 22 liečební, 9 hospicov, 4 domy ošetrovateľskej starostlivosti a 30 prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební. Počet odborných útvarov ústavnej zdravotnej starostlivosti bol 1 345 s celkovým počtom 35 520 postelí a 5 609,41 LM, čo

Health establishments are separated according to activity on establishments of outpatient type, establishments of institutional type, pharmaceutical care and emergency health service. Health establishments of outpatient type provide services to patients during doctor's surgery hours which are endorsed by particular municipality region. Health establishments of institutional type and emergency health service provide services to patients non-stop.

Primary net of health care is established which is created by outpatient units of general practitioners for adults and general practitioners for children and adolescents. Net of outpatient units of specialists interlocks on the primary net. Patients who demanded urgent health care are in hospitalisation in the hospital which have defined standards for structure of bed departments, personal and material-technical facilities and there is regarded requirement of geographic availability on the level of counties.

National Health Information Center, in position of executor of statistical data about net of health establishments and their activity for the year 2009, cancelled collection of primary data on net of health establishments in the nature of independent statistical finding. It wanted to achieve with this measure massive restriction of administrative burden by providers of health care which are obligatory to submit the statistical reports for each special department. Therefore were for creating the output statistical information on net of health establishments applied several statistical sources of primary data from special reports and administrative registers.

The change of legislation in department of health service was appeared into the presentation of outputs on net of health establishments. In the year 2009 there was in special departments allocated the registration number of health occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time of labour relation in occupations of health workers. These changes were demanded to execute updating of register of providers health care and negative affected not only timeliness of processing data about net of health establishments but also statistical sorting criterias.

At the 31. 12. 2009 there were in the Slovak Republic 180 establishments of institutional health care of which the biggest share is creating 74 general hospitals and 41 special hospitals. Institutional health care in the year 2009 on the territory of the Slovak Republic was provided by 22 consuellings, 9 hospices, 4 nursing care facilities and 30 natural healing spas and curative spas. Number of special units of institutional health care was 1 345 with total number 35 520 beds and 5 609,41 PP what represents 15,79 PP per 100 beds (data are without natural healing spas). Curative health care was provided by 21 natural

predstavuje 15,79 LM na 100 postelí (údaje bez prírodných liečebných kúpeľov). Kúpeľnú starostlivosť poskytovalo 21 prírodných liečebných kúpeľov s kapacitou 10 132 postelí a 9 kúpeľných liečební s 1 226 postelami.

V ústavných zdravotníckych zariadeniach v roku 2009 bolo hospitalizovaných 1 019 962 pacientov, priemerný ošetrovací čas sa v porovnaní s minulým rokom mierne skrátil z 8,5 na 8,4 dňa. Využitie postelovej kapacity v zdravotníckych zariadeniach ostalo na rovnakej úrovni ako v predošom roku – 68,8 %.

V roku 2009 evidujeme na Slovensku 15 621 odborných útvarov zameraných na ambulantnú starostlivosť s evidenčným počtom **27 461,27** zdravotníckych pracovníkov **v pracovnom aj mimopracovnom pomere** prepočítaným na plné úvázky. Z toho je 9 646,96 úvázku lekárov, 2 578,71 úvázku zubných lekárov a počet sestier 12 156,25 a počet pôrodných asistentiek bol 689,36 úvázku.

Všeobecná zdravotná starostlivosť pre dospelých bola zabezpečovaná v 2 219 ambulanciách a všeobecná starostlivosť pre deti a dorast v 1 149 ambulanciách. Na Slovensku k 31. 12. 2009 v odborných útvaroch všeobecné lekárstvo pripadá na 1 lekárske miesto približne 2 040 obyvateľov starších ako 18 rokov a v odborných útvaroch zabezpečujúcich všeobecnú starostlivosť pre deti a dorast cca 1 690 detí a dorastu vo veku do 26 rokov.

Počet denných miest pre pacientov bol celkom 2 137, z toho v zdravotníckych zariadeniach ústavnej starostlivosti 695 miest.

heeling spas with capacity 10 132 beds and 9 curative spas with 1 226 beds.

1 019 962 patients were hospitalised in the institutional health establishments in the year 2009, average treating time in compared with the last year moderate reduced from 8,5 till 8,4 day. Utilization of bed capacity in health establishments remained at the same level as last year – 68,8 %.

*In the year 2009 in Slovakia we registered 15 621 special units which are focused on outpatient care with registration number 27 461,27 health occupations in **labour relation and out-of-service relation** calculated on full time of labour relation. From this number is 9 646,96 relation of physicians, 2 578,71 relation of dentist, 12 156,25 relation of nurses and 689,36 relation of midwives.*

General health care for adults was provided in 2 219 outpatient units and general care for children and adolescents in 1 149 outpatient units. In Slovakia at 31. 12. 2009 there were in special units of general medicine on one physician place approximately 2 040 inhabitants older as 18 years and in special units which provided general care for children and adolescents 1 690 children and adolescents in the age till 26 years.

Number of daily places for patients were quite 2 137 of which in health establishments of institutional care were 695 places.

T 3.1 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVÝCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Special unit	Počet Útvarov Number of units	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds	
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Spolu Total	1 345	5 609,41	15,79	35 520	654,8
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	86	613,49	16,44	3 731	68,8
infektológia <i>infectology</i>	17	77,09	12,72	606	11,2
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	35	152,20	8,45	1 801	33,2
neuroológia <i>neurology</i>	49	268,15	15,74	1 704	31,4
psychiatria <i>psychiatry</i>	45	235,01	7,33	3 207	59,1
pediatria ³⁾ <i>paediatrics³⁾</i>	62	308,31	16,79	1 836	176,0
gynekológia a pôrodníctvo ⁴⁾ <i>gynaecology and obstetrics⁴⁾</i>	66	407,05	14,80	2 751	98,7
chirurgia <i>surgery</i>	78	467,02	16,51	2 829	52,1
ortopédia <i>orthopaedics</i>	30	156,29	18,56	842	15,5
urologia <i>urology</i>	23	105,90	16,73	633	11,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	33	190,60	19,98	954	17,6
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	36	141,87	22,03	644	11,9
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	27	146,67	30,94	474	8,7
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	22	68,34	15,19	450	8,3
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	25	101,88	16,73	609	11,2
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	73	586,74	119,26	492	9,1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	29	97,94	10,69	916	16,9
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	34,91	52,10	67	1,2
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	61,12	22,64	270	5,0
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	7	46,35	36,21	128	2,4
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	3,00	10,71	28	0,5
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	2	2,00	3,64	55	1,0
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	10	53,80	14,70	366	6,7

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.1 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVÝCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾
PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
foniatria <i>phoniatriy</i>	1	3,00	30,00	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	2	10,00	8,62	116	2,1
algeziológia <i>algesiology</i>	1	2,90	24,17	12	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	3	3,03	10,82	28	0,5
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	3	14,60	28,63	51	0,9
kardiológia <i>cardiology</i>	11	62,60	22,20	282	5,2
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	5	7,45	7,10	105	1,9
neonatológia ²⁾ <i>neonatology²⁾</i>	59	126,10	11,37	1109	1 811,6
angiológia <i>angiology</i>	1	3,00	50,00	6	0,1
geriatria ⁵⁾ <i>geriatrics⁵⁾</i>	25	85,04	9,72	875	131,6
nefrológia <i>nephrology</i>	2	3,40	14,17	24	0,4
endokrinológia <i>endocrinology</i>	2	3,00	5,88	51	0,9
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	12	50,30	23,73	212	3,9
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	5	44,30	39,55	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	7	22,30	22,08	101	1,9
medícia drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	14	29,38	4,54	647	11,9
gerontopsychiatria ⁵⁾ <i>gerontopsychiatry⁵⁾</i>	7	20,99	7,19	292	43,9
onkológia v otorinolaryngológií <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	1	–	–	11	0,2
JIS geriatrická ⁵⁾ <i>ICU geriatric⁵⁾</i>	1	1,00	25,00	4	0,6
pediatrická neurológia ³⁾ <i>paediatric neurology³⁾</i>	2	15,71	34,91	45	4,3
detská psychiatria ³⁾ <i>paediatric psychiatry³⁾</i>	5	15,52	8,17	190	18,2
hrudníková chirurgia <i>chest surgery</i>	4	18,05	23,14	78	1,4
detská chirurgia ³⁾ <i>paediatric surgery³⁾</i>	5	33,71	25,35	133	12,7
pediatrická ortopédia ³⁾ <i>paediatric orthopaedics³⁾</i>	2	11,68	25,96	45	4,3
pediatrická urológia ³⁾ <i>paediatric urology³⁾</i>	1	6,00	30,00	20	1,9

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.1 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Special unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ paediatric otorhinolaryngology ³⁾	2	8,75	35,00	25	2,4
detská dermatovenerológia ³⁾ children dermatovenerology ³⁾	1	5,53	27,65	20	1,9
pediatrická endokrinológia ³⁾ paediatric endocrinology ³⁾	2	2,00	8,00	25	2,4
pediatrická kardiológia ³⁾ paediatric cardiology ³⁾	1	6,00	54,55	11	1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾ paediatric pneumology and ftiseology ³⁾	11	11,80	3,82	309	29,6
centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	2	1,00	20,00	5	0,1
centrálne operačné sály central surgical halls	3	—	X	X	X
popáleninové burn department	2	18,20	29,84	61	1,1
doliečovacie department of after-care	31	38,57	6,65	580	10,7
ošetrovateľské attendance	7	3,20	2,22	144	2,7
novorodenecké posteľe ²⁾ newbornal beds ²⁾	3	2,50	6,76	37	60,4
JIS interná ICU internal	45	49,90	21,89	228	4,2
JIS kardiologická ICU cardiologic	3	2,20	10,00	22	0,4
JIS metabolická ICU metabolic	2	1,10	10,00	11	0,2
JIS pediatrická ³⁾ ICU paediatric ³⁾	12	15,40	24,84	62	5,9
JIS pneumologická a ftizeologická ICU pneumologic and ftiseologic	2	2,30	28,75	8	0,1
JIS neurologická ICU neurologic	23	23,10	21,19	109	2,0
JIS chirurgická ICU surgical	32	28,10	15,03	187	3,4
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / NRCU – new-borns resuscitative care unit	17	38,70	18,97	204	3,8
dlhodobo chorých of long-range patients	63	137,77	6,22	2 215	40,8
chirurgia ruky surgery of hand	1	6,47	25,88	25	0,5
transplantačné for doing transplants	8	17,40	34,80	50	0,9
hepatológia hepatology	1	—	—	21	0,4
onkológia v gynekológii ⁴⁾ oncology in obstetrics ⁴⁾	6	13,60	19,43	70	2,5
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	14	38,25	28,33	135	2,5

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o - 17 (17 + 364 dní) / children o - 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.1 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾
PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

dokončenie

End of table

Odborný útvar Special unit	Počet útvarov Number of units	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds	
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	22,20	21,98	101	1,9
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	9	23,03	14,22	162	3,0
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	4	1,00	2,22	45	0,8
pediatrická anestéziológia ³⁾ <i>paediatric anaesthesiology³⁾</i>	5	56,53	125,62	45	4,3
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾ <i>paediatric haematology and oncology³⁾</i>	4	29,42	43,91	67	6,4
pediatrická infektológia ³⁾ <i>paediatric infectology³⁾</i>	2	10,05	18,27	55	5,3
pediatrická intenzívna medicína ³⁾ <i>paediatric intensive medicine³⁾</i>	6	16,74	31,58	53	5,1
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	22	23,05	7,20	320	5,9
pediatrická oftalmológia ³⁾ <i>paediatric ophthalmology³⁾</i>	1	6,93	46,20	15	1,4
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	4,80	20,87	23	0,4
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	1	3,60	72,00	5	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	1,98	14,14	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	2	0,40	20,00	2	0,0
JIS gynékologická ⁴⁾ <i>ICU obstetric⁴⁾</i>	6	2,90	15,26	19	0,7
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	5	2,00	22,22	9	0,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	2	0,40	20,00	2	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	9	3,90	11,82	33	0,6
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	0,50	12,50	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,00	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	0,10	1,67	6	0,1
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	1	1,70	34,00	5	0,1
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	3	6,30	78,75	8	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	2	0,25	3,57	7	0,1

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relativné údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o - 17 (17 + 364 dní) / children o - 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.2 PREHĽAD O ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURVEY OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí <i>Institutional health care inclusive of outpatient units</i>	Počet ¹⁾ / Number ¹⁾			
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia <i>providers of health services which operate given type of facility</i>	zdravotníckych zariadení <i>health care facilities</i>	postelí <i>beds</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for outpatients</i>
Spolu Total	172	180	46 878	695
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	67	74	27 658	640
špecializovaná nemocnica <i>special hospital</i>	41	41	5 990	45
liečebňa <i>consuelling</i>	22	22	1 637	10
hospic <i>hospice</i>	9	9	166	x
v tom incl.				
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	4	4	69	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	20	21	10 132	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	9	9	1 226	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	-	-	-	x

¹⁾jedno zdravotnícke zariadenie (liečebňa) odovzdalo výkaz M (MZ SR) 1-01 o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, ale nedodal výkaz P (MZ SR) 1-01 o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia

tri zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti) majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť, ale nevykázali počet postelí, pretože ich v sledovanom období neprevádzkovali

¹⁾ 1 health establishment (consuelling) delivered report M (MZ SR) 1-01 about number and structure of occupations in health service but did not deliver report P (MZ SR) 1-01 about bed fund of health establishment

³ 3 health establishments (1 general hospital, 1 special hospital, 1 nursing care facility) have allowed institutional health care but they did not report number of beds because they did not operate them in monitoring period

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾
IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Spolu	1 019 962	1 880,1	28 650	28,1
vnútorné lekárstvo	139 118	256,4	7 239	52,0
infektológia	15 917	29,3	99	6,2
pneumológia a fíziolehárstvo	26 386	48,6	1 011	38,3
neurohládzanie	57 605	106,2	1 117	19,4
psychiatria	33 365	61,5	122	3,7
pediatria ³⁾	89 632	859,2	70	0,8
gynekológia a pôrodníctvo ⁴⁾	135 099	484,6	57	0,4
chirurgia	119 131	219,6	1 539	12,9
ortopédia	30 374	56,0	45	1,5
urohládzanie	25 007	46,1	104	4,2
úrazová chirurgia	45 336	83,6	199	4,4
otorinolaryngológia	33 077	61,0	67	2,0
oftalmológia	21 120	38,9	1	0,0
dermatovenerológia	10 323	19,0	15	1,5
klinická onkológia	19 314	35,6	1 395	72,2
anestéziológia a intenzívna medicína	17 981	33,1	3 760	209,1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	16 826	31,0	5	0,3
hematológia a transfúziológia	1 805	3,3	90	49,9
neurochirurgia	9 546	17,6	95	10,0
plastická chirurgia	5 458	10,1	—	—
ortopedická protetika	1 137	2,1	—	—
klinická imunológia a alergiológia	573	1,1	—	—
radiačná onkológia	4 952	9,1	231	46,6
foniatria	517	1,0	—	—
reumatológia	2 109	3,9	—	—
algeziológia	279	0,5	—	—
nukleárna medicína	704	1,3	—	—
gastroenterológia	1 220	2,2	39	32,0
kardiológia	14 632	27,0	214	14,6
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1 775	3,3	26	14,6
neonatológia ²⁾	52 746	8 616,2	85	1,6

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children 0 – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and morepočet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
due to transfer of patients the total number of hospitalised patients is not the sum of hospitalised patients at special units

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar Special unit	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
Total	8 532 541	8,4	239,6	68,8
<i>internal medicine</i>	1 025 224	7,4	266,7	74,6
<i>infectology</i>	111 344	7,0	183,7	53,9
<i>pneumology and ftiseology</i>	353 436	13,4	196,2	61,6
<i>neurology</i>	438 419	7,6	256,9	72,2
<i>psychiatry</i>	913 760	27,4	284,1	79,3
<i>paediatrics³⁾</i>	433 329	4,8	232,9	65,8
<i>gynaecology and obstetrics⁴⁾</i>	661 517	4,9	239,0	67,4
<i>surgery</i>	635 931	5,3	222,1	63,4
<i>orthopaedics</i>	192 291	6,3	230,8	66,1
<i>urology</i>	140 528	5,6	220,6	65,5
<i>accident surgery</i>	229 014	5,1	240,6	66,6
<i>otorhinolaryngology</i>	122 170	3,7	188,8	55,5
<i>ophthalmology</i>	85 118	4,0	172,6	56,2
<i>dermatovenerology</i>	101 825	9,9	227,7	73,6
<i>clinical oncology</i>	153 958	8,0	252,8	71,7
<i>anesthesiology and intensive medicine</i>	94 738	5,3	191,0	55,1
<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	221 402	13,2	245,7	71,2
<i>haematology and transfusiology</i>	17 973	10,0	269,6	74,4
<i>neurosurgery</i>	73 820	7,7	275,0	77,3
<i>plastic surgery</i>	23 415	4,3	181,9	57,9
<i>orthopaedic prosthetics</i>	7 368	6,5	263,1	72,1
<i>clinical immunology and allergology</i>	11 661	20,4	212,0	64,3
<i>radiation oncology</i>	104 919	21,2	286,9	83,3
<i>phoniatriy</i>	2 123	4,1	212,3	60,3
<i>rheumatology</i>	31 389	14,9	270,6	78,0
<i>algesiology</i>	2 326	8,3	193,8	68,4
<i>nuclear medicine</i>	4 732	6,7	169,0	47,1
<i>gastroenterology</i>	9 735	8,0	190,9	52,7
<i>cardiology</i>	66 933	4,6	258,4	70,9
<i>diabetology, nutritional disorders</i>	19 529	11,0	186,0	60,2
<i>neonatology²⁾</i>	285 801	5,4	259,0	72,4

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and morepočet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
due to transfer of patients the total number of hospitalised patients is not the sum of hospitalised patients at special units

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
angiológia	824	1,5	1	1,2
geriatria ⁵⁾	18 190	273,5	1 840	101,2
nefrológia	393	0,7	7	17,8
endokrinológia	916	1,7	—	—
cievna chirurgia	10 076	18,6	64	6,4
kardiochirurgia	5 230	9,6	12	2,3
maxilofaciálna chirurgia	4 551	8,4	2	0,4
medicína drogových závislostí	4 534	8,4	3	0,7
gerontopsychiatria ⁵⁾	1 839	27,6	96	52,2
onkológia v otorinolaryngológií	47	0,1	—	—
JIS geriatrická ⁵⁾	127	1,9	20	157,5
pediatrická neurológia ³⁾	2 306	22,1	—	—
detská psychiatria ³⁾	1 801	17,3	—	—
hrudníková chirurgia	3 204	5,9	14	4,4
detská chirurgia ³⁾	7 595	72,8	—	—
pediatrická ortopédia ³⁾	2 452	23,5	—	—
pediatrická urológia ³⁾	1 029	9,9	—	—
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾	1 792	17,2	—	—
detská dermatovenerológia ³⁾	600	5,8	—	—
pediatrická endokrinológia ³⁾	321	3,1	—	—
pediatrická kardiológia ³⁾	670	6,4	—	—
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾	3 918	37,6	—	—
centrálny príjem/urgentný príjem	579	1,1	—	—
centrálne operačné sály	X	X	X	X
popáleninové	1 044	1,9	12	11,5
doliečovacie	10 391	19,2	775	74,6
ošetrovateľské	817	1,5	98	120,0
novorodenecké posteľe ²⁾	2 224	363,3	2	0,9
JIS interná	14 544	26,8	1 252	86,1
JIS kardiologická	1 211	2,2	44	36,3
JIS metabolická	753	1,4	101	134,1
JIS pediatrická ³⁾	2 730	26,2	13	4,8

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborný útvar Special unit	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
angiology	1 692	2,1	282,0	77,3
geriatrics ⁵⁾	185 606	10,2	209,2	66,1
nephrology	2 728	6,9	139,8	38,3
endocrinology	7 219	7,9	141,5	48,2
surgery of vessels	47 292	4,7	234,0	69,3
cardiosurgery	23 402	4,5	217,6	59,7
maxillofacial surgery	22 372	4,9	221,5	63,7
medicine of drug addiction	204 928	45,2	317,0	86,8
gerontopsychiatry ⁵⁾	75 517	41,1	258,7	77,8
oncology in otorhinolaryngology	453	9,6	41,2	22,6
ICU geriatric ⁵⁾	956	7,5	239,0	69,1
paediatric neurology ³⁾	11 219	4,9	249,3	69,7
paediatric psychiatry ³⁾	56 542	31,4	297,6	81,8
chest surgery	18 410	5,7	236,0	66,9
paediatric surgery ³⁾	25 550	3,4	194,6	56,1
paediatric orthopaedics ³⁾	10 579	4,3	235,1	65,4
paediatric urology ³⁾	3 519	3,4	176,0	48,2
paediatric otorhinolaryngology ³⁾	5 058	2,8	202,3	66,0
children dermatovenerology ³⁾	3 886	6,5	194,3	53,2
paediatric endocrinology ³⁾	3 775	11,8	151,0	54,4
paediatric cardiology ³⁾	3 146	4,7	286,0	78,4
paediatric pneumology and ftiseology ³⁾	51 549	13,2	166,8	46,6
central admittance/urgent admittance	579	1,0	115,8	79,3
central surgical halls	X	X	X	X
burn department	13 475	12,9	220,9	61,6
department of after-care	112 417	10,8	193,0	58,6
attendance	30 077	36,8	224,6	61,5
newbornal beds ²⁾	9 768	4,4	264,0	72,3
ICU internal	58 245	4,0	252,8	69,6
ICU cardiologic	4 741	3,9	250,4	69,2
ICU metabolic	4 999	6,6	454,5	125,4
ICU paediatric ³⁾	15 077	5,5	243,2	67,1

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
JIS pneumologická a ftizeologická	188	0,3	11	58,5
JIS neurologická	5 649	10,4	510	90,3
JIS chirurgická	12 524	23,1	554	44,2
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 169	9,5	91	17,6
dlhodobo chorých	25 621	47,2	3 899	152,2
chirurgia ruky	1 199	2,2	–	–
transplantačné	1 196	2,2	20	16,7
hepatológia	193	0,4	10	51,8
onkológia v gynekológii ⁴⁾	2 496	9,0	4	1,6
arytmia a koronárna jednotka	10 742	19,8	269	25,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 934	5,4	2	0,7
onkológia v chirurgii	7 429	13,7	78	10,5
onkológia v urológii	1 430	2,6	10	7,0
pediatrická anestéziológia ³⁾	1 258	12,1	131	104,1
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾	2 743	26,3	11	4,0
pediatrická infektológia ³⁾	2 936	28,1	–	–
pediatrická intenzívna medicína ³⁾	1 450	13,9	23	15,9
paliatívna medicína	2 151	4,0	916	425,8
pediatrická oftalmológia ³⁾	929	8,9	–	–
onkológia vo vnútornom lekárstve	589	1,1	21	35,7
JIS onkologická	611	1,1	8	13,1
JIS infekčná	448	0,8	16	35,7
JIS otorinolaryngologická	9	0,0	1	111,1
JIS gynekologická ⁴⁾	665	2,4	–	–
JIS ortopedická	412	0,8	4	9,7
JIS urologická	14	0,0	1	71,4
JIS úrazová	3 161	5,8	34	10,8
JIS centrálna	171	0,3	6	35,1
JIS kardiochirurgická	229	0,4	–	–
JIS hematologická	69	0,1	8	115,9
JIS neurochirurgická	400	0,7	14	35,0
JIS cievnej chirurgie	872	1,6	12	13,8
JIS hrudníková chirurgia	618	1,1	5	8,1

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

dokončenie

End of table

Odborný útvar Special unit	Počet ošetrovácih dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
ICU pneumologic and ftiseologic	1 972	10,5	246,5	68,0
ICU neurologic	27 710	4,9	258,7	71,5
ICU surgical	41 821	3,3	224,1	61,6
NRCU – new-borns resuscitative care unit of long-range patients	60 717 507 440	11,7 19,8	297,6 232,2	81,5 66,1
surgery of hand	3 954	3,3	158,2	58,9
for doing transplants	10 298	8,6	200,6	56,4
hepatology	1 925	10,0	363,7	99,6
oncology in obstetrics ⁴⁾	13 855	5,6	197,9	54,2
arrhythmia and coronary unit	36 672	3,4	276,8	77,8
clinical occupational medicine and clinical toxicology	22 254	7,6	220,3	66,1
oncology in surgery	44 643	6,0	279,0	83,2
oncology in urology	9 292	6,5	212,8	61,1
paediatric anesthesiology ³⁾	10 780	8,6	240,9	66,0
paediatric haematology and oncology ³⁾	21 747	7,9	324,6	88,9
paediatric infectology ³⁾	13 669	4,7	248,5	83,7
paediatric intensive medicine ³⁾	12 761	8,8	239,7	71,0
palliative care	69 460	32,3	217,1	66,9
paediatric ophthalmology ³⁾	2 368	2,5	157,9	43,3
oncology in internal medicine	6 271	10,6	272,7	74,7
ICU oncologic	1 087	1,8	217,4	59,6
ICU infectious	3 078	6,9	219,9	60,2
ICU otorhinolaryngology	15	1,7	11,2	3,1
ICU obstetric ⁴⁾	1 080	1,6	63,5	17,4
ICU orthopedic	1 482	3,6	177,8	48,7
ICU urologic	25	1,8	18,7	5,1
ICU traumatologic	7 573	2,4	248,9	68,2
ICU central	576	3,4	144,0	39,5
ICU cardiosurgery	1 063	4,6	265,8	72,8
ICU haematologic	1 358	19,7	226,3	74,5
ICU neurosurgical	1 441	3,6	288,2	79,0
ICU vessel surgery	1 822	2,1	227,8	62,4
ICU chest surgery	1 828	3,0	261,1	74,7

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov / excluding natural healing spa

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZS

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIAL UNITS OF HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru <i>Special orientet unit</i>	Počet denných miest – celkový Number of daily places – total	z toho pre deti of which for children
Spolu Total	2 137	538
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	114	–
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	3	–
neurologia <i>neurology</i>	103	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	416	11
pediatria <i>paediatrics</i>	92	92
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32
chirurgia <i>surgery</i>	2	2
ortopédia <i>orthopaedics</i>	3	–
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	7	1
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	20	20
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	75	1
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	4	–
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	242	209
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	3	–
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	108	108
foniatria <i>phoniatry</i>	28	28
algeziológia <i>algesiology</i>	8	–
geriatria <i>geriatrics</i>	20	–
nefrológia <i>nephrology</i>	288	–
medicina drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	25	25
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	10	–
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	2	2
dlhodobo chorých <i>of long-range patients</i>	3	–
dialyzačné <i>dialysis</i>	512	7

T 3.5 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCHHEALTH OCCUPATIONS¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	ambulancíí outpatient units	pracovných miest – spolu working posts – total	Počet / Number		návštev v útvare a v návštenej službe visits in unit and in attendance service
			z toho / o. w.	lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	
Spolu Total	15 621	27 461,27	12 225,67	12 845,61	69 603 901
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	781	1 101,55	459,97	593,74	2 679 562
infektológia <i>infectology</i>	69	76,27	33,26	43,01	185 727
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	209	343,39	144,13	196,26	987 322
neurológia <i>neurology</i>	393	578,34	265,66	310,68	1 713 433
psychiatria <i>psychiatry</i>	326	536,48	276,31	254,67	1 469 894
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	20	75,64	25,64	38,40	35 423
pediatria <i>paediatrics</i>	143	147,36	64,22	80,14	373 055
všeobecná starostlivosť o deti a dorast / general care for children and adolescents	1 149	2 097,99	1 064,63	1 032,96	7 628 355
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	866	1 349,41	693,88	651,28	3 782 678
chirurgia <i>surgery</i>	417	706,22	271,20	411,09	2 285 703
z toho o. w. z toho o. w.	ortopédia <i>orthopaedics</i>	300	465,55	213,99	1 569 639
urologia <i>urology</i>	214	305,25	145,52	156,73	979 232
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	94	191,85	25,66	120,19	555 558
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	323	493,35	223,88	265,97	1 470 502
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	428	736,93	350,73	384,10	2 273 968
stomatológia <i>stomatology</i>	2 516	4 821,59	2 392,49	2 266,97	6 895 637
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	31	13,05	7,55	5,50	29 670
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	357	624,48	300,19	319,89	2 178 805
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	151	261,06	88,56	165,50	584 522
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2 219	4 264,62	2 145,24	2 103,88	18 913 702
dorastové lekárstvo <i>juveniles medicine</i>	33	13,40	7,10	6,30	155 135

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ PODĽA POVOLENÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH V SRHEALTH OCCUPATIONS¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštenej službe	
	ambulancií	pracovných miest – spolu	z toho		lekárov a zubných lekárov		
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
z toho o. w.	anestéziológia a intenzívna medicína / <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	122	167,77	83,54	83,23	156 064	
	telovýchovné lekárstvo <i>physical training medicine</i>	32	28,42	14,61	12,76	19 339	
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	360	452,50	238,43	163,17	1 640 692	
	hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	112	297,66	93,13	172,29	475 546	
	urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	41,50	9,40	27,00	69 958	
	neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	14	13,40	3,40	10,00	44 415	
	plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	41	48,04	22,23	24,81	77 885	
	ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	9	41,01	5,71	9,30	33 314	
	klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	226	379,65	184,99	188,16	1 164 933	
	radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	22	68,07	10,28	24,26	35 942	
	reumatológia <i>rheumatology</i>	123	165,95	78,34	85,61	474 409	
	nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	6	17,60	3,90	5,70	3 268	
	gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	175	321,97	126,47	189,80	621 958	
	kardiológia <i>cardiology</i>	231	352,36	157,63	191,73	892 558	
	diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	230	303,78	140,51	161,27	1 207 412	
	neonatológia <i>neonatology</i>	38	18,24	5,70	12,04	45 110	
	čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	175	257,41	124,62	123,09	290 380	
	angiología <i>angiology</i>	37	44,11	18,53	25,58	91 720	
	geriatria <i>geriatrics</i>	73	54,40	25,19	28,21	127 221	
	lekárska genetika <i>medical genetics</i>	21	35,75	10,75	6,60	31 755	
	nefrológia <i>nephrology</i>	132	131,22	59,67	71,55	332 153	
	endokrinológia <i>endocrinology</i>	120	142,01	68,87	73,14	601 336	

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH V SRHEALTH OCCUPATIONS¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS

2. pokračovanie

2nd continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendance service	
	outpatient units	working posts – total	O. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
z toho O. w.	cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	46	28,70	8,18	20,45	99 885	
	kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	4	5,83	1,70	4,13	2 924	
	medicina drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	18	39,38	11,68	26,70	174 949	
	gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	8	5,76	3,36	2,40	14 231	
	pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	80	97,86	47,75	49,71	212 677	
	detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	40	45,11	23,02	22,09	61 912	
	detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	16	12,10	5,70	6,40	58 163	
	pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	10	10,32	5,21	5,11	49 044	
	pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	13	5,83	2,83	3,00	28 491	
	pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	22	29,19	13,69	15,50	77 839	
	detské Zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	7	4,70	2,70	2,00	7 688	
	pediatrická imunológia a alergiología / <i>paediatric immunology and allergology</i>	31	35,85	15,80	20,05	95 964	
	klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	153	139,28	8,20	–	310 860	
	klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	248	245,65	12,10	21,20	250 866	
	pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic disorders and nutrition</i>	38	34,25	16,35	17,90	17 504	
	pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	39	32,96	13,91	19,05	79 105	
	pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	75	88,65	45,68	42,97	150 858	
	pediatrická pneumológia a ftizeológia / <i>paediatric pneumology and ftiseology</i>	17	29,60	9,10	20,50	62 587	
	pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	40	33,00	14,29	18,71	73 637	

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH V SRHEALTH OCCUPATIONS ¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	ambulancíí outpatient units	pracovných miest – spolu working posts – total	Počet / Number		návštev v útvare a v návštenej službe visits in unit and in attendance service	
			z toho / o. w. lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	cestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives		
z toho o. w.	LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná a návštavná medical first aid service for adults – outpatient unit	131	549,35	352,68	186,67	486 225
	LSPP stomatologická pre dospelých, deti a dorast / MFAS stomatological for adults, children and adolescents	73	107,94	66,13	41,81	103 103
	LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná a návštavná medical first aid service for children and adolescents – outpatient unit and visiting	73	367,51	259,73	105,78	248 822
	rýchla lekárska pomoc fast medical aid	124	842,35	290,07	90,33	183 745
	rýchla zdravotná pomoc fast health aid	141	711,92	5,10	126,18	162 557
	centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	24	269,17	49,05	154,22	177 040
	popáleninové burn department	4	6,60	1,60	5,00	12 881
	dlhodobo chorých of long-range patients	4	2,80	0,30	2,50	363
	hepatológia hepatology	15	3,80	2,10	1,70	20 614
	rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky fast medical aid with intensive care equipment	7	53,07	21,07	22,50	15 774
	pediatrická hematológia a onkológia / paediatric haematology and oncology	10	11,00	4,10	6,90	14 786
	pediatrická oftalmológia paediatric ophthalmology	16	19,17	7,12	12,05	41 581
	domáca ošetrovateľská starostlivosť home nursing care	59	179,10	–	176,10	502 533
	domáca hospicová starostlivosť home hospice care	9	0,10	–	0,10	2 922

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.6 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV

HEALTH OCCUPATIONS¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	ambulancií outpatient units	pracovných miest – spolu Working posts – total	Počet / Number		návštěv v útvare a v návštěvnej službe visits in unit and in attendance service
			z toho / o. w. lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	sestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives	
Spolu Total	15 621	50,62	22,54	23,68	128 303,9
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	781	2,03	0,85	1,09	4 939,4
infektológia <i>infectology</i>	69	0,14	0,06	0,08	342,4
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	209	0,63	0,27	0,36	1 820,0
neurológia <i>neurology</i>	393	1,07	0,49	0,57	3 158,4
psychiatria <i>psychiatry</i>	326	0,99	0,51	0,47	2 709,5
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	20	0,14	0,05	0,07	65,3
pediatria ³⁾ <i>paediatrics</i> ³⁾	143	1,41	0,62	0,77	3 575,9
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ⁴⁾ / general care for children and adolescents ⁴⁾	1 149	11,67	5,92	5,74	42 426,5
z toho o. w.					
gynekológia a pôrodníctvo ⁷⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ⁷⁾	866	9,55	4,91	4,61	26 778,5
chirurgia <i>surgery</i>	417	1,30	0,50	0,76	4 213,3
ortopédia <i>orthopaedics</i>	300	0,86	0,39	0,45	2 893,4
urologia <i>urology</i>	214	0,56	0,27	0,29	1 805,1
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	94	0,35	0,05	0,22	1 024,1
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	323	0,91	0,41	0,49	2 710,6
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	428	1,36	0,65	0,71	4 191,7
stomatológia <i>stomatology</i>	2 516	8,89	4,41	4,18	12 711,0
pediatrická gynékológia ⁹⁾ <i>paediatric gynaecology</i> ⁹⁾	31	0,26	0,15	0,11	583,3

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)

⁴⁾ deti a dorast o – 26 rokov / children and adolescents o – 26 years

⁵⁾ dorast 15 – 26 rokov / adolescents 15 – 26 years

⁶⁾ 18+

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

⁸⁾ 65+

⁹⁾ dievčatá o – 14 (14 + 364 dní) / girls o – 14 (14 + 364 days)

T 3.6 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV

HEALTH OCCUPATIONS ¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie útvaru	ambulancií	pracovných miest – spolu	Počet			návštěv v útvare a v návštěvnej službě	
			z toho		lekárov a zubných lekárov		
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	357	1,15	0,55	0,59	4 016,3		
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	151	0,48	0,16	0,31	1 077,5		
všeobecné lekárstvo ⁶⁾ <i>general care ⁶⁾</i>	2 219	9,73	4,90	4,80	43 165,4		
dorastové lekárstvo ⁵⁾ <i>juvenils medicine ⁵⁾</i>	33	0,14	0,07	0,07	1 604,8		
anestéziológia a intenzívna medicína / <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	122	0,31	0,15	0,15	287,7		
telovýchovné lekárstvo <i>physical training medicine</i>	32	0,05	0,03	0,02	35,6		
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	360	0,83	0,44	0,30	3 024,4		
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	112	0,55	0,17	0,32	876,6		
z toho o. w.	urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	0,08	0,02	0,05	129,0	
	neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	14	0,02	0,01	0,02	81,9	
	plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	41	0,09	0,04	0,05	143,6	
	ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	9	0,08	0,01	0,02	61,41	
	klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	226	0,70	0,34	0,35	2 147,4	
	radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	22	0,13	0,02	0,04	66,3	
	reumatológia <i>rheumatology</i>	123	0,31	0,14	0,16	874,5	
	nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	6	0,03	0,01	0,01	6,0	
	gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	175	0,59	0,23	0,35	1 146,5	
	kardiológia <i>cardiology</i>	231	0,65	0,29	0,35	1 645,3	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relativne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)

⁴⁾ deti a dorast o – 26 rokov / children and adolescents o – 26 years

⁵⁾ dorast 15 – 26 rokov / adolescents 15 – 26 years

⁶⁾ 18+

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

⁸⁾ 65+

⁹⁾ dievčatá o – 14 (14 + 364 dní) / girls o – 14 (14 + 364 days)

T 3.6 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV

HEALTH OCCUPATIONS ¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendance service	
	outpatient units	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
z toho o. w.	neonatológia ²⁾ <i>neonatology</i> ²⁾	38	2,98	0,93	1,97	7 368,9	
	diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology,</i> <i>nutritional disorders</i>	230	0,56	0,26	0,30	2 225,7	
	čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	175	0,47	0,23	0,23	535,3	
	angiológia <i>angiology</i>	37	0,08	0,03	0,05	169,1	
	geriatria ⁸⁾ <i>geriatrics</i> ⁸⁾	73	0,82	0,38	0,42	1 912,7	
	lekárská genetika <i>medical genetics</i>	21	0,07	0,02	0,01	58,5	
	nefrológia <i>nephrology</i>	132	0,24	0,11	0,13	612,3	
	endokrinológia <i>endocrinology</i>	120	0,26	0,13	0,13	1 108,5	
	cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	46	0,05	0,02	0,04	184,1	
	kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	4	0,01	0,00	0,01	5,4	
	medicina drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	18	0,07	0,02	0,05	322,5	
	gerontopsychiatria ⁸⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁸⁾	8	0,09	0,05	0,04	214,0	
	pediatrická neurologia ³⁾ <i>paediatric neurology</i> ³⁾	80	0,94	0,46	0,48	2 038,6	
	detská psychiatria ³⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ³⁾	40	0,43	0,22	0,21	593,5	
	detská chirurgia ³⁾ <i>paediatric surgery</i> ³⁾	16	0,12	0,05	0,06	557,5	
	pediatrická ortopédia ³⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ³⁾	10	0,10	0,05	0,05	470,1	
	pediatrická urológia ³⁾ <i>paediatric urology</i> ³⁾	13	0,06	0,03	0,03	273,1	
	pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ³⁾	22	0,28	0,13	0,15	746,1	
	detské zubné lekárstvo ³⁾ <i>paediatric stomatology</i> ³⁾	7	0,05	0,03	0,02	73,69	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)

⁵⁾ deti a dorast o – 26 rokov / children and adolescents o – 26 years

⁶⁾ dorast 15 – 26 rokov / adolescents 15 – 26 years

⁷⁾ 18+

⁸⁾ ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

⁹⁾ 65+

¹⁰⁾ dievčatá o – 14 (14 + 364 dní) / girls o – 14 (14 + 364 days)

T 3.6 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV

HEALTH OCCUPATIONS ¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborné zameranie útvaru	ambulancí	pracovných miest – spolu	Počet			návštěv v útvare a v návštěvnej službe	
			z toho / o. w.		lekárov a zubných lekárov		
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
z toho o. w.	pediatrická imunológia a alergiología ³⁾ / paediatric immunology and allergology ³⁾	31	0,34	0,15	0,19	919,9	
	klinická logopédia clinical logopaedist	153	0,26	0,02	–	573,02	
	klinická psychológia clinical psychology	248	0,45	0,02	0,04	462,4	
	pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ³⁾ / paediatric endocrinology and diabetology, disorders of digestion and nutrition ³⁾	38	0,33	0,16	0,17	167,8	
	pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ³⁾ paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition ³⁾	39	0,32	0,13	0,18	758,3	
	pediatrická kardiológia ³⁾ paediatric cardiology ³⁾	75	0,85	0,44	0,41	1 446,0	
	pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾ / paediatric pneumology and ftiseology ³⁾	17	0,28	0,09	0,20	599,9	
	pediatrická nefrológia ³⁾ paediatric nephrology ³⁾	40	0,32	0,14	0,18	705,8	
	LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná a návštěvná ⁶⁾ medical first aid service for adults – outpatient unit and visiting ⁶⁾	131	1,25	0,80	0,43	1 109,7	
	LSPP stomatologická pre dospelých, deti a dorast MFAS stomatological for adults, children and adolescents	73	0,20	0,12	0,08	190,1	
	LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná a návštěvná ⁴⁾ medical first aid service for children and adolescents – outpatient unit and visiting ⁴⁾	73	2,04	1,44	0,59	1 383,9	
	rýchla lekárska pomoc fast medical aid	124	1,55	0,53	0,17	338,7	
	rýchla zdravotná pomoc fast health aid	141	1,31	0,01	0,23	299,6	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relativne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)

⁵⁾ deti a dorast o – 26 rokov / children and adolescents o – 26 years

⁶⁾ dorast 15 – 26 rokov / adolescents 15 – 26 years

⁶⁾ 18+

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

⁸⁾ 65+

⁹⁾ dievčatá o – 14 (14 + 364 dní) / girls o – 14 (14 + 364 days)

T 3.6 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ PODĽA POVOLANÍ VO VYBRANÝCH AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV

HEALTH OCCUPATIONS ¹⁾ ACCORDING TO POSTS IN SELECTED OUTPATIENT UNITS CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

dokončenie

End of table

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendance service	
	outpatient units	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
z toho o. w.	centrálny príjem/urgentný príjem <i>central admittance/ urgent admittance</i>	24	0,50	0,09	0,28	326,3	
	popáleninové <i>burn department</i>	4	0,01	0,00	0,01	23,7	
	dlhodobo chorých <i>of long-range patients</i>	4	0,01	0,00	0,00	0,7	
	hepatológia <i>hepatology</i>	15	0,01	0,00	0,00	38,0	
	rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>fast medical aid with intensive care equipment</i>	7	0,10	0,04	0,04	29,1	
	pediatrická hematológia a onkológia ³⁾ / paediatric <i>haematology and oncology</i> ³⁾	10	0,11	0,04	0,07	141,7	
	pediatrická oftalmológia ³⁾ <i>paediatric ophthalmology</i> ³⁾	16	0,18	0,07	0,12	398,6	
	domáca ošetrovateľská starostlivosť / home nursing care	59	0,33	–	0,32	926,3	
	domáca hospicová starostlivosť home hospice care	9	0,00	–	0,00	5,4	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2009: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2009:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)

⁵⁾ deti a dorast o – 26 rokov / children and adolescents o – 26 years

⁶⁾ dorast 15 – 26 rokov / adolescents 15 – 26 years

⁷⁾ 18+

⁸⁾ ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

⁹⁾ 65+

¹⁰⁾ dievčatá o – 14 (14 + 364 dní) / girls o – 14 (14 + 364 days)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Územie	Všeobecné lekárstvo			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast		
	počet ambulancí	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční)	počet ambulancí	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov (o- až 26-roční)
Slovenská republika	2 219	2 145,24	4,90	1 149	1 064,63	5,92
Bratislavský kraj	309	287,61	5,50	139	132,81	7,46
Bratislava I	57	44,55	12,62	10	8,00	8,46
Bratislava II	53	59,10	6,20	19	19,60	6,58
Bratislava III	72	66,82	12,41	13	13,70	8,50
Bratislava IV	29	25,15	3,13	32	27,40	9,68
Bratislava V	32	33,58	3,28	31	32,33	9,76
Malacky	23	20,00	3,56	11	10,15	4,55
Pezinok	21	18,78	3,93	12	10,83	5,85
Senec	22	19,63	3,83	11	10,80	5,28
Trnavský kraj	216	206,70	4,47	103	93,11	5,32
Dunajská Streda	41	41,70	4,29	18	15,60	4,27
Galanta	31	33,05	4,17	16	14,00	4,61
Hlohovec	20	19,13	5,16	9	7,00	4,88
Piešťany	34	30,25	5,64	16	16,42	8,55
Senica	24	20,70	4,14	8	7,70	3,89
Skalica	15	13,30	3,42	8	6,25	4,04
Trnava	51	48,57	4,56	28	26,14	6,65
Trenčiansky kraj	247	246,86	4,98	129	114,03	6,11
Bánovce nad Bebravou	14	12,80	4,13	11	6,46	5,27
Ilava	25	28,25	5,61	14	12,00	6,21
Myjava	8	7,25	3,08	6	6,27	7,88
Nové Mesto nad Váhom	32	31,28	6,00	14	10,10	5,38
Partizánske	16	17,80	4,52	7	6,00	4,25
Považská Bystrica	23	21,90	4,20	11	10,80	5,01
Prievidza	58	57,53	4,95	31	30,60	7,10
Púchov	21	19,50	5,30	10	10,10	6,77
Trenčín	50	50,55	5,36	25	21,70	6,25
Nitriansky kraj	285	260,98	4,47	153	138,46	6,39
Komárno	41	39,35	4,43	22	21,60	6,85
Levice	49	43,48	4,49	27	24,00	6,58
Nitra	69	60,48	4,45	39	29,80	5,79
Nové Zámky	61	54,02	4,44	32	28,90	6,61
Šaľa	19	19,25	4,36	7	11,00	6,43
Topoľčany	33	33,40	5,46	19	17,30	7,53
Zlaté Moravce	13	11,00	3,13	7	5,86	4,37
Žilinský kraj	257	288,77	5,20	138	126,63	5,22
Bytča	10	12,50	5,17	6	6,00	5,29
Čadca	27	24,95	3,43	20	17,60	5,26
Dolný Kubín	15	15,60	5,00	9	10,50	7,35
Kysucké Nové Mesto	11	14,55	5,36	6	6,00	5,12
Liptovský Mikuláš	20	24,90	4,13	19	17,25	7,54
Martin	45	43,18	5,38	14	8,50	2,77
Námestovo	14	17,00	4,05	11	11,00	4,04

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	General medicine			General care for children and adolescents		
	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population (18 years and more)	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population (0 – 26 years)
Ružomberok	27	25,89	5,45	12	10,20	5,16
Turčianske Teplice	4	4,00	2,90	3	2,60	5,07
Tvrdosín	12	15,20	5,55	8	6,88	4,83
Žilina	72	91,00	7,07	30	30,10	5,79
Banskobystrický kraj	268	249,25	4,69	132	125,14	5,93
Banská Bystrica	52	50,20	5,39	24	25,11	7,60
Banská Štiavnica	4	4,20	3,08	1	1,00	1,84
Brezno	25	22,25	4,28	12	13,53	6,50
Detva	11	9,00	3,36	5	5,00	4,94
Krupina	8	7,00	3,90	4	4,00	5,07
Lučenec	27	26,30	4,47	15	11,30	4,75
Poltár	10	8,00	4,36	4	2,00	2,79
Revúca	18	16,12	5,08	9	9,00	6,21
Rimavská Sobota	32	33,00	5,09	14	14,80	5,03
Veľký Krtíš	24	18,40	4,92	15	11,15	7,48
Zvolen	25	23,00	4,11	16	14,90	7,31
Žarnovica	11	10,00	4,55	6	6,25	7,20
Žiar nad Hronom	21	21,78	5,56	7	7,10	4,75
Prešovský kraj	294	279,93	4,52	182	167,30	5,41
Bardejov	22	29,30	4,94	15	14,40	4,93
Humenné	27	25,50	4,94	21	18,10	8,18
Kežmarok	19	17,00	3,51	14	14,00	4,56
Levoča	13	16,00	6,43	6	7,00	5,41
Medzilaborce	6	4,20	4,30	3	2,40	6,13
Poprad	46	42,60	5,11	26	19,40	5,28
Prešov	74	63,73	4,90	36	34,00	5,53
Sabinov	13	13,70	3,34	10	9,00	3,56
Snina	15	12,00	3,89	8	6,68	4,93
Stará Ľubovňa	17	14,00	3,65	14	14,50	6,50
Stropkov	6	5,80	3,54	5	6,00	8,04
Svidník	11	12,75	4,86	9	7,50	6,25
Vranov nad Topľou	25	23,35	3,92	15	14,32	4,52
Košický kraj	343	325,14	5,33	173	167,15	6,01
Gelnica	11	8,00	3,39	5	3,60	2,93
Košice I	60	56,40	10,31	26	34,75	16,03
Košice II	55	50,82	7,77	16	19,27	6,91
Košice III	6	6,00	2,43	9	8,00	9,32
Košice IV	25	23,70	5,12	13	11,53	7,45
Košice-okolie	20	21,30	2,44	23	19,40	4,32
Michalovce	52	47,97	5,58	18	15,60	3,91
Rožňava	28	24,55	5,02	17	14,80	6,91
Sobrance	7	7,00	3,78	5	5,60	6,90
Spišská Nová Ves	35	34,80	4,77	19	15,50	3,97
Trebišov	44	44,60	5,44	22	19,10	4,92

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Lekárska služba prvej pomoci			Ambulancia centrálnego príjmu a ústavnej pohotovostnej služby		
	počet ambulancií	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov	počet ambulancií	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	204	612,41	1,13	425	84,31	0,16
Bratislavský kraj	3	10,46	0,17	22	31,20	0,50
Bratislava I	—	—	—	8	—	—
Bratislava II	—	—	—	2	19,40	1,72
Bratislava III	—	—	—	5	5,40	0,85
Bratislava IV	—	—	—	1	—	—
Bratislava V	1	4,30	0,37	3	5,40	0,46
Malacky	—	—	—	2	1,00	0,14
Pezinok	2	6,16	1,05	1	—	—
Senec	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	18	121,04	2,16	33	3,40	0,06
Dunajská Streda	3	3,14	0,27	4	—	—
Galanta	4	34,00	3,53	10	2,00	0,21
Hlohovec	1	21,00	4,64	—	—	—
Piešťany	2	4,90	0,76	5	0,20	0,03
Senica	—	—	—	—	—	—
Skalica	—	—	—	8	—	—
Trnava	8	58,00	4,51	6	1,20	0,09
Trenčiansky kraj	29	72,20	1,20	43	13,80	0,23
Bánovce nad Bebravou	2	25,00	6,60	4	—	—
Ilava	3	10,00	1,65	2	—	—
Myjava	1	3,08	1,10	6	—	—
Nové Mesto nad Váhom	—	—	—	1	1,00	0,16
Partizánske	3	18,00	3,81	5	—	—
Považská Bystrica	3	4,73	0,74	9	12,80	2,00
Prievidza	10	3,20	0,23	11	—	—
Púchov	3	2,05	0,45	—	—	—
Trenčín	4	6,14	0,54	5	—	—
Nitriansky kraj	28	35,20	0,50	44	5,02	0,07
Komárno	4	6,16	0,58	4	—	—
Levice	3	3,18	0,27	11	—	—
Nitra	2	6,21	0,38	14	—	—
Nové Zámky	9	7,95	0,54	8	5,02	0,34
Šaľa	2	8,00	1,48	—	—	—
Topoľčany	6	3,20	0,43	5	—	—
Zlaté Moravce	2	0,50	0,12	2	—	—
Žilinský kraj	25	38,36	0,55	52	1,85	0,03
Bytča	2	3,08	0,99	—	—	—
Čadca	2	6,16	0,67	3	—	—
Dolný Kubín	3	3,20	0,81	2	1,00	0,25
Kysucké Nové Mesto	2	1,00	0,29	—	—	—
Liptovský Mikuláš	3	7,00	0,96	2	—	—
Martin	2	—	—	15	0,85	0,09
Námestovo	2	1,99	0,34	—	—	—

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

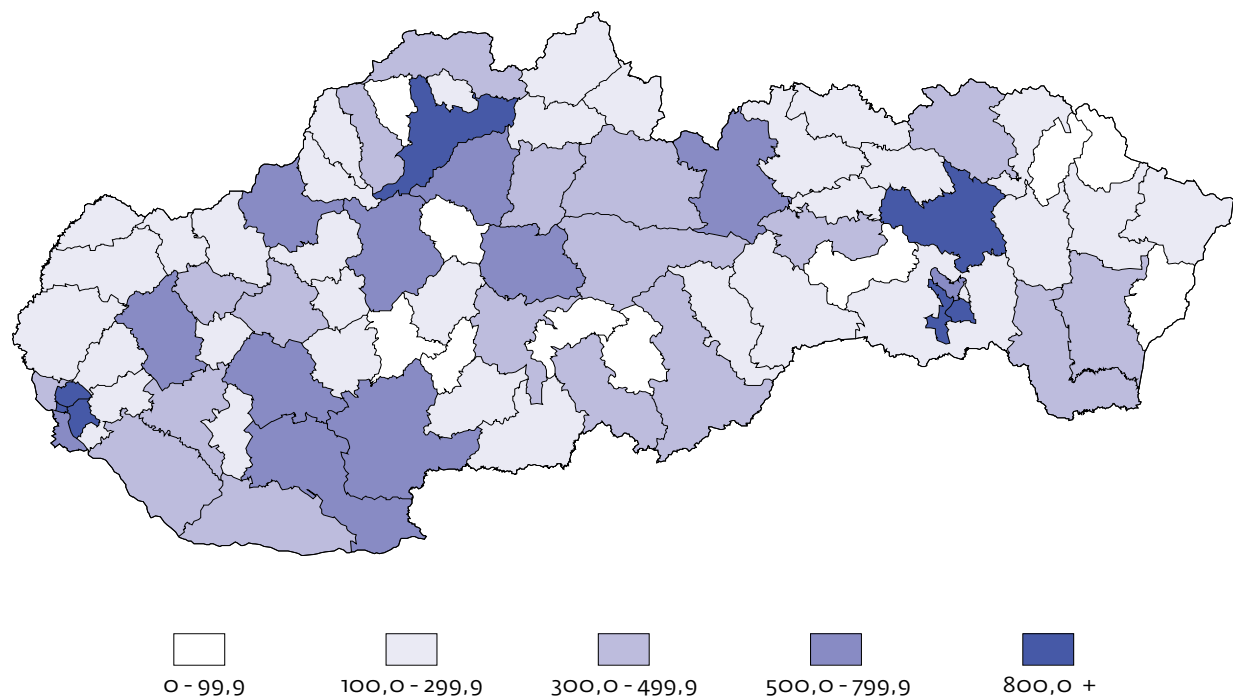
dokončenie

End of table

Territory	Medical first aid			Unit of the central admission and institutional emergency service		
	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population
Ružomberok	–	–	–	13	–	–
Turčianske Teplice	4	12,80	7,66	–	–	–
Tvrdošín	4	–	–	4	–	–
Žilina	1	3,13	0,20	13	–	–
Banskobystrický kraj	30	130,85	2,00	51	4,43	0,07
Banská Bystrica	1	3,08	0,28	13	2,00	0,18
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–
Brezno	4	29,50	4,61	5	0,81	0,13
Detva	2	3,08	0,94	–	–	–
Krupina	1	5,00	2,21	3	–	–
Lučenec	3	6,16	0,85	11	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–
Revúca	5	3,24	0,80	3	–	–
Rimavská Sobota	7	42,37	5,13	1	–	–
Veľký Krtíš	2	6,20	1,35	3	–	–
Zvolen	1	3,14	0,46	6	1,62	0,24
Žarnovica	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	4	29,08	6,12	6	–	–
Prešovský kraj	37	127,52	1,58	67	0,50	0,01
Bardejov	4	–	–	7	–	–
Humenné	–	–	–	8	–	–
Kežmarok	3	0,20	0,03	4	–	–
Levoča	3	15,00	4,56	8	–	–
Medzilaborce	3	–	–	1	–	–
Poprad	5	105,20	10,04	4	–	–
Prešov	4	4,07	0,24	13	–	–
Sabinov	2	0,45	0,08	–	–	–
Snina	3	2,10	0,55	5	0,50	0,13
Stará Ľubovňa	4	–	–	5	–	–
Stropkov	2	–	–	–	–	–
Svidník	3	–	–	5	–	–
Vranov nad Topľou	1	0,50	0,06	7	–	–
Košický kraj	34	76,78	0,99	113	24,11	0,31
Gelnica	2	–	–	1	–	–
Košice I	–	–	–	–	–	–
Košice II	4	32,70	4,05	28	2,60	0,32
Košice III	–	–	–	–	–	–
Košice IV	2	2,00	0,36	37	18,55	3,31
Košice-okolie	2	–	–	–	–	–
Michalovce	5	8,88	0,81	14	–	–
Rožňava	2	2,00	0,32	8	2,96	0,48
Sobrance	4	14,60	6,29	1	–	–
Spišská Nová Ves	7	6,26	0,64	11	–	–
Trebišov	6	10,34	0,98	13	–	–

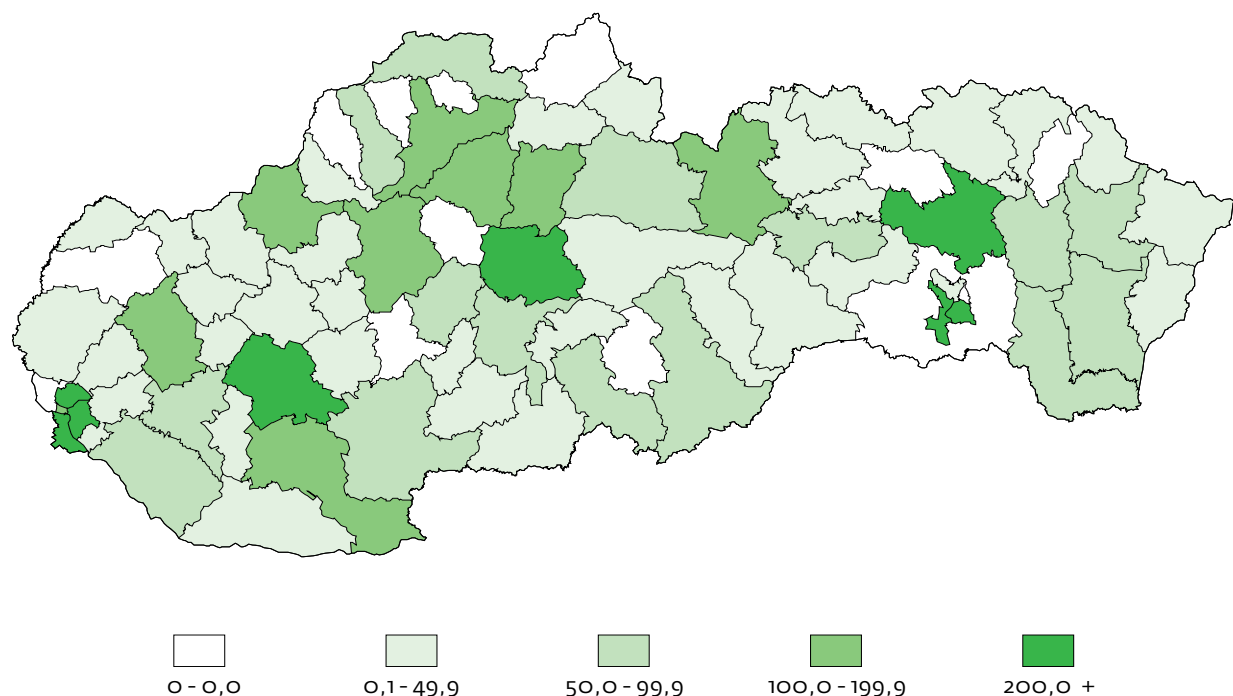
M 3.1 Počet pracovných miest zdravotníckych pracovníkov v pracovnom a mimopracovnom pomere podľa okresov v ambulanciach

NUMBER OF WORKING POSTS OF HEALTH PROFESSIONALS WITHIN WORKING RELATIONSHIP OR WITHOUT WORKING RELATIONSHIP BY REGIONS IN OUT-PATIENT UNITS



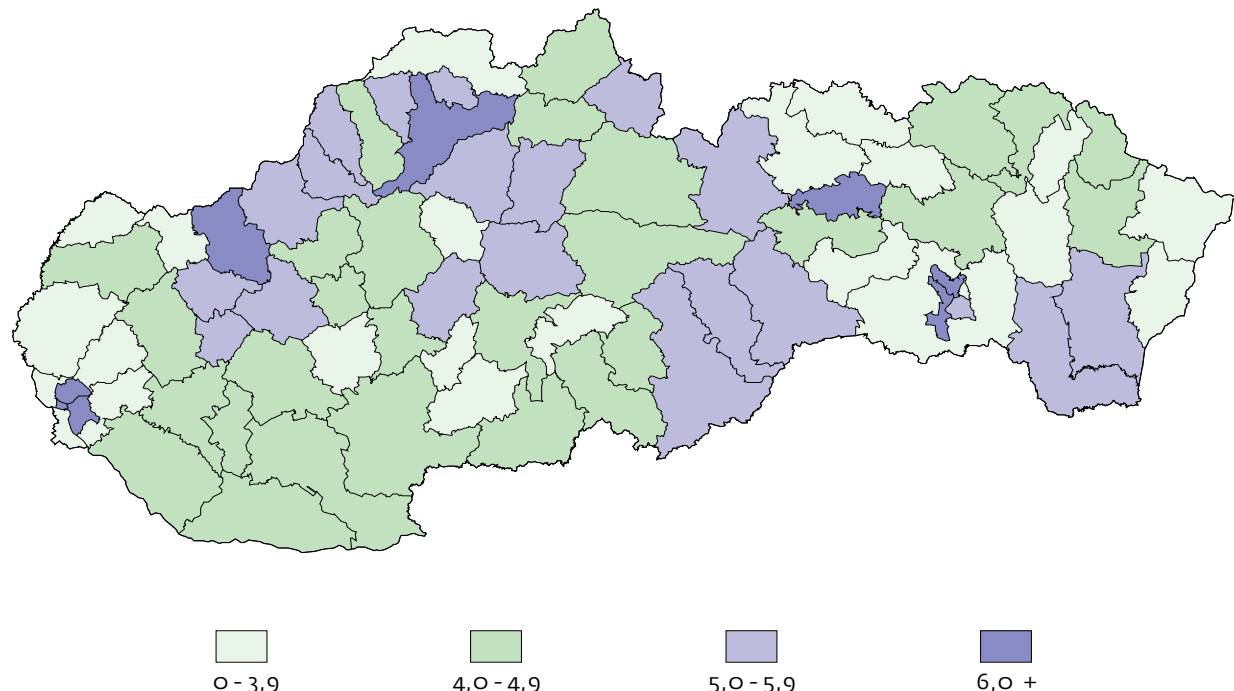
M 3.2 Počet pracovných miest lekárov v pracovnom a mimopracovnom pomere podľa okresov v zariadeniach ústavnej starostlivosti

NUMBER OF WORKING POSTS OF PHYSICIANS WITHIN WORKING RELATIONSHIP OR WITHOUT WORKING RELATIONSHIP BY REGIONS IN FACILITIES OF INPATIENT CARE



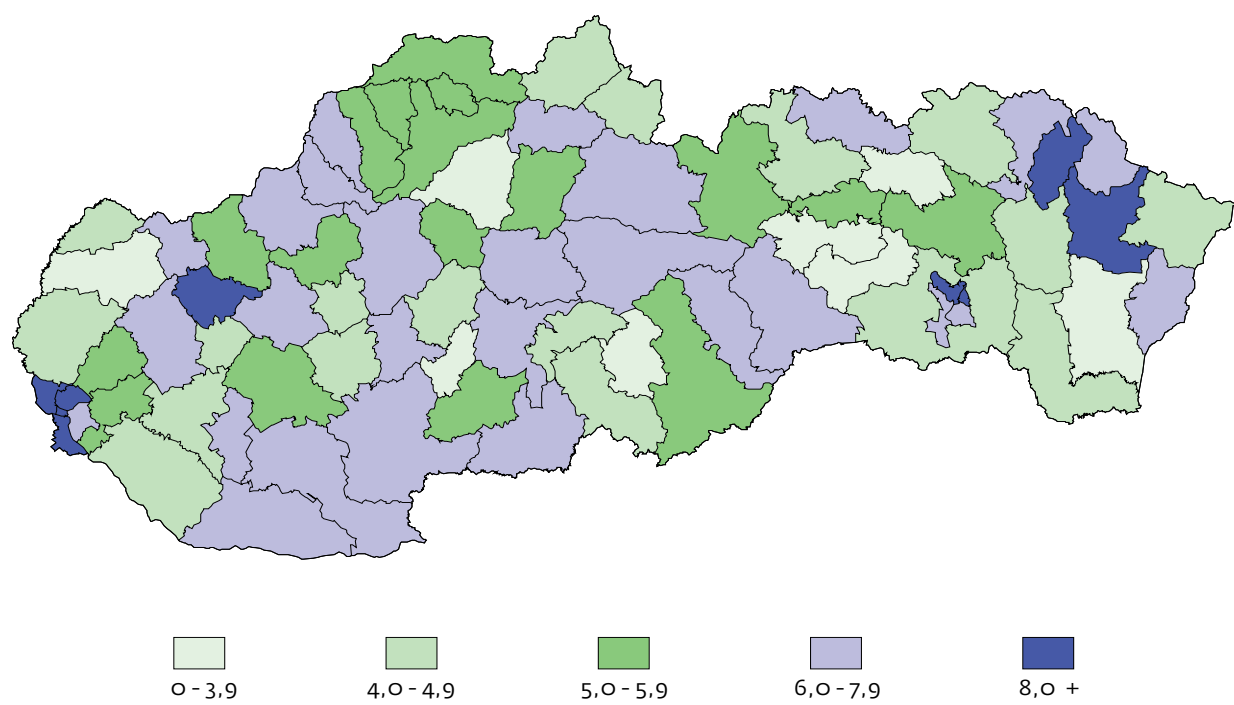
M 3.3 Počet pracovných miest lekárov v pracovnom a mimopracovnom pomere podľa okresov v odborných útvároch všeobecné lekárstvo prepočítaný na 10 000 obyvateľov vo veku 18 rokov a viac

NUMBER OF WORKING POSTS OF PHYSICIANS WITHIN WORKING RELATIONSHIP OR WITHOUT WORKING RELATIONSHIP BY REGIONS IN SPECIAL UNITS OF GENERAL MEDICINE CALCULATED PER 10 000 POPULATION AGED 18+ YEARS



M 3.4 Počet pracovných miest lekárov v pracovnom a mimopracovnom pomere podľa okresov v odborných útvároch všeobecná starostlivosť o deti a dorast prepočítaný na 10 000 obyvateľov vo veku 0 – 26 rokov

NUMBER OF WORKING POSTS OF PHYSICIANS WITHIN WORKING RELATIONSHIP OR WITHOUT WORKING RELATIONSHIP BY REGIONS IN SPECIAL UNITS OF GENERAL CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS PER 10 000 POPULATION AGED 0 – 26 YEARS



T 3.8.1 STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGIC CARE

Územie Territory	Počet návštěv pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 population			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	128 644	1 035 673	610 184	5 593 597	0,39	2,05	2,06	1,30
BL	16 811	123 385	63 241	857 805	0,45	2,84	2,37	1,67
TA	10 898	87 295	56 685	512 576	0,36	1,83	1,95	1,13
TC	10 948	94 473	64 676	576 861	0,35	1,89	2,00	1,19
NI	13 931	128 093	71 450	711 138	0,38	2,14	1,98	1,24
ZI	15 241	155 835	84 661	712 701	0,36	2,21	2,06	1,31
BC	15 756	105 898	63 705	607 951	0,42	1,78	1,84	1,17
PV	24 576	176 438	112 877	770 083	0,43	1,91	2,18	1,28
KI	20 483	164 256	92 889	844 482	0,37	2,02	2,12	1,41

T 3.8.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY U STOMATOLÓGOV

PREVENTIVE EXAMINATIONS AT THE DENTISTS

Územie Territory	Počet preventívnych prehliadok Number of preventive examinations							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 population			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	77 679	498 855	265 657	2 371 423	0,24	0,99	0,90	0,55
BL	10 371	47 466	26 410	310 093	0,28	1,09	0,99	0,61
TA	6 660	47 586	29 595	228 387	0,22	1,00	1,02	0,50
TC	6 280	48 076	29 794	268 880	0,20	0,96	0,92	0,55
NI	8 890	61 782	31 055	300 265	0,24	1,03	0,86	0,52
ZI	7 564	75 458	36 722	300 479	0,18	1,07	0,89	0,55
BC	10 110	50 608	27 280	270 806	0,27	0,85	0,79	0,52
PV	15 219	91 697	46 457	335 379	0,26	0,99	0,90	0,56
KI	12 585	76 182	38 344	357 134	0,23	0,94	0,87	0,60

T 3.9 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

FOLLOWED PERSONS IN OPHTHALMOLOGIC OUTPATIENT UNIT

Veková skupina Age group	Diagnóza Diagnosis	Počet sledovaných osôb Number of followed persons	
		spolu total	s novozisteným ochorením newly identified diseases
0 – 18	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	180	80
	Vnútroočné nádory C69	121	23
	ROP + prematúrne deti H35.1	5 561	2 184
	Glaukómy H40 – H42	4 188	922
	Degeneratívne myopie H44.2	3 087	452
	Strabizmus H49 - H51	38 704	4 798
	Amblyopie H53.0	21 326	3 244
	Vrodené chyby oka Q10 - Q15	1 595	293
	Dystrofie sietnice H31.2	878	219
19+	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	1 936	618
	Vnútroočné nádory C69	874	168
	Glaukómy H40 – H42	144 292	16 506
	Retinopatia diabetica H36.0	79 598	11 082
	VPDM suchá forma H35.3	64 302	16 053
	VPDM vlhká forma H35.3	17 850	3 977

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

0 – 18	<i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	16,1	7,1
	<i>Intraocular neoplasms C69</i>	10,8	2,1
	<i>ROP + premature children H35.1</i>	496,3	194,9
	<i>Glaucoma H40 – H42</i>	373,7	82,3
	<i>Degenerative myopia H44.2</i>	275,5	40,3
	<i>Strabismus H49 – H51</i>	3 453,9	428,2
	<i>Amblyopia H53.0</i>	1 903,1	289,5
	<i>Congenital malformations of eye (Q10 – Q15)</i>	142,3	26,1
	<i>Dystrophy retina H31.2</i>	78,4	19,5
19+	<i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	45,0	14,4
	<i>Intraocular neoplasms C69</i>	20,3	3,9
	<i>Glaucoma H40 – H42</i>	3 352,3	383,5
	<i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	1 849,3	257,5
	<i>VPDM dry form H35.3</i>	1 493,9	373,0
	<i>VPDM wet form H35.3</i>	414,7	92,4

T 3.10.1 VYBRANÉ VÝKONY AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH ODBOROV

SELECTED PERFORMANCES OF OUTPATIENT SURGICAL SPECIALIZATION

Výkony Performances	Veková skupina Age group	
	0 – 18	19+
Chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia <i>Surgeon performances for purulent disease of skin and subcutis</i>	19 740	97 619
Chirurgické ošetrenia rán <i>Surgeon therapy of wounds</i>	61 937	313 044
Odstránenie kožných a podkožných nádorov <i>Removing of cutaneous and subdermal tumours</i>	14 060	102 917
Repozície zlomenín a luxácií <i>Reposition of fractures and luxations</i>	15 713	42 311
Ošetrenia popálenín <i>Therapies of burns</i>	8 723	23 086
Endoskopické výšetrenia a výkony <i>Endoscopic examinations and outputs</i>	806	22 904
Výšetrenia pre chirurgické ochorenia <i>Examinations for surgeon diseases</i>	299 684	1 228 037

T 3.10.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PERFORMANCES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Druh operácie Sort of surgery	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>Surgeries of nerve system</i>	484	9 813	1	51	504	9 963
Operácie endokrinného systému <i>Surgeries of endocrine system</i>	33	3 232	–	1	33	3 239
Operácie oka, ucha a nosa <i>Surgeries of eye, ear and nose</i>	11 921	39 611	–	3	12 086	40 854
Operácie respiračného systému <i>Surgeries of respiratory system</i>	219	3 363	–	40	220	3 384
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Surgeries of cardiovascular system – vessels</i>	280	12 849	–	71	280	12 968
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Surgeries on blood and lymphatic system</i>	170	954	1	1	170	995
Operácie tráviaceho systému <i>Surgeries of digestive system</i>	3 829	42 111	5	519	3 875	42 538
Operácie močového systému <i>Surgeries of urinary system</i>	3 578	27 505	–	13	3 821	28 311
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Surgeries of woman genital organs</i>	373	43 848	–	6	376	43 982
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Surgeries of musculoskeletal system</i>	6 600	64 614	–	292	6 739	64 929
Operácie kožné <i>Surgeries dermal</i>	1 029	12 138	–	6	1 045	12 636

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

T 3.10.3 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIAL UNITS

Odborný útvar Special unit	Počet pacientov Number of patients			
	operovaných operated		z toho hospitalizovaných of which inpatient after surgical intervention	
	O – 18	19+	O – 18	19+
Chirurgia, Ortopédia, Úrazová chirurgia a Plastická chirurgia <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	1 312	15 557	22	923
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	198	21 947	14	2 661
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	66	22 594	2	1 714
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	3 444	1 580	641	605
Urológia <i>Urology</i>	1 000	1 489	1	3
Zubné lekárstvo <i>Dental medicine</i>	1	2	–	2
Gastroenterologická chirurgia a Gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	–	1 650	–	–

T 3.10.4 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

IMMEDIATE SURGICAL HELP BY SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet pacientov vo vekových skupinách / Number of patients in age groups							
	operovaných operated		z toho exitovaných of which death		prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých discharged, moved into other department and died		zomretých pred operáciou died before surgery	
	O – 18	19+	O – 18	19+	O – 18	19+	O – 18	19+
Náhle brušné príhody <i>Suddenly abdominal episodes</i>	586	4 938	14	426	1 010	8 973	8	152
Náhle cievne príhody <i>Suddenly vessel episodes</i>	63	1 816	10	69	108	2 391	–	4
Náhle hrudné príhody <i>Suddenly sternal episodes</i>	259	689	–	29	307	1 321	1	5
Úrazy hlavy <i>Injuries of head</i>	158	1 672	3	68	1 772	7 820	3	23
Úrazy končatín <i>Injuries of extremities</i>	2 804	25 516	1	208	3 870	27 390	7	37
Úrazy chrbtice <i>Injuries of spine</i>	26	764	–	7	210	1 844	–	1
Polytraumatizmy <i>Polytraumatism</i>	42	542	–	12	92	713	–	9
Popáleniny <i>Burns</i>	81	259	–	6	149	392	–	1
Úrazy oka <i>Injuries of eye</i>	81	454	–	–	106	557	–	–

T 3.11.1 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST

OUTPATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS

Ukazovateľ Indicator	Veková skupina Age group				
	0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Ambulantná činnosť:					
návštevy v ambulancii	959 757	2 154 409	2 782 233	1 493 524	479 473
vyšetrenia	898 114	2 071 251	2 660 541	1 434 997	451 031
preventívne prehliadky	380 923	256 526	272 593	125 283	56 916
Návštavná služba:					
vykonávaná lekármi					
návštevy	49 887	17 290	12 600	4 649	1 766
vyšetrenia	42 974	15 808	11 735	4 413	1 415
preventívne prehliadky	28 425	2 570	1 176	530	173
vykonávaná sestrami	36 779	5 550	2 213	665	417

T 3.11.2 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST – NA 1 REGISTROVANÉ DIEŤA/DORASTENCA

OUTPATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS – PER 1 REGISTERED CHILD/ADOLESCENT

Ukazovateľ Indicator	Počet na 1 registrované dieťa/dorastenca Number per 1 registered child/adolescent				
	0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Activity of outpatient unit:					
visits in outpatients unit	17,73	8,62	5,84	5,51	2,58
examinations	16,59	8,28	5,58	5,29	2,43
preventive examinations	7,04	1,03	0,57	0,46	0,31
House call service:					
practised by physicians					
visits	0,92	0,07	0,03	0,02	0,01
examinations	0,79	0,06	0,02	0,02	0,01
preventive examinations	0,53	0,01	0,00	0,00	0,01
practised by nurses	0,68	0,02	0,00	0,00	0,00

T 3.12 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Gynekologické vyšetrenia <i>Gynaecology investigations</i>	v tom / incl.			
		tehotných <i>pregnant women</i>		preventívne <i>preventive</i>	diagnosticko- terapeutické <i>diagnostic- therapeutic</i>
		počet <i>number</i>	na 1 novoevidovanú <i>per 1 new admitted pregnant</i>		
Slovenská republika	3 870 933	523 163	7,8	1 004 784	2 342 986
Bratislavský kraj	534 363	75 698	5,7	122 648	336 017
Trnavský kraj	369 296	44 305	7,5	93 956	231 035
Trenčiansky kraj	440 940	58 671	9,1	130 091	252 178
Nitriansky kraj	530 600	60 899	8,7	144 434	325 267
Žilinský kraj	517 895	68 190	8,7	143 809	305 896
Banskobystrický kraj	504 965	54 393	9,0	136 503	314 069
Prešovský kraj	478 196	82 738	9,0	115 711	279 747
Košický kraj	494 678	78 269	7,2	117 632	298 777

dokončenie

End of table

Územie Territory	Novoevidované tehotné ¹⁾ <i>Newly admitted pregnant women¹⁾</i>	z toho tehotenstvo <i>of which gravity</i>			
		do 12. týždňa <i>up to 12 week</i>		zistené rizikové a ohrozené <i>found risk and endangered</i>	
		počet <i>number</i>	v % <i>by %</i>	počet <i>number</i>	v % <i>by %</i>
Slovenská republika	66 695	43 071	64,6	24 805	37,2
Bratislavský kraj	13 301	5 775	43,4	6 976	52,4
Trnavský kraj	5 891	3 677	62,4	1 876	31,8
Trenčiansky kraj	6 466	4 909	75,9	2 096	32,4
Nitriansky kraj	6 999	4 874	69,6	2 882	41,2
Žilinský kraj	7 840	5 563	71,0	2 113	27,0
Banskobystrický kraj	6 073	4 336	71,4	2 129	35,1
Prešovský kraj	9 208	6 446	70,0	3 417	37,1
Košický kraj	10 917	7 491	68,6	3 316	30,4

¹⁾ udávajú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; neudávajú sa tie tehotné, ktoré žiadajú o umelé prerušenie tehotenstva¹⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; missing those pregnant, who applied for LIA

4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

4. JOBHOLDERS AND HEALTH CARE EDUCATION

Pracovníci

Zatriedňanie zamestnaní v jednotlivých povolaniach pracovníkov je v súlade s opatrením ŠÚ SR č. 16/2001 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia zamestnaní.

Vzdravotníckych zariadeniach SR k 31.12.2009 pracovalo spolu 106 233 fyzických osôb (f. o.) pracovníkov, čo je o 3 641 osôb menej ako v roku 2008. Ich podiel podľa zriaďovateľa zdravotníckeho zariadenia je odlišný s predchádzajúcim rokom: najviac 45,2 % pracuje v neštátnych zdravotníckych zariadeniach (zniženie o 16,7 percentuálneho bodu), 38,0 % v zariadeniach v pôsobnosti MZ SR (zvýšenie o 8,9 p. b.), podiel počtu pracovníkov v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí je 15,0 % (zvýšenie o 8,6 p. b.) a 1,8 % (o 0,8 p. b. menej) pracuje v ZZ iných rezortov.

Celkový pokles počtu pracovníkov zdravotníckych zariadení o viac ako 3 percentá oproti roku 2008 spôsobil hlavne odvod pracovníkov v zdravotníckych profesiách, prioritne v neštátnych ZZ (konkrétnie zdravotníckych sestier o 7 046 menej, lekárov o 2 545 menej a asistentov o 2 553 menej). Mierne sa znížil počet i v ostatných kategóriach zdravotníckych pracovníkov (okrem farmaceutov a asistentov). Zaznamenali sme zniženie počtu technicko-hospodárskych, hlavne však robotníckych a prevádzkových pracovníkov, najmä v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Počet vedcov, výskumníkov a vývojárov v neštátnych ZZ sa znížil o 36 osôb na 3 pracovníkov (2009).

Z celkového počtu všetkých pracovníkov bolo 16,75 % lekárov, 2,48 % zubných lekárov, 2,75 % farmaceutov, 30,79 % sestier, 1,67 % pôrodných asistentiek, 18,95 % ostatných zdravotníckych pracovníkov a 25,15 % ostatných nezdravotníckych pracovníkov v zdravotníctve.

Dlhodobo tvorí podiel žien pracujúcich v zdravotníctve okolo 78 %. Podiel žien – lekárok bol ku koncu roku 2009 55,3 %. Najviac pracovníkov v zdravotníctve 16 949 (16,0 %) je vo veku 50 až 54 rokov, v tom bolo 3 097 (2,9 %) mužov a 13 852 (13,0 %) žien. Podiel najpočetnejšej vekovej skupiny lekárov a zubných lekárov 55 až 59 rokov sa súčasne zvýšil, a to zo 16,0 % na 17,5 % z celkového počtu lekárov a zubných lekárov. Či už však pokračuje trend starnutia populácie lekárov a zubných lekárov, kedže podiel lekárov vo veku nad 50 rokov sa zvýšil z minuloročných 47,9 % na 48,4 % v roku 2009 a podiel lekárov do 50 rokov sa znížil z 52,1 % na 51,6 %. Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 35 do 39 rokov – 16,2 % z celkového počtu sestier.

Na 100 000 obyvateľov pripadá v SR 328,1 f. o. lekárov, 48,5 f. o. zubných lekárov a 635,5 f. o. sestier a pôrodných asistentiek. Slovenský priemer v počte uvedených pracovníkov vysoko prevyšuje Bratislavský kraj, mierne Košický kraj. V ostatných krajoch je počet lekárov či sestier na 100 000 obyvateľov nižší ako slovenský priemer.

Údaje o počte zdravotníckych pracovníkov, ktoré sú uvádzané v jednotlivých tabuľkách, zohľadňujú odbornú spôsobilosť na výkon príslušného zdravotníckeho povolania upravenú osobitným predpisom.

Jobholders

The classifying of employments in particular professions of occupations is in line with measures the Statistical Office of the Slovak Republic article 16/2001 collection of laws which is declared the classifying of employments.

106 233 natural persons (n.p.) worked in health care facilities in SR, as of 31. 12. 2009 what is about 3 641 persons less compared with the last year according to founder of establishment of health facility: the most of them 45,2 % work in nongovernmental health facilities (decreased by 16,7 %), 38,0 % in facilities under competence of Ministry of the Health of SR (increased by 8,9 %), 15,0 % of employees under competence of Higher Territorial Units, and municipalities (increased by 8,6 %), and 1,8 % employees work in health establishments of other departments (decreased by 0,8 %).

Total decrease more than 3 % in number of employees in health establishments compared with the year 2008 was caused mainly exit of occupations in health professions, mainly in nongovernmental health establishments (specifically nurses by 7 046 less, physicians by 2 545 less and assistants by 2 553 less). Other categories of health occupations were decreased moderate (apart from pharmacists and assistants). We recorded decreasing in number of technical-economic, mainly working-class and operative occupations primarily in nongovernmental health establishments. Number of scientists, research workers and developers in nongovernmental health establishments was decreased by 36 persons onto 3 occupations (2009).

Out of the total of all occupations there were 16,75 % physicians, 2,48 % dentists, 2,75 % pharmacists, 30,79 % nurses, 1,67 % midwives, 18,95 % other health occupations and 25,15 % other non-health occupations in health service.

Share of women working in health service shapes about 78 % in the long term. Portion of women – physicians was 55,3 % towards the end of the year 2009. The most occupations in health service 16 949 (16,0 %) is at the age of 50 to 54 years, hereof 3 097 (2,9 %) men and 13 852 (13,0 %) women. Share of most numerous age group of physicians and dentists 55 to 59 years otherwise moderately increased from 16,0 % onto 17,5 % from total number physicians and dentists. Ageing trend in population of physicians and dentists continues nevertheless further, where the share of physicians in the age 50 and more was increased from 47,9 % towards 48,4 % in the year 2009 and portion of physicians to 50 years was decreased from 52,1 % towards 51,6 %. Nurses were mostly represented in the age group from 35 to 39 years – 16,2 % of total figure of nurses.

328,1 natural persons of physicians, 48,5 natural persons of dentists and 635,5 natural persons of nurses and midwives appear per 100 000 inhabitants in the Slovak Republic. Bratislava region exceeds the Slovak average in the number presented categories of occupations highly, Košice region moderately. The number of physicians or nurses per 100 000 inhabitants is lower in other regions compared to Slovak average.

Data on number of health occupations which are presented in particular tables relates to professional ability for performance of relevant health profession adjusted by a unique rule.

Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania bolo zabezpečované na 1 štátnej (Slovenská zdravotnícka univerzita), 1 súkromnej (Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety) a 6 verejných vysokých školách (2 lekárskych fakultách a 1 Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského, Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika, 4 fakultách zdravotníctva, v tom na Prešovskej univerzite, Katolíckej univerzite, Trnavskej univerzite a Trenčianskej univerzite A. Dubčeka).

Spolu na týchto školách študovalo 16 764 študentov slovenského občianstva (z toho viac ako 81 % žien), čo je o 1 584 študentov (9 %) menej oproti minulému roku, pričom nárast bol len u dennej formy (o 232 študentov viac) na úkor externej formy štúdia (o 1 814 študentov menej).

Štúdium absolvovalo 6 215 študentov (z toho takmer 89 % žien). Externá forma prevažovala nad dennou takmer dvojnásobne (65,3 % oproti 34,7 %). Lekárske vedy úspešne ukončilo 568 absolventov (z toho necelých 66 % žien) všetkými formami štúdia.

Štúdium na stredných školách zdravotníckeho typu v školskom roku 2009/2010 zabezpečovalo 31 (v tom 23 štátnych a 8 cirkevných) škôl. Spolu na nich študovalo 9 952 žiakov so slovenským štátnym občianstvom, dievčatá tvorili 79,5 %. Z predchádzajúceho obdobia pokračuje zvyšovanie podielu študentov formy štúdia popri zamestnaní. Oproti minulému školskému roku sa počet študujúcich zvýšil celkovo o 279 mladých ľudí. Podiel študentov dennej formy sa znížil o necelé 3 percentuálne body oproti minulému roku na 72,2 % a podiel štúdia popri zamestnaní bol 27,8 %.

Celkový počet absolventov stredných zdravotníckych škôl bol oproti roku 2008 nižší o 96 študentov, z čoho bolo o 146 absolventov menej v dennej forme a o 50 absolventov viac v štúdiu popri zamestnaní.

Po dvoch rokoch znižovania počtu novoprijatých študentov sa v akademickom roku 2009/2010 prijalo o 340 mladých ľudí viac, z čoho bolo 47 osôb na dennú a 293 na externú formu. Absolútne najväčší nárast oproti predchádzajúcemu roku zaznamenal odbor masér pre zrakovo hendikepovaných (298) úplného stredného odborného štvorročného štúdia v dennej forme a odbor sanitár (266) stredného odborného štúdia externého a najnižší pokles odbor masér úplného stredného odborného štvorročného štúdia dennou formou.

Health care education

The university study of health education of fields was assured by following universities, 1 state owned (Slovak Health University), 1 private (St Elisabeth's College of Health Care) and 6 public universities (2 medical faculties and 1 Faculty of Pharmacy of Comenius University, the Medical Faculty University P. J. Šafárik, 4 faculties of health care namely Prešov University, Catholic University, Trnava University, Trenčín University of A. Dubček).

Total number of Slovak citizens students was 16 764 (of which 81 % women). Number of students was decreased by 1 584 students (9 %) compared to last year. Accumulation was share of daily form study (by 232 students more) at the expense of external form of study (by 1 814 students less).

The total number of graduates was 6 215 students (which of more than 89 % women). External form of study prevailed almost doubly over daily form of study (65,3 % compared to 34,7 %). There were 568 students (of which 66 % women) successfully graduated at medical sciences in all forms of study.

Studies in secondary schools of medical type were supplied by 31 (in hoc 23 state owned and 8 clerical) schools in the school year 2009/2010. Total number of Slovak students (Slovak citizens) was 9 952 from which 79,5 % were girls. Raising share of students studying beside employment continues from previous period. Number of students was increased by 279 young people compared to last school year. Ratio of students daily form study was decreased by 3 %, in compared with last year on 72,2 % and share of students in beside employment was 27,8 %.

The total number of graduates of secondary health schools was in comparison with the year 2008 lower by 96 students, there out graduates in daily form were less by 146 and graduates of beside employment were more by 50.

In the academic year 2009/2010, after two years of reduction of number of enrolled students, 340 young people more was enrolled, which of 47 persons were enrolled for daily form of the study and 293 persons were enrolled for external study. In compared to last year overall increase was recorded in a specialization of masseur for those with visual handicap (298) of secondary vocational four-year internal study in daily form and sanitariast (266) of secondary vocational study external and the least decrease was by field of masseur on secondary vocational four-year internal study daily form.

T 4.1 POČET PRACOVNÍKOV

NUMBER OF OCCUPATIONS

Územie Territory	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	neštátne non-public
Slovenská republika	106 233	40 386	1 929	15 947	47 971
Bratislavský kraj	23 231	12 762	129	1 144	9 196
Trnavský kraj	10 228	2 110	–	2 113	6 005
Trenčiansky kraj	8 626	1 988	142	2 787	3 709
Nitriansky kraj	9 490	3 489	–	577	5 424
Žilinský kraj	12 745	3 823	1 582	2 676	4 664
Banskobystrický kraj	11 188	4 733	15	1 327	5 113
Prešovský kraj	13 037	4 840	61	2 183	5 953
Košický kraj	17 688	6 641	–	3 140	7 907

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations**T 4.2 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHLAVIA**

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX

Zdravotnícke zariadenia Health establishments	Spolu Total	v tom / included			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
Spolu Total	106 233	22 644	21,3	83 589	78,7
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	40 386	8 864	21,9	31 522	78,1
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	1 929	421	21,8	1 508	78,2
po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	15 947	2 834	17,8	13 113	82,2
neštátne non-public	47 971	10 525	21,9	37 446	78,1

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY PROFESSION

začatie

Beginning of table

Povolania pracovníkov <i>Profession of occupations</i>	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	neštátne <i>non-public</i>
Spolu Total	106 233	40 386	1 929	15 947	47 971
Zdravotnícki pracovníci <i>Health occupations</i>	77 961	28 029	1 472	11 736	36 724
lekári <i>physicians</i>	17 798	6 352	296	2 113	9 037
zubní lekári <i>dentists</i>	2 633	101	10	10	2 512
farmaceuti <i>pharmacists</i>	2 917	122	16	53	2 726
sestry <i>nurses</i>	32 708	13 672	671	5 826	12 539
pôrodné asistentky <i>midwives</i>	1 769	628	27	435	679
technik laboratórnej medicíny <i>technician of laboratory medicine</i>	89	42	–	14	33
medicínsko-technický laborant <i>medicine-technician laboratory assistant</i>	197	104	1	29	63
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	2 946	1 067	47	627	1 205
v tom incl.					
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 123	188	15	55	1 865
laborant pre zdravotnícke pomôcky / <i>laboratory assistant for medical devices</i>	50	7	1	–	42
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 642	566	35	278	763
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	1 014	365	1	30	618
verejný zdravotník <i>public health-service worker</i>	86	24	10	3	49
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	1 086	594	66	271	155
rádiologický asistent <i>radiological assistant</i>	1 329	547	27	334	421
asistent hygieny a epidemiológie <i>assistant of hygiene and epidemiology</i>	67	42	11	5	9
dentálna hygienička <i>dental hygienistin</i>	121	2	–	–	119

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY PROFESSION

dokončenie

End of table

Povolania pracovníkov <i>Profession of occupations</i>	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments				
		v tom / included				
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	neštátne <i>non-public</i>	
v tom incl.	asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	285	156	4	82	43
	masér <i>masseur</i>	544	94	12	75	363
	sanitár <i>sanitarist</i>	5 232	2 650	175	1 348	1 059
	zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	1 044	6	6	2	1 030
	optometrista <i>optometrist</i>	78	–	–	–	78
	očný optik <i>optician</i>	419	–	–	–	419
	ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	182	2	–	–	180
	elektrotechnik – audioprotetické ZP / electrician – audioprosthetic medical devices	9	–	–	–	9
	IZP – logopéd OHO – <i>logopaedist</i>	150	23	2	4	121
	IZP – psychológ OHO – <i>psychologist</i>	423	176	14	30	203
	IZP – laboratórny diagnostik OHO – <i>laboratory diagnostician</i>	485	204	1	48	232
	IZP – iné povolanie OHO – <i>other profession</i>	535	295	24	64	152
Technicko-hospodárski pracovníci <i>Technical and economic occupations</i>		9 407	3 382	183	1 007	4 835
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci / <i>Working-class occupations and operating occupations</i>		16 665	6 782	270	3 204	6 409
Pedagogickí pracovníci <i>Educational occupations</i>		443	443	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja <i>Occupations of science, research and development</i>		198	191	4	–	3
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií <i>Member of government and principal in political office</i>		1	1	–	–	–
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere / <i>Employees in state-occupational relationship</i>		1 558	1 558	–	–	–

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY AGE AND PROFESSIONS

začatie

Beginning of table

Povolanie pracovníkov Profession of occupations	Spolu Total	v tom vo veku / incl. by age					
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	
Spolu / Total	106 233	182	3 772	8 668	12 007	14 657	
Zdravotnícki pracovníci	77 961	127	2 811	6 835	9 459	11 472	
lekári	17 798	–	65	1 729	1 474	2 529	
zubný lekári	2 633	–	9	201	184	258	
farmaceuti	2 917	–	95	463	366	315	
sestry	32 708	3	1 127	2 806	5 032	5 301	
pôrodné asistentky	1 769	–	68	112	112	202	
technik laboratórnej medicíny	89	–	–	13	18	25	
medicínsko-technický laborant	197	–	22	10	14	30	
zdravotnícky laborant	2 946	13	129	138	266	393	
farmaceutický laborant	2 123	24	229	226	268	271	
laborant pre zdravotnícke pomôcky	50	–	11	18	7	6	
fyzioterapeut	1 642	–	144	184	202	283	
zdravotnícky záchranár	1 014	–	96	134	226	226	
verejný zdravotník	86	–	5	29	14	5	
zdravotnícky asistent	1 086	75	472	76	100	90	
v tom incl.	rádiologický asistent	1 329	–	13	83	141	186
	asistent hygieny a epidemiológie	67	–	–	4	6	10
	dentálna hygienička	121	–	11	18	27	22
	asistent výživy	285	1	8	13	29	37
	masér	544	6	83	54	92	75
	sanitár	5 232	3	159	235	463	773
	zubný technik	1 044	–	21	37	141	138
	optometrista	78	–	–	11	10	10
	očný optik	419	–	14	46	49	55
	ortopedický technik	182	2	11	21	25	35
	elektrotechnik – audioprotetické ZP	9	–	–	1	4	2
	IZP – logopéd	150	–	1	12	8	21
	IZP – psychológ	423	–	10	56	57	43
	IZP – laboratórny diagnostik	485	–	5	56	61	51
	IZP – iné povolanie	535	–	3	49	63	80
Technicko-hospodárski pracovníci	9 407	8	324	809	1 084	1 222	
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	16 665	47	609	829	1 218	1 770	
Pedagogickí pracovníci	443	–	1	21	32	42	
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	198	–	5	18	18	20	
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií	1	–	–	–	–	1	
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	1 558	–	22	156	196	130	

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY AGE AND PROFESSIONS

dokončenie

End of table

Povolanie pracovníkov Profession of occupations	v tom vo veku / incl. by age					
	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Spolu / Total	13 675	14 771	16 949	14 254	4 950	2 348
<i>Health occupations</i>	10 045	10 239	11 398	9 835	3 740	2 000
<i>physicians</i>	1 942	1 811	2 537	2 946	1 591	1 174
<i>dentists</i>	171	167	421	625	332	265
<i>pharmacists</i>	227	326	414	403	168	140
<i>nurses</i>	4 751	4 625	4 648	3 168	959	288
<i>midwives</i>	308	303	290	309	54	11
<i>technician of laboratory medicine</i>	14	12	7	–	–	–
<i>medicine-technician laboratory assistant</i>	21	53	36	10	1	–
<i>medical laboratory assistant</i>	460	579	515	379	68	6
<i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	267	288	237	223	73	17
<i>laboratory assistant for medical devices</i>	5	1	2	–	–	–
<i>physiotherapist</i>	114	187	228	248	40	12
<i>medical rescuer</i>	149	95	56	29	2	1
<i>public health-service worker</i>	7	13	10	2	–	1
<i>medical assistant</i>	91	88	59	25	10	–
v tom incl.	<i>radiological assistant</i>	195	187	197	226	90
	<i>assistant of hygiene and epidemiology</i>	3	13	15	12	4
	<i>dental hygienistin</i>	17	13	10	1	1
	<i>nutrition assistant</i>	42	56	65	28	6
	<i>masseur</i>	69	57	59	42	7
	<i>sanitarist</i>	780	928	1 068	715	99
	<i>dental laboratory technician</i>	102	133	156	158	135
	<i>optometrist</i>	9	10	11	13	2
	<i>optician</i>	57	56	80	41	11
	<i>orthopaedic technician</i>	51	13	18	5	–
	<i>electrician – audioprothetic medical devices</i>	1	–	–	1	–
	<i>OHO – logopaedist</i>	34	22	19	20	10
	<i>OHO – psychologist</i>	34	45	68	74	27
	<i>OHO – laboratory diagnostician</i>	49	67	98	59	31
	<i>OHO – other profession</i>	75	91	74	73	19
	<i>Technical and economic occupations</i>	1 259	1 457	1 567	1 235	363
	<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	2 104	2 786	3 630	2 819	667
	<i>Educational occupations</i>	40	49	53	71	72
	<i>Occupations of science, research and development</i>	32	20	22	27	22
	<i>Member of government and principal in political office</i>	–	–	–	–	–
	<i>Employees in state-occupational relationship</i>	195	220	279	267	86
						7

T 4.5 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND SEX

Vek Age	Pohlavie Sex	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
			v tom / included			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR. ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľ- skej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	neštátne <i>non-public</i>
Spolu Total	muži	8 973	3 158	182	1 054	4 579
	ženy	11 458	3 295	124	1 069	6 970
– 24	<i>males</i>	24	15	4	4	1
	<i>females</i>	50	29	1	11	9
25 – 29	muži	681	433	8	88	152
	ženy	1 249	783	21	240	205
30 – 34	<i>males</i>	788	411	20	115	242
	<i>females</i>	870	415	17	137	301
35 – 39	muži	1 194	503	23	184	484
	ženy	1 593	552	26	187	828
40 – 44	<i>males</i>	912	301	20	116	475
	<i>females</i>	1 201	338	12	106	745
45 – 49	muži	869	294	17	83	475
	ženy	1 109	252	12	98	747
50 – 54	<i>males</i>	1 233	363	34	129	707
	<i>females</i>	1 725	353	13	97	1 262
55 – 59	muži	1 642	457	27	166	992
	ženy	1 929	348	15	118	1 448
60 – 64	<i>males</i>	891	226	16	107	542
	<i>females</i>	1 032	126	4	44	858
65+	muži	739	155	13	62	509
	ženy	700	99	3	31	567

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.6.1 POČET SESTIER PODĽA VEKU

NUMBER OF NURSES BY AGE

Zriaďovateľ Founder	Spolu Total	v tom vo veku / incl. by age										
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Spolu	32 708	3	1 127	2 806	5 032	5 301	4 751	4 625	4 648	3 168	959	288
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	13 672	1	576	1 446	2 269	2 255	2 072	1 918	1 776	1 187	156	16
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	671	–	32	69	96	103	87	97	118	58	9	2
v tom po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí	5 826	–	207	473	835	1 015	877	880	903	581	54	1
neštátne	12 539	2	312	818	1 832	1 928	1 715	1 730	1 851	1 342	740	269

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie**T 4.6.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA VEKU**

NUMBER OF MIDWIVES BY AGE

Zriaďovateľ Founder	Spolu Total	v tom vo veku / incl. by age										
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Total	1 769	–	68	112	112	202	308	303	290	309	54	11
in founding and institutional activity of MH SR ¹⁾	628	–	39	50	27	75	101	115	120	93	8	–
in founding activity of another departments	27	–	1	2	–	2	3	4	3	11	1	–
incl. in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences	435	–	12	20	16	43	89	106	62	85	2	–
non-public	679	–	16	40	69	82	115	78	105	120	43	11

¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	106 233	77 961	17 798	2 633	2 917	32 708	1 769
Bratislavský kraj	23 231	16 031	4 059	505	638	6 467	232
Bratislava I	2 687	1 912	532	106	82	630	21
Bratislava II	10 378	7 160	1 948	114	143	3 205	173
Bratislava III	5 698	3 597	809	87	160	1 628	8
Bratislava IV	1 022	855	182	68	84	216	6
Bratislava V	1 584	1 094	281	65	91	268	12
Malacky	260	238	61	24	31	77	5
Pezinok	1 321	944	191	16	20	367	6
Senec	281	231	55	25	27	76	1
Trnavský kraj	10 228	6 483	1 394	236	265	2 833	146
Dunajská Streda	1 569	1 205	253	45	52	505	21
Galanta	1 180	899	209	33	32	422	12
Hlohovec	1 229	216	47	20	33	72	3
Piešťany	2 974	1 545	309	50	42	644	16
Senica	412	292	65	21	24	95	4
Skalica	837	663	126	20	25	329	25
Trnava	2 027	1 663	385	47	57	766	65
Trenčiansky kraj	8 626	6 705	1 481	259	245	2 926	214
Bánovce nad Bebravou	392	315	63	14	18	144	18
Ilava	516	434	103	26	3	189	21
Myjava	438	330	74	10	7	141	16
Nové Mesto nad Váhom	579	486	129	33	24	181	6
Partizánske	549	454	85	22	25	191	14
Považská Bystrica	1 179	887	182	25	26	393	36
Prievidza	1 815	1 465	351	53	65	597	56
Púchov	385	263	61	17	31	94	2
Trenčín	2 773	2 071	433	59	46	996	45
Nitriansky kraj	9 490	7 444	1 726	261	358	3 147	185
Komárno	1 490	1 182	258	42	48	409	26
Levice	1 207	915	218	44	45	393	24
Nitra	2 864	2 264	517	70	115	1 030	55
Nové Zámky	2 172	1 659	387	48	71	751	40
Šaľa	262	241	76	20	16	87	7
Topoľčany	1 107	877	204	25	45	352	27
Zlaté Moravce	388	306	66	12	18	125	6
Žilinský kraj	12 745	9 792	2 190	305	288	4 177	256
Bytča	101	91	26	9	7	34	2
Čadca	1 472	1 042	188	38	47	453	39
Dolný Kubín	839	660	132	21	15	295	29
Kysucké Nové Mesto	154	134	36	14	5	47	5
Liptovský Mikuláš	968	748	169	31	13	354	19
Martin	2 842	2 286	606	49	76	937	47
Námestovo	327	285	54	19	23	107	2

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Total	Registered number of occupations in natural persons					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	2 395	1 757	357	31	23	709	33
Turčianske Teplice	142	107	21	5	5	32	3
Tvrdosín	657	505	108	15	12	228	28
Žilina	2 848	2 177	493	73	62	981	49
Banskobystrický kraj	11 188	8 191	1 779	272	284	3 506	202
Banská Bystrica	4 022	3 016	654	67	92	1 371	72
Banská Štiavnica	49	46	9	5	5	14	1
Brezno	822	625	137	26	26	239	23
Detva	165	144	32	10	7	50	2
Krupina	594	289	55	4	6	100	12
Lučenec	1 280	1 015	221	33	32	465	32
Poltár	62	57	14	5	6	22	—
Revúca	484	348	81	14	7	150	7
Rimavská Sobota	775	536	128	32	26	232	10
Veľký Krtíš	518	425	110	18	13	163	5
Zvolen	1 785	1 232	233	33	42	498	29
Žarnovica	118	106	33	9	9	38	5
Žiar nad Hronom	514	352	72	16	13	164	4
Prešovský kraj	13 037	9 763	1 979	326	380	4 389	283
Bardejov	1 351	915	168	33	30	378	26
Humenné	1 016	804	175	27	20	380	23
Kežmarok	549	417	99	14	17	202	13
Levoča	668	503	102	12	10	241	10
Medzilaborce	90	66	16	5	2	33	1
Poprad	3 012	2 101	419	59	57	951	39
Prešov	3 240	2 679	505	87	157	1 206	96
Sabinov	343	149	42	11	14	57	1
Snina	406	342	75	17	11	151	16
Stará Ľubovňa	750	501	114	17	15	222	15
Stropkov	80	76	22	7	6	27	1
Svidník	565	445	81	12	14	216	12
Vranov nad Topľou	967	765	161	25	27	325	30
Košický kraj	17 688	13 552	3 190	469	459	5 263	251
Gelnica	163	139	27	7	2	57	3
Košice I	2 019	1 633	475	104	69	560	22
Košice II	3 454	2 517	659	49	37	946	23
Košice III	161	152	41	11	7	39	1
Košice IV	5 526	4 259	959	104	192	1 489	75
Košice-okolie	240	207	61	25	10	83	4
Michalovce	1 712	1 335	301	52	39	622	31
Rožňava	1 088	805	140	22	12	389	19
Sobrance	177	140	37	10	5	55	1
Spišská Nová Ves	1 482	1 100	231	41	47	477	36
Trebišov	1 666	1 265	259	44	39	546	36

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách				
	v tom				ostatní pracovníci ¹⁾
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčki pracovníci	
Slovenská republika	5 405	11 406	1 732	1 593	28 272
Bratislavský kraj	1 173	2 045	404	508	7 200
Bratislava I	125	263	55	98	775
Bratislava II	329	920	105	223	3 218
Bratislava III	332	376	124	73	2 101
Bratislava IV	136	93	31	39	167
Bratislava V	58	265	37	17	490
Malacky	15	3	20	2	22
Pezinok	168	107	16	53	377
Senec	10	18	16	3	50
Trnavský kraj	344	980	165	120	3 745
Dunajská Streda	67	205	39	18	364
Galanta	43	110	19	19	281
Hlohovec	16	9	12	4	1 013
Piešťany	79	358	19	28	1 429
Senica	30	25	25	3	120
Skalica	47	65	10	16	174
Trnava	62	208	41	32	364
Trenčiansky kraj	426	907	144	103	1 921
Bánovce nad Bebravou	10	36	11	1	77
Ilava	10	59	20	3	82
Myjava	28	42	8	4	108
Nové Mesto nad Váhom	47	48	13	5	93
Partizánske	38	52	10	17	95
Považská Bystrica	45	154	18	8	292
Prievidza	102	200	20	21	350
Púchov	20	29	8	1	122
Trenčín	126	287	36	43	702
Nitriansky kraj	516	956	187	108	2 046
Komárno	116	249	28	6	308
Levice	32	117	30	12	292
Nitra	181	198	44	54	600
Nové Zámky	77	233	35	17	513
Šaľa	8	8	17	2	21
Topoľčany	67	119	23	15	230
Zlaté Moravce	35	32	10	2	82
Žilinský kraj	749	1 448	210	169	2 953
Bytča	4	7	1	1	10
Čadca	77	173	21	6	430
Dolný Kubín	36	113	8	11	179
Kysucké Nové Mesto	10	7	9	1	20
Liptovský Mikuláš	42	81	29	10	220
Martin	167	316	41	47	556
Námestovo	24	38	15	3	42

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnej zamestnaneckom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

dokončenie

End of table

Territory	Registered number of occupations in natural persons					other occupations ¹⁾	
	included				other health occupations		
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations			
Ružomberok	212	332	20	40		638	
Turčianske Teplice	3	31	7	—		35	
Tvrdosín	32	68	10	4		152	
Žilina	142	282	49	46		671	
Banskobystrický kraj	541	1 234	194	179		2 997	
Banská Bystrica	240	356	69	95		1 006	
Banská Štiavnica	6	1	4	1		3	
Brezno	43	114	13	4		197	
Detva	11	25	6	1		21	
Krupina	13	92	4	3		305	
Lučenec	60	146	18	8		265	
Poltár	5	—	5	—		5	
Revúca	20	46	12	11		136	
Rimavská Sobota	25	62	13	8		239	
Veľký Krtíš	32	58	8	18		93	
Zvolen	70	285	23	19		553	
Žarnovica	6	4	1	1		12	
Žiar nad Hronom	10	45	18	10		162	
Prešovský kraj	583	1 485	164	174		3 274	
Bardejov	38	215	20	7		436	
Humenné	45	102	19	13		212	
Kežmarok	11	46	8	7		132	
Levoča	24	86	5	13		165	
Medzilaborce	1	5	3	—		24	
Poprad	117	386	32	41		911	
Prešov	193	338	32	65		561	
Sabinov	9	7	8	—		194	
Snina	20	42	9	1		64	
Stará Ľubovňa	29	71	10	8		249	
Stropkov	7	3	2	1		4	
Svidník	32	65	5	8		120	
Vranov nad Topľou	57	119	11	10		202	
Košický kraj	1 073	2 351	264	232		4 136	
Gelnica	3	29	8	3		24	
Košice I	149	163	56	35		386	
Košice II	104	635	26	38		937	
Košice III	22	18	4	9		9	
Košice IV	498	804	50	88		1 267	
Košice-okolie	10	—	12	2		33	
Michalovce	88	156	31	15		377	
Rožňava	40	149	22	12		283	
Sobrance	14	14	2	2		37	
Spišská Nová Ves	66	157	31	14		382	
Trebišov	79	226	22	14		401	

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.2 Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných povolání v okresoch

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubný lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	1 958,24	1 437,09	328,08	48,54	53,77	602,92	32,61
Bratislavský kraj	3 730,65	2 574,41	651,83	81,10	102,46	1 038,53	37,26
Bratislava I	6 581,27	4 683,06	1 303,03	259,63	200,84	1 543,06	51,44
Bratislava II	9 194,24	6 343,30	1 725,80	101,00	126,69	2 839,42	153,27
Bratislava III	8 989,79	5 675,02	1 276,37	137,26	252,43	2 568,51	12,62
Bratislava IV	1 060,13	886,90	188,79	70,54	87,13	224,06	6,22
Bratislava V	1 347,26	930,49	239,00	55,29	77,40	227,95	10,21
Malacky	375,73	343,94	88,15	34,68	44,80	111,27	7,23
Pezinok	2 247,86	1 606,34	325,01	27,23	34,03	624,50	10,21
Senec	441,27	362,75	86,37	39,26	42,40	119,35	1,57
Trnavský kraj	1 821,47	1 154,53	248,25	42,03	47,19	504,52	26,00
Dunajská Streda	1 329,14	1 020,79	214,32	38,12	44,05	427,80	17,79
Galanta	1 225,82	933,91	217,12	34,28	33,24	438,39	12,47
Hlohovec	2 716,68	477,46	103,89	44,21	72,95	159,15	6,63
Piešťany	4 627,64	2 404,07	480,81	77,80	65,35	1 002,09	24,90
Senica	672,13	476,36	106,04	34,26	39,15	154,98	6,53
Skalica	1 752,26	1 387,99	263,78	41,87	52,34	688,76	52,34
Trnava	1 575,63	1 292,68	299,27	36,53	44,31	595,43	50,53
Trenčiansky kraj	1 439,55	1 118,97	247,16	43,22	40,89	488,31	35,71
Bánovce nad Bebravou	1 034,49	831,29	166,26	36,95	47,50	380,02	47,50
Ilava	850,04	714,96	169,68	42,83	4,94	311,35	34,59
Myjava	1 571,13	1 183,73	265,44	35,87	25,11	505,78	57,39
Nové Mesto nad Váhom	923,36	775,05	205,72	52,63	38,27	288,65	9,57
Partizánske	1 163,28	961,99	180,11	46,62	52,97	404,71	29,66
Považská Bystrica	1 842,71	1 386,33	284,46	39,07	40,64	614,24	56,27
Prievidza	1 299,89	1 049,22	251,38	37,96	46,55	427,57	40,11
Púchov	846,56	578,30	134,13	37,38	68,16	206,69	4,40
Trenčín	2 437,74	1 820,61	380,65	51,87	40,44	875,58	39,56
Nitriansky kraj	1 344,84	1 054,90	244,59	36,99	50,73	445,96	26,22
Komárno	1 397,28	1 108,44	241,94	39,39	45,01	383,55	24,38
Levice	1 024,92	776,97	185,11	37,36	38,21	333,72	20,38
Nitra	1 740,01	1 375,48	314,10	42,53	69,87	625,77	33,41
Nové Zámky	1 487,19	1 135,94	264,98	32,87	48,61	514,22	27,39
Šaľa	485,75	446,82	140,91	37,08	29,66	161,30	12,98
Topoľčany	1 495,95	1 185,14	275,68	33,78	60,81	475,68	36,49
Zlaté Moravce	909,11	716,98	154,64	28,12	42,18	292,88	14,06
Žilinský kraj	1 827,23	1 403,87	313,98	43,73	41,29	598,85	36,70
Bytča	324,83	292,67	83,62	28,95	22,51	109,35	6,43
Čadca	1 592,13	1 127,03	203,34	41,10	50,84	489,97	42,18
Dolný Kubín	2 121,90	1 669,20	333,84	53,11	37,94	746,08	73,34
Kysucké Nové Mesto	452,38	393,63	105,75	41,13	14,69	138,06	14,69
Liptovský Mikuláš	1 321,74	1 021,34	230,76	42,33	17,75	483,36	25,94
Martin	2 914,93	2 344,66	621,55	50,26	77,95	961,05	48,21
Námestovo	550,70	479,97	90,94	32,00	38,73	180,20	3,37

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Total	Number of occupations per 100 000 population					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	4 051,90	2 972,52	603,98	52,45	38,91	1 199,50	55,83
Turčianske Teplice	849,23	639,91	125,59	29,90	29,90	191,38	17,94
Tvrdosín	1 825,20	1 402,93	300,03	41,67	33,34	633,40	77,79
Žilina	1 797,61	1 374,08	311,17	46,08	39,13	619,19	30,93
Banskobystrický kraj	1 712,84	1 254,01	272,36	41,64	43,48	536,75	30,93
Banská Bystrica	3 624,11	2 717,63	589,30	60,37	82,90	1 235,37	64,88
Banská Štiavnica	293,87	275,88	53,98	29,99	29,99	83,96	6,00
Brezno	1 283,57	975,95	213,93	40,60	40,60	373,20	35,92
Detva	506,13	441,72	98,16	30,67	21,47	153,37	6,13
Krupina	2 623,21	1 276,28	242,89	17,66	26,50	441,62	52,99
Lučenec	1 758,19	1 394,19	303,56	45,33	43,95	638,72	43,95
Poltár	274,66	252,51	62,02	22,15	26,58	97,46	—
Revúca	1 194,59	858,92	199,92	34,55	17,28	370,22	17,28
Rimavská Sobota	937,48	648,38	154,84	38,71	31,45	280,64	12,10
Veľký Krtíš	1 130,66	927,66	240,10	39,29	28,38	355,79	10,91
Zvolen	2 642,25	1 823,67	344,90	48,85	62,17	737,17	42,93
Žarnovica	440,40	395,61	123,16	33,59	33,59	141,82	18,66
Žiar nad Hronom	1 081,51	740,65	151,50	33,67	27,35	345,07	8,42
Prešovský kraj	1 615,47	1 209,77	245,23	40,40	47,09	543,86	35,07
Bardejov	1 752,16	1 186,69	217,88	42,80	38,91	490,24	33,72
Humenné	1 586,71	1 255,62	273,30	42,17	31,23	593,45	35,92
Kežmarok	804,54	611,10	145,08	20,52	24,91	296,02	19,05
Levoča	2 030,89	1 529,25	310,11	36,48	30,40	732,70	30,40
Medzilaborce	743,92	545,54	132,25	41,33	16,53	272,77	8,27
Poprad	2 873,31	2 004,25	399,71	56,28	54,38	907,21	37,20
Prešov	1 941,22	1 605,10	302,57	52,13	94,07	722,57	57,52
Sabinov	598,20	259,86	73,25	19,18	24,42	99,41	1,74
Snina	1 053,78	887,67	194,66	44,12	28,55	391,92	41,53
Stará Ľubovňa	1 438,57	960,97	218,66	32,61	28,77	425,82	28,77
Stropkov	386,47	367,15	106,28	33,82	28,99	130,43	4,83
Svidník	1 701,65	1 340,24	243,95	36,14	42,16	650,54	36,14
Vranov nad Topľou	1 223,91	968,24	203,77	31,64	34,17	411,35	37,97
Košický kraj	2 273,17	1 741,63	409,96	60,27	58,99	676,37	32,26
Gelnica	519,69	443,17	86,08	22,32	6,38	181,73	9,56
Košice I	2 499,91	2 021,97	588,14	128,77	85,44	693,39	27,24
Košice II	11 636,68	8 479,89	2 220,20	165,08	124,65	3 187,12	77,49
Košice III	286,99	270,95	73,09	19,61	12,48	69,52	1,78
Košice IV	4 797,21	3 697,31	832,52	90,28	166,68	1 292,62	65,11
Košice-okolie	356,42	307,41	90,59	37,13	14,85	123,26	5,94
Michalovce	1 555,23	1 212,75	273,44	47,24	35,43	565,04	28,16
Rožňava	1 759,75	1 302,02	226,44	35,58	19,41	629,17	30,73
Sobrance	762,21	602,88	159,33	43,06	21,53	236,84	4,31
Spišská Nová Ves	1 522,67	1 130,19	237,34	42,13	48,29	490,09	36,99
Trebišov	1 583,27	1 202,19	246,14	41,82	37,06	518,89	34,21

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov				
	v tom				ostatní pracovníci ¹⁾
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčki pracovníci	
Slovenská republika	99,63	210,25	31,93	29,36	521,15
Bratislavský kraj	188,37	328,41	64,88	81,58	1 156,24
Bratislava I	306,16	644,17	134,71	240,03	1 898,21
Bratislava II	291,47	815,06	93,02	197,56	2 850,94
Bratislava III	523,80	593,22	195,64	115,17	3 314,77
Bratislava IV	141,07	96,47	32,16	40,46	173,23
Bratislava V	49,33	225,39	31,47	14,46	416,77
Malacky	21,68	4,34	28,90	2,89	31,79
Pezinok	285,87	182,07	27,23	90,19	641,52
Senec	15,70	28,27	25,13	4,71	78,52
Trnavský kraj	61,26	174,52	29,38	21,37	666,93
Dunajská Streda	56,76	173,66	33,04	15,25	308,35
Galanta	44,67	114,27	19,74	19,74	291,91
Hlohovec	35,37	19,89	26,53	8,84	2 239,22
Piešťany	122,93	557,06	29,56	43,57	2 223,57
Senica	48,94	40,78	40,78	4,89	195,76
Skalica	98,39	136,08	20,93	33,50	364,27
Trnava	48,19	161,68	31,87	24,87	282,94
Trenčiansky kraj	71,09	151,36	24,03	17,19	320,59
Bánovce nad Bebravou	26,39	95,00	29,03	2,64	203,20
Ilava	16,47	97,19	32,95	4,94	135,08
Myjava	100,44	150,66	28,70	14,35	387,40
Nové Mesto nad Váhom	74,95	76,55	20,73	7,97	148,31
Partizánske	80,52	110,18	21,19	36,02	201,30
Považská Bystrica	70,33	240,69	28,13	12,50	456,38
Prievidza	73,05	143,24	14,32	15,04	250,67
Púchov	43,98	63,77	17,59	2,20	268,26
Trenčín	110,77	252,30	31,65	37,80	617,13
Nitriansky kraj	73,12	135,48	26,50	15,30	289,94
Komárno	108,78	233,50	26,26	5,63	288,83
Levice	27,17	99,35	25,47	10,19	247,95
Nitra	109,97	120,29	26,73	32,81	364,53
Nové Zámky	52,72	159,54	23,96	11,64	351,26
Šaľa	14,83	14,83	31,52	3,71	38,93
Topoľčany	90,54	160,81	31,08	20,27	310,81
Zlaté Moravce	82,01	74,98	23,43	4,69	192,13
Žilinský kraj	107,38	207,60	30,11	24,23	423,37
Bytča	12,86	22,51	3,22	3,22	32,16
Čadca	83,28	187,12	22,71	6,49	465,09
Dolný Kubín	91,05	285,79	20,23	27,82	452,71
Kysucké Nové Mesto	29,38	20,56	26,44	2,94	58,75
Liptovský Mikuláš	57,35	110,60	39,60	13,65	300,39
Martin	171,29	324,11	42,05	48,21	570,27
Námestovo	40,42	64,00	25,26	5,05	70,73

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnej zamestnaneckom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

dokončenie

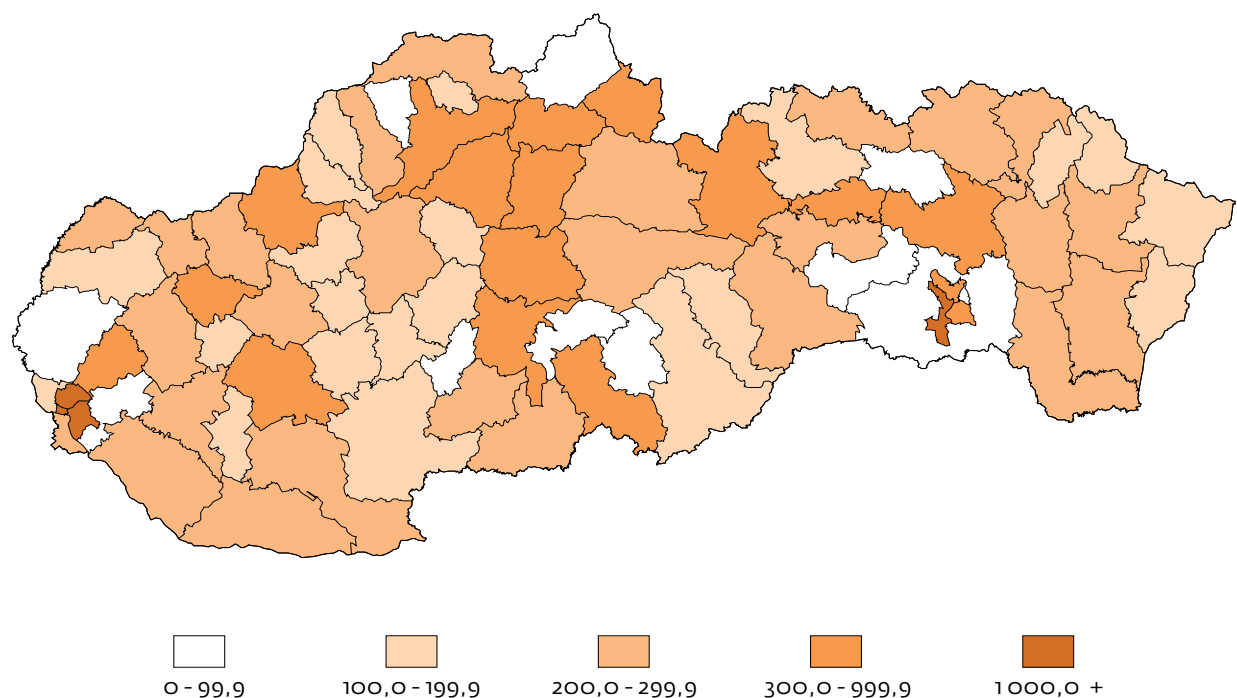
End of table

Territory	Number of occupations per 100 000 population				
	included				other occupations ¹⁾
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	358,67	561,68	33,84	67,67	1 079,38
Turčianske Teplice	17,94	185,40	41,86	–	209,32
Tvrdosín	88,90	188,91	27,78	11,11	422,27
Žilina	89,63	177,99	30,93	29,03	423,52
Banskobystrický kraj	82,82	188,92	29,70	27,40	458,83
Banská Bystrica	216,26	320,78	62,17	85,60	906,48
Banská Štiavnica	35,98	6,00	23,99	6,00	17,99
Brezno	67,15	178,01	20,30	6,25	307,62
Detva	33,74	76,69	18,40	3,07	64,42
Krupina	57,41	406,29	17,66	13,25	1 346,94
Lučenec	82,42	200,54	24,72	10,99	364,00
Poltár	22,15	–	22,15	–	22,15
Revúca	49,36	113,54	29,62	27,15	335,67
Rimavská Sobota	30,24	75,00	15,73	9,68	289,11
Veľký Krtíš	69,85	126,60	17,46	39,29	202,99
Zvolen	103,62	421,87	34,05	28,12	818,58
Žarnovica	22,39	14,93	3,73	3,73	44,79
Žiar nad Hronom	21,04	94,69	37,87	21,04	340,87
Prešovský kraj	72,24	184,01	20,32	21,56	405,69
Bardejov	49,28	278,84	25,94	9,08	565,46
Humenné	70,28	159,30	29,67	20,30	331,08
Kežmarok	16,12	67,41	11,72	10,26	193,44
Levoča	72,97	261,46	15,20	39,52	501,64
Medzilaborce	8,27	41,33	24,80	–	198,38
Poprad	111,61	368,23	30,53	39,11	869,05
Prešov	115,63	202,51	19,17	38,94	336,12
Sabinov	15,70	12,21	13,95	–	338,34
Snina	51,91	109,01	23,36	2,60	166,11
Stará Ľubovňa	55,62	136,18	19,18	15,34	477,61
Stropkov	33,82	14,49	9,66	4,83	19,32
Svidník	96,38	195,77	15,06	24,09	361,41
Vranov nad Topľou	72,14	150,62	13,92	12,66	255,67
Košický kraj	137,90	302,14	33,93	29,82	531,54
Gelnica	9,56	92,46	25,51	9,56	76,52
Košice I	184,49	201,83	69,34	43,34	477,94
Košice II	350,38	2 139,34	87,60	128,02	3 156,80
Košice III	39,22	32,09	7,13	16,04	16,04
Košice IV	432,32	697,97	43,41	76,39	1 099,90
Košice-okolie	14,85	–	17,82	2,97	49,01
Michalovce	79,94	141,72	28,16	13,63	342,48
Rožňava	64,70	241,00	35,58	19,41	457,73
Sobrance	60,29	60,29	8,61	8,61	159,33
Spišská Nová Ves	67,81	161,31	31,85	14,38	392,48
Trebišov	75,08	214,78	20,91	13,30	381,09

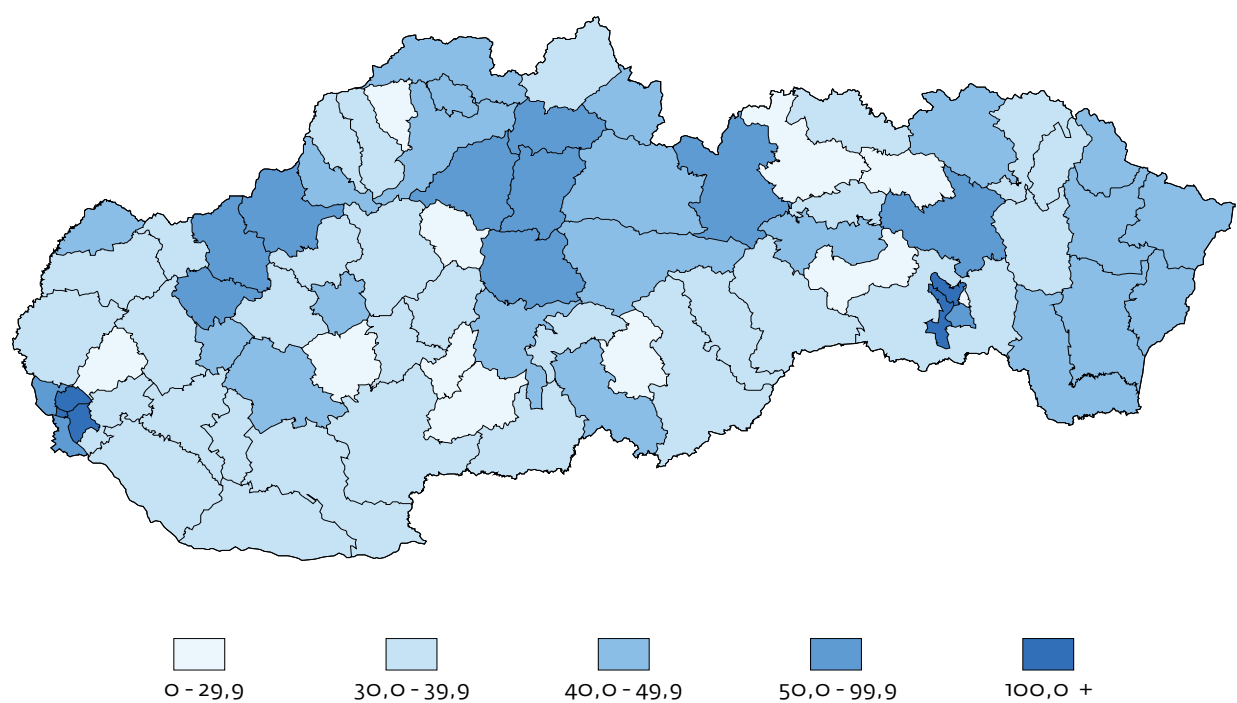
¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

M 4.1 POČET LEKÁROV NA 100 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF PHYSICIANS PER 100 000 POPULATION

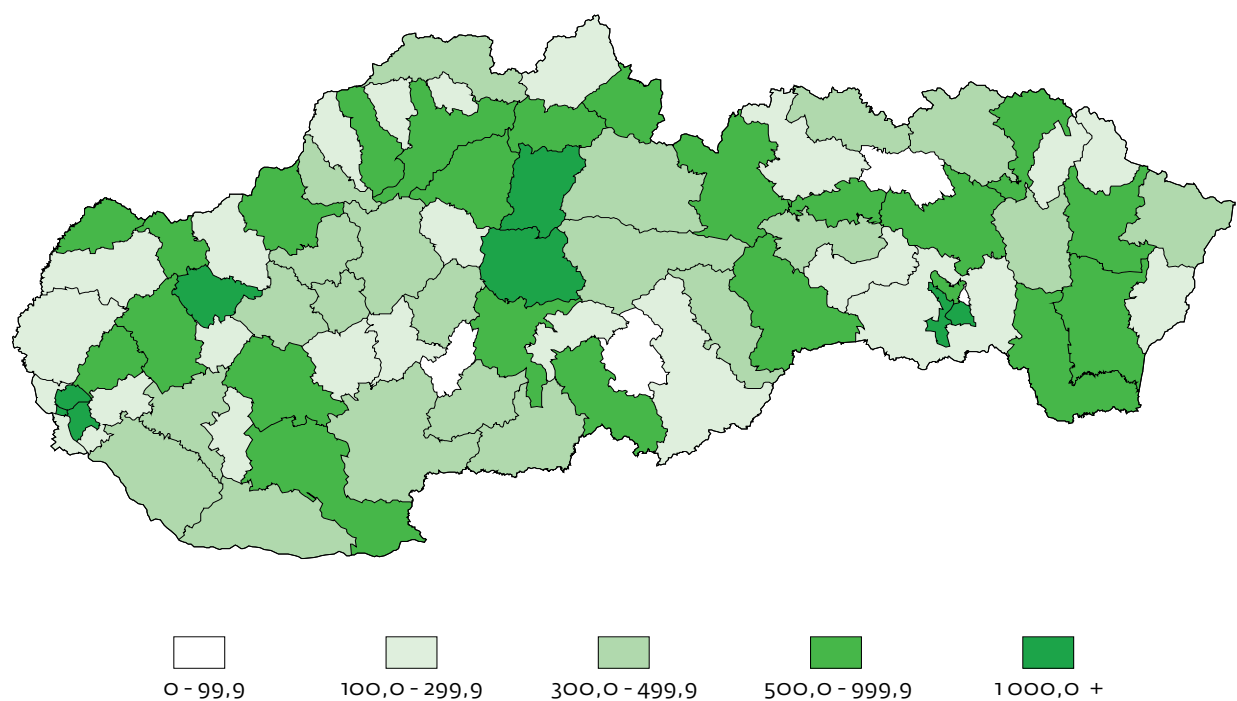
**M 4.2 POČET ZUBNÝCH LEKÁROV NA 100 000 OBYVATEĽOV**

NUMBER OF DENTISTS PER 100 000 POPULATION

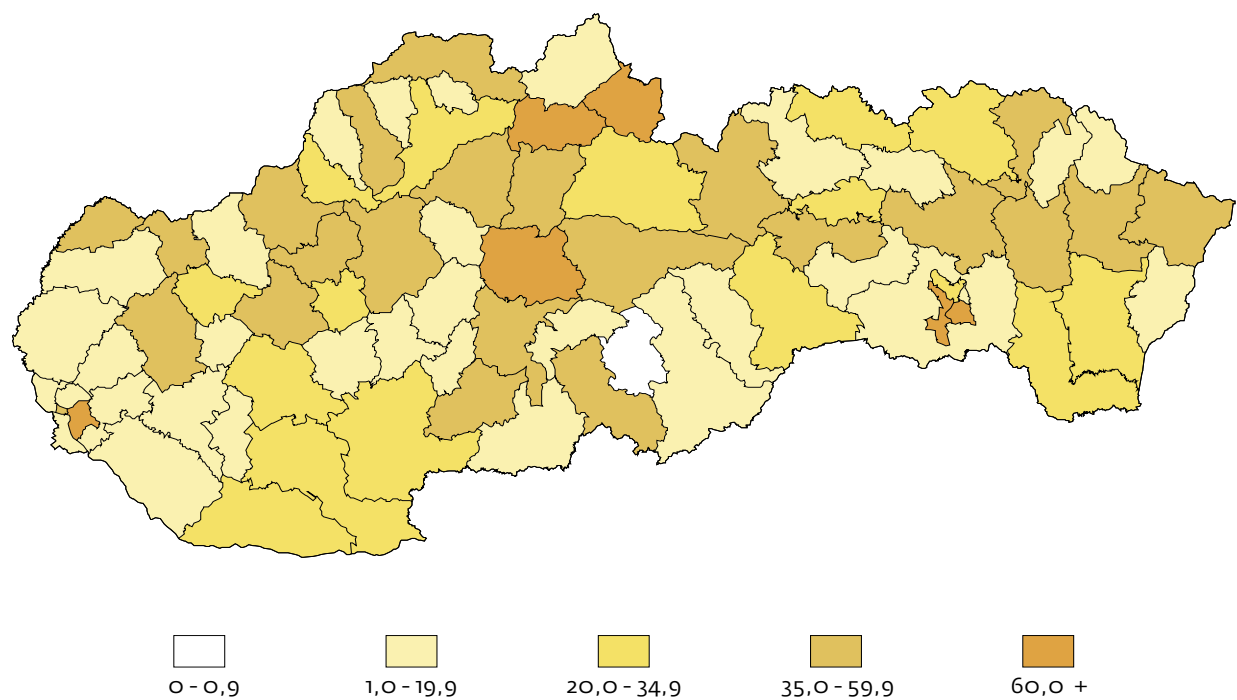


M 4.3 Počet sestier na 100 000 obyvateľov

NUMBER OF NURSES PER 100 000 POPULATION

**M 4.4 Počet pôrodných asistentiek na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF MIDWIVES PER 100 000 POPULATION



T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHĽAVIA A DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX AND MADE THE GRADE OF EDUCATION

začatie

Beginning of table

Dosiahnuté vzdelanie	Spolu				z toho v neštátnych zdravotníckych zariadeniach			
	muži		ženy		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu Total	22 644	21,3	83 589	78,7	10 525	21,9	37 446	78,1
Vysokoškolské <i>University</i>	3 358	3,2	7 112	6,7	1 329	2,8	2 723	5,7
Vysokoškolské + príprava na výkon práce v zdravotníctve / University + preparation for execution of work in health service	64	0,1	278	0,3	8	0,0	49	0,1
Vysokoškolské + špecializácia <i>University + specialisation</i>	5 370	5,1	9 954	9,4	3 199	6,7	6 745	14,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia / University + specialty + subspecialty	1 358	1,3	1 423	1,3	440	0,9	605	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	992	0,9	1 356	1,3	752	1,6	1 176	2,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University + specialty + subspecialty + certificate	285	0,3	281	0,3	232	0,5	256	0,5
Vysokoškolské + certifikát <i>University + certificate</i>	58	0,1	144	0,1	50	0,1	116	0,2
Vysokoškolské + vedeko-pedagogický titul „docent“ / University + scientific- -pedagogical titulus “college lecturer”	54	0,1	41	0,0	—	—	—	—
Vysokoškolské + vedeko-pedagogický titul „profesor“ / University + scientific- -pedagogical titulus “Professor”	45	0,0	10	0,0	—	—	—	—
Bakalárske <i>Bachelor</i>	365	0,3	3 083	2,9	174	0,4	1 024	2,1
Bakalárske + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Bachelor + preparation for execution of work in health service	2	0,0	18	0,0	—	—	—	—
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	89	0,1	1 133	1,1	53	0,1	267	0,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	4	0,0	48	0,0	3	0,0	26	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	4	0,0	46	0,0	4	0,0	33	0,1
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	333	0,3	3 644	3,4	188	0,4	947	2,0
Vyššie odborné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Superior specialistic + preparation for execution of work in health service	1	0,0	42	0,0	—	—	—	—
Vyššie odborné + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	209	0,2	2 813	2,6	76	0,2	571	1,2
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	26	0,0	145	0,1	24	0,1	109	0,2
Vyššie odborné + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	12	0,0	130	0,1	12	0,0	77	0,2

T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHĽAVIA A DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX AND MADE THE GRADE OF EDUCATION

dokončenie

End of table

Made the grade of education	Total				O. w. non-public health establishments			
	males		females		males		females	
	number	%	number	%	number	%	number	%
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	3 809	3,6	26 686	25,1	1 837	3,8	13 143	27,4
Úplné stredné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / <i>Secondary with GCE + preparation for execution of work in health service</i>	–	–	61	0,1	–	–	9	0,0
Úplné stredné + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	533	0,5	11 110	10,5	268	0,6	4 638	9,7
Úplné stredné + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	40	0,0	449	0,4	33	0,1	358	0,7
Úplné stredné + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	22	0,0	579	0,5	14	0,0	371	0,8
Úplné stredné + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	27	0,0	61	0,1	16	0,0	28	0,1
Stredné odborné <i>Secondary</i>	4 368	4,1	8 046	7,6	1 458	3,0	2 713	5,7
Stredné odborné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	572	0,5	1 263	1,2	220	0,5	368	0,8
Základné <i>Elementary</i>	543	0,5	3 088	2,9	115	0,2	983	2,0
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	79	0,1	520	0,5	13	0,0	100	0,2
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	22	0,0	25	0,0	7	0,0	11	0,0

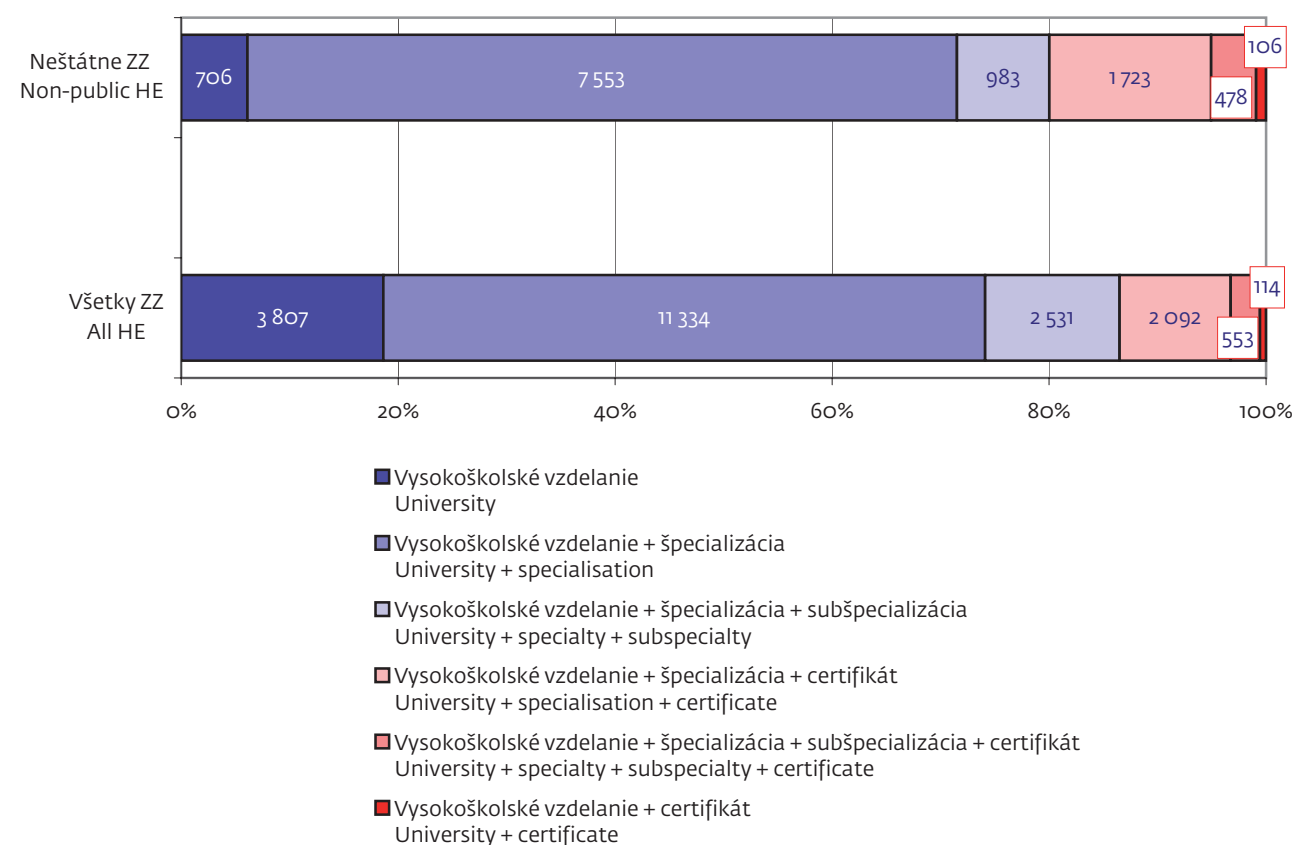
T 4.9 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia o. w. non-state health establishments	
	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	20 431	100,0	11 549	100,0
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	3 807	18,6	706	6,1
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	11 334	55,5	7 553	65,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia <i>University + specialty + subspecialty</i>	2 531	12,4	983	8,5
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	2 092	10,2	1 723	14,9
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University + specialty + subspecialty + certificate	553	2,7	478	4,1
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	114	0,6	106	0,9

G 4.1 PODIEL DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA U LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

RATION OF ACHIEVET EDUCATION BY PHYSICIANS AND DENTISTS



T 4.10.1 POČET SESTIER PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF NURSES BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia <i>o. w. non-state health establishments</i>	
	počet number	%	počet number	%
Spolu <i>Total</i>	32 708	100,0	12 539	100,0
Vysokoškolské <i>University</i>	1 503	4,6	391	3,1
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	931	2,8	172	1,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	18	0,1	16	0,1
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	25	0,1	16	0,1
Bakalárské vzdelanie <i>Bachelor</i>	2 201	6,7	576	4,6
Bakalárské vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	867	2,7	143	1,1
Bakalárské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	37	0,1	18	0,1
Bakalárské vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	41	0,1	29	0,2
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	2 711	8,3	450	3,6
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	2 107	6,4	388	3,1
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	68	0,2	44	0,4
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	81	0,2	43	0,3
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	14 639	44,8	7 299	58,2
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	6 765	20,7	2 486	19,8
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	264	0,8	193	1,5
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	450	1,4	275	2,2
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	–	–	–	–

T 4.10.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF MIDWIVES BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia o. w. non-state health establishments	
	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	1769	100,0	679	100,0
Vysokoškolské <i>University</i>	9	0,5	4	0,6
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	44	2,5	3	0,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	2	0,1	1	0,1
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	1	0,1	1	0,1
Bakalárské vzdelanie <i>Bachelor</i>	143	8,1	43	6,3
Bakalárské vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	69	3,9	15	2,2
Bakalárské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	6	0,3	2	0,3
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	1	0,1	—	—
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	164	9,3	34	5,0
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	170	9,6	48	7,1
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	11	0,6	10	1,5
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	8	0,5	3	0,4
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	493	27,9	239	35,2
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	604	34,1	243	35,8
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	26	1,5	23	3,4
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	18	1,0	10	1,5
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	—	—	—	—

T 4.11.1 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DENNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – FULL TIME STUDY¹⁾

začatie

Beginning of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

I. a II. stupeň / Ist and IInd level

Lekárske vedy <i>Medical Sciences</i>	4 533	3 254	71,8	465	317	68,2
v tom incl.						
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 989	2 890	72,4	421	292	69,4
zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	544	364	66,9	44	25	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical Sciences</i>	1 678	1 419	84,6	261	216	83
Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Nonmedical Health Sciences</i>	3 403	2 883	84,7	1 390	1 204	86,6

doktorandské štúdium / postgraduate study

Lekárske vedy <i>Medical Sciences</i>	250	164	65,6	37	29	78,4
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	32	21	65,6	4	4	100,0
farmakológia (aj farmaceutické vedy) <i>pharmacology (and pharmaceutical sciences)</i>	–	–	–	4	4	100,0
farmakológia – lekárska farmakológia <i>pharmacology – medical pharmacology</i>	15	11	73,3	2	2	100,0
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	64	41	64,1	3	2	66,7
epidemiológia <i>epidemiology</i>	1	1	100,0	–	–	–
hygiena <i>hygiene</i>	1	1	100,0	1	1	100,0
chirurgia <i>surgery</i>	15	4	26,7	2	2	100,0
v tom incl.						
chirurgia – ortopédia <i>surgery – orthopaedics</i>	–	–	–	1	–	–
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	3	2	66,7	–	–	–
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	24	20	83,3	3	3	100,0
pediatria <i>paediatrics</i>	20	17	85,0	3	3	100,0
neuroológia <i>neurology</i>	11	7	63,6	1	–	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	2	2	100,0	1	–	–
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	9	6	66,7	2	2	100,0
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	4	4	100,0	1	1	100,0

¹⁾ stav k 31. 10. 2009 (absolventi – stav k 31. 12. 2009) / Status by 31 October 2009 (graduates – status by 31 December 2009)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.1 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DENNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – FULL TIME STUDY¹⁾

dokončenie

End of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%
v tom incl.	otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	3	1	33,3	–	–
	toxikológia – veterinárna toxikológia a farmakológia / toxicology – veterinary <i>toxicology and pharmacology</i>	2	2	100,0	–	–
	klinická farmakológia (aj pre farmaceutické vedy) / clinical pharmacology <i>(also for pharmaceutical sciences)</i>	3	1	33,3	2	2 100,0
	lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	1	–	–	–	–
	urologia <i>urology</i>	3	–	–	1	–
	ortopédia <i>orthopaedics</i>	1	–	–	–	–
	anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	2	1	50,0	–	–
	patologická anatómia, súdne lekárstvo <i>pathologic anatomy, forensic medicine</i>	9	6	66,7	2	1 50,0
	zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	3	–	–	2	1 50,0
	klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	9	8	88,9	1	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical Sciences</i>	lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	12	8	66,7	1	1 100,0
	neurovedy <i>neurosciences</i>	1	–	–	–	–
	Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Nonmedical Health Sciences</i>	15	9	60,0	1	1 100,0
		42	36	85,7	4	2 50,0

¹⁾ stav k 31. 10. 2009 (absolventi – stav k 31. 12. 2009) / Status by 31 October 2009 (graduates – status by 31 December 2009)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.2 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – EXTERNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – EXTERNAL STUDY¹⁾

začatie

Beginning of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

I. a II. stupeň / Ist and IInd level

Nelekárske zdravotnícke vedy Nonmedical Health Sciences	6 161	5 526	89,7	3 936	3 683	93,6
--	-------	-------	------	-------	-------	------

doktorandské štúdium / postgraduate study

Lekárske vedy Medical Sciences	453	207	45,7	66	28	42,4
normálna anatómia, histológia a embryológia / anatomy, histology and embryology	–	–	–	2	2	100,0
normálna a patologická fyziológia physiology and pathological physiology	23	13	56,5	1	1	100,0
farmakológia (aj farmaceutické vedy) pharmacology (and pharmaceutical sciences)	4	3	75,0	3	2	66,7
farmakológia – lekárska farmakológia pharmacology – medical pharmacology	6	2	33,3	–	–	–
vnútorné choroby internal diseases	106	58	54,7	13	7	53,8
epidemiológia epidemiology	7	4	57,1	2	2	100,0
hygiéna hygiene	4	3	75,0	1	–	–
chirurgia surgery	134	24	17,9	11	–	–
v tom incl.						
chirurgia – ortopédia surgery – orthopaedics	–	–	–	1	–	–
röntgenológia a rádiológia roentgenology and radiology	9	6	66,7	1	–	–
gynekológia a pôrodníctvo gynaecology and obstetrics	14	8	57,1	6	1	16,7
pediatria paediatrics	25	17	68,0	3	3	100,0
neuroológia neurology	9	5	55,6	1	–	–
psychiatria psychiatry	11	8	72,7	–	–	–
dermatovenerológia dermatovenerology	14	8	57,1	3	2	66,7
oftalmológia ophthalmology	10	6	60,0	2	2	100,0
stomatológia stomatology	2	–	–	2	1	50,0
otorinolaryngológia otorhinolaryngology	6	3	50,0	1	–	–

¹⁾ stav k 31. 10. 2009 (absolventi – stav k 31. 12. 2009) / Status by 31 October 2009 (graduates – status by 31 December 2009)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.2 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – EXTERNÉ ŠTÚDIUM ¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – EXTERNAL STUDY ¹⁾

dokončenie

End of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%
v tom incl.	toxikológia (aj pre farmaceutické vedy) <i>toxicology (also for pharmaceutical sciences)</i>	2	–	–	1	–
	klinická farmakológia (aj pre farmaceutické vedy) / <i>clinical pharmacology (also for pharmaceutical sciences)</i>	5	4	80,0	2	–
	lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	1	1	100,0	1	1 100,0
	urologia <i>urology</i>	4	2	50,0	1	–
	ortopédia <i>orthopaedics</i>	4	1	25,0	–	–
	anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	7	4	57,1	–	–
	patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy, forensic medicine</i>	1	–	–	3	–
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	1	1	100,0	–	–
	patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy, forensic medicine</i>	15	7	46,7	1	1 100,0
	zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	17	11	64,7	1	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical Sciences</i>	klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	6	5	83,3	1	1 100,0
	lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	2	1	50,0	–	–
	neurovedy <i>neurosciences</i>	4	2	50,0	2	2 100,0
	Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Nonmedical Health Sciences</i>	11	10	90,9	4	1 25,0
		218	151	69,3	51	31 60,8

¹⁾ stav k 31. 10. 2009 (absolventi – stav k 31. 12. 2009) / Status by 31 October 2009 (graduates – status by 31 December 2009)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.12.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – DENNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – FULL-TIME STUDY¹⁾

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	7 182	5 971	1 746	2 018
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary vocational four-year internal study</i>				
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	137	122	21	34
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	355	310	69	101
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	758	679	131	150
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	41	23	25	23
v tom incl.				
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4 115	3 604	1 131	1 088
zubný asistent /exp./ <i>dental assistant /exp./</i>	99	81	–	25
očný optik <i>optician</i>	33	29	–	33
masér <i>masseur</i>	1 099	715	232	298
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	10	3	15	–
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>				
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	53	35	20	25
v tom incl.				
očný optik <i>optician</i>	13	10	–	–
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	44	24	17	37
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	158	106	52	71
v tom incl.				
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	225	209	33	104
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	42	21	–	29

¹⁾ vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2009 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2009

T 4.12.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – EXTERNÉ ŠTÚDIUM ¹⁾STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – EXTERNAL STUDY ¹⁾

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	2 770	1 944	1 492	2 116
Stredné odborné štúdium <i>Secondary vocational study</i>				
v tom	1 389	1 106	1 050	1 173
incl.				
sanitár <i>sanitarist</i>	1 218	961	846	1 173
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	171	145	204	–
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>				
v tom	95	85	49	49
incl.				
diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	68	68	25	22
diplomovaný optometrista <i>diploma optometrist</i>	27	17	24	27
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>				
v tom	798	377	283	584
incl.				
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	–	–	93	–
očný optik <i>optician</i>	29	23	35	–
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	43	18	–	21
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	367	36	155	202
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	347	291	–	349
zubný asistent /exp./ <i>dental assistant /exp./</i>	12	9	–	12
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary vocational extended study</i>				
v tom	488	376	110	310
incl.				
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	–	–	–	–
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	488	376	110	310

¹⁾ vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2009 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2009

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

5. ECONOMIC INDICATORS

Ekonomické ukazovatele

V roku 2009 bolo v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR 60 organizácií, v tom bolo 37 príspevkových organizácií, 18 neziskových organizácií a 5 akciových spoločností.

V pôsobnosti vyšších územných celkov, obcí a miest bolo 38 organizácií, v tom 14 príspevkových organizácií, 18 neziskových organizácií a 6 akciových spoločností.

Podľa druhov organizácií sú uvedené údaje za 51 všeobecných nemocníc, 25 špecializovaných nemocníc, 6 liečební, 8 polikliník, 4 záchranné zdravotné služby, 1 zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia.

V tabuľke 5.2 je jedno zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek zaradené k poliklinikám. Štyri záchranné zdravotné služby, jedno hematologicko-transfúziologické zariadenie a dve iné zariadenia nie sú zaradené, lebo nemajú ošetrovacie dni.

Náklady spolu dosiahli výšku 1 337 192 059 €. Osobné náklady predstavovali 633 725 626 €, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 475 696 495 €. Spotreba energie predstavovala hodnotu 60 057 443 €. Náklady na lieky v zdravotníckych zariadeniach predstavovali výšku 122 149 651 € a na zdravotnícke pomôcky 171 611 492 €.

Výnosy spolu dosiahli výšku 1 268 110 654 €, z toho za ukončené hospitalizácie 537 957 428 €.

Za obdobie roku 2009 celková úhrada za lieky predpísané na lekárské predpisy dosiahla sumu 1 073 355 870 €, najväčší podiel pripadá na VŠZP, a to 62,47 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 128 290 934 €, z toho podiel VŠZP predstavuje 66,80 %.

V tabuľke 5.5 sú uvedené počty poistených osôb v zdravotníckych poisťovniach. V závislosti od platnej legislatívy upravujúcej zdravotné poistenie je počet poistených osôb v zdravotníckych poisťovniach ovplyvnený hlavne počtom obyvateľov, celkovým prírastkom a úmrtím obyvateľov a tiež počtom pracujúcich v zahraničí.

V tabuľke 5.6 sú uvedené celkové náklady zdravotníckych poisťovní za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v rokoch 2008 – 2009 rozčlenené podľa jednotlivých segmentov zdravotnej starostlivosti – ambulantná zdravotná starostlivosť, ústavná zdravotná starostlivosť, lekárenská starostlivosť, služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, služby súvisiace so zabezpečením zdravotnej starostlivosti a ostatné náklady.

Preface

There were 60 bodies administered by ministry of health in 2009, out which 37 contributory organizations, 18 non-profit organizations and 5 stock companies.

There were 38 organizations under governance of the Territorial Units, rural and urban municipalities, including 14 contributory, 18 non-profit and 6 stock companies.

According to the particular types of the organizations, presented data is from 51 general hospitals, 25 specialized hospitals, 6 therapeutic institutes, 8 polyclinics, 4 rescue services, 1 common diagnostic and curative unit, 1 facility for haematology and transfusion and 2 other facilities.

Tab. 5.2 contains one common diagnostic and curative unit attached to the polyclinic. Four rescue service units, 1 facility for haematology and transfusion and 2 other facilities (without reported days of care) are not included.

Total costs reached 1 337 192 059 EURO. Personal expenses represented 633 725 626 EURO, out of which wages reached 475 696 495 EURO. Consumption of energies represented a value of 60 057 443 EURO. Costs of drugs represented 122 149 651 EURO in health establishments and costs of paramedical devices represented 171 611 492 EURO.

Total revenues reached 1 268 110 654 EURO, out of which terminated hospitalizations reached 537 957 428 EURO.

In the course of 2009 the total reimbursement of prescribed drugs reached the amount of 1 073 355 870 EURO. The largest proportion belongs to General Health Insurance with 62,47 %. The total reimbursement of paramedical devices was 128 290 934 EURO, where the share of General Health Insurance represents 66,80 %.

Tab. 5.5 contains number of insured persons in health insurance companies. Depending on the current legislation regulating health insurance is the number of insured persons in the health insurance companies especially affected population, the overall gain and death and also the number of people working abroad.

Tab. 5.6 shows the overall costs of the health insurance companies for the health care provided in the years 2008 – 2009 being divided into individual segments of health care: – outpatient medical care, inpatient health care, pharmaceutical care, services related to the provision of health care, services related to ensuring of health care and other costs.

**T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH
PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY**

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO FOUNDER AND
LEGAL FORM

začatie

Beginning of table

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	98	1 337 192 059	475 696 495	158 029 131
MZ SR – príspevkové organizácie	37	823 376 024	297 263 189	100 150 170
MZ SR – neziskové organizácie	18	76 423 431	29 797 942	9 515 948
MZ SR – akciové spoločnosti	5	162 798 723	34 773 240	11 480 323
VÚC, obce – príspevkové organizácie	14	91 938 729	38 839 539	12 912 439
VÚC, obce – neziskové organizácie	18	109 350 770	45 706 433	14 437 215
VÚC, obce – akciové spoločnosti	6	73 304 382	29 316 152	9 533 036

1. pokračovanie

1st continuation

Founder and legal form	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	122 149 651	171 611 492	20 313 166	91 757 902
MH SR – contributory organizations	77 782 150	79 311 463	14 851 885	61 631 909
MH SR – non-profit organizations	5 175 724	4 683 111	573 270	5 767 888
MH SR – joint stock companies	11 031 183	69 512 636	1 319 875	15 253 316
MTB, villages – contributory organizations	7 691 091	5 840 576	1 373 651	5 262 680
MTB, villages – non-profit organizations	12 212 212	7 210 964	1 229 587	3 220 630
MTB, villages – joint stock companies	8 257 291	5 052 741	964 898	621 478

T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO FOUNDER AND LEGAL FORM

2. pokračovanie

2nd continuation

Zriaďovateľ a právna forma	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu maintainance	osobné náklady <i>personal expenses</i>	
Slovenská republika	60 057 443	35 199 490	202 377 291	1 268 110 654
MZ SR – príspievkové organizácie	34 642 955	26 962 276	130 780 028	771 986 397
MZ SR – neziskové organizácie	5 036 255	1 171 592	14 701 701	72 984 915
MZ SR – akciové spoločnosti	3 112 463	1 893 689	14 421 998	165 335 846
VÚC, obce – príspievkové organizácie	5 945 225	2 029 587	12 043 941	85 722 862
VÚC, obce – neziskové organizácie	7 068 882	1 970 201	16 294 647	101 936 916
VÚC, obce – akciové spoločnosti	4 251 665	1 172 145	14 134 976	70 143 717

dokončenie

End of table

Founder and legal form	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotných poistovní terminated hospitalizations from health insurance companies	body od zdravotných poistovní points of health insurance companies	
Slovak Republic	537 957 428	220 430 418	-69 081 406
MH SR – contributory organizations	359 614 950	116 134 652	-51 389 627
MH SR – non-profit organizations	22 217 141	20 200 904	-3 438 516
MH SR – joint stock companies	59 903 379	18 449 785	2 537 123
MTB, villages – contributory organizations	26 033 121	21 611 537	-6 215 867
MTB, villages – non-profit organizations	47 524 128	28 119 154	-7 413 855
MTB, villages – joint stock companies	22 664 709	15 914 386	-3 160 665

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO SORT OF HEALTH ESTABLISHMENT

začatie

Beginning of table

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	98	1 337 192 059	475 696 495	158 029 131
Všeobecné nemocnice	51	1 023 067 867	383 735 148	127 674 879
Špecializované nemocnice	25	241 575 722	62 390 572	20 500 832
Liečebne	6	7 284 052	3 209 511	1 077 923
Polikliniky	8	10 351 671	3 467 157	1 153 104
Ostatné (ZZS-4, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	8	54 912 748	22 894 106	7 622 393

1. pokračovanie

1st continuation

Sort of health establishment	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Total	122 149 651	171 611 492	20 313 166	91 757 902
General hospitals	94 096 283	95 488 404	18 571 672	64 802 200
Specialty hospitals	22 345 925	72 191 963	1 687 348	22 606 328
Sanatoriums	369 812	27 623	225	472 553
Policlinics	2 449 291	388 846	–	523 990
Other (MRS-4, NTS SR, INaMM, SMU, NHIC)	2 888 339	3 514 656	53 921	3 352 830

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO SORT OF HEALTH ESTABLISHMENT

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh zdravotníckeho zariadenia	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance	osobné náklady personal expenses	
Slovenská republika	60 057 443	35 199 490	202 377 291	1 268 110 654
Všeobecné nemocnice	48 197 537	29 388 734	161 113 010	947 400 114
Špecializované nemocnice	8 515 393	4 025 930	27 311 431	242 495 802
Liečebne	749 115	58 192	1 319 098	7 198 424
Polikliniky	806 945	226 270	1 336 068	10 542 257
Ostatné (ZZS-4, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	1 788 454	1 500 365	11 297 684	60 474 056

dokončenie

End of table

Sort of health establishment	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotních poisťovní terminated hospitalizations from health insurance companies	body od zdravotních poisťovní points of health insurance companies	
Total	537 957 428	220 430 418	-69 081 406
General hospitals	466 921 651	183 055 769	-75 667 752
Specialty hospitals	68 774 459	32 873 030	920 080
Sanatoriums	2 261 318	18 446	-85 627
Policlinics	-	2 915 193	190 586
Other (MRS-4, NTS SR, INaMM, SMU, NHIC)	-	1 567 981	5 561 308

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

začatie

Beginning of table

Územie	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	98	1 337 192 059	475 696 495	158 029 131
Bratislavský kraj	14	372 576 936	125 517 112	42 390 412
Trnavský kraj	8	88 452 474	33 182 352	10 699 321
Trenčiansky kraj	8	89 672 770	36 889 592	12 369 894
Nitriansky kraj	9	106 912 481	42 236 519	13 843 311
Žilinský kraj	13	161 143 957	56 336 020	18 797 559
Banskobystrický kraj	14	148 148 617	46 825 061	15 159 500
Prešovský kraj	13	148 070 390	55 949 666	18 055 119
Košický kraj	19	222 214 434	78 760 174	26 714 016

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovenská republika	122 149 651	171 611 492	20 313 166	91 757 902
Bratislavský kraj	36 903 185	58 913 130	5 881 155	29 261 865
Trnavský kraj	10 278 877	7 136 853	1 581 356	3 924 298
Trenčiansky kraj	6 866 688	7 335 781	1 086 794	4 402 653
Nitriansky kraj	10 558 398	9 573 469	1 227 032	6 976 837
Žilinský kraj	13 254 170	18 443 245	2 937 189	10 937 211
Banskobystrický kraj	11 054 705	27 989 970	1 925 442	10 839 517
Prešovský kraj	11 260 644	12 180 617	1 757 545	10 044 407
Košický kraj	21 972 982	30 038 426	3 916 653	15 371 113

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy</i> <i>consumption</i>	údržbu <i>maintainance</i>	osobné náklady <i>personal expenses</i>	
Slovenská republika	60 057 443	35 199 490	202 377 291	1 268 110 654
Bratislavský kraj	13 967 621	13 606 202	46 136 253	351 325 844
Trnavský kraj	4 383 397	1 617 437	15 648 582	83 837 783
Trenčiansky kraj	4 534 124	1 828 570	14 358 674	82 046 676
Nitriansky kraj	6 299 902	2 592 833	13 604 180	106 090 769
Žilinský kraj	6 795 577	4 817 942	28 825 045	149 939 277
Banskobystrický kraj	7 054 335	2 163 487	25 136 601	140 805 740
Prešovský kraj	5 732 013	4 729 489	28 360 889	146 228 330
Košický kraj	11 290 473	3 843 530	30 307 066	207 836 235

dokončenie

End of table

Territory	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotních poistovní terminated hospitalizations from health insurance companies	body od zdravotních poistovní points of health insurance companies	
Slovenská republika	537 957 428	220 430 418	-69 081 406
Bratislavský kraj	134 724 260	44 741 229	-21 251 093
Trnavský kraj	28 025 996	17 845 733	-4 614 691
Trenčiansky kraj	32 657 121	23 108 587	-7 626 094
Nitriansky kraj	51 761 705	21 745 405	-821 712
Žilinský kraj	63 231 298	26 881 288	-11 204 679
Banskobystrický kraj	59 673 089	23 628 914	-7 342 877
Prešovský kraj	81 463 544	25 824 468	-1 842 060
Košický kraj	86 420 414	36 654 795	-14 378 200

T 5.2 NÁKLADY V EURÁCH NA OŠETROVACIE DNI A BODY VO VYBRANÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V SR

EXPENSES IN EUR OF TREATMENT – DAYS AND POINTS IN SELECTED HEALTH ESTABLISHMENTS IN SR

Druh zdravotníckeho zariadenia Sort of health establishment	Počet Number	Náklady na odborné činnosti spolu ¹⁾ Expenses for specialistic activities jointly ¹⁾	Počet Number		Náklady na Expenses of	
			ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovací deň treatment-day	1 bod 1 point
Spolu Total	91	1 284 272 792	7 057 802	26 326 597 868	101,86	0,01334
Všeobecné nemocnice General hospitals	51	1 023 067 866	5 628 086	21 849 702 144	104,13	0,01226
Špecializované nemocnice Specialty hospitals	25	241 575 722	1 235 500	4 029 853 064	102,47	0,01811
Liečebne Sanatoriums	6	7 284 052	194 216	1 052 420	32,28	0,03944
Polikliniky + INaMM Policlinics + INMM	9	12 345 152	–	445 990 240	–	0,02267

¹⁾ len za nákladové strediská s odbornými činnosťami, prepočítané¹⁾ Only for cost centres with specialistic activities, calculated
T 5.3 PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY ZA JEDNOTLIVÉ POISTOVNE PODĽA ŠTVRŤROKOV

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION PHARMACEUTICALS BY HEALTH INSURANCE COMPANIES BY QUARTER OF THE YEAR

Štvrtrok Quarter of the year	Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company					
		Apollo	Dôvera	SZP	Union	VŠZP	
Spolu Total	v kusoch	126 664 806	11 779 862	18 462 455	15 637 998	6 704 231	74 080 261
	v eurách	1 073 355 870	91 404 167	139 812 329	127 972 767	43 642 856	670 523 751
v tom štvrťrok incl. quarter a year	1. in pieces	28 892 863	2 880 184	2 637 365	3 774 177	1 553 795	18 047 343
	1. in Eur	268 014 563	22 365 867	36 914 645	31 848 073	10 835 802	166 050 176
	2. v kusoch	33 327 082	2 944 557	5 706 462	3 912 576	1 961 707	18 801 780
	2. v eurách	271 572 324	23 096 672	36 137 545	32 161 028	10 985 291	169 191 788
	3. in pieces	30 771 285	2 811 801	4 742 892	3 731 561	1 501 487	17 983 544
	3. in Eur	264 483 264	22 512 031	33 134 231	31 471 479	10 452 173	166 913 349
	4. v kusoch	33 673 576	3 143 320	5 375 736	4 219 685	1 687 242	19 247 593
	4. v eurách	269 285 719	23 429 596	33 625 907	32 492 188	11 369 589	168 368 438

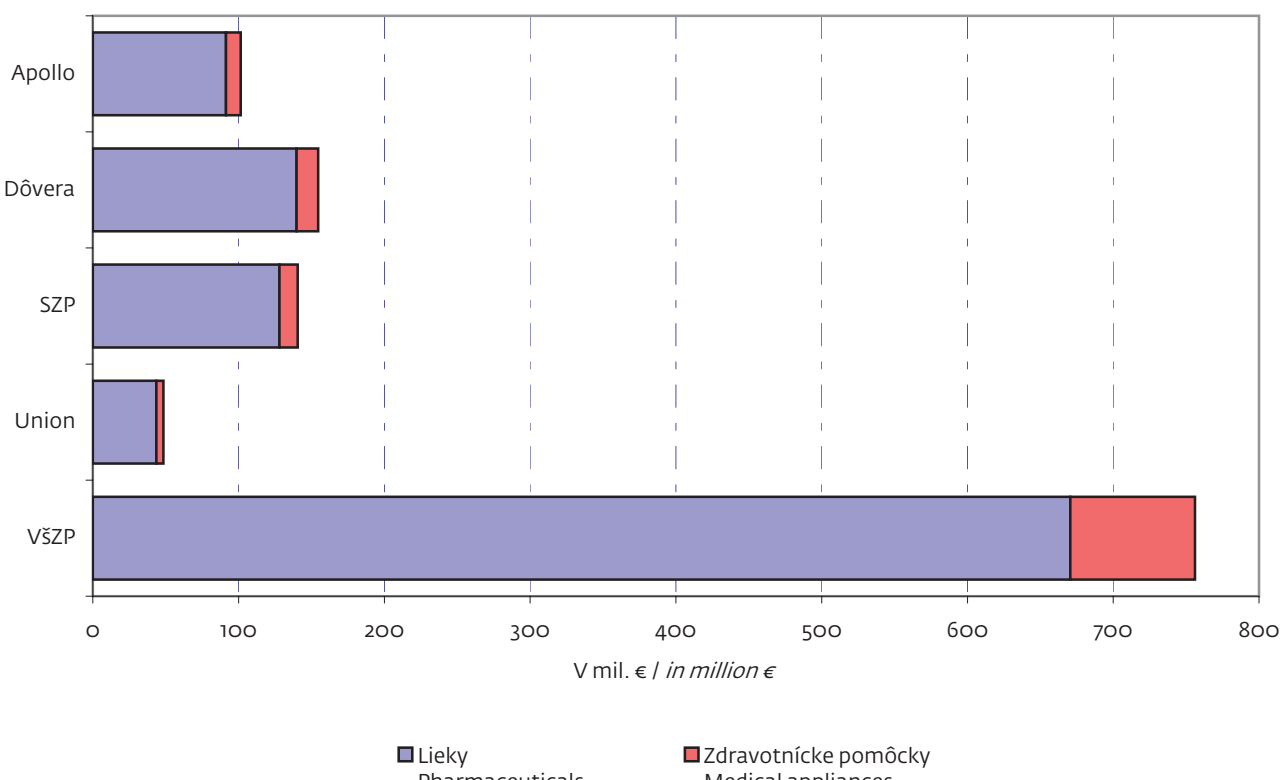
T 5.4 PREHĽAD O UHRADENÝCH (V €) ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCKACH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKY POUKAZ ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE PODĽA ŠTVRŤROKOV

SUMMARY (IN EUR) OF REIMBURSED PRESCRIPTION MEDICAL APPLIANCES BY HEALTH INSURANCE COMPANIES BY QUARTER OF THE YEAR

Štvrtrok Quarter of the year	Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company					
		Apollo	Dôvera	SZP	Union	VšZP	
Spolu Total	v kusoch	83 517 698	5 612 460	9 408 392	6 442 032	2 855 821	59 198 993
	v eurách	128 290 934	10 141 473	14 895 135	12 677 985	4 879 349	85 696 992
1.	in pieces	21 449 715	1 433 717	2 386 912	1 635 304	727 500	15 266 282
v tom štvrťrok incl. quarter a year	v kusoch	20 757 043	1 394 162	2 342 652	1 602 681	717 405	14 700 143
2.	v eurách	33 045 334	2 574 339	3 862 193	3 282 241	1 274 695	22 051 867
3.	in pieces	20 686 564	1 393 743	2 334 093	1 603 416	703 546	14 651 766
	in Eur	33 031 704	2 669 335	3 830 455	3 212 619	1 175 024	22 144 271
4.	v kusoch	20 624 375	1 390 837	2 344 736	1 600 631	707 371	14 580 801
	v eurách	31 092 316	2 463 741	3 663 816	3 076 205	1 225 558	20 662 995

G 5.1 UHRADENÉ LIEKY A ZDRAVOTNÍCKE POMÔCKY V JEDNOTLIVÝCH POISŤOVNIACH

REIMBURSED CURES AND MEDICAL APPLIANCES IN PARTICULAR HEALTH INSURANCE COMPANIES



T 5.5 POČTY POISTENÝCH OSÔB V ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNIACH

NUMBER OF INSURED PERSONS IN HEALTH INSURANCE COMPANIES

Veková skupina Age category	Rok / Year		Rok / Year	
	2008		2009	
	počet number	% zmena change	počet number	% zmena change
Spolu / Total	5 277 320	-0,38 %	5 263 925	-0,25 %
0 – 4	261 096	0,46 %	268 645	2,81 %
5 – 9	264 332	1,05 %	258 525	-2,25 %
10 – 14	304 733	-8,52 %	290 401	-4,94 %
15 – 19	383 941	-4,85 %	367 909	-4,36 %
20 – 24	405 656	-2,15 %	400 226	-1,36 %
25 – 29	409 574	-4,17 %	401 546	-2,00 %
30 – 34	431 131	1,25 %	429 880	-0,29 %
35 – 39	373 656	1,34 %	390 759	4,38 %
40 – 44	359 438	-2,54 %	349 481	-2,85 %
45 – 49	372 519	2,63 %	370 725	-0,48 %
50 – 54	398 271	-0,36 %	388 201	-2,59 %
55 – 59	364 141	3,85 %	375 313	2,98 %
60 – 64	267 669	12,58 %	282 277	5,18 %
65 – 69	211 025	-0,29 %	215 936	2,27 %
70 – 74	168 631	-2,08 %	168 904	0,16 %
75 – 79	142 753	-4,22 %	140 925	-1,30 %
80+	158 754	5,81 %	164 272	3,36 %

T 5.6 CELKOVÉ NÁKLADY ZA POSKYTNUTÚ ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ

OVERALL COSTS OF THE HEALTH CARE COMPANIES FOR THE HEALTH CARE PROVIDED

Celkové náklady Overall costs	2009		2008	
	EUR	Index 2009/2008	EUR	Index 2008/2007
Náklady spolu v tisícoch <i>Overall health care costs in thousands</i>	3 415 425,62	6,79	3 130 729,17	1,16
Ambulančná zdravotná starostlivosť <i>Outpatient health care</i>	805 421,18	8,14	677 936,37	6,67
Ambulančná zdravotná starostlivosť všeobecná <i>General outpatient health care</i>	193 419,63	28,08	141 641,17	17,35
Ambulančná starostlivosť špecializovaná <i>Specialised outpatient health care</i>	435 315,66	1,60	428 371,61	4,92
Ambulančná starostlivosť špecializovaná iná <i>Other specialised outpatient health care</i>	66 424,65	2,11	25 664,21	0,12
Lekárska služba prvej pomoci <i>First aid medical service</i>	22 926,36	8,33	11 932,05	0,82
Záchranná zdravotná služba <i>Medical rescue service</i>	87 334,88	9,97	70 327,33	1,74
Ústavná starostlivosť <i>Inpatient health care</i>	1 458 725,36	6,71	1 367 004,58	35,41
Nemocnice <i>Hospitals</i>	1 414 881,83	6,84	1 324 354,28	36,83
Liečebne <i>Sanatoriums</i>	19 204,08	1,42	18 935,24	1,72
Hospice <i>Hospices</i>	25,26	1,61	24,86	11,29
Prírodné liečebné kúpele a kúpeľné liečebne <i>Natural health spa and spa sanatorium</i>	24 308,12	3,77	23 425,58	3,03
Dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>Nursing home</i>	306,07	15,66	264,62	13,67
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 092 831,93	6,46	1 026 510,32	3,80
Lieky <i>Medical products</i>	980 515,72	6,55	920 246,66	3,92
Zdravotnícke pomôcky <i>Medical devices</i>	97 147,01	4,11	93 304,79	0,78
Dietetické potraviny <i>Dietetical foodstuff</i>	15 169,20	17,05	12 958,87	20,01
Služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti <i>Services related to the provision of health care</i>	39 284,98	9,61	40 863,64	-10,64
Služby súvisiace so zabezpečovaním starostlivosti o poistencov <i>Services related to the ensuring health care</i>	7 773,45	2,18	7 678,98	0,94
Ostatné náklady <i>Other costs</i>	11 388,72	6,09	10 735,28	1,10
Liečenie v cudzine <i>Treatment abroad</i>	11 272,26	6,06	10 628,63	9,65
Ostatné náklady zdravotnej starostlivosti (bezdomovci) <i>Other health care costs (homeless)</i>	109,41	9,69	99,81	0,23
Neodkladná zdravotná starostlivosť osobám, ktoré nemajú prihlášku na zdravotné poistenie <i>Emergency health care provided to persons without health insurance</i>	7,05	3,07	6,84	70,55

6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA

6. INTERNATIONAL COMPARISONS

Medzinárodné porovnania

Demografická situácia Európskej únie, zaradenie Slovenskej republiky ako jej súčasti a prezentovaná zdravotnícka štatistika umožňujú čitateľom nahliadnuť na dianie v sektore zdravotníctva. V rámci medzinárodných porovnaní poskytuje NCZI od roku 2006 svojim používateľom aj vybrané ekonomicke ukazovatele (prepočítané na paritu kúpnej sily obyvateľstva).

Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, programu Zdravie pre všetkých – Európsky regón, aktualizácia z júla 2010. Dáta v tabuľkách sú uvedené za posledný dostupný rok, za ktorých krajina poskytla (v prípade dát starších ako z roku 2000 sa dáta neuvádzajú). Porovnávané ukazovatele Slovenskej republiky ju charakterizujú za rok 2009, resp. 2008 (pozri ostatné kapitoly tejto publikácie).

Pri rozboze počtu úmrtí podľa príčin a veku Svetová zdravotnícka organizácia, program Zdravie pre všetkých – Európsky regón vykonáva výpočty štandardizovanej úmrtnosti na 100 000 obyvateľov štandardizovanej európskej populácie priamou metódou, čím sú eliminované rozdiely vo vekovej štruktúre jednotlivých krajín.

Okrem demografických porovnaní táto kapitola obsahuje aj porovnania výdavkov na zdravotníctvo a HDP v krajinách EÚ.

Vo väčšine európskych krajín dochádza hlavne v dôsledku poklesu pôrodnosti, resp. jej stagnácie na nízkej úrovni a spolu so znižujúcou sa mierou úmrtnosti k starnutiu populácie a k predĺžovaniu strednej dĺžky života. Európa patrí k oblastiam s najnižším celkovým prírastkom obyvateľov. Vo väčšine krajín EÚ dochádza k prírastku obyvateľstva prirodzenou menou v obmedzenej mieri (veľmi pomaly) a počet obyvateľov Európy ako celku sa tak zvyšuje prevažne v dôsledku kladného migračného salda.

Príčinou demografického starnutia populácie v Európe je znižovanie plodnosti, resp. jej stagnácia na nízkej úrovni a zvyšovanie veku pri úmrtiach.

So zdravotnou starostlivosťou v zmysle zlepšovania úmrtnostných pomerov súvisí aj demografický ukazovateľ – **stredná dĺžka života pri narodení** – vyjadrujúci priemerný počet rokov, ktoré pravdepodobne prezije novorodenec za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia. Vo všetkých krajinách Európy a tým aj EÚ sa ženy dožívajú vyššieho veku ako muži. Oproti minulému roku sa hranice intervalu rozdielu v strednej dĺžke života pri narodení mužov a žien v rámci EÚ posunuli na 4 roky pri spodnej hranici (boli 4,2) a na 11,4 roka pri hornej hranici (bolo 12,4) v prospech žien. Najnižší rozdiel evidujú

International comparisons

Demographic situation of European Union, incorporation of Slovak Republic as its part and presented health statistics enable to readers to have a look on situation in sector of health service. Within the frame of international comparisons NHIC provides its users also selected economic indicators (recalculated to parity of purchasing power of population) since the year 2006.

All data were derived from the database of the WHO, its program Health for All – European Region, updated in July 2010. Data in tables relate to the last available year provided by the countries (in case of data older than from 2000 those are not displayed). Slovak indicators in comparison relate to the year 2009 or 2008 (see other chapters of this publication).

Analyzing number of deaths by causes and age groups WHO Health for All – European Region executes calculation on standardized mortality per 100 000 inhabitants of standardized European population by a direct method, which eliminates differences of age structure of each country.

In addition to demographic comparisons this chapter also contains comparisons of health expenditure and GDP in EU countries.

In most European countries there is an ageing of population and increase of life expectancy due to decreasing of natality, or its stagnation at low level and due to decreasing of mortality rate. Europe belongs to the areas with the lowest natural increase. In majority of EU countries the natural increase comes from natural migration, however in limited measure (very slowly), and the number of European population as such grows mainly as a result of the positive net migration.

Reduction of fertility, resp. its stagnation at a low level together with increased death age is the reason of demographic ageing in Europe.

Life expectancy at birth is a demographic indicator related to health care in terms of improving mortality rates expressing average number of years, probably achievable by a newborn provided the mortality rates will not change. Females achieve higher age than males in all European countries. The difference in life expectancy at birth in frame of EU is 4 years in bottom limit (it was 4,2) to 11,4 years in upper limit (it was 12,4) in favor of females compared with 2008. The lowest difference is registered in Netherlands (4 years) and Sweden (4,1 years) and the highest difference is reported from the Baltic countries (Lithuania – 11,4 years, Estonia – 10,9 years, Latvia – 10,8 years), i. e. these countries in life expectancy rank at the end of the comparison. Length of life is gradually increasing, despite of that Slovakia (average length of life in males is 71,3 years, and 78,7 years in females) slightly hangs behind the EU average (average length of life in males is 76,3 years, and 82,4 years in females).

v Holandsku (4 roky) a Švédskej (4,1 roka) a najvyššie vykazujú pobaltské štáty (Litva – 11,4 roka, Estónsko – 10,9 a Lotyšsko – 10,8), t. j. tieto krajinu sú v rebríčku strednej dĺžky života pri narodení na konci porovnania. Vek dožitia u nás sa postupne zvyšuje, napriek tomu Slovensko (priemerný vek dožitia u mužov je 71,3 roka a u žien 78,7 roka) mierne zaostáva za priemernými hodnotami EÚ (priemerný vek dožitia u mužov je 76,3 roka a u žien je 82,4 roka).

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry sa obyčajne používa **index starnutia** definovaný ako pomer osôb vo veku viac ako 65 rokov k počtu detí vo veku o až 14 rokov. Podľa takto definovaného indexu starnutia je v EÚ demograficky najmladšou populáciou Írsko (necelých 53 bodov, teda 53 osôb starších ako 65 rokov na 100 detí). Opačným extrémom je Taliansko (viac ako 142 bodov), Nemecko (136 bodov), Grécko (130 bodov), Bulharsko (takmer 130 bodov) a Lotyšsko (takmer 126 bodov), kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov. Slovensko so svojimi 80 staršími obyvateľmi na 100 detí sa radí pred priemerom EÚ (takmer 108 bodov).

Úhrnná miera plodnosti (fertilita), vyjadrujúca priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka, klesla v krajinách EÚ pod hodnotu 2 %, čo je symbolickou hranicou jednoduchej reprodukcie. K pomyselnej čiare dosahuje iba Írsko (2,1 %) a blížia sa Francúzsko (1,9 %), Švédsko (1,9 %), Dánsko (1,9 %) a Fínsko (1,9 %). Ak je úroveň plodnosti pod hodnotou 1,3 %, hovoríme o veľmi nízkej plodnosti. Tu ide o zúženú reprodukciu, resp. neschopnosť populácie nahradíť matky dcérmi. Najnižšiu hladinu úhrnnnej plodnosti vykazuje Rumunsko a Portugalsko (1,3 %). Slovenská republika (1,4 %) s Talianskom (1,4 %) a Rakúskom (1,4 %) v závese sa tesne drží nad „mytickou“ hodnotou veľmi nízkej plodnosti.

K pozitívnym rysom demografického vývoja v celej Európe patrí aj dlhodobý pokles **dojčenskej úmrtnosti**. Slovensko so svojimi 5,7 % prevyšuje priemer EÚ (4,4 % v roku 2008) o viac ako 1 zomreté dieťa do 1 roka veku na 1 000 živonarodených. Špičku EÚ predstavuje Luxembursko (1,8 v 2007) a Švédsko (2,5 % v 2008). Pokles dojčenskej úmrtnosti prispieva k predĺžovaniu strednej dĺžky života.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov možno konštatovať, že Slovensko v rámci Európskej únie patrí ku krajinám s najnižším počtom **novohlásených prípadov ochorení na AIDS** a v rebríčku **novohlásených chorôb TBC** sa radí (s hodnotou 9,5 na 100 000 obyvateľov) do stredného pásma hlboko pod priemerom EÚ (14,1). Z okolitých krajín len Česká republika (7,7) a Rakúsko (9,8) majú približne rovnakú incidenciu, ako je u nás. Portugalsko, pobaltské krajinu a krajinu pri Čiernom mori sú zaradené do skupín so stredným až vysokým výskytom TBC v rámci EÚ.

Incidencia zhubných nádorov radí Slovensko (506,0 zo 100 000 mužov a 456,1 zo 100 000 žien) u oboch pohlaví niekde okolo strednej priečky, hoci u žien sme zaznamenali slabý pokles oproti minulému roku. Všeobecne možno povedať, že s rastom životnej úrovne stúpa aj výskyt týchto nádorov.

For the international comparison of age structure the **ageing index** defined as a ratio between persons older than 65 to the number of children aged 0 – 14 is used mainly. According to this definition of ageing index the demographically youngest population in EU is Ireland (fewer than 53 points, hence 53 persons older than 65 per 100 children). Opposite extreme is Italy (more than 142 points), Germany (136 points), Greece (130 points), and Bulgaria (almost 130 points), Latvia (almost 126 points), where the number of persons older than 65 highly exceeds the number of children population up to 14. Slovakia with its fewer than 80 elderly inhabitants per 100 children is ranking over the EU average (almost 108 points).

Total fertility rate, expressing the average number of live born children to one female during her reproduction period at the maintained fertility rate in the monitored year dropped in majority of European countries below the value of 2 %, which is a symbolic border of simple reproduction. Only Ireland (2,1 %) is getting close to this imaginary line and also France (1,9 %), Sweden (1,9 %), Denmark (1,9 %) and Finland (1,9 %) are getting close to this imaginary line. When the level of fertility is below 1,3 % the fertility is defined as very low. This is a so-called constricted reproduction, or a disability of population to replace mothers by daughters. The lowest value of total fertility is reported from Romania and Portugal (1,3 %). Slovak Republic (1,4 %), Italy (1,4 %), Austria (1,4 %) are getting very closely to this "mythic" line of very low fertility.

Long term decrease of **infant mortality** is regarded as a positive feature of demographic evolution in Europe. Slovakia with its 5,7 % stands over the average of EU (4,4 % in 2008) by more than 1 child died within one year per 1 000 liveborns. The top of the Europe is represented by Luxembourg (1,8 in 2007) and Sweden (2,5 % in 2008). Decrease of infant mortality contributes to extension of life expectancy.

Looking at the selected indicators of health status, Slovakia belongs to the countries with lowest number of **newly reported cases of AIDS**, and in the list of **newly reported cases of TB** it is ranking (9,5 per 100 000 inhabitants) in the middle zone far below the European average (14,1). From neighborhood countries only Czech Republic (7,7) and Austria (9,8) have the same level of incidence as Slovakia. Portugal, the Baltic countries and the Black Sea countries are ranked in the group of midle and high incidence of TBC within Europe.

The **incidence of malignant neoplasms** (506,0 out of 100 000 males and 456,1 out of 100 000 females) posts Slovakia in both genders somewhere around middle ranking, hence slight decrease was reported by females compared with 2008. Generally the increased life standard the cancer incidence grows as well.

Mostly appearing in Europe are diseases of circulatory system expressed by mortality, incidence and prevalence, therefore "hospital discharge" indicator is uniquely determined by this group of diseases (3 139,8 SR, 2 380,2 EU) with the exception of Cyprus (Injuries and poisonings), France (Diseases of digestive system), Ireland (Diseases of respiratory system) and Malta (Diseases of digestive system). Slovakia ranks with its values in the last third of imaginary scale.

Personnel deployment in health care in EU member states is described in table and chart. Finland has the highest representation (2 061 persons per 100 000 inhabitants) and an opposite extreme is recorded in newly accessed Romania (636

V Európe sa najviac vyskytujú choroby obejovej sústavy so svojou mortalitou, incidenciou a prevalenciou, preto v ukazovateli „**prepustení z nemocnice**“ jednoznačne dominuje práve táto skupina ochorení (3 139,8 SR, 2 380,2 EÚ) s výnimkou Cypru (Poranenia a otravy), Francúzska (CHTS), Írska (CHDS) a Malty (CHTS). Slovensko sa zaraďuje svojimi hodnotami do poslednej tretiny pomyseľného rebríčka.

O personálnom obsadení zdravotníctva v jednotlivých členských krajinách EÚ hovorí tabuľka aj graf. Najvyššie personálne zastúpenie je vo Fínsku (2 061 osôb na 100 000 obyvateľov) a opačný extrém zaznamenávame v novopričlenenom Rumunsku (636 osôb). V menovaných ukazovateľoch Slovensko (993 osôb) mierne zaostáva za hodnotami Európskej únie (1 262 osôb).

Podiel celkových nákladov na zdravotníctvo z hrubého domáceho produktu je vo vyspelých ekonomikách EÚ nad 10 % (napr. Rakúsko, Belgicko, Nemecko a Francúzsko). Slovensko so svojimi 7,9 % sa zaraďuje do stredného pásma najpočetnejšej skupiny podielu, no spolu so Slovinskou prevyšujú úroveň novopričlenených štátov.

persons). Slovakia (993 persons) slightly remains behind the values of EU (1 262 persons) in the mentioned indicators.

The share of total health expenditure from the gross domestic product in advanced EU economies is over 10 % (e.g. Austria, Belgium, Germany, France). Slovakia with its 7,9 % is in the middle range of the most numerous group and together with Slovenia they highly exceed the level of newly accessed countries.

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

začatie

Beginning of table

Krajina Country	rok year	Veková štruktúra obyvateľstva v % Population by age in %			Stredná dĺžka života pri narodení Live expectancy at birth		
		o- až 14-roční age (0 – 14)	15- až 64-roční age (15 – 64)	65- a viacroční age (65+)	rok year	muži males	ženy females
Slovenská republika	2009	15,3	72,4	12,3	2009	71,3	78,7
Rakúsko	2008	15,2	67,5	17,3	2008	77,9	83,4
Belgicko	2007	16,9	66,0	17,1	2004	76,2	82,0
Bulharsko	2008	13,4	69,2	17,4	2008	69,8	77,1
Cyprus	2008	17,1	70,2	12,7	2008	78,7	83,3
Česká republika	2008	14,2	71,1	14,7	2008	74,2	80,6
Dánsko	2006	18,7	66,1	15,3	2006	76,2	80,8
Estónsko	2008	14,9	68,0	17,2	2008	68,7	79,6
Fínsko	2008	16,8	66,6	16,6	2008	76,6	83,4
Francúzsko	2007	18,3	65,1	16,6	2007	77,8	85,0
Nemecko	2006	14,1	66,6	19,3	2006	77,2	82,4
Grécko	2008	14,3	67,0	18,7	2008	77,8	82,5
Maďarsko	2008	15,0	68,8	16,3	2008	70,0	78,3
Írsko	2008	20,6	68,5	10,9	2008	78,1	82,7
Taliansko	2007	14,1	66,0	20,0	2007	78,8	84,4
Lotyšsko	2008	13,7	69,0	17,3	2008	67,0	77,8
Litva	2008	15,2	68,9	15,9	2008	66,4	77,7
Luxembursko	2007	18,2	67,8	14,0	2007	77,2	82,4
Malta	2008	16,0	70,0	14,0	2008	77,2	82,5
Holandsko	2008	17,8	67,3	14,9	2008	78,6	82,6
Poľsko	2008	15,4	71,2	13,5	2008	71,3	80,1
Portugalsko	2006	15,5	67,3	17,2	2004	74,9	81,6
Rumunsko	2009	15,1	70,0	14,9	2009	69,9	77,5
Slovinsko	2008	13,8	70,0	16,2	2008	75,7	82,7
Španielsko	2008	14,7	68,7	16,6	2008	78,4	84,7
Švédsko	2008	16,7	65,6	17,6	2008	79,3	83,4
Spojené kráľovstvo	2007	17,6	66,4	16,0	2007	77,7	81,9
EÚ – 27	2008	15,7	67,3	16,9	2008	76,3	82,4
EÚ – 15	2008	15,9	66,5	17,6	2008	77,8	83,3
EÚ – 12	2008	15,0	70,4	14,6	2008	70,9	79,0

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Úhrnná plodnosť (v %o) Total fertility rate (in %o)	Rok Year	Živonarodení Live births	Rok Year	Zomretí Deaths	Rok Year	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
Slovak Republic	2009	1,4	2009	11,3	2009	9,8	2009	5,7
Austria	2008	1,4	2008	9,3	2008	9,0	2008	3,7
Belgium	2007	1,7	2007	11,4	2004	9,7	2004	4,0
Bulgaria	2008	1,5	2008	10,2	2008	14,5	2008	8,6
Cyprus	2007	1,4	2008	11,6	2008	6,6	2008	3,5
Czech Republic	2008	1,5	2008	11,5	2008	10,1	2008	2,8
Denmark	2008	1,9	2006	12,0	2006	10,2	2006	3,4
Estonia	2008	1,7	2008	12,0	2008	12,4	2008	5,0
Finland	2008	1,9	2008	11,2	2008	9,2	2008	2,7
France	2005	1,9	2007	12,7	2007	8,4	2007	3,5
Germany	2008	1,4	2006	8,2	2006	10,0	2006	3,8
Greece	2008	1,5	2008	10,5	2008	9,6	2008	2,7
Hungary	2008	1,4	2008	9,9	2008	13,0	2008	5,6
Ireland	2008	2,1	2008	17,0	2008	6,1	2008	3,8
Italy	2008	1,4	2007	9,5	2007	9,7	2007	3,5
Latvia	2008	1,5	2008	10,6	2008	13,7	2008	6,7
Lithuania	2008	1,5	2008	10,4	2008	13,1	2008	4,9
Luxembourg	2008	1,6	2007	11,4	2007	7,9	2007	1,8
Malta	2008	1,4	2008	10,2	2008	7,9	2008	8,1
Netherlands	2008	1,8	2008	11,2	2008	8,2	2008	3,8
Poland	2007	1,3	2008	10,9	2008	10,0	2008	5,6
Portugal	2007	1,3	2005	10,4	2004	9,8	2004	3,9
Romania	2008	1,3	2009	10,4	2009	12,0	2009	10,1
Slovenia	2008	1,5	2008	9,7	2008	9,0	2008	2,6
Spain	2006	1,4	2008	11,4	2008	8,5	2008	3,4
Sweden	2008	1,9	2008	11,9	2008	9,9	2008	2,5
United Kingdom	2005	1,8	2007	12,7	2007	9,4	2007	4,8
EU 27	2008	1,5	2008	10,8	2008	9,6	2008	4,4
EU before May 2004	2008	1,6	2008	10,8	2008	9,2	2008	3,8
EU since 2004 or 2007	2008	1,4	2008	10,6	2008	11,1	2008	6,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

začatie

Beginning of table

Krajina	Rok	Štandardizovaná miera úmrtnosti – európsky štandard – muži Standardised death rate – European standard – males					
		spolu	zhubné nádory	obehová sústava	dýchacia sústava	tráviaca sústava	vonkajšie príčiny
Slovenská republika	2009	1 152,0	278,7	559,6	79,6	70,6	86,8
Rakúsko	2008	709,7	211,1	258,5	41,4	34,1	59,5
Belgicko	2004	823,6	235,3	257,5	99,4	34,6	71,5
Bulharsko	2008	1 279,0	229,6	751,4	59,9	55,5	73,1
Cyprus	2008	658,3	149,7	245,2	43,3	20,9	52,5
Česká republika	2008	966,5	269,1	437,1	58,1	48,2	76,9
Dánsko	2006	826,8	245,5	243,8	70,4	46,6	54,0
Estónsko	2008	1 323,2	290,1	634,4	52,5	66,2	164,1
Fínsko	2008	771,2	171,9	298,7	37,1	46,1	104,4
Francúzsko	2007	700,2	238,1	168,6	40,9	33,5	64,9
Nemecko	2006	757,8	213,8	292,3	54,5	42,0	43,7
Grécko	2008	705,8	210,1	282,1	62,6	19,1	47,8
Maďarsko	2008	1 258,6	337,1	553,9	68,0	102,3	97,3
Írsko	2008	689,8	205,8	240,4	77,8	25,8	54,2
Taliansko	2007	657,6	219,6	218,7	46,4	27,8	42,4
Lotyšsko	2008	1 466,5	295,3	716,8	48,0	52,5	169,0
Litva	2008	1 503,2	290,0	701,4	77,2	94,8	230,7
Luxembursko	2007	769,4	221,0	255,3	60,3	33,1	73,2
Malta	2008	745,1	205,7	274,3	74,9	28,0	39,3
Holandsko	2008	688,1	227,9	197,4	74,2	25,2	34,6
Poľsko	2008	1 126,1	284,3	463,7	65,4	53,6	100,8
Portugalsko	2004	874,7	216,2	271,1	76,2	47,7	70,5
Rumunsko	2009	1 236,3	248,2	656,1	75,4	91,6	89,0
Slovinsko	2008	844,3	276,4	290,4	56,9	61,1	91,4
Španielsko	2008	681,1	221,9	183,7	80,3	36,4	40,7
Švédsko	2008	642,9	170,4	245,3	39,2	23,4	54,4
Spojené kráľovstvo	2007	711,6	212,0	235,0	87,3	38,3	39,5
EÚ – 27	2008	810,8	231,0	298,1	62,8	41,8	59,4
EÚ – 15	2008	1 176,3	219,0	231,3	61,7	35,2	48,8
EÚ – 12	2008	1 819,3	276,8	553,8	67,0	67,0	100,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

dokončenie

End of table

Country	Year	Štandardizovaná miera úmrtnosti – európsky štandard – ženy Standardised death rate – European standard – females					
		total	malignant tumours	circulatory system	respiratory system	digestive system	external causes
Slovak Republic	2009	644,8	145,0	364,4	33,5	32,6	19,2
Austria	2008	440,4	127,6	177,4	20,5	17,3	21,0
Belgium	2004	500,2	130,7	168,7	44,7	23,5	29,7
Bulgaria	2008	766,1	126,9	499,6	28,0	17,2	18,9
Cyprus	2008	445,9	97,1	171,0	30,5	11,6	18,8
Czech Republic	2008	576,7	152,9	292,3	28,6	25,2	25,6
Denmark	2006	566,8	182,1	154,4	55,1	30,5	24,9
Estonia	2008	612,7	135,8	337,0	12,3	28,8	34,4
Finland	2008	439,3	113,9	164,1	13,8	21,5	32,5
France	2007	380,5	116,1	96,6	19,2	17,2	26,5
Germany	2006	481,8	132,6	201,8	27,3	25,7	17,4
Greece	2008	496,1	113,2	236,0	45,8	10,5	11,7
Hungary	2008	685,6	176,5	339,3	28,1	40,6	30,4
Ireland	2008	472,1	157,8	149,8	56,3	20,1	20,2
Italy	2007	401,1	123,4	148,3	19,6	16,4	15,5
Latvia	2008	706,6	135,1	373,7	11,2	30,0	39,8
Lithuania	2008	711,2	142,0	400,5	18,0	44,4	53,0
Luxembourg	2007	487,1	136,6	177,5	33,9	24,7	29,1
Malta	2008	479,8	120,9	186,7	39,1	16,1	15,9
Netherlands	2008	474,7	155,4	128,7	41,6	19,4	18,0
Poland	2008	588,9	152,1	277,2	24,8	25,5	24,1
Portugal	2004	515,2	110,8	194,1	37,3	20,9	21,2
Romania	2009	733,0	129,6	461,9	31,7	43,9	21,9
Slovenia	2008	472,0	151,5	191,5	25,9	26,4	30,0
Spain	2008	387,1	102,2	122,4	34,1	19,1	13,5
Sweden	2008	443,6	131,5	154,4	26,3	15,3	22,5
United Kingdom	2007	501,8	153,6	148,6	63,8	28,5	16,1
EU 27	2008	488,7	132,3	194,7	32,2	23,3	20,2
EU before May 2004	2008	445,9	128,7	153,0	33,5	21,3	18,7
EU since 2004 or 2007	2008	651,0	146,3	354,5	27,1	31,1	25,8

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.3 INCIDENCIA VYBRANÝCH CHORÔB NA 100 000 OBYVATEĽOV

INCIDENCE OF SELECTED DISEASES PER 100 000 POPULATION

Krajina Country	Hlásené prenosné choroby Notified infectious diseases										Zhubné nádory Malignant neoplasm		
	akútnej hepatitída / acute hepatitis						rok year	TBC	rok year	AIDS	rok year	spolu total	
	rok year	A	rok year	B	rok year	C						muži males	ženy females
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population													
Slovenská republika	2009	26,7	2009	2,6	2009	0,3	2009	9,5	2009	0,8	2006	506,0	456,1
Rakúsko	2008	1,7	2005	7,0	2003	14,9	2007	9,8	2008	0,8	2007	467,5	385,1
Belgicko	2007	2,0	2007	1,4	2000	8,1	2008	7,7	2008	1,0	2005	647,7	503,3
Bulharsko	2008	11,9	2008	8,2	2003	45,5	2008	38,6	2008	0,4	2008	457,6	396,4
Cyprus	2008	0,5	2008	0,9	2003	2,4	2008	5,3	2008	0,8	2005	289,6	262,8
Česká republika	2008	15,8	2008	2,9	2003	9,4	2008	7,7	2008	0,3	2006	744,3	684,2
Dánsko	2008	0,8	2008	0,4	2003	8,8	2008	6,0	2007	0,6	2007	609,8	581,9
Estónsko	2008	1,0	2008	4,0	2003	12,1	2008	29,9	2008	4,6	2006	546,9	454,8
Fínsko	2008	0,4	2008	0,9	2003	28,9	2008	6,2	2008	0,5	2007	506,9	482,1
Francúzsko	2008	1,9	1998	8,7	x	x	2008	5,4	2008	1,0	2000	562,9	387,0
Nemecko	2007	1,1	2008	1,0	2003	18,6	2008	4,4	2008	0,3	2004	571,2	488,7
Grécko	2008	1,1	2008	0,7	2001	3,1	2008	4,8	2008	0,8	.	.	.
Maďarsko	2008	1,7	2008	0,9	2003	7,6	2008	14,2	2008	0,2	2008	887,3	810,0
Írsko	2008	1,0	2008	1,9	2001	7,0	2008	7,6	2008	0,6	2008	628,0	684,6
Talianstvo	2007	2,0	2007	1,9	2002	2,7	2008	5,7	2008	1,6	2008	454,9	396,5
Lotyšsko	2008	124,3	2008	6,2	2003	41,5	2008	46,2	2008	4,4	2008	439,9	396,5
Litva	2008	0,6	2008	2,7	2003	3,5	2008	62,4	2008	1,6	2008	554,5	415,0
Luxembursko	2008	0,6	2008	4,3	2003	3,1	2008	0,0	2008	1,2	2006	480,5	408,9
Malta	2008	1,0	2008	1,0	2003	0,8	2008	11,7	2008	1,9	2007	540,4	509,0
Holandsko	2008	1,1	2008	1,4	2003	4,1	2008	5,9	2008	1,3	2006	584,8	543,4
Poľsko	2007	0,1	2007	1,0	2003	6,6	2008	19,5	2008	0,3	2006	347,6	314,4
Portugalsko	2007	0,2	2007	0,6	2003	1,2	2008	26,5	2008	3,6	2000	402,9	320,4
Rumunsko	2008	14,6	2008	3,4	2003	44,4	2008	101,0	2008	1,0	2007	267,2	221,7
Slovinsko	2008	0,8	2008	0,8	2003	8,7	2008	10,2	2008	0,5	2006	588,2	512,8
Španielsko	2008	4,7	2008	2,2	2003	2,5	2008	14,9	2008	2,6	.	.	.
Švédsko	2008	0,9	2008	1,9	2003	37,3	2008	5,0	2007	0,7	2007	570,9	524,7
Spojené kráľovstvo	2008	1,2	2004	0,7	2003	15,2	2008	10,8	2008	1,0	2006	496,7	474,4
EÚ – 27	2008	3,5	2008	2,6	2003	19,8	2008	14,1	2008	1,1	.	.	.
EÚ – 15	2008	1,8	2008	2,6	2003	20,0	2008	7,9	2008	1,2	.	.	.
EÚ – 12	2008	16,9	2008	2,6	2003	19,3	2008	37,5	2008	0,6	.	.	.

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.4.1 VYBRANÉ UKAZOVATELE NA 100 000 OBYVATEĽOV

SELECTED INDICATORS PER 100 000 POPULATION

Krajina Country	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia Discharged from hospital on selected diseases									
	rok year	Coo – D48	rok year	Ioo – I99	rok year	Joo – J99	rok year	Koo – K99	rok year	Soo – T98 (V01 – Y96)
Slovak Republic	2009	1 783,3	2009	3 139,8	2009	1 558,6	2009	2 017,7	2009	1 679,2
Austria	2007	2 933,4	2007	3 804,1	2007	1 710,2	2007	2 534,7	2007	3 095,2
Belgium	2007	1 192,2	2007	2 168,0	2007	1 359,8	2007	1 656,0	2007	1 652,6
Bulgaria	2008	1 030,2	2008	3 331,3	2008	3 016,6	2008	1 927,1	2008	1 269,7
Cyprus	2007	546,7	2007	843,5	2007	759,1	2007	731,4	2007	1 096,7
Czechia	2008	1 884,9	2008	3 150,9	2008	1 359,5	2008	1 914,8	2008	1 808,8
Denmark	2008	1 846,6	2008	2 422,5	2008	1 743,5	2008	1 595,0	2008	1 922,8
Estonia	2007	1 422,3	2007	3 371,7	2007	1 841,2	2007	1 612,8	2007	1 210,9
Finland	2007	1 734,8	2007	2 913,3	2007	1 429,6	2007	1 361,8	2007	1 883,5
France	2007	2 059,0	2007	2 226,8	2007	1 221,8	2007	3 149,6	2007	1 760,6
Germany	2007	2 399,4	2007	3 372,8	2007	1 388,2	2007	2 090,4	2007	2 116,3
Greece	2005	1 892,8	2005	2 708,2	2005	1 485,1	2005	1 892,6	2005	1 585,2
Hungary	2008	2 453,2	2008	3 862,9	2008	1 610,2	2008	1 527,5	2008	1 367,6
Ireland	2008	856,1	2008	1 180,3	2008	1 306,7	2008	1 205,3	2008	1 277,5
Italy	2006	1 291,1	2006	2 330,3	2006	1 063,9	2006	1 382,8	2006	1 199,1
Latvia	2008	2 020,0	2008	3 893,3	2008	2 058,7	2008	1 938,8	2008	2 083,9
Lithuania	2008	2 140,3	2008	4 783,3	2008	2 219,0	2008	1 907,1	2008	1 905,2
Luxembourg	2007	1 560,0	2007	2 172,3	2007	1 347,7	2007	1 509,6	2007	1 234,2
Malta	2008	630,3	2008	942,5	2008	756,8	2008	1 041,8	2008	750,7
Netherlands	2007	1 050,1	2007	1 579,7	2007	759,9	2007	936,1	2007	893,8
Poland	2007	1 989,5	2007	2 550,1	2007	1 391,4	2007	1 455,7	2007	1 442,7
Portugal	2008	1 020,6	2008	1 388,5	2008	984,6	2008	1 093,2	2008	677,3
Romania	2008	1 844,0	2008	3 056,7	2008	3 029,4	2008	2 227,8	2008	1 293,7
Slovenia	2008	1 779,5	2008	1 918,1	2008	1 269,6	2008	1 402,0	2008	1 525,3
Spain	2007	919,0	2007	1 323,0	2007	1 167,9	2007	1 256,1	2007	898,0
Sweden	2007	1 362,5	2007	2 441,5	2007	981,6	2007	1 159,5	2007	1 476,3
United Kingdom	2008	937,6	2008	1 303,7	2008	1 194,8	2008	1 180,3	2008	1 251,8
EU 27	2007	1 641,4	2007	2 380,2	2007	1 362,1	2007	1 767,1	2007	1 510,5
EU before May 2004	2007	1 591,0	2007	2 235,8	2007	1 219,0	2007	1 779,9	2007	1 519,7
EU since 2004 or 2007	2008	1 816,3	2008	2 889,8	2008	1 949,5	2008	1 758,1	2008	1 457,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.4.2 VYBRANÉ UKAZOVATELE NA 100 000 OBYVATEĽOV

SELECTED INDICATORS PER 100 000 POPULATION

začatie

Beginning of table

Krajina Country	Rok Year	Počet všetkých nemocníc Number of all hospitals	Rok Year	Počet len akútnych (jednodňových) nemocníc Number of acute care (one day care) hospitals	Rok Year	Postele vo všetkých nemocniacach Beds in all hospitals	Rok Year	Postele v jednodňových nemocniacach Beds in one day care hospitals
Slovenská republika	2008	2,6	2008	1,4	2009	655,5	2008	487,2
Rakúsko	2008	3,2	2008	1,6	2008	770,9	2008	563,5
Belgicko	2009	1,9	2009	1,3	2009	659,6	2009	423,1
Bulharsko	2008	4,6	2008	2,1	2008	649,4	2008	498,7
Cyprus	2006	12,3	2006	12,2	2006	371,5	2006	350,8
Česká republika	2008	2,4	2008	1,6	2008	718,4	2008	507,5
Dánsko	1999	1,5	1999	1,2	2008	357,0	2008	298,4
Estónsko	2008	4,5	2008	2,8	2008	571,4	2008	385,1
Fínsko	2008	5,8	.	.	2008	652,3	2008	190,8
Francúzsko	2008	4,9	2008	3,2	2008	711,4	2008	361,1
Nemecko	2008	4,0	2008	2,2	2008	817,1	2008	562,5
Grécko	2008	2,8	2008	1,7	2008	477,5	2008	395,3
Maďarsko	2008	1,8	2008	1,1	2008	704,5	2008	411,1
Írsko	2008	4,0	2009	1,2	2007	516,7	2007	265,8
Taliansko	2008	2,1	2008	1,8	2008	370,1	2008	299,9
Lotyšsko	2009	3,1	2009	1,9	2009	641,7	2009	431,7
Litva	2008	3,4	2008	2,5	2008	683,7	2008	504,7
Luxembursko	.	.	1999	2,5	2008	556,8	2008	432,2
Malta	2009	2,0	2009	1,2	2009	487,6	2009	274,5
Holandsko	2008	1,1	2008	0,6	2008	425,3	2008	285,6
Poľsko	2008	2,2	2008	2,0	2008	662,1	2008	441,2
Portugalsko	2008	1,8	2008	1,3	2008	336,7	2008	276,4
Rumunsko	2006	1,9	.	.	2006	654,3	2006	505,2
Slovinsko	2008	1,4	2008	1,1	2008	470,0	2008	379,9
Španielsko	2008	1,7	2008	1,2	2008	322,3	2008	249,1
Švédsko	2003	0,9	2005	218,3
Spojené kráľovstvo	x	x	.	.	2008	337,6	2008	271,0
EÚ – 27	2008	2,6	.	.	2008	530,5	2008	378,2
EÚ – 15	2008	2,7	.	.	2008	537,6	2008	360,3
EÚ – 12	2008	2,6	.	.	2008	667,1	2008	467,0

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.4.2 VYBRANÉ UKAZOVATELE NA 100 000 OBYVATEĽOV

SELECTED INDICATORS PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Priemerná doba hospitalizácie vo všetkých nemocniacích <i>Average length of hospitalization in all hospitals</i>	Rok Year	Priemerná doba hospitalizácie v jednodňových nemocniacích <i>Average length of hospitalization in one day care hospitals</i>	Rok Year	Využitie postelí v %, len v jednodňových nemocniacích <i>Beds occupancy per % in one day care hospitals</i>
Slovak Republic	2009	8,4	2008	6,9	2008	67,5
Austria	2008	6,8	2008	5,8	2008	80,4
Belgium	2007	8,3	2007	7,8	2007	66,6
Bulgaria	2008	6,8	.	.	x	x
Cyprus	.	.	2007	5,3	2007	76,0
Czechia	2008	10,0	2008	7,4	2008	69,7
Denmark	2008	5,1	2005	3,5	2001	84,0
Estonia	2008	7,9	2008	5,8	2008	69,7
Finland	2008	9,7	2008	4,0	x	x
France	2003	11,7	2007	5,9	2004	77,1
Germany	2008	9,9	2008	7,6	2008	76,2
Greece	2005	7,6	2005	5,6	2005	72,4
Hungary	2008	10,5	2008	6,0	2008	75,3
Ireland	2007	7,1	2007	6,1	2007	87,2
Italy	2006	7,7	2006	6,7	2006	78,0
Latvia	2008	9,5	2008	7,2	2008	75,6
Lithuania	2008	9,6	2008	6,3	2008	72,7
Luxembourg	.	.	2007	7,4	x	x
Malta	.	.	2008	4,8	2008	78,0
Netherlands	2006	10,8	2008	5,9	2008	55,7
Poland	2007	6,2
Portugal	2007	8,5	2007	6,8	2007	72,6
Romania	2008	7,6
Slovenia	2008	6,9	2008	5,7	2008	71,5
Spain	2007	8,2	2007	6,6	2007	78,2
Sweden	2007	6,2	2007	6,0	x	x
United Kingdom	2008	8,0	2008	7,0	2008	84,7
EU 27	2008	8,7	2007	6,7	2007	77,0
EU before May 2004	2007	9,1	2007	6,7	2006	77,2
EU since 2004 or 2007	2008	7,7	2008	6,5	2008	71,5

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

T 6.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV (FYZICKÉ OSOBY = PP)

SELECTED INDICATORS ON NUMBER OF WORKERS (PRIVATE PERSONS = PP)

Krajina Country	Rok Year	Počet lekárov Number of physicians	Rok Year	Počet zubných lekárov Number of dentists	Rok Year	Počet farmaceutov Number of pharmacists	Rok Year	Počet zdravotníckych sestier Number of nurses	Rok Year	Počet pôrodných asistentiek Number of midwives
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population										
Slovenská republika	2009	286,9	2009	47,0	2009	48,5	2009	578,5	2009	32,5
Rakúsko	2009	467,8	2009	55,2	2008	60,5	2008	751,6	2008	21,8
Belgicko	2008	298,4	2008	73,2	2008	120,2	.	.	2008	29,4
Bulharsko	2008	360,5	2008	82,5	.	.	2008	423,9	2008	43,8
Cyprus	2006	252,9	2006	92,8	2006	20,8	2006	436,0	.	.
Česká republika	2008	354,0	2008	66,9	2008	56,2	2008	793,6	2008	41,3
Dánsko	2007	341,9	2007	84,0	2007	47,5	2007	1 428,9	2007	25,1
Estónsko	2008	334,9	2008	92,3	2008	64,3	2008	640,2	2008	30,0
Fínsko	2008	272,1	2007	78,2	2007	107,1	2007	1 547,2	2006	56,6
Francúzsko	2008	345,2	2009	67,0	2009	121,0	2009	847,6	2009	32,1
Nemecko	2008	354,0	2008	76,9	2008	60,5	2008	1 062,6	2008	21,8
Grécko	2008	601,1	2008	130,8	2006	88,2	2008	340,8	2008	23,0
Maďarsko	2008	309,1	2008	50,5	2008	57,5	2008	615,5	2008	16,5
Írsko	2008	311,2	2009	59,8	2009	98,6	2009	1 516,6	.	.
Taliansko	2008	412,5	2008	47,7	2008	99,6	2009	633,4	2008	27,6
Lotyšsko	2009	300,2	2009	67,1	2008	59,1	2009	466,1	2009	19,8
Litva	2008	369,6	2008	65,7	2008	77,3	2008	711,2	2008	27,7
Luxembursko	2007	284,4	2007	79,4	2007	71,3	2006	1 094,1	2006	33,6
Malta	2009	307,6	2009	43,8	2009	56,0	2009	626,4	2009	37,2
Holandsko	2007	370,0	2009	50,6	2008	17,5	2007	1 051,2	2008	14,9
Poľsko	2008	216,2	2008	34,2	2008	61,8	2008	519,3	2008	58,4
Portugalsko	2009	374,5	2008	66,8	2008	65,3	2008	533,9	.	.
Rumunsko	2006	192,1	2006	20,2	2006	4,2	2006	397,4	2006	22,8
Slovinsko	2008	238,0	2008	59,6	2008	47,7	2008	780,8	2008	4,2
Španielsko	2009	362,1	2008	56,4	2009	104,2	2009	504,0	2008	15,8
Švédsko	2006	357,9	2006	83,0	2006	72,7	2006	1 083,4	2006	72,5
Spojené kráľovstvo	2009	268,5	2008	51,0	2009	64,5	2009	956,8	2009	53,2
EÚ – 27	2008	323,7	2008	62,6	2008	71,2	2008	775,2	2008	29,2
EÚ – 15	2008	343,7	2008	66,5	2008	81,1	2008	838,2	2008	30,2
EÚ – 12	2008	252,5	2008	41,9	2008	42,5	2008	541,9	2008	40,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

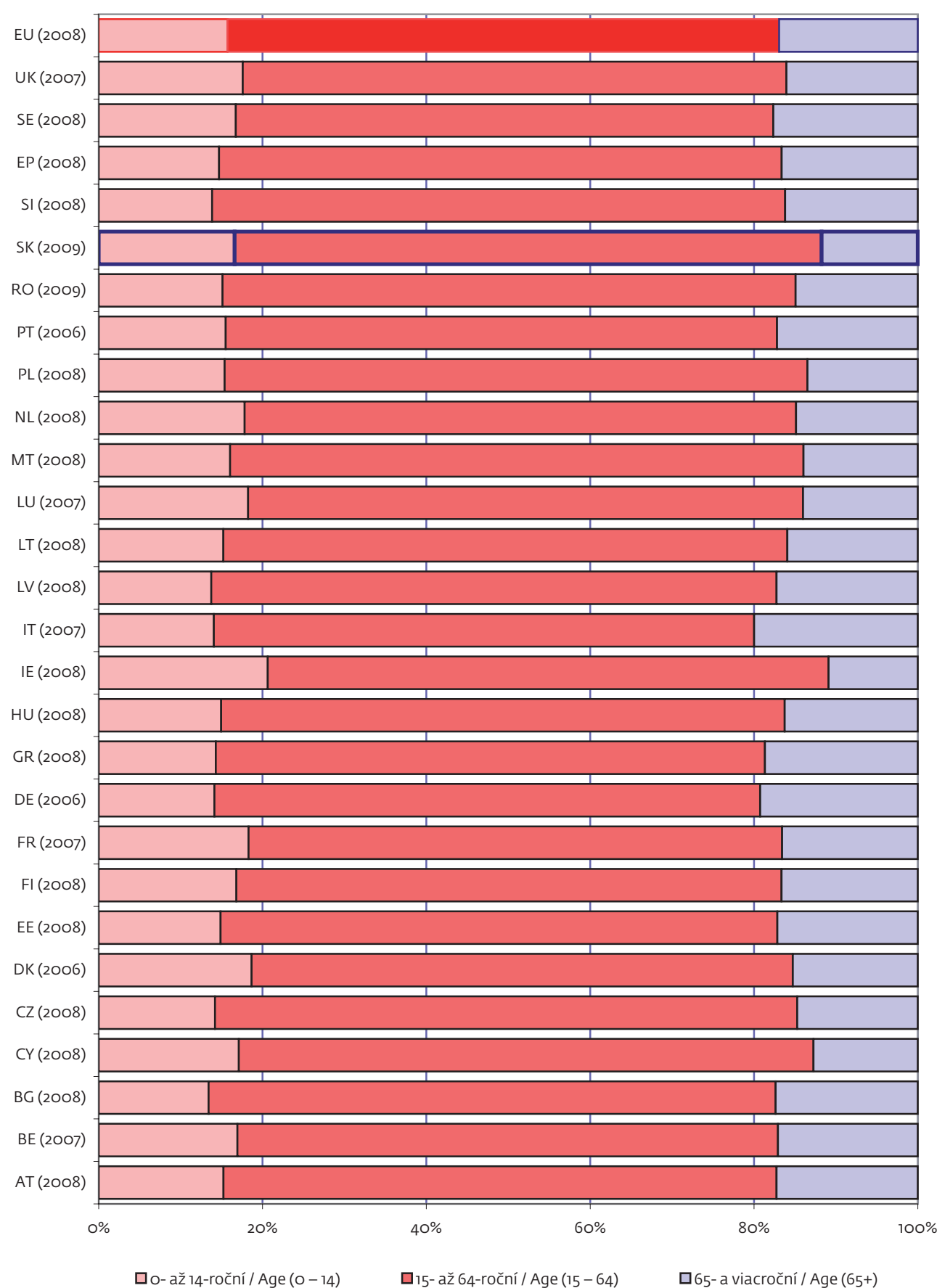
T 6.6 VYBRANÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE (V PARITE KÚPNEJ SILY NA HLAVU = PPP \$ PER CAPITA)
 SELECTED ECONOMIC INDICATORS (PURCHASING POWER PARITY = PPP \$ PER CAPITA)

Krajina Country	Rok Year	Reálny HDP <i>Real gross domestic product</i>	Rok Year	Celkové náklady na zdravotníctvo <i>Total health expenditure</i>	Rok Year	Náklady na lôžkovú starostlivosť <i>Expenditure on inpatient care</i>	Rok Year	Náklady na lieky a liečivá <i>Pharma- ceutical expenditure</i>
<i>Slovak Republic</i>	2008	22 041,0	2008	1 738,0	2008	367,0	2008	489,0
Austria	2008	37 872,0	2008	3 970,0	2008	1 589,0	2008	530,0
Belgium	2008	35 071,0	2008	3 677,0	2008	1 524,0	2008	604,0
Bulgaria	2008	12 394,0
Cyprus	2008	49 423,0	2007	2 913,9
Czechia	2008	24 769,0	2008	1 781,0	2008	571,0	2008	363,0
Denmark	2008	36 588,0	2007	3 540,0	2007	1 288,0	2007	303,0
Estonia	2008	20 669,0	2008	1 263,0	2008	417,0	2008	262,0
Finland	2008	35 630,0	2008	3 008,0	2008	1 054,0	2008	435,0
France	2008	34 084,0	2008	3 696,0	2008	1 377,0	2008	607,0
Germany	2008	35 572,0	2008	3 737,0	2008	1 275,0	2008	563,0
Greece	2008	29 336,0	2007	2 687,0	.	.	2007	668,0
Hungary	2008	19 277,0	2008	1 437,0	2008	425,0	2008	454,0
Ireland	2008	42 143,0	2008	3 793,0	.	.	2008	656,0
Italy	2008	31 245,0	2009	2 886,0	2009	1 311,0	2009	528,0
Latvia	2008	17 148,0	2007	1 075,7
Lithuania	2008	18 942,0	2007	1 105,3
Luxembourg	2008	83 759,0	2006	4 210,0	2005	1 611,0	2005	338,0
Malta	2008	53 527,0	2008	4 126,9
Netherlands	2008	41 374,0	2008	4 063,0	2002	1 065,0	2002	325,0
Poland	2008	17 675,0	2008	1 213,0	2008	388,0	2008	274,0
Portugal	2008	23 124,0	2006	2 151,0	2006	449,0	2006	469,0
Romania	2008	14 297,0	2008	686,3
Slovenia	2008	27 814,0	2008	2 329,0	2008	784,0	2008	435,0
Spain	2008	32 133,0	2008	2 902,0	2008	817,0	2008	596,0
Sweden	2008	37 424,0	2008	3 470,0	2008	1 012,0	2008	457,0
United Kingdom	2008	35 880,0	2008	3 129,0	.	.	2008	368,0
EU 27	2008	30 963,4	2008	3 075,5
EU before May 2004	2008	34 283,2	2008	3 332,8
EU since 2004 or 2007	2008	18 337,7	2008	1 254,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2010

G 6.1 VĚKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE



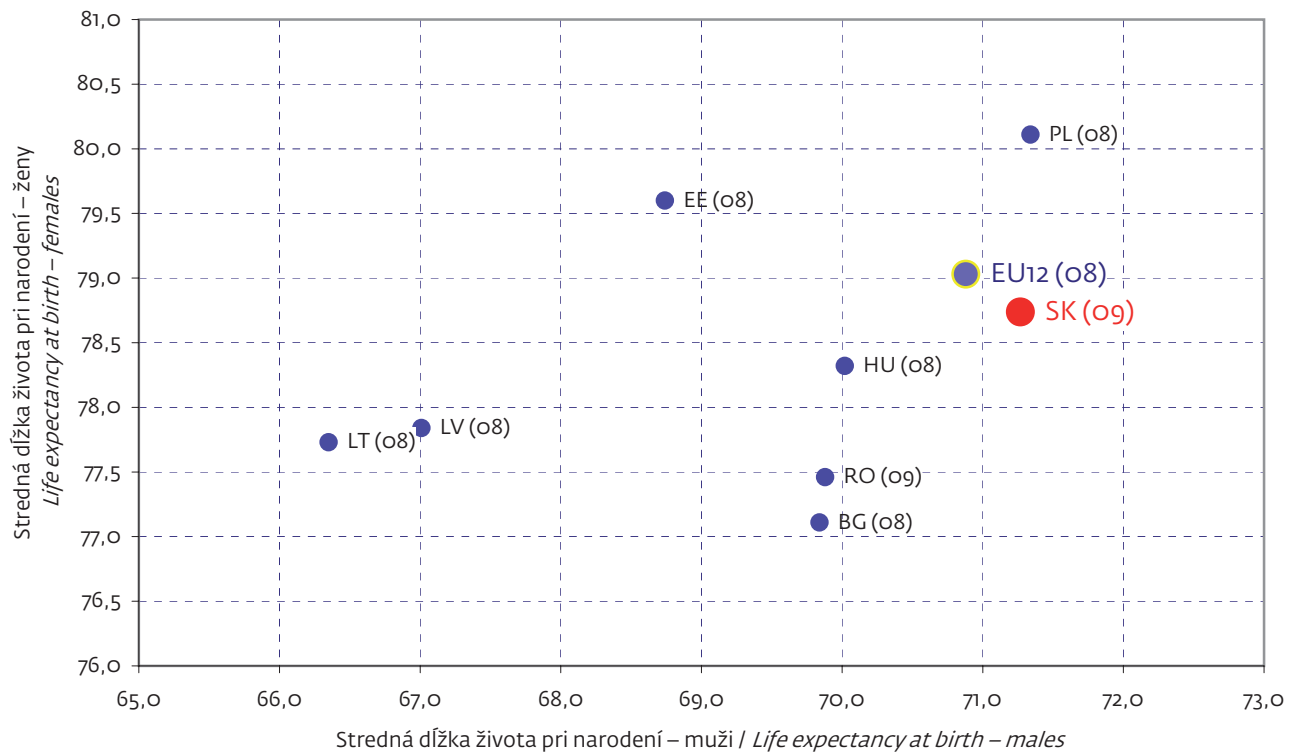
■ 0- až 14-roční / Age (0 – 14)

■ 15- až 64-roční / Age (15 – 64)

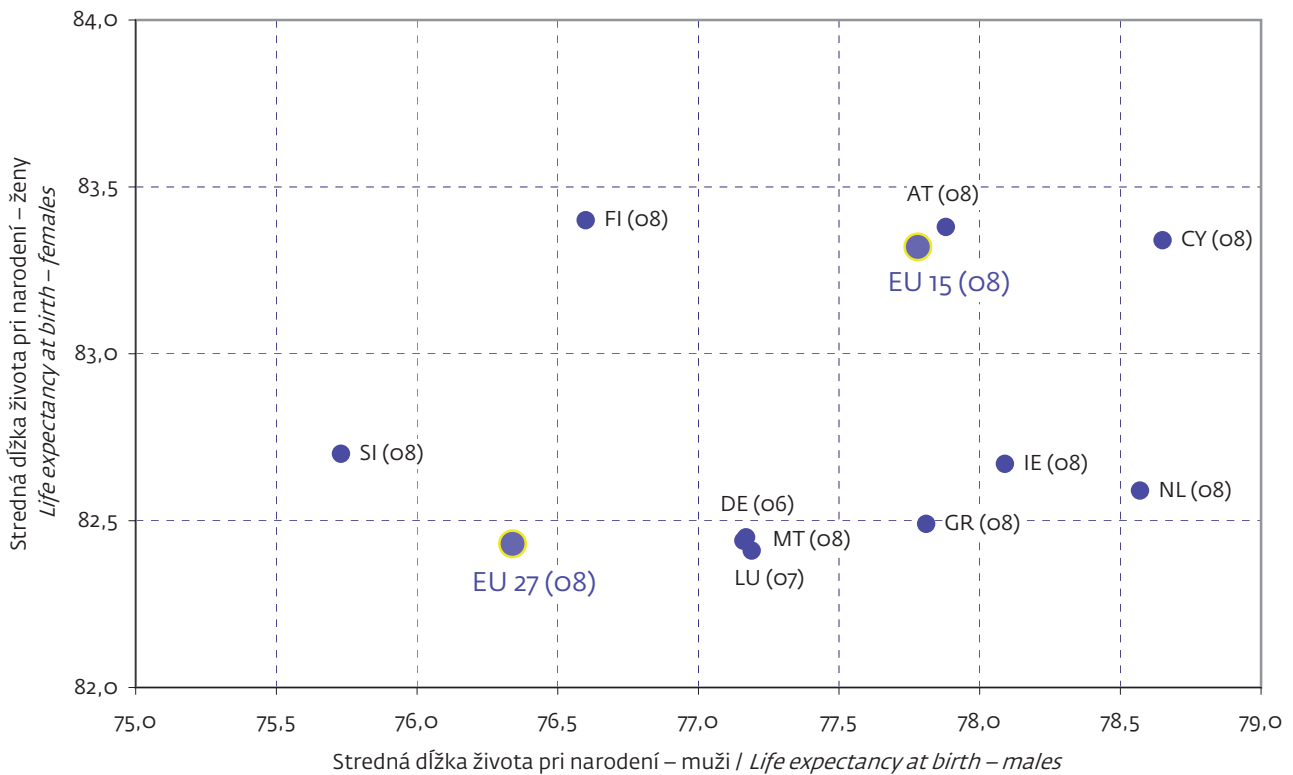
■ 65- a viacroční / Age (65+)

G 6.2 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 1. ČASŤ

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 1

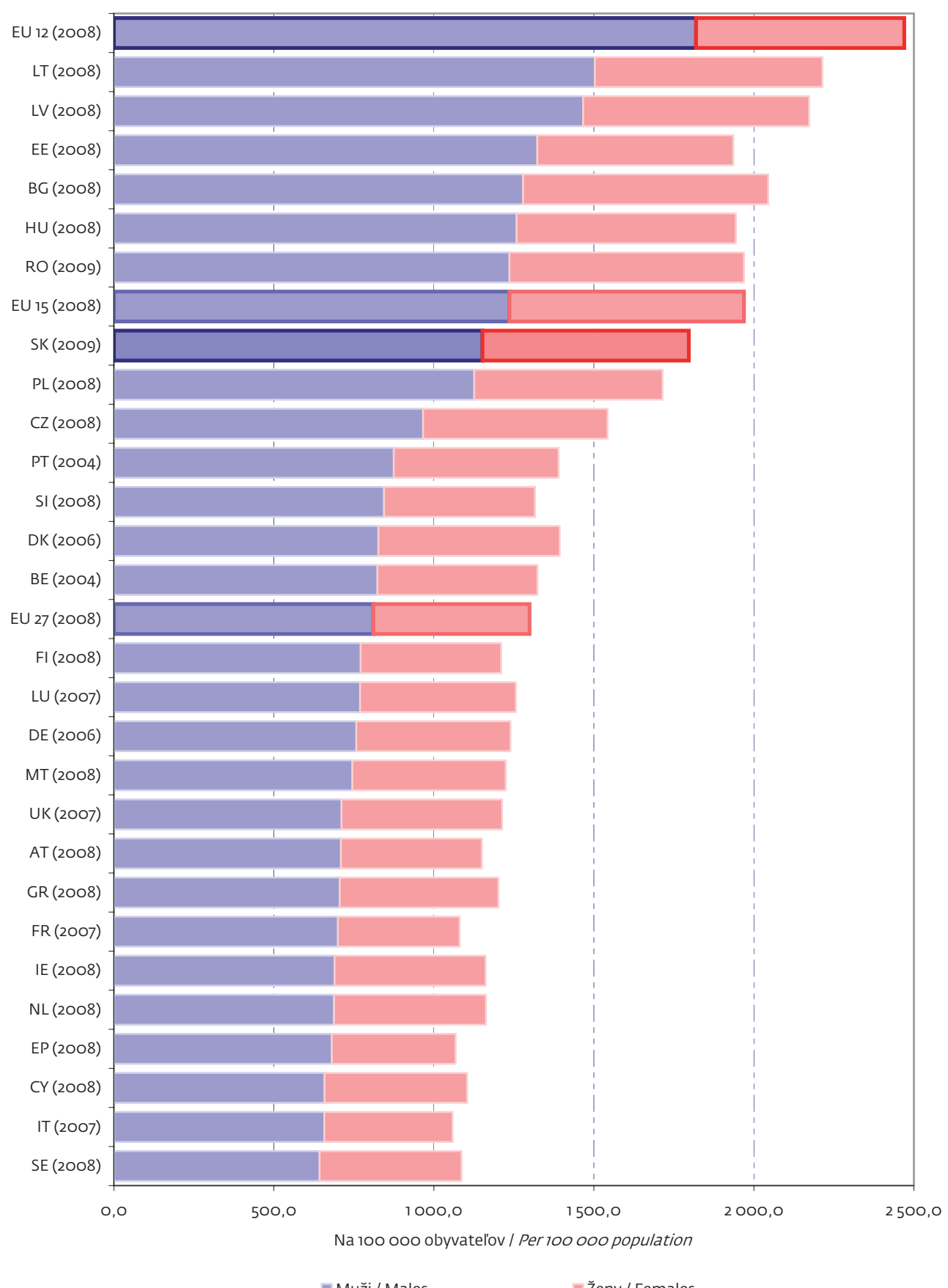
**G 6.3 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 2. ČASŤ**

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 2



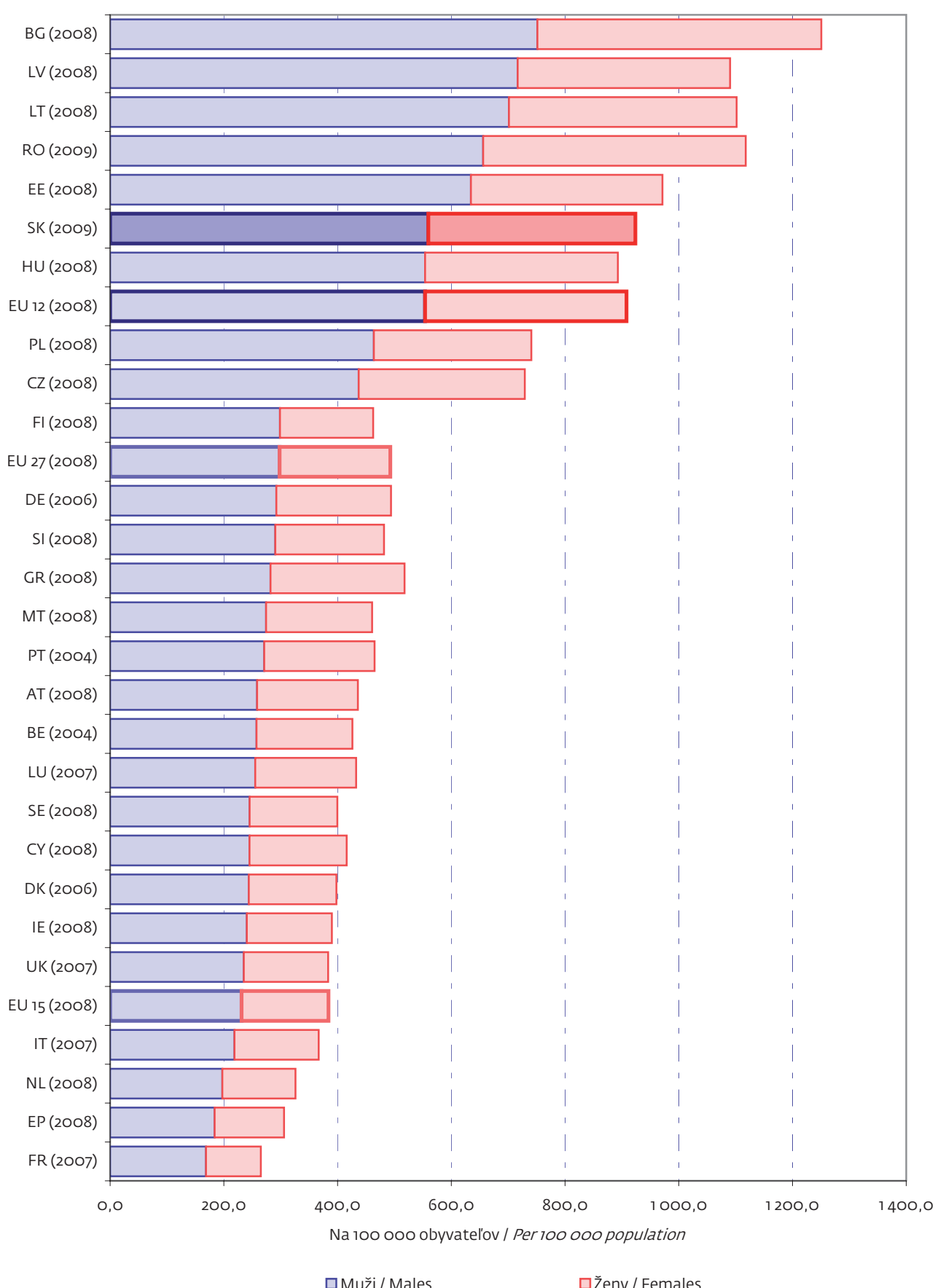
G 6.4 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI – EURÓPSKY ŠTANDARD

STANDARDIZED MORTALITY ON ALL CAUSES OF DEATH – EUROPEAN STANDARD



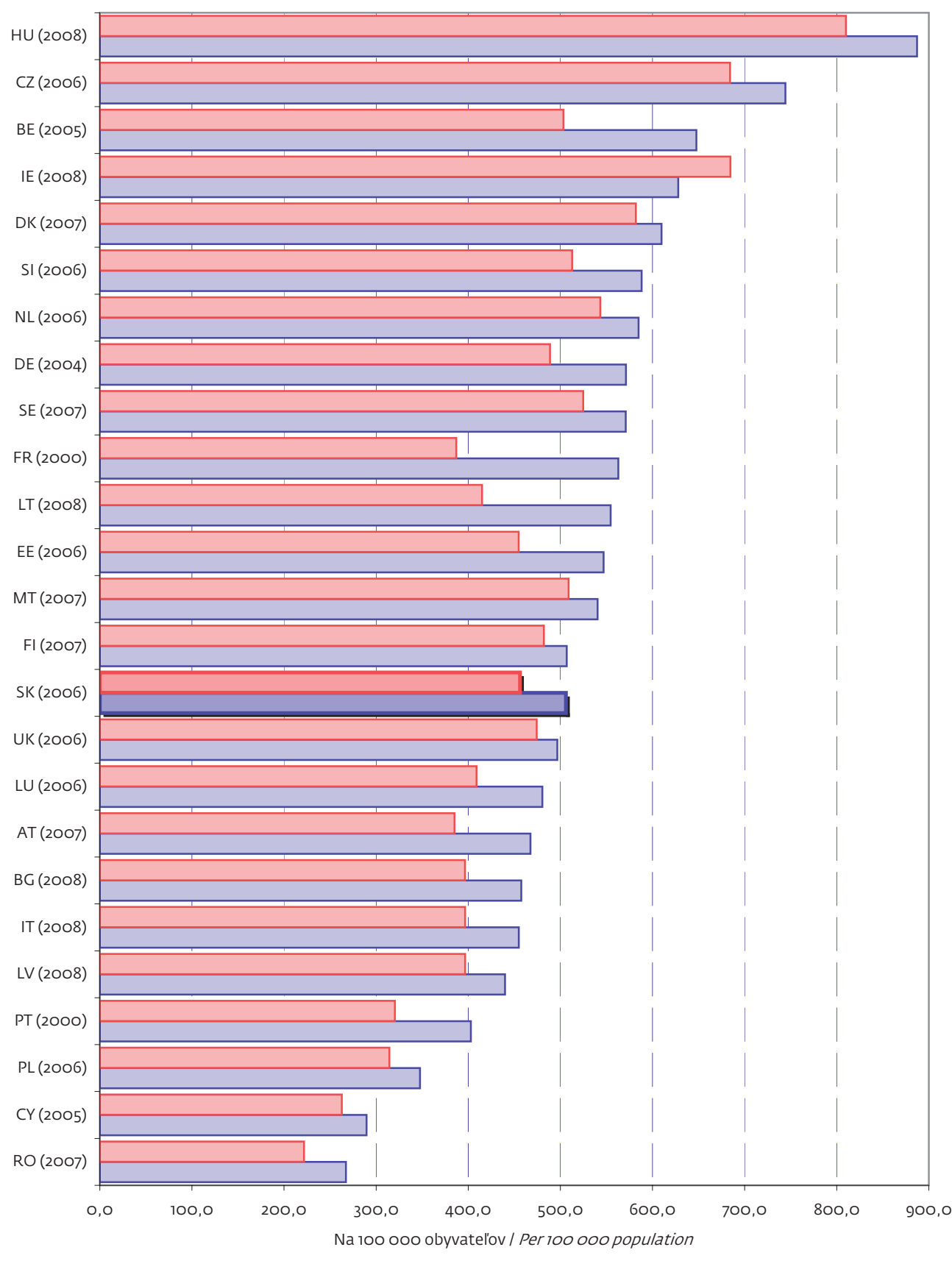
G 6.5 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY – EURÓPSKY ŠTANDARD

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM – EUROPEAN STANDARD



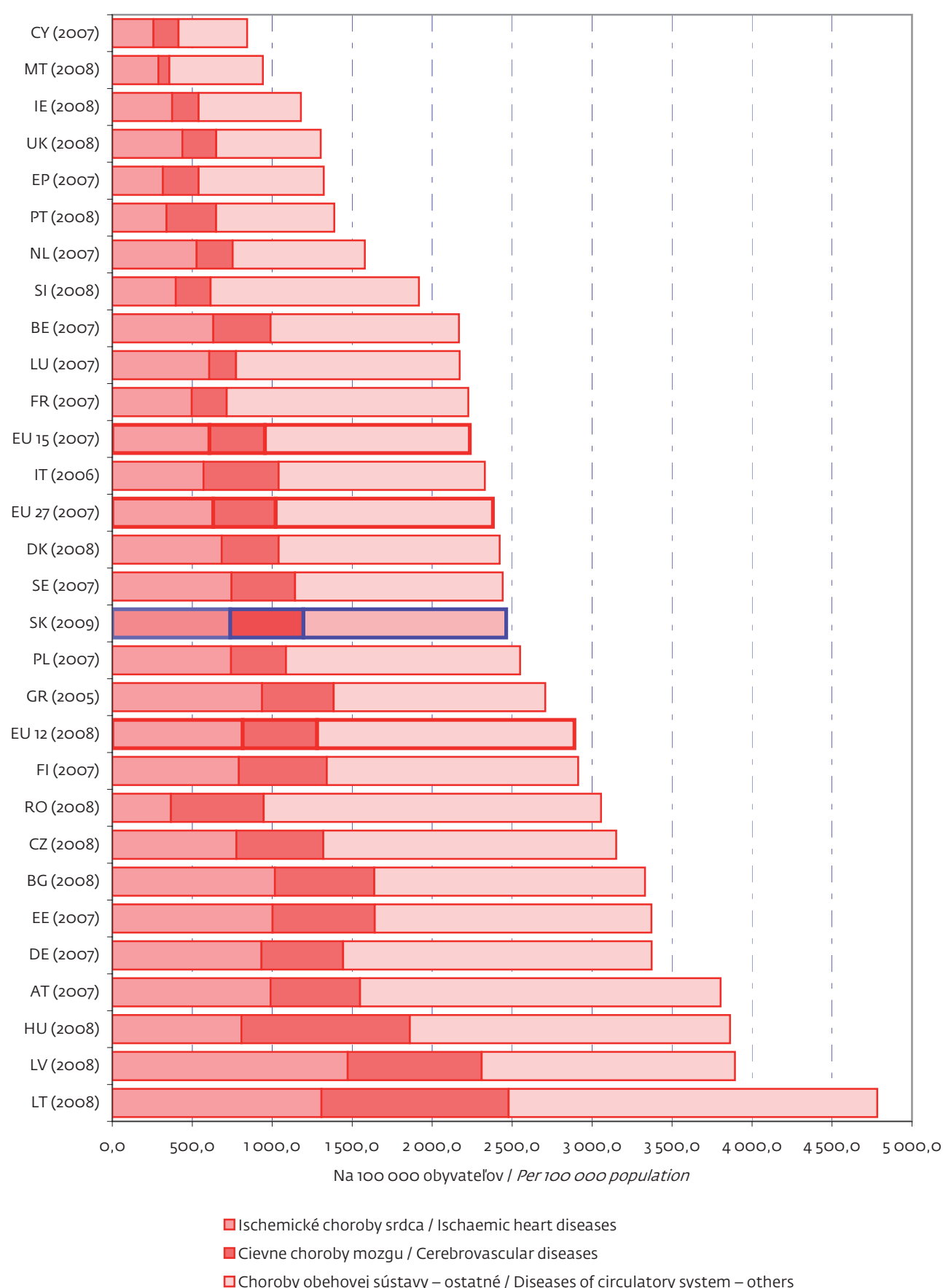
G 6.6 INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV

INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASM



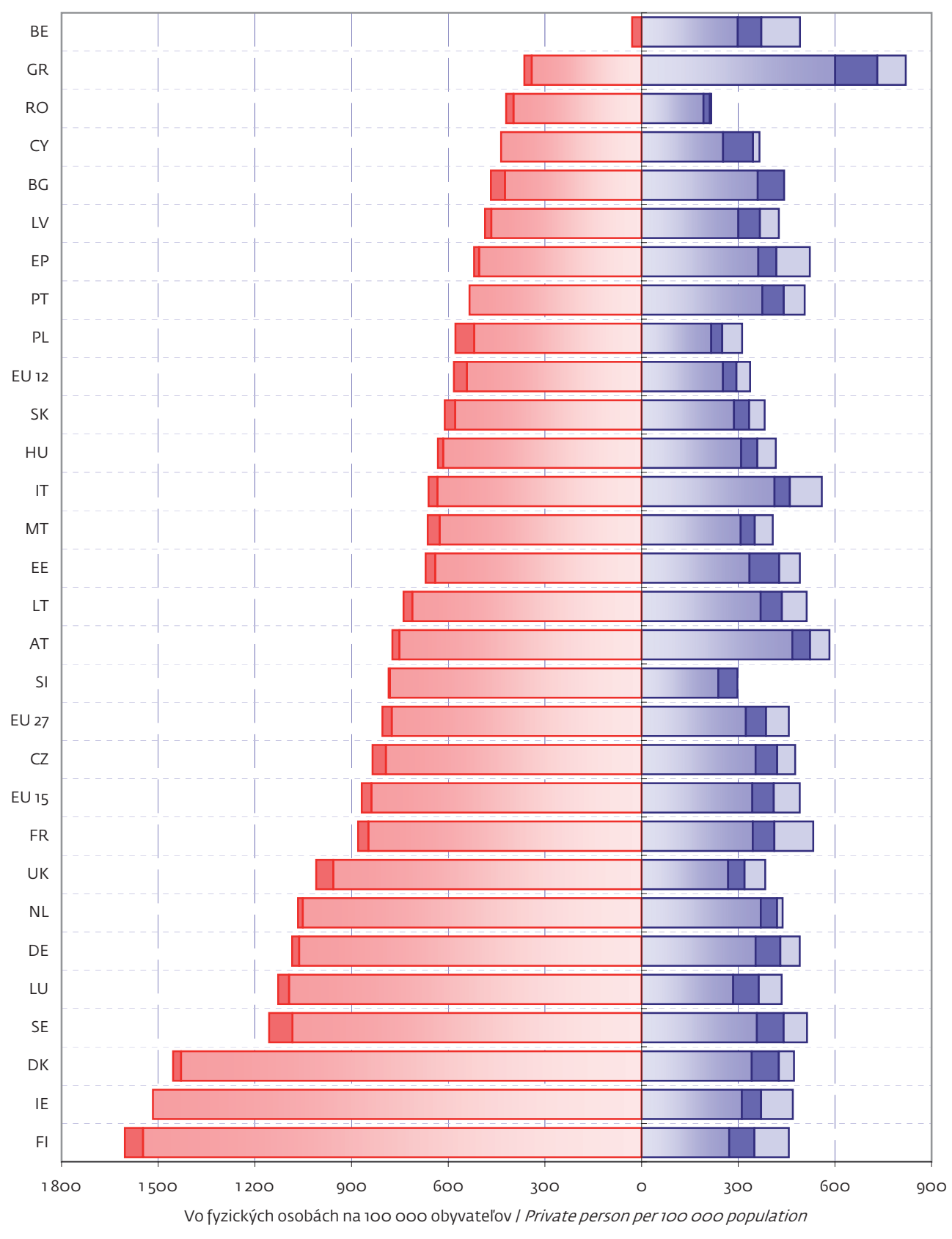
G 6.7 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA OBEHOVEJ SÚSTAVY

DISCHARGED FROM HOSPITAL ON SELECTED DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM



G 6.8 PERSONÁLNE OBSADENIE ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK

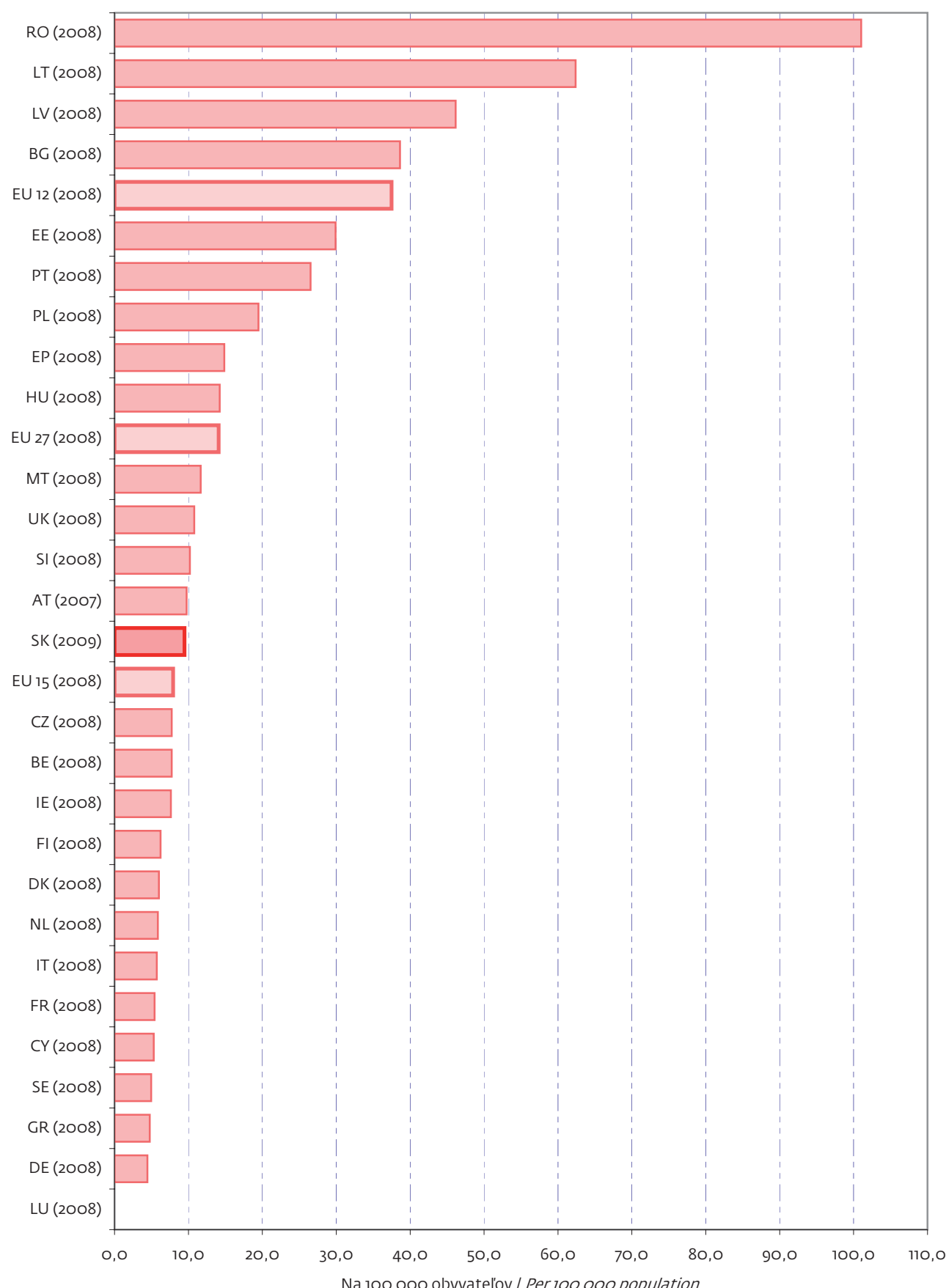
PERSONNEL DEPLOYMENT FOR THE LATEST AVAILABLE YEAR



■ Lekári
Physicians ■ Zubní lekári
Dentists ■ Farmaceuti
Pharmacists ■ Zdravotné sestry
Nurses ■ Pôrodné asistentky
Midwives

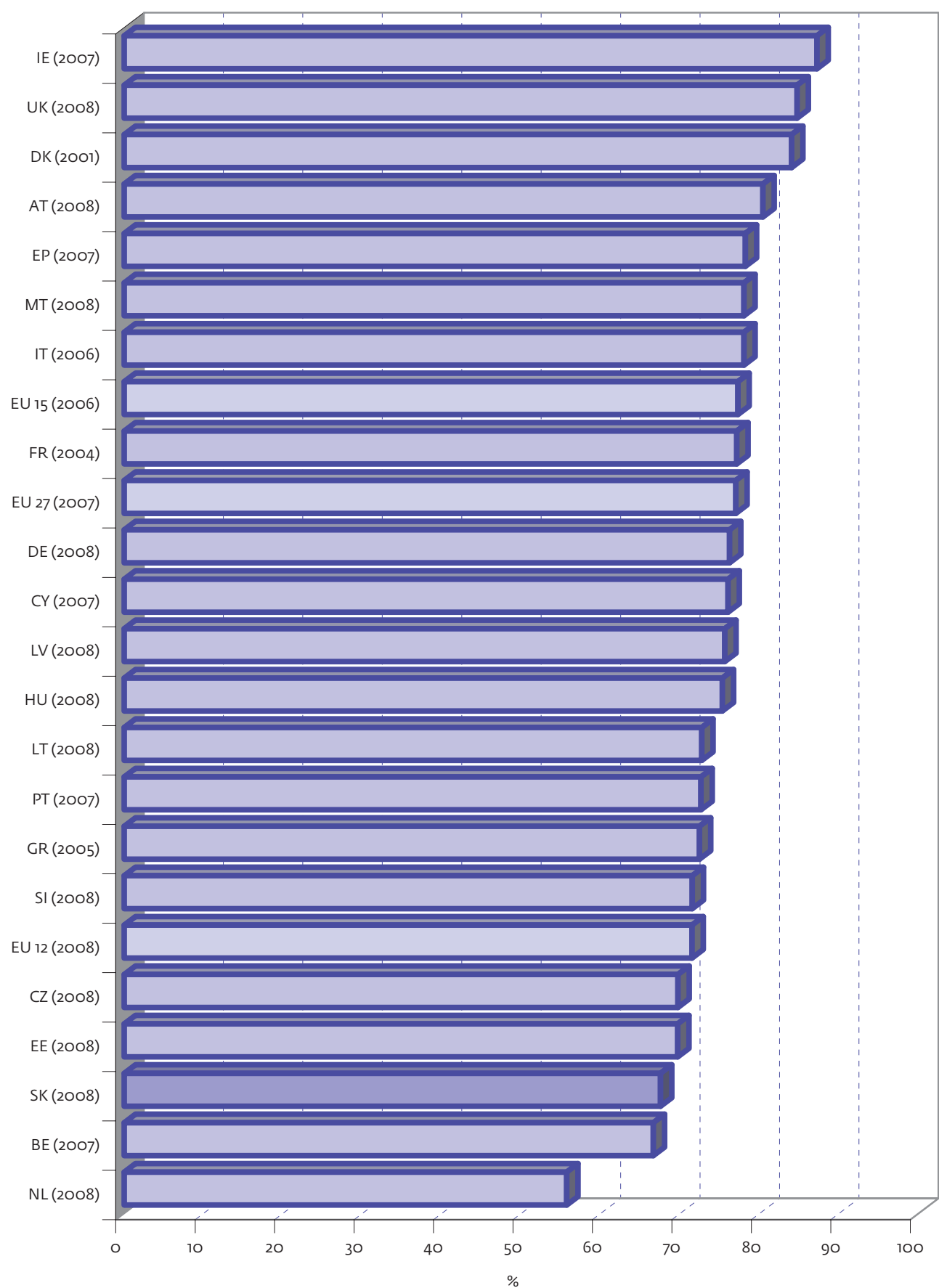
G 6.9 INCIDENCIA TBC

TBC INCIDENCE PER 100 000 POPULATION



G 6.10 Využitie postelí v %, len v jednodňových nemocniacích

BEDS OCCUPANCY PER % IN ONE DAY CARE HOSPITALS



7. PRÍLOHY

7. THE ENCLOSURES

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

začatie

Beginning of table

I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	Infectious and parasitic diseases
A01	Brušný týfus a paratýfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A01.2	Paratýfus B	<i>Paratyphoid B</i>
Ao2	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
Ao3	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	<i>Shigellosis</i>
Ao4	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
Ao5	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
Ao5.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
Ao9	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospíroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicaemia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</i>
A50	Vrodený syfilis	<i>Congenital syphilis</i>
A51	Včasný syfilis	<i>Early syphilis</i>
A52	Neskorý syfilis	<i>Late syphilis</i>
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	<i>Other and non-specified (despecified) syphilis</i>
A55	Chlamídiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamídiové choroby	<i>Other sexually transmitted chlamydial diseases</i>
A57	Ulcus molle – mäkký vred	<i>Chancroid</i>
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	<i>Urogenital trichomoniasis</i>
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom	<i>Herpesviral infection of genitalia and urogenital tract</i>
A60.1	Herpetické infekcie perianálnej kože a rekta	<i>Herpesviral infection of perianal skin and rectum</i>
A63	Iné prevažne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde	<i>Other predominantly sexually transmitted diseases, not elsewhere classified</i>
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	<i>Unspecified sexually transmitted disease</i>
A69.2	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítída	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

I. pokračovanie

1st continuation

A85	Iné vírusové encefalítidy nezatriedené inde	<i>Other viral encephalitis, not elsewhere classified</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalítidy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne [varicella]	<i>Varicella [chickenpox]</i>
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	<i>Zoster [herpes zoster]</i>
B05	Osýpky – morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka [rubeola]	<i>Rubella [German measles]</i>
B15 – B19	Vírusová hepatitída	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútna hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Diseased caused by human immune deficiency virus [HIV]</i>
B20	Choroba vyvolaná vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV] s následnými infekčnými a parazitárnymi chorobami	<i>Human immunodeficiency virus [HIV] disease resulting in infectious and parasitic diseases</i>
B25	Cytomegalovírusová choroba	<i>Cytomegaloviral disease</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.3	Kandidóza vulvy a vagíny	<i>Candidiasis of vulva and vagina</i>
B37.4	Kandidóza iných urogenitálnych miest	<i>Candidiasis of other urogenital sites</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B50 – B54	Malária	<i>Malaria</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B85.4	Zmiešaná pedikulóza a ftiriáza	<i>Mixed pediculosis and phthiriasis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>

II. Nádory (C00 – D48)**Neoplasms**

Coo – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
Coo	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

2. pokračovanie

2nd continuation

C07	Zhubný nádor príušnej žlazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
Co8	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinnych žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitného zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútropieceňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žlazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a plúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medzipl'úcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
C43	Malígy ny melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

3. pokračovanie

3rd continuation

C46	Kaposiho sarkóm	<i>Kaposi's sarcoma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniva	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor neurčenej časti maternice	<i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>
C56	Zhubný nádor vaječníka	<i>Malignant neoplasm of ovary</i>
C57	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných ženských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných časťí centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
C78	Sekundárny zhubný nádor dýchacích a tráviačich orgánov	<i>Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs</i>
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	<i>Secondary malignant neoplasm on other places</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

4. pokračovanie

4th continuation

C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>
C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	<i>Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma</i>
C88	Zhubné imunoproliferačné choroby	<i>Malignant immunoproliferative diseases</i>
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárny výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

5. pokračovanie

5th continuation

F00 – F03	Demencia	<i>Dementia</i>
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to alcohol</i>
F10.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances</i>
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>
F21	Schizotypová porucha	<i>Schizotypal disorder</i>
F30 – F39	Afektívne poruchy	<i>Mood [affective] disorders</i>
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
F40	Fóbicko-anxiódne poruchy	<i>Phobic anxiety disorders</i>
F41	Iné úzkostné poruchy	<i>Other anxiety disorders</i>
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>
F50	Poruchy príjmu potravy	<i>Eating disorders</i>
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	<i>Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease</i>
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	<i>Disorders of adult personality and behaviour</i>
F70 – F79	Duševná zaostalość – mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Ľahká duševná zaostalość	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>

VI. Choroby nervového systému (G00 – G99)

Diseases of the nervous system

G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G40	Epilepsia – zrádnik	<i>Epilepsy</i>
G45	Prechodné mozgové ischemické ataky a príbuzné syndrómy	<i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
G80	Detské mozgové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

6. pokračovanie

6th continuation

VII.	Choroby oka a jeho adnexov (Hoo – H59)	Diseases of the eye and adnexa
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	Senile cataract
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	Conductive and sensorineural hearing loss
H91	Strata sluchu iného typu	Other hearing loss
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
I10 – I15	Hypertenzné choroby	Hypertensive diseases
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	Essential (primary) hypertension
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	Ischaemic heart diseases
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	Angina pectoris
I21 – I22	Infarkt myokardu	Myocardial infarction
I21	Akútne infarkt myokardu	Acute myocardial infarction
I22	Ďalší infarkt myokardu	Subsequent myocardial infarction
I25	Chronická ischemická choroba srdca	Chronic ischaemic heart disease
I44	Átrioventrikulárna blokáda a blokáda ľavého ramienka	Atrioventricular and left bundle-branch block
I48	Predseňová fibrilácia a flater	Atrial fibrillation and flutter
I50	Srdcové zlyhanie	Heart failure
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	Cerebrovascular diseases
I63	Mozgový infarkt	Cerebral infarction
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction
I70	Ateroskleróza	Atherosclerosis
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	Diseases of the respiratory system
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	Influenza due to identified influenza virus
J12 – J18	Zápal plúc	Pneumonia
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	Pneumonia, organism unspecified
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	Acute bronchitis
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	Vasomotor and allergic rhinitis
J34	Iné choroby nosa a prinosových dutín	Other disorders of nose and nasal sinuses
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	Chronic diseases of tonsils and adenoids
J44	Iná zdĺhavá obstrukčná plúcna choroba	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma – zádach	Asthma

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

7. pokračovanie

7th continuation

XI.	Choroby tráviacej sústavy (Koo – K93)	Diseases of the digestive system
K30	Dyspepsia	Dyspepsia
K35	Akútne zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	Acute appendicitis
K40	Slabinová prietŕž – hernia inguinalis	Inguinal hernia
K70 – K77	Choroby pečene	Diseases of liver
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	Cholelithiasis
K90	Črevná malabsorpcia	Intestinal malabsorption
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L20	Atopická dermatitída	Atopic dermatitis
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M01.2	Artritída pri Lymskej borelióze	Arthritis in Lyme disease
Mo8	Juvenilná artritída	Juvenile arthritis
M16	Koxartróza [artróza bedrového klíbu]	Coxarthrosis [arthrosis of hip]
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	Other intervertebral disc disorders
M54	Bolesť chrbta – dorzalgie	Dorsalgia
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (Noo – N99)	Diseases of the genitourinary system
Noo	Akútny nefritický syndróm	Acute nephritic syndrome
No1	Chytrô progredujúci nefritický syndróm	Rapidly progressive nephritic syndrome
No3	Chronický nefritický syndróm	Chronic nephritic syndrome
No5	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	Unspecified nephritic syndrome
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritída	Acute tubulo-interstitial nephritis
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútна alebo chronická	Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	Concrement (stone) of kidney and ureter
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panvových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (Ooo – O99)	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Oo4	Medicínsky potrat	Medical abortion
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	Spontaneous childbirth of one foetus

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

8. pokračovanie

8th continuation

O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej període (Poo – P96)		<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
Poo – Po4	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ľachavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
Po5 – Po8	Poruchy súvisiace s dĺžkou ľachavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
P37.1	Kongenitálna toxoplazmóza	<i>Congenital toxoplasmosis</i>
P37.2	Novorodenecká (diseminovaná) listerióza	<i>Neonatal (disseminated) listeriosis</i>
P50 – P61	Hemorágické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99)		<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Qoo – Qo7	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Qoo	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Qo1	Encefaloéla	<i>Encephalocele</i>
Qo2	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Qo3	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Qo4	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Qo5	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Qo6	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Qo7	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obeheovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

9. pokračovanie

9th continuation

Q35	Rázštep podnebia	Cleft palate
Q36	Rázštep pery	Cleft lip
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	Cleft palate with cleft lip
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	Other congenital malformations of the digestive system
Q39	Vrodené chyby pažéraka	Congenital malformations of oesophagus
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	Congenital malformations of genital organs
Q54	Hypospádie	Hypospadias
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	Congenital malformations of the urinary system
Q61	Cystická choroba obličiek	Cystic kidney disease
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system
Q69	Polydaktýlia	Polydactyly
Q70	Syndaktýlia	Syndactyly
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	Reduction defects of upper limb
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	Reduction defects of lower limb
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	Other congenital malformations
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified
Q90	Downov syndróm	Down's syndrome
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	Edwards' syndrome and Patau's syndrome
Q96	Turnerov syndróm	Turner's syndrome
1.	Chyby Q03 + Q05	Malformations Q03 + Q05
2.	Chyby Q12 + Q15	Malformations Q12 + Q15
3.	Chyby Q16 + Q17	Malformations Q16 + Q17
4.	Chyby Q69 + Q70	Malformations Q69 + Q70
5.	Chyby Q71 + Q72	Malformations Q71 + Q72
6.	Chyba Q90 + iná (é) chyba (y)	Malformation Q90 + other malformation (s)
7.	Chyba Q91 + iná (é) chyba (y)	Malformation Q91 + other malformation (s)
8.	Chyba Q96 + iná (é) chyba (y)	Malformation Q96 + other malformation (s)
9.	Kombinované chyby	Combined malformations

XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (Roo – R99)

Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified

XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (Soo – T98)

Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

So6 Vnútrolebkové poranenie

Intracranial injury

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

dokončenie

End of table

S72	Zlomenina stehnovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	External causes of morbidity and mortality
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	Factors influencing health status and contact with health services
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Live born infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

P 2 VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval.	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur.</i>
Nula <i>Zero</i>	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke.	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table.</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespôsobilivý.	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable.</i>
Ležatý krížik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov.	<i>means that the entry is not possible for logical reasons.</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(↗)	znamená prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov.	<i>means that the comparability of data series is cut off due to methodology or another reasons.</i>

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

začatie

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

Migráčne saldo je rozdiel medzi počtom pristáhovaných a vystáhovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

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

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

Stredná dĺžka života pri narodení je definovaná ako počet rokov, ktoré má nádej prežiť osoba práve narodená pri zachovaní úmrtnosti v sledovanom roku v danej populácii.

Stredná dĺžka života v určitom veku je počet rokov, ktoré v priemere ešte prežije osoba v príslušnom veku za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Pôrodnosť je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

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

Hrubá miera úmrtnosti (hrubá úmrtnosť) je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Novorodenecká úmrtnosť je počet zomretých detí do 28 dní na 1 000 živonarodených detí.

Dojčenská úmrtnosť je počet zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených detí.

Špecifická miera úmrtnosti je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

Miera úmrtnosti podľa príčin smrti je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov stredného stavu.

Úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 1 000 živonarodených.

Štandardizovaná miera (priama metóda) vylučuje vplyv skutočnej vekovej štruktúry obyvateľstva skúmaného javu. Pri úprave miery zvolíme určitú vekovú štruktúru (teoretickú – európsku alebo svetovú) za štandard a nás väzime miery skúmaného javu.

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

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

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

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

Beginning of table

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

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

Index of ageing characterises demographic ageing of population. That is number of people in post-productive age per 100 people in age 0 – 14 years.

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

The life expectancy at birth is defined as number of years which newborn person has expectancy to live by unchanging mortality of specified population in observed year.

The life expectancy at given age is defined as number of years which in average else person lives in corresponding age providing that mortality conditions will not change.

Birthrate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Crude birth rate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Cumulative fertility is average number of live-birth children coming upon one female within her whole reproductive period (15 – 49 years) by keeping of fertility level of observed year and provided of zero mortality.

Crude death rate is number of deaths per 1 000 inhabitants of middle status.

Neonatal mortality is the number of died children till 28th day per 1 000 live-birth children.

Infant mortality is the number of died children in 1st year of age per 1 000 live-birth children.

Specific mortality is the number of died persons in certain year per 1 000 population in at the same age.

Mortality by causes of death is the number of died persons which died for specific cause of death per 100 000 population.

Mortality in first year of age by causes of death is the number of died children in first year of age, which died for specific cause of death per 1 000 live-birth children.

Standardized rates (direct method) excludes influence of real age structure examined event. Adapting this rate we will select one age structure of population (theoretical – European or World) as standard, and by that we will balance the rate of the observed event.

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

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

Age specific abortion ratio is ratio of abortions number in females in given age to number of births (eventually live births) of females in the same age.

Morbidity is the number of ills for specific disease per 100 000 population.

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

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

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

Hrubá incidencia je počet ochorení pripadajúcich na 100 000 obyvateľov daného územného celku („skutočná incidencia“).

Crude incidence rates is number of cases per 100 000 inhabitants.

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

Prevalence is a total of surviving patients (cases of disease) at a certain point of time in the observed population.

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

Lethality is the number of died persons per 100 ills for some disease.

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

Hospitalisation is the each termination of hospitalisation at one department regardless whether that finished by discharging, death or transferring to other hospital department.

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

Treatment-day is the whole calendar day in which patient got full service, that bed establishment provides i. e. nursing – healing including accommodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment-day.

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

Treatment (examination) is the set of all activities done by physician or nurse according to directions of physician and in custody physician by treatment (examination) of one patient in the same outpatient department (working place, at flat of ill) by one visit of patient.

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úvázkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovou zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Recalculated number of employees (physician post) is the sum of individual work commitments employees (physicians) signed up by legal job contract in health establishment recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 40 hours weekly, at risk working place 33,5 hours weekly.

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

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

P 4 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SR

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

P 5 Označenie štátov

COUNTRY CODES

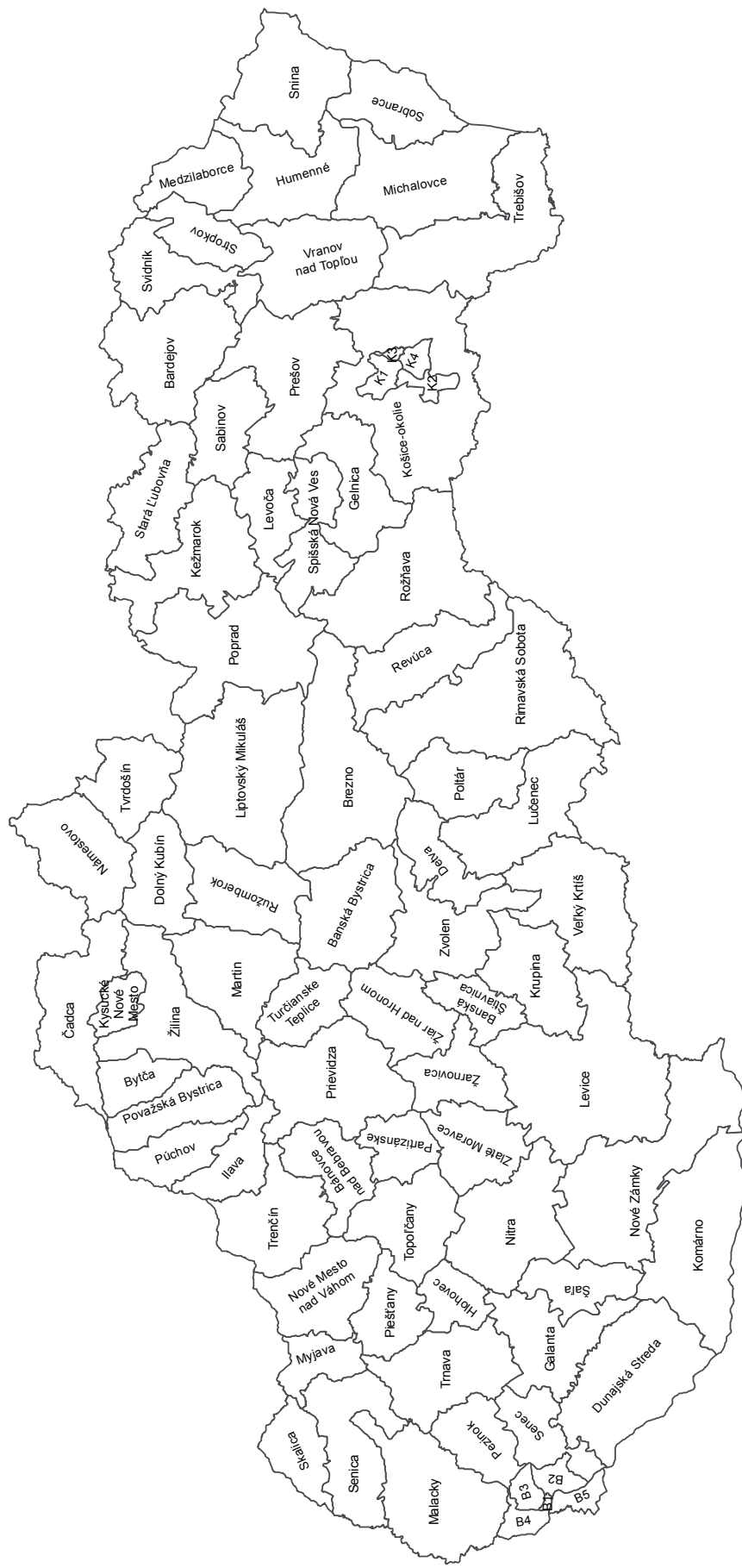
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BG	Bulharsko	<i>Bulgaria</i>
CY	Cyprus	<i>Cyprus</i>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</i>
EU	Európska únia	<i>European union</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
GR	Grécko	<i>Greece</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
LT	Litva	<i>Lithuania</i>
LV	Lotyšsko	<i>Latvia</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
MT	Malta	<i>Malta</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
PL	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>
EP	Španielsko	<i>Spain</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>

P 6 ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

USED MARKES LIST

ADOS	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	ANH	<i>Agencies of nursing at home</i>
HDP	Hrubý domáci produkt	GDP	<i>Gross domestic product</i>
CHOS	Choroby obejovej sústavy	CSD	<i>Circulatory system diseases</i>
INaMM	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	INMM	<i>Institute of Nuclear and Molecular Medicine</i>
IZP	Iný zdravotnícky pracovník	OHO	<i>Other health occupation</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	<i>Intensive care unit</i>
JRSN	Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	NRCU	<i>New-borns resuscitative care unit</i>
LM	Lekárske miesto	PP	<i>Physician post</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	<i>Medical first aid service</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbužných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MH SR	<i>Ministry of the Health of SR</i>
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií	NHIC	<i>National Health Information Center</i>
NTS SR	Národná transfúzna služba SR	NTS SR	<i>National transfusional service SR</i>
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	STI	<i>Special therapeutic institute</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	<i>Peroral antidiabetics</i>
PPP	Parita kúpnej sily	PPP	<i>Purchasing power parity</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	<i>Health care providers</i>
SVLZ	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	CDFCU	<i>Common diagnostic facilities and curative units</i>
SZŠ	Stredná zdravotnícka škola	PHS	<i>Paramedical high school</i>
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita	SMU	<i>Slovak medical university</i>
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv	SIDC	<i>State Institute Drug Control</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of SR</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VÚC	Vyšší územný celok	MTB	<i>Major territorial body</i>
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia	WHO	<i>World Health Organization</i>
ZP	Zdravotnícke pomôcky	MD	<i>Medical devices</i>
ZZ	Zdravotnícke zariadenie	HE	<i>Health establishment</i>
ZZS	Záchranná zdravotná služba	MRS	<i>Medical rescue service</i>
		GCE	<i>General certificate of education</i>
		FTE	<i>Full time equivalent</i>
		WSR	<i>World Standardized Rates</i>
		incl.	<i>including</i>
		o. w.	<i>of which</i>

P 7 OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
DISTRICTS OF SLOVAK REPUBLIC



B1 – Bratislava I, B2 – Bratislava II, B3 – Bratislava III, B4 – Bratislava IV, B5 – Bratislava V, K1 – Košice I, K2 – Košice II, K3 – Košice III, K4 – Košice IV

ISBN 978-80-89292-23-3