

# Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2005

Health statistics  
yearbook  
of the Slovak  
Republic 2005



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2005.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2005.*

Použitie krátkych výpisov z tejto publikácie v ďalších prácach je dovolené za predpokladu úplného cito-vania 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 2006**

**ISBN 978-80-89292-01-1**

# **Obsah**

## **Úvod**

### **1. Demografia**

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Stredný stav obyvateľstva a prirodzený pohyb
- 1.3 Špecifická úmrtnosť za rok 2005
- 1.4 Miera úmrtnosti podľa príčin smrti
- 1.5 Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti
- 1.6 Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti
- 1.7.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách
- 1.7.2 Potraty podľa druhu a územného členenia
- 1.7.3 Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT
- 1.8 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku

### **2. Zdravotný stav obyvateľstva**

- 2.1 Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR
- 2.2.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.2.2 Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy
- 2.3 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby
- 2.4.1 Tuberkulóza – bakteriologicky overené i neoverené ochorenia
- 2.4.2 Tuberkulóza – bakteriologicky overené ochorenia
- 2.4.3 Vybrané netuberkulózne choroby
- 2.5.1 Vybrané ukazovatele z vývoja chorôb obejovej sústavy v SR v rokoch 2004 – 2005
- 2.5.2 Podiel úmrtí najčastejších diagnóz z chorôb obejovej sústavy v SR v rokoch 2004 – 2005
- 2.5.3 Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti na choroby obejovej sústavy v SR s vybranými krajinami Európy v roku 2004
- 2.6.1 Hlásené ochorenia na zhubné nádory v roku 2003

# **Content**

## **Preface**

### **1. Demography**

- 1.1 *Population by age*
- 1.2 *Mid-year population and natural movement*
- 1.3 *Specific death-rate for 2005*
- 1.4 *Mortality rate by causes of death*
- 1.5 *Deaths and mortality within 1<sup>st</sup> year of age by causes of death*
- 1.6 *Standardised death rate by cause of death*
- 1.7.1 *Abortions by type in age groups*
- 1.7.2 *Abortions by type and territorial arrangement*
- 1.7.3 *Number of LIAs by the number of live-born children before LIA*
- 1.8 *Women using the contraception by females in fertile age*

### **2. Health status of population**

- 2.1 *Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR*
- 2.2.1 *Notified cases of selected infectious diseases*
- 2.2.2 *Incidence of transferable diseases comparative indexes*
- 2.3 *Notified cases of venereal diseases*
- 2.4.1 *Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases*
- 2.4.2 *Tuberculosis – bacteriologically verified cases*
- 2.4.3 *Selected nontuberculosis diseases*
- 2.5.1 *Selected indicators from evolution of circulatory system diseases in SR, period 2004 – 2005*
- 2.5.2 *Proportion of deaths on most frequent diagnoses from the diseases of circulatory system in SR, period 2004 – 2005*
- 2.5.3 *Comparison of standardized mortality on diseases of circulatory systems in SR with selected European countries in 2004*
- 2.6.1 *Notified cases of malignant tumours in 2003*

- |  |  |
|--|--|
| <p>2.6.2 Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2003</p> <p>2.7 Evidované ochorenia u ľažko zdravotne postihnutých detí a dorastu vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast</p> <p>2.8.1 Chorí na diabetes mellitus</p> <p>2.8.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby</p> <p>2.8.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby</p> <p>2.8.4 Incidencia DM1 vo vekovej skupine 0 – 14-ročných detí</p> <p>2.8.5 Prevalencia DM1 vo vekovej skupine 0 – 14-ročných detí</p> <p>2.9.1 Hlásené vrodené chyby</p> <p>2.9.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb</p> <p>2.10 Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce</p> <p>2.11 Ambulantná psychiatrická starostlivosť</p> <p>2.12 Ambulantná nefrologická starostlivosť</p> <p>2.13 Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergiológia</p> <p>2.14 Novopriznané invalidné dôchodky</p> <p>2.15 Kúpeľná starostlivosť</p> <p>2.16.1 Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach</p> <p>2.16.2 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach</p> <p>2.17.1 Počet liečených užívateľov drog</p> <p>2.17.2 Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy</p> <p>2.18 Hlásené úmyselné sebapoškodenia</p> | <p>2.6.2 Notified cases of malignant tumours, by site in 2003</p> <p>2.7 Registered diseases of heavy handicapped children and adolescents in general out-patient units for children and adolescents</p> <p>2.8.1 Diabetics</p> <p>2.8.2 Diabetics, by the type of therapy</p> <p>2.8.3 Diabetics, complications and attendant diseases</p> <p>2.8.4 Incidence of diabetes mellitus 1st type in age group 0 – 14 years</p> <p>2.8.5 Prevalence of diabetes mellitus 1st type in age group 0 – 14 years</p> <p>2.9.1 Notified congenital anomalies</p> <p>2.9.2 Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies</p> <p>2.10 Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health</p> <p>2.11 Outpatient psychiatry care</p> <p>2.12 Outpatient nephrological care</p> <p>2.13 Outpatient care – clinical immunology and allergology</p> <p>2.14 Newly granted disability pensions</p> <p>2.15 Balneological therapy</p> <p>2.16.1 Hospitalised patients in health care facilities</p> <p>2.16.2 The most frequent causes of hospitalisation in health care facilities</p> <p>2.17.1 Number of treated drug users</p> <p>2.17.2 Number of treated drug users by route of primary drug administration</p> <p>2.18 Notified conscious self-inflicted injuries</p> |
|--|--|

### **3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení**

- 3.1 Prehľad druhov zdravotníckych zariadení a zubných techník v Slovenskej republike
- 3.2 Prehľad vybraných druhov útvarov, prevádzkovaných v rámci zdravotníckych zariadení a zubných techník v Slovenskej republike
- 3.3 Miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov a počet ošetrování (vyšetrení) v ambulanciach; počet denných miest pre pacientov rozšírenej ambulantnej starostlivosti
- 3.4 Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch

### **3. Network and activity of health establishments**

- 3.1 Outline of health care facility types and dental labs in Slovak Republic
- 3.2 Outline of unit types, operating under health care facilities and dental labs in Slovak Republic
- 3.3 Places of independent health professionals and number of handlings (examinations) in out-patient units; number of daily places for extended out-patient care
- 3.4 Health care overview in districts

- 3.5 Všeobecná zdravotná starostlivosť
- 3.6 Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.7 Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.8 Stomatologická starostlivosť
- 3.9 Ambulančná starostlivosť o deti a dorast
- 3.10 Starostlivosť o ženu
- 3.11 Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovísk urgentnej medicíny)

#### **4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo**

- 4.1 Počet pracovníkov
- 4.2 Počet pracovníkov podľa pohlavia
- 4.3 Počet pracovníkov podľa kategórií
- 4.4 Počet pracovníkov podľa veku a kategórií
- 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 Prepočítaný počet pracovníkov podľa kategórií a druhu zariadenia
- 4.8.1 Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch
- 4.8.2 Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch
- 4.9 Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania
- 4.10 Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.11 Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.12 Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania
- 4.13.1 Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a zdravotníckych odborov štúdia na ostatných fakultách
- 4.13.2 Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a zdravotníckych odborov štúdia na ostatných fakultách
- 4.14.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium
- 4.14.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní

- 3.5 General health care
- 3.6 Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments
- 3.7 In-patient care in the departments of institutional health care establishments
- 3.8 Stomatologic care
- 3.9 Out-patient care of children and adolescents
- 3.10 Care of females
- 3.11 Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)

#### **4. Occupations and health education**

- 4.1 Number of occupations
- 4.2 Number of occupations by sex
- 4.3 Number of occupations by categories
- 4.4 Number of occupations by age and categories
- 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 Recalculated number of occupations by categories and type of establishment
- 4.8.1 Number of occupations by selected categories at districts
- 4.8.2 Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts
- 4.9 Number of occupations by sex and made the grade of education
- 4.10 Number of physicians and dentists by made the grade of education
- 4.11 Number of nurses by made the grade of education
- 4.12 Number of midwives by made the grade of education
- 4.13.1 Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and study of health specialisation at other faculties
- 4.13.2 Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and study of health specialisation at other faculties
- 4.14.1 Students of high paramedical schools – full-time study
- 4.14.2 Students of high paramedical schools – evening courses

## **5. Ekonomické ukazovatele**

- 5.1.1 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových a neziskových organizáciách (v tis. Sk)
- 5.1.2 Náklady a hospodársky výsledok v príspevkových a neziskových organizáciách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia (v tis. Sk)
- 5.2 Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových a neziskových organizáciách v SR (v Sk)
- 5.3 Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárskie predpisy za jednotlivé poistovne
- 5.4 Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poistovne

## **6. Medzinárodné porovnania**

- 6.1 Vybrané demografické ukazovatele
- 6.2 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti a pohlavia
- 6.3 Incidencia vybraných ochorení
- 6.4 Incidencia zhubných nádorov na 100 000 obyvateľov podľa pohlavia
- 6.5 Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení

## **7. Prílohy**

- Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii
- Definície
- Označenie štátov
- Zoznam použitých skratiek
- Vysvetlenie symbolov
- Označenie krajov SR
- Okresy Slovenskej republiky

## **5. Economic indicators**

- 5.1.1 Outlays, revenues and profit in contributory and non-profit organisations (in thousands Slovak Crowns)
- 5.1.2 Outlays and profit in contributory and non-profit organisations according by type of health care establishment (in thousands Slovak Crowns)
- 5.2 Expenses of treatment-days and points in contributory and non-profit organisations in SR (in Slovak Crowns)
- 5.3 Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies
- 5.4 Summary of reimbursed prescription medical appliances, by health insurance companies

## **6. International comparisons**

- 6.1 Selected demographic indicators
- 6.2 Standard mortality by selected causes of death and sex
- 6.3 Incidence of selected diseases
- 6.4 Incidence of malignant tumours by sex per 100 000 population
- 6.5 Selected indicators from network and activity of health establishments

## **7. The enclosures**

- Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication
- Definitions
- Country codes
- Used marks list
- Clarification of symbols
- Codes of regions SR
- Districts of Slovak Republic

## **Úvod**

Dostáva sa vám do rúk pätnasty ročník vydávania najvýznamnejšej súbornej publikácie Národného centra zdravotníckych informácií v Bratislave (predtým Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky), Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2005, ktorú pripravil kolektív jeho pracovníkov.

Ročenka ponúka prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave populácie na Slovensku. Publikácia prináša v jednotlivých kapitolách údaje o demografickej štruktúre obyvateľstva (1. kapitola), zdravotnom stave obyvateľov (2. kapitola), sieti a činnosti zdravotníckych zariadení (3. kapitola), o zamestnancoch a zdravotníckom školstve (4. kapitola), vybrané ekonomickej údaje zdravotníckych zariadení (5. kapitola). Vzhľadom na skutočnosť, že Slovensko sa stalo 1. mája 2004 súčasťou Európskej únie, aj medzinárodné porovnania (6. kapitola) sú zamerané na členské štáty EÚ a iné vybrané štáty kontinentu.

Do roku 1999 boli údaje sledované len za rezort Ministerstva zdravotníctva SR. Od roku 2000 sú publikované dátá rozšírené o údaje za rezorty ministerstiev vnútra, dopravy, pošti a telekomunikácií, spravodlivosti a obrany SR.

Zdrojom dát v ročenke sú hlavne vlastné údaje. Externými zdrojmi boli: Štatistický úrad SR (počet a veková štruktúra obyvateľstva, jeho pohyb a zomretí podľa príčin smrti), Sociálna poisťovňa (novopriznané invalidné dôchodky), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (hlásené prenosné ochorenia), Ústav tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch (hlásené ochorenia na tuberkulózu) a Ústav informácií a prognóz školstva (prehľady počtu študentov a absolventov lekárskych a farmaceutických vied a náuk). Údaje pre medzinárodné porovnania sme prevzali z databázy Zdravie pre všetkých Svetovej zdravotníckej organizácie.

Vzhľadom na to, že v čase spracovania štatistik zdravotného stavu obyvateľov neboli k dispozícii uvedené demografické údaje za rok 2005, pre výpočet relatívnych ukazovateľov bol použitý stav obyvateľov z predchádzajúcich rokov.

Pre užívateľov, ktorí sa zaujímajú o podrobnejšie údaje o zdravotnom stave obyvateľov SR, Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave vydáva podrobné informácie ([www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)) na základe jednotlivých zistovaní v rámci zdravotníckeho informačného systému.

Veríme, že publikácia prinesie čitateľom zaujímavé poznatky a zároveň privítame vaše námety na jej skvalitnenie v ďalších ročníkoch.

## **Preface**

*This is the 15th volume of the most important consolidated edition of the National Health Information Center in Bratislava (further named Institute of Health Information and Statistics), Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2005, prepared by its creative team.*

*The yearbook offers a review about health care and health status of the population in Slovakia. The publication brings data on demographic structure of the population (1st chapter), health status (2nd chapter), network and activity of health care facilities (3rd chapter), health care employees and education (4th chapter), selected economic data of health care facilities (5th chapter). In line with the fact Slovakia became a part of European Union in May 2004, international comparisons (6th chapter) are aimed on member states of EU and other selected countries of the Continent.*

*Data were monitored only from the sector of Ministry of Health until 1999. Since 2000 the published data are enlarged by data from the sectors of Ministry of the Interior, Ministry of Transportation, Posts and Telecommunications, Ministry of Justice and Ministry of Defence.*

*Data sources in the yearbook were mainly from own data bases. External sources were: Statistical Office of SR (number and age structure of population, its migration and deceased by causes of death), Social Insurance (newly granted disability pensions), Regional Office of Public Health based in Banská Bystrica (reported infective diseases), Institute of Tuberculosis, Lung Diseases and Chest Surgery in Vyšné Hágy (reported diseases on tuberculosis) and Institute of Information and Prognosis in Education (overview of students and graduates of medical and pharmaceutical sciences). Data for international comparison were taken from the World Health Organisation database Health for All.*

*Taken in account that in the process of statistical execution of the health status demographic data from 2005 were not available yet, the population status from previous years was used for the calculation of relative indicators.*

*For the users interested in detailed data on health status of Slovak population the National Health Information Center in Bratislava publishes detailed information ([www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)) based on particular findings in frame of the health information system.*

*We believe that this publication brings interesting knowledge, and welcome your initiative to improve quality in next yearbooks.*

# **1. DEMOGRAFIA**

## 1. DEMOGRAPHY

## Demografická situácia

Demografický vývoj v 90-tých rokoch a začiatkom tohto storočia je odrazom zmien, ktoré sa uskutočňujú v ekonomickej, sociálnej i politickej transformácii spoločnosti. Súvisí to so zmenami vnútorných podmienok života spoločnosti, ako sú zvýšené životné náklady rodín, nezamestnanosť, finančná nedostupnosť bývania pre začínajúce a mladé rodiny, väčšie možnosti osobnej realizácie mladých ľudí, ako cestovanie, štúdium, podnikanie a pod.

Z pohľadu reprodukcie obyvateľstva došlo za posledné obdobie k niekoľkým významným zmenám: prirodzený úbytok populácie zo začiatku tohto storočia sa zastavil a už druhý rok bol zaznamenaný prirodzený prírastok; narodilo sa viac živých detí (o 683) ako predchádzajúci rok a celkový prírastok obyvateľstva sa zvyšuje zásluhou kladného migračného salda.

K 31. 12. 2005 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 389 180 obyvateľov, v tom 2 615 872 (48,5 %) mužov a 2 773 308 (51,5 %) žien.

Štruktúra obyvateľstva podľa produktívnych vekových skupín bola k 31. 12. 2005 takáto:

- predprodukívny vek 16,6 %,
- produkívny vek 64,1 %,
- poproduktívny vek 19,3 %.

Zo súčasnej vekovej pyramídy vidieť výrazne zúženú základňu, čo svedčí o znížení počtu živo-narodených detí, ale ktorá sa postupne začína rozširovať. Dôsledkom je absolútne aj relativne znižovanie zastúpenia detskej zložky v populácii. V roku 2005 poklesol podiel detí do 15 rokov medziročne o necelú polovicu bodu na historicky najnižšiu hodnotu 16,6 %. Vabsolútnom vyjadrení to znamenalo 894 308 osôb, z toho bolo 48,8 % dievčat. Na 100 chlapcov pripadá už niekoľko rokov po sebe 95 dievčat.

Najpočetnejšiu časť populácie predstavujú osoby vo veku od 20 do 34 rokov, ktoré sa narodili v období propopulačne orientovanej politiky 70. rokov a tesne po ňom. Preto je produkívna skupina v populácii zatial priaznivo zastúpená. Medziročne sa zvýšila o 10 680 osôb na 3 454 415, z čoho tvoria 47,4 % ženy a na 100 produktívnych mužov pripadá 90 žien. Je to oproti minulému roku o 1 ženu menej.

Zlepšovaním zdravotných podmienok a znižovaním úmrtnosti postupom času dôjde pomaly

## Demographical situation

*Demographical evolution in the nineties and at the beginning of this century is a reflection of changes implemented in economic, social and political transformation of the society. It is related to the changing life conditions, such as increased life expenses in families, unemployment, and financial unavailability of habitation for starting and young families, higher options of personal assertion of young people in traveling, study, enterprising.*

*During the last period several important changes appeared in terms of population reproduction: The natural population decrease from beginning of the century was intercepted, and in the second year a natural increase was recorded; there was more live born children (by 683) than the previous year and the total population increase is growing due to the positive net migration balance.*

*According to data of Statistical Office of SR there was 5 389 180 inhabitants, consisting of 2 615 872 (48,5 %) males and 2 773 308 (51,5 %) females in Slovak Republic at 31. 12. 2005.*

*The structure of population by productive age groups was following:*

- preproductive age 16,6 %,*
- productive age 64,1 %,*
- postproductive age 19,3 %.*

*We can observe a significantly narrowing base of the age pyramid which speaks for a reduced number of live born children, but it is about to expand. Both absolute and relative reductions of children component in the population is the result. The number of children up to age of 15 dropped by almost half decimal point to historically lowest value of 16,6 %. It represented 894 308 persons in absolute numbers, out of which 48,8 % were girls. 100 boys correspond 95 girls already for several years.*

*The largest part of the population is represented by persons in age from 20 to 34, born in the period of pro-population oriented policy of the seventies a later. The productive group is therefore favorably represented in the population. It grew annually by 10 680 persons up to 3 454 415, out of which 47,4 % are females and 100 productive males correspond 90 females. It is by one female less than in the year before.*

*Improving health conditions and decreasing mortality will gradually move the strong generation born after the war into the retired, i. e. postproductive age group.*

k presúvaniu počtom silnej generácie ročníkov narodených po vojne do dôchodkového, teda poproduktívneho veku. Tu medziročný prírastok znamenal v absolútnom vyjadrení 18 285 osôb, z ktorých bolo až takmer 85 % žien. Preto aj na 100 dôchodcov pripadá viac ako 200 dôchodkých. Silnením produktívnej skupiny obyvateľstva a znižovaním podielu detí v dôsledku nízkej pôrodnosti starne populácia v SR zospodu vekovej pyramídy.

Základným syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľov a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života, t. j. nádej na dožitie. Táto nádej na dožitie pri narodení u mužov sa už po druhýkrát v histórii úmrtnostných pomerov v SR dostala cez hranicu 70 rokov, u žien sa tak isto medziročne zvýšila a dosiahla tak hodnotu necelých 78 rokov. Priemerný vek populácie dosiahol výše 37 rokov s rozdielom žien oproti mužom o viac ako 3 roky.

Vplyvom znižovania podielu detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa ďalej zvýšil index starnutia o 5,1 bodu na 116,3. To znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0 – 14-ročných pripadlo v roku 2005 už 116 osôb v poproduktívnom veku.

Rozdielny je index starnutia z pohľadu pohlaví. Zatiaľ čo u mužov je na hodnote 74,6, u žien presahuje hodnotu 160,2. Je to najmä z dôvodu rozdielnej hranice poproduktívneho veku u mužov a žien, t. j. z rozdielnej početnosti žien vo vyšších vekových kategóriach v dôsledku vyšej úmrtnosti mužov v týchto skupinách.

Ak by sme hranicu poproduktívneho veku fiktívne posunuli do výšky 65 rokov, t. j. zmenila by sa početnosť v tejto kategórii, indexy starnutia by mali hodnotu u mužov 51,6, u žien 90,8 a za celú populáciu by to bolo 70,7 s medziročným prírastkom o 2,6 bodu.

Ďalším ukazovateľom úrovne životných a ekonomických podmienok je index ekonomickej zaťaženia, ktorý hovorí, koľko neproduktívnych osôb pripadá obyčajne na 100 ľudí v produktívnom veku. V roku 2005 až 56 osôb v predprodukívnom a poproduktívnom veku pripadal na 100 osôb v produktívnej skupine. Z hľadiska pohlaví tento index nadobudol hodnotu 44 % v mužskej časti populácie a 69 % v ženskej.

Za predpokladu dôchodkovej hranice 65 rokov by boli hodnoty tohto indexu nasledovné: 36 % u mužov, 43 % u žien a úhrnom za obe pohlavia by to bolo takmer 40 % s medziročným poklesom o 0,4 bodu.

V roku 2005 bolo na Slovensku uzavretých 26 149

The annual increase was 18 285 persons in absolute numbers, out of which almost 85 % of females. Therefore 100 male pensioners correspond more than 200 female pensioners. The population is getting older from the bottom of the age pyramid by expanding of the post-productive age group and by reduction of the children proportion due to the low natality.

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 to accomplish 70 years at males was exceeded for the second time in the history, and at females it was annually increased to reach the value of almost 78 years. The average age of the population was more than 37 years with the difference in females by more than 3 years.

Due to the reduced children proportion and increased post-productive age group the ageing index increased by 5,1 point to 116,3. It means that 100 inhabitants in the age group 0 – 14 correspond to 116 persons in post-productive age.

The ageing index is different from the point of sex. When in males it has the value of 74,6, in females it exceeds 160,2. 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 51,6 in males, 90,8 in females, and the whole population would have been 70,7 with an annual increase by 2,6 points.

Next indicator for level of life and economic conditions is the index of economic burden, which says, how many unproductive persons usually fall on 100 productive people. There were 56 pre-productive and post-productive persons in 2005 corresponding to 100 productive persons. This index split by sex is represented by 44 % in male population and 69 % in female population.

Provided the retirement outline was 65 years, then the values of this index would be: 36 % in males, 43 % in females and almost 40 % in total with annual drop by 0,4 point.

There were 26 149 marriages closed in 2005, which by 1 736 less than the year before. The crude marriage rate dropped by 0,3 point compared to the year before. From a long term aspect the falling trend is maintained, which means young people prefer free rather than legal relationships.

The onset of long term divorce increase with exception

**manželstiev**, čo je o 1 736 menej ako pred rokom. Hrubá miera sobášnosti poklesla oproti minulému roku o 0,3 bodu. Z dlhodobého hľadiska pri sobášoch pretrváva klesajúci trend, čo značí, že mladí ľudia uprednostňujú skôr voľné ako legálne vzťahy.

Tendencia dlhodobého vzostupu rozvodovosti na Slovensku s výnimkou niektorých rokov pretrváva. Počet **rozvodov** a hrubá miera rozvodovosti sa oproti roku 2004 mierne zvýšili. V roku 2005 bolo rozvedených 11 553 manželstiev, o 664 viac ako v predchádzajúcim roku. Hrubá miera rozvodovosti vzrástla na 2,2 promile s medziročným prírastkom 0,1 bodu. Rozvodový index vzrástol oproti minulému roku o 5,1 bodu, čo bolo zapríčinené najmä v dôsledku nižšieho počtu sobášov, keď na 100 uzavretých manželstiev pripadlo viac ako 44 rozvodov (v roku 2004 to bolo 39,1).

Rok 2005 bol z hľadiska reprodukcie obyvateľov významný tým, že pokračoval obrat vo vývoji **pôrodnosti**, keď sa medziročne narodilo viac detí a pokračovalo aj znižovanie potratov a umelých prerušení tehotenstva. V roku 2005 sa narodilo 54 625 detí, z toho 54 430 živých. Je to oproti roku 2004 viac o 683 živých detí. Hrubá miera živorozenosti sa zvýšila o 0,1 bodu na 10,1 promile. Medziročne sa znížil počet mŕtvonarodených detí, v prepočte na 1 000 narodených z 3,9 na 3,6 detí.

Aj v roku 2005 sa potvrdil trend vývoja potratovosti z predchádzajúcich rokov, keď došlo k ďalšiemu zníženiu počtu **potratov** aj umelých prerušení tehotenstva. V roku 2005 bolo zaevidovaných 19 332 potratov, o 743 menej ako v predchádzajúcim roku. Hrubá miera potratovosti sa znížila o 0,1 bodu na 3,6 promile. Poklesol aj potratový index, keď na 100 narodených pripadlo 35,5 potratu oproti 37,4 v roku 2004.

Úmrtnosť a pôrodnosť majú v populačnom vývoji obyvateľov kľúčové postavenie, pretože predstavujú základné zložky reprodukcie, t. j. náhrady zomretých osôb živonarodenými deťmi. Súčasne sa oba demografické javy podielajú, každý iným spôsobom, na vytváraní vekovej štruktúry.

V roku 2005 zomrelo v Slovenskej republike 53 475 osôb, o 1 623 viac ako v prechádzajúcim roku. **Hrubá miera úmrtnosti** sa zvýšila o 0,3 bodu na 9,9 promile. Podiel zomretých podľa základných vekových štruktúr obyvateľov bol nasledujúci: z celkového počtu zomretých v poproduktívnom veku zomrelo 80,1 %, v produktívnom 18,8 % a v predprodukívnom veku 1,1 %. Oproti roku 2004 sa zvýšil podiel zomretých v produktívnom veku (o 0,2 bodu) na úkor ostatných zložiek populácie (kde zmena bola opačná).

of some years is maintained. Number of divorces and the crude divorce rate compared with the year 2004 grew moderately. There were 11 553 marriages divorced in 2005, which is by 664 more than in the previous year. The crude divorce rate grew to 2,2 pro mile with an annual increase of 0,1 point. The number of divorces per new marriages went up by 5,1 points, which was caused mainly by the lower number of marriages, where 44 divorces hit on 100 closed marriages (in 2004 it was 39,1).

The year 2005 was important with its graduated natality turnover, where annually there was born more children, and the number of abortions together with interrupted pregnancies continued to sink. 54 625 children was born in 2005, out of which 54 430 were live-born. Compared with 2004 it is by 683 more. Crude live-birth rate grew by 0,1 point up to 10,1 pro mile. The number of stillbirth children was reduced from 3,9 to 3,6 per 1 000 births.

The year 2005 confirmed the onset of abortion evolution from the past years, where further reduction in number of abortions together with interrupted pregnancies was reported. There were 19 332 abortions reported, which is by 743 less than in the previous year. Crude abortion rate dropped by 0,1 point down to 3,6 pro mile. Abortion index dropped as well, 100 births was hit by 35,5 abortions (37,4 in 2004).

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 liveborns. At the same time both demographic events participate differently on creation of the age structure.

53 475 persons died in 2005, which is by 1 623 more than in the previous year. Crude mortality rate went up by 0,3 point to reach 9,9 pro mile. Split of the deceased by basic age structures was following: 80,1 % died in post-productive age, 18,8 % in productive age and 1,1 % in pre-productive age. Share of productive deceased went up by 0,2 points compared to 2004 at the expense of other groups, where the change was opposite.

The level of mortality was influenced not only by the age structure, but also sex in combination with death causes. 28 151 males died in 2005 (52,6 %) and 25 324 females (47,4 %), most of them in absolute numbers in district of Nové Zámky, and relatively (per 1 000 inhabitants) in district Bratislava 1. 1 000 deceased females hit on 1 112 deceased males, which is compared with the previous year by almost one male less. Crude mortality rate in males reached 10,8 pro mile, which is by 0,3 point more than in 2004, in females it reached 9,1 pro mile (by 0,3 point more than in the previous year).

Infant mortality rose in 2005. 392 children died within one year (225 boys and 167 girls), which is by 27

Na úroveň úmrtnosti obyvateľov vplýva nielen vekové zloženie, ale aj pohlavie v kombinácii s príčinami smrti. V roku 2005 zomrelo na Slovensku 28 151 mužov (52,6 %) a 25 324 žien (47,4 %), z toho najviac to bolo v absolvnom vyjadrení v okrese Nové Zámky a v relatívnom (na 1 000 obyvateľov) v okrese Bratislava 1. Na 1 000 zomretých žien pripadalo až 1112 zomretých mužov, čo bolo v porovnaní s predchádzajúcim rokom o takmer 1 muža menej. Hrubá miera úmrtnosti u mužov dosiahla 10,8 promile, čo bolo o 0,3 bodu viac ako v roku 2004, u žien dosiahla 9,1 promile (o 0,3 bodu viac ako v predchádzajúci rok).

V roku 2005 došlo medziročne k zvýšeniu dojčenskej úmrtnosti. Do 1 roka zomrelo 392 detí (225 chlapcov a 167 dievčat), čo bolo viac o 27 detí. Miera dojčenskej úmrtnosti stúpla o 0,4 bodu na 7,2 promile.

Mierne sa zvýšila aj novorodenecká úmrtnosť, keď do 28 dní zomrelo medziročne o 14 detí viac (225 osôb) a hrubá miera novorodeneckej úmrtnosti sa zvýšila o 0,2 bodu na 4,1 promile.

Špecifické rozdiely môžeme zistiť pri skúmaní vývoja **úmrtnosti podľa príčin smrti**. Podstatná časť úmrtnosti obyvateľov sa sústredí do 5 najčastejšie sa vyskytujúcich príčin smrti, a to na choroby obejovej sústavy, nádory, choroby dýchacej a tráviacej sústavy a vonkajšie príčiny smrti. V roku 2005 pokrývalo týchto päť kapitol príčin smrti 93,5 % zo všetkých úmrtí mužov a 93,6 % zo všetkých úmrtí žien. V príčinách smrti podľa pohlavia existujú odlišnosti, preto ďalej sa budeme zaoberať týmito špecifíkami.

Najviac úmrtí v roku 2005 v mužskej časti populácie bolo v dôsledku chorôb obejovej sústavy (47,8 %), potom nádorov (24,7 %) a na treťom mieste bola úmrtnosť v dôsledku poranenia a otráv (8,7 %). Ďalšími skupinami úmrtí boli choroby dýchacej sústavy (6,3 %) a choroby tráviacej sústavy (5,9 %).

Aju žien bola úmrtnosť na choroby obejovej sústavy (61,9 %) najvyššia. Ďalšími skupinami úmrtí žien v poradí boli nádorové ochorenia s 19,5 %-ným podielom, choroby dýchacej sústavy tvorili 5,2 %, choroby tráviacej sústavy 4,4 % a vonkajšie príčiny tvorili 2,7 % z celkovej úmrtnosti žien.

Výrazný rozdiel v úmrtnosti podľa pohlavia má skupina úmrtí na vonkajšie príčiny v dôsledku poranení a otráv, ktorá je u mužov takmer 4-krát vyššia ako u žien a skupina úmrtí na choroby obejovej sústavy, kde podiel žien bol, naopak, o 7,5 % vyšší v rámci samostatnej kapitoly.

Zo skupiny príčin smrti na choroby obejovej

more. Infant mortality rate went up by 0,4 point up to 7,2 pro mile.

Neonatal mortality rose moderately as well, where within 28 days died by 14 children more (225 in total), and the crude neonatal mortality rate went up 0,2 point up to 4,1 pro mile.

We can identify specific differences in examination of mortality development by death causes. Substantial part of mortality is concentrated in 5 most frequent causes of death as follows: Diseases of circulatory system, neoplasms, diseases of respiratory and digestive systems, and external causes of death. This five chapters covered 93,5 % causes of death of males and 93,6 % causes of death of females in 2005. There are sex related differences in death causes therefore we will deal with them.

Most deaths in 2005 in male population resulted from diseases of circulatory system (47,8 %), then from neoplasms (24,7 %) and the third place goes to injuries and poisoning (8,7 %). Next groups were respiratory diseases (6,3 %) and diseases of digestive system (5,9 %).

The highest mortality offemales is also on circulatory diseases (61,9 %). Further groups of female deaths are following: neoplasms with 19,5 % share, respiratory diseases participated with 5,2 %, digestive diseases with 4,4 % and external causes with 2,7 % in total mortality of females.

There was a remarkable difference in sex related mortality on group of external causes as a sequel of injury and poisoning, which is in males fourtimes higher than in females, and on group of circulatory diseases, where the share of females was on a contrary by 7,5 % higher in frame of the certain chapter.

From the group of deaths caused by circulatory diseases, which participate on total mortality with 54,5 %, most deaths fall on myocardial infarction and vascular diseases of brain. Expressed in absolute figures from 2005, 29 131 persons died in this group, which is by 1 003 persons more than in 2004.

Second most frequent cause of death was neoplasms. The share of those diseases on deaths compared to 2004 moderately dropped in both sexes and reached 22,2 % (less 0,3 point). The highest mortality in this class remains the tumor of trachea and lungs, as well as malignant tumors of stomach and colon.

Mortality on respiratory diseases compared to 2004 in both sexes rose by 156 up to 3 114 cases, representing 5,8 % from the total. Influenza, chronic diseases of lungs and trachea are typical agents in this group of death causes.

Number of deceased on sequels of digestive diseases reached 2 785 persons, which is by 125 cases more than

sústavy, ktoré sa podielali na celkovej úmrtnosti populácie 54,5 %, najviac úmrtí pripadá na infarkt myokardu a na cievne ochorenia mozgu. V absolučnom vyjadrení v roku 2005 zomrelo v sledovanej skupine 29 131 osôb, o 1 003 osôb viac ako v roku 2004.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľov boli nádory. Podiel týchto chorôb na úmrtiach sa oproti roku 2004 veľmi mierne znížil u oboch pohlaví a dosiahol 22,2 % (o 0,3 bodu). Najvyššia úmrtnosť v tejto triede zostáva na nádory prie- dušnice, priedušiek a plúc, ako aj na zhubný nádor žalúdku a hrubého čreva.

Úmrtnosť na choroby dýchacej sústavy z hľadiska oboch pohlaví oproti roku 2004 sa zvýšila o 156 na 3 114 prípadov, s podielom 5,8 % z celkového počtu úmrtí. Typickými chorobami tejto skupiny príčin smrti sú chronické ochorenia plúc, priedušiek a chrípka.

Počet zomretých na následky chorôb tráviacej sústavy dosiahol 2 785 osôb, čo bolo o 125 prípadov viac ako v roku 2004. Podiel tejto skupiny úmrtí dosiahol 5,2 % z celkovej úmrtnosti. Najčastejšími príčinami úmrtí v tejto triede sú choroby pečene.

Poranenia a otravy sú ďalšími najfrekventovanými príčinami úmrtí obyvateľov. V roku 2005 zomrelo na uvedené príčiny 3 132 osôb, čo bolo o 70 prípadov viac ako v predchádzajúcom roku, podiel zo všetkých úmrtí zostal takmer rovnaký (5,8 %). V tejto skupine neustále prevyšuje úmrtnosť mužov viac ako 3-krát úmrtnosť žien, je to najmä dôsledok vysokého podielu úmrtí pri dopravných nehodách, výšia úmrtnosť mužov je aj v dôsledku rôznych popálenín, otráv a úmrtí z dôvodu násilia.

*in 2004. Share of this group represents 5,2 % of total mortality. Diseases of liver are most frequent causes of death in this class.*

*Injury and poisoning is the next most frequent causes of death. 3 132 persons died on those diseases, which is by 70 cases more than in the previous year, its share from total remained the same (5,8 %). Mortality of males overrides the mortality of females more than three times. This is in particular a result of the high share of deaths at traffic accidents, the males had higher mortality resulting from various burns, poisoning, and violence.*

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE

Tabuľka 1.1

Veková skupina / Age group	Stav k 1. 7.			Status by 31st December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 387 285</b>	<b>2 614 912</b>	<b>2 772 373</b>	<b>5 389 180</b>	<b>2 615 872</b>	<b>2 773 308</b>
0	53 834	27 665	26 169	54 110	27 796	26 314
1 – 4	206 505	106 015	100 490	206 033	105 852	100 181
5 – 9	287 495	147 322	140 173	283 853	145 453	138 400
10 – 14	358 989	183 450	175 539	350 312	178 921	171 391
15 – 19	412 893	210 711	202 182	408 106	208 399	199 707
20 – 24	449 093	229 317	219 776	447 529	228 466	219 063
25 – 29	471 448	240 188	231 260	471 640	240 489	231 151
30 – 34	420 494	213 209	207 285	429 340	217 692	211 648
35 – 39	362 358	182 544	179 814	361 734	182 440	179 294
40 – 44	384 393	192 630	191 763	383 501	192 093	191 408
45 – 49	402 804	200 201	202 603	399 300	198 763	200 537
50 – 54	397 540	193 898	203 642	400 973	195 526	205 447
55 – 59	311 487	146 761	164 726	322 314	152 292	170 022
60 – 64	237 025	105 075	131 950	237 797	105 384	132 413
65 – 69	193 786	80 645	113 141	195 787	81 657	114 130
70 – 74	171 848	66 875	104 973	170 419	66 265	104 154
75 – 79	134 684	47 659	87 025	135 238	47 851	87 387
80 – 84	88 990	28 348	60 642	89 256	28 193	61 063
85 – 89	26 288	8 007	18 281	27 770	8 402	19 368
90 – 94	12 077	3 398	8 679	11 286	3 112	8 174
95 – 99	2 714	791	1 923	2 342	623	1 719
100 +	540	203	337	540	203	337
85 +	41 619	12 399	29 220	41 938	12 340	29 598
0 – 17	1 148 297	587 754	560 543	1 134 052	580 681	553 371
18 +	4 238 988	2 027 158	2 211 830	4 255 128	2 035 191	2 219 937
Predprodukčný vek / Pre-productive age	906 823	464 452	442 371	894 308	458 022	436 286
Produktívny vek / Productive age	3 447 784	1 809 459	1 638 325	3 454 415	1 816 160	1 638 255
Poproduktívny vek / Post-productive age	1 032 678	341 001	691 677	1 040 457	341 690	698 767
Fertilný vek / Fertile age	x	x	1 434 683	x	x	1 432 808
Štruktúra v % / Structure in %						
Predprodukčný vek / Pre-productive age	16,8	17,8	16,0	16,6	17,5	15,7
Produktívny vek / Productive age	64,0	69,2	59,1	64,1	69,4	59,1
Poproduktívny vek / Post-productive age	19,2	13,0	24,9	19,3	13,1	25,2
Fertilný vek / Fertile age	x	x	51,7	x	x	51,7
Priemerný vek / Mean age	x	x	x	37,4	35,8	39,0
Index starnutia / Ageing index	113,9	73,4	156,4	116,3	74,6	160,2

Predprodukčný vek 0 – 14 / Pre-productive age 0 – 14; Produktívny vek 15 – 59 muži, 15 – 54 ženy / Productive age 15 – 59 males, 15 – 54 females; Poproduktívny vek 60 + muži, 55 + ženy / Post-productive age 60 + males, 55 + females; Fertilný vek 15 – 49 / Fertile age 15 – 49

**STREDNÝ STAV OBYVATEĽSTVA A PRIRODZENÝ POHYB**

MID-YEAR POPULATION AND NATURAL MOVEMENT

Tabuľka 1.2

1/4

Územie	Počet obyvateľov k 1.7.		Živonarodení	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)		
	muži	ženy		spolu	z toho				
					do 1 roka	do 28 dní			
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 614 912</b>	<b>2 772 373</b>	<b>54 430</b>	<b>53 475</b>	<b>392</b>	<b>225</b>	<b>955</b>		
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>285 109</b>	<b>317 324</b>	<b>5 872</b>	<b>5 920</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>-48</b>		
Bratislava I	19 609	22 954	394	608	4	4	-214		
Bratislava II	49 733	58 708	1 071	1 258	7	5	-187		
Bratislava III	28 547	33 224	561	813	5	3	-252		
Bratislava IV	43 926	49 303	925	744	2	1	181		
Bratislava V	57 100	62 189	1 061	693	4	1	368		
Malacky	32 426	33 720	675	729	3	2	-54		
Pezinok	26 938	28 650	590	546	2	1	44		
Senec	26 830	28 576	595	529	2	—	66		
<b>Trnavský kraj</b>	<b>269 625</b>	<b>284 143</b>	<b>4 954</b>	<b>5 460</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>-506</b>		
Dunajská Streda	55 694	58 822	1 033	1 027	3	2	6		
Galanta	46 330	48 674	819	1 030	4	3	-211		
Hlohovec	22 292	23 036	414	415	—	—	-1		
Piešťany	30 751	33 223	546	659	2	2	-113		
Senica	29 739	31 106	536	669	2	2	-133		
Skalica	23 036	24 151	437	472	3	3	-35		
Trnava	61 783	65 131	1 169	1 188	3	1	-19		
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>293 566</b>	<b>307 338</b>	<b>5 093</b>	<b>6 044</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>-951</b>		
Bánovce nad Bebravou	18 649	19 630	330	392	—	—	-62		
Ilava	30 132	31 246	480	592	2	—	-112		
Myjava	13 775	14 657	191	296	1	—	-105		
Nové Mesto nad Váhom	30 577	32 490	525	752	1	—	-227		
Partizánske	23 170	24 325	371	477	3	3	-106		
Považská Bystrica	31 709	32 943	563	622	2	—	-59		
Prievidza	68 514	70 830	1 150	1 328	6	6	-178		
Púchov	22 352	23 293	448	461	2	2	-13		
Trenčín	54 688	57 924	1 035	1 124	6	5	-89		
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>342 456</b>	<b>366 281</b>	<b>6 110</b>	<b>7 941</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>-1 831</b>		
Komárno	51 788	55 352	924	1 317	12	7	-393		
Levice	56 983	61 869	1 041	1 503	7	6	-462		
Nitra	78 982	84 660	1 451	1 595	5	4	-144		
Nové Zámky	71 172	76 633	1 178	1 703	9	6	-525		
Šaľa	26 328	27 791	517	548	2	2	-31		
Topoľčany	36 295	37 802	628	771	3	2	-143		
Zlaté Moravce	20 908	22 174	371	504	2	1	-133		
<b>Žilinský kraj</b>	<b>340 734</b>	<b>353 900</b>	<b>7 118</b>	<b>6 628</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>490</b>		
Bytča	15 229	15 666	352	312	1	1	40		
Čadca	46 225	46 688	950	982	5	4	-32		
Dolný Kubín	19 385	20 061	400	335	2	2	65		
Kysucké Nové Mesto	16 733	17 212	325	335	2	1	-10		
Liptovský Mikuláš	35 643	37 825	676	754	2	1	-78		
Martin	47 514	50 149	848	892	3	—	-44		
Námestovo	29 076	28 572	892	414	4	2	478		

**STREDNÝ STAV OBYVATEĽSTVA A PRIRODZENÝ POHYB**

MID-YEAR POPULATION AND NATURAL MOVEMENT

Tabuľka 1.2

2/4

Territory	Number of population by 1. July		Live births	Deaths			Natural increase (decrease)		
	males	females		total	o. w.				
					within 1 year	within 28 days			
Ružomberok	28 618	30 496	637	651	4	1	-14		
Turčianske Teplice	8 189	8 513	124	215	1	1	-91		
Tvrdošín	17 806	17 802	421	256	1	1	165		
Žilina	76 316	80 916	1 493	1 482	8	4	11		
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>317 133</b>	<b>340 624</b>	<b>6 418</b>	<b>7 300</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>-882</b>		
Banská Bystrica	52 953	58 287	930	1 091	4	3	-161		
Banská Štiavnica	8 214	8 788	164	221	5	3	-57		
Brezno	31 626	33 387	664	782	7	4	-118		
Detva	16 174	16 924	293	358	—	—	-65		
Krupina	10 936	11 725	232	303	3	1	-71		
Lučenec	34 952	38 339	804	857	2	2	-53		
Poltár	11 091	11 774	212	307	1	1	-95		
Revúca	19 857	20 784	510	480	4	2	30		
Rimavská Sobota	40 056	42 701	997	956	11	5	41		
Velký Krtíš	22 436	23 969	381	539	1	—	-158		
Zvolen	32 369	35 253	586	678	3	2	-92		
Žarnovica	13 370	13 948	232	284	3	2	-52		
Žiar nad Hronom	23 099	24 745	413	444	3	3	-31		
<b>Prešovský kraj</b>	<b>392 169</b>	<b>405 523</b>	<b>9 770</b>	<b>6 795</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	<b>2 975</b>		
Bardejov	37 879	38 583	921	663	6	2	258		
Humenné	31 672	32 911	601	575	5	4	26		
Kežmarok	32 456	32 902	1 079	546	11	7	533		
Levoča	16 005	16 289	399	309	8	5	90		
Medzilaborce	5 996	6 368	119	150	—	—	-31		
Poprad	50 759	53 620	1 189	841	13	5	348		
Prešov	79 856	84 177	1 926	1 314	21	11	612		
Sabinov	27 693	27 823	864	452	14	10	412		
Snina	19 152	19 995	363	388	—	—	-25		
Stará Ľubovňa	25 583	25 855	688	423	7	4	265		
Stropkov	10 378	10 498	215	195	3	2	20		
Svidník	16 370	17 078	346	299	1	—	47		
Vranov nad Topľou	38 370	39 424	1 060	640	10	6	420		
<b>Košický kraj</b>	<b>374 120</b>	<b>397 240</b>	<b>9 095</b>	<b>7 387</b>	<b>104</b>	<b>49</b>	<b>1 708</b>		
Gelnica	15 313	15 697	379	338	5	2	41		
Košice I	32 039	35 970	678	575	3	2	103		
Košice II	38 564	41 504	844	535	12	4	309		
Košice III	14 713	15 586	306	157	2	—	149		
Košice IV	26 784	29 777	547	679	6	4	-132		
Košice-okolie	54 794	55 875	1 477	1 152	24	16	325		
Michalovce	52 996	56 442	1 234	1 065	14	5	169		
Rožňava	29 930	32 007	674	694	4	2	-20		
Sobrance	11 387	12 058	246	312	4	2	-66		
Spišská Nová Ves	47 011	48 332	1 343	751	10	4	592		
Trebišov	50 589	53 992	1 367	1 129	20	8	238		

**STREDNÝ STAV OBYVATEĽSTVA A PRIRODZENÝ POHYB**

MID-YEAR POPULATION AND NATURAL MOVEMENT

Tabuľka 1.2

3/4

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
<b>Slovenská republika</b>	<b>10,1</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>7,2</b>	<b>4,1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>
Bratislava I	9,3	14,3	-5,0	-14,5	10,2	10,2
Bratislava II	9,9	11,6	-1,7	3,1	6,5	4,7
Bratislava III	9,1	13,2	-4,1	1,9	8,9	5,4
Bratislava IV	9,9	8,0	1,9	8,0	2,2	1,1
Bratislava V	8,9	5,8	3,1	-2,3	3,8	0,9
Malacky	10,2	11,0	-0,8	7,8	4,4	3,0
Pezinok	10,6	9,8	0,8	9,9	3,4	1,7
Senec	10,7	9,6	1,2	21,7	3,4	-
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9,0</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,9</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>
Dunajská Streda	9,0	9,0	0,1	5,0	2,9	1,9
Galanta	8,6	10,8	-2,2	0,7	4,9	3,7
Hlohovec	9,1	9,2	-0,0	1,2	-	-
Piešťany	8,5	10,3	-1,8	0,9	3,7	3,7
Senica	8,8	11,0	-2,2	-0,8	3,7	3,7
Skalica	9,3	10,0	-0,7	2,4	6,9	6,9
Trnava	9,2	9,4	-0,2	1,3	2,6	0,9
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>8,5</b>	<b>10,1</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,7</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>
Bánovce nad Bebravou	8,6	10,2	-1,6	-5,1	-	-
Ilava	7,8	9,7	-1,8	-2,8	4,2	-
Myjava	6,7	10,4	-3,7	-5,3	5,2	-
Nové Mesto nad Váhom	8,3	11,9	-3,6	-2,4	1,9	-
Partizánske	7,8	10,0	-2,2	-2,5	8,1	8,1
Považská Bystrica	8,7	9,6	-0,9	-2,5	3,6	-
Prievidza	8,3	9,5	-1,3	-1,9	5,2	5,2
Púchov	9,8	10,1	-0,3	-0,9	4,5	4,5
Trenčín	9,2	10,0	-0,8	2,2	5,8	4,8
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>8,6</b>	<b>11,2</b>	<b>-2,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>6,6</b>	<b>4,6</b>
Komárno	8,6	12,3	-3,7	-2,4	13,0	7,6
Levice	8,8	12,7	-3,9	-2,7	6,7	5,8
Nitra	8,9	9,8	-0,9	0,0	3,5	2,8
Nové Zámky	8,0	11,5	-3,6	-2,0	7,6	5,1
Šaľa	9,6	10,1	-0,6	1,6	3,9	3,9
Topoľčany	8,5	10,4	-1,9	-0,1	4,8	3,2
Zlaté Moravce	8,6	11,7	-3,1	-1,5	5,4	2,7
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10,3</b>	<b>9,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4,6</b>	<b>2,5</b>
Bytča	11,4	10,1	1,3	1,5	2,8	2,8
Čadca	10,2	10,6	-0,3	-1,7	5,3	4,2
Dolný Kubín	10,1	8,5	1,7	-0,1	5,0	5,0
Kysucké Nové Mesto	9,6	9,9	-0,3	0,2	6,2	3,1
Liptovský Mikuláš	9,2	10,3	-1,1	-1,8	3,0	1,5
Martin	8,7	9,1	-0,5	-0,7	3,5	-
Námestovo	15,5	7,2	8,3	6,7	4,5	2,2

**STREDNÝ STAV OBYVATEĽSTVA A PRIRODZENÝ POHYB**

MID-YEAR POPULATION AND NATURAL MOVEMENT

Tabuľka 1.2

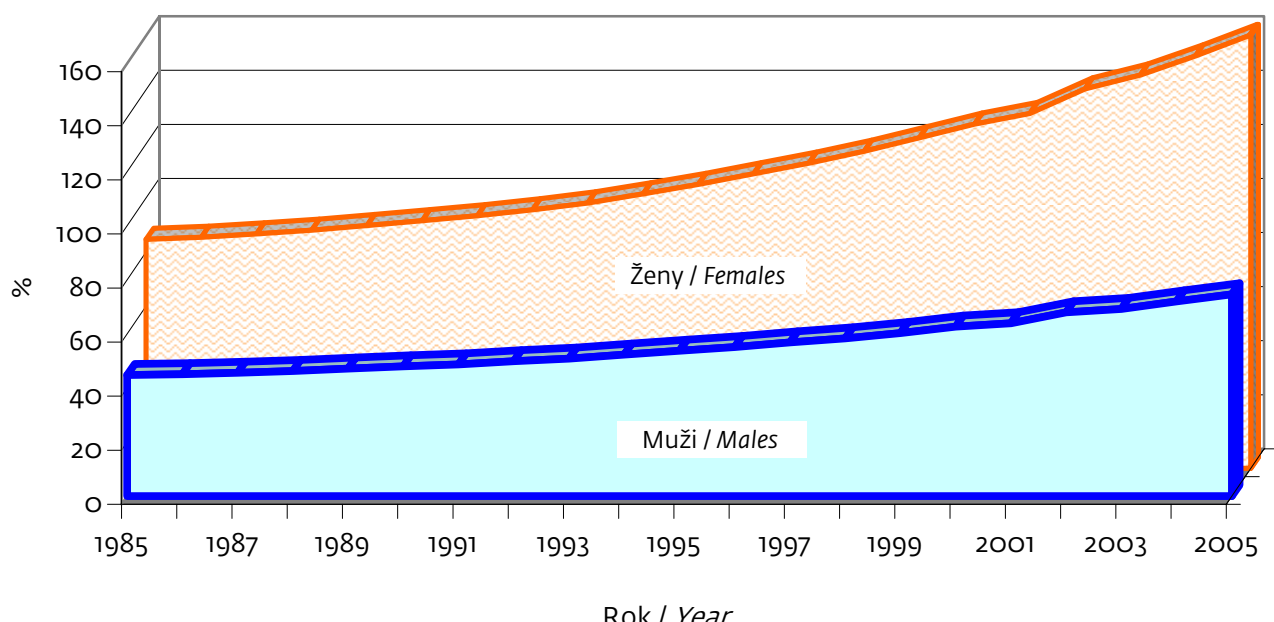
4/4

Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	10,8	11,0	-0,2	-1,2	6,3	1,6
Turčianske Teplice	7,4	12,9	-5,5	0,6	8,1	8,1
Tvrdošín	11,8	7,2	4,6	1,9	2,4	2,4
Žilina	9,5	9,4	0,1	3,4	5,4	2,7
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>9,8</b>	<b>11,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>7,3</b>	<b>4,4</b>
Banská Bystrica	8,4	9,8	-1,5	-2,1	4,3	3,2
Banská Štiavnica	9,7	13,0	-3,4	-6,4	30,5	18,3
Brezno	10,2	12,0	-1,8	-3,1	10,5	6,0
Detva	8,9	10,8	-2,0	-3,1	—	—
Krupina	10,2	13,4	-3,1	-3,4	12,9	4,3
Lučenec	11,0	11,7	-0,7	0,8	2,5	2,5
Poltár	9,3	13,4	-4,2	-3,5	4,7	4,7
Revúca	12,6	11,8	0,7	-3,4	7,8	3,9
Rimavská Sobota	12,1	11,6	0,5	-1,5	11,0	5,0
Velký Krtíš	8,2	11,6	-3,4	-2,3	2,6	—
Zvolen	8,7	10,0	-1,4	-0,8	5,1	3,4
Žarnovica	8,5	10,4	-1,9	-4,2	12,9	8,6
Žiar nad Hronom	8,6	9,3	-0,7	0,7	7,3	7,3
<b>Prešovský kraj</b>	<b>12,3</b>	<b>8,5</b>	<b>3,7</b>	<b>2,3</b>	<b>10,1</b>	<b>5,7</b>
Bardejov	12,1	8,7	3,4	1,2	6,5	2,2
Humenné	9,3	8,9	0,4	-1,6	8,3	6,7
Kežmarok	16,5	8,4	8,2	8,6	10,2	6,5
Levoča	12,4	9,6	2,8	3,4	20,1	12,5
Medzilaborce	9,6	12,1	-2,5	-5,5	—	—
Poprad	11,4	8,1	3,3	0,1	10,9	4,2
Prešov	11,7	8,0	3,7	3,6	10,9	5,7
Sabinov	15,6	8,1	7,4	5,5	16,2	11,6
Snina	9,3	9,9	-0,6	-2,9	—	—
Stará Ľubovňa	13,4	8,2	5,2	3,2	10,2	5,8
Stropkov	10,3	9,3	1,0	-1,9	14,0	9,3
Svidník	10,4	8,9	1,4	0,2	2,9	—
Vranov nad Topľou	13,6	8,2	5,4	4,4	9,4	5,7
<b>Košický kraj</b>	<b>11,8</b>	<b>9,6</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>11,4</b>	<b>5,4</b>
Gelnica	12,2	10,9	1,3	-0,8	13,2	5,3
Košice I	10,0	8,5	1,5	-2,7	4,4	3,0
Košice II	10,5	6,7	3,9	4,0	14,2	4,7
Košice III	10,1	5,2	4,9	-1,9	6,5	—
Košice IV	9,7	12,0	-2,3	-3,8	11,0	7,3
Košice-okolie	13,4	10,4	2,9	7,0	16,3	10,8
Michalovce	11,3	9,7	1,6	2,1	11,4	4,1
Rožňava	10,9	11,2	-0,3	2,2	5,9	3,0
Sobrance	10,5	13,3	-2,8	-4,2	16,3	8,1
Spišská Nová Ves	14,1	7,9	6,2	4,1	7,5	3,0
Trebišov	13,1	10,8	2,3	1,7	14,6	5,9

**VÝVOJ INDEXU STARNUTIA**

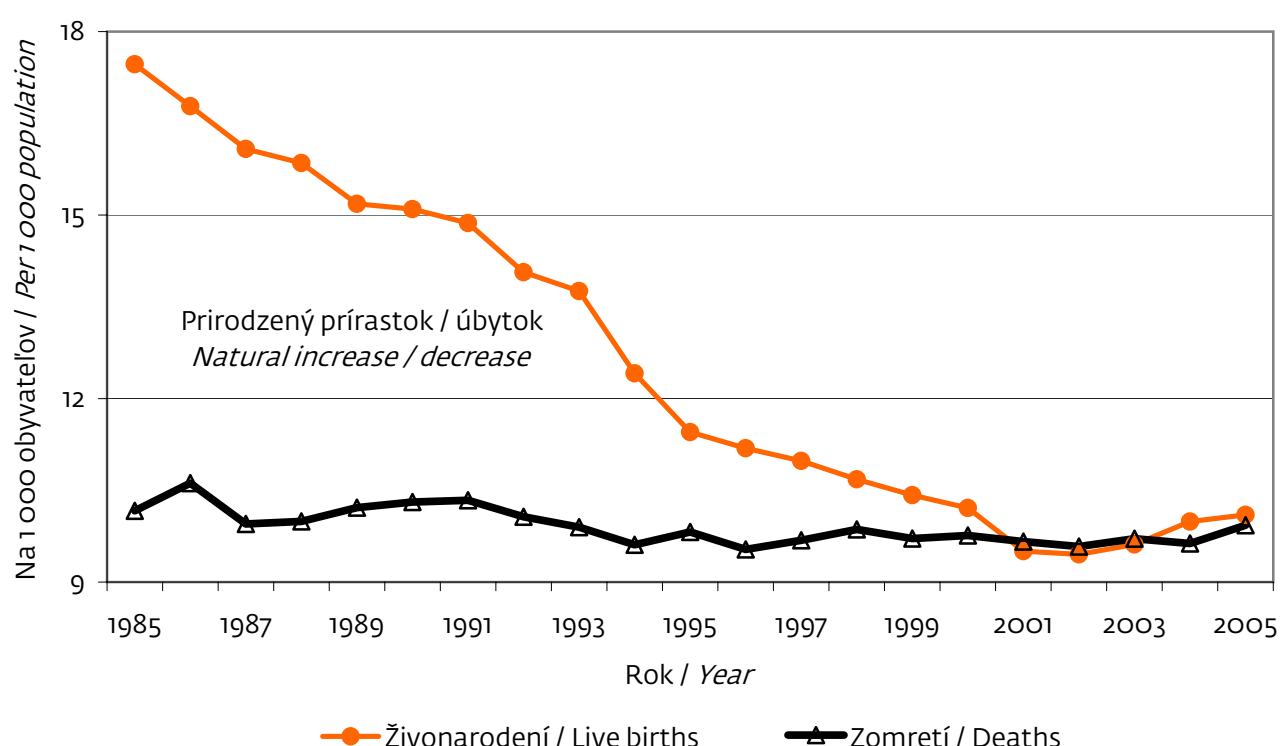
TREND OF AGEING INDEX

Graf 1

**VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS

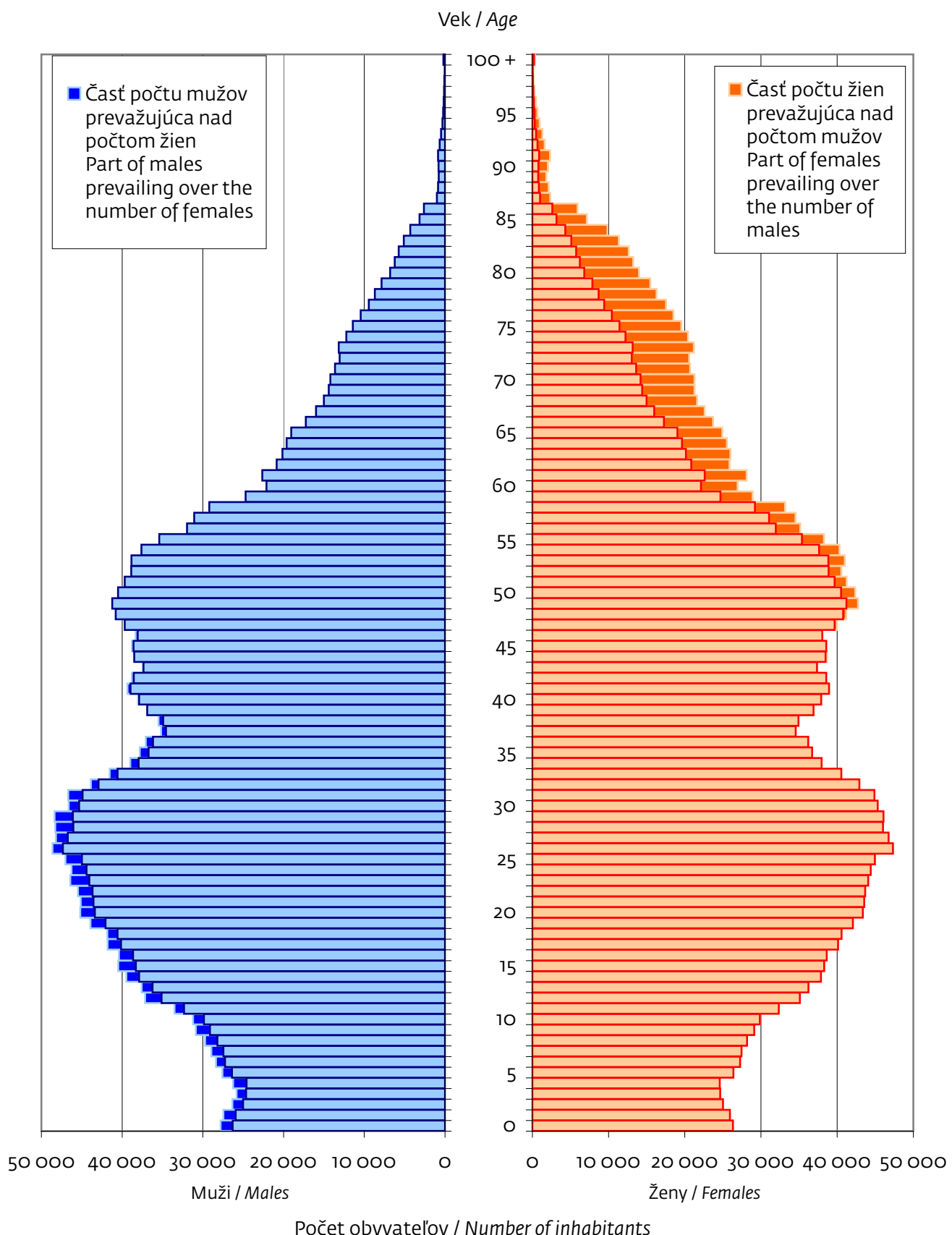
Graf 2



**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2005**

POPULATION BY AGE, BY 31. DECEMBER 2005

Graf 3



**ŠPECIFICKÁ ÚMRTNOSŤ ZA ROK 2005**

SPECIFIC DEATH-RATE FOR 2005

Tabuľka 1.3  
1/6

Územie Territory	Spolu / Total		Veková skupina / Age group					
			0		1 – 4		5 – 9	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>10,8</b>	<b>9,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
Bratislavský kraj	10,6	9,1	4,9	5,4	0,6	0,2	0,2	0,2
Trnavský kraj	10,6	9,2	3,9	2,9	0,3	0,3	0,7	–
Trenčiansky kraj	10,9	9,3	6,6	2,4	0,3	–	0,3	–
Nitriansky kraj	11,9	10,5	6,8	6,6	0,2	0,2	0,1	0,1
Žilinský kraj	10,6	8,6	4,6	4,6	0,3	0,2	0,1	0,1
Banskobystrický kraj	12,0	10,2	8,3	6,4	0,6	0,3	0,2	0,2
Prešovský kraj	9,2	7,8	10,9	9,6	0,4	0,7	0,3	0,2
Košický kraj	10,6	8,6	13,9	8,9	0,3	0,4	0,3	0,3

2/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 29	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
Bratislavský kraj	0,1	–	0,4	0,2	0,7	0,2	0,8	0,3
Trnavský kraj	0,2	0,1	0,5	0,3	1,0	0,4	1,2	0,2
Trenčiansky kraj	0,1	0,2	0,6	0,2	1,2	0,3	1,0	0,2
Nitriansky kraj	0,2	0,0	0,5	0,3	0,8	0,3	1,0	0,4
Žilinský kraj	0,1	0,1	0,9	0,2	1,0	0,4	0,8	0,4
Banskobystrický kraj	0,1	0,1	0,7	0,2	0,8	0,2	1,3	0,4
Prešovský kraj	0,2	0,1	0,5	0,4	0,8	0,2	0,9	0,3
Košický kraj	0,2	0,0	0,3	0,3	0,9	0,2	0,7	0,3

3/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	30 – 34		35 – 39		40 – 44		45 – 49	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	<b>0,9</b>	<b>3,7</b>	<b>1,4</b>	<b>7,1</b>	<b>2,6</b>
Bratislavský kraj	1,6	0,6	2,0	0,9	2,9	1,2	5,3	2,1
Trnavský kraj	1,1	0,4	2,0	0,7	2,8	1,6	6,1	2,3
Trenčiansky kraj	1,6	0,5	2,6	0,8	3,2	1,7	7,1	2,0
Nitriansky kraj	1,2	0,6	2,0	1,0	4,1	1,3	7,6	3,5
Žilinský kraj	1,7	0,5	2,1	0,6	4,3	1,4	8,5	2,6
Banskobystrický kraj	1,5	0,4	3,2	1,1	3,5	1,6	8,1	2,5
Prešovský kraj	1,1	0,5	2,0	0,5	4,4	1,1	6,1	2,5
Košický kraj	1,5	0,4	2,6	1,2	4,2	1,6	7,7	3,0

**ŠPECIFICKÁ ÚMRTNOSŤ ZA ROK 2005**

SPECIFIC DEATH-RATE FOR 2005

Tabuľka 1.3  
4/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	50 – 54		55 – 59		60 – 64		65 – 69	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>11,0</b>	<b>3,9</b>	<b>16,9</b>	<b>6,0</b>	<b>25,3</b>	<b>9,6</b>	<b>36,8</b>	<b>15,8</b>
Bratislavský kraj	9,8	4,2	15,1	5,9	22,6	8,2	30,2	14,9
Trnavský kraj	11,4	3,7	17,8	6,7	23,5	9,9	34,8	14,7
Trenčiansky kraj	9,6	3,2	14,6	4,8	20,9	9,9	32,8	17,9
Nitriansky kraj	10,6	4,4	17,9	5,9	27,3	9,1	39,5	15,7
Žilinský kraj	12,5	3,7	16,5	6,8	25,4	10,6	39,4	13,8
Banskobystrický kraj	12,6	3,4	18,1	6,1	29,4	12,0	41,9	18,1
Prešovský kraj	10,2	3,9	16,4	6,8	22,6	8,6	35,3	14,1
Košický kraj	11,8	4,3	18,2	5,0	29,6	9,0	39,0	17,1

5/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	70 – 74		75 – 79		80 – 84		85 +	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>55,2</b>	<b>28,2</b>	<b>84,2</b>	<b>51,0</b>	<b>133,8</b>	<b>95,4</b>	<b>215,6</b>	<b>199,2</b>
Bratislavský kraj	46,6	27,5	80,0	45,9	126,4	84,5	208,9	203,2
Trnavský kraj	56,0	30,3	77,1	51,5	138,4	100,2	218,9	203,7
Trenčiansky kraj	54,1	27,9	86,4	49,7	119,9	92,0	234,5	194,3
Nitriansky kraj	55,8	27,5	89,1	55,4	140,4	98,8	224,7	203,8
Žilinský kraj	58,9	27,0	87,2	50,3	131,5	91,7	212,3	197,5
Banskobystrický kraj	54,3	31,3	89,2	52,5	143,7	101,1	226,7	196,7
Prešovský kraj	56,7	26,6	79,7	49,7	133,4	94,4	179,9	198,6
Košický kraj	57,8	28,2	83,5	52,2	135,7	99,9	221,1	196,6

6/6

Územie Territory	Štruktúra zomretých v % / Structure of deaths in per cent						Priemerný vek zomretých Mean age of deceased	
	predprodukívny vek pre-productive age		produkívny vek productive age		poproduktívny vek post-productive age			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
<b>Slovenská republika</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>28,5</b>	<b>8,0</b>	<b>70,3</b>	<b>91,0</b>	<b>67,1</b>	<b>75,5</b>
Bratislavský kraj	0,8	0,7	27,1	8,6	72,1	90,8	67,5	75,8
Trnavský kraj	0,9	0,4	29,1	7,7	69,9	91,9	67,3	75,7
Trenčiansky kraj	0,8	0,3	26,9	7,0	72,2	92,7	68,0	76,4
Nitriansky kraj	0,7	0,6	26,9	8,3	72,3	91,1	67,9	76,0
Žilinský kraj	0,7	0,8	30,8	8,1	68,5	91,1	66,5	75,5
Banskobystrický kraj	1,0	0,8	29,0	7,1	70,0	92,1	67,0	75,8
Prešovský kraj	2,0	2,1	28,4	8,1	69,6	89,8	66,5	74,5
Košický kraj	2,1	1,5	29,7	9,2	68,2	89,2	65,8	74,5

**MIERA ÚMRTNOSTI\* PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**

MORTALITY RATE\* BY CAUSES OF DEATH – MALES

Tabuľka 1.4  
1/2

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu</b>	<b>1 076,6</b>	<b>1 064,5</b>	<b>1 055,5</b>	<b>1 088,3</b>	<b>1 194,3</b>	<b>1 056,2</b>	<b>1 203,0</b>	<b>922,1</b>	<b>1 057,1</b>
I. kapitola	<b>4,5</b>	6,0	5,2	2,4	3,5	4,7	6,0	5,4	2,9
z toho	A15 – A16	<b>1,2</b>	1,8	1,9	–	0,9	0,6	0,9	3,1
	A17 – A19	<b>0,1</b>	–	0,4	–	–	–	0,3	0,3
	B15 – B19	<b>0,2</b>	0,4	0,4	–	0,3	–	0,3	–
II. kapitola	<b>265,6</b>	276,0	269,6	258,9	300,2	248,6	294,2	232,8	253,7
z toho	C18	<b>20,2</b>	22,8	21,5	21,1	23,4	16,4	25,9	14,8
	C19 – C21	<b>20,0</b>	22,4	19,7	18,1	22,2	20,5	23,0	16,6
	C33 – C34	<b>65,6</b>	62,4	67,9	63,7	76,5	61,3	73,8	52,5
	C50	<b>0,3</b>	0,4	0,4	0,3	0,3	–	–	0,3
	C53	x	x	x	x	x	x	x	x
	C54 – C55	x	x	x	x	x	x	x	x
	C56	x	x	x	x	x	x	x	x
	C61	<b>20,7</b>	24,9	23,0	21,5	19,0	19,1	23,6	19,4
III. kapitola	<b>1,1</b>	1,1	0,7	1,0	1,8	0,9	0,3	2,3	0,8
IV. kapitola	<b>12,7</b>	14,7	12,6	12,3	15,2	12,0	12,6	9,4	13,1
z toho E10 – E14	<b>11,9</b>	13,3	11,9	11,9	14,0	12,0	11,4	7,9	13,1
V. kapitola	<b>0,3</b>	0,4	0,7	1,0	0,3	–	0,6	–	–
VI. kapitola	<b>14,0</b>	16,1	11,5	13,6	12,6	14,7	15,8	11,2	16,8
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	<b>515,0</b>	496,3	503,3	543,0	573,8	481,3	581,8	448,5	506,0
z toho	I10 – I15	<b>54,8</b>	48,8	53,0	70,5	46,7	39,3	76,9	43,9
	I20 – I25	<b>270,1</b>	258,8	268,2	319,2	237,7	285,0	312,8	198,9
	I21 – I22	<b>42,8</b>	41,4	39,3	51,1	43,5	45,2	47,6	25,8
	I60 – I69	<b>74,4</b>	49,5	70,1	72,6	98,4	78,7	89,6	53,5
	I70	<b>62,8</b>	99,6	59,3	6,5	138,1	16,7	51,4	111,7
X. kapitola	<b>68,3</b>	69,1	67,1	57,9	75,6	88,6	76,9	52,8	60,4
z toho J12 – J18	<b>36,4</b>	38,6	38,6	34,1	39,1	47,5	39,7	23,2	33,7
XI. kapitola	<b>63,8</b>	63,8	59,7	69,8	78,0	63,1	73,5	44,9	61,2
z toho K70 – K76	<b>41,3</b>	44,5	36,3	49,4	48,8	41,1	49,5	26,3	38,2
XII. kapitola	<b>0,2</b>	0,4	–	–	–	–	–	0,8	–
XIII. kapitola	<b>0,8</b>	1,4	1,1	1,0	0,6	0,6	0,9	0,8	0,5
XIV. kapitola	<b>13,0</b>	16,8	13,4	9,2	14,9	12,6	15,1	11,0	11,5
XV. kapitola	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XVI. kapitola	<b>3,5</b>	2,1	1,9	3,4	2,0	2,6	3,5	5,4	5,9
XVII. kapitola	<b>3,4</b>	2,1	4,1	1,7	3,5	2,6	2,8	6,6	3,2
XVIII. kapitola	<b>16,4</b>	15,1	8,9	23,8	14,9	21,4	14,5	17,3	14,4
XIX. kapitola	<b>93,9</b>	83,1	95,7	89,2	97,5	102,4	104,4	72,9	106,7
XX. kapitola	<b>93,9</b>	83,1	95,7	89,2	97,5	102,4	104,4	72,9	106,7
z toho V01 – V99	<b>22,7</b>	17,2	24,8	19,1	24,2	21,4	26,8	20,7	26,7

**MIERA ÚMRTNOSTI\* PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**

MORTALITY RATE\* BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

Tabuľka 1.4  
2/2

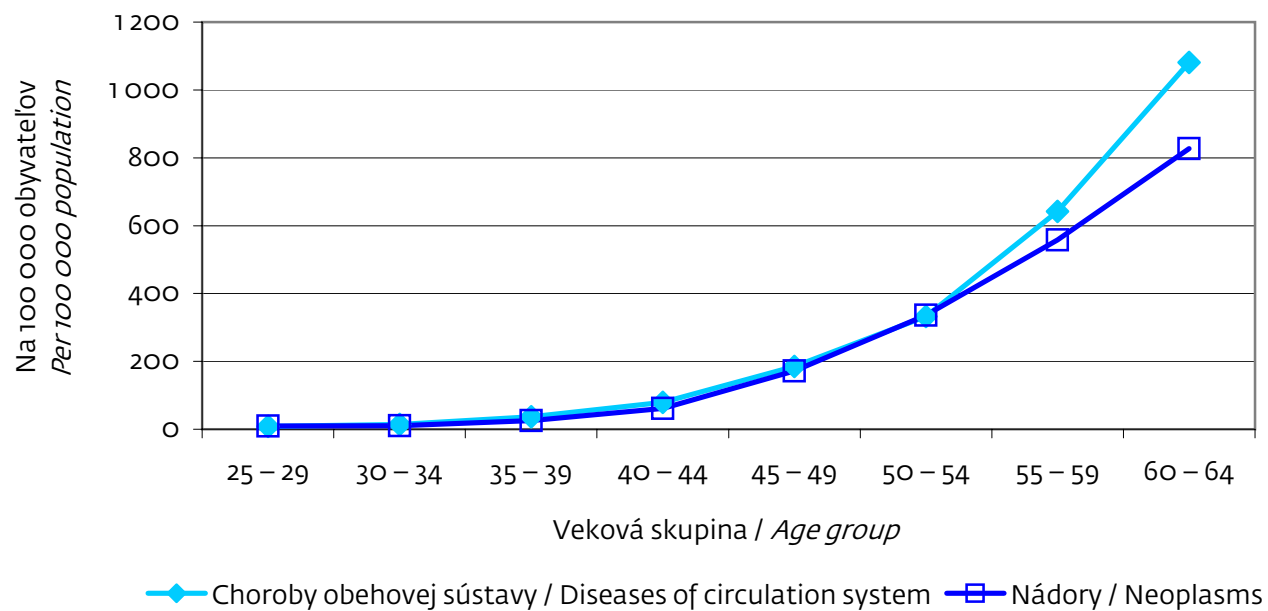
Causes of death according to ICD-10	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Total</b>	<b>913,4</b>	<b>909,2</b>	<b>920,0</b>	<b>927,0</b>	<b>1 051,4</b>	<b>855,9</b>	<b>1 023,1</b>	<b>783,9</b>	<b>864,0</b>
<b>Chapter I</b>	<b>4,1</b>	3,2	5,3	3,3	3,3	6,5	4,1	3,5	4,0
o. w.	A15 – A16	0,4	0,3	–	0,7	–	0,8	–	1,2
	A17 – A19	–	–	–	–	–	–	–	–
	B15 – B19	0,3	0,3	–	0,3	0,3	0,6	–	0,5
<b>Chapter II</b>	<b>177,8</b>	202,3	183,0	178,0	218,7	170,7	180,6	140,1	159,3
o. w.	C18	14,7	15,8	14,1	14,6	17,7	9,0	16,1	14,1
	C19 – C21	11,3	17,3	10,2	10,7	15,6	13,3	9,4	6,7
	C33 – C34	13,5	16,1	14,8	13,0	15,6	13,8	12,9	7,4
	C50	25,5	32,8	28,2	26,0	31,9	22,3	25,8	21,9
	C53	7,5	6,6	7,0	5,2	10,4	5,7	9,4	7,8
	C54 – C55	8,3	6,0	13,0	8,5	9,6	7,9	9,4	5,9
	C56	9,6	11,7	9,5	12,0	10,9	8,2	10,9	7,9
	C61	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Chapter III</b>	<b>0,9</b>	0,6	0,7	2,0	1,4	1,4	0,6	0,7	–
<b>Chapter IV</b>	<b>15,8</b>	18,0	13,7	15,9	18,8	13,3	15,9	14,1	16,4
o. w. E10 – E14	14,9	16,7	13,0	15,9	18,3	13,3	13,2	12,3	16,1
<b>Chapter V</b>	<b>0,1</b>	–	–	0,3	–	–	–	0,2	–
<b>Chapter VI</b>	<b>11,4</b>	16,7	9,5	11,1	12,8	7,6	11,7	9,4	12,6
<b>Chapter VII</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Chapter VIII</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Chapter IX</b>	<b>565,0</b>	514,9	553,2	594,5	638,9	518,2	669,7	507,7	532,7
o. w.	I10 – I15	68,0	45,1	81,6	75,8	70,4	47,5	98,1	55,2
	I20 – I25	295,8	292,8	287,5	347,8	246,3	317,9	354,9	226,6
	I21 – I22	25,9	23,0	28,9	27,7	28,9	23,2	29,7	17,5
	I60 – I69	85,7	58,6	91,2	80,7	111,1	82,2	111,3	63,6
	I70	66,8	87,0	47,5	9,1	167,4	17,2	50,8	121,6
<b>Chapter X</b>	<b>47,9</b>	38,1	59,8	44,3	55,4	48,0	45,8	39,9	52,9
o. w. J12 – J18	30,9	23,6	41,9	29,9	32,2	31,9	27,9	21,7	39,5
<b>Chapter XI</b>	<b>40,3</b>	54,8	43,6	34,8	43,7	47,5	42,3	26,1	33,7
o. w. K70 – K76	17,7	25,2	20,4	13,7	20,2	21,8	17,0	11,6	13,8
<b>Chapter XII</b>	<b>0,0</b>	–	–	–	–	–	–	–	0,3
<b>Chapter XIII</b>	<b>1,1</b>	2,2	1,4	0,3	0,5	0,8	1,5	1,2	0,8
<b>Chapter XIV</b>	<b>12,9</b>	22,7	13,0	11,7	16,9	7,6	15,0	7,6	10,3
<b>Chapter XV</b>	<b>0,1</b>	–	0,4	0,3	–	–	–	–	–
<b>Chapter XVI</b>	<b>2,6</b>	1,9	0,7	1,0	2,5	1,4	3,2	5,2	3,5
<b>Chapter XVII</b>	<b>2,4</b>	2,2	2,1	1,0	2,2	2,5	1,5	4,7	2,5
<b>Chapter XVIII</b>	<b>6,8</b>	6,0	4,2	8,8	9,6	6,5	5,3	4,7	8,8
<b>Chapter XIX</b>	<b>24,4</b>	25,5	29,2	19,8	26,8	23,7	26,1	18,7	26,2
<b>Chapter XX</b>	<b>24,4</b>	25,5	29,2	19,8	26,8	23,7	26,1	18,7	26,2
o. w. V01 – V99	6,1	6,9	5,3	2,9	5,5	7,6	7,6	6,7	6,0

\* Počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

**ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI MUŽOV VO VEKU 25 – 64 ROKOV NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A NÁDORY**

SPECIFIC MORTALITY RATE OF MALES IN AGE GROUP 25 – 64 ON CIRCULATORY DISEASES AND TUMORS

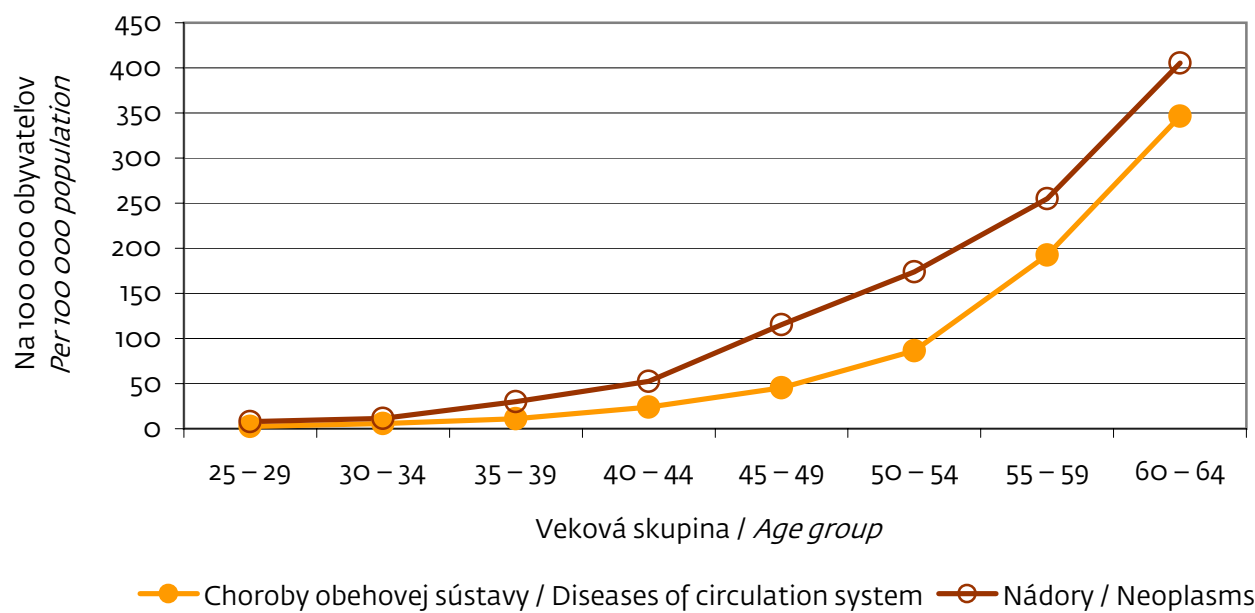
Graf 4



**ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI ŽIEN VO VEKU 25 – 64 ROKOV NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A NÁDORY**

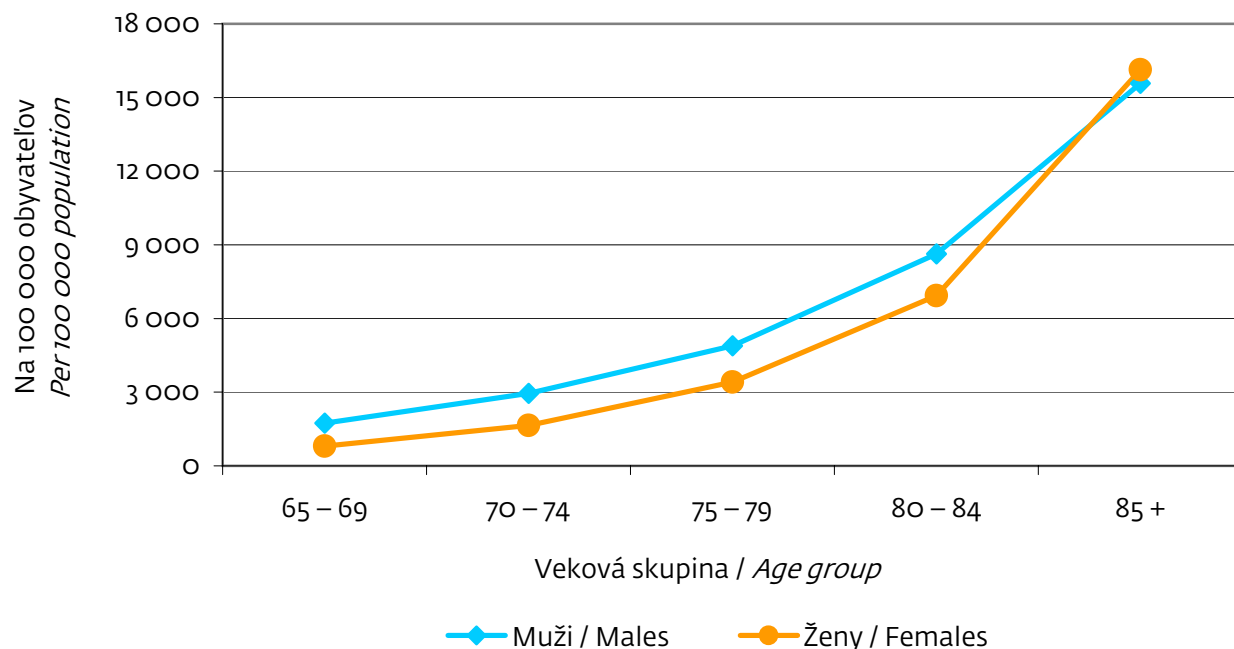
SPECIFIC MORTALITY RATE OF FEMALES IN AGE GROUP 25 – 64 ON CIRCULATORY DISEASES AND TUMORS

Graf 5



**ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI VO VEKU NAD 65 ROKOV NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY**  
**SPECIFIC MORTALITY RATE IN AGE GROUP OVER 65 ON CIRCULATORY DISEASES**

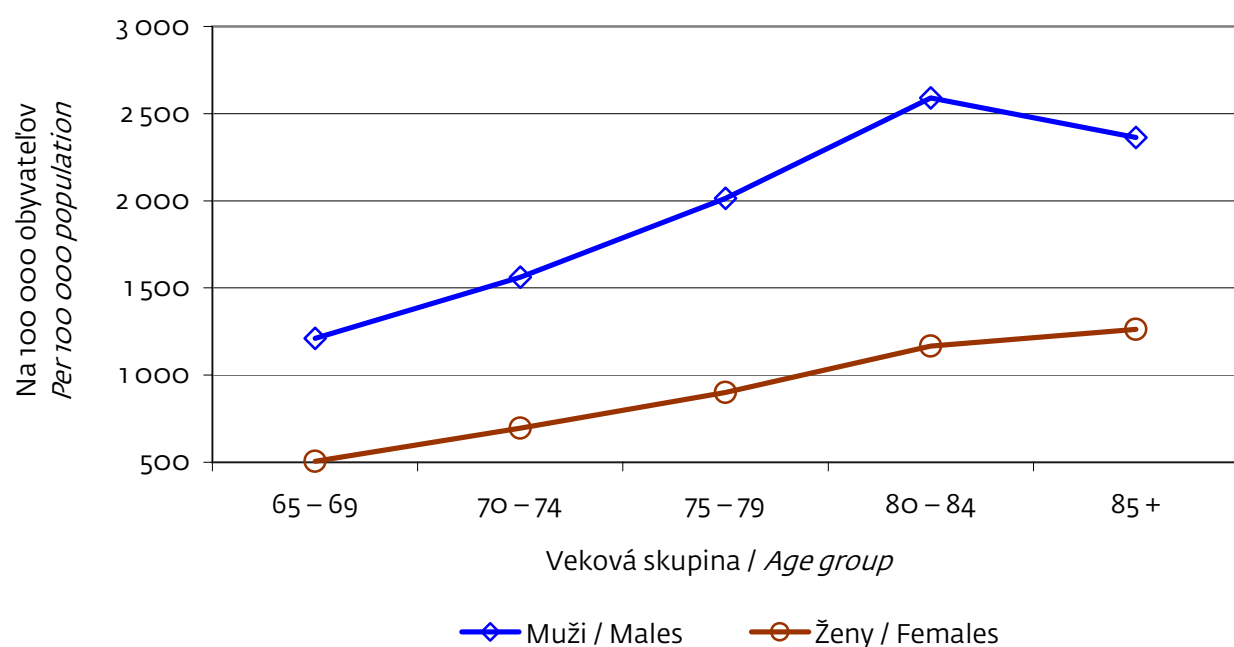
Graf 6



**ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI VO VEKU NAD 65 ROKOV NA NÁDORY**

SPECIFIC MORTALITY RATE IN AGE GROUP OVER 65 ON TUMORS

Graf 7



**ÚMRTIA A ÚMRTNOSŤ DO 1 ROKU PODĽA PRÍČIN SMRTI**DEATHS AND MORTALITY WITHIN 1<sup>ST</sup> YEAR OF AGE BY CAUSES OF DEATHTabuľka 1.5  
1/6

Územie Territory	Úhrn Sum		I.		X.			
					spolu / total		z toho / o. w. J12 – J18	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>392</b>	<b>7,2</b>	<b>6</b>	<b>0,1</b>	<b>39</b>	<b>0,7</b>	<b>31</b>	<b>0,6</b>
Bratislavský kraj	29	4,9	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	17	3,4	—	—	2	0,4	2	0,4
Trenčiansky kraj	23	4,5	—	—	3	0,6	3	0,6
Nitriansky kraj	40	6,5	—	—	2	0,3	1	0,2
Žilinský kraj	33	4,6	—	—	3	0,4	3	0,4
Banskobystrický kraj	47	7,3	2	0,3	1	0,2	1	0,2
Prešovský kraj	99	10,1	—	—	16	1,6	11	1,1
Košický kraj	104	11,4	4	0,4	12	1,3	10	1,1

2/6

Územie Territory	XI.		XVI.					
			spolu / total		z toho / o. w.			
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>9</b>	<b>0,2</b>	<b>162</b>	<b>3,0</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	<b>111</b>	<b>2,0</b>
Bratislavský kraj	—	—	12	2,0	1	0,2	6	1,0
Trnavský kraj	—	—	7	1,4	—	—	5	1,0
Trenčiansky kraj	—	—	13	2,6	—	—	12	2,4
Nitriansky kraj	—	—	16	2,6	2	0,3	7	1,1
Žilinský kraj	—	—	14	2,0	—	—	12	1,7
Banskobystrický kraj	1	0,2	22	3,4	1	0,2	18	2,8
Prešovský kraj	2	0,2	42	4,3	—	—	27	2,8
Košický kraj	6	0,7	36	4,0	1	0,1	24	2,6

3/6

Územie Territory	XVI.							
	z toho / o. w.							
	P20 – P21		P22		P23		P36	
a	b	a	b	a	b	a	b	
<b>Slovenská republika</b>	<b>12</b>	<b>0,2</b>	<b>11</b>	<b>0,2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>0,1</b>
Bratislavský kraj	2	0,3	1	0,2	—	—	2	0,3
Trnavský kraj	1	0,2	—	—	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	1	0,2	—	—	—	—	—	—
Nitriansky kraj	—	—	—	—	—	—	1	0,2
Žilinský kraj	1	0,1	—	—	—	—	—	—
Banskobystrický kraj	1	0,2	—	—	—	—	—	—
Prešovský kraj	3	0,3	7	0,7	—	—	—	—
Košický kraj	3	0,3	3	0,3	—	—	—	—

**ÚMRTIA A ÚMRTNOSŤ DO 1 ROKU PODĽA PRÍČIN SMRTI**DEATHS AND MORTALITY WITHIN 1<sup>ST</sup> YEAR OF AGE BY CAUSES OF DEATHTabuľka 1.5  
4/6

Územie Territory	XVI.		XVII.					
	z toho / o. w.		spolu / total		z toho / o. w.			
	P50 – P61				Q00 – Q03		Q05	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>4</b>	<b>0,1</b>	<b>109</b>	<b>2,0</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
Bratislavský kraj	–	–	11	1,9	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	6	1,2	1	0,2	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	4	0,8	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	0,2	15	2,5	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	13	1,8	1	0,1	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	12	1,9	1	0,2	–	–
Prešovský kraj	2	0,2	30	3,1	3	0,3	–	–
Košický kraj	1	0,1	18	2,0	2	0,2	1	0,1

5/6

Územie Territory	XVII.							
	Q04, Q06 – Q07		Q20 – Q28		Q30 – Q34		Q38 – Q45	
	a	b	a	b	a	b	a	b
	2	0,0	42	0,8	7	0,1	6	0,1
Bratislavský kraj	1	0,2	4	0,7	–	–	1	0,2
Trnavský kraj	–	–	3	0,6	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	2	0,4	1	0,2	–	–
Nitriansky kraj	–	–	7	1,1	2	0,3	–	–
Žilinský kraj	–	–	5	0,7	1	0,1	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	7	1,1	1	0,2	2	0,3
Prešovský kraj	1	0,1	9	0,9	1	0,1	3	0,3
Košický kraj	–	–	5	0,5	1	0,1	–	–

6/6

Územie Territory	XX.				Ostatné / Other	
	spolu / total		z toho / o. w. W75 – W84			
	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>13</b>	<b>0,2</b>	<b>6</b>	<b>0,1</b>	<b>54</b>	<b>1,0</b>
Bratislavský kraj	–	–	–	–	6	1,0
Trnavský kraj	1	0,2	–	–	1	0,2
Trenčiansky kraj	1	0,2	1	0,2	2	0,4
Nitriansky kraj	–	–	–	–	7	1,1
Žilinský kraj	1	0,1	–	–	2	0,3
Banskobystrický kraj	3	0,5	3	0,5	6	0,9
Prešovský kraj	2	0,2	–	–	7	0,7
Košický kraj	5	0,5	2	0,2	23	2,5

a) Počet úmrtí / No. of deaths

b) Úmrtnosť (počet úmrtí na 1 000 živonarodených) / Infant mortality (per 1 000 live births)

**ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ PODĽA PRÍČIN SMRTI**

## STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSE OF DEATH

Tabuľka 1.6

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 <i>Cause of death according to Chapter of ICD-10</i>	Rok / Year									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005

Európsky štandard – muži / European standard population – males

Spolu / Total	1 361,2	1 355,5	1 380,8	1 340,8	1 327,4	1 327,9	1 295,6	1 299,6	1 256,8	1 272,3
I.	5,3	5,2	2,9	4,0	4,6	4,7	5,4	7,1	6,2	5,2
II.	328,2	321,7	351,1	336,5	328,1	329,5	311,8	309,1	303,2	304,6
III.	1,1	0,8	0,7	0,6	1,1	1,5	1,4	0,9	1,4	1,4
IV.	14,1	13,3	15,0	22,3	15,6	16,3	15,3	16,2	14,4	14,6
V.	0,6	1,0	0,6	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3
VI.	5,6	6,8	10,6	13,8	13,1	14,5	14,1	15,1	15,0	15,2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,0	–	–	0,1	–	0,1	0,1	–	–	–
IX.	692,4	696,2	710,5	672,4	664,3	673,5	654,1	649,8	630,6	637,3
X.	101,3	96,1	67,5	74,0	80,4	78,1	79,6	86,7	82,3	84,2
XI.	65,2	64,7	74,3	76,4	78,6	74,9	77,6	73,9	69,1	70,5
XII.	0,0	0,1	0,1	–	0,0	–	–	–	0,1	0,2
XIII.	0,0	0,1	1,0	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	1,0
XIV.	18,0	17,6	17,4	18,8	17,5	17,4	18,4	17,5	16,9	15,5
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	9,4	7,1	7,6	7,5	7,4	4,9	4,5	5,8	5,5	5,3
XVII.	4,7	4,1	4,2	3,9	5,1	4,4	4,7	5,5	4,0	4,9
XVIII.	9,2	9,7	9,8	11,8	13,3	10,1	11,9	15,7	13,8	17,3
XX. (= XIX.)	106,0	111,1	107,4	97,6	97,2	97,0	95,4	95,6	93,2	94,9

Európsky štandard – ženy / European standard population – females

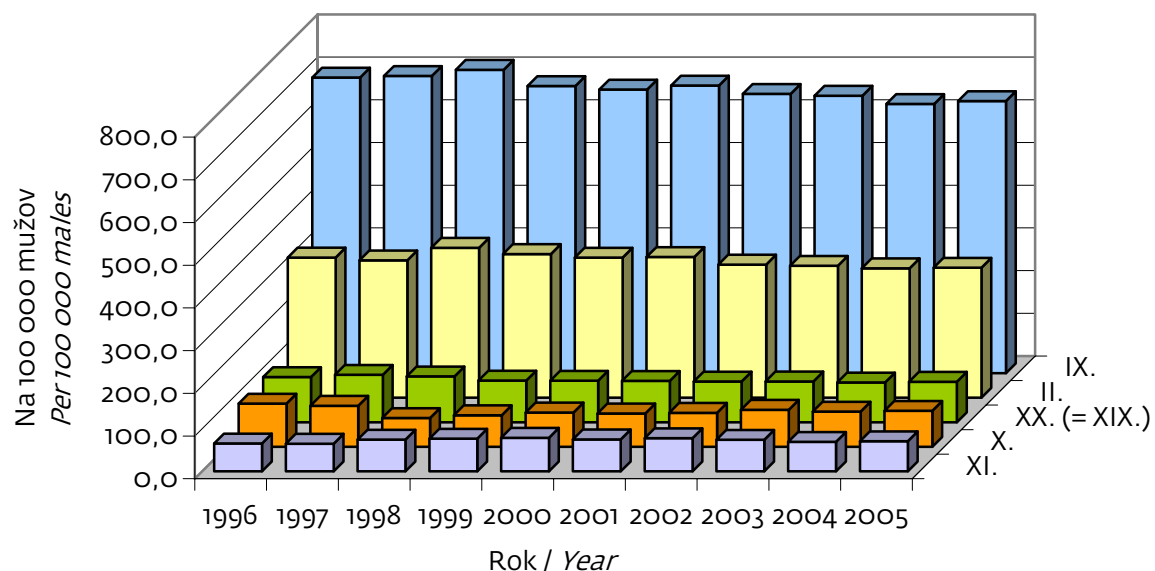
Spolu / Total	761,9	770,6	766,5	744,5	736,2	736,6	725,6	729,1	709,3	713,4
I.	2,6	3,0	2,0	1,8	2,4	2,7	2,6	2,6	2,6	3,3
II.	150,0	155,0	161,2	156,6	157,5	155,2	149,5	148,5	147,2	147,6
III.	0,7	0,6	0,7	0,6	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9	0,7
IV.	11,5	11,8	14,8	18,5	13,7	13,6	12,6	13,2	13,2	11,8
V.	0,3	0,3	0,3	0,1	0,4	–	0,2	0,1	0,2	0,1
VI.	3,0	3,8	6,5	6,9	6,8	7,8	8,2	9,2	8,2	9,7
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	–	–
IX.	447,6	451,2	468,8	443,3	440,3	445,9	429,4	431,5	417,9	422,0
X.	56,3	57,5	31,6	33,6	37,5	35,7	38,6	40,6	36,4	37,5
XI.	26,5	27,3	28,9	31,7	28,5	30,8	33,5	31,2	32,8	33,6
XII.	0,3	0,1	–	–	0,0	0,0	–	–	–	0,0
XIII.	0,1	0,3	1,4	1,1	1,6	1,2	1,7	1,5	1,0	0,9
XIV.	13,0	12,0	11,8	12,3	9,3	10,2	10,5	11,1	10,8	10,1
XV.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
XVI.	8,0	5,5	6,0	–	5,1	3,4	5,3	4,4	4,7	4,3
XVII.	3,9	3,8	4,2	4,9	4,4	3,5	5,9	4,6	3,7	3,7
XVIII.	4,8	5,3	4,8	5,1	5,1	4,3	5,9	7,6	7,1	6,1
XX. (= XIX.)	33,3	33,1	23,4	22,8	22,3	20,8	20,4	21,0	22,4	21,9

**VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI**

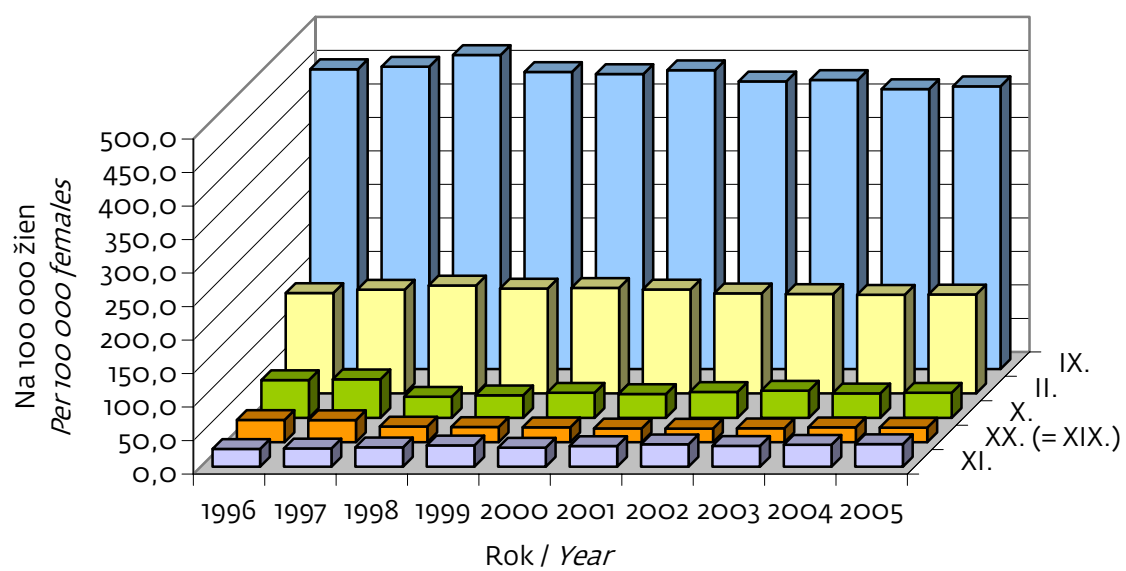
EVOLUTION OF STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

Graf 8

Muži / Males



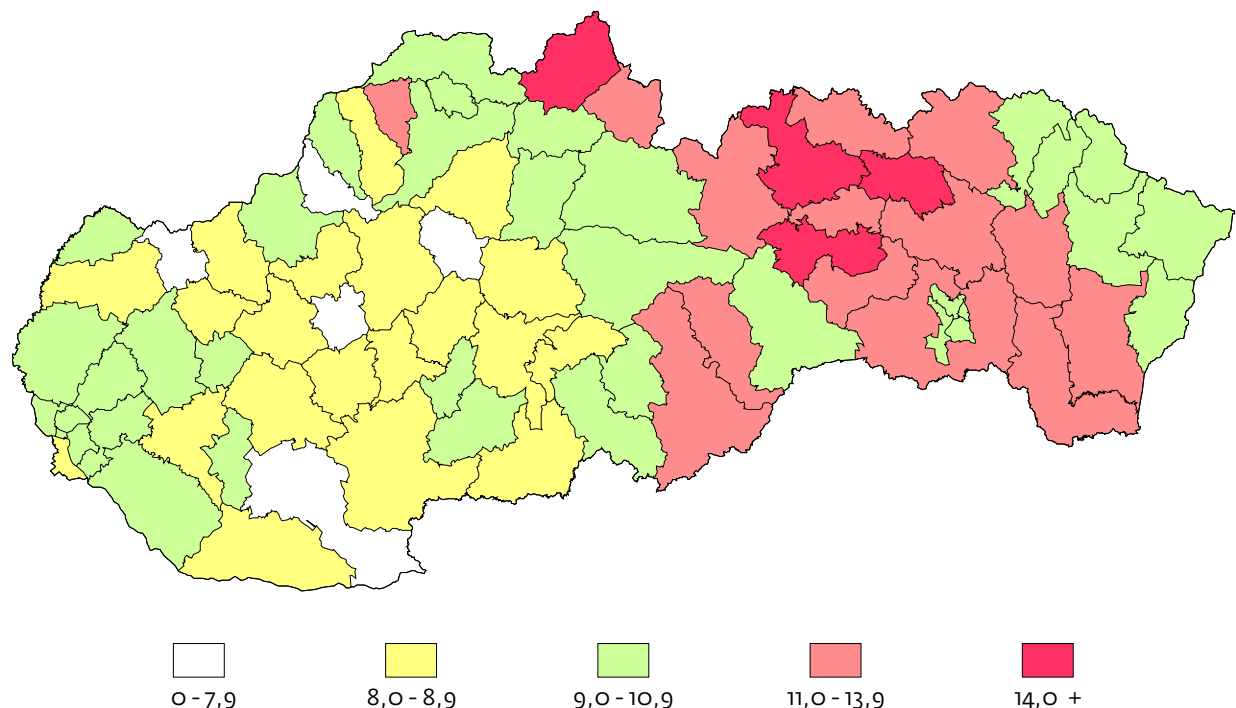
Ženy / Females



**Počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (natalita)**

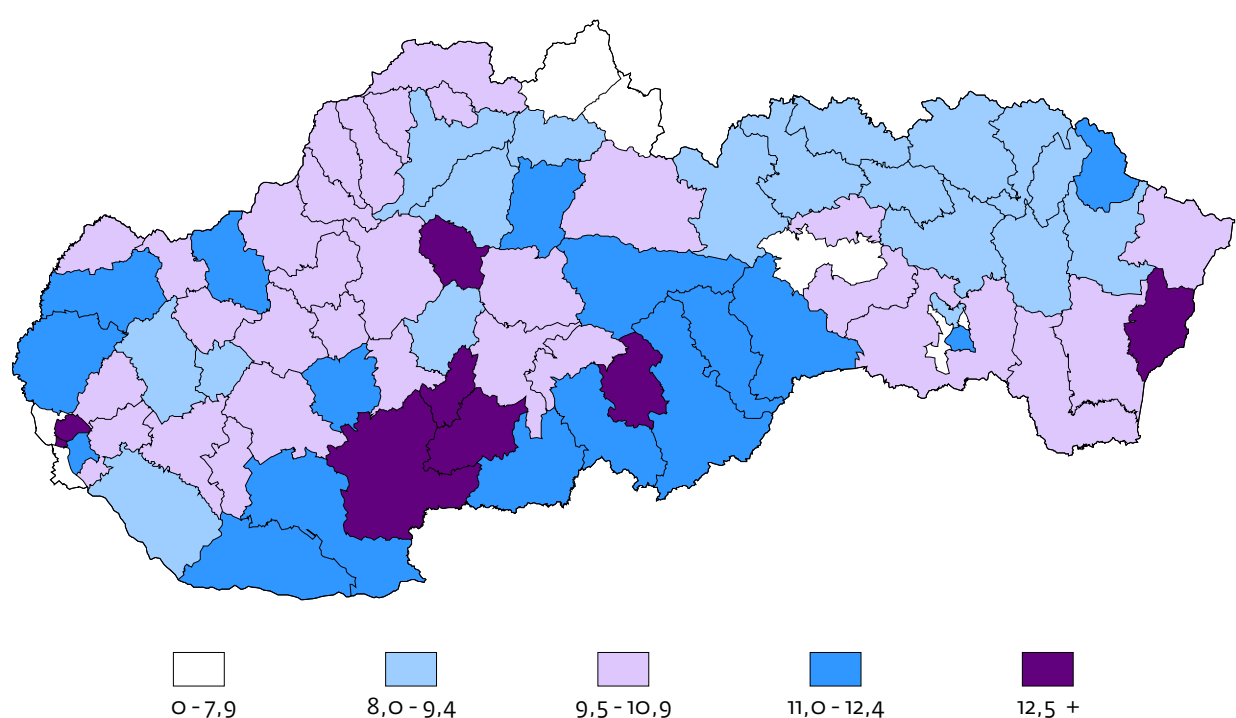
NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1 000 POPULATION (NATALITY)

Mapa 1

**Počet zomretých na 1 000 obyvateľov**

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 POPULATION

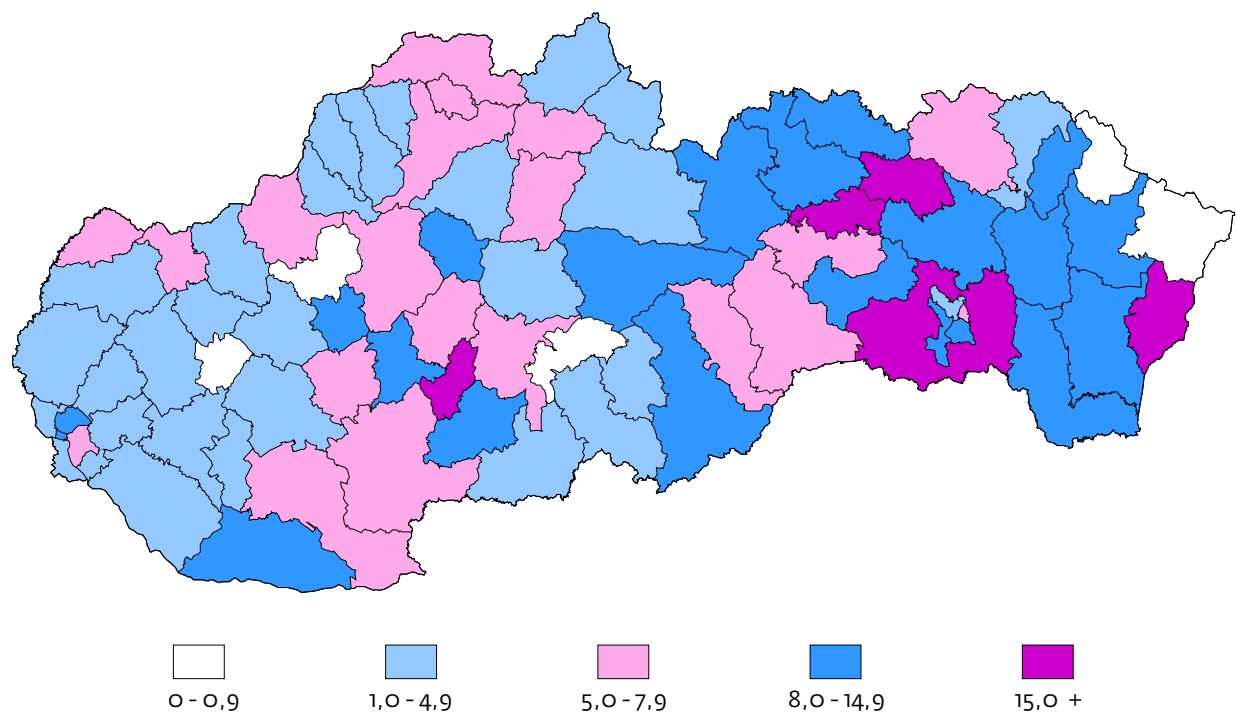
Mapa 2



**Dojčenská úmrtnosť**

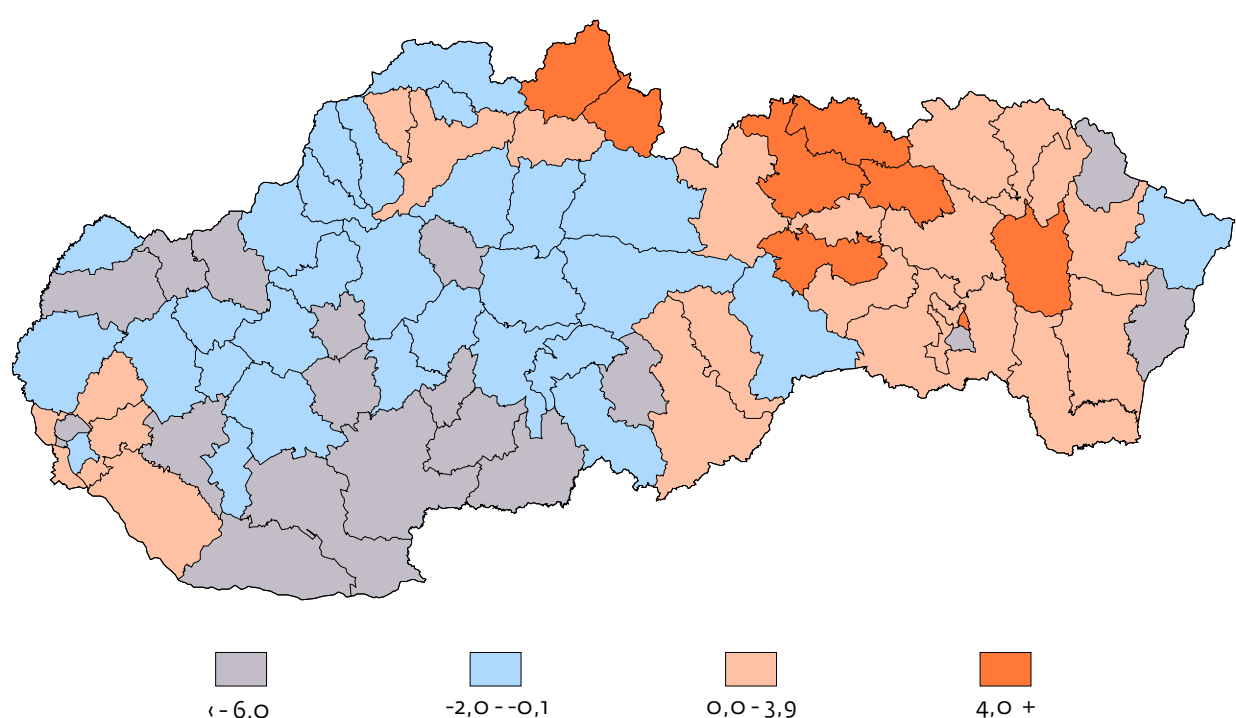
INFANT MORTALITY

Mapa 3

**PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK)**

NATURAL INCREASE (DECREASE)

Mapa 4



**POTRATY PODĽA DRUHU VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH**

ABORTIONS BY TYPE IN AGE GROUPS

Tabuľka 1.7.1

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

počet / number

Spolu / Total	19 332	4 905	8 671	3 416	12 087	1 984	174	12 261	1 787	379	-
- 14	20	6	6	4	10	10	-	10	4	-	-
15 - 19	1 624	369	708	407	1 115	50	19	1 134	110	11	-
20 - 24	3 766	939	1 609	779	2 388	164	30	2 418	366	43	-
25 - 29	5 003	1 425	1 999	838	2 837	248	44	2 881	567	130	-
30 - 34	4 542	1 197	2 079	694	2 773	282	32	2 805	431	109	-
35 - 39	2 944	659	1 479	492	1 971	237	28	1 999	216	70	-
40 - 44	1 314	280	726	191	917	917	18	935	83	16	-
45 - 49	116	30	64	10	74	74	2	76	10	-	-
50 +	3	-	1	1	2	2	1	3	-	-	-

miera potratovosti podľa veku<sup>1)</sup> / age specific abortion rate<sup>1)</sup>

Spolu / Total	13,5	3,4	6,0	2,4	8,4	1,4	0,1	8,5	1,2	0,3	-
- 14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-
15 - 19	8,0	1,8	3,5	2,0	5,5	0,2	0,1	5,6	0,5	0,1	-
20 - 24	17,1	4,3	7,3	3,5	10,9	0,7	0,1	11,0	1,7	0,2	-
25 - 29	21,6	6,2	8,6	3,6	12,3	1,1	0,2	12,5	2,5	0,6	-
30 - 34	21,9	5,8	10,0	3,3	13,4	1,4	0,2	13,5	2,1	0,5	-
35 - 39	16,4	3,7	8,2	2,7	11,0	1,3	0,2	11,1	1,2	0,4	-
40 - 44	6,9	1,5	3,8	1,0	4,8	4,8	0,1	4,9	0,4	0,1	-
45 - 49	0,6	0,1	0,3	0,0	0,4	0,4	-	0,4	0,0	-	-
50 +	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-

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

Spolu / Total	35,5	9,0	15,9	6,3	22,2	3,6	0,3	22,5	3,3	0,7	-
- 14	57,1	17,1	17,1	11,4	28,6	28,6	-	28,6	11,4	-	-
15 - 19	39,8	9,0	17,4	10,0	27,3	1,2	0,5	27,8	2,7	0,3	-
20 - 24	28,1	7,0	12,0	5,8	17,8	1,2	0,2	18,0	2,7	0,3	-
25 - 29	24,6	7,0	9,8	4,1	13,9	1,2	0,2	14,2	2,8	0,6	-
30 - 34	37,4	9,9	17,1	5,7	22,8	2,3	0,3	23,1	3,5	0,9	-
35 - 39	79,8	17,9	40,1	13,3	53,4	6,4	0,8	54,2	5,9	1,9	-
40 - 44	190,2	40,5	105,1	27,6	132,7	132,7	2,6	135,3	12,0	2,3	-
45 - 49	341,2	88,2	188,2	29,4	217,6	217,6	-	223,5	29,4	-	-
50 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Na počet žien v danom veku k 1. 7. 2005<sup>1)</sup> Per number of females in given age by 1<sup>st</sup> July 2005

**POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMNÉHO ČLENENIA**

## ABORTIONS BY TYPE AND TERRITORIAL ARRANGEMENT

Tabuľka 1.7.2

Územie Territory	Abor-tions total	Sponta-neous abortion	Legally induced abortion					Other abor-tions	Ectopic preg-nancy	Non-legally induced abor-tions			
			legally, up to 8 <sup>th</sup> week	legally, from 9 <sup>th</sup> to 12 <sup>th</sup> week	up to 12 <sup>th</sup> week		legally, from 13 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> week						
					total	o. w.: for health condi-tions							
počet / number													

<b>Slovenská republika</b>	<b>19 332</b>	<b>4 905</b>	<b>8 671</b>	<b>3 416</b>	<b>12 087</b>	<b>1 984</b>	<b>174</b>	<b>12 261</b>	<b>1 787</b>	<b>379</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	2 185	469	1 174	383	1 557	184	25	1 582	114	20	-
Trnavský kraj	1 961	469	857	390	1 247	195	16	1 263	197	32	-
Trenčiansky kraj	1 809	409	814	307	1 121	146	18	1 139	203	58	-
Nitriansky kraj	2 536	563	1 200	502	1 702	305	18	1 720	197	56	-
Žilinský kraj	2 221	625	817	466	1 283	224	19	1 302	234	60	-
Banskobystrický kraj	2 793	654	1 354	501	1 855	352	30	1 885	204	50	-
Prešovský kraj	2 382	908	735	333	1 068	178	25	1 093	344	37	-
Košický kraj	3 445	808	1 720	534	2 254	400	23	2 277	294	66	-

všeobecná miera potratovosti<sup>ii)</sup> / general abortion rate<sup>ii)</sup>

<b>Slovenská republika</b>	<b>13,5</b>	<b>3,4</b>	<b>6,0</b>	<b>2,4</b>	<b>8,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>8,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	13,2	2,8	7,1	2,3	9,4	1,1	0,2	9,5	0,7	0,1	-
Trnavský kraj	13,2	3,1	5,8	2,6	8,4	1,3	0,1	8,5	1,3	0,2	-
Trenčiansky kraj	11,3	2,6	5,1	1,9	7,0	0,9	0,1	7,1	1,3	0,4	-
Nitriansky kraj	13,6	3,0	6,4	2,7	9,1	1,6	0,1	9,2	1,1	0,3	-
Žilinský kraj	12,1	3,4	4,4	2,5	7,0	1,2	0,1	7,1	1,3	0,3	-
Banskobystrický kraj	16,0	3,7	7,8	2,9	10,6	2,0	0,2	10,8	1,2	0,3	-
Prešovský kraj	11,3	4,3	3,5	1,6	5,1	0,8	0,1	5,2	1,6	0,2	-
Košický kraj	16,8	3,9	8,4	2,6	11,0	1,9	0,1	11,1	1,4	0,3	-

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

<b>Slovenská republika</b>	<b>35,5</b>	<b>9,0</b>	<b>15,9</b>	<b>6,3</b>	<b>22,2</b>	<b>3,6</b>	<b>0,3</b>	<b>22,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	37,2	8,0	20,0	6,5	26,5	3,1	0,4	26,9	1,9	0,3	-
Trnavský kraj	39,6	9,5	17,3	7,9	25,2	3,9	0,3	25,5	4,0	0,6	-
Trenčiansky kraj	35,5	8,0	16,0	6,0	22,0	2,9	0,4	22,4	4,0	1,1	-
Nitriansky kraj	41,5	9,2	19,6	8,2	27,9	5,0	0,3	28,2	3,2	0,9	-
Žilinský kraj	31,2	8,8	11,5	6,5	18,0	3,1	0,3	18,3	3,3	0,8	-
Banskobystrický kraj	43,5	10,2	21,1	7,8	28,9	5,5	0,5	29,4	3,2	0,8	-
Prešovský kraj	24,4	9,3	7,5	3,4	10,9	1,8	0,3	11,2	3,5	0,4	-
Košický kraj	37,9	8,9	18,9	5,9	24,8	4,4	0,3	25,0	3,2	0,7	-

<sup>ii)</sup> Ukazovateľ vznikol prepočítaním na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) k 1. 7. 2005.<sup>ii)</sup> Indicator arose by recalculating per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2005.

**Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT**

NUMBER OF LIAs BY THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN BEFORE LIA

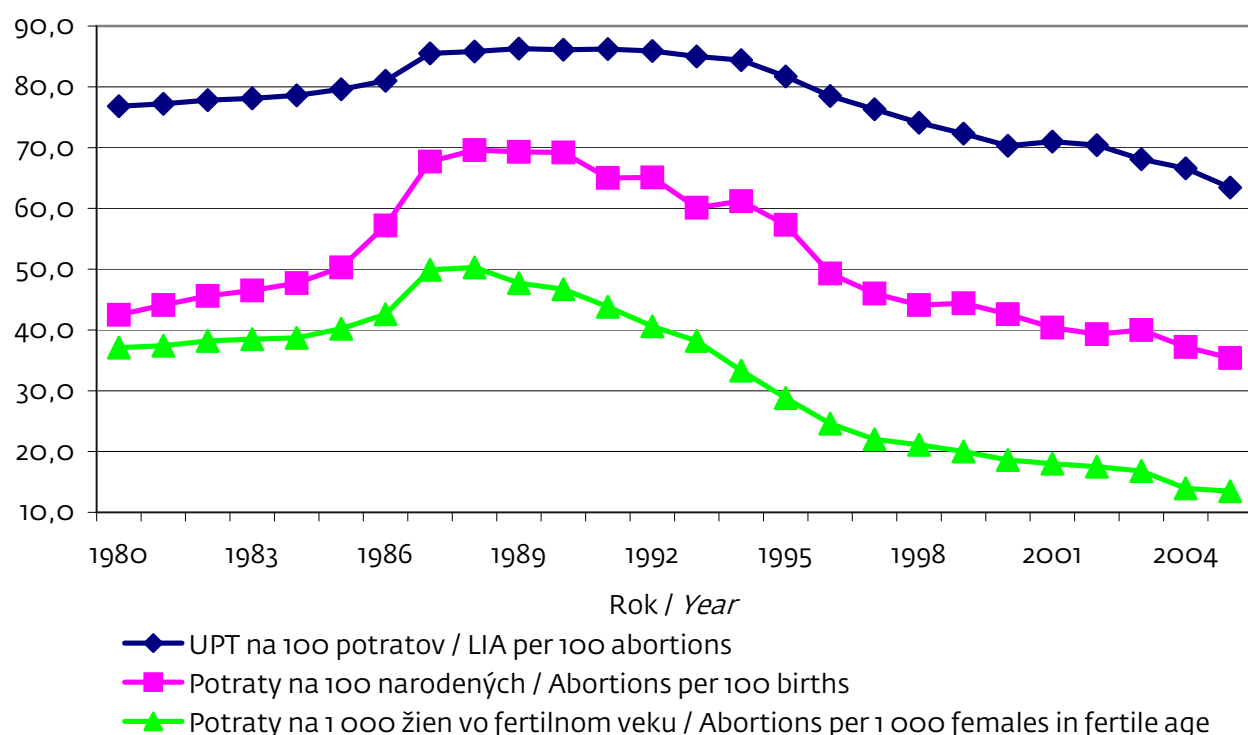
Tabuľka 1.7.3

Vek ženy Age of female	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
<b>Spolu / Total</b>	<b>12 261</b>	<b>3 084</b>	<b>2 994</b>	<b>4 184</b>	<b>1 378</b>	<b>379</b>	<b>242</b>
z toho / o. w.							
15 – 44	12 172	3 072	2 983	4 145	1 359	371	242
– 14	10	10	–	–	–	–	–
15 – 19	1 134	967	135	26	6	–	–
20 – 24	2 418	1 265	733	337	59	21	3
25 – 29	2 881	589	952	974	269	69	28
30 – 34	2 805	167	688	1 324	410	130	86
35 – 39	1 999	64	339	1 034	406	86	70
40 – 44	935	20	136	450	209	65	55
45 – 49	76	1	11	39	18	7	–
50 +	3	1	–	–	1	1	–

**VÝVOJ UKAZOVATEĽOV POTRATOVOSTI\***

EVOLUTION OF ABORTION INDICATORS\*

Graf 9



\* Počet mimomaternicových tehotenstiev nie je zahrnutý do počtu potratov.

\* Number of ectopic pregnancies is not included to number of abortions.

Poznámka: Fertilný vek (ženy vo veku 15 – 44 rokov)

Comment: Fertile age (females at age 15 – 44)

## UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN FERTILNÉHO VEKU

WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE

Tabuľka 1.8

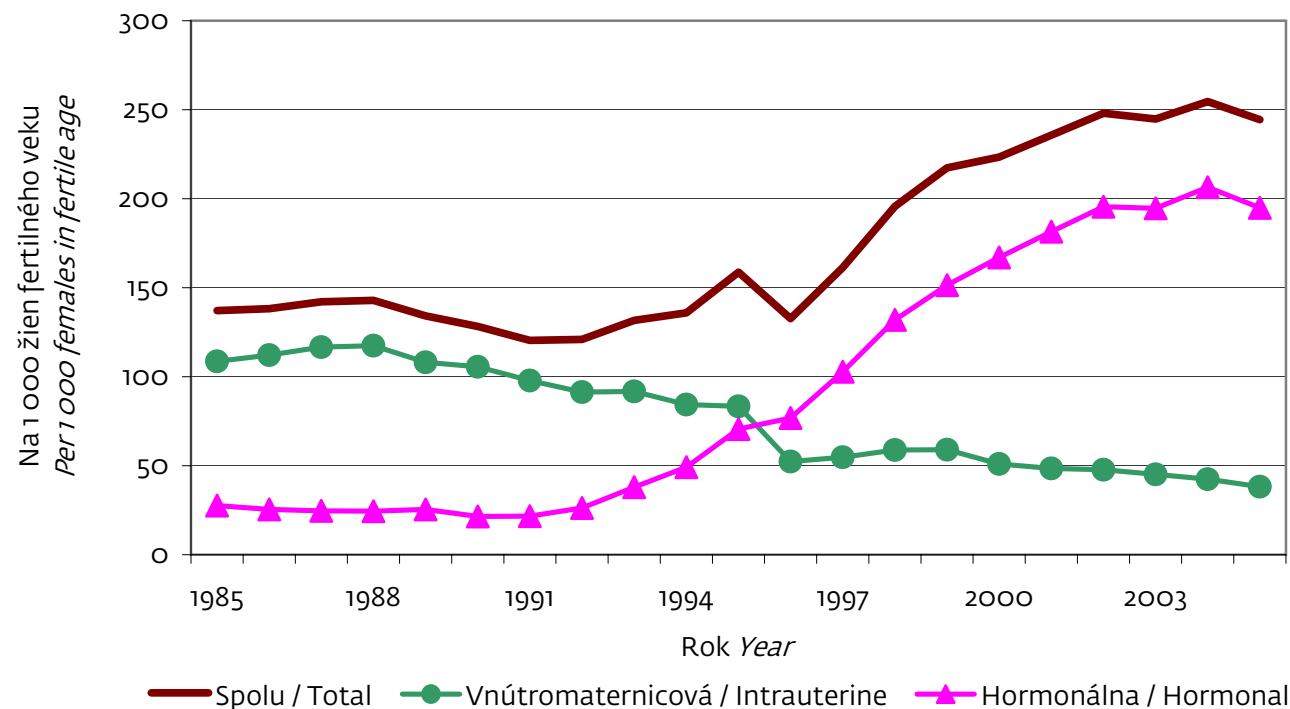
Územie Territory	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception by 31 December			% žien vo fertilnom veku <sup>1)</sup> , ktoré užívajú antikoncepciu % of women using the contraceptionat fertile age <sup>1)</sup>		Počet novozavedených antikoncepcí Number of newly implanted contraceptions		
	spolu total	z toho / o. w.		vnútromaternicovú intrauterine	hormo-nálnu hormonal	spolu total	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal				vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal
Slovenská republika	350 237	54 822	279 194	3,8	19,5	110 131	11 100	92 993
Bratislavský kraj	50 840	2 486	47 458	1,5	28,7	17 078	640	15 685
Trnavský kraj	44 314	5 767	32 528	3,9	21,9	10 913	1 226	9 403
Trenčiansky kraj	41 910	6 980	33 591	4,4	21,1	14 057	1 602	11 746
Nitriansky kraj	54 533	10 035	42 714	5,4	23,0	18 358	1 698	16 029
Žilinský kraj	30 238	4 731	24 841	2,6	13,5	9 678	1 097	8 210
Banskobystrický kraj	55 519	11 396	41 543	6,6	23,9	15 213	2 036	12 268
Prešovský kraj	31 485	5 938	23 334	2,8	11,1	12 981	1 457	9 726
Košický kraj	41 398	7 489	33 185	3,7	16,2	11 853	1 344	9 926

<sup>1)</sup> Fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov, k 31. 12. 2005 / Fertile age: females in age 15 – 49, by 31. December 2005

## VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE U ŽIEN FERTILNÉHO VEKU

EVOLUTION OF USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE

Graf 10



## **2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA**

## **2. HEALTH STATUS OF POPULATION**

## Prenosné choroby

V skupine alimentárnych nákaz bolo roku 2005 zaznamenané 1 ochorenie na brušný týfus, čo predstavuje rovnaký výskyt ako v roku 2004. Ochorenie malo charakter importovanej nákazy (India). V roku 2005 sa v porovnaní s rokom 2004 znížil výskyt salmonelózy, bacilovej dyzentérie a iných bakteriálnych otráv potravinami. Naopak, zvýšil sa výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií, medzi ktorými dominujú kampylobakteriozy, a tiež hnačiek a gastroenterítid pravdepodobne infekčného pôvodu. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémii. Zaznamenali sa aj 4 väčšie výskyty s rozsahom od 97 do 173 ochorení.

V skupine vírusových hepatitíd sa v roku 2005 v porovnaní s rokom 2004 zaznamenal pokles. Napriek tomu, v skupine vírusovej hepatitídy B a vírusovej hepatitídy C sa zaznamenal mierny vzostup. Na priaznivom trende výskytu vírusovej hepatitídy A sa okrem iného podielalo očkovanie proti tejto hepatítide vo vybraných skupinách obyvateľstva najviac ohrozených nákazou, ale aj v súvislosti s očkovaním v ohnisku nákazy. Napriek klesajúcemu trendu však bola stále najvyššia chorobnosť na vírusovú hepatitídu A. Proporcia počtu ochorení na vírusovú hepatitídu A predstavovala 74,6 % z počtu všetkých vírusových hepatitíd, proporcia ochorení na vírusovú hepatitídu B – 17,5 %, proporcia ochorení na vírusovú hepatitídu C – 3,5 % a proporcia ochorení v skupine nešpecifikovanej vírusovej hepatitídy – 4,4 %. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, len pri vírusovej hepatitíde A sa zaznamenali aj protrahované epidémie.

V skupine ďalších ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2005 výborná situácia vo výskute záškrtu, osýpok, detskej obrny a tetanu (nebolo hlásené žiadne ochorenie), mumpsu (10 prípadov, pokles o 28,6 %), divého kašla (17 prípadov, pokles o 19,0 %) a rubeoly (1 prípad, pokles o 66,7 %).

V roku 2005 sa z niektorých infekcií dýchacích ciest neovplyvnených očkovaním zvýšil výskyt šarlachu o 1,2 %. Naopak, výskyt ovčích kiahní sa znížil o 9,9 %.

V priebehu roka 2005 bol výskyt chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení takmer na rovnakej úrovni ako v roku 2004 (index 1,01). Oproti 5-ročnému priemeru je výskyt nižší o 27 %.

## Transferable diseases

*One case of typhoid fever was recorded in 2005 in the group of foodborne infections, which represents the same incidence as in 2004. The case was imported from India. The incidence of salmonellosis, bacillary dysentery, and other bacterial foodborne intoxications decreased in 2005 compared with 2004. On a contrary, the incidence of other bacterial enteral infections, including dominant campylobacter enteritis and further more diarrhea and gastroenteritis most probably of infectious origin increased. Incidence of food born infection was accompanied with numerous small or medium sized epidemics. Four major incidents ranging from 97 to 173 cases were recorded.*

*Reduction of viral hepatitis in 2005 compared with 2004 was recorded. Despite the fact a mild increase was recorded in groups of viral hepatitis B and C. Favorable trend in incidence of viral hepatitis A goes to account of vaccination in selected population groups most endangered by infection, and in relation with vaccination in focus of the infection. Despite decreasing trend the morbidity remained highest on viral hepatitis A. Proportion of viral hepatitis A represented 74,6 %, proportion of viral hepatitis B was 17,5 %, proportion of viral hepatitis C – 3,5 %, and proportion of viral nonspecific hepatitis was 4,4 %. Cases occurred randomly, except for viral hepatitis A, where prolonged epidemics were recorded.*

*An excellent situation is maintained in the next group of diseases included in the immunization program. There were no reports in incidence of diphtheria, measles, infant poliomyelitis, and tetanus, 10 cases of mumps (reduction by 28,6 %), 17 cases of whooping cough (reduction by 19,0 %), and 1 case of rubella (less 66,7 %).*

*Incidence of certain respiratory infections not dependent from vaccination was increased in scarlet fever by 1,2 %. On a contrary, the incidence of chicken pox dropped by 9,9 %.*

*Incidence of influenza and similar diseases was almost on the same level as in 2004 (index 1,01). Compared with the 5-year average the incidence is 27 % lower.*

*A decrease in viral meningitis (less 33 %) and a moderate retreat of bacterial meningitis (less 3,3 %) was recorded in 2005 compared with 2004. Increased incidence of meningococcal meningitis (by 45,2 %) was recorded on a contrary. No deaths were reported in connection with viral meningitis. Mortality on*

Z ostatných ochorení sa v roku 2005 v porovnaní s rokom 2004 zaznamenal pokles vo výskytu vírusových meningitíd (o 33 %) a mierny pokles bol zaznamenaný vo výskytu bakteriálnych meningitíd (o 3,3 %). Naopak, zvýšený výskyt sa zaznamenal pri meningokokových meningitídach (o 45,2 %). Úmrtie pri vírusových meningitídach nebolo zaznamenané. Smrtnosť na meningokokové meningitidy predstavovala 6,8 % a pri bakteriálnych meningitídach 8,6 %.

V roku 2005 sa vo výskytu septikémii zaznamenal vzostup o 50,6 %.

V roku 2005 bolo u občanov SR vykázaných 21 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje vzostup oproti roku 2004 o 40 % a oproti 5-ročnému priemeru o 59 %. Hlásené boli 3 prípady AIDS a 1 úmrtie HIV infikovaného pacienta. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkovo 158 prípadov HIV infekcie, z toho v 40 prípadoch nákaza prešla do štátia AIDS a 25 chorých na AIDS zomrelo. Ďalší 4 HIV infikovaní zomreli bez prechodu nákazy do AIDS. HIV infekcia bola doteď zistená u 87 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR (z toho v roku 2005 u 8 cudzincov).

V roku 2005 nebolo hlásené žiadne ochorenie na antrax, brucelózu, Q-horúčku a besnotu. V porovnaní s rokom 2004 sa zvýšil výskyt lymeskej boreliózy o 24,5 %, leptospirosis o 45,8 %, tularémie o 53,3 %, toxoplazmózy o 69,5 % a Creutzfeldt-Jacobovej choroby o 57,1 %. Naopak, znížil sa výskyt kliešťovej encefalítidy o 28,6 %. Hlásených bolo aj 5 ochorení na listeriózu a 1 ochorenie na importovanú maláriu. Zaznamenaný bol vzostup vakcinovaných osôb proti besnote po poranení besným zvieratom alebo podozrivým z besnoty. V kontakte s týmito zvieratami bolo 1 118 osôb, čo je vzostup o 6 % a oproti 5-ročnému priemeru je to pokles o 16 %.

V priebehu roka 2005 bolo na Slovensku importovaných celkovo 87 prípadov nákaz, medzi ktorými dominovali salmonelózy (36 prípadov).

### Pohlavné choroby

Pohlavné choroby majú špecifické postavenie v skupine prenosných chorôb, a to jednak tým, že sa prenášajú spravidla pohlavným stykom, a jednak tým, že ich prejavy u nakazených osôb sú väčšinou nenápadné, a preto nenútia postihnutých vyhľadať lekársku pomoc. Tieto skutočnosti zapričinujú, že sa boj proti pohlavným chorobám stáva ťažkým, lebo nie všetci nakazení sú podchytení a liečení.

V roku 2005 bolo v Slovenskej republike hláše-

*meningococcal meningitis represented 6,8 %, and 8,6 % at bacterial meningitis.*

*Incidence of septicemia rose in 2005 by 50,6 %.*

*There were 211 new cases of HIV infection reported in 2005, which represents a growth by 40 % compared with 2004, and by 59 % compared with the 5-year average. 3 cases of AIDS were reported, and 1 death of HIV infected patient. Since start of the monitoring there were 158 cases of HIV infection, out of which 40 cases lapsed to AIDS, and 25 sufferers on AIDS died. Another 4 HIV infected patients died without developing AIDS. HIV infection recognized at 87 foreigners – residents in SR (out of which 8 foreigners in 2005).*

*No cases of anthrax, brucellosis, Q-fever, or rabies was reported in 2005. In comparison with 2004 there was a higher incidence of Lyme disease (by 24,5 %), leptospirosis (by 45,8 %), tularemia (by 53,3 %), toxoplasmosis (by 69,5 %), and of Creutzfeldt-Jakob disease (by 57,1 %). Tick-borne encephalitis was reduced by 28,6 % on the contrary. There were also 5 cases of listeriosis and 1 case of imported malaria. We quoted increased number of vaccinated persons after rabid animal bite, or suspected from rabies. 1 118 persons were in touch with those animals, which is a growth of 6 %, and 16 % less than 5-year average.*

*87 cases of imported infections were reported in 2005 with dominating salmonellosis (36 cases).*

### Sexually transmitted diseases

*Sexually transmitted diseases have a specific position in the group of transferable diseases, namely because of the sexual traffic transfer, moreover because of the obscure exposure which does not force the patient to seek medical help. These facts cause, that the fight against sexually transmitted diseases becomes difficult, because not all touched are intercepted and treated.*

*772 cases of sexually transmitted diseases were reported in 2005 including members of armed forces, and foreigners. In comparison with 2004 it is a reduction by 7 cases, i. e. less 0,99 %. Males contributed with 423 cases (54,8 %), females with 349 cases corresponding to 45,2 %.*

*177 cases of syphilis were diagnosed including members of armed forces and foreigners. In comparison with 2004 it is a reduction by 13,2 % (less 27 cases). Foreigners contributed with 9 cases.*

*Highest incidence of syphilis was recorded in group of males with permanent address in SR aged 25 to 34 years (30 cases), and in group of females aged 15 to 24 years (32 cases).*

*Number of gonococcal infections represent 109 cases, which is in comparison with 2004 a reduction of 19*

ných 772 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 2004 pokles o 7 prípadov, t.j. o 0,99 %. Na tomto počte sa podieľali muži 423 prípadmi, čo činí 54,8 % a ženy 349 prípadmi, čo činí 45,2 %.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 177 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Je to pokles oproti roku 2004 o 13,2 % (o 27 prípadov). Cudzinci sa podieľali 9 prípadmi na tomto ochorení.

Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov s trvalým bydliskom v SR vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (30 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (32 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 109 prípadov, čo je oproti roku 2004 pokles o 19 prípadov t.j. o 14,8 %. Gonokoková infekcia tvorila 14,1 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov vyšší o 57 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt gonokokovej infekcie bol zaznamenaný u mužov s trvalým bydliskom v SR vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (39 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (11 prípadov).

V Slovenskej republike bolo v roku 2005 hlásených 486 iných prevažne sexuálne prenosných chorôb, (vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov), ochorenia na chlamídiový lymfogranulóm neboli hlásené.

### Tuberkulóza

Od roku 1960, kedy bolo hlásených 7 817 prípadov TBC podľa údajov z Národného registra tuberkulózy vo Vyšných Hágoch, dochádza pozvoľna do roku 1970 k poklesu absolútneho počtu hlásených ochorení. Výraznejší pokles sledujeme v druhej polovici 80. rokov. Mierny nárast po roku 1990 však nebol zaznamenaný v prípadoch bakteriologicky overenej tuberkulózy a od roku 1994 zaznamenávame pokles chorobnosti v SR, v roku 2002 to bolo 1 055 prípadov novozistenej tuberkulózy a v roku 2003 po prvýkrát sme nedosiahli ani 1 000 novozistených prípadov, bolo to 977 prípadov, čo je 18,2 na 100 tisíc obyvateľov. V roku 2005 sme zaznamenali 743 ochorení, čo je 13,8 na 100 tisíc obyvateľov, tým sme ostali zaradení podľa Svetovej zdravotníckej organizácie medzi krajiny s nízkym výskytom TBC.

V roku 2005 bolo hlásených 389 bakteriologicky overených prípadov. Pri porovnaní vekových skupín, v ktorých sa najčastejšie vyskytuje toto závažné infekčné ochorenie, máme možnosť po-

*cases, i.e. 14,8 % less. Gonococcal infection created 14,1 % from all sexually transmitted diseases.*

*Incidence of gonococcal infections in males was by 57 cases higher than with females. Highest incidence of syphilis was recorded in group of males with permanent address in SR aged 25 to 34 years (39 cases), and in group of females aged 15 to 24 years (11 cases).*

*486 other sexually transmitted diseases were reported in SR in 2005 (including members of armed forces and foreigners), no chlamydial lymfogranuloma was reported.*

### Tuberculosis

*Since 1960, when 7 817 cases of TBC were reported from the National TBC Registry in Vyšné Hágy, the absolute number of reported cases was moderately retreating up to 1970. A significant reduction was observed in the second half of the eighties. A moderate increase after 1990 however was not recorded in cases of bacteriological confirmed tuberculosis, and since 1994 we observe a reduction in morbidity; 1 055 newly identified cases in 2002, and first time in 2003 we did not hit 1 000 new cases. It was 977 cases, which is 18,2 per 100 thousand inhabitants. 743 cases were reported in 2005, which is 13,8 per 100 thousand inhabitants. According to WHO we belong to countries with low incidence of TBC.*

*We had 389 bacterial confirmed cases in 2005. Comparing age groups with most frequent incidence we can observe difference between 453 cases in males and 286 cases in females. The female incidence is particular in higher age groups, and males have two peaks – one in the group 41–50, and the other in higher groups.*

*Looking at the geographical split, the critical area with the highest incidence is Eastern Slovakia. The lowest incidence is in Trnavský, Trenčiansky and Bratislavský areas. 7 patients died on tuberculosis in 2005.*

### Diseases of circulatory system

*Deaths, mortality: 29 131 persons died in 2005, which represents a 54,4 % share from the total number of deaths. 46,2 % refer to males (13 468) and 53,8 % to females (15 663). 15,4 % were in age group of 25 – 64 years, 84,5 % in group of 65 and older. Total number of deaths correspond with the crude rate of 540,7 per 100 000 inhabitants, standardized rate (European standard) reached the value of 512,8 per 100 000 inhabitants. In comparison with 2004, 1 003 more persons died on diseases of circulatory system in 2005 (i.e. plus 3,5 %). Sorted by sex there were 396 more deaths in males and 607 more deaths in females, which is a growth of 3,0 %, v.s. 4,0 %. Sorted by age groups of*

zorovať v SR rozdiely medzi výskytom TBC u mužov 453 prípadov a 286 prípadov u žien. Užien je výskyt najmä vo vyšších vekových skupinách, u mužov sú prítomné dva vrcholy, jeden vo vekovej kategórii 41 – 50-ročných a druhý vo vyšších vekových skupinách.

Podľa geografického rozloženia v SR najhoršími oblasťami s najvyšším výskytom tohto ochorenia je oblasť východného Slovenska. Najnižšiu incidentiu zaznamenávame v Trnavskom, Trenčianskom a Bratislavskom kraji. V roku 2005 zomrelo 7 pacientov na tuberkulózu.

### **Choroby obejovej sústavy**

Úmrtia, úmrtnosť: V roku 2005 zomrelo na CHOS 29 131 osôb, čo predstavuje 54,4 %-ný podiel z celkového počtu úmrtí. V tom bolo 46,2 % mužov (13 468) a 53,8 % žien (15 663), v 15,4 % išlo o úmrtia osôb vo vekovej skupine 25 – 64-ročných, v 84,5 % vo vekovej skupine 65- a viacročných. Celkovému počtu úmrtí na CHOS zodpovedala hrubá miera úmrtnosti 540,7 na 100 000 obyvateľov, štandardizovaná miera (európsky štandard) dosahovala hodnotu 512,8 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2004 zomrelo v roku 2005 na CHOS: • o 1 003 osôb viac (t. j. o 3,5 % viac) • podľa pohlavia sa u mužov zaznamenalo o 396 úmrtí a u žien o 607 úmrtí viac, čo je vzostup o 3,0 %, v. s. 4,0 % • podľa základných vekových skupín dospej populácie zomrelo z populácie 25 – 64-ročných o 103 a 65- a viacročných o 906 osôb viac, čo bol oproti roku 2004 vzostup o 2,3 % a 3,8 %. Hrubá úmrtnosť v roku 2005 stúpla v porovnaní s rokom 2004 o 3,4 %, štandardizovaná o 1,2 % (tab. 2.5.1). Mieru úmrtnosti CHOS v celej populácii SR ovplyňuje polymorbidná 65- a viacročná populácia s minimálnym poklesom štandardizovanej úmrtnosti v sledovanom období. Vývoj CHOS podľa prioritných skupín chorôb CHOS vo vybraných vekových skupinách v rokoch 1995 – 2005 uvádzajú grafy 3 – 5. Zmeny v podiele úmrtí na najčastejšie skupiny chorôb z CHOS sú v tab. 2.5.2 (oficiálne údaje o počte úmrtí na CCHM sú podľa zistení NCZI aj názorov odborníkov podhodnotené, reálny je ich podiel z CHOS takmer o polovicu vyšší v neprospech nižšieho podielu najmä hypertenzných chorôb).

Diferencie v priemernej ročnej mieri úmrtnosti na CHOS v rokoch 2001 až 2004 medzi okresmi SR prezentuje mapa 3. V medzinárodnom porovnaní zaostáva SR v mieri štandardizovanej úmrtnosti na CHOS za rok 2004 i v dynamike jej poklesu oproti roku 1995 (iba o 12,3 %) aj za našimi sused-

adult population 103 more persons died in the group of 25 – 64 years, and 906 more in the group of 65 and older, which is a growth by 2,3 % and 3,8 %. Crude rate went up in 2005 by 3,4 %, standardized by 1,2 % (tab. 2.5.1). The mortality rate of circulatory diseases in the whole population is influenced by the polymorbide group of 65 and older part of population with a minimum decrease of standardized mortality in the monitored period. Evolution of circulatory diseases by preferred groups of diseases in selected age groups and period of 1995 – 2005 are shown in Charts No. 3 – 5. Changes in split of the most frequent circulatory diseases are displayed in Tab. 2.5.2 (official data on number of deaths are according to findings of NHIC together with experts underestimated, their real share is by half higher on behalf of lower share of hypertensive diseases).

Differences in average annual mortality rate on circulatory diseases in years 2001 to 2004 among districts of SR is presented in Map 3. In international comparison we lag behind in standardized mortality rate of circulatory diseases, and in the dynamics of its decrease since 1995 (just 12,3 % less), moreover behind our neighbors (with exception of Ukraine, where the already high rate is still growing, see Tab. 2.5.3).

Prevalence: 220 providers (out-patient cardiologists in Activity report of cardiologic out-patient units A (MZSR) 17-01) registered 285 000 patients with disease of circulatory system (see below). This number together with the crude (nonstandardized) prevalence rate of 53 per 1 000 inhabitants corresponded with level from 2004. Total number of examinations from cardiologic units in 2005 was 646 937. Compared with average number of examinations per patient with circulatory disease enregistered a moderate reduction since 2005 – there was 2,2 examinations in 2005, 2,4 in 2004, and 2,7 in 2003.

Given data are not an exhausting source on number of patients with circulatory diseases. It is however predictable that after relevant statistical calculations (generate 100 % from 72 % data sheet return) the final number is closer to the estimate of risky (polymorbide) patients with circulatory diseases (although a part of them is under the care of regional internal specialist, those less risky call on GPs.). Average number of examinations per 1 patient was calculated only from reported data (without correction). Detachment of data obtained from cardiologic units should improve after field diffusion of electronic data reporting.

Incidence: 6 922 new cases with acute myocardial infarction (AIM), and 26 089 cases with vascular brain disease (VBD) were hospitalized in 2005. In comparison with 2004 it is plus 4,2 % at AIM a 1 % at VBD. The standardized incidence rate on AIM and VBD (estimate processed from the number of hospitalized without transfers to other beds) with values 118 and 457 per 100 000 inhabitants in 2005 are on the level of 2004.

nými štátmi (s výnimkou Ukrajiny, kde je vysoká miera úmrtnosti na CHOS, ktorá naďalej stúpa, tab. 2.5.3).

Prevalencia: K 31.12. 2005 sa z hlásení 220 poskytovateľov (ambulantných kardiológov vo výkaze o činnosti kardiologických ambulancií A (MZ SR) 17-01) evidovalo 285 000 pacientov s CHOS (viď ďalej). Tento počet aj hrubá (neštandardizovaná) miera prevalencie 53 na 1 000 obyvateľov zodpovedali úrovni roku 2004. Celkový počet vyšetrení hlásený z kardiologických ambulancií v roku 2005 bol 646 937. Pri porovnaní priemerného počtu vyšetrení na 1 pacienta s CHOS sa od roku 2005 zaznamenal mierny pokles – v roku 2005 pripadalo na 1 ambulantného pacienta s CHOS 2,2 vyšetrenia, v roku 2004 – 2,4 a v roku 2003 – 2,7.

Uvedené údaje nie sú vyčerpávajúcim zdrojom dát o počte všetkých pacientov s CHOS. Dá sa však predpokladať, že príslušných štatistických prepočtoch (prepočet údajov do 100 % zo 72 %-nej návratnosti hlásení) sa približujú odhadu o počte rizikovejších (polymorbidných) pacientov s CHOS (aj keď časť z nich je napr. v starostlivosti obvodných internistov, tí menej rizikoví sú u praktických lekárov.). Priemerný počet vyšetrení na 1 pacienta bol vypočítaný iba z hlásených údajov (bez korekcie). Objektivita dát z kardiologických ambulancií by sa po rozšírení elektronickej podoby výkazu v teréne mala zlepšiť.

Incidencia: V roku 2005 bolo v nemocniacích SR hospitalizovaných 6 922 nových prípadov s akútym infarktom myokardu (AIM) a 26 089 prípadov s cievou chorobou mozgu (CCHM). V porovnaní s rokom 2004 je to viac o 4,2 % pri AIM a 1 % pri CCHM. V miere štandardizovanej incidencie na AIM a CCHM (odhad incidence spracovaný z počtu hospitalizovaných v nemocniacích SR podľa rodnych čísel, bez prekladov počas jednej kontinuálnej hospitalizácie) s hodnotou 118 a 457 na 100 000 obyvateľov bol rok 2005 na úrovni roku 2004. Od 1. 1. 2007, po zahájení činnosti registra prípadov s akútym koronárnym syndrómom a cievou mozgovou príhodou budú údaje objektívnejšie.

Hospitalizácia: V roku 2005 bolo v nemocniacích SR hospitalizovaných 141 515 pacientov s CHOS (bez prekladov), čo je o 1,3 % viac ako v roku 2004 (139 716). U 33,3 % z nich bola hospitalizácia indikovaná pre ischemickú chorobu srdca, z nej 14,7 % pre AIM, 18,4 % pre CCHM, 11,4 % pre hypertenzné choroby a 5,5 % pre aterosklerózu. Podľa hrubej a štandardizovanej hospitalizovanosti na CHOS (2 626, v. s. 2 500 na 100 000 obyvateľov) bol v roku 2005, podobne ako v roku 2004, hospitalizovaný pre CHOS každý 40. človek z populácie SR.

Pre optimalizáciu súčasného stavu vo vývoji zdravotného stavu obyvateľstva SR sú nevyhnutné dlhodobé systémové opatrenia na národnej

Starting with 2007, after launching of Registry for acute coronary syndrome and vascular brain event the data will be more detached.

Hospitalization: 141 515 patients with circulatory diseases were hospitalized (without transfers) in 2005, which is growth of 1,3 % compared with 2004 (139 716). 33,3 % of them was admitted for ischemic heart disease out of which 14,7 % for AIM, 18,4 % VBD, 11,4 % for hypertensive disease, and 5,5 % for atherosclerosis. According to the crude and standardized hospitalization rate on circulatory diseases (2 626, v. s. 2 500 per 100 000 inhabitants) every 40<sup>th</sup> inhabitant in 2005, similarly as in 2004, was hospitalized with a disease of circulatory system.

There are inevitable long term system solutions on the national level for optimizing of the population health status, which should motivate the patients to take more responsibility for their health and create better conditions for early intervention of the risk population than before.

#### **Incidence of malignant neoplasms in 2003**

Another increase of malignant neoplasm incidence was noted in 2003 both in males and females. There were 11 547 newly diagnosed cases of malignant neoplasms, which represents a crude incidence of 442,3 per 100 000 males and a standardized incidence (direct method using standard population) of 356,2 per 100 000. 11 345 cases were recognized in female malignant neoplasms, with a crude incidence of 409,9 per 100 000 and standardized incidence of 262,7 per 100 000 females.

According to the National Cancer Registry, with its high data validity a part of all WHO databases, the incidence of malignant neoplasms has a growing trend. Number of newly diagnosed tumors is growing from 12 353 total malignant neoplasms (6 592 males) in 1968 (standardized incidence of 238,5 per 100 000 males), through 14 138 cases (7 873 males) in 1980 (247,2 per 100 000) up to the finally recognized number in 2003.

The different evolution of cancer mortality in males and females is explained with rapid onset of tracheal, bronchial and lung malignant neoplasms in males, where it is the most frequent diagnosed malignity. After the rapid incidence increase of 51,1 per 100 000 males in 1968, through the culmination in the eighties and stabilization with 53,9 per 100 000 arrived in 2003. This represents 1745 cases of disease and a share of 15,1 % in incidence of total male neoplasms. A permanent first place in females goes the malignant neoplasm of the breast, where the standardized incidence grew from 30,7 per 100 000 females in 1968 up the current 47,4

úrovni, ktoré by efektívnejšie motivovali pacientov k vyššej zodpovednosti za svoje zdravie a vytvorili lepšie podmienky pre včasné intervencie rizikovej populácie ako doteraz.

### Výskyt zhoubných nádorov na Slovensku v roku 2003

V roku 2003 došlo v Slovenskej republike opäť k ďalšiemu vzostupu incidence zhoubných nádorov u mužov i u žien. U mužov sa v roku 2003 zaznamenalo 11 547 novozistených prípadov ochorení na zhoubné nádory, čo predstavuje hrubú incidenciu 442,3/100 000 mužov a štandardizovanú incidenciu (priamou metódou s použitím svetovej štandardnej populácie) 356,2/100 000. U žien sa v tom istom roku zaznamenalo 11 345 prípadov ochorení na zhoubné nádory, čo predstavuje hrubú incidenciu 409,9/100 000 a štandardizovanú incidenciu 262,7/100 000 žien.

Podľa údajov Národného onkologického registra SR, ktoré sú pre svoju vysokú validitu súčasťou všetkých WHO databáz, má incidence malígnnych nádorov vzostupný trend. Počet novodiagnostikovaných prípadov ochorení na Slovensku stúpa, a to z 12 353 všetkých prípadov zhoubných nádorov (z toho 6 592 mužov) v r. 1968 (štandardizovaná incidence 238,5/100 000 mužov), cez 14 138 prípadov (7 873 mužov) v r. 1980 (247,2/100 000) až po súčasne zistené počty nádorov v r. 2003.

Rozdielny vývoj chorobnosti na zhoubné nádory u mužov a žien na Slovensku sa vysvetľuje veľmi rýchlym vzostupom počtov ochorení na zhoubné nádory priedušnice, priedušiek a plúc u mužov, u ktorých sú zároveň najčastejšie diagnostikovanou malignitou. Na Slovensku sa zaznamenala po prudkom vzostupe ich incidence z 51,1/100 000 mužov v r. 1968 až po vyvrcholenie koncom 80-tých rokov minulého storočia súčasná stabilizácia až mierny pokles výskytu ochorenia na 53,9/100 000 v r. 2003, čo predstavuje 1 745 prípadov ochorenia a podiel 15,1 % na výskete všetkých zhoubných nádorov u mužov. U žien sú trvalo na prvom mieste zhoubné nádory prsníka, ktorých štandardizovaná incidence stúpla z hodnôt 30,7/100 000 žien v r. 1968 na súčasných 47,4/100 000 žien (= 1 924 prípadov ochorenia) diagnostikovaných v r. 2003, čo predstavuje podiel 17,1 % na všetkých nádoroch u žien. Na druhej strane je incidence zhoubných nádorov plúc i ďalších nádorov vo vzťahu k fajčeniu u žien v SR zatiaľ stabilizovaná.

Zaujímavý je vývoj zhoubných nádorov v SR u oboch pohlaví spolu, kedy sa na prvé miesto v rebríčku výskytu v posledných rokoch dostávajú

per 100 000 females (= 1 924 cases) diagnosed in 2003, having a share of 17,1 % of all female neoplasms. On the other hand, the incidence of malignant lung neoplasms and other tumors related to smoking offemales is at the moment stabilized.

The evolution of malignant neoplasms is interesting in both sexes together, where the first place goes to the tumors of colon and rectum (with exception of non-melanoma skin neoplasms).

Second place in males goes to the incidence of non-melanoma skin neoplasms with 14,8 % representing standardized incidence of 51,1 per 100 000 males. Neoplasms of colorectum are ranking on the third place (15 %, resp. 63,2/100 000), neoplasms of prostate on the fourth place (8,9 %, resp. 31/100 000) and stomach neoplasms on the fifth place (4,4 %, resp. 15,4/100 000), followed by neoplasms of urine bladder, kidney, pancreas, pharynx, and esophagus.

Second place in females is goes also to the non-melanoma skin neoplasms sharing 17 % out of all tumors with standardized incidence of 40,7/100 000 females, malignant neoplasms of colorectum are on the third place (11,2 %, resp. 26,5/100 000), malignant neoplasms of the corpus uteri are on the fourth place (6,6 %, resp. 18,2/100 000) and fifth place goes to the tumors of cervix uteri (4,8 %, resp. 15/100 000). Next positions are reserved to malignant neoplasms of ovary, stomach, trachea and lungs, malignant melanoma, and tumors of pancreas.

Because of its important role, and the permanent growth of cases together with shift to lower age groups the incidence of malignant breast neoplasms is being identified at females. These tumors, together with neoplasms of prostate at males are tight to the age structure of the population, and at the expected growth of higher age groups the incidence will grow as well. It is to be stressed, that in case of breast and prostate neoplasms the etiology is unknown, or it is not well possible to influence the risk factors. It implies to fully concentrate on the means of secondary prevention, which is seeking of early stages of illnesses, and their efficient treatment. Last years have shown that thoughts about stabilization and decrease of malignant neoplasms of lungs were too optimistic. It seems, that likewise in other countries with high numbers of neoplasms localized like this was this evolution conditioned by reduction of epidermoid carcinomas related to introduction of cigarettes with efficient filters, which capture larger particles of tobacco smoke and accumulate in central parts of this apparatus. On the other hand, smoking of so called super light cigarettes enable penetration of small particles of tobacco smoke in the deeper parts of lungs, and induce creation of adenocarcinomas,

nádory hrubého čreva a konečníka (s výnimkou nemelanómových nádorov kože).

U mužov boli na druhom mieste vo výskytu ochorení na zhubné nádory v SR nemelanómové nádory kože s podielom 14,8 %, čo predstavovalo štandardizovanú incidenciu 51,1/100 000 mužov, na treťom mieste nádory kolorekta (15 %, resp. 63,2/100 000), na štvrtom nádory prostaty (8,9 %, resp. 31/100 000) a na piatom zhubné nádory žaludka (4,4 %, resp. 15,4/100 000). V ďalšom poradí sa vyskytovali zhubné nádory močového mechúra, obličky, pankreasu, hrtana a pažeráka.

U žien sa na druhom mieste v r. 2003 taktiež vyskytovali nemelanómové zhubné nádory kože s podielom 17 % zo všetkých zhubných nádorov a štandardizovanou incidenciou 40,7/100 000 žien, na treťom mieste zhubné nádory kolorekta (11,2 %, resp. 26,5/100 000), na štvrtom mieste nádory tela maternice (6,6 %, resp. 18,2/100 000) a na piatom nádory krčka maternice (4,8 %, resp. 15/100 000). V ďalšom poradí sa vyskytli zhubné nádory vaječníka, žaludka, priedušiek a plúc, maligné melanómy a nádory pankreasu.

Významné miesto a trvalý rast počtov prípadov spolu s posunom do nižších vekových skupín sa zistuje pri zhubných nádoroch prsníkov u žien. Tieto nádory, spolu s nádormi prostaty u mužov sú veľmi úzko viazané na vekovú štruktúru populácie a pri očakávanom raste počtov ľudí vo vyšších vekových skupinách dôjde nutne k zvýšeniu ich incidencie. Treba zdôrazniť, že v prípade nádorov prsníka a prostaty nie je etiológia známa, resp. nie je možné dostatočne ovplyvniť rizikové faktory. Znamená to, že je nevyhnutné zameriť sa plnou mierou na možnosti sekundárnej prevencie, to znamená vyhľadávanie skorých štadií ochorení a ich účinné liečenie. Posledné roky ukázali, že úvahy o stabilizácii a poklese zhubných nádorov plúc sa ukázali ako príliš optimistické. Zdá sa, že podobne ako v iných krajinách s vysokými počtami nádorov tejto lokalizácie bol tento vývoj podmienený poklesom počtov epidermoidných karcinómov v súvise so zavedením cigariet s účinnými filtri, ktoré zachytávajú väčšie častice prítomné v tabakovom dyme a ktoré sa usadzujú v centrálnych partiach tohto orgánu. Na druhej strane pri fajčení tzv. super ľahkých cigariet prenikajú malé častice tabakového dymu do hlbších partií plúc a vyvolávajú vznik adenokarcinómov, lokalizovaných skôr v periférnych partiach plúc. K trvalému poklesu zhubných nádorov plúc dôjde zrejme až po vyvrcholení tzv. druhej vlny, spôsobenej adenokarcinómami. I v prípade trvalého poklesu počtov zhubných nádorov žaludka dochádza k ich miernej stabilizácii spolu so zvyšovaním karcinómov

localized rather in peripheral parts of lungs. Permanent reduction of malignant lung neoplasms may be expected apparently after culmination of the second wave caused by adenocarcinomas. Also in case of permanent decrease of stomach neoplasms number there is a moderate stabilization together with increase of carcinomas localized in the upper part of stomach, in cardia, eventually in the junction of stomach with esophagus, and in the distal part of esophagus. Reason of this shift similarly with removal of malignant lesions from distal to proximal part of colon is unknown.

Geographical distribution of incidence frequency and mortality of males and females shows differences, however with a low informational value and represent only an introduction to a study of geographic distribution of malignant neoplasms with particular localization.

Generally said, malignant neoplasms at females have a relatively better prognosis than in males. This fact lead to overall increase of mortality on malignant neoplasms at males, and to its stabilization at females. Long term steady trend in incidence of malignant neoplasms in childhood (up to 15 years) has to be appreciated positively. Their number in the course of last 25 years is unchanged despite substantial increase in adult population. A moderate reduction of mortality in this age group is observed at the same time.

Age specific incidence and mortality of prevailing majority of malignant neoplasms shows growing values from the third decade with the peak in the highest age groups.

A need for intensive prevention is resulting from analysis of values and trends concerning incidence and mortality. Programs of primary prevention together with education should be heading to optimize life style and environment in areas where etiology of certain neoplasms is known or anticipated. In case of unknown reasons it is necessary to focus on seeking early clinical stages by the means of well organized targeted screening and reasonable treatment. With regard to a long exposing time of genesis of certain neoplasms, and increasing average population age, a substantial turn in the nearest years is not to be expected in terms of incidence of malignant neoplasms of both sexes.

### **Diabetes mellitus**

285 541 diseased on diabetes mellitus were dispensarized in 2005, handled in 202 diabetologic out-patient units.

5,3 % of inhabitants is currently suffering from diabetes mellitus, where females represent 56,3 % and males 43,7 %.

24 695 patients were submitted to dispensarization with diabetes mellitus, i.e. 8,6 %. 19 011 persons were discarded, 7 968 were discarded because of death.

lokalizovaných v hornej časti žalúdka, v kardii, prípadne v spojení žalúdka a pažeráka a v dolnej časti pažeráka. Príčina tohto presunu zatiaľ nie je známa, podobne ani príčina presunu malígnych lézií z dolnej do proximálnej časti hrubého čreva.

Geografická distribúcia frekvencie incidencie a mortality na všetky zhubné nádory u mužov a žien vykazuje rozdiely, ktoré však majú pomerne malú informačnú hodnotu a predstavujú iba úvod ku štúdiu geografickej distribúcie zhubných nádorov jednotlivých orgánových lokalizácií.

Celkovo možno povedať, že u žien prevažovali zhubné nádory s relativne lepšou prognózou v porovnaní s mužmi. Táto skutočnosť viedla k narastaniu celkovej úmrtnosti na zhubné nádory u mužov a jej stabilizácii u žien. Pozitívne možno hodnotiť aj dlhodobo stabilné trendy incidencie zhubných nádorov v detskom veku (do 15 rokov), ktorých počty sa v priebehu posledných 25 rokov prakticky nemenili, napriek ich podstatnému rastu u dospelých obyvateľov. Zároveň sa pozoruje mierne znižovanie hodnôt mortality v tejto vekovej skupine.

Vekovošpecifická incidencia a mortalita prevažnej väčšiny zhubných nádorov na Slovensku vykazuje stúpajúce hodnoty od tretej dekády s vyrcholením v najvyšších vekových skupinách.

Z analýzy hodnôt a trendov incidencie a mortality vyplýva potreba zintenzívnenia prevencie. Programy primárnej prevencie a osveta by mali smerovať k optimalizácii životného štýlu a prostredia tam, kde sa poznajú alebo predpokladajú príčiny vzniku určitých nádorov. V prípade, že príčiny nie sú známe, je potrebné zamerať sa na vyhľadávanie včasných klinických štadií pomocou dobre organizovaného cieleného skríningu a adekvátneho liečenia. Vzhľadom na dlhý expozičný čas pri vzniku určitých nádorov a rast priemerného veku populácie nie je možné očakávať v najbližších rokoch zásadnú zmenu v incidencii zhubných nádorov u oboch pohlaví.

### **Diabetes mellitus**

V roku 2005 bolo dispenzarizovaných 285 541 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 202 diabetologických ambulanciach.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 5,3 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56,3 % a muži 43,7 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 24 695 chorých na diabetes mellitus, t.j. 8,6 %. Vyradených bolo 19 011 osôb, z toho pre úmrtie 7 968.

Structure of diabetes treatment by type is following: 29,2 % patients on diet, 48,8 % with PAD, 22,0 % with insulin.

Highest occurrence of diabetes patients were in the age group 50 – 69 years, i.e. 51,9 % of the total dispensarized persons.

### **Congenital disorders**

1 422 cases of congenital disorders were reported in 2005, including 1 377 liveborns, 12 among stillbirths, and 33 cases were detected prenatally with a consecutive induced abortion.

Incidence of congenital disorders at live born children was 256,2 cases. Most frequent reported congenital disorders were combined disorders, congenital disorders of cardiac septa, and hypospadias.

### **Occupational diseases, professional poisonings and other occupational health harms**

Occurrence of occupational diseases, poisonings and other occupational health harms are an important indicator of the level of working conditions.

413 cases of occupational diseases, poisonings and other occupational health harms were newly granted in 2005, which is a reduction of 200 cases compared with 2004. Males contributed with 64,2 % (265 cases) and females with 35,8 % (148 cases).

Most frequent was the disease from long term excessive and unilateral exposure of extremities (122 cases), representing 29,5 % from the total of newly granted. Occupational exposure to vibration – diseases of bone, joint, tendon, vessels and nerves of extremities caused by vibrating tools – were on the second place (71 cases – 17,2 %), and skin diseases (54 cases – 13,1 %).

Diseases transferred by animals are the next very frequent disease (42 cases – 10,2 %).

Most frequent occupational disease of males was caused by exposure to vibration (71 cases – 17,2 % out of the total newly granted occupational diseases), which quoted a drop of 53 cases compared with 2004. Diseases from long term excessive and unilateral exposure (69 cases) were the second most frequent disease of males, which represents 16,7 % out of the total newly granted occupational diseases. Third frequent disease occurring at males were the communicable diseases transferred by animals (25 cases – 6,1 % out of the total newly granted occupational diseases). Next male disease was disorders from noise exposure (23 cases – 5,6 % out of the total newly granted occupational diseases) and dermatoses (19 cases – 4,6 % out of the total newly granted occupational diseases).

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 29,2 % chorých, PAD 48,8 %, inzulínom 22,0 %.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 – 69 rokov, t.j. 51,9 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

### Vrodené chyby

V roku 2005 bolo hlásených 1 422 prípadov vrodených chýb, v tom 1 377 u živonarodených, 12 u mŕtvonarodených detí a 33 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 256,2 prípadu. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdcových priečadiek a hypospádie.

### Choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia z práce

Dôležitým ukazovateľom úrovne pracovných podmienok je výskyt chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce.

V roku 2005 bolo 413 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce, čo je oproti roku 2004 pokles o 200 prípadov. Na tomto počte sa muži podielali 64,2 % (265 prípadov) a ženy 35,8 % (148 prípadov).

Najčastejším ochorením boli choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín (122 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavovali 29,5 %. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania je choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, šliach, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi (71 prípadov – 17,2 %) a na treťom mieste sú kožné choroby – dermatózy (54 prípadov 13,1 %).

Ďalším veľmi častým ochorením sú ochorenia na prenosné choroby zo zvierat na ľudí (42 prípadov – 10,2 %).

U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli choroby z vibrácií (71 prípadov – 17,2 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania), ktoré zaznamenali oproti roku 2004 pokles o 53 prípadov. Choroby z dlhodobého, nadmerného aj jednostranného zaťaženia (69 prípadov) boli druhým najčastejším ochorením u mužov, čo predstavuje 16,7 % z celkového počtu

Most frequent female occupational disease was from long term excessive and unilateral exposure of extremities, which was identified at 53 females, i.e. 12,8 % out of the total newly granted occupational diseases, which is by 16 cases less than in 2004. Second most frequent disease of females was dermatosis (35 cases representing 8,5 % out of the total newly granted occupational diseases). Diseases transferred from animal to men and infectious and parasitic diseases of females (21 – 17 cases – 5,1 – 4,1 % out of the total newly granted occupational diseases) are the third most frequent occupational disease.

### Disability pensions

The legislation was changed in 2004 and an upgrade was put in force since January 2005, resulting in reduced number of disability pensions. Disable pensioners achieving age of 60 (males), v.s. 57 (females) were automatically switched to the old age pensioners. There were more than 100 000 of them.

Newly granted disability pensions in comparison with 2004 grew by 828 cases. The total number reached 12 424, including 5 241 disabilities over 70 % and 7 183 disabilities with 70 % maintained earning activity.

Males were granted with 295 disabilities over 70 % less, and with 786 disabilities maintaining 70 % earning activity less than in 2004. Females were granted with 511 disabilities over 70 % less, and with 848 disabilities maintaining 70 % earning activity less than in the year before. Disability as such is held over in the critical age groups of males (50 – 59), and females (45 – 54).

### Balneology care

126 516 adult patients were cured in natural healing spas in 2005, including 79 088 natives and 47 428 foreigners.

With reference to the indicated group of diseases for balneology 73,9 % patients were treated on musculoskeletal diseases, 10,4 % on digestive diseases, 6,0 % on circulatory diseases, 3,0 % on respiratory diseases excluding TBC, 1,7 % on skin diseases, 1,6 % on nervous diseases, 1,6 % on gynecologic diseases, 0,8 % on metabolic and endocrine diseases, and 0,3 % on other groups of diseases.

6 218 children were cured in natural healing spas in 2005, including 5 738 natives and 480 foreigners. Most children – as many as 43,6 % were treated on respiratory diseases excluding TBC, 24,6 % on musculoskeletal diseases, 12,0 % on nervous diseases, 11,6 % on digestive diseases, 4,5 % on skin diseases, 1,4 % on renal diseases, 1,0 % on metabolic and endocrine diseases, and 1,3 % on other groups of diseases. Natural healing spas offered reconditioning residence to 8 043 healthy persons (4 107

novoprizmaných chorôb z povolania. Tretím často sa vyskytujúcim ochorením u mužov boli prenosné choroby zo zvierat na ľudí (25 prípadov – 6,1 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania). Ďalším ochorením vyskytujúcim sa u mužov boli poruchy sluchu z hluku (23 prípadov – 5,6 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania) a dermatózy (19 prípadov – 4,6 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania).

Najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia, ktoré bolo zistené u 53 žien, t. j. 12,8 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania, čo je zníženie proti roku 2004 o 16 prípadov. Druhou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien sú dermatózy (35 prípadov, čo predstavuje 8,5 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania). Prenosné choroby zo zvierat na ľudí a prenosné a parazitárne choroby u žien (21 – 17 prípadov – 5,1 – 4,1 % z celkového počtu novoprizmaných chorôb z povolania) sú v poradí tretou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania.

### **Invalidné dôchodky**

V roku 2004 bola zmenená legislatíva a nová úprava prišla do platnosti od 1. januára 2005. Podľa nej sa počet invalidných dôchodkov znížil, pretože invalidní dôchodcovia, ktorí do konca roku 2003 dovršili vek 60 (muži), resp. 57 rokov (ženy) boli automaticky preradení medzi starobrných dôchodcov. Týchto poberateľov bolo niečo viac ako 100 tisíc.

Novoprizmané invalidné dôchodky zaznamenali po zmene ich klasifikácie v porovnaní s rokom 2004 nárast o 828 dôchodkov. Spolu dosiahli počet 12 424, v tom 5 241 invalidít nad 70 % a 7 183 invalidít do 70 % zachovania schopnosti zárobkovej činnosti.

Mužom bolo priznaných o 295 invalidít nad 70 % menej a o 786 invalidít do 70 % zachovania schopnosti ZČ viac ako v roku 2004. Ženám bolo priznaných o 511 invalidít nad 70 % menej a o 848 invalidít do 70 % schopnosti ZČ viac v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Invalidizácia je dlhodobo najvyššia v kritických vekových skupinách u mužov vo veku 50 – 59 rokov a u žien vo veku 45 – 54 rokov.

### **Kúpeľná starostlivosť**

V roku 2005 v prírodných liečebných kúpeľoch sa odliečilo 126 516 pacientov, v tom 79 088 tuzemcov a 47 428 cudzincov.

*males and 2 936 females) in frame of compensation of unfavorable working conditions as a prevention of potential health harms.*

*Remark: Reconditioning residence in sound of "Directive of Ministry of Health SR on reconditioning residence" dated 9. 1. 1997, No. VSOČ – 171/96.*

### **Hospital statistics**

*Total number of hospitalized in health care facilities in 2005 was 1 070 268, including 456 447 (42,6 %) males and 613 821 (57,3 %) females. Number of hospitalized per 100 000 inhabitants was 19 866,6.*

*Average length of stay was 8,3 days, 8,8 in males, and 7,9 in females. Number of hospitalizations closed k 31. 12. 2005 was calculated from facilities including sectors of Justice SR, Transportation SR, Defence SR and Interior SR.*

*Structure of diseases resulting in hospitalization of males:*

1. Diseases of circulatory system	79 478 (17,4 %)
2. Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	52 751 (11,6 %)
3. Diseases of digestive system	51 607 (11,3 %)

*Longest length of stay (in days) by disease:*

1. Mental and behavioral disorders	698 672 (17,4 %)
2. Diseases of circulatory system	681 714 (17,0 %)
3. Neoplasms	423 004 (10,5 %)

*Structure of diseases resulting in hospitalization of females:*

1. Pregnancy, childbirth and puerperium	87 857 (14,3 %)
2. Diseases of circulatory system	85 062 (13,9 %)
3. Factors influencing health status and contact with health services	66 319 (10,8 %)

*Longest length of stay (in days) by disease:*

1. Diseases of circulatory system	793 335 (16,3 %)
2. Mental and behavioral disorders	554 788 (11,4 %)
3. Pregnancy, childbirth and puerperium	511 994 (10,5 %)

### **Drug addiction – treatment of drug user**

*2 078 drug user including 9 foreigners were treated in health facilities in 2005. The share of males was 1 656 cases representing 79,7 %, females with 422 cases added 20,3 %.*

*There were 24 patients in age group below 14 (20 boys and 4 girls), which represented 1,2 % of the total.*

*The most numerous age group is the group of 20 – 24 years (477 males and 115 females), representing 23,7 %.*

*The dominant used drug was again heroin (902 cases in 2005), consumed by 43,4 % patients, 685 males and*

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 73,9 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 10,4 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 6,0 % na choroby obejchového ústrojenstva, 3,0 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 1,7 % na kožné choroby, 1,6 % na nervové choroby, 1,6 % na ženské choroby a 0,8 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 0,3 % na ostatné indikačné skupiny chorôb pre dospelých a dorast.

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 6 218 pacientov, v tom 5 738 tuzemcov a 480 cudzincov. Najviac detí – až 43,6 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 24,6 % na choroby pohybového ústrojenstva, 12,0 % na choroby nervové, 11,6 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 4,5 % na kožné choroby, 1,4 % na choroby obličiek a močových ciest, 1,0 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 1,3 % na ostatné indikačné skupiny chorôb pre deti. V roku 2005 prírodné liečebné kúpele poskytli rekondičný pobyt 8 043 zdravým zamestnancom (4 107 mužom a 2 936 ženám) v rámci kompenzácie nepriaznivým pracovným podmienkam ako prevencia možného poškodenia zdravia.

Poznámka: Rekondičné pobyt v zmysle „Odborného usmernenia MZ SR o rekondičných pobytach“ zo dňa 9.1.1997, č. VSOČ – 171/96.

### Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach bol 1 070 268, v tom 456 447 (42,6 %) mužov a 613 821 (57,3 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 19 866,6.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 8,3 dňa, u mužov 8,8 a u žien 7,9 dňa. Počet hospitalizácií k 31.12.2005 bol spracovaný i za zariadenia MS SR a MDPaT SR, MO SR a MV SR.

Štruktúra chorôb zapríčinujúcich hospitalizáciu mužov:

1. Choroby obejchovej sústavy 79 478 (17,4 %)
2. Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin 52 751 (11,6 %)
3. Choroby tráviacej sústavy 51 607 (11,3 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Duševné poruchy a poruchy správania 698 672 (17,4 %)
2. Choroby obejchovej sústavy 681 714 (17,0 %)
3. Nádory 423 004 (10,5 %)

217 females. Next frequent used drugs were substances stimulating CNS (512 cases – 24,6 %), then cannabis (400 cases – 19,2 %), volatile inhalants (161 cases – 7,7 %), hypnotics and sedatives (84 cases – 4,0 %). Other drugs contributed with 0,9 %.

From the aspect of drug administration the most frequent route was injectable (921 cases – 44,3 %). The biggest proportion comes from heroine users (706 cases – 76,7 % from the total injectable drugs). Next frequent route was smoking (606 cases – 29,2 %), sniffing (326 cases – 15,7 %), eating and drinking (168 cases – 8,1 %) and other route (57 cases – 2,7 %).

Highest number of treated drug users in unemployed, 1 122 cases making 54,0 %.

Sorted by level of completed education, the largest group is created by patients with elementary education (812 cases – 39,1 %), followed by secondary education without graduation (567 cases – 27,3 %), secondary education with graduation (417 cases – 20,1 %), university education (48 cases – 2,3 %), without completed education (110 cases – 5,3 %), and without report on education (124 cases – 6,0 %).

### Suicides and suicidal attempts

576 cases of suicides were reported in 2005. This number consists of 487 males and 89 females. Recalculated per 100 000 inhabitants it represents 18,6 males and 3,2 females. In comparison with 2004 the number of suicides grew by 89 cases. The increase in males represent 78 cases and females recorded 11 more cases.

924 suicidal attempts (460 males and 464 females) were reported in 2005. In comparison with 2004 it is a reduction of 31 cases.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:

1. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	87 857 (14,3 %)
2. Choroby obejovej sústavy	85 062 (13,9 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	66 319 (10,8 %)
Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:	
1. Choroby obejovej sústavy	793 335 (16,3 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	554 788 (11,4 %)
3. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	511 994 (10,5 %)

#### Drogová závislosť – liečba užívateľa drog

V roku 2005 bolo v zdravotníckych zariadeniach liečených 2 078 užívateľov drog vrátane 9 cudzincov. Na tomto počte sa muži podieľali 1 656 prípadmi, čo predstavovalo 79,7 % a ženy 422 prípadmi, čo predstavovalo 20,3 %.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených od drogovej závislosti 24 pacientov (20 chlapcov a 4 dievčatá), čo predstavovalo 1,2 %.

Najpočetnejšiu skupinu liečených užívateľov drog tvorila veková skupina 20 – 24-ročných (477 mužov a 115 žien), čo predstavovalo 23,7 %.

V roku 2005 dominantnou užívanou drogou bol i naďalej heroín (902 prípadov), ktorý užívalo 43,4 % pacientov. Heroín užívalo 685 mužov a 217 žien. Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli látky stimulujúce CNS (512 prípadov – 24,6 %), potom cannabis (400 prípadov – 19,2 %), prchavé inhaláty (161 prípadov – 7,7 %), hypnotiká a sedatíva (84 prípadov – 4,0 %). Ostatné drogy sa podieľali 0,9 %.

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (921 prípadov – 44,3 %). Na tomto počte sa najviac podieľalo drogovo závislých od heroínu (706 prípadov – 76,7 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (606 prípadov – 29,2 %), čuchaním (326 prípadov – 15,7 %), jedením a pitím (168 prípadov – 8,1 %) a iným spôsobom (57 prípadov – 2,7 %).

Najvyšší počet liečených užívateľov drog je z radov nezamestnaných, a to 1 122 prípadov, čo tvorí 54,0 %.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania, najväčšiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (812 prípadov – 39,1 %), potom so stredným vzdelaním bez maturity (567 prípadov – 27,3 %), so stredným vzdelaním s maturitou (417 prípadov – 20,1 %), vysokoškolským vzdelaním (48 prípadov – 2,3 %), bez ukončeného vzdelania (110 prípadov – 5,3 %) a bez udania vzdelania (124 prípadov – 6,0 %).

### **Samovraždy a samovražedné pokusy**

V roku 2005 bolo hlásených 576 prípadov samovrážd. Na tomto počte sa podieľalo 487 mužov a 89 žien. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 18,6 mužov a 3,2 žien. V porovnaní s rokom 2004 sa zvýšil počet samovrážd o 89 prípadov. Počet prípadov u mužov sa zvýšil o 78 prípadov a u žien sa tiež zvýšil o 11 prípadov.

V roku 2005 bolo hlásených 924 pokusov o samovraždu (460 mužov a 464 žien). V porovnaní s rokom 2004 je to pokles o 31 prípadov.

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1

1/6

Územie	Zhubné nádory – hlásené ochorenia <sup>1)</sup>			
	počet		na 100 000 obyvateľov	
	muži	ženy	muži	ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>11 547</b>	<b>11 345</b>	<b>442,3</b>	<b>409,9</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 325</b>	<b>1 549</b>	<b>467,0</b>	<b>490,1</b>
Bratislava I	128	114	637,5	483,4
Bratislava II	231	319	467,0	545,4
Bratislava III	206	232	724,6	699,1
Bratislava IV	211	261	480,5	530,0
Bratislava V	162	221	281,8	353,5
Malacky	148	146	463,9	438,8
Pezinok	119	149	446,9	527,5
Senec	120	107	464,5	388,6
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 179</b>	<b>1 106</b>	<b>439,2</b>	<b>391,0</b>
Dunajská Streda	250	260	453,4	447,5
Galanta	192	184	416,5	379,4
Hlohovec	91	77	410,0	334,6
Piešťany	96	103	312,7	309,8
Senica	159	142	534,9	458,4
Skalica	125	93	546,4	388,2
Trnava	266	247	431,0	379,4
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 268</b>	<b>1 238</b>	<b>430,6</b>	<b>401,7</b>
Bánovce nad Bebravou	78	77	416,1	389,8
Ilava	131	153	433,6	487,7
Myjava	39	57	278,9	383,7
Nové Mesto nad Váhom	110	114	358,7	350,0
Partizánske	119	101	510,4	413,7
Považská Bystrica	130	132	408,3	399,2
Prievidza	355	288	516,8	405,2
Púchov	102	98	456,0	421,1
Trenčín	204	218	373,2	377,3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 788</b>	<b>1 828</b>	<b>521,1</b>	<b>498,0</b>
Komárno	293	319	563,0	574,4
Levice	311	295	543,9	475,1
Nitra	441	424	558,8	501,0
Nové Zámky	382	377	534,7	489,4
Šaľa	101	96	384,2	347,0
Topoľčany	160	199	441,3	526,9
Zlaté Moravce	100	119	476,9	533,5
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 451</b>	<b>1 418</b>	<b>426,6</b>	<b>401,6</b>
Bytča	71	51	467,6	327,3
Čadca	142	160	307,6	342,3
Dolný Kubín	77	71	397,8	353,3
Kysucké Nové Mesto	74	64	443,2	373,1
Liptovský Mikuláš	175	168	488,7	442,9
Martin	249	266	522,8	529,6
Námestovo	80	71	278,6	252,3

<sup>1)</sup> Rok 2003

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1  
2/6

Territory	Malignant neoplasms – reported diseases <sup>1)</sup>			
	number		per 100 000 population	
	males	females	males	females
Ružomberok	121	101	422,5	331,0
Turčianske Teplice	50	43	608,9	505,3
Tvrdošín	37	51	209,4	288,2
Žilina	375	372	493,0	462,1
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 355</b>	<b>1 264</b>	<b>426,1</b>	<b>370,3</b>
Banská Bystrica	163	174	306,7	297,6
Banská Štiavnica	38	33	463,4	373,4
Brezno	106	74	332,7	220,1
Detva	57	46	349,4	271,6
Krupina	37	41	337,6	349,9
Lučenec	195	171	558,3	445,9
Poltár	64	53	575,1	448,2
Revúca	84	74	421,6	354,0
Rimavská Sobota	169	189	421,7	442,1
Veľký Krtíš	143	93	636,2	387,8
Zvolen	129	135	398,1	383,2
Žarnovica	59	52	438,3	371,0
Žiar nad Hronom	111	129	479,8	522,4
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 520</b>	<b>1 332</b>	<b>389,5</b>	<b>329,9</b>
Bardejov	164	138	433,6	359,0
Humenné	128	99	403,4	300,3
Kežmarok	112	118	351,9	363,8
Levoča	65	61	409,5	376,6
Medzilaborce	27	23	444,2	357,3
Poprad	199	204	392,0	380,0
Prešov	328	298	413,4	356,7
Sabinov	96	80	350,7	291,1
Snina	69	57	357,6	283,6
Stará Ľubovňa	71	52	279,3	201,9
Stropkov	49	26	470,7	246,8
Svidník	72	46	440,5	269,1
Vranov nad Topľou	140	130	368,8	333,1
<b>Košický kraj</b>	<b>1 661</b>	<b>1 610</b>	<b>445,7</b>	<b>406,8</b>
Gelnica	72	47	473,2	299,6
Košice I	200	208	620,4	575,0
Košice II	152	188	396,2	454,9
Košice III	31	48	209,3	306,3
Košice IV	106	121	392,7	403,6
Košice-okolie	237	209	439,0	380,8
Michalovce	256	235	484,4	417,1
Rožňava	127	121	424,5	379,4
Sobrance	67	55	585,3	454,6
Spišská Nová Ves	180	144	386,6	300,5
Trebišov	233	234	463,3	435,1

<sup>1)</sup> Year 2003

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1

3/6

Územie	Index potratovosti (na 100 narodených)	Živonarodení s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených	Počet hospitalizácií v nemocniach na 100 000 obyvateľov <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>35,8</b>	<b>256,2</b>	<b>19 866,6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>40,0</b>	<b>239,1</b>	<b>18 943,5</b>
Bratislava I	38,8	77,5	27 911,6
Bratislava II	32,6	170,3	19 199,4
Bratislava III	34,7	223,9	20 106,5
Bratislava IV	41,8	321,8	17 037,6
Bratislava V	54,6	371,2	16 770,2
Malacky	42,6	208,6	19 271,0
Pezinok	38,1	281,4	18 955,5
Senec	30,7	142,9	17 740,0
<b>Trnavský kraj</b>	<b>39,5</b>	<b>309,0</b>	<b>17 635,0</b>
Dunajská Streda	52,8	361,3	17 284,9
Galanta	50,0	175,7	18 949,7
Hlohovec	32,3	323,3	16 802,0
Piešťany	17,4	434,8	17 425,8
Senica	34,4	342,5	17 329,3
Skalica	31,6	230,9	18 674,6
Trnava	38,9	304,1	17 129,7
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>35,7</b>	<b>150,4</b>	<b>20 394,8</b>
Bánovce nad Bebravou	33,4	174,9	20 285,3
Ilava	32,1	140,6	17 960,8
Myjava	38,5	390,2	23 716,2
Nové Mesto nad Váhom	35,7	113,4	21 401,0
Partizánske	37,0	132,3	21 332,8
Považská Bystrica	33,8	198,9	20 636,6
Prievidza	44,5	101,4	20 979,0
Púchov	25,5	151,5	19 375,6
Trenčín	33,6	150,0	19 512,1
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>42,8</b>	<b>304,8</b>	<b>18 702,6</b>
Komárno	52,3	506,6	17 785,1
Levice	46,5	373,1	20 459,1
Nitra	35,8	330,1	17 837,1
Nové Zámky	45,0	213,5	18 498,7
Šaľa	47,5	146,1	18 021,4
Topoľčany	35,3	281,0	19 017,0
Zlaté Moravce	35,2	30,9	20 440,1
<b>Žilinský kraj</b>	<b>30,8</b>	<b>252,9</b>	<b>18 309,9</b>
Bytča	24,2	393,9	15 044,5
Čadca	22,6	173,3	17 674,6
Dolný Kubín	25,4	280,4	21 373,5
Kysucké Nové Mesto	35,1	224,7	17 537,2
Liptovský Mikuláš	48,3	384,0	20 821,3
Martin	41,7	88,5	17 920,8
Námestovo	17,4	89,2	17 978,1

<sup>2)</sup> V Slovenskej republike sú započítaní cudzinci a ľudia bez domova.

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1  
4/6

Territory	Abortion ratio (per 100 births)	Live births with congenital malformation per 10 000 live births	Number of hospitalised patients per 100 000 population <sup>2)</sup>
Ružomberok	29,5	148,3	22 350,0
Turčianske Teplice	38,5	230,8	17 279,4
Tvrdošín	18,7	176,6	20 770,6
Žilina	35,7	486,3	15 948,4
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>43,5</b>	<b>164,1</b>	<b>19 752,0</b>
Banská Bystrica	49,5	111,5	18 017,8
Banská Štiavnica	50,3	180,7	21 803,3
Brezno	45,2	145,9	20 626,6
Detva	34,1	166,1	17 952,7
Krupina	40,5	285,7	22 894,0
Lučenec	46,3	167,5	17 260,0
Poltár	38,5	103,6	17 026,0
Revúca	39,5	167,0	22 784,9
Rimavská Sobota	46,4	314,4	21 076,2
Veľký Krtíš	36,1	68,2	21 452,4
Zvolen	46,2	78,9	18 267,7
Žarnovica	33,3	211,0	22 157,6
Žiar nad Hronom	38,2	93,5	20 951,4
<b>Prešovský kraj</b>	<b>24,4</b>	<b>356,6</b>	<b>21 908,2</b>
Bardejov	19,6	89,3	21 779,4
Humenné	32,7	320,9	22 420,8
Kežmarok	20,1	387,5	21 053,3
Levoča	28,6	572,8	27 838,0
Medzilaborce	28,2	307,7	25 040,4
Poprad	37,6	369,7	21 142,2
Prešov	20,6	386,6	20 168,5
Sabinov	13,8	298,1	19 264,7
Snina	36,6	448,2	23 726,0
Stará Ľubovňa	17,4	535,2	24 888,2
Stropkov	27,2	297,0	24 746,1
Svidník	25,8	220,1	26 476,9
Vranov nad Topľou	25,9	368,0	20 339,6
<b>Košický kraj</b>	<b>37,6</b>	<b>225,3</b>	<b>21 879,5</b>
Gelnica	31,6	277,1	26 888,1
Košice I	52,0	224,4	21 092,8
Košice II	50,1	144,2	19 468,5
Košice III	53,9	220,8	15 980,7
Košice IV	51,0	278,7	22 103,6
Košice-okolie	34,2	221,8	20 433,0
Michalovce	29,0	167,3	21 685,3
Rožňava	44,6	476,9	22 813,5
Sobrance	25,3	372,1	20 575,8
Spišská Nová Ves	24,3	145,1	22 109,6
Trebišov	39,6	240,3	25 603,1

<sup>2)</sup> Foreigners and homeless people are inclusive in the Slovak Republic.

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1

5/6

Územie	Liečení užívateľia drog na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov		
		pohlavné ochorenia		tuberkulóza
		syfilis	gonokoková infekcia	
<b>Slovenská republika</b>	<b>38,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>13,8</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>137,4</b>	<b>8,8</b>	<b>4,8</b>	<b>6,8</b>
Bratislava I	150,6	18,5	11,6	21,1
Bratislava II	184,9	5,5	8,3	4,6
Bratislava III	115,6	9,8	1,6	6,5
Bratislava IV	76,4	7,5	8,6	2,1
Bratislava V	231,9	14,2	3,3	6,7
Malacky	80,7	7,6	1,5	7,6
Pezinok	8,0	3,6	1,8	9,0
Senec	81,1	3,7	–	5,4
<b>Trnavský kraj</b>	<b>40,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>7,9</b>
Dunajská Streda	27,2	6,1	2,6	13,1
Galanta	55,8	3,2	2,1	6,3
Hlohovec	59,7	–	–	6,6
Piešťany	32,9	3,1	3,1	9,4
Senica	28,0	6,6	–	6,6
Skalica	36,1	2,1	14,9	6,4
Trnava	44,2	–	3,2	5,5
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>30,2</b>	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>7,2</b>
Bánovce nad Bebravou	49,4	2,6	–	10,4
Ilava	50,5	–	–	11,4
Myjava	14,0	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	23,7	1,6	3,2	3,2
Partizánske	27,3	–	–	8,4
Považská Bystrica	26,2	–	1,5	6,2
Prievidza	33,0	0,7	0,0	7,9
Púchov	24,1	2,2	0,0	2,2
Trenčín	23,1	9,8	0,9	8,9
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>38,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>12,1</b>
Komárno	38,2	1,9	0,9	7,5
Levice	21,0	1,7	2,5	15,1
Nitra	38,5	0,6	4,9	17,1
Nové Zámky	29,0	3,4	1,3	10,8
Šaľa	38,9	1,9	1,9	5,5
Topoľčany	95,9	–	2,7	6,7
Zlaté Moravce	13,9	4,6	4,6	18,6
<b>Žilinský kraj</b>	<b>15,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>12,7</b>
Bytča	9,7	–	–	16,2
Čadca	5,4	2,2	1,1	23,7
Dolný Kubín	12,7	–	–	7,6
Kysucké Nové Mesto	5,9	5,9	2,9	11,8
Liptovský Mikuláš	10,9	–	–	20,4
Martin	28,6	–	4,1	8,2
Námestovo	1,7	–	–	17,3

**PREHĽAD VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA V OKRESOCH SR**

SURVEY OF SELECTED INDICATORS OF THE HEALTH STATUS OF POPULATION IN DISTRICTS SR

Tabuľka 2.1  
6/6

Territory	Treated drug users per 100 000 population	Number of notified cases per 100 000 population		
		venereal diseases		tuberculosis
		syphilis	gonococcal infection	
Ružomberok	15,2	—	—	5,1
Turčianske Teplice	23,9	—	—	23,9
Tvrdošín	8,5	—	—	—
Žilina	24,2	3,8	4,5	8,9
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>36,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>14,4</b>
Banská Bystrica	50,3	0,9	—	12,6
Banská Štiavnica	29,3	—	—	5,9
Brezno	33,7	—	—	7,7
Detva	15,1	—	—	12,1
Krupina	83,7	—	—	13,2
Lučenec	30,0	—	—	15,0
Poltár	8,7	—	—	26,2
Revúca	22,1	—	—	4,9
Rimavská Sobota	29,0	3,6	2,4	20,5
Veľký Krtíš	15,1	—	6,5	32,3
Zvolen	68,0	4,4	1,5	13,3
Žarnovica	7,3	—	—	11,0
Žiar nad Hronom	48,0	—	4,2	10,5
<b>Prešovský kraj</b>	<b>8,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>23,2</b>
Bardejov	—	—	—	23,5
Humenné	13,9	15,5	1,5	26,3
Kežmarok	9,2	1,5	—	27,5
Levoča	6,2	—	—	—
Medzilaborce	—	8,1	—	56,6
Poprad	5,7	—	—	13,4
Prešov	15,3	4,3	0,6	18,3
Sabinov	10,9	—	—	39,6
Snina	5,1	5,1	2,5	17,9
Stará Ľubovňa	5,8	—	—	21,4
Stropkov	4,8	—	—	38,3
Svidník	3,0	3,0	—	14,9
Vranov nad Topľou	6,5	6,5	3,9	36,0
<b>Košický kraj</b>	<b>20,6</b>	<b>3,4</b>	<b>1,6</b>	<b>20,9</b>
Gelnica	—	—	—	16,1
Košice I	63,0	—	—	10,3
Košice II	28,8	1,3	1,3	15,0
Košice III	26,3	—	—	6,6
Košice IV	35,2	—	—	10,6
Košice-okolie	7,3	0,9	2,7	10,8
Michalovce	6,4	3,7	2,7	31,1
Rožňava	29,1	1,6	—	17,8
Sobrance	4,3	12,8	—	34,1
Spišská Nová Ves	11,6	—	—	39,9
Trebišov	19,2	15,3	4,8	24,9

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY**

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Tabuľka 2.2.1

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
A01	1	1	–	0,0	0,0	–
A02	12 050	5 795	6 255	223,8	221,7	225,7
A03	512	253	259	9,5	9,7	9,4
A04	3 518	1 871	1 647	65,3	71,6	59,4
A05	281	123	158	5,2	4,7	5,7
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	4 439	2 034	2 405	82,4	77,8	86,8
A21	23	12	11	0,4	0,5	0,4
A27	35	27	8	0,7	1,0	0,3
A32	5	3	2	0,1	0,1	0,1
A37.0	17	6	11	0,3	0,2	0,4
A38	419	230	189	7,8	8,8	6,8
A39	45	20	25	0,8	0,8	0,9
A40, A41, B37.7, P36, O85	944	541	403	17,5	20,7	15,0
A48.0	7	3	4	0,1	0,1	0,1
A69.2, G63.0, M01.2	843	378	465	15,7	14,5	16,8
A81	11	3	8	0,2	0,1	0,3
A84.1	50	24	26	0,9	0,9	0,9
A85, A86	38	25	13	0,7	1,0	0,5
A87	126	70	56	2,3	2,7	2,0
B01	18 967	9 944	9 023	352,2	380,5	325,6
B02	3 263	1 248	2 015	60,6	47,8	72,7
B05	–	–	–	–	–	–
B06	1	–	1	0,0	–	0,0
B15	528	254	274	9,8	9,7	9,9
B16	124	66	58	2,3	2,5	2,1
B17.1	25	18	7	0,5	0,7	0,3
B17.2	–	–	–	–	–	–
B17.8, B19	31	17	14	0,6	0,7	0,5
B26	10	4	6	0,2	0,2	0,2
B27	786	406	380	14,6	15,5	13,7
B58	261	105	156	4,9	4,0	5,6
B86	1 233	598	635	22,9	22,9	22,9
G00	116	69	47	2,2	2,6	1,7
G61	28	13	15	0,5	0,5	0,5
J10 <sup>1)</sup>	1 341 995	–	–	24 932,0	–	–
Z20.3	1 118	635	483	20,8	24,3	17,4
B20 – B24	21	15	6	0,4	0,6	0,2
A15 – A19	743	457	286	13,8	17,5	10,3
A51 – A53	71	37	34	1,3	1,4	1,2
B50 – B54	1	1	–	0,0	0,0	–

<sup>1)</sup> Sleduje sa len údaj: spolu. / The data recorded only as a total.

**VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY****INCIDENCE OF TRANSFERABLE DISEASES COMPARATIVE INDEXES**

Tabuľka 2.2.2

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Rok / Year		Index 2005/2004 Index 2005/2004	Priemer 2000 – 2004 Average 2000 – 2004	Index 2005/ Priemer Index 2005/ Average	Chorobnosť v roku 2005 <i>Morbidity in</i> <i>the year 2005</i>	Priemer chorobnosti 2000 – 2004 Average of morbidity 2000 – 2004
	2005	2004		počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	počet / number						
A01	1	1	1,0	0,8	1,3	0,0	0,0
A02	12 050	12 667	1,0	16 066,8	0,7	223,8	297,9
A03	512	797	0,6	1 288,6	0,4	9,5	23,9
A04	3 518	2 816	1,2	2 292,6	1,5	65,3	42,5
A05	281	444	0,6	317,4	0,9	5,2	5,9
A05.1	0	0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
A09	4 439	3 627	1,2	3 435,8	1,3	82,4	63,7
B15	528	606	0,9	724,8	0,7	9,8	13,4
B16	124	111	1,1	141,2	0,9	2,3	2,6
B17.1	25	20	1,3	44,8	0,6	0,5	0,8
B17.8, B19	31	41	0,8	51,0	0,6	0,6	1,0
A37.0	17	21	0,8	30,0	0,6	0,3	0,6
A38	419	414	1,0	512,8	0,8	7,8	9,5
B01	18 967	21 058	0,9	18 325,2	1,0	352,2	339,9
B02	3 263	3 344	1,0	3 194,6	1,0	60,6	59,3
B05	0	2	0,0	4,2	0,0	0,0	0,1
B06	1	3	0,3	4,8	0,2	0,0	0,1
B26	10	14	0,7	20,2	0,5	0,2	0,4
B27	786	871	0,9	911,2	0,9	14,6	16,9
J10	1 341 995	1 335 323	1,0	1 822 468,6	0,7	24 932,0	33 872,9
A39	45	31	1,5	51,8	0,9	0,8	1,0
G00	116	120	1,0	135,8	0,9	2,2	2,5
G61	28	25	1,1	28,6	1,0	0,5	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85	944	627	1,5	542,2	1,7	17,5	10,2
A48.0	7	8	0,9	5,6	1,3	0,1	0,1
A86, A85	38	34	1,1	34,2	1,1	0,7	3,2
A87	126	188	0,7	156,6	0,8	2,3	2,9
A21	23	15	1,5	50,4	0,5	0,4	0,9
A81	11	7	1,6	4,6	2,4	0,2	0,1
A27	35	24	1,5	33,8	1,0	0,7	0,6
A32	5	8	0,6	6,6	0,8	0,1	0,1
A69.2, M01.2, G63.0	843	677	1,2	656,2	1,3	15,7	12,2
A84.1	50	70	0,7	74,6	0,7	0,9	1,4
B58	261	154	1,7	236,2	1,1	4,9	4,9
B 86	1 233	1 446	0,9	1 971,4	0,6	22,9	36,6
A15 – A19	743	714	1,0	992,6	0,8	13,8	18,5
A51 – A53	71	204	0,4	301,2	0,2	1,3	5,5
B24	21	15	1,4	13,2	1,6	0,4	0,2
Z20.3	1 118	1 047	1,1	1 322,0	0,8	20,8	24,5
B50 – B54	1	4	0,3	5,8	0,2	0,0	0,1

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY**

NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES

Tabuľka 2.3  
1/2

Diagnóza podľa MKCH-10	Spolu	Vekové skupiny						
		0 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64

počet ochorení mužov / number of males

Spolu		417	3	7	102	162	59	41	26	17
Syfilis (A50 – A53)		91	–	2	16	30	11	9	14	9
v tom	vrodený syfilis (A50)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	včasný syfilis (A51)	57	–	2	12	22	6	5	10	–
	neskorý syfilis (A52)	14	–	–	–	3	2	2	2	5
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	20	–	–	4	5	3	2	2	4
Gonokoková infekcia (A54)		83	–	–	27	39	10	6	1	–
Chlamídiový lymfogranulóm (A55)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mäkký vred (A57)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Iné prevažne sexuálne prenosné choroby		243	3	5	59	93	38	26	11	8

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total		15,9	2,2	2,1	23,2	35,7	15,7	10,4	10,3	7,2
Syphilis (A50 – A53)		3,5	–	0,6	3,6	6,6	2,9	2,3	5,6	3,8
incl.	congenital (A50)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	early (A51)	2,2	–	0,6	2,7	4,9	1,6	1,3	4,0	–
	late (A52)	0,5	–	–	–	0,7	0,5	0,5	0,8	2,1
	other and unspecified syphilis (A53)	0,8	–	–	0,9	1,1	0,8	0,5	0,8	1,7
Gonococcal infection (A54)		3,2	–	–	6,1	8,6	2,7	1,5	0,4	–
Chlamydia lymphogranuloma (A55)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Soft sore (A57)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Other venereal diseases, mostly sexually transmitted		9,3	2,2	1,5	13,4	20,5	10,1	6,6	4,4	3,4

<sup>1)</sup> Prepočítané k 1. 7. 2005 / Recalculated to 1. July 2005

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY**

## NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES

Tabuľka 2.3  
2/2

Diagnosis ICD-10	Total	included at age groups						
		0 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64

počet ochorení žien / number of females

<b>Spolu</b>		<b>346</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>116</b>	<b>93</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
Syfilis (A50 – A53)		77	1	1	32	24	6	4	2	7
v tom	vrodený syfilis (A50)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	včasný syfilis (A51)	45	1	1	22	15	3	2	1	–
	neskorý syfilis (A52)	8	–	–	2	2	–	1	–	3
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	24	–	–	8	7	3	1	1	4
Gonokoková infekcia (A54)		26	–	–	11	7	3	4	–	1
Chlamídiový lymfogranulóm (A55)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mäkký vred (A57)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Iné prevažne sexuálne prenosné choroby		243	–	14	73	62	35	32	17	10

na 100 000 žien / per 100 000 females

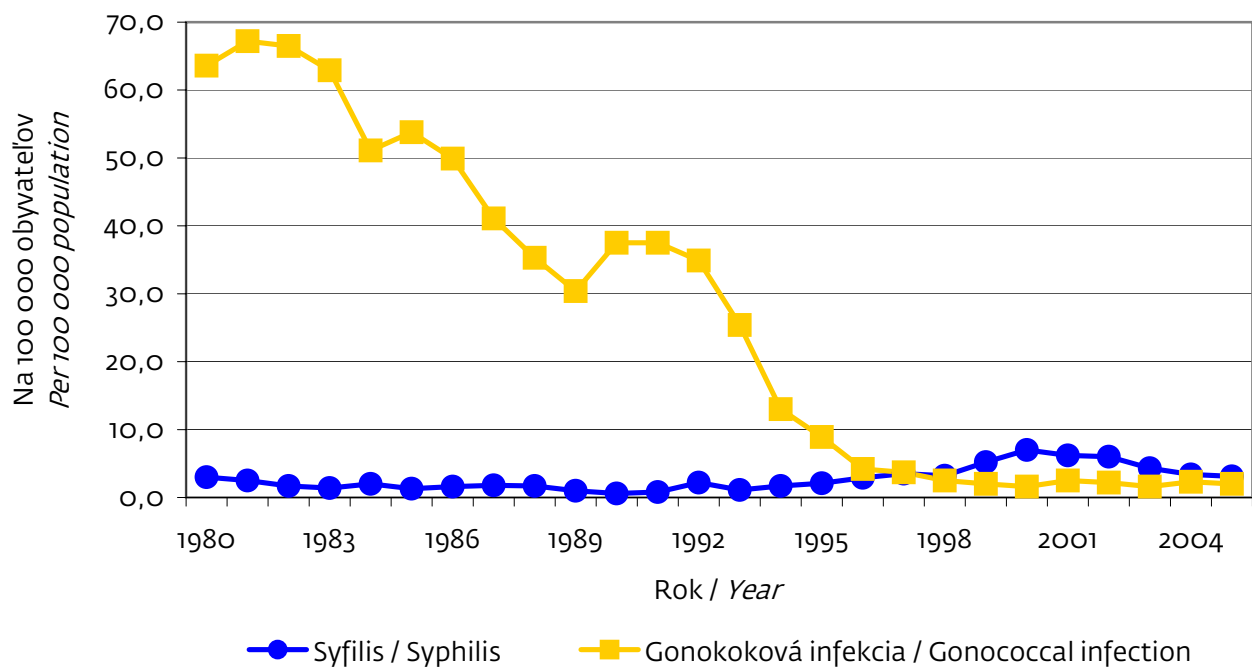
<b>Total</b>		<b>12,5</b>	<b>0,8</b>	<b>4,8</b>	<b>27,5</b>	<b>21,2</b>	<b>11,8</b>	<b>9,8</b>	<b>6,4</b>	<b>4,6</b>
Syphilis (A50 – A53)		2,8	0,8	0,3	7,6	5,5	1,6	1,0	0,7	1,8
incl.	congenital (A50)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	early (A51)	1,6	0,8	0,3	5,2	3,4	0,8	0,5	0,3	–
	late (A52)	0,3	–	–	0,5	0,5	–	0,2	–	0,8
	other and unspecified syphilis (A53)	0,9	–	–	1,9	1,6	0,8	0,2	0,3	1,0
Gonococcal infection (A54)		0,9	–	–	2,6	1,6	0,8	1,0	–	0,3
Chlamydia lymphogranuloma (A55)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Soft sore (A57)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Other venereal diseases, mostly sexually transmitted		<b>8,8</b>	–	<b>4,4</b>	<b>17,3</b>	<b>14,1</b>	<b>9,4</b>	<b>7,9</b>	<b>5,7</b>	<b>2,5</b>

<sup>1)</sup> Prepočítané k 1. 7. 2005 / Recalculated to 1. July 2005

**VÝVOJ HLÁSENÝCH OCHORENÍ NA SYFILIS A GONOKOKOVÚ INFEKCIU**

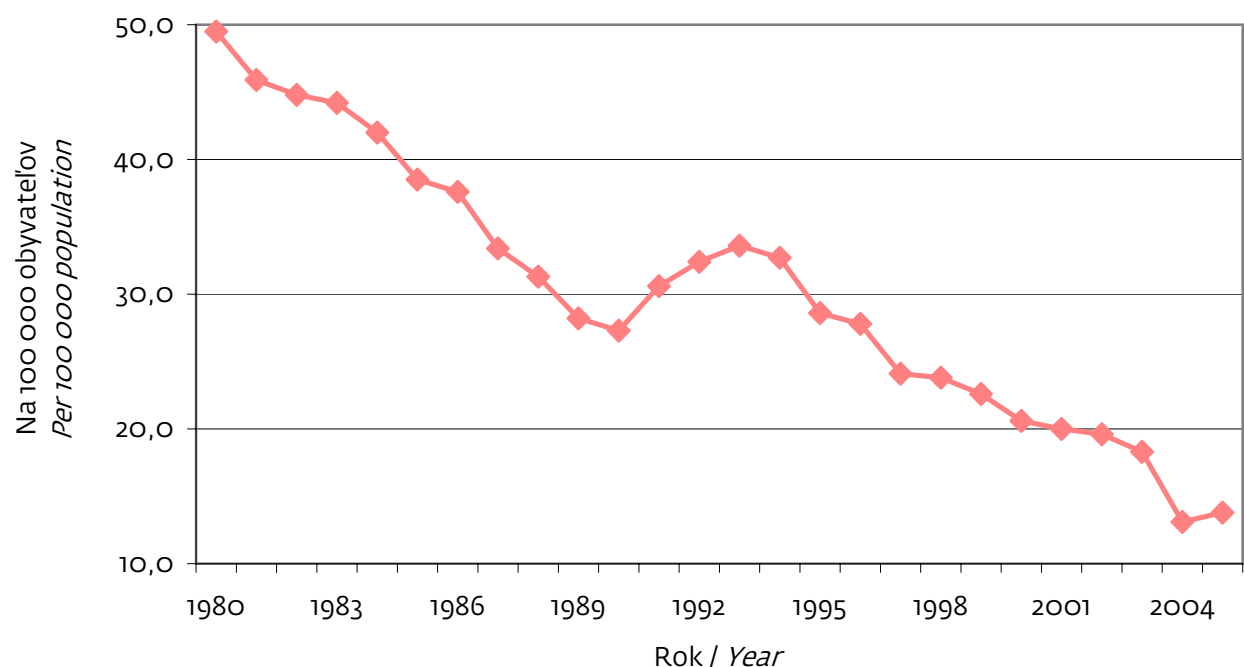
TRENDS IN THE NOTIFIED CASES OF SYPHILIS AND GONOCOCCAL INFECTIONS

Graf 1

**VÝVOJ HLÁSENÝCH OCHORENÍ NA TUBERKULÓZU**

TRENDS IN THE NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS

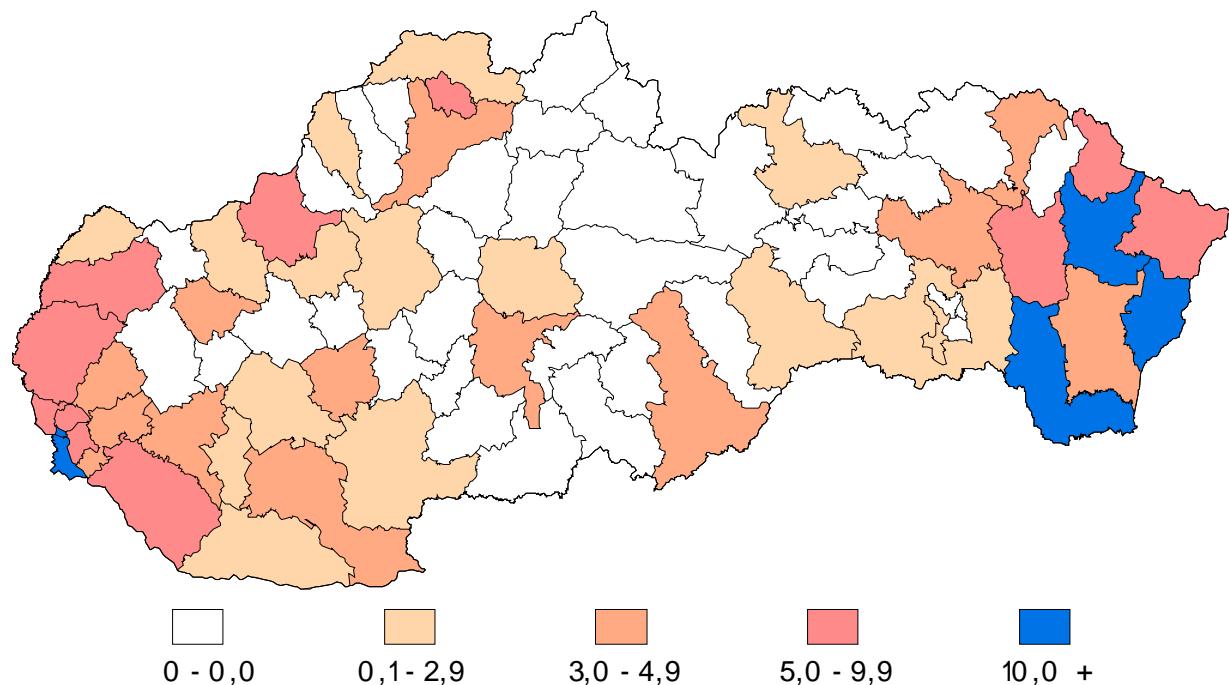
Graf 2



**HLÁSENÉ OCHORENIA NA SYFILIS NA 100 000 OBYVATEĽOV**

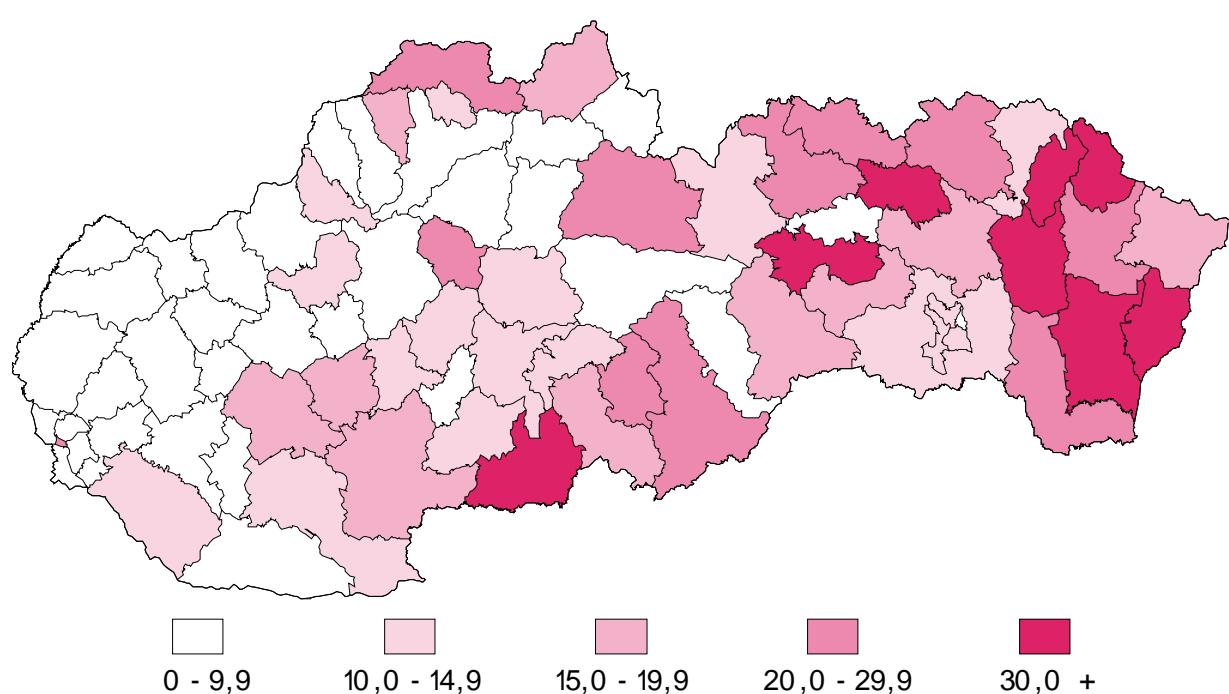
NOTIFIED CASES OF SYPHILIS, PER 100 000 POPULATION

Mapa 1

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA TUBERKULÓZU NA 100 000 OBYVATEĽOV**

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS, PER 100 000 POPULATION

Mapa 2



**TUBERKULÓZA – BAKTERIOLOGICKY OVERENÉ I NEOVERENÉ OCHORENIA**

TUBERCULOSIS – BACTERIOLOGICALLY VERIFIED AND UNVERIFIED CASES

Tabuľka 2.4.1

Veková skupina	Tbc												Mykobakteriózy spolu	
	spolu			plíúcna				mimoplíúcna						
				nové		recidívny		nové		recidívny				
	spolu	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	

počet

Spolu	743	457	286	308	176	61	44	80	57	3	5	9
0 – 4	7	3	4	3	3	–	–	–	1	–	–	–
5 – 9	6	4	2	1	2	–	–	3	–	–	–	–
10 – 14	8	4	4	4	3	–	1	–	–	–	–	–
15 – 19	12	8	4	2	3	2	–	4	1	–	–	–
20 – 24	18	6	12	4	8	–	3	2	1	–	–	–
25 – 29	29	20	9	18	7	–	1	2	1	–	–	–
30 – 34	51	28	23	20	17	5	3	3	3	–	–	–
35 – 39	38	28	10	15	4	4	1	9	5	–	–	–
40 – 44	52	38	14	27	10	8	3	3	1	–	–	–
45 – 49	61	42	19	30	10	4	–	7	9	–	–	1
50 – 54	65	47	18	34	11	7	4	5	3	1	–	–
55 – 59	73	57	16	40	10	5	–	11	5	–	–	2
60 – 64	54	40	14	26	5	6	4	6	4	–	1	2
65 – 69	43	28	15	17	7	4	3	7	4	–	1	–
70 – 74	73	42	31	28	22	5	1	6	4	2	3	2
75 – 79	78	41	37	24	24	8	5	9	7	–	–	1
80 – 84	50	15	35	11	19	3	8	1	7	–	–	1
85 +	25	6	19	4	11	–	7	2	1	–	–	–

na 100 000 obyvateľov

Spolu	13,8	17,5	10,3	11,8	6,3	2,3	1,6	3,1	2,1	0,1	0,2	0,2
0 – 4	2,7	2,2	3,2	2,2	2,4	–	–	–	0,8	–	–	–
5 – 9	2,1	2,7	1,4	0,7	1,4	–	–	2,0	–	–	–	–
10 – 14	2,2	2,2	2,3	2,2	1,7	–	0,6	–	–	–	–	–
15 – 19	2,9	3,8	2,0	0,9	1,5	0,9	–	1,9	0,5	–	–	–
20 – 24	4,0	2,6	5,5	1,7	3,6	–	1,4	0,9	0,5	–	–	–
25 – 29	6,2	8,3	3,9	7,5	3,0	–	0,4	0,8	0,4	–	–	–
30 – 34	12,1	13,1	11,1	9,4	8,2	2,3	1,4	1,4	1,4	–	–	–
35 – 39	10,5	15,3	5,6	8,2	2,2	2,2	0,6	4,9	2,8	–	–	–
40 – 44	13,5	19,7	7,3	14,0	5,2	4,2	1,6	1,6	0,5	–	–	–
45 – 49	15,1	21,0	9,4	15,0	4,9	2,0	–	3,5	4,4	–	–	0,2
50 – 54	16,4	24,2	8,8	17,5	5,4	3,6	2,0	2,6	1,5	0,5	–	–
55 – 59	23,4	38,8	9,7	27,3	6,1	3,4	–	7,5	3,0	–	–	0,6
60 – 64	22,8	38,1	10,6	24,7	3,8	5,7	3,0	5,7	3,0	–	0,8	0,8
65 – 69	22,2	34,7	13,3	21,1	6,2	5,0	2,7	8,7	3,5	–	0,9	–
70 – 74	42,5	62,8	29,5	41,9	21,0	7,5	1,0	9,0	3,8	3,0	2,9	1,2
75 – 79	57,9	86,0	42,5	50,4	27,6	16,8	5,7	18,9	8,0	–	–	0,7
80 – 84	56,2	52,9	57,7	38,8	31,3	10,6	13,2	3,5	11,5	–	–	1,1
85 +	60,1	48,4	65,0	32,3	37,6	–	24,0	16,1	3,4	–	–	–

**TUBERKULÓZA – BAKTERIOLOGICKY OVERENÉ OCHORENIA**

TUBERCULOSIS – BACTERIOLOGICALLY VERIFIED CASES

Tabuľka 2.4.2

Age group	TB												Mycobacterioses total	
	total			pulmonary				extrapulmonary						
				new		relapse		new		relapse				
	total	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females	

number

Total	389	237	152	172	106	38	28	21	12	1	2	9
0 – 4	3	2	1	2	1	–	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
10 – 14	2	–	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–
15 – 19	3	3	–	2	–	–	–	1	–	–	–	–
20 – 24	8	2	6	1	3	–	3	1	–	–	–	–
25 – 29	20	12	8	12	7	–	1	–	–	–	–	–
30 – 34	33	19	14	13	11	4	2	2	1	–	–	–
35 – 39	14	10	4	6	2	3	1	1	1	–	–	–
40 – 44	30	20	10	16	9	4	1	–	–	–	–	–
45 – 49	30	23	7	17	5	4	–	1	2	–	–	1
50 – 54	37	31	6	24	5	6	1	1	–	–	–	–
55 – 59	33	26	7	22	5	2	–	1	1	–	–	2
60 – 64	30	22	8	18	3	1	4	1	–	–	1	2
65 – 69	17	10	7	8	5	1	2	1	–	–	–	–
70 – 74	37	22	15	11	11	5	–	4	2	1	1	2
75 – 79	46	23	23	11	14	7	4	5	4	–	–	1
80 – 84	27	7	20	6	15	1	4	–	–	–	–	1
85 +	18	5	13	3	8	–	4	2	1	–	–	–

per 100 000 population

Total	7,2	9,1	5,5	6,6	3,8	1,5	1,0	0,8	0,4	0,0	0,1	0,2
0 – 4	1,2	1,5	0,8	1,5	0,8	–	–	–	–	–	–	–
5 – 9	0,3	–	0,7	–	0,7	–	–	–	–	–	–	–
10 – 14	0,6	–	1,1	–	0,6	–	0,6	–	–	–	–	–
15 – 19	0,7	1,4	–	0,9	–	–	–	0,5	–	–	–	–
20 – 24	1,8	0,9	2,7	0,4	1,4	–	1,4	0,4	–	–	–	–
25 – 29	4,2	5,0	3,5	5,0	3,0	–	0,4	–	–	–	–	–
30 – 34	7,8	8,9	6,8	6,1	5,3	1,9	1,0	0,9	0,5	–	–	–
35 – 39	3,9	5,5	2,2	3,3	1,1	1,6	0,6	0,5	0,6	–	–	–
40 – 44	7,8	10,4	5,2	8,3	4,7	2,1	0,5	–	–	–	–	–
45 – 49	7,4	11,5	3,5	8,5	2,5	2,0	–	0,5	1,0	–	–	0,2
50 – 54	9,3	16,0	2,9	12,4	2,5	3,1	0,5	0,5	–	–	–	–
55 – 59	10,6	17,7	4,2	15,0	3,0	1,4	–	0,7	0,6	–	–	0,6
60 – 64	12,7	20,9	6,1	17,1	2,3	1,0	3,0	1,0	–	–	0,8	0,8
65 – 69	8,8	12,4	6,2	9,9	4,4	1,2	1,8	1,2	–	–	–	–
70 – 74	21,5	32,9	14,3	16,4	10,5	7,5	–	6,0	1,9	1,5	1,0	1,2
75 – 79	34,2	48,3	26,4	23,1	16,1	14,7	4,6	10,5	4,6	–	–	0,7
80 – 84	30,3	24,7	33,0	21,2	24,7	3,5	6,6	–	–	–	–	1,1
85 +	43,2	40,3	44,5	24,2	27,4	–	13,7	16,1	3,4	–	–	–

**VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY****SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES**

Tabuľka 2.4.3

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>		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>		5 202	96,6
v tom incl.	overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 504	83,6
	ostatné <i>other</i>	698	13,0
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>		1 531	28,4
Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign tumours of the respiratory system</i>		1 120	20,8
Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>		5 624	104,4
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>		27 148	503,9
Chronická obstrukčná choroba pľúc <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>		92 336	1 714,0
v tom incl.	o. štádium: pacient v riziku <i>o. stage: patient risk</i>	22 721	421,8
	I. štádium: ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	25 852	479,9
	II. štádium: stredne ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	27 611	512,5
	III. štádium: ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	12 698	235,7
	IV. štádium: veľmi ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	3 454	64,1
Astma bronchiale <i>Asthma bronchiale</i>		71 166	1 321,0
v tom incl.	intermitentná <i>intermitent</i>	16 726	310,5
	ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	25 318	470,0
	stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	23 843	442,6
	ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	5 279	98,0
Bronchiektázie <i>Bronchiectasis</i>		2 740	50,9
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>		3 142	58,3
Exogénna alergická alveolítida <i>Exogenous allergic alveolitis</i>		346	6,4
Syndróm spánkové apnoe <i>Sleep apnoe syndrome</i>		406	7,5
Pacienti po transplantácii pľúc <i>Patients after lung transplantation</i>		13	0,2
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice <i>Inflammatory disease of lungs and pleura</i>		6 710	124,6

## VYBRANÉ UKAZOVATELE Z VÝVOJA CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR V ROKOCH 2004 – 2005

SELECTED INDICATORS FROM EVOLUTION OF CIRCULATORY SYSTEM DISEASES IN SR, PERIOD 2004 – 2005

Tabuľka 2.5.1  
1/2

Choroby obejovej sústavy	Rok	o – 85-roční / aged		
		počet	počet na 100 000 obyvateľov	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard
Úmrtnosť <i>Mortality</i>	2004	28 128	522,6	511,1
	2005	29 131	540,7	512,8
Hospitalizovanosť <i>Hospitalisations</i>	2004	139 716	2 595,7	2 503,3
	2005	141 515	2 626,8	2 500,3

2/2

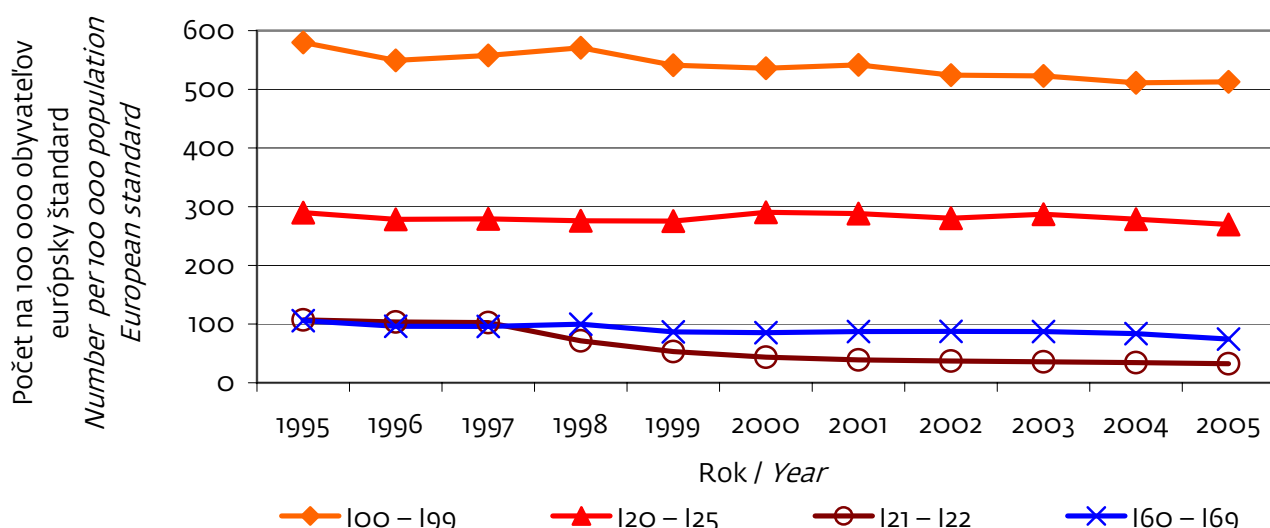
Circulatory system diseases	Year	25 – 64-roční / aged			65 + roční / aged		
		počet	počet na 100 000 obyvateľov	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard	number	number per 100 000 population	number per 100 000 population European standard
Úmrtnosť <i>Mortality</i>	2004	4 386	220,3	163,0	23 700	3 589,3	3 853,7
	2005	4 489	150,3	163,6	24 606	3 900,0	3 867,0
Hospitalizovanosť <i>Hospitalisations</i>	2004	52 182	1 769,6	1 907,0	84 756	13 567,2	13 104,5
	2005	51 727	1 731,4	1 853,7	87 387	13 850,6	13 386,4

Poznámka: Počet hospitalizovaných bez prekladov počas 1 kontinuálnej hospitalizácie  
Note: Number of hospitalized without transfers during 1 continual hospitalization

## ÚMRTNOSŤ NA CHOS VO VEKU 0 – 85 + v SR V ROKOCH 1995 – 2005

MORTALITY ON CIRCULATORY SYSTEM DISEASES IN SR; AGE GROUP 0 – 85 +, PERIOD 1995 – 2005

Graf 3



## PODIEL ÚMRTÍ NAJČASTEJŠÍCH DIAGNÓZ Z CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR V ROKOCH 2004 – 2005

PROPORTION OF DEATHS ON MOST FREQUENT DIAGNOSES FROM THE DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM IN SR, PERIOD 2004 – 2005

Tabuľka 2.5.2

Rok Year	Počet úmrtí na Number of deaths on CHOS / CSD I00 – I99	z toho podiel (v %) proportion in %				
		ICHs / IHD I20 – I25	z toho / o. w. I21 – I22	CCHM / CVD I60 – I69	HCH / HD I10 – I15	AS / AS I70
2004	28 128	54,2	12,6	16,9	11,6	7
2005	29 131	52,4	10,9	14,8	11,4	12

## POROVNANIE ŠTANDARDIZOVANEJ ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR S VYBRANÝMI KRAJINAMI EURÓPY V ROKU 2004

COMPARISON OF STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEMS IN SR WITH SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2004

Tabuľka 2.5.3

Ukazovateľ Indicator	Krajina / Country									
	FR <sup>1)</sup>	EÚ (15) <sup>2)</sup>	FI	AT	PL <sup>2)</sup>	CZ	Európa	SR	HU <sup>2)</sup>	UA
Štandardizovaná úmrtnosť (ŠÚ) Standardized mortality	160,5	233,0	248,3	248,3	416,6	430,5	435,0	506,5	508,3	808,0
Rozdiel v miere ŠÚ v roku 2004 – 1995 Difference in standar- dized mortality rate, period 2004 – 2005	-12,0 %	-29,8 %	-29,9 %	-32,5 %	-21,8 %	-23,0 %	-14,4 %	-12,3 %	-14,2 %	+3,6 %

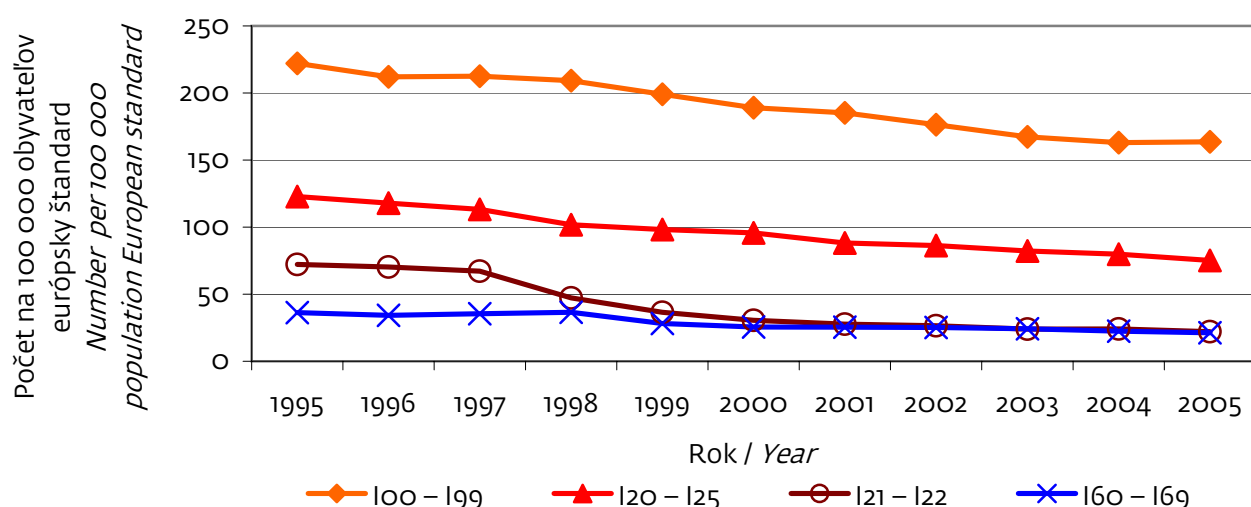
1) Rok / Year 2002,

2) Rok / Year 2003

## ÚMRTNOSŤ NA CHOS VO VEKU 25 – 64 V SR V ROKOCH 1995 – 2005

MORTALITY ON CIRCULATORY SYSTEM DISEASES IN SR; AGE GROUP 25 - 64, PERIOD 1995 – 2005

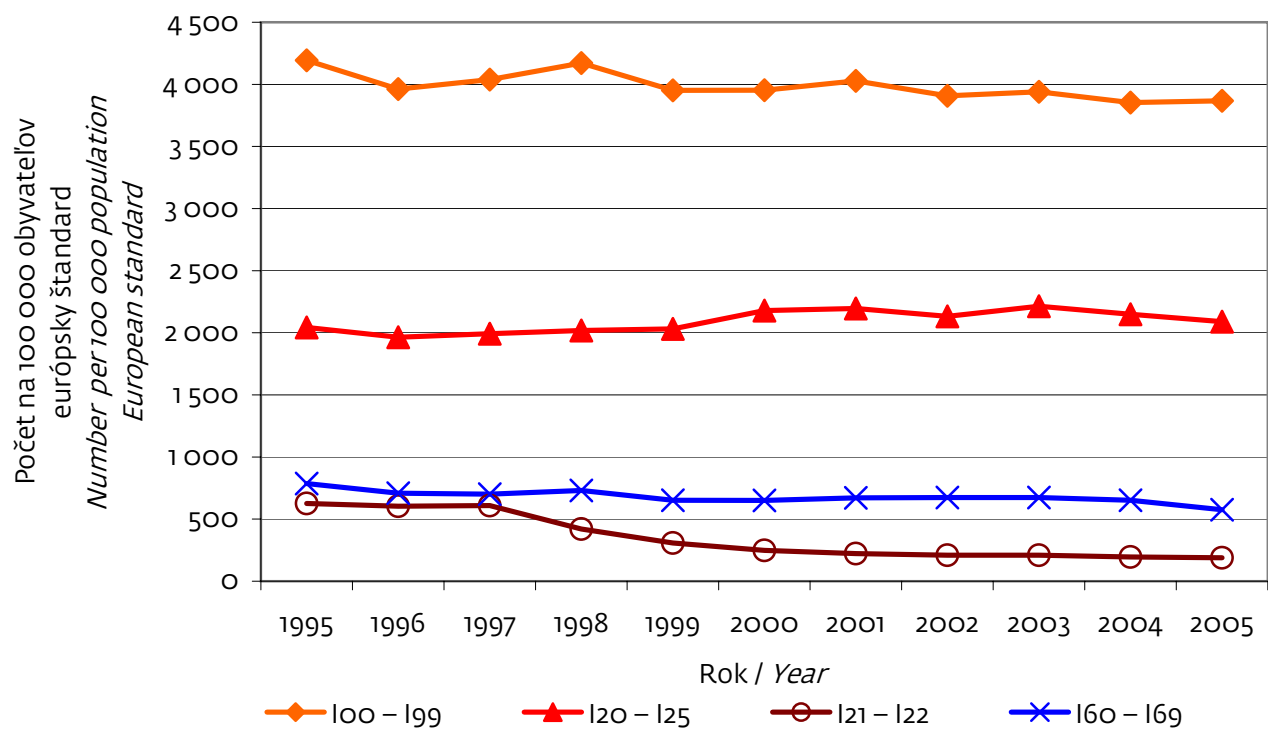
Graf 4



**ÚMRTNOSŤ NA CHOS VO VEKU 65 + v SR v ROKOCH 1995 – 2005**

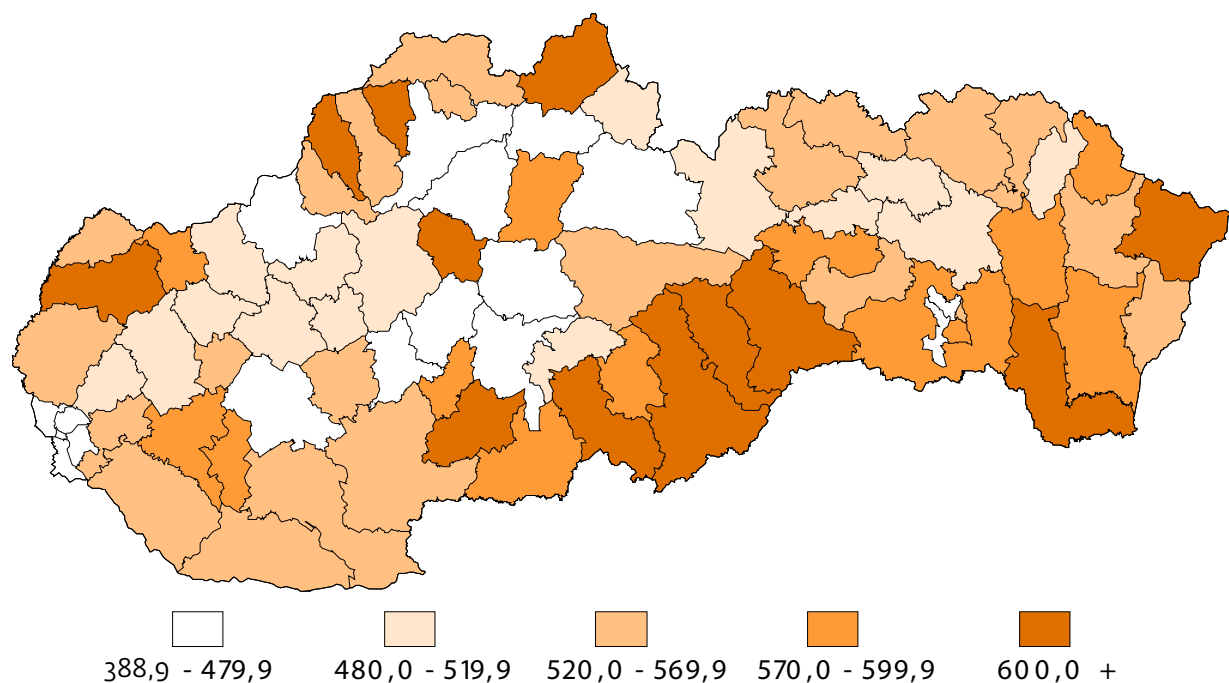
MORTALITY ON CIRCULATORY SYSTEM DISEASES IN SR; AGE GROUP 65 +, PERIOD 1995 – 2005

Graf 5

**ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOS V OKRESOCH SR V ROKOCH 2001 – 2004**

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM IN DISTRICTS OF SR IN PERIOD OF 2001 – 2004

Mapa 3



**HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY V ROKU 2003**

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS IN 2003

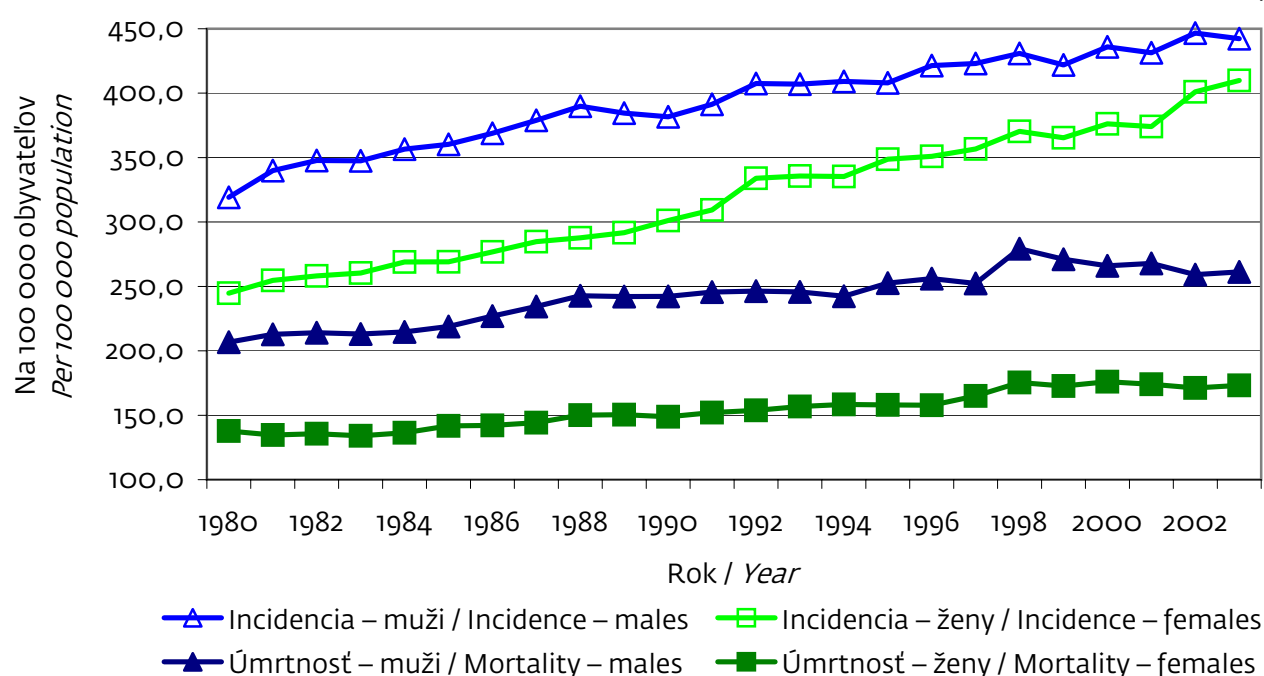
Tabuľka 2.6.1

Veková skupina Age group	Počet hlásených ochorení Number notified cases			Špecifická miera chorobnosti Specific morbidity rate		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</b>	<b>22 892</b>	<b>11 547</b>	<b>11 345</b>	<b>425,6</b>	<b>442,3</b>	<b>409,9</b>
0 – 4	40	25	15	15,1	18,4	11,6
5 – 9	31	19	12	10,0	12,0	8,0
10 – 14	47	27	20	12,2	13,7	10,6
15 – 19	73	43	30	16,9	19,6	14,2
20 – 24	148	73	75	32,1	31,0	33,2
25 – 29	226	107	119	48,8	45,4	52,4
30 – 34	322	111	211	83,6	57,0	111,0
35 – 39	452	141	311	121,3	75,3	167,8
40 – 44	859	310	549	222,4	160,0	285,3
45 – 49	1 530	650	880	369,6	317,2	421,0
50 – 54	2 167	1 099	1 068	573,4	597,8	550,2
55 – 59	2 304	1 243	1 061	823,2	955,0	708,7
60 – 64	2 696	1 489	1 207	1 178,9	1 473,6	945,5
65 – 69	2 934	1 642	1 292	1 536,0	2 066,1	1 158,3
70 – 74	3 323	1 831	1 492	1 893,3	2 684,4	1 390,4
75 – 79	2 982	1 527	1 455	2 232,6	3 237,2	1 684,1
80 – 84	1 861	846	1 015	2 309,5	3 214,5	1 870,6
85 +	897	364	533	2 346,9	3 201,7	1 985,0

**POROVNANIE VÝVOJA ÚMRTNOSTI A INCIDENCIE NA ZHUBNÉ NÁDORY**

COMPARISON OF TRENDS IN MORTALITY AND INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS

Graf 6



**HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2003**

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2003

Tabuľka 2.6.2

1/3

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Muži / <i>Males</i>			Ženy / <i>Females</i>		
	počet	na 100 000 obyvateľov	svetový štandard	number	per 100 000 population	WSR standard
<b>Spolu / Total</b>	<b>11 547</b>	<b>442,3</b>	<b>356,2</b>	<b>11 345</b>	<b>409,9</b>	<b>262,8</b>
Coo	56	2,1	1,7	22	0,8	0,4
Co1	54	2,1	1,7	4	0,1	0,1
Co2	97	3,7	3,0	11	0,4	0,3
Co3	27	1,0	0,8	11	0,4	0,3
Co4	86	3,3	2,7	7	0,3	0,2
Co5	30	1,1	0,9	2	0,1	0,1
Co6	30	1,1	0,9	11	0,4	0,3
Co7	16	0,6	0,5	14	0,5	0,2
Co8	11	0,4	0,4	5	0,2	0,1
Co9	90	3,4	2,8	7	0,3	0,2
C10	59	2,3	1,8	5	0,2	0,1
C11	13	0,5	0,4	5	0,2	0,1
C12	36	1,4	1,2	2	0,1	0,1
C13	107	4,1	3,4	4	0,1	0,1
C14	19	0,7	0,6	3	0,1	0,1
C15	235	9,0	7,4	37	1,3	0,9
C16	511	19,6	15,4	334	12,1	6,6
C17	42	1,6	1,3	19	0,7	0,5
C18	908	34,8	27,5	774	28,0	15,9
C19	192	7,4	5,8	146	5,3	3,1
C20	604	23,1	18,8	337	12,2	7,1
C21	18	0,7	0,5	16	0,6	0,4
C22	191	7,3	6,2	96	3,5	1,9
C23	64	2,5	2,0	194	7,0	3,8
C24	62	2,4	1,9	65	2,3	1,1
C25	352	13,5	11,0	270	9,8	5,1
C26	30	1,1	0,8	51	1,8	0,8
C30	6	0,2	0,2	5	0,2	0,1
C31	14	0,5	0,5	7	0,3	0,2
C32	272	10,4	8,5	16	0,6	0,4
C33	11	0,4	0,4	2	0,1	0,0
C34	1734	66,4	53,5	449	16,2	9,8
C37	-	-	-	7	0,3	0,2

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2003**

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2003

Tabuľka 2.6.2

2/3

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Muži / <i>Males</i>			Ženy / <i>Females</i>		
	počet	na 100 000 obyvateľov	svetový štandard	number	per 100 000 population	WSR standard
C38	26	1,0	0,9	18	0,7	0,4
C39	2	0,1	0,1	1	0,0	0,0
C40	10	0,4	0,4	11	0,4	0,3
C41	11	0,4	0,4	10	0,4	0,2
C43	221	8,5	7,0	291	10,5	7,3
C44	1704	65,3	51,1	1932	69,8	40,7
C45	16	0,6	0,5	8	0,3	0,2
C46	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
C47	2	0,1	0,1	6	0,2	0,2
C48	15	0,6	0,5	26	0,9	0,7
C49	53	2,0	1,8	47	1,7	1,3
C50	19	0,7	0,6	1924	69,5	47,4
C51	—	—	—	74	2,7	1,4
C52	—	—	—	15	0,5	0,4
C53	—	—	—	542	19,6	15,0
C54	—	—	—	751	27,1	18,2
C55	—	—	—	6	0,2	0,1
C56	—	—	—	437	15,8	11,0
C57	—	—	—	19	0,7	0,4
C58	—	—	—	2	0,1	0,1
C60	23	0,9	0,7	—	—	—
C61	1033	39,6	31,0	—	—	—
C62	207	7,9	6,8	—	—	—
C63	2	0,1	0,1	—	—	—
C64	429	16,4	11,5	248	9,0	6,0
C65	19	0,7	0,6	32	1,2	0,7
C66	4	0,2	0,1	8	0,3	0,2
C67	484	18,5	14,3	177	6,4	3,7
C68	3	0,1	0,1	3	0,1	0,1
C69	19	0,7	0,6	20	0,7	0,6
C70	2	0,1	0,1	3	0,1	0,1
C71	177	6,8	6,2	170	6,1	4,6
C72	12	0,5	0,4	9	0,3	0,3
C73	47	1,8	1,4	165	6,0	4,6

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2003**

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2003

Tabuľka 2.6.2

3/3

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Muži / <i>Males</i>			Ženy / <i>Females</i>		
	počet	na 100 000 obyvateľov	svetový štandard	number	per 100 000 population	WSR standard
C74	7	0,3	0,2	14	0,5	0,5
C75	2	0,1	0,1	2	0,1	0,1
C76	36	1,4	1,2	64	2,3	1,2
C77	37	1,4	1,2	16	0,6	0,4
C78	68	2,6	2,1	77	2,8	1,6
C79	39	1,5	1,3	27	1,0	0,6
C80	104	4,0	3,3	72	2,6	1,4
C81	50	1,9	1,7	52	1,9	1,8
C82	27	1,0	0,9	41	1,5	1,0
C83	109	4,2	3,5	145	5,2	3,4
C84	11	0,4	0,3	8	0,3	0,2
C85	30	1,1	0,9	20	0,7	0,4
C88	5	0,2	0,2	2	0,1	0,0
C90	103	3,9	3,0	119	4,3	2,4
C91	163	6,2	5,8	134	4,8	3,3
C92	98	3,8	1,1	82	3,0	2,0
C93	–	–	–	1	0,0	0,0
C94	2	0,1	0,1	5	0,2	0,1
C95	11	0,4	0,4	13	0,5	0,3
C96	7	0,3	0,2	1	0,0	0,0
D00	7	0,3	0,2	3	0,1	0,1
D01	43	1,6	1,3	31	1,1	0,7
D02	11	0,4	0,3	–	–	–
D03	17	0,7	0,5	48	1,7	1,1
D04	34	1,3	0,9	49	1,8	0,9
D05	–	–	–	61	2,2	1,7
D06	–	–	–	344	12,4	10,6
D07	2	0,1	0,1	14	0,5	0,4
D09	6	0,2	0,2	6	0,2	0,1

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

REGISTERED DISEASES OF HEAVY HANDICAPED CHILDREN AND ADOLESCENTS IN GENERAL OUT-PATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Tabuľka 2.7

Diagnózy podľa MKCH-10 <i>Diagnoses ICD-10</i>	Počet / Number	
	deti a dorast do 19 rokov <i>children and adolescents up to 19 years</i>	na 10 000 registrovaných detí a dorastu <i>per 10 000 registered children and adolescents</i>
I. kapitola / Chapter I	4 542	151,5
II. kapitola / Chapter II	1 356	45,2
z toho zhubné nádory <sup>1)</sup> / o. w. malignant tumours <sup>1)</sup>	726	24,2
III. kapitola / Chapter III	7 894	263,3
IV. kapitola / Chapter IV	6 219	207,4
z toho / o. w. E10	1 363	45,5
V. kapitola / Chapter V (F01, F03 – F99)	11 357	378,7
z toho / o. w. F70 – F79	7 570	252,5
VI. kapitola / Chapter VI	10 862	362,2
z toho	4 560	152,1
o.w.	3 918	130,7
VII. kapitola / Chapter VII	27 477	916,3
VIII. kapitola / Chapter VIII	3 388	113,0
z toho / o. w. H90 – H91	1 940	64,7
IX. kapitola / Chapter IX	7 749	258,4
z toho / o. w. I10 – I15	1 904	63,5
X. kapitola / Chapter X	47 811	1 594,5
z toho / o. w. J30, J45	27 723	924,5
XI. kapitola / Chapter XI	7 956	265,3
z toho / o. w. K90	2 304	76,8
XII. kapitola / Chapter XII	11 643	388,3
z toho / o. w. L20	7 008	233,7
XIII. kapitola / Chapter XIII	13 597	453,5
z toho / o. w. M08	723	24,1
XIV. kapitola / Chapter XIV	9 287	309,7
z toho	759	25,3
o.w.	5 341	178,1
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest <sup>2)</sup> <i>o. w. inflammatory diseases of kidneys and urinary tract<sup>2)</sup></i>		
XVII. kapitola / Chapter XVII	8 273	275,9
z toho / o. w. Q20 – Q28	3 516	117,3

<sup>1)</sup> Klasifikujú sa histologicky. Patrí sem aj leukémia a lymfóm. / Histologically classified. Including leukaemia and lymphoma

<sup>2)</sup> N00, N01, N03, N05, N10, N11, N12, N28, N29

**CHORÍ NA DIABETES MELLITUS**

DIABETICS

Tabuľka 2.8.1

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
<b>Slovenská republika</b>	<b>285 541</b>	<b>124 913</b>	<b>160 628</b>	<b>5 300,3</b>	<b>4 776,9</b>	<b>5 793,9</b>
Bratislavský kraj	39 646	19 153	20 493	6 581,0	6 717,8	6 458,1
Trnavský kraj	32 451	13 490	18 961	5 860,0	5 003,2	6 673,0
Trenčiansky kraj	36 115	15 502	20 613	6 010,1	5 280,6	6 706,9
Nitriansky kraj	43 122	18 268	24 854	6 084,3	5 334,4	6 785,5
Žilinský kraj	31 151	13 287	17 864	4 484,5	3 899,5	5 047,8
Banskobystrický kraj	33 717	14 350	19 367	5 126,1	4 524,9	5 685,7
Prešovský kraj	27 897	12 133	15 764	3 497,2	3 093,8	3 887,3
Košický kraj	41 442	18 730	22 712	5 372,6	5 006,4	5 717,5

<b>Slovenská republika 1985</b>	<b>161 820</b>	<b>73 502</b>	<b>88 318</b>	<b>3 125,5</b>	<b>2 894,2</b>	<b>3 348,2</b>
<b>Slovenská republika 1990</b>	<b>195 865</b>	<b>88 078</b>	<b>107 787</b>	<b>3 697,3</b>	<b>3 399,9</b>	<b>3 981,9</b>
<b>Slovenská republika 1995</b>	<b>201 315</b>	<b>88 083</b>	<b>113 232</b>	<b>3 753,3</b>	<b>3 372,0</b>	<b>4 115,4</b>
<b>Slovenská republika 2000</b>	<b>256 138</b>	<b>112 984</b>	<b>143 154</b>	<b>4 741,1</b>	<b>4 302,4</b>	<b>5 155,9</b>
<b>Slovenská republika 2004</b>	<b>287 304</b>	<b>125 716</b>	<b>161 588</b>	<b>5 341,4</b>	<b>4 815,2</b>	<b>5 837,7</b>

**CHORÍ NA DIABETES MELLITUS PODĽA DRUHU LIEČBY**

DIABETICS, BY THE TYPE OF THERAPY

Tabuľka 2.8.2

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	83 494	35 273	48 221	1 549,8	1 348,9	1 739,3
PAD / Peroral antidiabetics	139 266	60 947	78 319	2 585,1	2 330,7	2 825,0
Inzulínom / Insulin	62 781	28 693	34 088	1 165,4	1 097,3	1 229,6
z toho intenzifikované / o. w. intensified	27 150	13 088	14 062	504,0	500,5	507,2

**KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY**

DIABETICS, COMPLICATIONS AND ATTENDANT DISEASES

Tabuľka 2.8.3

Komplikácia a sprievodná choroba Complication and attendant disease	Počet / Number	
	spolu total	na 1 000 chorých per 1 000 ill to diabetes mellitus
Obličkové komplikácie / Overt diabetic nephropathy	26 736	93,6
z toho o.w.	dialyzovaní / hemodialyses	888
	transplantovaní / transplantations	85
Očné komplikácie / Diabetic retinopathy	51 966	182,0
z toho slepí / blind from total	922	3,2
Infarkt myokardu / Heart attack	18 947	66,4
Cievna mozgová príhoda / Cerebral vascular disease	19 379	67,9
Diabetická neuropatia / Diabetic neuropathy	55 607	194,7
Amputácia dolných končatín / Amputation of lower limbs	4 579	16,0
Artériová hypertenzia / Arterial hypertension	141 828	496,7
Porucha metabolizmu lipidov / Lipide metabolism disorder	113 276	396,7

**INCIDENCIA DM1 VO VEKOVEJ SKUPINE 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ**

INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS 1ST TYPE IN AGE GROUP 0 – 14 YEARS

Tabuľka 2.8.4

Rok Year	Počet Number	Na 100 000 <sup>1)</sup> Per 100 000 <sup>1)</sup>	95 %-ný interval spoľahlivosti 95 % error band	–	–
1986	76	5,6	4,3	–	6,8
1987	93	6,8	5,4	–	8,2
1988	91	6,7	5,3	–	8,0
1989	101	7,5	6,0	–	8,9
1990	79	5,9	4,6	–	7,2
1991	115	8,8	7,2	–	10,4
1992	113	8,9	7,3	–	10,7
1993	134	10,9	9,0	–	12,7
1994	116	9,4	7,7	–	11,1
1995	135	11,2	9,3	–	13,0
1996	107	9,1	7,4	–	10,8
1997	137	11,9	9,9	–	13,9
1998	131	11,7	9,7	–	13,7
1999	158	14,6	12,3	–	16,8
2000	156	14,8	12,5	–	17,1
2001	146	14,2	11,9	–	16,6
2002	142	14,3	12,0	–	16,7
2003	141	14,7	12,3	–	17,1
2004	153	16,4	13,8	–	19,0
2005	144	15,9	13,5	–	18,3

<sup>1)</sup> Prepočítané na 100 000 0 – 14-ročných detí / Recalculated on 100 000 children aged 0 – 14

**PREVALENCEA DM1 VO VEKOVEJ SKUPINE 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ**

PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS 1ST TYPE IN AGE GROUP 0 – 14 YEARS

Tabuľka 2.8.5

Rok Year	Počet Number	Na 100 000 <sup>1)</sup> Per 100 000 <sup>1)</sup>
1990	480	35,9
1991	510	38,9
1992	533	42,4
1993	578	46,9
1994	593	47,8
1995	633	52,3
1996	664	56,2
1997	703	61,1
1998	733	65,5
1999	776	71,4
2000	822	78,0
2001	859	83,8
2002	878	88,6
2003	897	93,4
2004	894	95,9
2005	852	94,0

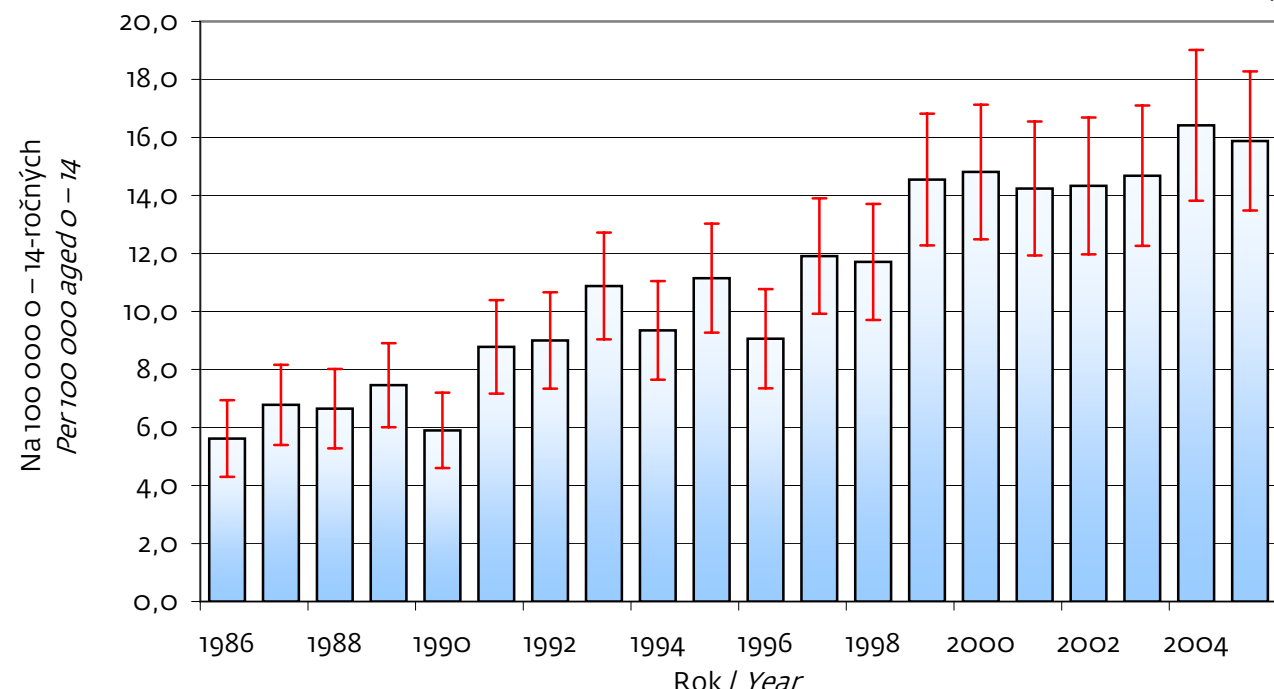
<sup>1)</sup> Prepočítané na 100 000 0 – 14-ročných detí<sup>1)</sup> Recalculated on 100 000 children aged 0 – 14

Spracované z Národného registra pacientov s diabetes mellitus 1. typu

Processed from the National Registry of Patients with Diabetes 1<sup>st</sup> type**VÝVOJ INCIDENCIE DM1 VO VEKOVEJ SKUPINE 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ**

EVOLUTION OF DIABETES MELLITUS 1ST TYPE INCIDENCE IN AGE GROUP 0 – 14 YEARS

Graf 7



**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY**

## NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES

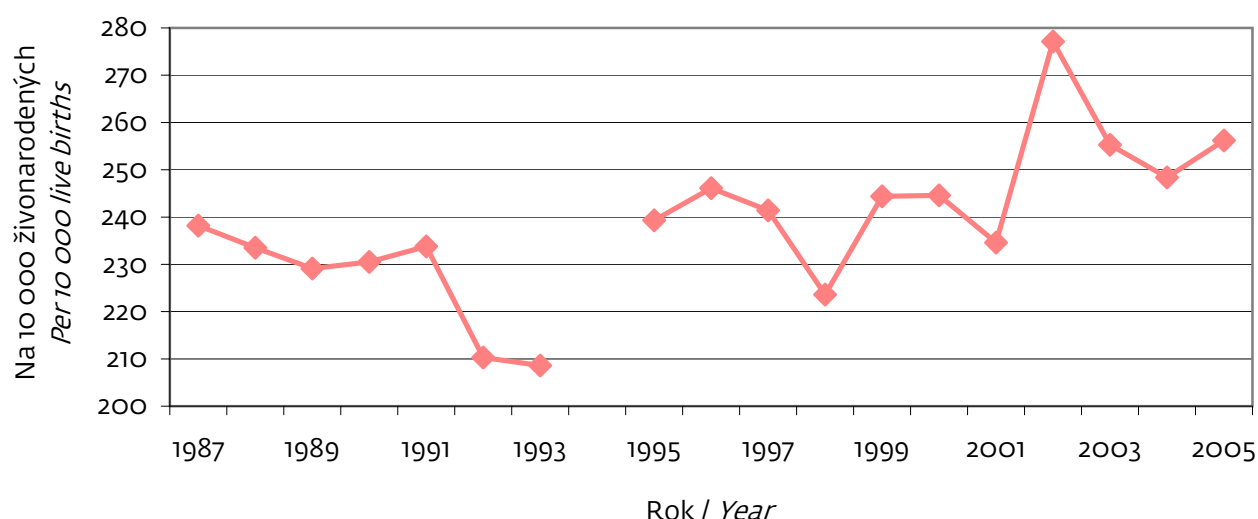
Tabuľka 2.9.1

Územie Territory	Spolu Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených Number of live births with congenital anomaly per 10 000 live births
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT LIA	
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 422</b>	<b>1 377</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>256,2</b>
Bratislavský kraj	133	130	2	1	239,1
Trnavský kraj	158	153	3	2	309,0
Trenčiansky kraj	78	76	—	2	150,4
Nitriansky kraj	181	180	1	—	304,8
Žilinský kraj	193	182	2	9	252,9
Banskobystrický kraj	111	105	—	6	164,1
Prešovský kraj	355	346	4	5	256,6
Košický kraj	213	205	—	8	225,3

**VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU**

## TRENDS IN NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY

Graf 8



\*Vsúlade s medzinárodným systémom registrácie vrodených chýb bol v SR od 1. 1. 1994 zavedený nový systém hlásenia vrodených chýb, ktorý mal väzne organizačné a administratívne problémy. Údaj za rok 1994 je viac odrazom správnosti a dôslednosti spracovania hlásení v ÚZIŠ-i ako reálneho výskytu vrodených chýb.

\*In accordance with international system of congenital anomalies registration, the new system of congenital anomalies notification was established since 1st January 1994 in the Slovak Republic. This system was in relevant organizational and administrative difficulties. Data for 1994 is more reflection of exact and substantial processing of notifications in "ÚZIŠ" than real occurrence of congenital anomalies.

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB**

LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY, BY DIAGNOSES OF CONGENITAL ANOMALIES

Tabuľka 2.9.2

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	
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 377</b>	<b>836</b>	<b>540</b>	<b>1</b>	<b>256,2</b>	<b>302,4</b>	<b>206,9</b>	
Q00 – Q07	36	18	18	–	6,7	6,5	6,9	
z toho o. w.	Q01	1	–	1	–	0,2	–	0,4
	Q02	3	2	1	–	0,6	0,7	0,4
	Q03	7	2	5	–	1,3	0,7	1,9
	Q05	11	6	5	–	2,0	2,2	1,9
Q10 – Q18	35	15	20	–	6,5	5,4	7,7	
z toho / o. w. Q11	–	–	–	–	–	–	–	
Q20 – Q28	234	123	111	–	43,5	44,5	42,5	
z toho / o. w. Q21	164	79	85	–	30,5	28,6	32,6	
Q30 – Q34	8	5	3	–	1,5	1,8	1,1	
Q35 – Q37	62	38	24	–	11,5	13,7	9,2	
v tom incl.	Q35	20	9	11	–	3,7	3,3	4,2
	Q36	15	10	5	–	2,8	3,6	1,9
	Q37	27	19	8	–	5,0	6,9	3,1
Q38 – Q45	49	27	22	–	9,1	9,8	8,4	
z toho o. w.	Q39	6	4	2	–	1,1	1,4	0,8
	Q41	10	3	7	–	1,9	1,1	2,7
	Q42	14	9	5	–	2,6	3,3	1,9
Q50 – Q56	167	162	4	1	31,1	58,6	1,5	
z toho / o. w. Q54	110	110	–	–	20,5	39,8	–	
Q60 – Q64	130	87	43	–	24,2	31,5	16,5	
z toho / o. w. Q61	18	13	5	–	3,3	4,7	1,9	
Q65 – Q79	245	138	107	–	45,6	49,9	41,0	
z toho o. w.	Q69	41	22	19	–	7,6	8,0	7,3
	Q70	48	30	18	–	8,9	10,9	6,9
	Q71	16	10	6	–	3,0	3,6	2,3
	Q72	5	3	2	–	0,9	1,1	0,8
Q80 – Q89	120	62	58	–	22,3	22,4	22,2	
Q90 – Q99	37	20	17	–	6,9	7,2	6,5	
z toho / o. w. Q90	28	15	13	–	5,2	5,4	5,0	
1.	1	–	1	–	0,2	–	0,4	
2.	–	–	–	–	–	–	–	
3.	–	–	–	–	–	–	–	
4.	3	2	1	–	0,6	0,7	0,4	
5.	–	–	–	–	–	–	–	
6.	22	10	12	–	4,1	3,6	4,6	
7.	4	3	1	–	0,7	1,1	0,4	
8.	–	–	–	–	–	–	–	
9.	222	124	98	–	41,3	44,9	37,5	
Ostatné / Other	2	2	–	–	0,4	0,7	–	

<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>1 747</b>	<b>1 038</b>	<b>702</b>	<b>7</b>	<b>183,7</b>	<b>109,1</b>	<b>73,8</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>1 844</b>	<b>1 099</b>	<b>743</b>	<b>2</b>	<b>230,5</b>	<b>137,4</b>	<b>92,9</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>1 349</b>	<b>851</b>	<b>496</b>	<b>2</b>	<b>244,6</b>	<b>301,5</b>	<b>184,2</b>
<b>Spolu 2004 / Total 2004</b>	<b>1 335</b>	<b>869</b>	<b>464</b>	<b>2</b>	<b>248,4</b>	<b>314,3</b>	<b>177,8</b>

**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

Tabuľka 2.10

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
<b>Spolu Total</b>	<b>413</b>	<b>265</b>	<b>148</b>	<b>18,6</b>	<b>21,5</b>	<b>15,1</b>
Otravy <i>Poisonings</i>	11	11	–	0,5	0,9	–
Choroba z ionizujúceho žiarenia a zo žiarenia s obdobným účinkom <i>Disease of ionisation emission and emission of longterm effect</i>	–	–	–	–	–	–
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	54	19	35	2,4	1,5	3,6
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	3	3	–	0,1	0,2	–
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	27	6	21	1,2	0,5	2,1
Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical infectious and parasitic diseases</i>	–	–	–	–	–	–
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	42	25	17	1,9	2,0	1,7
Choroba z vibrácií <i>Disease from vibration</i>	71	71	–	3,2	5,8	–
Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín <i>Disease from a long-term unilateral overload of limbs</i>	122	69	53	5,5	5,6	5,4
Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	6	1	5	0,3	0,1	0,5
Silikóza - vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis</i>	13	13	–	0,6	1,1	–
Azbestóza <i>Asbestosis</i>	6	5	1	0,3	0,4	0,1
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	18	8	10	0,8	0,6	1,0
Porucha sluchu z hluku <i>Disorders of hearing due to noise</i>	26	23	3	1,2	1,9	0,3
Ťažká hyperkinetická dysfónia <i>Severe hyperkinetic dysphonia</i>	–	–	–	–	–	–
Vonkajšie alergické alveolítidy <i>External allergic alveolitis</i>	2	2	–	0,1	0,2	–
Alergické choroby horných dýchacích ciest <i>Allergic diseases of upper respiratory tract</i>	3	–	3	0,1	–	0,3
Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi <i>Malignant diseases induced by working with proven chemical carcinogenous agents</i>	2	2	–	0,1	0,2	–
Iné poškodenia zdravia z práce <i>Other work-related health damages</i>	7	7	–	0,3	0,6	–

**AMBULANTNÁ PSYCHIATRICKÁ STAROSTLIVOSŤ**

## OUTPATIENT PSYCHIATRY CARE

Tabuľka 2.11

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	z toho / o. w.		
		ženy <i>females</i>	osoby do 18 rokov <i>persons aged up to 18</i>	
			chlapci <i>boys</i>	dievčatá <i>girls</i>
Počet vyšetrení / Number of examinations	1 548 319	841 990	46 648	28 332
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku o. w. first examinations within monitored year	252 058	147 556	11 613	7 704
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta o. w. first examinations in the patient's life	77 761	42 041	5 257	3 728

v tom incl.	Vyšetrenia na Foo – F99 / Examinations for Foo – F99	1 543 351	839 474	46 578	28 245
	Foo – F09	206 484	124 910	1 516	1 239
	z toho Foo – F03	58 657	38 814	17	1
	F10 – F19	306 454	79 178	2 702	798
	z toho o. w.	F10	145 175	37 369	303
		z toho syndróm závislosti o. w. dependence syndrome	84 493	21 487	101
		F11 – F19	161 279	41 809	2 399
		z toho syndróm závislosti o. w. dependence syndrome	152 720	39 176	1 740
		F20 – F29	274 590	149 457	1 504
		z toho / o. w. F20 – F21	150 767	70 274	788
		F30 – F39	319 981	227 986	946
		F40 – F48	283 992	196 720	4 805
		F50 – F59	9 694	6 160	463
		z toho / o. w. F52	1 283	144	–
		F60 – F69	27 212	11 034	414
		F70 – F79	70 870	30 031	6 925
		z toho / o. w. F70	25 539	10 955	2 830
		F80 – F89	4 611	1 333	2 846
		F90 – F98	38 408	12 122	24 430
		F99	1 055	543	27
Bez zistenej psychickej poruchy / Mental disorder not ascertained		4 968	2 516	70	87

v tom incl.	Počet osôb prijatých do ambulantnej ochranej liečby Number of persons admitted to outpatient protective treatment	839	239	30	19
	psychiatrickej / psychiatric treatment	438	210	14	19
	protialkoholickej / alcoholismus treatment	253	16	9	–
	toxikomanickej / treatment of drug addiction	135	13	7	–
	sexuologickej / sexuological treatment	13	–	–	–

**AMBULANTNÁ NEFROLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ**

## OUTPATIENT NEPHROLOGICAL CARE

Tabuľka 2.12

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10		Diagnostikovaní pacienti Diagnosed patients			
		počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
		dospelí adults	deti <sup>1)</sup> children <sup>1)</sup>	dospelí adults	deti <sup>1)</sup> children <sup>1)</sup>
<b>Spolu Total</b>		<b>70 699</b>	<b>45 013</b>	<b>1 312,3</b>	<b>3 920,0</b>
z toho o. w.	glomerulonefritída glomerulonephritis	akútnej (N00, N01) acute (N00, N01)	390	346	7,2
		chronická bez nefrotického syndrómu (N03) / chronic, without nephrotic syndrome (N03)	5 289	395	98,2
		chronická s nefrotickým syndromom (N03) / chronic, with nephrotic syndrome (N03)	1 099	136	20,4
	nefrotický syndróm inej etiologie (N04) nephrotic syndrome of other aetiology (N04)		932	319	17,3
	hemolyticko-uremický syndróm (D59.3) haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)		18	63	0,3
	pyelonefritída pyelonephritis	akútnej (N10) acute (N10)	913	6 043	16,9
		chronická (N11.0, N11.1, N11.8) chronic (N11.0, N11.1, N11.8)	10 230	1 089	189,9
	analgetická nefropatia (N14.0) analgesic nephropathy (N14.0)		1 837	15	34,1
	tubulointersticiálna nefritída iná (N11.9, N12, N14.1 až N14.4, N15, N16) / other tubulointerstitial nephritis (N11.9, N12, N14.1 – N14.4, N15, N16)		8 832	1 505	163,9
	nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) / nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)		298	1 416	5,5
	infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria / infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria		4 861	11 764	90,2
	cystická choroba obličiek (Q61) cystic kidney disease (Q61)		2 067	438	38,4
	diabetická nefropatia (N08.3) diabetic nephropathy (N08.3)		11 044	270	205,0
	vaskulárna nefroskleróza (I12) vascular nephrosclerosis (I12)		6 025	58	111,8
	vrodené vývojové chyby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) congenital developmental kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)		841	6 371	15,6
	hereditárna nefropatia (N07) hereditary nephropathy (N07)		441	318	8,2
	nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)		178	5 433	3,3
	návratná a pretrvávajúca hematúria (N02) recurrent and persistent haematuria (N02)		4 289	3 893	79,6
	izolovaná proteinúria (N06) isolated proteinuria (N06)		2 958	1 588	54,9

<sup>1)</sup> Deti o – 17-ročné / Children aged 0 – 17

**AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA**

OUTPATIENT CARE – CLINICAL IMMUNOLOGY AND ALLERGOLOGY

Tabuľka 2.13

Diagnózy Diagnoses	Ochorenia u evidovaných osôb / Diseases at registered persons				
	spolu total	v tom vo veku / incl. at age			
		o	1 – 5	6 – 17	18 +

počet / number

Alergická rinitída	<b>308 018</b>	982	17 617	98 319	191 100
Bronchiálna astma	<b>111 100</b>	1 075	10 739	29 700	69 586
Dermorespiračný syndróm	<b>44 722</b>	1 761	10 361	16 497	16 103
Chronická urtika	<b>22 344</b>	247	1 330	3 474	17 293
Imunodeficientné stavy primárne	<b>14 350</b>	620	4 106	6 913	2 711
Imunodeficientné stavy sekundárne	<b>95 253</b>	1 731	16 951	26 038	50 533
Autoimunitné ochorenia	<b>5 728</b>	19	322	825	4 562

na 100 000 obyvateľov<sup>1)</sup> / per 100 000 population<sup>1)</sup>

Allergic rhinitis	<b>5 717,5</b>	1 824,1	6 741,0	11 801,3	4 508,2
Bronchial asthma	<b>2 062,3</b>	1 996,9	4 109,2	3 564,9	1 641,6
Dermorespiratory syndrome	<b>830,1</b>	3 271,2	3 964,5	1 980,1	379,9
Chronic urtica	<b>414,8</b>	458,8	508,9	417,0	407,9
Primary immunodeficiency conditions	<b>266,4</b>	1151,7	1 571,1	829,8	64,0
Secondary immunodeficiency conditions	<b>1 768,1</b>	3 215,4	6 486,1	3 125,4	1 192,1
Auto-immune diseases	<b>106,3</b>	35,3	123,2	99,0	107,6

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 1. 7. 2005 / Status of population to 1 July 2005

**NOVOPRIZNANÉ INVALIDNÉ DÔCHODKY**

## NEWLY GRANTED DISABILITY PENSIONS

Tabuľka 2.14

Veková skupina Age group	Pokles schopnosti zárobkovej činnosti do 70 % Reduction of earning ability to 70 %			Pokles schopnosti zárobkovej činnosti nad 70 % Reduction of earning ability over 70 %		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females

počet / number

Spolu / Total	7 183	4 038	3 145	5 241	3 248	1 993
– 19	244	157	87	757	471	286
20 – 24	202	112	90	145	89	56
25 – 29	291	163	128	179	103	76
30 – 34	346	153	193	168	92	76
35 – 39	448	235	213	228	100	128
40 – 44	780	372	408	394	173	221
45 – 49	1 356	607	749	780	382	398
50 – 54	2 184	1 035	1 149	1 427	780	647
55 – 59	1 278	1 154	124	1 095	991	104
60 – 62 +	54	50	4	68	67	1

Spolu 1990 / Total 1990	12 355	7 309	5 046	8 799	5 181	3 618
Spolu 1995 / Total 1995	9 462	5 474	3 988	8 677	4 660	4 017
Spolu 2000 / Total 2000	8 832	5 516	3 316	7 085	4 119	2 966
Spolu 2004 / Total 2004	5 549	3 252	2 297	6 047	3 543	2 504

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	133,3	154,4	113,4	97,3	124,2	71,9
– 19	18,5	23,3	13,5	57,4	69,8	44,4
20 – 24	45,0	48,8	41,0	32,3	38,8	25,5
25 – 29	61,7	67,9	55,3	38,0	42,9	32,9
30 – 34	82,3	71,8	93,1	40,0	43,2	36,7
35 – 39	123,6	128,7	118,5	62,9	54,8	71,2
40 – 44	202,9	193,1	212,8	102,5	89,8	115,2
45 – 49	336,6	303,2	369,7	193,6	190,8	196,4
50 – 54	549,4	533,8	564,2	359,0	402,3	317,7
55 – 59	410,3	786,3	75,3	351,5	675,2	63,1
60 – 62 +	6,2	14,7	0,8	7,8	19,6	0,2

Spolu 1990 / Total 1990	233,2	282,1	186,4	166,1	200,0	133,6
Spolu 1995 / Total 1995	176,4	209,6	144,9	161,8	178,4	146,0
Spolu 2000 / Total 2000	163,5	210,1	119,5	131,2	156,9	106,9
Spolu 2004 / Total 2004	103,1	124,5	82,9	112,3	135,6	90,4

**KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ****BALNEOLOGICAL THERAPY**

Tabuľka 2.15

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Spolu Total	Počet odliečených pacientov <i>Number of treated patients</i>			
		tuzemci / nationals		cudzinci / foreigners	
		pobyt hradený poisťovňou <sup>1)</sup> stay reimbursed by insurance company <sup>1)</sup>	pobyt hradený pacientom stay reimbursed by patient	pobyt hradený poisťovňou <sup>1)</sup> stay reimbursed by insurance company <sup>1)</sup>	pobyt hradený pacientom stay reimbursed by patient
<b>Úhrn / Total</b>	<b>126 516</b>	<b>38 662</b>	<b>40 426</b>	<b>1 546</b>	<b>45 882</b>

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

<b>Spolu I. – XII. / Total I. – XII.</b>	<b>120 148</b>	<b>32 743</b>	<b>40 321</b>	<b>1 329</b>	<b>45 755</b>
Onkologické choroby	855	826	16	–	13
Choroby obejchového ústrojenstva	7 212	5 956	823	345	88
Choroby tráviaceho ústrojenstva	12 508	2 017	4 474	64	5 953
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	954	719	204	3	28
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	3 585	1 201	1 604	127	653
Nervové choroby	1 890	1 420	128	114	228
Choroby pohybového ústrojenstva	88 840	16 943	32 775	525	38 597
Choroby obličiek a močových ciest	272	266	4	1	1
Duševné choroby / Mental disorders	14	7	2	5	–
Kožné choroby	2 083	1 495	265	137	186
Ženské choroby	1 900	1 863	23	8	6
Choroby z povolania / Occupational diseases	35	30	3	–	2

indikačné skupiny pre deti / main indicating groups for children

<b>Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX.</b>	<b>6 368</b>	<b>5 919</b>	<b>105</b>	<b>217</b>	<b>127</b>
Oncology diseases	5	5	–	–	–
Diseases of the circulatory system	35	34	–	1	–
Diseases of the digestive system	740	527	45	79	89
Endocrine and metabolic diseases	61	61	–	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	2 776	2 611	26	130	9
Diseases of nervous system	762	735	11	–	16
Diseases of musculoskeletal system	1 568	1 543	20	–	5
Kidney and urinary system diseases	92	92	–	–	–
Gynaecological diseases	42	42	–	–	–
Disorders of skin	287	269	3	7	8

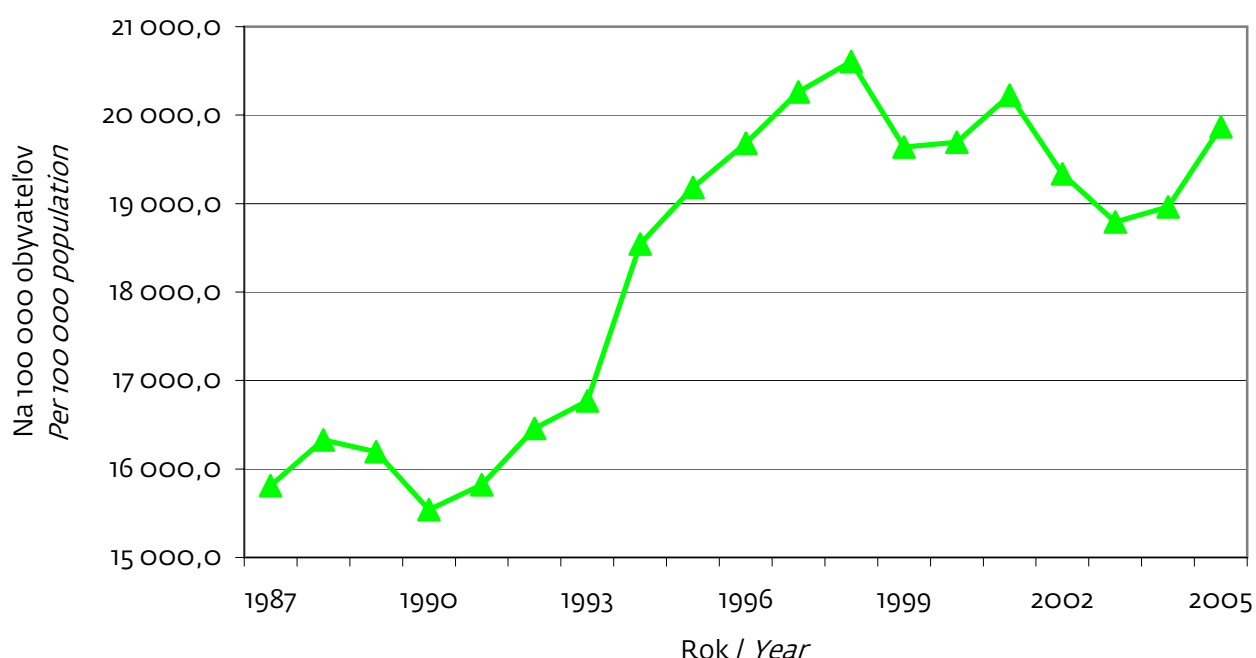
<sup>1)</sup> V položke pobyt hradený poisťovňou sú započítané pobity hradené zdravotními poisťovňami SR, zdravotními poisťovňami cudzej krajiny, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom.

<sup>1)</sup> In item "stay reimbursed by insurance company" there are included the stays reimbursed, by health insurance companies from foreign countries, by Medical commission of reference service of social and health care division of Interior Department of SR, by Penitentiary and Justiciary forces.

**VÝVOJ HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

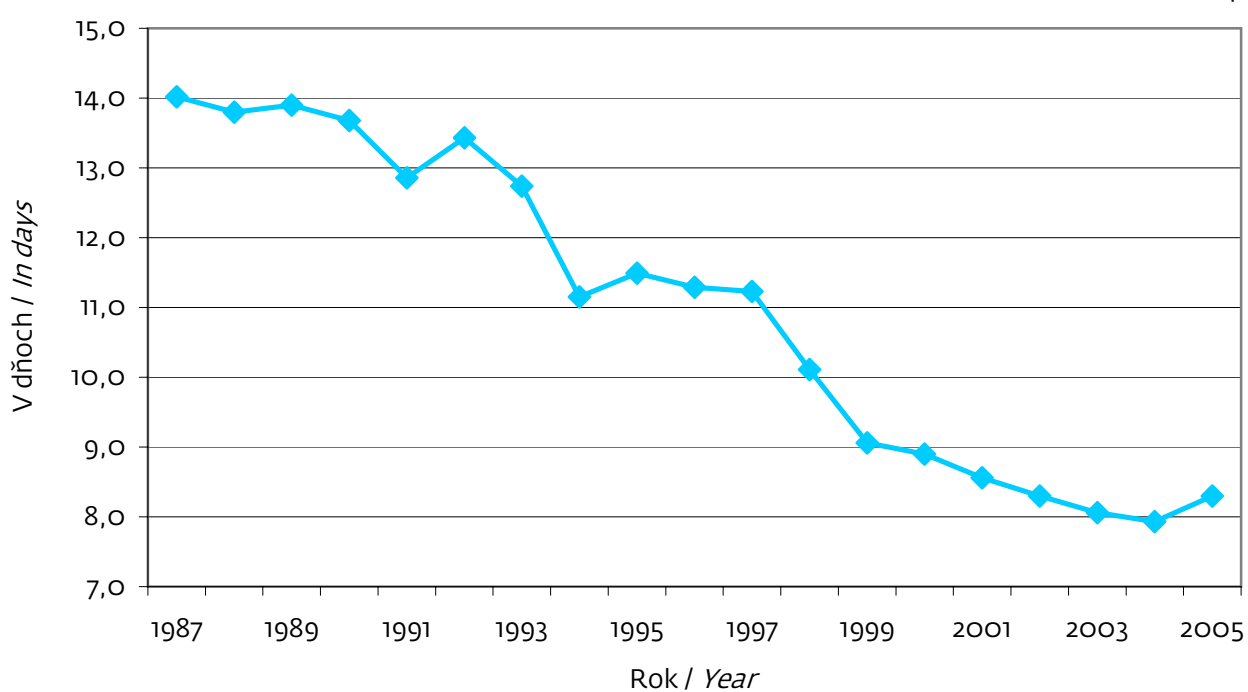
TRENDS IN HOSPITALISED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Graf 9

**VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

TRENDS IN AVERAGE LENGTH OF STAY IN HEALTH CARE FACILITIES

Graf 10



**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

HOSPITALISED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 2.16.1

Základné ochorenie podľa kapitoly MKCH-10 Basic disease chapter 10-ICD	Hospitalizácie Hospitalised patients				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				
<b>Spolu Total</b>	<b>456 447</b>	<b>613 821</b>	<b>17 455,5</b>	<b>22 140,6</b>	<b>100,0</b>	<b>26 895</b>	<b>25,1</b>	<b>8,3</b>
I. kapitola Chapter I	10 636	11 089	406,7	400,0	2,0	363	16,7	9,2
II. kapitola Chapter II	44 033	51 001	1 683,9	1 839,6	8,9	5 590	58,8	9,1
III. kapitola Chapter III	3 285	5 060	125,6	182,5	0,8	198	23,7	8,4
IV. kapitola Chapter IV	8 325	13 138	318,4	473,9	2,0	1 022	47,6	9,1
V. kapitola Chapter V	22 009	17 641	841,7	636,3	3,7	394	9,9	31,6
VI. kapitola Chapter VI	15 570	17 733	595,4	639,6	3,1	313	9,4	8,6
VII. kapitola Chapter VII	9 378	13 241	358,6	477,6	2,1	3	0,1	4,4
VIII. kapitola Chapter VIII	4 473	5 497	171,1	198,3	0,9	2	0,2	6,2
IX. kapitola Chapter IX	79 478	85 062	3 039,4	3 068,2	15,4	9 963	60,6	9,0
X. kapitola Chapter X	48 050	41 396	1 837,5	1 493,2	8,4	2 643	29,6	8,2
XI. kapitola Chapter XI	51 607	50 151	1 973,6	1 809,0	9,5	2 420	23,8	6,5
XII. kapitola Chapter XII	8 233	8 481	314,9	305,9	1,6	207	12,4	9,3
XIII. kapitola Chapter XIII	23 121	33 055	884,2	1 192,3	5,3	104	1,9	9,6
XIV. kapitola Chapter XIV	19 467	45 846	744,5	1 653,7	6,1	493	7,6	4,7
XV. kapitola Chapter XV	–	87 857	–	3 169,0	8,2	1	0,0	5,8
XVI. kapitola Chapter XVI	9 731	7 940	372,1	286,4	1,7	165	9,3	8,9
XVII. kapitola Chapter XVII	4 810	3 484	184,0	125,7	0,8	88	10,6	5,8
XVIII. kapitola Chapter XVIII	14 706	15 718	562,4	567,0	2,8	1 449	47,6	6,5
XIX. kapitola Chapter XIX	52 751	32 696	2 017,3	1 179,4	8,0	1 365	16,0	7,1
XX. kapitola Chapter XX	1 945	1 416	74,4	51,1	0,3	54	16,1	4,1
XXI. kapitola Chapter XXI	24 839	66 319	949,9	2 392,1	8,5	58	0,6	4,9

**NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

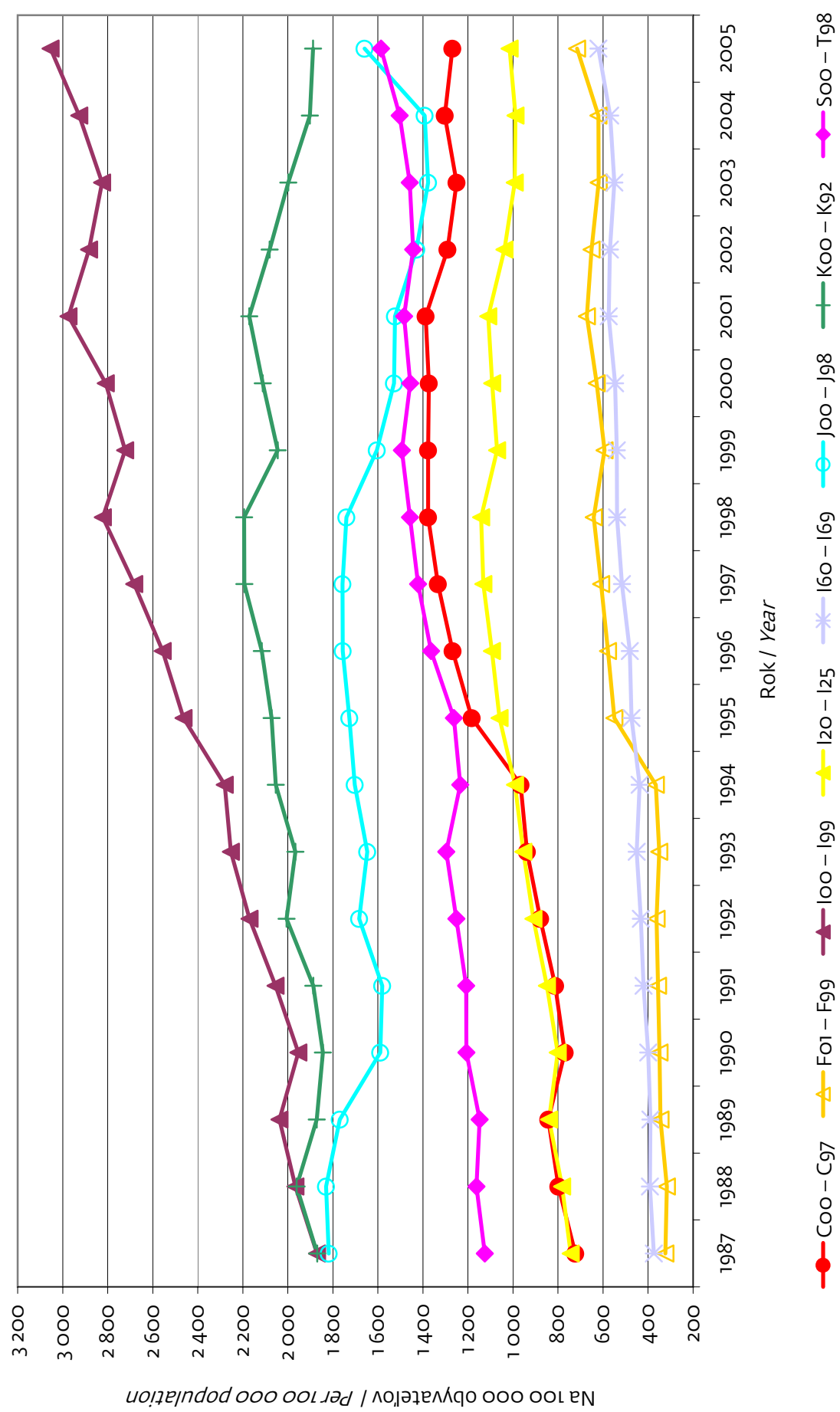
THE MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALISATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 2.16.2

Poradové číslo Number of order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic disease ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisation			Zomretí / Deaths	
		počet / number		%	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised patients
		muži males	ženy females			
<b>Spolu / Total Aoo – Z99</b>		<b>456 447</b>	<b>613 821</b>	<b>100,0</b>	<b>26 895</b>	<b>25,1</b>
1.	Z76	1 923	41 989	4,1	–	–
2.	O80	–	38 773	3,6	–	–
3.	Z38	18 586	18 136	3,4	7	0,2
4.	I25	16 351	18 103	3,2	1 955	56,7
5.	I63	7 707	8 601	1,5	1 729	106,0
6.	S06	10 861	4 514	1,4	414	26,9
7.	K80	4 412	10 691	1,4	78	5,2
8.	J35	7 246	7 664	1,4	–	–
9.	I10	4 670	9 642	1,3	84	5,9
10.	J18	7 289	5 478	1,2	982	76,9
11.	S72	4 477	7 634	1,1	524	43,3
12.	K30	4 702	6 459	1,0	256	22,9
13.	I20	5 723	5 201	1,0	114	10,4
14.	M54	3 778	6 989	1,0	24	2,2
15.	K40	8 913	1 510	1,0	20	1,9
16.	F10	7 811	2 170	0,9	43	4,3
17.	M51	4 651	5 313	0,9	6	0,6
18.	I48	4 422	5 092	0,9	138	14,5
19.	J45	3 487	5 786	0,9	19	2,1
20.	C34	7 308	1 848	0,9	1 008	110,1
21.	I50	4 332	4 728	0,9	1 287	142,1
22.	I70	5 815	3 160	0,8	447	49,8
23.	H25	3 337	5 603	0,8	1	0,1
24.	S82	4 986	3 704	0,8	17	2,0
25.	O82	–	8 677	0,8	1	0,1
26.	J44	5 128	3 127	0,8	273	33,1
27.	I21	4 749	3 200	0,7	851	107,1
28.	J20	4 436	3 442	0,7	75	9,5
29.	K35	3 905	3 877	0,7	13	1,7
30.	O04	–	7 643	0,7	–	–
1. – 30. spolu / total		171 005	258 754	40,1	10 366	24,1
Ostatné príčiny / Other causes		285 442	355 067	59,9	16 529	25,8

**Vývoj hospitalizácií v nemocniacích na vybrané skupiny diagnóz**  
 DEVELOPMENT OF HOSPITALISATIONS IN HOSPITALS OF SELECTED GROUPS OF DIAGNOSES

Graf 11



**Počet liečených užívateľov drog**

NUMBER OF TREATED DRUG USERS

Tabuľka 2.17.1  
1/2

Primárna droga	Úhrn Total	Muži / Males										
		spolu	v tom vo vekovej skupine									
			- 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 +
<b>Spolu</b>	<b>2 078</b>	<b>1 656</b>	<b>20</b>	<b>361</b>	<b>477</b>	<b>467</b>	<b>203</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
<b>Heroín a ostatné druhy opiatových drog – spolu</b>	<b>902</b>	<b>685</b>	<b>–</b>	<b>31</b>	<b>162</b>	<b>275</b>	<b>144</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Heroín	853	644	–	31	150	265	138	30	16	6	6	2
Ópium a morfín	6	6	–	–	3	–	–	1	–	–	2	–
Kodeín	8	6	–	–	1	2	1	–	–	1	–	1
Syntetické opiaty	18	16	–	–	5	6	2	1	1	–	1	–
Opiatové látky typu agonista-antagonista	9	6	–	–	1	1	–	1	1	–	1	1
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	8	7	–	–	2	1	3	1	–	–	–	–
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory – spolu</b>	<b>512</b>	<b>419</b>	<b>–</b>	<b>97</b>	<b>167</b>	<b>105</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Kokaín	11	10	–	–	2	3	2	2	1	–	–	–
Amfetamín	494	403	–	96	164	100	27	12	3	1	–	–
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	7	6	–	1	1	2	1	–	1	–	–	–
<b>Hypnotiká a sedatíva – spolu</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Barbituráty a iné hypnotiká	68	29	–	–	4	5	4	2	4	3	4	3
Benzodiazepín	14	5	–	–	–	1	–	–	2	1	–	1
Dôležité tranquilizéry	2	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
<b>Halucinogény – spolu</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Priemyselné drogy	2	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Huby a iné rastliny a deriváty	4	4	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Prchavé inhaláty – spolu</b>	<b>161</b>	<b>149</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Cannabis (konopa) – spolu</b>	<b>400</b>	<b>356</b>	<b>7</b>	<b>170</b>	<b>106</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Konopa	388	348	7	168	104	54	13	1	–	1	–	–
Ostatné kanabinoidy	12	8	–	2	2	2	1	1	–	–	–	–
<b>Iné drogy – spolu</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

<b>Spolu 1995</b>	<b>1 239</b>	<b>924</b>	<b>12</b>	<b>451</b>	<b>273</b>	<b>101</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Spolu 2000</b>	<b>2 619</b>	<b>2 077</b>	<b>22</b>	<b>344</b>	<b>940</b>	<b>492</b>	<b>123</b>	<b>68</b>	<b>47</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
<b>Spolu 2001</b>	<b>2 559</b>	<b>2 005</b>	<b>18</b>	<b>356</b>	<b>829</b>	<b>512</b>	<b>146</b>	<b>77</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Spolu 2002</b>	<b>2 111</b>	<b>1 657</b>	<b>10</b>	<b>294</b>	<b>598</b>	<b>451</b>	<b>156</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>11</b>
<b>Spolu 2003</b>	<b>2 136</b>	<b>1 651</b>	<b>16</b>	<b>328</b>	<b>575</b>	<b>485</b>	<b>129</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>14</b>
<b>Spolu 2004</b>	<b>2 315</b>	<b>1 833</b>	<b>36</b>	<b>369</b>	<b>597</b>	<b>514</b>	<b>181</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

**Počet liečených užívateľov drog**

NUMBER OF TREATED DRUG USERS

Tabuľka 2.17.1  
2/2

Primary drug	Ženy / Females										
	total	incl. in age									
		- 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 +
<b>Total</b>	<b>422</b>	<b>4</b>	<b>85</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Heroin and other opiate-type drugs – all together</b>	<b>217</b>	–	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Heroin	209	–	14	61	72	33	13	8	4	4	–
Opium and morphine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Codeine	2	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1
Synthetic opiates	2	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–
Opiates: agonist-antagonist	3	–	–	–	1	–	–	–	1	–	1
Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
<b>Cocaine, amphetamine and other stimulants – all together</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	–	–	–	–	<b>1</b>
Cocaine	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Amphetamin	91	1	35	39	12	3	–	–	–	–	1
Other stimulants	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Hypnotics and sedatives</b>	<b>49</b>	–	–	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Barbiturates and other hypnotics	39	–	–	1	1	5	2	7	7	7	9
Benzodiazepines	9	–	–	–	–	–	1	–	1	3	4
More important tranquilizer	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
<b>Hallucinogens – all together</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Industrial drugs	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mushrooms and other plants and derivates	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Volatile inhalants</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	–	<b>4</b>	–	–	–	–	–
<b>Cannabis – total</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	–	–	–	–	–	–
Cannabis	40	2	28	8	2	–	–	–	–	–	–
Other cannabinoids	4	–	3	1	–	–	–	–	–	–	–
<b>Other drugs – all together</b>	<b>7</b>	–	–	–	–	–	<b>1</b>	–	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

<b>Total 1995</b>	<b>315</b>	<b>19</b>	<b>157</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
<b>Total 2000</b>	<b>542</b>	<b>6</b>	<b>116</b>	<b>223</b>	<b>95</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Total 2001</b>	<b>554</b>	<b>3</b>	<b>119</b>	<b>191</b>	<b>118</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Total 2002</b>	<b>454</b>	<b>5</b>	<b>96</b>	<b>150</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>22</b>
<b>Total 2003</b>	<b>485</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>133</b>	<b>101</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Total 2004</b>	<b>482</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>134</b>	<b>111</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>24</b>

**Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy**

Number of treated drug users by route of primary drug administration

Tabuľka 2.17.2

Veková skupina Age group	Spolu Total	v tom spôsob podávania / included route of administration					
		injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/pitím eating/drinking	čuchaním sniffing	iný other	neznámy unknown
Úhrn / Total	2 078	921	606	168	326	31	26

muži / males

Spolu / Total	1 656	731	502	98	277	27	21
– 14	20	–	7	3	10	–	–
15 – 19	361	54	200	10	86	6	5
20 – 24	477	195	155	15	89	15	8
25 – 29	467	296	88	20	54	5	4
30 – 34	203	136	34	11	20	1	1
35 – 39	57	26	11	7	12	–	1
40 – 44	29	15	1	9	4	–	–
45 – 49	16	2	4	6	2	–	2
50 – 54	15	5	2	8	–	–	–
55 +	11	2	–	9	–	–	–

ženy / females

Spolu / Total	422	190	104	70	49	4	5
– 14	4	1	3	–	–	–	–
15 – 19	85	18	44	3	20	–	–
20 – 24	115	65	27	4	15	2	2
25 – 29	89	62	13	4	5	2	3
30 – 34	45	23	9	5	8	–	–
35 – 39	18	11	2	5	–	–	–
40 – 44	15	6	1	7	1	–	–
45 – 49	15	2	2	11	–	–	–
50 – 54	18	2	3	13	–	–	–
55 +	18	–	–	18	–	–	–

Úhrn / Total 1995	1 239	823	214	94	103	–	5
Úhrn / Total 2000	2 619	1 604	420	254	320	16	5
Úhrn / Total 2001	2 559	1 655	413	160	240	17	74
Úhrn / Total 2002	2 111	1 196	373	201	263	13	65
Úhrn / Total 2003	2 136	1 051	439	211	332	30	73
Úhrn / Total 2004	2 315	1 024	612	197	405	36	41

**HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA**

## NOTIFIED CONSCIOUS SELF-INFILCTED INJURIES

Tabuľka 2.18

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

počet / number

<b>Spolu / Total</b>	<b>576</b>	<b>487</b>	<b>89</b>	<b>924</b>	<b>460</b>	<b>464</b>
0 – 14	–	–	–	13	4	9
15 – 19	17	15	2	121	48	73
20 – 29	74	64	10	236	149	87
30 – 39	84	78	6	186	101	85
40 – 49	137	114	23	193	84	109
50 – 59	147	126	21	108	42	66
60 – 69	52	41	11	44	20	24
70 +	65	49	16	23	12	11
Neudané / Non-specified	–	–	–	–	–	–

<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>748</b>	<b>618</b>	<b>130</b>	<b>1 153</b>	<b>478</b>	<b>675</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>728</b>	<b>582</b>	<b>146</b>	<b>794</b>	<b>315</b>	<b>479</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>413</b>	<b>344</b>	<b>69</b>	<b>1 061</b>	<b>496</b>	<b>565</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>459</b>	<b>383</b>	<b>76</b>	<b>722</b>	<b>312</b>	<b>410</b>
<b>Spolu 2004 / Total 2004</b>	<b>463</b>	<b>389</b>	<b>74</b>	<b>953</b>	<b>465</b>	<b>488</b>

na 100 000 obyvateľov<sup>1)</sup> / per 100 000 population<sup>1)</sup>

<b>Spolu / Total</b>	<b>10,7</b>	<b>18,6</b>	<b>3,2</b>	<b>17,2</b>	<b>17,6</b>	<b>16,7</b>
0 – 14	–	–	–	1,4	0,8	2,0
15 – 19	4,0	7,0	1,0	28,6	22,3	35,2
20 – 29	8,0	13,6	2,2	25,5	31,6	19,2
30 – 39	10,9	20,1	1,6	24,2	26,0	22,3
40 – 49	17,2	28,8	5,8	24,3	21,2	27,4
50 – 59	21,5	38,5	5,9	15,8	12,8	18,5
60 – 69	12,2	22,4	4,5	10,4	10,9	9,9
70 +	15,0	31,7	5,7	5,3	7,8	3,9
Neudané / Non-specified	–	–	–	–	–	–

<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>14,5</b>	<b>24,4</b>	<b>5,1</b>	<b>22,3</b>	<b>18,9</b>	<b>25,7</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>13,7</b>	<b>22,5</b>	<b>5,4</b>	<b>15,0</b>	<b>12,2</b>	<b>17,7</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>7,7</b>	<b>13,2</b>	<b>2,5</b>	<b>19,8</b>	<b>19,0</b>	<b>20,5</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>8,5</b>	<b>14,6</b>	<b>2,7</b>	<b>13,4</b>	<b>11,9</b>	<b>14,8</b>
<b>Spolu 2004 / Total 2004</b>	<b>8,6</b>	<b>14,9</b>	<b>2,7</b>	<b>17,7</b>	<b>17,8</b>	<b>17,6</b>

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 31. 12. 2004 / Status of population to 31 December 2004

### **3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ**

### **3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS**

## Sieť poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, činnosť zdravotníckych zariadení a útvarov v ZZ

Zdravotnú starostlivosť v Slovenskej republike v roku 2005 zabezpečovalo 10 400 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti – právnických a fyzických osôb. V 10 912 zdravotníckych zariadeniach bolo 19 422,52 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (lekár, zubný lekár, farmaceut a ambulujúci iný zdravotnícky pracovník). Na 10 000 obyvateľov pripadlo celkom 36,05 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov. Celkový počet postelí v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane kúpeľných liečební bol 48 622.

V zariadeniach ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti bolo 9 383,86 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 17,42 pracovného miesta.

Na 1 plný úväzok praktického lekára pre dospelých (vrátane lekárskej služby prvej pomoci) pripadlo 2 049 obyvateľov nad 19 rokov, na 1 plný úväzok praktického lekára pre deti a dorast (vrátane lekárskej služby prvej pomoci) 1 135 detí vo veku 0 – 18 rokov, na 1 plný úväzok gynekologa (vrátane pediatrickej gynekológie) 4 650 žien a na 1 plný úväzok stomatológika (vrátane detskej stomatológie a stomatologickej lekárskej služby prvej pomoci) 2 253 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 77 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti prevádzkujúcich 83 všeobecných nemocníc, 41 poskytovateľov prevádzkovalo 42 špecializovaných nemocníc a 26 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti prevádzkovalo 26 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti s chronickými posteľami (liečebňa, hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti).

Vo všeobecných nemocniacích bolo 28 983 postelí, na 10 000 obyvateľov pripadlo 54 postelí a na 100 nemocničných postelí pripadlo 23,26 miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov.

V špecializovaných nemocniacích bolo 6 908 postelí, na 10 000 obyvateľov pripadlo 13 postelí a na 100 nemocničných postelí pripadlo 14,82 miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov.

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti s chronickými posteľami (liečebňa, hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti) bolo 1 478

## Network of health care providers

Health care was assured by 10 400 providers of health care in Slovak Republic in 2005 – legal and physical entities. 10 912 health facilities had 19 422,52 posts of independent health professionals (physician, stomatologist, pharmacist, and other ambulant health worker). There were 36,05 posts of independent health professionals per 10 000 inhabitants. Total number of beds in facilities of institutional health care including balneology establishments was 48 622.

Out-patient primary care units had 9 383,86 posts of independent health professionals, which represents 17,42 posts per 10 000 inhabitants.

One fully contracted general practitioner (including medical first aid) covered 2 049 inhabitants over 19 years, one contract of a paediatric practitioner (including medical first aid) covered 1 135 children aged 0 – 18, one contract of a gynaecologist (including paediatric gynaecology) covered 4 650 women, a one contract of a stomatologist (including children and medical first aid) covered 2 253 inhabitants.

There were 77 health care providers operating 83 general hospitals, 41 health care providers operating 42 specialized hospitals, and 26 health care providers operating 26 facilities with chronic beds (consuelling, hospice, nursing home).

General hospitals had 28 983 beds, with 54 per 10 000 inhabitants, and 100 hospital beds were allocated to 23,26 posts of independent health professionals.

Specialized hospitals had 6 908 beds, with 13 per 10 000 inhabitants, and 100 hospital beds were allocated to 14,82 posts of independent health professionals.

Health facilities with chronic beds (consuelling, hospice, nursing home) had 1 478 beds with 3 per 10 000 inhabitants, and 100 beds were allocated to 6,00 posts of independent health professionals.

Detailed outline of health care facilities which may be operated in frame of various types of establishments is displayed in individual reports of those providers. 8 826 health care providers in both out-patient and institutional facilities operated 13 755 units in total employing 12 254,01, which represented 22,75 posts per 10 000 inhabitants. 104 providers of institutional care operated 127 units with 4 065 chronic beds with 7 beds per 10 000 inhabitants, and 5,18 posts of independent health professionals per 100 chronic beds.

28 health care providers in 28 balneology facilities with 145,43 physician posts operated 11 253 beds, which corresponds with 21 balneology beds per 10 000 inhabitants, and 1,29 physician post per 100 beds.

postelí, na 10 000 obyvateľov pripadli 3 chronické postele a na 100 nemocničných postelí pripadlo 6,00 miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov.

Podrobnejší prehľad o tých druhoch zdravotnej starostlivosti, ktoré môžu byť prevádzkované v rámci rôznych druhov zdravotníckych zariadení, poskytujú údaje o činnosti samotných útvarov poskytovania zdravotnej starostlivosti. 8 826 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v zariadeniach ambulantnej alebo ústavnej zdravotnej starostlivosti prevádzkovalo celkom 13 755 útvarov ambulantnej zdravotnej starostlivosti, na ktoré pripadlo 12 254,01 miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 22,75 pracovného miesta. V rôznych druhoch zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti 104 poskytovateľov prevádzkovalo celkom 127 útvarov s 4 065 chronickými posteľami, na 10 000 obyvateľov pripadlo 7 chronických postelí a na 100 chronických postelí pripadlo 5,18 miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov.

28 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v 28 zariadeniach kúpeľnej starostlivosti so 145,43 lekárskeho miesta prevádzkovalo 11 253 postelí, čo je 21 postelí kúpeľnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov a na 100 lôžok 1,29 lekárskeho miesta.

**PREHĽAD DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF HEALTH CARE FACILITY TYPES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1  
1/2

Druhy zdravotníckych zariadení	Počet				
	poskytovateľov ZS prevádzkujúcich ZZ <sup>1)</sup>	zdravotníckych zariadení <sup>2)</sup>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov <sup>3)</sup>	postelí ústavnej zdravotnej starostlivosti	denných miest pre pacientov zariadení rozšírenej ambulantnej starostlivosti <sup>4)</sup>
<b>Zdravotnícke zariadenia spolu</b>	<b>10 400</b>	<b>10 912</b>	<b>19 422,52</b>	<b>48 622</b>	<b>1 500</b>
Ambulantná zdravotná starostlivosť	8 320	8 798	9 383,86	x	1 062
v tom	ambulancia všeobecná	2 813	2 892	2 884,74	x x
	ambulancia špecializovaná	5 104	5 420	5 378,39	x x
	ambulancia záchrannej zdravotnej služby (ZZS)	10	21	95,89	x x
	ADOS	106	124	2,48	x x
	mobilný hospic	2	2	0,96	x x
	stacionár	35	65	134,20	x 658
	zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti	24	24	59,30	x 91
	poliklinika	49	51	502,91	x 107
	zariadenie SVLZ	130	145	193,52	x x
v tom	iné ambulantné zariadenie (viacdruhová ambulantná starostlivosť)	47	54	131,47	x 206
	Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných časťí	173	180	8 005,86	48 622 428
	všeobecná nemocnica	77	83	6 741,84	28 983 413
	špecializovaná nemocnica	41	42	1 023,95	6 908 15
	liečebňa	17	17	52,59	1 264 –
	hospic	6	6	6,25	114 –
	dom ošetrovateľskej starostlivosti	1	1	0,20	20 –
	zariadenie biomedicínskeho výskumu	1	1	6,00	– –
	kúpeľná liečebňa	28	28	145,43	11 253 –
	ostatné – zdravotnícke zariadenia s prevahou ambulantnej starostlivosti a útvarom chronických postelí (liečebňou, útvarom ošetrovateľskej starostlivosti, hospicom)	2	2	29,60	80 –

**PREHĽAD DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF HEALTH CARE FACILITY TYPES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1  
2/2

Druhy zdravotníckych zariadení	Počet				
	poskytovateľov ZS prevádzkujúcich ZZ <sup>1)</sup>	zdravotníckych zariadení <sup>2)</sup>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov <sup>3)</sup>	postelí ústavnej zdravotnej starostlivosti	denných miest pre pacientov zariadení rozšírenej ambulantnej starostlivosti <sup>4)</sup>
Lekárenská starostlivosť	1127	1152	2 005,21	x	x
v tom	lekáreň	1 011	1 027	1 940,59	x
	výdajňa zdravotníckych pomôcok	106	109	19,93	x
	centrum hematologickej starostlivosti a transfúznej služby	1	7	26,19	x
	zariadenia kombinovanej lekárenskej starostlivosti	9	9	18,50	x
Iné ZZ (viacdruhová – ambulantná a lekárenská starostlivosť; ambulancia a zubná technika)	10	10	27,59	x	10
Zubné techniky	770	772	x	x	x

<sup>1)</sup> Spracovanie obsiahlo kategórie poskytovateľov zdravotnej starostlivosti - prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení a prevádzkovateľov zubných techník.

<sup>2)</sup> V roku 2005 boli zdravotnícke zariadenia prevádzkované na základe povolení vydaných podľa nového rezortného zákonodarstva alebo povolení vydaných pred jeho účinnosťou, platných aj naďalej vo vymedzenom prechodnom období. Štandardizácia databázy Prehľadu siete zdravotnej starostlivosti bola uskutočnená pri použití prechodných ustanovení a novej kategorizácie ZZ. Pojem zdravotnícke zariadenie bol operacionalizovaný tak ako v minuloročnom spracovaní s doplnením triedaceho kritéria „ťažiskové odborno-predmetné zameranie ZZ“. ZZ je štruktúra útvarov poskytovania zdravotnej starostlivosti vymedzeného druhu, odborno-predmetného zamerania a miestom výkonu činnosti na území jedného okresu.

<sup>3)</sup> Evidenčný počet, prepočítaný na plné úväzky – kategórie ZP lekár, zubný lekár, farmaceut a ambulujúci iní zdravotníčki pracovníci.

<sup>4)</sup> Pod denným miestom sa rozumie miesto pre pacienta ambulantnej starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo a kratšie ako 24 hodín denne.

**PREHĽAD DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK  
V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF HEALTH CARE FACILITY TYPES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1  
1/2

Types of health care facility	Number				
	care providers with operating units <sup>1)</sup>	health care facilities <sup>2)</sup>	working places of independent health care professionals <sup>3)</sup>	beds of institutional health care	daily places for out-patients in extended health care <sup>4)</sup>
<b>Health care facilities total</b>	<b>10 400</b>	<b>10 912</b>	<b>19 422,52</b>	<b>48 622</b>	<b>1 500</b>
Out-patient health care	8 320	8 798	9 383,86	x	1 062
incl.	General out-patient care unit	2 813	2 892	2 884,74	x x
	Special out-patient care unit	5 104	5 420	5 378,39	x x
	Emergency out-patient unit	10	21	95,89	x x
	Agency for nursing care services	106	124	2,48	x x
	Mobile hospice	2	2	0,96	x x
	Residential health care unit	35	65	134,20	x 658
	Facility providing day care	24	24	59,30	x 91
	Policlinic	49	51	502,91	x 107
	Facility for common examination and curative components	130	145	193,52	x x
Institutional care including out-patient units	Other out-patient unit (assortment of care)	47	54	131,47	x 206
	Institutional care including out-patient units	173	180	8 005,86	48 622 428
incl.	General hospital	77	83	6 741,84	28 983 413
	Special hospital	41	42	1 023,95	6 908 15
	Consuelling	17	17	52,59	1 264 -
	Hospice	6	6	6,25	114 -
	Nursing care facility	1	1	0,20	20 -
	Facility for biomedical research	1	1	6,00	- -
	Curative spa	28	28	145,43	11 253 -
	Other - Care facilities with prevailing out-patient care and chronical bed units (consuelling, nursing care unit, hospice)	2	2	29,60	80 -

**PREHĽAD DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK  
V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF HEALTH CARE FACILITY TYPES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1  
2/2

Types of health care facility	Number				
	care providers with operating units <sup>1)</sup>	health care facilities <sup>2)</sup>	working places of independent health care professionals <sup>3)</sup>	beds of institutional health care	daily places for out-patients in extended health care <sup>4)</sup>
Pharmaceutical care	1 127	1 152	2 005,21	x	x
incl.	Pharmacy	1 011	1 027	1 940,59	x
	Retail sale for medical goods	106	109	19,93	x
	Centre for haematological care and transfusion service	1	7	26,19	x
	Facility for combined pharmaceutical care	9	9	18,50	x
Other (assortment of out-patient and pharmaceutical care; out-patient care and dental lab)	10	10	27,59	x	10
Dental labs	770	772	x	x	x

<sup>1)</sup> Execution covers care providers – operators of care facilities and operators of dental labs

<sup>2)</sup> Health care facilities in 2005 were operated on the basis of licences released according to new legislation, or on subscriptions emitted before its effectivity, valid further in limited temporary period. Standardization of the database Review of health care network was done at using of temporary enacting and new categorization of care facilities. The item care provider was made operational in the same way as last year with adding the selection tool "pilot professional-substantial orientation of a care provider". Care provider is a structure of units providing health care of limited focus and professional-substantial orientation operating on the territory of one district.

<sup>3)</sup> WTE, calculated on full-time contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist and other ambulant health workers.

<sup>4)</sup> Daily place stands for a place for an out-patient offered residentially or for one day and for less than 24 hours daily.

**PREHĽAD VYBRANÝCH DRUHOV ÚTVAROV, PREVÁDZKOVANÝCH V RÁMCI ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF UNIT TYPES, OPERATING UNDER HEALTH CARE FACILITIES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.2

Druhy útvarov v zdravotníckych zariadeniach	Počet				
	poskytovateľov ZS prevádzkujúcich ZZ <sup>1)</sup>	útvarov vo všetkých druhoch zdravotníckych zariadení <sup>2)</sup>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov <sup>3)</sup>	postelí ústavnej zdravotnej starostlivosti	denných miest pre pacientov útvarov rozšírenej ambulantnej starostlivosti <sup>4)</sup>
Ambulantná zdravotná starostlivosť	8 826	13 755	12 254,01	–	1 500
v tom	ambulancia všeobecná	2 915	3 362	3 160,47	x x
	ambulancia špecializovaná	5 328	8 956	7 693,57	x x
	ambulancia záchrannej zdravotnej služby	55	88	175,56	x x
	ADOS	123	146	1,60	x x
	mobilný hospic	3	12	2,96	x x
	stacionár	73	134	132,04	x 1 390
	útvar jednodňovej zdravotnej starostlivosti	44	59	51,40	x 110
	útvar SVLZ	285	998	1 036,41	x x
Ústavná zdravotná starostlivosť – chronické posteľe <sup>5)</sup>	104	127	210,62	4 065	–
v tom	liečebňa	85	106	190,27	3 700
	hospic	16	18	18,85	311
	útvar ošetrovateľskej starostlivosti	3	3	1,50	54
Lekárenská starostlivosť	1 203	1 294	2 123,36	x	x
v tom	lekáreň	1 079	1 162	2 103,43	x x
	výdajňa zdravotníckych pomôcok	124	132	19,93	x x
Zubné techniky	779	789	x	x	x

<sup>1)</sup> Spracovanie obsiahlo kategórie poskytovateľov zdravotnej starostlivosti - prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení a prevádzkovateľov zubných techník.

<sup>2)</sup> V roku 2005 boli zdravotnícke zariadenia prevádzkované na základe povolení vydaných podľa nového rezortného zákonodarstva alebo povolení vydaných pred jeho účinnosťou, platných aj naďalej vo vymedzenom prechodnom období. Štandardizácia databázy Prehľadu siete zdravotnej starostlivosti bola uskutočnená pri použití prechodných ustanovení a novej kategorizácie ZZ. Pojem zdravotnícke zariadenie bol operacionalizovaný tak ako v minuloročnom spracovaní s doplnením triedaceho kritéria „ťažiskové odborno-predmetné zameranie ZZ“. ZZ je štruktúra útvarov poskytovania zdravotnej starostlivosti vymedzeného druhu, odborno-predmetného zamerania a miestom výkonu činnosti na území jedného okresu.

<sup>3)</sup> Evidenčný počet, prepočítaný na plné úvæzky – kategórie ZP lekár, zubný lekár, farmaceut a ambulujúci iný zdravotnícky pracovník.

<sup>4)</sup> Pod denným miestom sa rozumie miesto pre pacienta rozšírenej ambulantnej starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo a kratšie ako 24 hodín denne.

<sup>5)</sup> Pomocou útvarov ústavnej starostlivosti sa v spracovaní vykazujú samostatne údaje o akútnych a chronických posteľach:

a) pod útvarom liečebňa sa rozumie hospitalizačný útvar v ústavnom zariadení liečebne alebo hospitalizačný útvar s posteľami „doliečovacie“ a „dlhodobo chorých“ v ostatných ústavných ZZ;

b) pod útvarom hospic sa rozumie hospitalizačný útvar v ústavnom zariadení hospic alebo hospitalizačný útvar s posteľami „paliatívna starostlivosť“ v ostatných ústavných ZZ;

c) pod útvarom ošetrovateľskej starostlivosti sa rozumie hospitalizačný útvar v dome ošetrovateľskej starostlivosti alebo hospitalizačný útvar s posteľami „ošetrovateľské“ v ostatných ústavných ZZ.

**PREHĽAD VYBRANÝCH DRUHOV ÚTVAROV, PREVÁDZKOVANÝCH V RÁMCI ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A ZUBNÝCH TECHNÍK V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

OUTLINE OF UNIT TYPES, OPERATING UNDER HEALTH CARE FACILITIES AND DENTAL LABS IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.2

Types of health care facility	Number				
	care providers with operating units <sup>1)</sup>	units in all types of facilities <sup>2)</sup>	working places of independent health professionals <sup>3)</sup>	beds of institutional health care	daily places for out-patients in extended health care <sup>4)</sup>
Out-patient health care	8 826	13 755	12 254,01	-	1 500
incl.	General out-patient care unit	2 915	3 362	3 160,47	x x
	Special out-patient care unit	5 328	8 956	7 693,57	x x
	Emergency out-patient unit	55	88	175,56	x x
	Agency for nursing care services	123	146	1,60	x x
	Mobile hospice	3	12	2,96	x x
	Residential health care unit	73	134	132,04	x 1 390
	Facility providing day care	44	59	51,40	x 110
	Facility for common examination and curative components	285	998	1 036,41	x x
Institutional health care – chronological beds <sup>5)</sup>	104	127	210,62	4 065	-
incl.	Consuelling	85	106	190,27	3 700
	Hospice	16	18	18,85	311
	Nursing care facility	3	3	1,50	54
Pharmaceutical care	1 203	1 294	2 123,36	x	x
incl.	Pharmacy	1 079	1 162	2 103,43	x x
	Retail sale for medical goods	124	132	19,93	x x
Dental labs	779	789	x	x	x

<sup>1)</sup> Execution covers care providers – operators of care facilities and operators of dental labs

<sup>2)</sup> Health care facilities in 2005 were operated on the basis of licences released according to new legislation, or on subscriptions emitted before its effectivity, valid further in limited temporary period. Standardization of the database Review of health care network was done at using of temporary enacting and new categorization of care facilities. The item care provider was made operational in the same way as last year with adding the selection tool "pilot professional-substantial orientation of a care provider". Care provider is a structure of units providing health care of limited focus and professional-substantial orientation operating on the territory of one district.

<sup>3)</sup> WTE, calculated on full-time contracts - categories physician, stomatologist, pharmacist and other ambulant health workers

<sup>4)</sup> Daily place stands for a place for an out-patient offered residentially or for one day and for less than 24 hours daily.

<sup>5)</sup> Units of institutional health care report separated data on acute and chronic beds:

a) the unit "consuelling" stands for a bed facility integrated in an other type of care facility, or a unit with „LTP" beds as a part of other care facility;

b) hospice is a bed unit in hospice, or in a facility providing palliative care;

c) nursing care unit is a facility with „nursing" beds in other type of institutional care facility.

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
1/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciach <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
<b>Spolu Total</b>	<b>11 029,59</b>	x	<b>67 085 240</b>	x	<b>1 500</b>	x
Vnútorné lekárstvo <sup>4)</sup> <i>Internal medicine<sup>4)</sup></i>	385,66	0,93	1 829 009	4 402,1	22	0,1
Infektológia <i>Infectology</i>	39,18	0,07	166 446	309,0	—	—
Pneumológia a ftizeológia <sup>4)</sup> <i>Pneumology ad ftiseology<sup>4)</sup></i>	143,85	0,35	852 206	2 051,1	90	0,2
Neurologia <sup>4)</sup> <i>Neurology<sup>4)</sup></i>	235,21	0,57	1 265 198	3 045,1	33	0,1
Psychiatria <sup>4)</sup> <i>Psychiatry<sup>4)</sup></i>	251,30	0,60	1 294 382	3 115,4	237	0,6
Pediatria <sup>5)</sup> <i>Paediatrics<sup>5)</sup></i>	67,92	0,55	389 716	3 162,1	78	0,6
Všeobecná zdravotná starostlivosť o deti a dorast <sup>6)</sup> <i>General health care for children and adolescents<sup>6)</sup></i>	1 065,70	6,02	8 463 225	47 847,0	—	—
Gynekológia a pôrodníctvo <sup>7)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics<sup>7)</sup></i>	568,80	2,62	4 046 894	18 644,8	13	0,1
Chirurgia <sup>4)</sup> <i>Surgery<sup>4)</sup></i>	258,70	0,62	1 542 592	3 712,8	29	0,1
Ortopédia <sup>4)</sup> <i>Orthopaedics<sup>4)</sup></i>	180,97	0,44	1 238 342	2 980,5	3	0,0
Urológia <i>Urology</i>	118,72	0,22	721 821	1 339,9	1	0,0
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	37,23	0,07	382 812	710,6	—	—
Otorinolaryngológia <sup>4)</sup> <i>Otorhinolaryngology<sup>4)</sup></i>	232,66	0,56	1 440 910	3 468,0	15	0,0
Oftalmológia <sup>4)</sup> <i>Ophthalmology<sup>4)</sup></i>	318,72	0,77	1 849 384	4 451,2	60	0,1
Stomatológia <sup>4)</sup> <i>Stomatology<sup>4)</sup></i>	2 377,88	5,72	6 464 017	15 557,9	—	—
Pediatrická gynekológia <sup>11)</sup> <i>Paediatric gynaecology<sup>11)</sup></i>	17,37	0,29	67 581	1 122,9	—	—
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	286,49	0,53	2 121 423	3 937,8	31	0,1

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
2/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciach <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	86,70	0,16	394 876	733,0	4	0,0
Všeobecná zdravotná starostlivosť o dospelých <sup>4)</sup> <i>General health care for adults<sup>4)</sup></i>	1 992,52	4,80	19 694 613	47 401,9	–	–
Rádiológia <sup>4)</sup> <i>Radiology<sup>4)</sup></i>	27,09	0,07	223 930	539,0	–	–
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	8,91	0,02	1 861 486	3 455,3	–	–
Anestéziológia a intenzívna me- dicína <sup>4)</sup> / Anaesthesiology and intensive medicine <sup>4)</sup>	97,48	0,23	165 143	397,5	16	0,0
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	17,04	0,03	22 101	41,0	–	–
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	205,58	0,38	992 526	1 842,3	86	0,2
Patologická anatómia <i>Pathologic anatomy</i>	8,05	0,01	43 930	81,5	–	–
Materno-fetálna medicína <sup>10)</sup> <i>Maternal-fetal medicine<sup>10)</sup></i>	0,72	0,01	14 220	99,1	–	–
Hematológia a transfúziológia <sup>4)</sup> <i>Haematology and transfusiology<sup>4)</sup></i>	52,57	0,13	1 038 892	2 500,5	–	–
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	4,95	0,01	33 247	61,7	–	–
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	27,28	0,05	93 874	174,3	4	0,0
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	3,60	0,01	21 741	40,4	–	–
Klinická imunológia a alergiología <sup>4)</sup> <i>Clinical immunology and allergology</i>	150,87	0,36	1 082 457	2 605,3	–	–
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	27,71	0,05	126 056	234,0	–	–
Foniatria <i>Phoniatriy</i>	19,86	0,04	105 250	195,4	23	0,0

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
3/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciach <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Reumatológia <sup>4)</sup> <i>Rheumatology<sup>4)</sup></i>	77,70	0,19	412 321	992,4	–	–
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	4,80	0,01	11 894	22,1	–	–
Gastroenterológia <sup>4)</sup> <i>Gastroenterology<sup>4)</sup></i>	114,61	0,28	485 055	1167,5	–	–
Kardiológia <sup>4)</sup> <i>Cardiology<sup>4)</sup></i>	186,93	0,45	1 069 446	2 574,0	2	0,0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	116,18	0,22	895 852	1 662,9	10	0,0
Neonatológia <sup>8)</sup> <i>Neonatology<sup>8)</sup></i>	9,22	1,69	26 891	4 940,5	–	–
Čeľustná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	93,58	0,17	348 341	646,6	–	–
Geriatria <sup>9)</sup> <i>Geriatrics<sup>9)</sup></i>	20,74	0,33	97 321	1 542,5	–	–
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	18,70	0,03	16 263	30,2	–	–
Nefrológia <sup>4)</sup> <i>Nephrology<sup>4)</sup></i>	60,88	0,15	294 502	708,8	–	–
Endokrinológia <sup>4)</sup> <i>Endocrinology<sup>4)</sup></i>	60,43	0,15	394 598	949,7	–	–
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	8,23	0,02	15 198	28,2	–	–
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	17,02	0,03	79 424	147,4	4	0,0
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	0,60	0,00	1106	2,1	–	–
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	28,01	0,05	74 286	137,9	–	–
Medicina drogových závislostí <i>Medicine of substance addiction</i>	7,46	0,01	34 415	63,9	115	0,2
Gerontopsychiatria <sup>9)</sup> <i>Gerontopsychiatry<sup>9)</sup></i>	0,80	0,01	3 639	57,7	–	–
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	6,15	0,01	16 425	30,5	–	–

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
4/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciach <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Pediatrická neurológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric neurology<sup>5)</sup></i>	30,18	0,24	116 427	944,7	–	–
Detská psychiatria <sup>5)</sup> <i>Paediatric psychiatry<sup>5)</sup></i>	22,04	0,18	51 433	417,3	12	0,1
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	0,90	0,00	4 102	7,6	–	–
Detská chirurgia <sup>5)</sup> <i>Paediatric surgery<sup>5)</sup></i>	4,64	0,04	17 938	145,5	–	–
Pediatrická ortopédia <sup>5)</sup> <i>Paediatric orthopaedics<sup>5)</sup></i>	3,40	0,03	24 646	200,0	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric otorhinolaryngology<sup>5)</sup></i>	5,83	0,05	28 261	229,3	–	–
Detská stomatológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric stomatology<sup>5)</sup></i>	7,05	0,06	19 596	159,0	–	–
Klinická psychológia <i>Clinical psychology</i>	173,41	0,32	199 897	371,1	–	–
Klinická logopédia <i>Clinical logopaedist</i>	129,88	0,24	310 881	577,1	–	–
Liečebná pedagogika <i>Curative pedagogy</i>	1,50	0,00	1 925	3,6	–	–
Pediatrická endokrinológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric endocrinology<sup>5)</sup></i>	10,55	0,09	85 004	689,7	–	–
Pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa <sup>5)</sup> <i>Paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition<sup>5)</sup></i>	9,80	0,08	43 324	351,5	–	–
Pediatrická kardiológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric cardiology<sup>5)</sup></i>	29,43	0,24	75 748	614,6	–	–
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric pneumology and ftiseology<sup>5)</sup></i>	5,30	0,04	39 548	320,9	–	–
LSPP pre dospelých – ambulantná <sup>4)</sup> / MFAS for adults – in out-patient departments <sup>4)</sup>	22,00	0,05	177 031	426,1	–	–
LSPP pre dospelých – ambulantná a výjazdová <sup>4)</sup> MFAS for adults – in out-patient departments and ambulance <sup>4)</sup>	13,15	0,03	323 772	779,3	–	–

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
5/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciach <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
LSPP pre deti – ambulantná <sup>5)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments<sup>5)</sup></i>	2,60	0,02	111 342	903,4	–	–
LSPP pre deti – ambulantná a výjazdová <sup>5)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments and ambulance<sup>5)</sup></i>	16,90	0,14	46 699	378,9	–	–
LSPP stomatologická <i>MFAS stomatological</i>	6,13	0,01	37 136	68,9	–	–
Rýchla zdravotná pomoc s lekárom / Rapid health aid including physician	169,56	0,31	162 555	301,7	–	–
Rýchla zdravotná pomoc bez lekára / Rapid health aid excluding physician	–	–	36 352	67,5	–	–
Letecká záchranná zdravotná služba / Air emergency service	6,00	0,01	498	0,9	–	–
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	47,60	0,09	295 964	549,4	–	–
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	34,06	0,06	81 641	151,5	–	–
Popáleninové <i>Burn department</i>	2,10	0,00	12 017	22,3	–	–
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	4,20	0,01	12 813	23,8	12	0,0
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	1,90	0,00	5 398	10,0	–	–
Dialyzačné <i>Dialysis</i>	–	–	–	–	542	1,0
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	21,72	0,04	106 335	197,4	3	0,0
Algeziológia <i>Algesiology</i>	10,18	0,02	31 256	58,0	–	–
Poruchy metabolismu <i>Disorders of metabolism</i>	3,40	0,01	14 875	27,6	–	–
Urgentná medicína <i>Urgent medicine</i>	23,88	0,04	24 924	46,3	–	–
Angiológia <i>Angiology</i>	9,13	0,02	41 171	76,4	–	–

**MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV<sup>1), 2)</sup> A POČET  
OŠETRENÍ (VYŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; POČET DENNÝCH MIEST PRE PACIENTOV  
ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI**

PLACES OF INDEPENDENT HEALTH PROFESSIONALS<sup>1), 2)</sup> AND NUMBER OF HANDLING(S) (EXAMINATIONS)  
IN OUT-PATIENT UNITS; NUMBER OF DAILY PLACES FOR EXTENDED OUT-PATIENT CARE

Tabuľka 3.3  
6/6

Ambulancia, pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci v ambulanciach <i>Self-reliant health care professionals</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciách <i>Examinations (handlings) in out-patient units</i>		Miesta v stacionároch a útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup> <i>Places in residential and one-day care units<sup>3)</sup></i>	
	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Andrológia <i>Andrology</i>	2,30	0,00	5 141	9,5	–	–
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	20,06	0,04	36 174	67,1	–	–
Pediatrická anestéziológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric anesthesiology<sup>5)</sup></i>	0,20	0,00	359	2,9	–	–
Pediatrická hematológia a onkológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric hematology and oncology<sup>5)</sup></i>	1,50	0,01	7 180	58,3	–	–
Pediatrická oftalmológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric ophthalmology<sup>5)</sup></i>	4,40	0,04	34 365	278,8	30	0,2
Pediatrická imunológia a alergiológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric immunology and allergology<sup>5)</sup></i>	12,39	0,10	93 124	755,6	25	0,2
Pediatrická reumatológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric rheumatology<sup>5)</sup></i>	1,10	0,01	4 228	34,3	–	–
Pediatrická nefrológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric nephrology<sup>5)</sup></i>	6,46	0,05	30 967	251,3	–	–
Letecké lekárstvo <sup>4)</sup> <i>Aviation medicine<sup>4)</sup></i>	0,50	0,00	2 024	4,9	–	–
Pediatrická rádiológia <sup>5)</sup> <i>Paediatric radiology<sup>5)</sup></i>	0,10	0,00	1 393	11,3	–	–
Ostatné <i>Others</i>	2,84	0,01	2 499	4,6	–	–

Údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR k 01. 07. 2005 a počet živonarodených detí k 31. 12. 2005.

*Data recalculated with the population in SR dated 01. 07. 2005 and number of liveborn children dated 31. 12. 2005.*

1) Evidenčný počet, prepočítaný na plné úväzky – kategórie ZP lekár, zubný lekár, farmaceut a ambulujúci iní zdravotníčki pracovníci (stav k 31. 12. 2005) / WTE, calculated on full-time contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist, and other ambulant health professional (up to 31. 12. 2005)

2) Nezahŕňa údaje o kúpeľných liečebniach. / Excluding data about balneological hospitals

3) Vrátane dialýzačných stredísk / Including dialysis centres

4) dospelí 19 + rokov / adults 19 + years

5) deti od 0 – 18 rokov / children in age 0 – 18 years

6) deti a dorast 0 – 24 rokov / children and adolescents 0 – 24 years

7) ženy 19 + rokov / females 19 + years

8) živonarodené deti / live-born children

9) obyvateľia 65 + rokov / inhabitants 65 + years

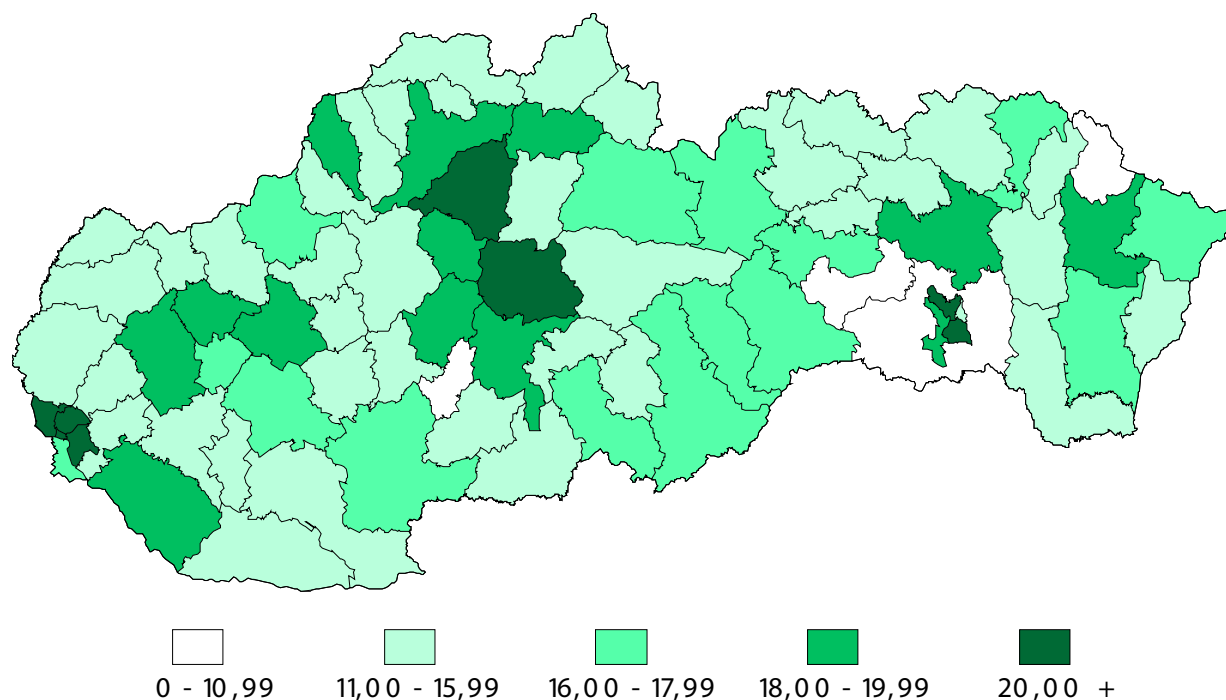
10) ženy 15 – 49 rokov / females 15 – 49 years

11) dievčatá 0 – 18 rokov / girls 0 – 18 years

**Počet samostatných odborných zdravotníckych miest v ambulantnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**

NUMBER OF SELF-RELIANT HEALTH CARE PROFESSIONAL POSITIONS IN OUT PATIENT CARE  
PER 10 000 INHABITANTS

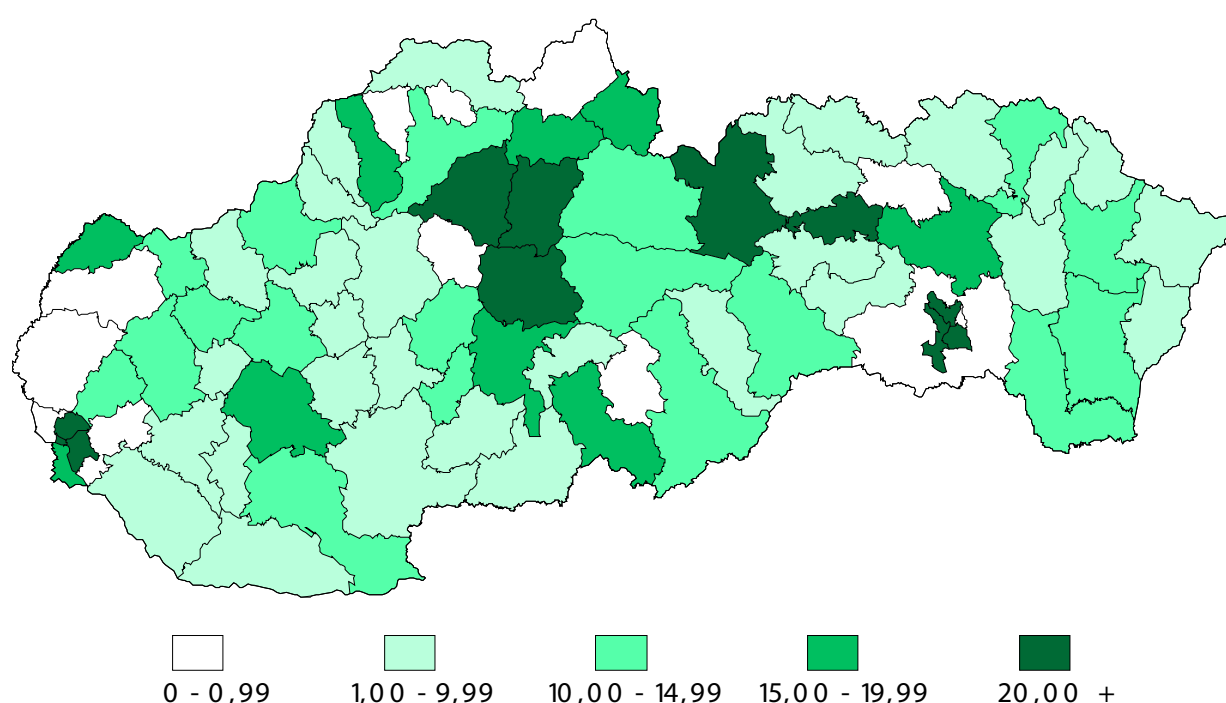
Mapa 1



**Počet samostatných odborných zdravotníckych miest v ústavnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**

NUMBER OF SELF-RELIANT HEALTH CARE PROFESSIONAL POSITIONS IN INPATIENT CARE  
PER 10 000 INHABITANTS

Mapa 2



**PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH\***

HEALTH CARE OVERVIEW IN DISTRICTS\*

Tabuľka 3.4  
1/4

Územie	Zariadenia ambulantnej starostlivosti			
	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci <sup>1)</sup>		stacionárne miesta <sup>2)</sup>	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>9 383,86</b>	<b>17,42</b>	<b>1 062</b>	<b>2,0</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 413,32</b>	<b>23,46</b>	<b>244</b>	<b>4,1</b>
Bratislava I	256,11	60,17	26	6,1
Bratislava II	310,56	28,64	67	6,2
Bratislava III	225,52	36,51	83	13,4
Bratislava IV	186,81	20,04	20	2,2
Bratislava V	209,76	17,58	48	4,0
Malacky	78,48	11,86	—	—
Pezinok	80,73	14,52	—	—
Senec	65,35	11,79	—	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>935,19</b>	<b>16,89</b>	<b>240</b>	<b>4,3</b>
Dunajská Streda	207,83	18,15	63	5,5
Galanta	145,87	15,35	18	1,9
Hlohovec	76,90	16,97	48	10,6
Piešťany	118,96	18,60	10	1,6
Senica	91,65	15,06	32	5,3
Skalica	62,90	13,33	—	—
Trnava	231,08	18,21	69	5,4
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>923,15</b>	<b>15,36</b>	<b>57</b>	<b>1,0</b>
Bánovce nad Bebravou	53,53	13,98	—	—
Ilava	95,63	15,58	9	1,5
Myjava	37,62	13,23	5	1,8
Nové Mesto nad Váhom	98,98	15,69	6	1,0
Partizánske	63,19	13,30	6	1,3
Považská Bystrica	102,70	15,89	8	1,2
Prievidza	204,50	14,68	11	0,8
Púchov	83,75	18,35	6	1,3
Trenčín	183,25	16,27	6	0,5
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 160,43</b>	<b>16,37</b>	<b>94</b>	<b>1,3</b>
Komárno	166,97	15,58	9	0,8
Levice	212,41	17,87	14	1,2
Nitra	287,43	17,56	46	2,8
Nové Zámky	226,77	15,34	14	1,0
Šaľa	83,21	15,38	—	—
Topoľčany	135,83	18,33	11	1,5
Zlaté Moravce	47,81	11,10	—	—
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 183,72</b>	<b>17,04</b>	<b>120</b>	<b>1,7</b>
Bytča	36,10	11,68	—	—
Čadca	125,15	13,47	13	1,4
Dolný Kubín	73,90	18,73	6	1,5
Kysucké Nové Mesto	49,05	14,45	—	—
Liptovský Mikuláš	126,21	17,18	—	—
Martin	221,36	22,67	63	6,5
Námestovo	72,39	12,56	8	1,4

**PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH\***

HEALTH CARE OVERVIEW IN DISTRICTS\*

Tabuľka 3.4  
2/4

Territory	Out patient facilities			
	self-reliant health care professionals <sup>1)</sup>		stationary posts <sup>2)</sup>	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	87,85	14,86	—	—
Turčianske Teplice	31,55	18,89	—	—
Tvrdošín	49,80	13,99	5	1,4
Žilina	310,36	19,74	25	1,6
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 107,25</b>	<b>16,83</b>	<b>103</b>	<b>1,6</b>
Banská Bystrica	259,28	23,31	71	6,4
Banská Štiavnica	16,30	9,59	—	—
Brezno	82,82	12,74	—	—
Detva	43,50	13,14	—	—
Krupina	31,35	13,83	—	—
Lučenec	129,50	17,67	9	1,2
Poltár	26,11	11,42	—	—
Revúca	68,93	16,96	—	—
Rimavská Sobota	136,31	16,47	16	1,9
Veľký Krtíš	63,05	13,59	—	—
Zvolen	128,09	18,94	—	—
Žarnovica	34,69	12,70	—	—
Žiar nad Hronom	87,32	18,25	7	1,5
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 232,15</b>	<b>15,45</b>	<b>90</b>	<b>1,1</b>
Bardejov	97,95	12,81	8	1,1
Humenné	117,79	18,24	12	1,9
Kežmarok	86,79	13,28	—	—
Levoča	40,70	12,60	—	—
Medzilaborce	12,80	10,35	—	—
Poprad	181,01	17,34	14	1,3
Prešov	323,07	19,70	37	2,3
Sabinov	64,37	11,59	—	—
Snina	63,60	16,25	—	—
Stará Ľubovňa	62,48	12,15	4	0,8
Stropkov	25,20	12,07	—	—
Svidník	55,20	16,50	6	1,8
Vranov nad Topľou	101,19	13,01	9	1,2
<b>Košický kraj</b>	<b>1 428,65</b>	<b>18,52</b>	<b>114</b>	<b>1,5</b>
Gelnica	28,54	9,20	—	—
Košice I	297,41	43,73	35	5,2
Košice II	144,81	18,09	10	1,3
Košice III	46,37	15,30	—	—
Košice IV	159,49	28,20	19	3,4
Košice-okolie	111,32	10,06	—	—
Michalovce	178,52	16,31	12	1,1
Rožňava	107,57	17,37	10	1,6
Sobrance	36,75	15,67	—	—
Spišská Nová Ves	163,80	17,18	8	0,8
Trebišov	154,07	14,73	20	1,9

**PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH\***

## HEALTH CARE OVERVIEW IN DISTRICTS\*

Tabuľka 3.4  
3/4

Územie	Zariadenia ústavnej starostlivosti vrátane ambulantných častí					
	Samostatní odborní zdravotníčki pracovníci <sup>1)</sup>		postele ústavnej starostlivosti		stacionárne miesta <sup>2)</sup>	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>7 860,43</b>	<b>14,59</b>	<b>37 369</b>	<b>69,4</b>	<b>428</b>	<b>0,8</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 752,30</b>	<b>29,09</b>	<b>5 608</b>	<b>93,1</b>	<b>60</b>	<b>1,0</b>
Bratislava I	413,37	97,12	934	219,4	20	4,7
Bratislava II	325,17	29,99	1 300	119,9	31	2,9
Bratislava III	741,32	120,01	1 856	300,5	3	0,5
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–
Bratislava V	199,54	16,73	715	59,9	–	–
Malacky	–	–	–	–	–	–
Pezinok	69,90	12,57	776	139,6	6	1,1
Senec	3,00	0,54	27	4,9	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>514,05</b>	<b>9,28</b>	<b>2 733</b>	<b>49,4</b>	<b>82</b>	<b>1,5</b>
Dunajská Streda	96,81	8,45	770	67,2	7	0,6
Galanta	85,97	9,05	521	54,8	–	–
Hlohovec	6,50	1,43	36	7,9	–	–
Piešťany	91,42	14,29	487	76,1	6	0,9
Senica	–	–	–	–	–	–
Skalica	80,15	16,99	352	74,6	12	2,5
Trnava	153,20	12,07	567	44,7	57	4,5
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>569,99</b>	<b>9,49</b>	<b>3 346</b>	<b>55,7</b>	<b>22</b>	<b>0,4</b>
Bánovce nad Bebravou	16,46	4,30	168	43,9	–	–
Ilava	36,00	5,87	262	42,7	–	–
Myjava	28,88	10,16	210	73,9	–	–
Nové Mesto nad Váhom	44,32	7,03	120	19,0	–	–
Partizánske	44,55	9,38	230	48,4	–	–
Považská Bystrica	105,59	16,33	461	71,3	10	1,6
Prievidza	130,80	9,39	708	50,8	12	0,9
Púchov	7,00	1,53	62	13,6	–	–
Trenčín	156,39	13,89	1 125	99,9	–	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>732,98</b>	<b>10,34</b>	<b>4 341</b>	<b>61,3</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>
Komárno	73,43	6,85	483	45,1	–	–
Levice	70,50	5,93	718	60,4	–	–
Nitra	286,42	17,50	1 519	92,8	–	–
Nové Zámky	173,26	11,72	805	54,5	–	–
Šaľa	9,88	1,83	190	35,1	–	–
Topoľčany	86,30	11,65	427	57,6	–	–
Zlaté Moravce	33,19	7,70	199	46,2	5	1,2
<b>Žilinský kraj</b>	<b>944,46</b>	<b>13,60</b>	<b>4 406</b>	<b>63,4</b>	<b>111</b>	<b>1,6</b>
Bytča	–	–	–	–	–	–
Čadca	71,32	7,68	436	46,9	–	–
Dolný Kubín	64,69	16,40	320	81,1	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	77,52	10,55	424	57,7	15	2,0
Martin	262,41	26,87	1 171	119,9	6	0,6
Námestovo	–	–	–	–	–	–

\* Bez zariadení kúpeľnej starostlivosti

1) Evidenčný počet, prepočítaný na plné úvæzky – kategórie ZP lekár, zubač lekár, farmaceut a ambulujúci iní zdravotníčki pracovníci (stav k 31. 12. 2005)

2) Vrátane miest v dialyzáčnych strediskach

**PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH\***

## HEALTH CARE OVERVIEW IN DISTRICTS\*

Tabuľka 3.4  
4/4

Territory	Facilities of institutional care including out-patient part					
	self-reliant health care professionals <sup>1)</sup>		beds of institutional care		stationary posts <sup>2)</sup>	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	199,04	33,67	877	148,4	5	0,9
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	64,08	18,00	315	88,5	–	–
Žilina	205,40	13,06	863	54,9	85	5,4
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>913,14</b>	<b>13,88</b>	<b>4 692</b>	<b>71,3</b>	<b>47</b>	<b>0,7</b>
Banská Bystrica	347,20	31,21	1 290	116,0	20	1,8
Banská Štiavnica	24,40	14,35	88	51,8	–	–
Brezno	68,13	10,48	284	43,7	7	1,1
Detva	3,80	1,15	30	9,1	–	–
Krupina	19,80	8,74	93	41,0	–	–
Lučenec	111,08	15,16	507	69,2	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–
Revúca	39,25	9,66	382	94,0	–	–
Rimavská Sobota	92,17	11,14	529	63,9	20	2,4
Veľký Krtíš	32,45	6,99	200	43,1	–	–
Zvolen	102,26	15,12	573	84,7	–	–
Žarnovica	24,60	9,01	114	41,7	–	–
Žiar nad Hronom	48,00	10,03	602	125,8	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>969,48</b>	<b>12,15</b>	<b>6 371</b>	<b>79,9</b>	<b>64</b>	<b>0,8</b>
Bardejov	74,40	9,73	413	54,0	13	1,7
Humenné	86,79	13,44	522	80,8	13	2,0
Kežmarok	7,77	1,19	203	31,1	–	–
Levoča	76,50	23,69	369	114,3	13	4,0
Medzilaborce	5,00	4,04	50	40,4	–	–
Poprad	225,07	21,56	2 376	227,6	–	–
Prešov	305,83	18,64	1 503	91,6	9	0,6
Sabinov	–	–	–	–	–	–
Snina	25,30	6,46	170	43,4	–	–
Stará Ľubovňa	45,79	8,90	212	41,2	16	3,1
Stropkov	5	2,59	48	23,0	–	–
Svidník	47,80	14,29	230	68,8	–	–
Vranov nad Topľou	63,83	8,21	275	35,4	–	–
<b>Košický kraj</b>	<b>1 464,03</b>	<b>18,98</b>	<b>5 872</b>	<b>76,1</b>	<b>37</b>	<b>0,5</b>
Gelnica	19,80	6,39	102	32,9	–	–
Košice I	146,23	21,50	497	73,1	–	–
Košice II	325,23	40,62	808	100,9	2	0,3
Košice III	–	–	–	–	–	–
Košice IV	533,59	94,34	1 783	315,2	25	4,4
Košice-okolie	–	–	–	–	–	–
Michalovce	156,78	14,33	819	74,8	–	–
Rožňava	79,00	12,75	525	84,8	10	1,6
Sobrance	8,00	3,41	75	32,0	–	–
Spišská Nová Ves	58,90	6,18	434	45,5	–	–
Trebišov	136,50	13,05	829	79,3	–	–

\*Without balneological establishments

<sup>1)</sup> Registered number calculated on full contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist and other ambulant health professional (closed 31. 12. 2005)<sup>2)</sup> Including posts in centres for dialysis

**VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**

## GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.5  
1/4

Územie	Všeobecná zdravotná starostlivosť o dospelých		Všeobecná zdravotná starostlivosť o deti a dorast	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dospelých	počet lekárskych miest	na 10 000 detí
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 986,27</b>	<b>4,78</b>	<b>1 060,20</b>	<b>8,60</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>244,06</b>	<b>4,98</b>	<b>122,10</b>	<b>10,83</b>
Bratislava I	47,80	13,21	9,00	14,13
Bratislava II	49,00	5,50	18,00	9,30
Bratislava III	52,74	10,24	13,00	12,66
Bratislava IV	20,60	2,79	22,00	11,29
Bratislava V	29,02	2,89	31,00	16,28
Malacky	15,00	2,90	12,00	8,32
Pezinok	15,00	3,43	10,00	8,42
Senec	14,90	3,43	7,10	5,95
<b>Trnavský kraj</b>	<b>219,37</b>	<b>5,04</b>	<b>113,17</b>	<b>9,57</b>
Dunajská Streda	40,20	4,47	22,10	9,02
Galanta	36,75	4,92	18,15	8,92
Hlohovec	22,10	6,24	9,00	9,07
Piešťany	24,50	4,81	17,50	13,42
Senica	21,78	4,60	12,70	9,43
Skalica	18,00	4,92	10,25	9,67
Trnava	56,04	5,57	23,47	8,92
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>217,32</b>	<b>4,60</b>	<b>115,45</b>	<b>8,98</b>
Bánovce nad Bebravou	13,00	4,37	6,00	7,05
Ilava	18,00	3,75	14,00	10,51
Myjava	6,95	3,03	5,05	9,22
Nové Mesto nad Váhom	24,04	4,78	11,00	8,58
Partizánske	14,00	3,70	10,00	10,39
Považská Bystrica	21,88	4,43	11,80	7,74
Prievidza	58,50	5,33	26,90	9,10
Púchov	18,00	5,13	7,00	6,64
Trenčín	42,95	4,82	23,70	10,12
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>255,09</b>	<b>4,55</b>	<b>135,27</b>	<b>9,13</b>
Komárno	31,86	3,72	9,21	4,29
Levice	47,00	5,01	26,55	10,59
Nitra	55,73	4,33	37,00	10,56
Nové Zámky	60,49	5,13	28,40	9,49
Šaľa	18,50	4,37	10,90	9,27
Topoľčany	31,13	5,31	18,80	12,19
Zlaté Moravce	10,38	3,08	4,41	4,68
<b>Žilinský kraj</b>	<b>239,80</b>	<b>4,57</b>	<b>140,45</b>	<b>8,28</b>
Bytča	8,00	3,50	5,00	6,22
Čadca	27,00	3,91	20,00	8,40
Dolný Kubín	15,00	5,11	9,00	8,94
Kysucké Nové Mesto	12,05	4,69	7,00	8,47
Liptovský Mikuláš	18,75	3,24	17,40	11,19
Martin	39,55	5,16	17,00	8,08
Námestovo	16,00	4,22	13,00	6,59

**VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**

## GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.5  
2/4

Territory	General health care for adults		General health care for children and adolescents	
	number of physicians – FTE	per 10 000 adults	number of physicians – FTE	per 10 000 children
Ružomberok	22,30	4,91	10,00	7,30
Turčianske Teplice	4,60	3,48	2,00	5,72
Tvrdošín	9,75	3,85	9,05	8,82
Žilina	66,80	5,50	31,00	8,69
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>245,48</b>	<b>4,79</b>	<b>128,86</b>	<b>8,85</b>
Banská Bystrica	46,20	5,18	24,00	10,85
Banská Štiavnica	4,00	3,03	2,00	5,27
Brezno	23,00	4,57	13,00	8,85
Detva	10,00	3,85	6,00	8,41
Krupina	8,00	4,67	5,00	9,05
Lučenec	33,02	5,78	13,48	8,32
Poltár	10,00	5,59	3,00	6,04
Revúca	16,00	5,23	11,00	10,98
Rimavská Sobota	29,20	4,67	14,80	7,32
Veľký Krtíš	15,70	4,37	9,98	9,55
Zvolen	26,33	4,92	13,50	9,59
Žarnovica	9,00	4,24	7,00	11,51
Žiar nad Hronom	15,03	4,01	6,10	5,91
<b>Prešovský kraj</b>	<b>244,90</b>	<b>4,22</b>	<b>150,35</b>	<b>6,90</b>
Bardejov	15,90	2,85	10,80	5,22
Humenné	23,00	4,70	17,00	10,85
Kežmarok	14,00	3,18	14,25	6,67
Levoča	12,00	5,17	6,50	7,14
Medzilaborce	3,30	3,42	2,80	10,29
Poprad	32,63	4,14	21,70	8,47
Prešov	60,00	4,95	29,40	6,86
Sabinov	14,00	3,73	7,00	3,89
Snina	14,00	4,75	5,60	5,79
Stará Ľubovňa	17,82	5,04	12,00	7,45
Stropkov	5,00	3,22	5,00	9,37
Svidník	10,00	4,02	6,30	7,36
Vranov nad Topľou	23,25	4,19	12,00	5,39
<b>Košický kraj</b>	<b>320,25</b>	<b>5,52</b>	<b>154,55</b>	<b>8,06</b>
Gelnica	9,00	4,01	6,00	7,02
Košice I	52,00	10,05	19,50	12,00
Košice II	39,30	6,41	16,40	8,76
Košice III	5,80	2,35	9,00	15,92
Košice IV	25,50	5,54	8,00	7,59
Košice-okolie	27,50	3,42	23,50	7,77
Michalovce	43,70	5,33	17,80	6,47
Rožňava	30,00	6,37	11,25	7,58
Sobrance	7,00	3,93	3,00	5,32
Spišská Nová Ves	32,38	4,74	17,30	6,39
Trebišov	48,07	6,17	22,80	8,54

**VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**

## GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.5  
3/4

Územie	Lekárska služba prvej pomoci		Ambulancia centrálneho príjmu	
	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>54,65</b>	<b>0,10</b>	<b>47,60</b>	<b>0,09</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>23,25</b>	<b>0,39</b>	<b>28,70</b>	<b>0,48</b>
Bratislava I	—	—	13,50	3,17
Bratislava II	12,00	1,11	—	—
Bratislava III	1,00	0,16	—	—
Bratislava IV	—	—	—	—
Bratislava V	3,25	0,27	15,20	1,27
Malacky	—	—	—	—
Pezinok	7,00	1,26	—	—
Senec	—	—	—	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>2,00</b>	<b>0,04</b>	—	—
Dunajská Streda	—	—	—	—
Galanta	—	—	—	—
Hlohovec	1,00	0,22	—	—
Piešťany	—	—	—	—
Senica	—	—	—	—
Skalica	—	—	—	—
Trnava	1,00	0,08	—	—
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>10,00</b>	<b>0,17</b>	—	—
Bánovce nad Bebravou	—	—	—	—
Ilava	—	—	—	—
Myjava	—	—	—	—
Nové Mesto nad Váhom	—	—	—	—
Partizánske	—	—	—	—
Považská Bystrica	—	—	—	—
Prievidza	—	—	—	—
Púchov	10,00	2,19	—	—
Trenčín	—	—	—	—
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1,00</b>	<b>0,01</b>	<b>2,10</b>	<b>0,03</b>
Komárno	—	—	—	—
Levice	1,00	0,08	—	—
Nitra	—	—	—	—
Nové Zámky	—	—	2,10	0,14
Šaľa	—	—	—	—
Topoľčany	—	—	—	—
Zlaté Moravce	—	—	—	—
<b>Žilinský kraj</b>	<b>4,20</b>	<b>0,06</b>	—	—
Bytča	—	—	—	—
Čadca	—	—	—	—
Dolný Kubín	—	—	—	—
Kysucké Nové Mesto	—	—	—	—
Liptovský Mikuláš	1,00	0,14	—	—
Martin	—	—	—	—
Námestovo	—	—	—	—

**VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**

## GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.5  
4/4

Territory	Medical first aid		Reception of central admission	
	number of physicians – FTE	per 10 000 population	number of physicians – FTE	per 10 000 population
Ružomberok	–	–	–	–
Turčianske Teplice	3,20	1,92	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–
Žilina	–	–	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>12,20</b>	<b>0,19</b>	<b>2,00</b>	<b>0,03</b>
Banská Bystrica	1,00	0,09	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	–	–	2,00	0,31
Detva	–	–	–	–
Krupina	0,10	0,04	–	–
Lučenec	1,00	0,14	–	–
Poltár	–	–	–	–
Revúca	3,50	0,86	–	–
Rimavská Sobota	3,50	0,42	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	3,10	0,65	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1,00</b>	<b>0,01</b>	–	–
Bardejov	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	–	–	–	–
Prešov	–	–	–	–
Sabinov	–	–	–	–
Snina	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	1,00	0,30	–	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–
<b>Košický kraj</b>	<b>1,00</b>	<b>0,01</b>	<b>14,80</b>	<b>0,19</b>
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	–	–	–	–
Košice II	1,00	0,12	1,30	0,16
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	13,50	2,39
Košice-okolie	–	–	–	–
Michalovce	–	–	–	–
Rožňava	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–
Trebišov	–	–	–	–

**LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.6  
1/3

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
<b>Spolu Total</b>	<b>1 054</b>	<b>5 008,28</b>	<b>13,49</b>	<b>37 131</b>	<b>689,0</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	88	649,01	14,30	4 538	84,2
Infektológia <i>Infectology</i>	19	70,01	8,93	784	14,5
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftizeology</i>	55	265,36	10,68	2 484	46,1
Neurológia <i>Neurology</i>	48	245,54	13,30	1 846	34,3
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	55	242,81	6,42	3 780	70,1
Pediatria <i>Paediatrics</i>	60	302,39	14,84	2 038	179,7
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	70	402,18	13,46	2 987	107,7
Chirurgia <i>Surgery</i>	81	558,34	14,55	3 838	71,2
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	23	120,02	15,00	800	14,8
Urológia <i>Urology</i>	22	99,03	14,50	683	12,7
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	25	162,97	18,03	904	16,8
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	39	131,58	16,59	793	14,7
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	29	115,73	21,08	549	10,2
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	25	54,03	9,67	559	10,4
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	19	82,10	14,40	570	10,6
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	81	614,84	112,40	547	10,1
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	31	68,73	7,29	943	17,5
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	8	50,55	18,38	275	5,1
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	7	34,28	19,15	179	3,3
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	2	4,70	13,06	36	0,7
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	10	35,34	9,18	385	7,1

**LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.6  
2/3

Department	Number of departments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
Foniatria <i>Foniatriy</i>	1	2,50	25,00	10	0,2
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	1	10,88	9,89	110	2,0
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	2	2,98	11,46	26	0,5
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	1	4,50	15,00	30	0,6
Kardiológia <i>Cardiology</i>	8	57,85	21,75	266	4,9
Diabetológia, poruchy látkovej premeny <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1	8,20	7,13	115	2,1
Neonatológia <i>Neonatology</i>	28	100,65	12,04	836	15,5
Geriatria <i>Geriatrics</i>	23	69,87	8,80	794	14,7
Nefrológia <i>Nephrology</i>	2	6,50	23,21	28	0,5
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	2	7,40	9,87	75	1,4
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	4	20,70	21,12	98	1,8
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	4	41,20	35,21	117	2,2
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	8	13,68	11,69	117	2,2
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of substance addiction</i>	13	23,55	5,24	449	8,3
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	5	10,35	4,44	233	4,3
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	2	11,55	15,82	73	1,4
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	2	1,00	20,00	5	0,1
Centrálne operačné sály <i>Central operating-theatres</i>	11	4,97	x	x	x
Popáleninové <i>Burns</i>	2	12,60	19,38	65	1,2
Doliečovacie <i>After treatment care</i>	36	53,35	6,46	826	15,3
Ošetrovateľské <i>For nursing</i>	3	1,50	2,78	54	1,0
Novorodenecké posteľe <i>Newborn cots</i>	x	28,62	5,70	502	9,3

**LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.6  
3/3

Oddelenie <i>Department</i>	Počet oddelení <i>Number of departments</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Postele <i>Beds</i>	
		počet <i>number</i>	na 100 postelí <i>per 100 beds</i>	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
JIS <i>Units for intensive care</i>	7	17,00	26,15	65	1,2
Dlhodobo chorých <i>Long-term ill patients</i>	61	126,95	5,69	2 231	41,4
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	2	8,36	26,13	32	0,6
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	6	25,67	19,90	129	2,4
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	14,76	14,61	101	1,9
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	16	11,60	5,13	226	4,2

\* Bez prírodných liečebných kúpeľov / Excluding sanatoria and balneological institutes

Poznámka / Note: Počet postelí je prepočítaný na počet obyvateľov v SR k 31. 12. 2005.

Number of beds calculated on the population of SR closed 31. 12. 2005

Počet postelí na gynekológiu je prepočítaný na počet žien v SR.

Number of gynaecologic beds is recalculated with the number of women in SR.

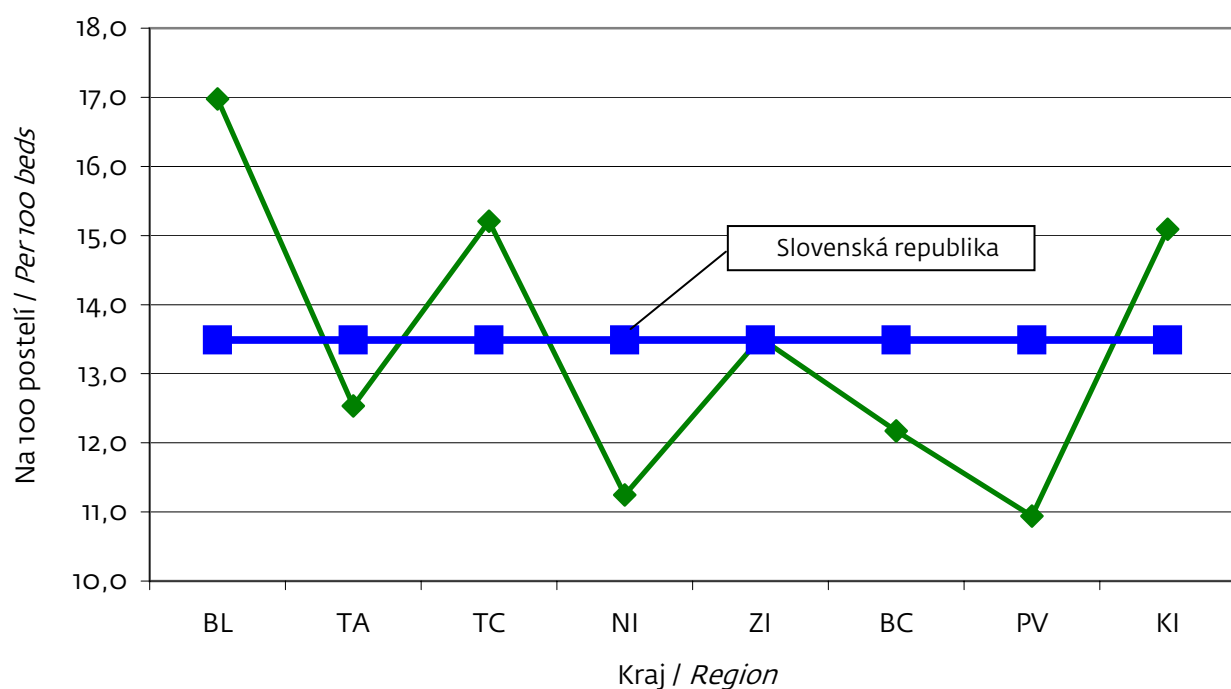
Počet postelí na pediatrii je prepočítaný na počet detí v SR.

Number of paediatric beds is recalculated with the number of children.

**LEKÁRSKE Miesta v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

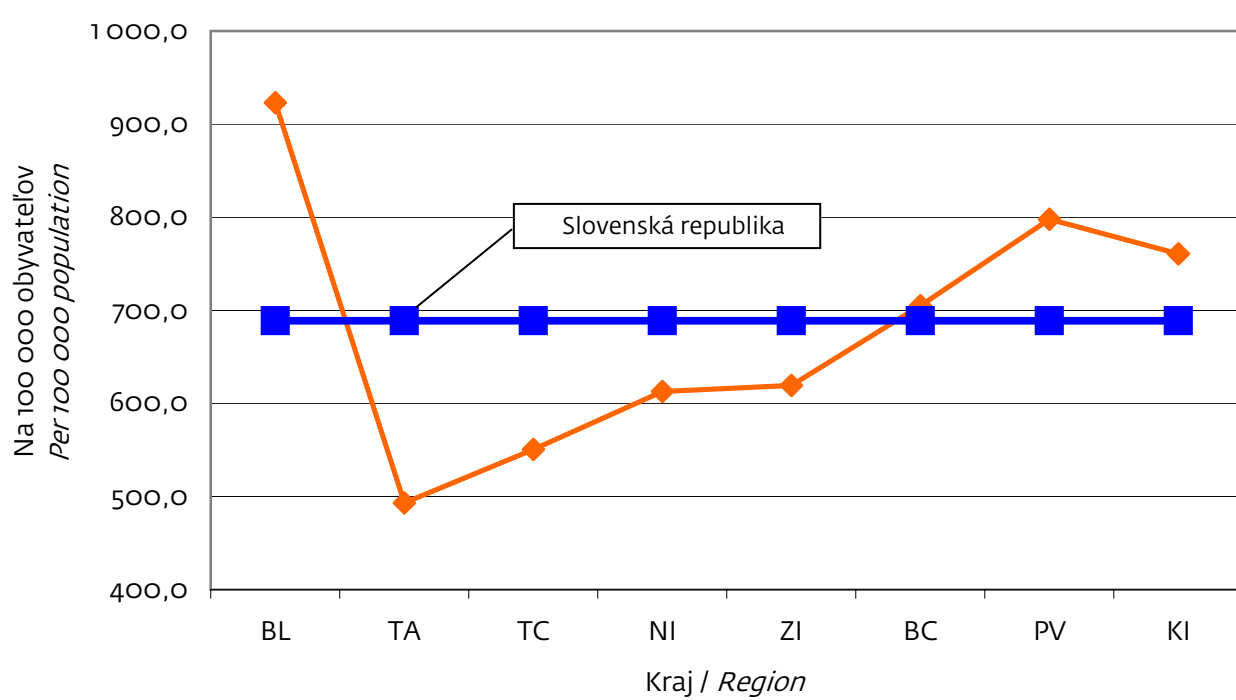
Physician posts in institutional health care establishments

Graf 1

**Postele v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

Beds in institutional health care establishments

Graf 2



**POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.7  
1/4

Oddelenie <i>Department</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalised patients</i>		Zomretí <i>Deaths</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1000 hospitalised patients</i>
<b>Spolu</b>	<b>995 426<sup>v)</sup></b>	<b>1 847,7</b>	<b>26 983</b>	<b>27,1</b>
Vnútorné lekárstvo	154 641	287,0	8 030	51,9
Infektológia	19 563	36,3	117	6,0
Pneumológia a ftizeológia	32 083	59,6	1 018	31,7
Neurológia	57 789	107,3	1 805	31,2
Psychiatria	32 991	61,2	165	5,0
Pediatria	90 394	787,2	153	1,7
Gynekológia a pôrodníctvo	135 472	488,6	61	0,5
Chirurgia	140 087	260,0	2 401	17,1
Ortopédia	25 872	48,0	61	2,4
Urológia	27 389	50,8	135	4,9
Úrazová chirurgia	40 023	74,3	246	6,1
Otorinolaryngológia	40 392	75,0	114	2,8
Oftalmológia	23 944	44,4	2	0,1
Dermatovenerológia	11 783	21,9	12	1,0
Klinická onkológia	16 325	30,3	808	49,5
Anestéziológia a intenzívna medicína	19 408	36,0	3 417	176,1
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	15 479	28,7	10	0,6
Neurochirurgia	7 724	14,3	113	14,6
Plastická chirurgia	6 711	12,5	1	0,1
Ortopedická protetika	858	1,6	1	1,2
Radiačná onkológia	5 804	10,8	245	42,2
Foniatria	421	0,8	—	—
Reumatológia	2 003	3,7	—	—
Nukleárna medicína	444	0,8	1	2,3
Gastroenterológia	888	1,6	13	14,6
Kardiológia	12 278	22,8	190	15,5
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	1 759	3,3	—	—
Neonatológia	31 346	58,2	148	4,7
Geriatria	15 078	28,0	1 515	100,5
Nefrológia	365	0,7	18	49,3

**POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.7  
2/4

Oddelenie Department	Počet ošetrováci ch dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
<b>Total</b>	<b>8 839 854</b>	<b>8,9</b>	<b>237,9</b>	<b>67,5</b>
Internal medicine	1 229 431	8,0	270,1	76,4
Infectology	137 955	7,1	176,0	52,9
Pneumology and ftizeology	485 395	15,1	194,7	54,2
Neurology	506 274	8,8	274,1	76,1
Psychiatry	1 068 802	32,4	283,3	78,5
Paediatrics	482 888	5,3	235,3	65,6
Gynaecology and obstetrics	716 931	5,3	239,6	67,6
Surgery	877 536	6,3	228,0	64,1
Orthopaedics	193 299	7,5	240,1	67,8
Urology	157 824	5,8	218,9	62,0
Accident surgery	227 121	5,7	252,9	71,6
Otorhinolaryngology	158 358	3,9	196,5	57,5
Ophthalmology	104 487	4,4	189,6	56,9
Dermatovenerology	116 985	9,9	207,1	60,8
Clinical oncology	143 664	8,8	250,7	69,3
Anaesthesiology and intensive medicine	103 174	5,3	189,7	53,4
Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	224 172	14,5	235,5	68,6
Neurosurgery	70 870	9,2	257,7	73,5
Plastic surgery	31 411	4,7	175,5	62,9
Orthopaedic prosthetics	8 124	9,5	225,7	65,9
Radiation oncology	110 953	19,1	288,2	79,7
Foniatry	2 448	5,8	244,8	67,1
Rheumatology	32 007	16,0	291,0	82,0
Nuclear medicine	4 900	11,0	175,0	68,5
Gastroenterology	7 786	8,8	259,5	71,1
Cardiology	63 005	5,1	237,8	65,2
Diabetology, nutritional disorders	24 017	13,7	208,8	65,8
Neonatology	209 984	6,7	251,8	69,7
Geriatrics	185 420	12,3	235,6	69,0
Nephrology	3 844	10,5	153,8	53,8

**POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.7  
3/4

Oddelenie <i>Department</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalised patients</i>		Zomretí <i>Deaths</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>
Endokrinológia	1 488	2,8	–	–
Cievna chirurgia	3 992	7,4	41	10,3
Kardiochirurgia	4 290	8,0	14	3,3
Maxilofaciálna chirurgia	4 309	8,0	3	0,7
Medicína drogových závislostí	2 828	5,2	1	0,4
Gerontopsychiatria	1 344	2,5	75	55,8
Hrudníková chirurgia	2 082	3,9	23	11,0
Centrálny príjem	401	0,7	–	–
Centrálne operačné sály	x	x	x	x
Popáleninové	1 102	2,0	20	18,1
Doliečovacie	13 860	25,7	1 282	92,5
Ošetrovateľské	257	0,5	23	89,5
Novorodenecké posteľe	23 106	42,9	16	0,7
JIS	4 105	7,6	133	32,4
Dlhodobo chorých	23 063	42,8	3 996	173,3
Transplantačné	615	1,1	3	x
Klinická hematológia	3 220	6,0	123	38,2
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 704	5,0	1	0,4
Paliatívna medicína	1 544	2,9	429	277,8

\* Bez prírodných liečebných kúpeľov

†) Nejde o súčet.

Poznámka: Počet hospitalizovaných pacientov je prepočítaný na počet obyvateľov v SR - stredný stav k 1. 7. 2005.

Počet hospitalizovaných pacientov na gynekológii je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet hospitalizovaných pacientov na pediatrii je prepočítaný na počet detí v SR.

**POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI\***

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS\*

Tabuľka 3.7  
4/4

Oddelenie Department	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
Endocrinology	12 330	8,3	164,4	67,6
Surgery of vessels	20 025	5,0	204,3	56,0
Cardiosurgery	24 044	5,6	205,5	56,3
Maxillofacial surgery	21 831	5,1	186,6	54,2
Medicine of substance addiction	125 383	44,3	272,0	75,2
Gerontopsychiatry	58 944	43,9	234,8	64,2
Chest surgery	17 472	8,4	239,3	66,3
Central admittance	417	1,0	83,4	32,8
Central operating-theatres	X	X	X	X
Burns	13 709	12,4	204,6	60,4
After treatment care	164 152	11,8	197,3	61,2
For nursing	7 491	29,1	249,7	67,4
Newborn cots	118 869	5,1	233,5	65,2
Units for intensive car	14 900	3,6	236,5	64,6
Long-term ill patients	466 809	20,2	213,3	61,8
For doing transplants	5 742	9,3	164,1	45,4
Clinical haematology	30 264	9,4	234,6	72,3
Clinical occupational medicine and clinical toxicology	21 605	8,0	220,5	63,6
Palliative care	26 802	17,4	152,3	48,2

\* Excluding sanatoria and balneological institutes

) This is not a total number

Note: Number of hospitalized patients calculated on the population of SR – mid year value closed 1. 7. 2005.

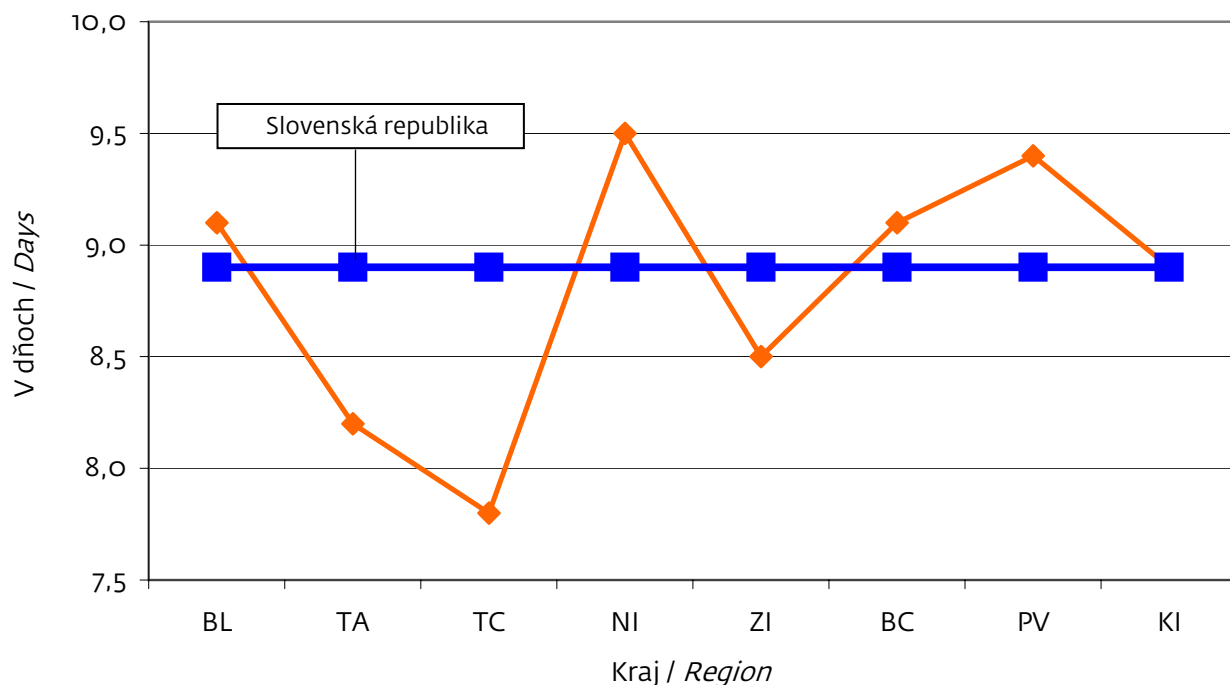
Number of hospitalized patients in gynaecologic units calculated on number of female population in SR.

Number of hospitalized patients in paediatric units calculated on number of children population in SR.

**PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

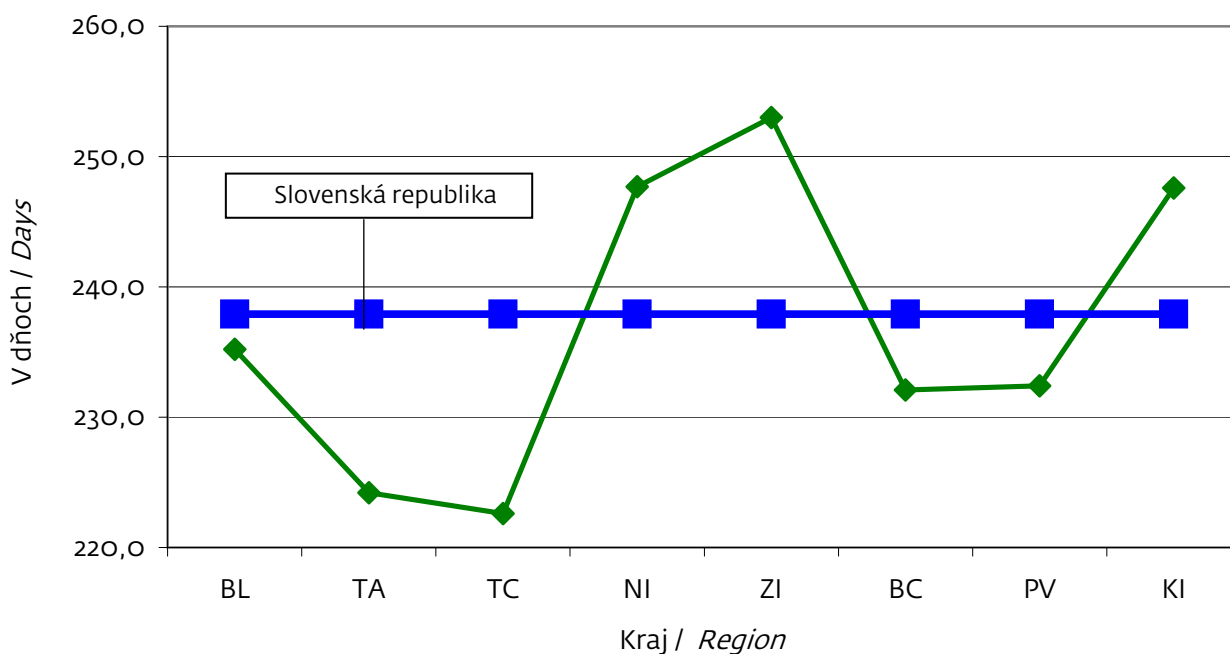
AVERAGE NURSING TIME IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Graf 3

**VYUŽITIE POSTELÍ V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

EXPLOITATION OF BEDS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Graf 4



**STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ**

## STOMATOLOGIC CARE

Tabuľka 3.8

Ukazovateľ Indicator	Počet ošetrení, vyšetrení / Number of treatments, examinations					
	spolu total	v tom / included				
		dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens	v tom / included	predškolského veku pre-school age
Ošetrenia, vyšetrenia spolu <i>Treatments, examinations</i>	7 061 245	5 324 696	507 471	1 229 078	x	x
Vstupné a preventívne prehliadky <i>Input and preventive examinations</i>	3 053 413	2 216 907	221 193	615 313	x	x
z toho o. w.	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	1 847 344	1 407 229	132 248	307 867	x
	z toho úplne sanovaných <i>o. w. complete cured</i>	1 065 982	773 391	85 934	206 657	x

Systematická starostlivosť o deti a dorast / Systematic care on children and adolescent

Zapísaní pacienti <i>Patients registered</i>	673 428	x	195 345	478 083	61 831	416 252
Preventívne prehliadky <i>Preventive examinations</i>	754 513	x	186 528	567 985	62 013	505 972
z toho o. w.	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	384 858	x	105 962	278 896	27 976
	z toho úplne sanovaných <i>o. w. complete cured</i>	273 175	x	74 337	198 838	17 828

**AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST**

## OUT-PATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS

Tabuľka 3.9

Ukazovateľ Indicator	Vyšetrenia / Examinations			
	u detí o až 14-ročných <i>of children in age 0 – 14</i>		u dorastu do 19 rokov <i>of adolescents up to 19</i>	
	počet number	na jedno registrované dieťa <i>per one registered child</i>	počet number	na jedného registrovaného adolescenta <i>per one registered adolescent</i>
Vyšetrenia – ošetrenia spolu <i>Examinations, treatments total</i>	6 375 560	7,9	1 506 258	5,0
v tom included	liečebné <i>treating</i>	5 336 275	6,6	1 342 151
	preventívne prehliadky <i>preventive examination</i>	1 039 285	1,3	164 107

**STAROSTLIVOSŤ O ŽENU****CARE OF FEMALES**Tabuľka 3.10  
1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoprijaté tehotné		<b>52 013</b>	7 570	4 441	5 513
z toho	do 12. týždňa tehotenstva	<b>35 877</b>	3 892	3 536	4 039
	zistené rizikové a ohrozené tehotenstvo	<b>16 508</b> v %	1 921 25,4	1 386 31,2	1 718 31,2
Gynekologické vyšetrenia		<b>3 902 315</b>	542 569	412 533	425 405
v tom	tehotných	<b>537 472</b> počet	6 1162	48 419	53 024
		<b>10,3</b> na 1 novoprijatú tehotnú	8,1	10,9	9,6
	preventívne	<b>910 858</b>	112 131	87 285	109 611
	diagnosticko-terapeutické	<b>2 453 985</b>	369 276	276 829	262 770

Počet pôrodot spolu		<b>51 927</b>	6 240	4 268	4 824
na 100 ústavných pôrodot bolo	cisárskym rezom	<b>21,0</b>	24,0	22,0	19,6
	kliešťami	<b>0,5</b>	0,5	0,4	0,3
na 100 počatí <sup>1)</sup> bolo	potratov	<b>26,6</b>	28,4	33,1	26,1
	mimomaternicových tehotenstiev	<b>0,7</b>	0,9	0,7	0,9
Počet operovaných žien <sup>2)</sup>		<b>44 906</b>	6 877	4 063	6 478

2/2

Indicator		Territory				
		NI	ZI	BC	PV	KI
Newly admitted pregnant women		5 904	5 584	6 340	8 220	8 441
o. w.	up to 12 <sup>th</sup> gestation week	4 306	4 727	4 182	5 601	5 594
	diagnosed risk and endangered pregnancies	2 273 by %	1 957 38,5	1 793 35,0	2 764 28,3	2 696 33,6
Number of gynaecology investigations		522 644	496 415	496 038	481 451	525 260
incl.	pregnant women	63 799 number	74 033	64 467	91 601	80 967
		10,8 per 1 new admitted pregnant	13,3	10,2	11,1	9,6
	preventive	132 837	126 254	131 592	102 590	108 558
	diagnostic-therapeutic	326 008	296 128	299 979	287 260	335 735

Number of deliveries		5 670	6 742	6 245	9 291	8 647
per 100 institutional deliveries were	by caesarian section	22,4	20,2	17,1	21,9	20,5
	by forceps	0,3	0,4	0,3	0,6	1,1
per 100 conceptions <sup>1)</sup> were	abortions	27,4	23,6	30,2	18,0	29,1
	ectopic pregnancies	0,9	0,9	0,6	0,3	0,6
Number of operated female <sup>2)</sup>		6 008	5 301	4 349	5 932	5 898

<sup>1)</sup> Pôrody živo a mŕtvonarodených detí, potraty a mimomaternicové tehotenstvá<sup>2)</sup> Počet operovaných žien v súvislosti s gynekologickým ochorením, ktoré boli hospitalizované (veľké a malé operácie bez potratov)<sup>1)</sup> Deliveries of live and dead-born children, abortions and extrauterine pregnancies<sup>2)</sup> Number of women operated in relation of gynaecological disease, which have been hospitalised (complex and simple operations excluding abortions)

**ČINNOSŤ ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY (PRACOVÍSK URGENTNEJ MEDICÍNY)**

ACTIVITY OF HEALTH RESCUE SERVICE (STATIONS OF URGENT MEDICINE)

Tabuľka 3.11

Ukazovateľ Indicator	Počet Number
Zásahové operačné strediská poskytovateľa ZS / Rescue centres of health care providers	51
Stanice záchrannej zdravotnej služby / Rescue out patient units	81
Ambulancie rýchlej lekárskej pomoci / Outpatient units of rescue care system	77
Ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci / Rescue outpatient units	31
Ambulancie mobilnej intenzívnej jednotky / Mobile intensive care units	–
Ambulancie leteckej záchrannej zdravotnej služby / Air rescue out patient units	3
Ambulancie vodnej záchrannej zdravotnej služby	–

Pracovné miesta spolu / Working posts, total	5 139,37	
z toho	z urgentnej medicíny / urgent medicine	71,70
so špecializáciou out of which with specialty	z anesteziológie a intenzívnej medicíny / of anaesthesiology and intensive medicine	207,19
	zo všeobecného lekárstva / of general medicine	26,15
	v inom špecializačnom odbore / of other specialty	105,42
Sestry / Nurses	965,52	
z toho	s vysokoškolským vzdelaním / university education	31,50
o. w.	sestry s vyšším odborným vzdelaním / nurses with superior specialistic	286,30
	s ÚSO a požadovanou praxou with completed secondary education and mandatory practising	621,18
Asistenti / Assistants	1 066,85	
z toho	zdravotnícki zachranári / medical rescuers	375,75
o. w.	v tom incl. s VOV / including superior specialists	153,65
	s ÚSO / including completed secondary education	184,33
	sanitári (vodiči) / sanitarians (drivers)	610,87
Iní zdravotnícki pracovníci / Other health workers	20,50	

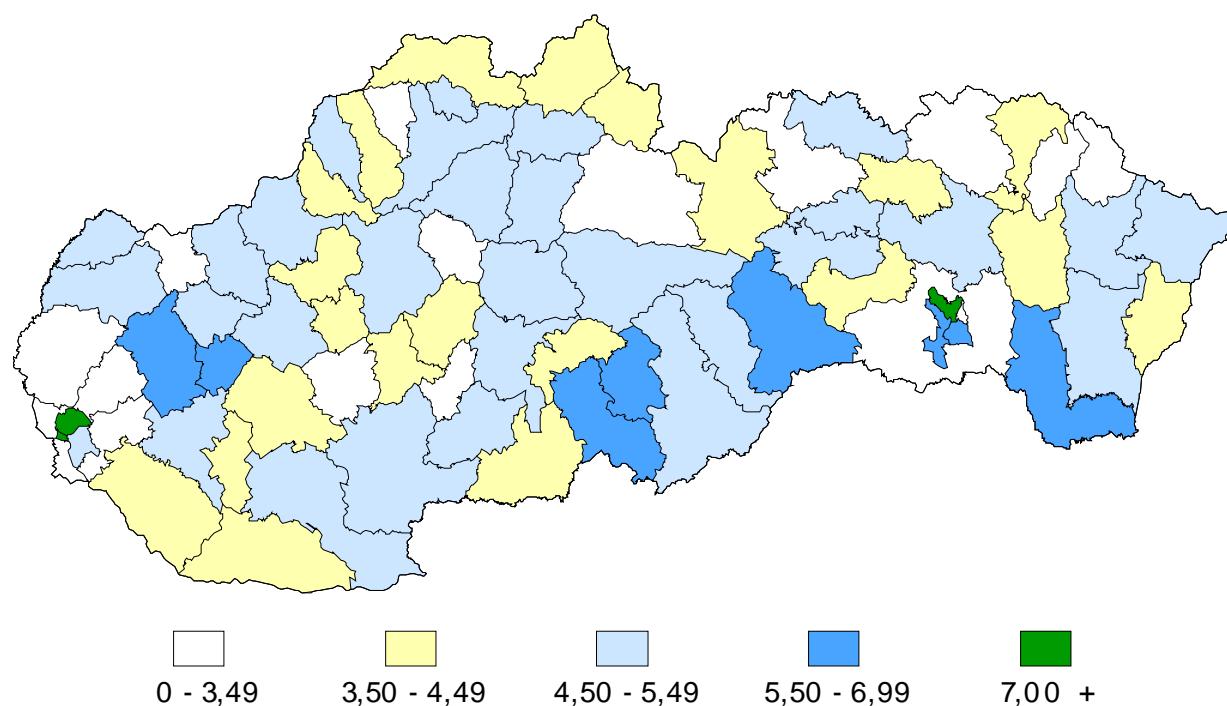
Výjazdy a vzlety spolu / Total number of drive events and take-off ones	246 920	
Výjazdy / Events of drive	245 994	
v tom included	výjazdy ZZS primárne / primary rescue rides	223 008
	výjazdy ZZS sekundárne / secondary rescue rides	22 804
	medzištátne prevozy / international conveyances	182
Zdravotnícke asistencie pri verejných akciách / Health assistance by public happenings	571	
Vzlety vrtuľníkom a lietadlom / Rescue flights with plane and helicopter	926	
v tom included	primárne / primary	567
	sekundárne / secondary	359
Zásahy vodnej záchrannej zdravotnej služby / Intervention of Water rescue service	–	

Ošetrované osoby na Treated persons per	duševné poruchy a poruchy správania / mental and behavioural disorders	11 693
	choroby nervového systému / mental and behavioural disorders	28 772
	choroby obejovej sústavy / diseases of the circulatory system	81 497
	choroby dýchacej sústavy / diseases of the respiratory system	30 724
	dopravné nehody / transport accidents	11 189
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia other external causes of accidental injury	17 680
	úmyselné sebapoškodenia / intentional self-harm	4 562
	napadnutia / assaults	17 778
	udalosti s neurčitým úmyslom / event of undetermined intent	3 031
	ostatné / others	57 577

**Počet praktických lekárov pre dospelých na 10 000 dospelých obyvateľov**

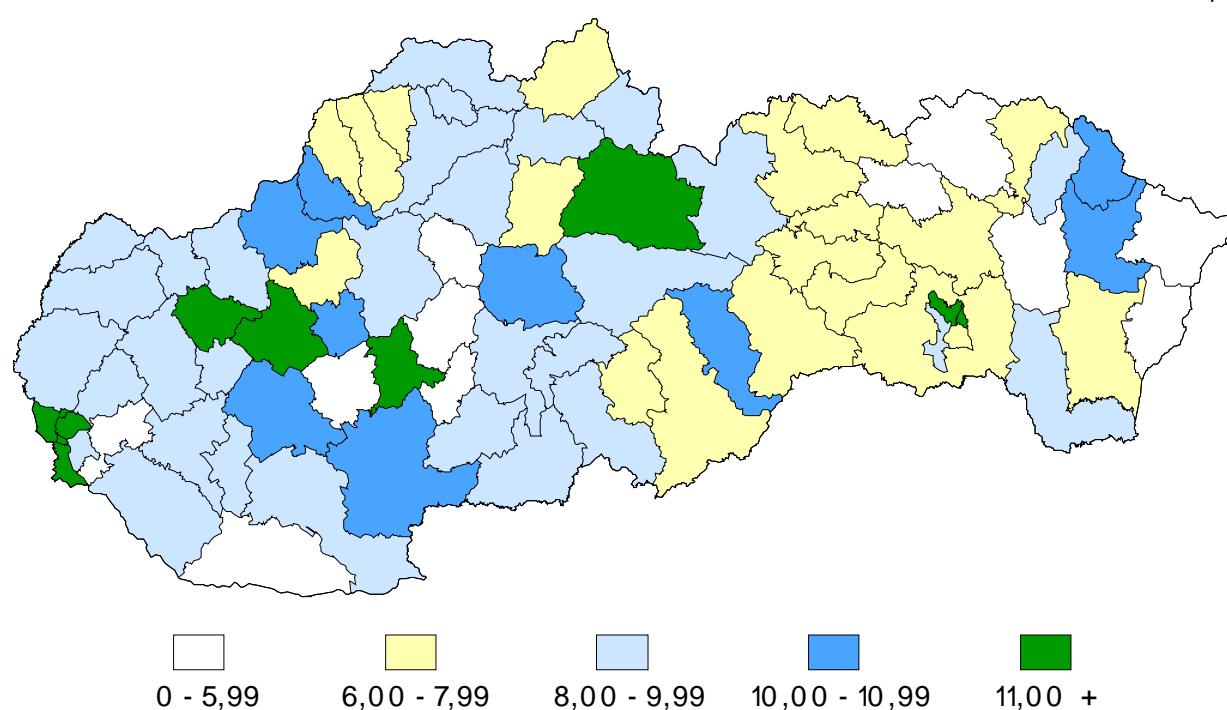
NUMBER OF GENERAL PRACTITIONERS FOR ADULTS PER 10 000 ADULTS

Mapa 3

**Počet praktických lekárov pre deti a dorast na 10 000 detí**

NUMBER OF PAEDIATRIC PRATITIONERS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS PER 10 000 CHILDREN

Mapa 4



## **4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO**

## **4. OCCUPATIONS AND HEALTH EDUCATION**

## Pracovníci

V SR pracovalo v zdravotníckych zariadeniach spolu 98 829 pracovníkov, z toho v neštátnych zdravotníckych zariadeniach 53 932 (54,6 %) pracovníkov. Z celkového počtu pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach bolo 78 417 (79,3 %) žien a 20 412 (20,7 %) mužov.

Z celkového počtu všetkých pracovníkov bolo 16 318 (16,5 %) lekárov, 2 919 (3,0 %) zubných lekárov, 2 686 (2,7 %) farmaceutov, 32 319 (32,7 %) sestier, 1 719 (1,7 %) pôrodných asistentiek, 5 340 (5,4 %) laborantov, 8 375 (8,5 %) asistentov, 1 448 (1,5 %) technikov, 2 348 (2,4 %) iných zdravotníckych pracovníkov a 25 357 (25,7 %) ostatných pracovníkov. Z celkového počtu pracovníkov zdravotnícki pracovníci tvorili 74,3 %.

Z celkového počtu pracovníkov bola najpočetnejšie zastúpená veková skupina od 50 do 54 rokov v počte 17 417 (17,6 %), v tom 3 554 (3,6 %) mužov a 13 863 (14,0 %) žien. V jednotlivých kategóriách zdravotníckych pracovníkov boli lekári a zubní lekári spolu najpočetnejšie zastúpení vo vekovej skupine od 50 do 54 rokov v počte 3 921 (20,4 % z celkového počtu lekárov a zubných lekárov spolu), v tom 1 705 (8,9 %) mužov a 2 216 (11,5 %) žien. Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 30 do 34 rokov v počte 5 258 (16,3 %) z celkového počtu sestier.

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

## Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelenia bolo zabezpečované na verejných vysokých školách, Slovenskej zdravotníckej univerzite a na súkromnej Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave. Verejné vysoké školy zabezpečovali štúdium na Lekárskej fakulte UK, Jesseniovej lekárskej fakulte UK, Lekárskej fakulte UPJŠ, Farmaceutickej fakulte UK a ďalších štyroch fakultách nachádzajúcich sa na Katolíckej univerzite, Prešovskej univerzite, Univerzite Konštantína Filozofa a Trnavskej univerzite. Celkový počet študentov slovenského štátneho občianstva bol 14 892 (z toho 85,6 % žien).

## Occupations

98 829 persons worked in health care facilities in SR, out of which 53 932 (54,6 %) were nongovernmental. The total number was split to 78 417 (79,3 %) females and 20 412 (20,7 %) males.

The total number had a following break-down: 16 318 (16,5 %) physicians, 2 919 (3,0 %) stomatologists, 2 686 (2,7 %) pharmacists, 32 319 (32,7 %) nurses, 1 719 (1,7 %) midwives, 5 340 (5,4 %) lab specialists, 8 375 (8,5 %) assistants, 1 448 (1,5 %) technicians, 2 348 (2,4 %) other health workers and 25 357 (25,7 %) other professions. Health workers participated with 74,3 % to the total number.

The largest age group was 50 to 54 counting 17 417 (17,6 %) persons, out of which 3 554 (3,6 %) males and 13 863 (14,0 %) females. In individual categories the physicians together with dentists were concentrated in age group of 50 to 54 counting 3 921 (20,4 % of the total number of physicians and dentists), 1 705 males (8,9 % of the total) and 2 216 females (11,5 % of the total). The largest number of nurses was in the age of 30 to 34 counting 5 258 (16,3 %) from the total number of nurses.

Data on number of health workers listed in tables refer to professional ability to perform particular health care occupation settled by a special legal act.

## Health care education

The university learning of health care domains was assured by public universities, Slovak Health University and a private St Elisabeth's college of health care and social work in Bratislava. Public universities provided learning at Medical Faculty UK, Jessenius Medical Faculty UK, Medical Faculty UPJŠ, Pharmaceutical Faculty UK, and another four faculties placed at the Catholic University, Prešov University, University of Constantin Philosopher and Trnava University. Total number of Slovak students was 14 892 (out of which 85,6 % women).

Daily form of learning was attended by 8 104 students (out of which 79,3 % women) and external form by 6 788 students (out of which 93,1 % women). From the total number of daily students 6 960 students studied medical sciences (out of which 3 424 general medicine, 83 stomatology and 297 dental medicine) and pharmaceutical sciences 1 144 students (out of which 1 072 general pharmacy).

Dennú formu štúdia navštevovalo 8 104 študentov (z toho 79,3 % žien) a externú formu štúdia 6 788 študentov (z toho 93,1 % žien). Z celkového počtu študentov denného štúdia lekárske vedy študovalo 6 960 študentov (z toho 3 424 všeobecné lekárstvo, 83 stomatológiu a 297 zubné lekárstvo) a farmaceutické vedy 1 144 študentov (z toho 1 072 farmáciu).

Štúdium v dennej forme ukončilo 1 094 absolventov lekárskych vied a 151 absolventov farmaceutických vied. Diplom získalo v lekárskom štúdiu 496 absolventov v odbore všeobecné lekárstvo a 61 v odbore stomatológia. V odbore ošetrovateľstvo diplom získalo 488 absolventov, v odbore verejné zdravotníctvo 23 absolventov a v odbore pôrodná asistencia 26 absolventov. Vo farmaceutických vedách 142 absolventov získalo diplom v odbore farmácia a 9 v odbore zdravotnícke a diagnostické pomôcky.

Štúdium v externej forme ukončilo 326 absolventov externého štúdia, a to 209 v odbore ošetrovateľstvo, 67 v odbore ošetrovateľstvo a rehabilitácia, 24 v odbore ošetrovateľstvo a rehabilitácia – fyzioterapia a liečebná rehabilitácia a 26 v odbore laboratórne vyšetrovacie metódy.

Do prvých ročníkov v dennej forme štúdia bolo novopriyatých 2 282 študentov (z toho 675 na všeobecné lekárstvo, 102 na zubné lekárstvo a 291 na farmáciu) a v externej forme 1 706 študentov. Na lekárskych fakultách vyučovalo 893 interných učiteľov a 15 externých učiteľov. Na fakultách Slovenskej zdravotníckej univerzity vyučovalo 38 interných učiteľov a 114 externých učiteľov. Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 118 interných učiteľov.

Stredoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania zabezpečovalo 30 stredných zdravotníckych škôl (22 štátnych a 8 cirkevných), kde študovalo formou denného štúdia 7 921 žiakov (7 907 žiakov slovenského štátneho občianstva a 14 žiakov iného štátneho občianstva), z toho 85,6 % dievčat. Vedenom štúdiu bolo spolu 308 tried. Z celkového počtu tried bolo 276 vytvorených na zabezpečenie úplného stredného odborného štvorročného štúdia pre 7 291 žiakov, 7 na zabezpečenie úplného stredného odborného pomaturitného štúdia pre 132 žiakov a 25 na zabezpečenie vyššieho odborného štúdia pre 498 žiakov. Denné štúdium ukončilo 1 984 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novopriyatých 2 114 žiakov. V štúdiu popri zamestnaní bolo vytvorených 87 tried, kde študovalo 2 139 študujúcich, z toho 66,4 % dievčat. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 1 795 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novopriyatých 1 445 žiakov. Na stredných zdravotníckych školách vyučovalo 791 interných a 464 externých učiteľov.

*Daily learning was completed by 1 094 graduates of medical sciences and 151 graduates of pharmaceutical sciences. A medical degree was achieved by 496 graduates in the field of general medicine and 61 in stomatology. A degree in nursing care was given to 488 graduates, in public health care to 23 graduates and in birth assistance to 26 graduates. In pharmaceutical sciences 142 graduates received a pharmaceutical degree and 9 received degree in medical and diagnostic aids.*

*External learning was completed by 326 graduates in the fields of nursing care (209), nursing and rehabilitation (67), nursing and rehabilitation – physiotherapy and curative rehabilitation (24), and laboratory examination methods (26).*

*2 282 students were newly admitted for daily attendance (out of which 675 for general medicine, 102 for dental medicine and 291 for pharmacy) and 1 706 students for external form. The medical faculties had 893 internal teachers and 15 external teachers. 38 internal teachers and 114 external teachers were engaged at the Slovak Health University. The pharmaceutical faculty employed 118 internal teachers.*

*Secondary study of health care was organized in 30 health care high schools (22 state owned and 8 clerical schools), with 7 921 daily students (7 907 Slovak citizens and 14 foreigners), out of which 85,6% girls. Daily learning is provided in 308 classes. 276 classes were created to provide full special four-year education for 7 291 students, 7 classes for upgrade education for 132 students and 25 classes for higher qualification of 498 students. Daily attendance was completed by 1 984 leavers. 2 114 students were newly admitted for the daily form. 87 classes were created for remote learning with 2 139 students, from which 66,4 % girls. Remote studying was completed by 1 795 leavers. 1 445 students were newly admitted for the long-distance learning. The health care high schools employed 791 internal and 464 external teachers.*

**Počet pracovníkov**

## Number of occupations

Tabuľka 4.1

Územie Territory	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <sup>1)</sup> <i>in founding activity of HM SR<sup>1)</sup></i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>2)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>2)</sup></i>	neštátne <i>non-public</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>98 829</b>	<b>32 997</b>	<b>1 590</b>	<b>10 310</b>	<b>53 932</b>
Bratislavský kraj	18 888	10 524	520	67	7 777
Trnavský kraj	8 877	1 615	39	2 058	5 165
Trenčiansky kraj	9 049	1 487	159	2 129	5 274
Nitriansky kraj	10 065	3 246	19	423	6 377
Žilinský kraj	10 858	3 870	193	2 588	4 207
Banskobystrický kraj	12 184	3 227	20	118	8 819
Prešovský kraj	13 625	3 915	242	1 957	7 511
Košický kraj	15 283	5 113	398	970	8 802

<sup>1)</sup> Vzriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

<sup>2)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**Počet pracovníkov podľa poľa**

## Number of occupations by sex

Tabuľka 4.2

Zdravotnícke zariadenia Health establishments	Spolu Total	v tom / included			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
<b>Spolu Total</b>	<b>98 829</b>	<b>20 412</b>	<b>20,7</b>	<b>78 417</b>	<b>79,3</b>
v tom incl.	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <sup>1)</sup> <i>in founding activity of HM SR<sup>1)</sup></i>	32 997	7 230	21,9	25 767
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	1 590	419	26,4	1 171
	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>2)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>2)</sup></i>	10 310	1 910	18,5	8 400
	neštátne <i>non-public</i>	53 932	10 853	20,1	43 079

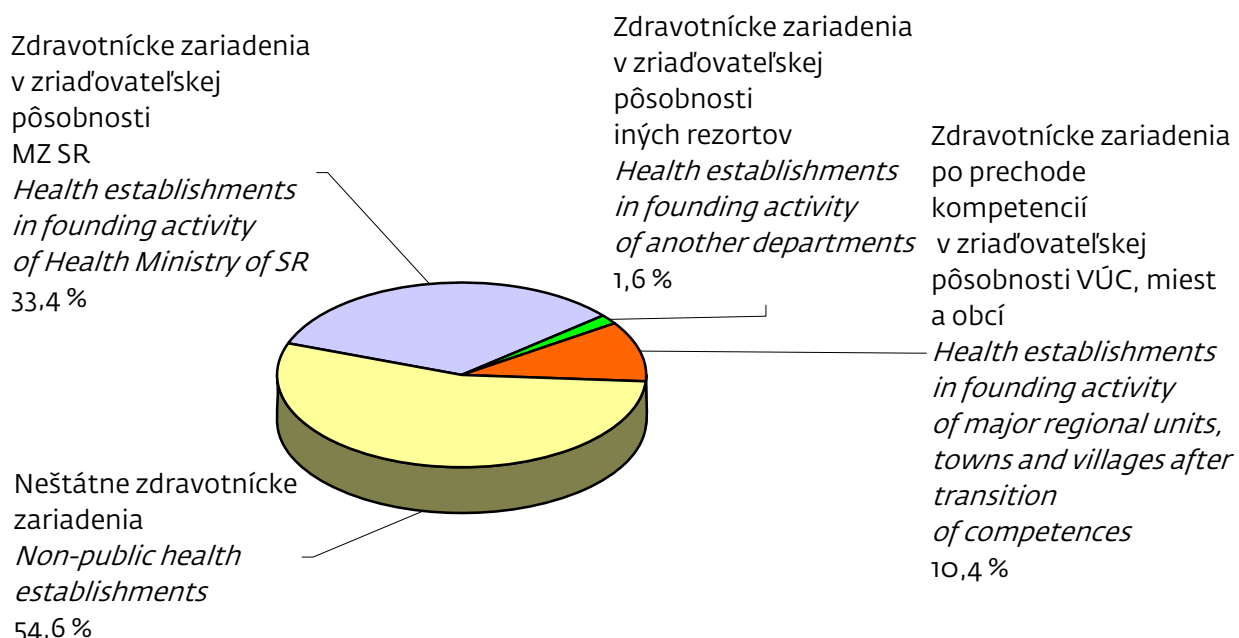
<sup>1)</sup> Vzriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

<sup>2)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE PRACOVNÍKOV**

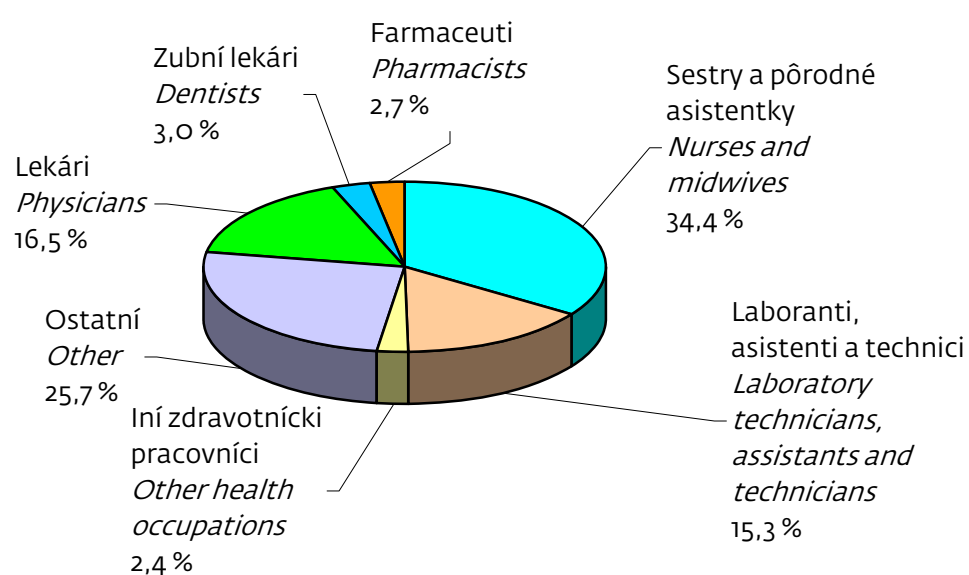
REPRESENTATION OF OCCUPATIONS IN PERCENTAGES

Graf 1

**PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ**

REPRESENTATION OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES IN PERCENTAGES

Graf 2



**Počet pracovníkov podľa kategórií**

Number of occupations by categories

Tabuľka 4.3

Kategória pracovníkov Category of occupations	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <sup>1)</sup> <i>in founding activity of HM SR<sup>1)</sup></i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>2)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>2)</sup></i>	neštátne non-public
<b>Spolu / Total</b>	<b>98 829</b>	<b>32 997</b>	<b>1 590</b>	<b>10 310</b>	<b>53 932</b>
Zdravotnícki pracovníci Health occupations	73 472	22 223	1 059	7 502	42 688
v tom incl.	lekári / physicians	16 318	4 711	280	1 282
	zubní lekári / dentists	2 919	100	34	7
	farmaceuti / pharmacists	2 686	106	9	32
	sestry / nurses	32 319	11 268	464	3 861
	pôrodné asistentky midwives	1 719	485	1	303
	laboranti laboratory technicians	5 340	1 436	52	517
	asistenti / assistants	8 375	3 111	140	1 278
	technici / technicians	1 448	10	20	–
	iní zdravotnícki pracovníci other health occupations	2 348	996	59	222
Technicko-hospodárski pracovníci Technical and economic occupations	7 157	2 891	190	723	3 353
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci Working-class occupations and operating occupations	16 034	5 726	332	2 085	7 891
Pedagogickí pracovníci Educational occupations	316	316	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja Occupations of science, research and development	206	206	–	–	–
Pracovníci v štátno- zamestnaneckom pomere Occupations in state-occupational relationship	1 644	1 635	9	–	–

<sup>1)</sup>V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.<sup>2)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**Počet pracovníkov podľa veku a kategórií**

Number of occupations by age and categories

Tabuľka 4.4  
1/2

Kategória pracovníkov	Spolu Total	v tom vo veku				
		- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
<b>Spolu</b>	<b>98 829</b>	<b>195</b>	<b>3 638</b>	<b>9 158</b>	<b>12 789</b>	<b>12 500</b>
Zdravotnícki pracovníci	73 472	111	2 659	7 412	10 504	9 608
v tom	lekári	16 318	—	98	1 109	2 037
	zubní lekári	2 919	—	11	177	246
	farmaceuti	2 686	—	84	432	376
	sestry	32 319	40	1 679	3 999	5 258
	pôrodné asistentky	1 719	—	66	83	162
	laboranti	5 340	32	313	473	732
	asistenti	8 375	32	287	756	1 108
	technici	1 448	4	41	170	217
	iní zdravotnícki pracovníci	2 348	3	80	213	368
Technicko-hospodárski pracovníci	7 157	13	286	618	703	824
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	16 034	71	626	900	1 423	1 849
Pedagogickí pracovníci	316	—	2	9	21	14
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	206	—	6	18	19	26
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	1 644	—	59	201	119	179

2/2

Category of occupations	incl. by age					
	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 +
<b>Total</b>	<b>13 761</b>	<b>16 226</b>	<b>17 417</b>	<b>8 709</b>	<b>3 085</b>	<b>1 351</b>
<i>Health occupations</i>	9 959	11 382	11 988	6 243	2 505	1 101
incl.	physicians	1 732	2 277	3 216	2 064	1 198
	dentists	181	402	705	485	323
	pharmacists	294	395	447	232	140
	nurses	4 737	4 924	4 253	1 956	565
	midwives	322	286	385	114	30
	laboratory technicians	907	916	799	400	68
	assistants	1 308	1 569	1 553	589	70
	technicians	165	204	196	219	49
	other health occupations	313	409	434	184	62
<i>Technical and economic occupations</i>	1 185	1 259	1 366	680	163	60
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	2 319	3 245	3 647	1 506	319	129
<i>Educational occupations</i>	37	35	48	73	37	40
<i>Occupations of science, research and development</i>	27	28	24	34	7	17
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	234	277	344	173	54	4

**Počet lekárov a zubných lekárov podľa veku a pohlavia**

Number of physicians and dentists by age and sex

Tabuľka 4.5

Vek Age	Pohlavie Sex	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
			v tom / included			
			v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <sup>1)</sup> <i>in founding activity of HM SR<sup>1)</sup></i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>2)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>2)</sup></i>	neštátne <i>non-public</i>
<b>Spolu Total</b>	<b>muži</b>	<b>8 603</b>	<b>2 449</b>	<b>175</b>	<b>670</b>	<b>5 309</b>
	<b>ženy</b>	<b>10 634</b>	<b>2 362</b>	<b>139</b>	<b>619</b>	<b>7 514</b>
– 24	<i>males</i>	37	18	–	3	16
	<i>females</i>	72	30	–	10	32
25 – 29	<b>muži</b>	553	263	2	68	220
	<b>ženy</b>	733	292	4	112	325
30 – 34	<i>males</i>	1 032	436	16	137	443
	<i>females</i>	1 251	494	17	130	610
35 – 39	<b>muži</b>	935	283	18	82	552
	<b>ženy</b>	1 233	385	12	94	742
40 – 44	<i>males</i>	836	281	16	54	485
	<i>females</i>	1 077	226	19	71	761
45 – 49	<b>muži</b>	1 132	303	35	85	709
	<b>ženy</b>	1 547	293	20	68	1 166
50 – 54	<i>males</i>	1 705	406	40	105	1 154
	<i>females</i>	2 216	373	30	78	1 735
55 – 59	<b>muži</b>	1 223	263	29	89	842
	<b>ženy</b>	1 326	158	24	31	1 113
60 – 64	<i>males</i>	616	116	10	32	458
	<i>females</i>	905	82	9	22	792
65 +	<b>muži</b>	534	80	9	15	430
	<b>ženy</b>	274	29	4	3	238

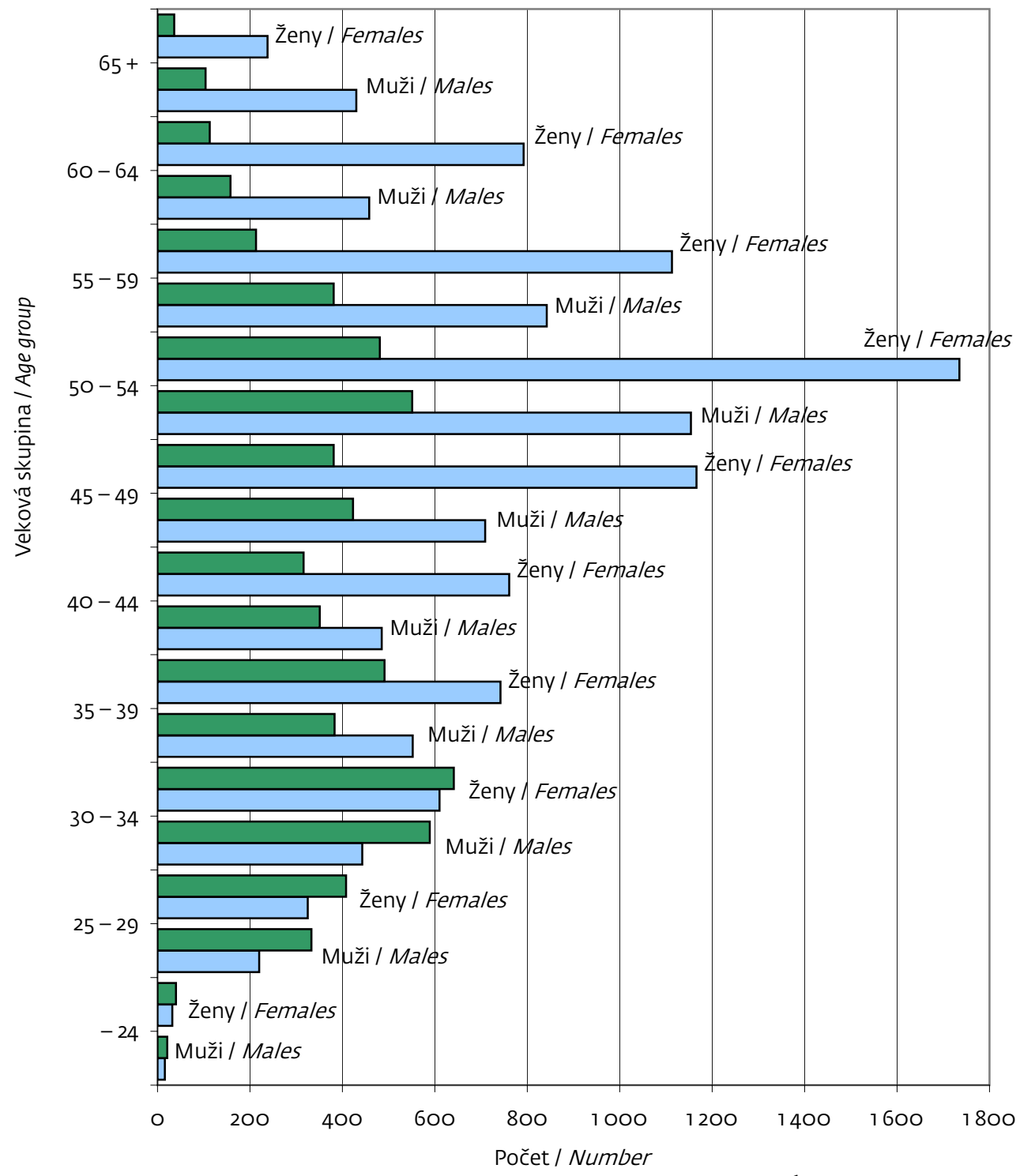
<sup>1)</sup>Vzriadenie MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

<sup>2)</sup>Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA ZRIAĎOVATEĽA  
ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS ACCORDING TO FOUNDER OF HEALTH ESTABLISHMENT

Graf 3



■ Zdravotnícke zariadenia v pôsobnosti MZ SR, iných rezortov, VÚC, miest a obcí /  
Health establishments in founding activity of HM SR, another departments, major  
regional units, towns and villages

□ Neštátne zdravotnícke zariadenia / Non-public health establishments

Poznámka: Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

Comment: Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**Počet sestier podľa veku**

Number of nurses by age

Tabuľka 4.6.1

Zriaďovateľ	Spolu	v tom vo veku											
		-19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 +	
<b>Spolu</b>	<b>32 319</b>	<b>40</b>	<b>1 679</b>	<b>3 999</b>	<b>5 258</b>	<b>4 764</b>	<b>4 737</b>	<b>4 924</b>	<b>4 253</b>	<b>1 956</b>	<b>565</b>	<b>144</b>	
v tom	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <sup>1)</sup>	11 268	24	973	1 711	1 958	1 631	1 609	1 511	1 333	478	37	3
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	464	–	10	54	61	54	84	90	80	29	2	–
	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>2)</sup>	3 861	–	87	438	680	694	640	689	528	102	3	–
	neštátne	16 726	16	609	1 796	2 559	2 385	2 404	2 634	2 312	1 347	523	141

<sup>1)</sup> V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva.<sup>2)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.**Počet pôrodných asistentiek podľa veku**

Number of midwives by age

Tabuľka 4.6.2

Founder	Total	incl. by age											
		-19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 +	
<b>Total</b>	<b>1 719</b>	<b>–</b>	<b>66</b>	<b>83</b>	<b>162</b>	<b>270</b>	<b>322</b>	<b>286</b>	<b>385</b>	<b>114</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	
incl.	<i>in founding activity of HM SR<sup>1)</sup></i>	485	–	36	32	44	76	89	90	92	26	–	–
	<i>in founding activity of another departments</i>	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
	<i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>2)</sup></i>	303	–	2	9	24	54	70	56	74	14	–	–
	non-public	930	–	28	42	94	140	163	139	219	74	30	1

<sup>1)</sup> The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.<sup>2)</sup> Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
1/12

Kategória pracovníkov	Spolu Total	v tom	
		ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>out-patient unit for general health care</i>	ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>out-patient unit for special health care</i>
<b>Spolu</b>	<b>95 927,93</b>	<b>6 923,56</b>	<b>12 288,74</b>
Zdravotnícki pracovníci	71 227,99	6 711,93	11 888,04
v tom			
lekári	14 968,75	3 315,82	3 099,40
zubní lekári	2 821,61	–	2 646,36
farmaceuti	2 631,29	–	–
sestry	31 856,57	3 390,11	5 222,71
pôrodné asistentky	1 697,87	–	494,17
laboranti	5 231,39	1,00	21,00
asistenti	8 262,25	4,00	86,28
technici	1 435,24	–	–
iní zdravotnícki pracovníci	2 323,02	1,00	318,12
Technicko-hospodárski pracovníci	6 957,52	96,38	271,40
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	15 702,00	115,25	129,30
Pedagogickí pracovníci	208,44	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	192,91	–	–
Pracovníci v štátne zamestnaneckom pomere	1 639,07	–	–

2/12

Category occupations	included	
	ambulancia záchrannej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>
<b>Total</b>	<b>1 004,38</b>	<b>101,90</b>
<i>Health occupations</i>	658,96	78,89
<i>incl.</i>		
<i>physicians</i>	126,71	34,25
<i>dentists</i>	–	–
<i>pharmacists</i>	–	–
<i>nurses</i>	297,80	29,89
<i>midwives</i>	1,00	2,00
<i>laboratory technicians</i>	–	1,00
<i>assistants</i>	233,45	1,00
<i>technicians</i>	–	3,00
<i>other health occupations</i>	–	7,75
<i>Technical and economic occupations</i>	56,00	10,75
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	289,42	12,26
<i>Educational occupations</i>	–	–
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	–
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	–

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
3/12

Kategória pracovníkov	v tom			
	stacionár residential health care unit	poliklinika policlinic	ADOS ANH	zariadenie SVLZ facility for common examination and curative components
<b>Spolu</b>	<b>799,16</b>	<b>2 318,98</b>	<b>488,49</b>	<b>2 600,25</b>
Zdravotnícki pracovníci	659,17	1 651,91	424,99	2 322,17
v tom	lekári	100,02	449,24	1,00
	zubní lekári	–	39,87	–
	farmaceuti	–	2,50	–
	sestry	461,97	657,14	374,39
	pôrodné asistentky	–	22,00	2,00
	laboranti	4,00	102,68	–
	asistenti	61,12	229,23	44,50
	technici	2,00	14,00	–
iní zdravotnícki pracovníci	30,06	135,25	3,10	303,51
Technicko-hospodárski pracovníci	33,20	246,59	27,75	107,84
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	106,79	420,48	35,75	170,24
Pedagogickí pracovníci	–	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–	–

4/12

Category of occupations	included			
	mobilný hospic mobile hospice	všeobecná nemocnica general hospital	špecializovaná nemocnica special hospital	liečebňa medical institutions
<b>Total</b>	<b>2,00</b>	<b>44 337,78</b>	<b>7 131,06</b>	<b>1 135,03</b>
<i>Health occupations</i>	2,00	32 877,35	4 778,03	702,46
incl.	physicians	2,00	6 163,99	944,85
	dentists	–	99,08	35,20
	pharmacists	–	38,72	7,20
	nurses	–	17 603,72	2 663,73
	midwives	–	1 173,70	–
	laboratory technicians	–	1 580,03	229,85
	assistants	–	5 235,71	633,80
	technicians	–	34,36	22,66
other health occupations	–	948,04	240,74	33,66
Technical and economic occupations	–	3 102,73	677,18	90,50
Working-class occupations and operating occupations	–	8 357,70	1 669,85	342,07
Educational occupations	–	–	–	–
Occupations of science, research and development	–	–	6,00	–
Occupations in state-occupational relationship	–	–	–	–

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
5/12

Kategória pracovníkov	v tom		
	hospic hospices	dom ošetrovateľskej starostlivosti nursing care facility	prírodné liečebné kúpele natural curative spa
<b>Spolu</b>	<b>79,88</b>	<b>17,30</b>	<b>4 337,18</b>
Zdravotnícki pracovníci	50,00	15,30	1 086,52
v tom	lekári	4,80	122,89
	zubní lekári	–	–
	farmaceuti	–	–
	sestry	42,20	325,06
	pôrodné asistentky	–	–
	laboranti	–	16,00
	asistenti	3,00	588,41
	technici	–	–
	iní zdravotnícki pracovníci	–	34,16
	Technicko-hospodárski pracovníci	8,00	664,83
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	21,88	–	2 585,83
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–

6/12

Category of occupations	included		
	kúpeľná liečebná curative spa	zariadenie biomedicínskeho výskumu facility for biomedical research	nemocničná lekáreň hospital pharmacy
<b>Total</b>	<b>66,00</b>	<b>–</b>	<b>373,58</b>
<i>Health occupations</i>	6,00	–	296,68
incl.	physicians	1,00	–
	dentists	–	–
	pharmacists	–	102,68
	nurses	2,00	7,00
	midwives	–	–
	laboratory technicians	–	149,00
	assistants	3,00	37,00
	technicians	–	–
	other health occupations	–	1,00
	Technical and economic occupations	12,00	30,00
Working-class occupations and operating occupations		48,00	46,90
Educational occupations		–	–
Occupations of science, research and development		–	–
Occupations in state-occupational relationship		–	–

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
7/12

Kategória pracovníkov	v tom		
	verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of a public pharmacy</i>	verejná lekáreň ako výučbová základňa <i>public pharmacy as a training base</i>
<b>Spolu</b>	<b>5 556,82</b>	<b>77,53</b>	<b>126,45</b>
Zdravotnícki pracovníci	4 285,72	53,13	70,40
v tom	lekári	1,00	–
	zubní lekári	–	–
	farmaceuti	2 400,96	39,78
	sestry	1,00	–
	pôrodné asistentky	–	–
	laboranti	1 644,84	12,35
	asistenti	221,39	1,00
	technici	8,00	–
	iní zdravotnícki pracovníci	8,53	–
Technicko-hospodárski pracovníci	613,43	8,00	45,86
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	657,67	16,40	10,19
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–

8/12

Category of occupations	included	
	výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>medical accessories supply points</i>	výdajňa audioprotetických pomôcok <i>retail for audioprotective devices</i>
<b>Total</b>	<b>335,02</b>	<b>38,25</b>
<i>Health occupations</i>	221,80	19,50
incl.	physicians	2,00
	dentists	–
	pharmacists	20,00
	nurses	5,00
	midwives	–
	laboratory technicians	139,14
	assistants	8,03
	technicians	45,63
	other health occupations	2,00
Technical and economic occupations	76,75	6,00
Working-class occupations and operating occupations	36,47	12,75
Educational occupations	–	–
Occupations of science, research and development	–	–
Occupations in state-occupational relationship	–	–

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
9/12

Kategória pracovníkov	v tom		
	výdajňa ortopedicko-protetických pomôcok <i>retail for orthopaedic-prosthetic devices</i>	zubná technika <i>dental technic</i>	zariadenia na hromadnú výrobu liekov a prípravu transfúznych roztokov <i>facilities for corporate production of orgs and transfusion solutions</i>
<b>Spolu</b>	<b>99,00</b>	<b>1 226,94</b>	<b>329,00</b>
Zdravotnícki pracovníci	49,00	1189,19	224,00
v tom	lekári	–	36,00
	zubní lekári	–	–
	farmaceuti	1,00	1,00
	sestry	–	95,00
	pôrodné asistentky	–	–
	laboranti	2,00	90,00
	asistenti	–	1,00
	technici	46,00	1 183,19
	iní zdravotnícki pracovníci	–	1,00
Technicko-hospodárski pracovníci	20,00	24,50	57,00
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	30,00	13,25	48,00
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–

10/12

Category of occupations	included		
	zariadenia na veľkodistribúciu liekov a zdravotníckych pomôcok <sup>1)</sup> <i>facilities for distribution of pharmaceuticals and medical appliances<sup>1)</sup></i>	orgány štátnej správy <i>bodies of state administration</i>	úrady verejného zdravotníctva, ŠZÚ <i>public health institutes</i>
<b>Total</b>	<b>6,13</b>	<b>154,72</b>	<b>2 541,33</b>
<i>Health occupations</i>	2,00	1,00	687,26
<i>physicians</i>	–	0,10	50,63
<i>dentists</i>	–	–	–
<i>pharmacists</i>	1,00	–	–
<i>nurses</i>	–	0,90	26,53
<i>midwives</i>	–	–	–
<i>laboratory technicians</i>	1,00	–	248,00
<i>assistants</i>	–	–	111,00
<i>technicians</i>	–	–	–
<i>other health occupations</i>	–	–	251,10
<i>Technical and economic occupations</i>	2,13	48,00	278,75
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	2,00	13,00	314,00
<i>Educational occupations</i>	–	–	–
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	–	–
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	92,72	1 261,32

<sup>1)</sup> V roku 2005 neboli oslovené distribučné firmy.<sup>1)</sup> Pharmaceutical distributors were not addressed in 2005.

**PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA**

RECALCULATED NUMBER OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES AND TYPE OF ESTABLISHMENT

Tabuľka 4.7  
11/12

Kategória pracovníkov	v tom	
	Štatisticko-informačné zariadenia v zdravotníctve <i>statistical-informational facilities in health care</i>	ostatné orgány a organizácie evidované na úseku zdravotníctva <i>facilities for distribution of pharmaceuticals and medical appliances</i>
<b>Spolu</b>	<b>396,70</b>	<b>241,00</b>
Zdravotnícki pracovníci	–	73,00
v tom	lekári	4,00
	zubní lekári	–
	farmaceuti	3,00
	sestry	25,00
	pôrodné asistentky	–
	laboranti	38,00
	asistenti	3,00
	technici	–
	iní zdravotnícki pracovníci	–
Technicko-hospodárski pracovníci	140,40	86,00
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	12,20	82,00
Pedagogickí pracovníci	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	244,10	–

12/12

Category of occupations	included		
	spoločnosti a stavovské organizácie <i>societies and professional organizations</i>	Slovenská zdravotnícka univerzita <i>Slovak Health Care University</i>	spoločný riadiaci aparát <i>administration</i>
<b>Total</b>	<b>19,00</b>	<b>592,25</b>	<b>182,52</b>
<i>Health occupations</i>	–	–	141,59
incl.	physicians	–	128,49
	dentists	–	1,00
	pharmacists	–	4,00
	nurses	–	7,10
	midwives	–	1,00
	laboratory technicians	–	–
	assistants	–	–
	technicians	–	–
	other health occupations	–	–
Technical and economic occupations	19,00	94,55	–
Working-class occupations and operating occupations	–	102,35	–
Educational occupations	–	208,44	–
Occupations of science, research and development	–	186,91	–
Occupations in state-occupational relationship	–	–	40,93

**Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1  
1/4

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
<b>Slovenská republika</b>	<b>98 829</b>	<b>73 472</b>	<b>16 318</b>	<b>2 919</b>	<b>2 686</b>	<b>32 319</b>	<b>1 719</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>18 888</b>	<b>13 354</b>	<b>3 266</b>	<b>583</b>	<b>568</b>	<b>5 611</b>	<b>156</b>
Bratislava I	2 630	1 989	482	186	125	713	7
Bratislava II	8 207	5 681	1 389	117	131	2 622	106
Bratislava III	4 856	3 007	747	60	101	1 391	9
Bratislava IV	944	830	197	81	69	275	3
Bratislava V	997	791	182	67	74	257	10
Malacky	240	220	49	17	34	71	4
Pezinok	750	594	162	20	10	195	13
Senec	264	242	58	35	24	87	4
<b>Trnavský kraj</b>	<b>8 877</b>	<b>6 286</b>	<b>1 302</b>	<b>242</b>	<b>254</b>	<b>2 801</b>	<b>173</b>
Dunajská Streda	1 515	1 141	235	49	44	498	28
Galanta	1 166	913	204	31	36	398	35
Hlohovec	269	223	50	18	17	94	3
Piešťany	2 807	1 492	278	61	46	617	17
Senica	375	281	56	19	34	102	2
Skalica	776	624	130	20	15	328	21
Trnava	1 969	1 612	349	44	62	764	67
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>9 049</b>	<b>6 829</b>	<b>1 492</b>	<b>267</b>	<b>303</b>	<b>3 015</b>	<b>196</b>
Bánovce nad Bebravou	459	372	82	15	22	160	17
Ilava	610	472	110	25	8	231	31
Myjava	470	351	84	13	8	151	19
Nové Mesto nad Váhom	674	571	111	31	72	198	1
Partizánske	521	420	98	23	17	183	11
Považská Bystrica	1 244	945	194	30	31	439	29
Prievidza	1 952	1 420	322	56	54	622	46
Púchov	445	320	66	17	29	130	4
Trenčín	2 674	1 958	425	57	62	901	38
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>10 065</b>	<b>7 840</b>	<b>1 713</b>	<b>315</b>	<b>359</b>	<b>3 517</b>	<b>209</b>
Komárno	1 364	1 031	201	51	47	425	18
Levice	1 710	1 279	283	60	48	582	40
Nitra	3 021	2 379	539	79	93	1 130	54
Nové Zámky	2 130	1 660	368	56	79	781	42
Šaľa	252	230	60	20	27	81	6
Topoľčany	1 137	919	188	38	49	373	32
Zlaté Moravce	451	342	74	11	16	145	17
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10 858</b>	<b>8 057</b>	<b>1 780</b>	<b>323</b>	<b>266</b>	<b>3 522</b>	<b>210</b>
Bytča	88	80	20	7	8	27	–
Čadca	1 291	948	176	34	25	434	38
Dolný Kubín	821	635	129	19	15	279	30
Kysucké Nové Mesto	154	129	31	15	4	43	4
Liptovský Mikuláš	1 072	776	164	37	26	371	20
Martin	2 719	2 085	516	67	58	892	36
Námestovo	250	215	39	16	15	88	3

**Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1  
2/4

Territory	Total	Registered number of occupations in natural persons included					
		health occupations	physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	668	436	105	29	23	170	7
Turčianske Teplice	248	113	24	6	3	32	3
Tvrdošín	638	490	100	18	13	233	25
Žilina	2 909	2 150	476	75	76	953	44
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>12 184</b>	<b>9 159</b>	<b>1 970</b>	<b>315</b>	<b>300</b>	<b>4 019</b>	<b>249</b>
Banská Bystrica	3 515	2 725	553	76	89	1 252	65
Banská Štiavnica	260	197	48	6	11	79	8
Brezno	830	637	133	32	25	275	23
Detva	167	143	35	10	13	51	—
Krupina	502	293	56	6	9	103	8
Lučenec	1 334	1 073	258	34	29	483	26
Poltár	92	75	21	4	6	27	1
Revúca	495	374	84	20	8	148	12
Rimavská Sobota	808	572	142	36	36	232	13
Veľký Krtíš	520	392	93	15	16	163	9
Zvolen	1 855	1 315	273	49	34	559	31
Žarnovica	274	225	50	11	14	97	11
Žiar nad Hronom	1 532	1 138	224	16	10	550	42
<b>Prešovský kraj</b>	<b>13 625</b>	<b>10 141</b>	<b>2 066</b>	<b>362</b>	<b>362</b>	<b>4 684</b>	<b>288</b>
Bardejov	1 424	943	192	36	31	396	30
Humenné	1 143	878	170	39	25	418	21
Kežmarok	528	405	96	18	17	206	11
Levoča	708	510	105	10	15	238	13
Medzilaborce	101	78	18	5	2	34	2
Poprad	3 234	2 121	421	64	53	993	39
Prešov	3 625	3 024	604	99	152	1 404	95
Sabinov	158	125	32	11	8	50	—
Snina	386	332	68	18	9	150	17
Stará Ľubovňa	751	481	101	16	17	220	16
Stropkov	77	70	18	8	3	27	2
Svidník	624	490	94	14	11	236	10
Vranov nad Topľou	866	684	147	24	19	312	32
<b>Košický kraj</b>	<b>15 283</b>	<b>11 806</b>	<b>2 729</b>	<b>512</b>	<b>274</b>	<b>5 150</b>	<b>238</b>
Gelnica	267	212	36	7	5	99	9
Košice I	1 874	1 536	387	109	61	617	18
Košice II	2 417	1 844	457	64	52	822	21
Košice III	162	153	51	16	1	46	2
Košice IV	4 439	3 345	772	134	31	1 374	60
Košice-okolie	233	179	50	10	11	75	2
Michalovce	1 732	1 359	313	49	29	665	36
Rožňava	1 082	788	154	28	14	372	20
Sobrance	170	131	35	8	5	56	—
Spišská Nová Ves	1 290	987	208	37	31	446	32
Trebišov	1 617	1 272	266	50	34	578	38

**Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1

3/4

Územie	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách				
	v tom				ostatní pracovníci <sup>1)</sup>
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčki pracovníci	
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 340</b>	<b>8 375</b>	<b>1 448</b>	<b>2 348</b>	<b>25 357</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 141</b>	<b>1 166</b>	<b>314</b>	<b>549</b>	<b>5 534</b>
Bratislava I	168	214	44	50	641
Bratislava II	473	428	110	305	2 526
Bratislava III	238	317	44	100	1 849
Bratislava IV	104	16	42	43	114
Bratislava V	35	101	39	26	206
Malacky	22	—	16	7	20
Pezinok	93	84	8	9	156
Senec	8	6	11	9	22
<b>Trnavský kraj</b>	<b>370</b>	<b>878</b>	<b>80</b>	<b>186</b>	<b>2 591</b>
Dunajská Streda	68	168	19	32	374
Galanta	51	125	9	24	253
Hlohovec	27	8	3	3	46
Piešťany	86	347	6	34	1 315
Senica	36	10	15	7	94
Skalica	37	45	8	20	152
Trnava	65	175	20	66	357
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>498</b>	<b>752</b>	<b>127</b>	<b>179</b>	<b>2 220</b>
Bánovce nad Bebravou	23	39	9	5	87
Ilava	23	23	16	5	138
Myjava	33	32	8	3	119
Nové Mesto nad Váhom	90	44	17	7	103
Partizánske	28	40	5	15	101
Považská Bystrica	46	137	16	23	299
Prievidza	100	149	26	45	532
Púchov	19	40	12	3	125
Trenčín	136	248	18	73	716
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>570</b>	<b>795</b>	<b>152</b>	<b>210</b>	<b>2 225</b>
Komárno	99	147	26	17	333
Levice	68	149	23	26	431
Nitra	187	175	29	93	642
Nové Zámky	89	178	30	37	470
Šaľa	17	6	8	5	22
Topoľčany	84	107	28	20	218
Zlaté Moravce	26	33	8	12	109
<b>Žilinský kraj</b>	<b>604</b>	<b>927</b>	<b>182</b>	<b>243</b>	<b>2 801</b>
Bytča	9	6	1	2	8
Čadca	77	118	23	23	343
Dolný Kubín	34	90	14	25	186
Kysucké Nové Mesto	19	6	6	1	25
Liptovský Mikuláš	61	56	18	23	296
Martin	146	268	38	64	634
Námestovo	22	19	11	2	35

<sup>1)</sup> V ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja, pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere.

**Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1

4/4

Territory	Registered number of occupations in natural persons				
	included				other occupations <sup>v)</sup>
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	36	26	14	26	232
Turčianske Teplice	6	30	5	4	135
Tvrdošín	31	49	8	13	148
Žilina	163	259	44	60	759
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>665</b>	<b>1 169</b>	<b>162</b>	<b>310</b>	<b>3 025</b>
Banská Bystrica	230	280	61	119	790
Banská Štiavnica	12	22	4	7	63
Brezno	46	89	8	6	193
Detva	14	13	2	5	24
Krupina	10	84	4	13	209
Lučenec	69	142	19	13	261
Poltár	9	3	4	—	17
Revúca	28	58	8	8	121
Rimavská Sobota	49	41	16	7	236
Veľký Krtíš	36	47	3	10	128
Zvolen	78	192	20	79	540
Žarnovica	8	29	—	5	49
Žiar nad Hronom	76	169	13	38	394
<b>Prešovský kraj</b>	<b>661</b>	<b>1 279</b>	<b>191</b>	<b>248</b>	<b>3 484</b>
Bardejov	57	150	31	20	481
Humenné	64	112	15	14	265
Kežmarok	14	28	8	7	123
Levoča	25	79	9	16	198
Medzilaborce	5	9	3	—	23
Poprad	146	305	32	68	1 113
Prešov	220	352	31	67	601
Sabinov	7	—	11	6	33
Snina	19	34	8	9	54
Stará Ľubovňa	27	61	8	15	270
Stropkov	1	2	7	2	7
Svidník	29	65	13	18	134
Vranov nad Topľou	47	82	15	6	182
<b>Košický kraj</b>	<b>831</b>	<b>1 409</b>	<b>240</b>	<b>423</b>	<b>3 477</b>
Gelnica	7	39	6	4	55
Košice I	112	117	41	74	338
Košice II	119	173	35	101	573
Košice III	18	7	3	9	9
Košice IV	263	519	44	148	1 094
Košice-okolie	9	9	12	1	54
Michalovce	94	114	36	23	373
Rožňava	52	119	18	11	294
Sobrance	6	14	3	4	39
Spišská Nová Ves	61	127	22	23	303
Trebišov	90	171	20	25	345

<sup>v)</sup> 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 occupations.

**Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2

1/4

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov (k 31. 12.)					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 833,8</b>	<b>1 363,3</b>	<b>302,8</b>	<b>54,2</b>	<b>49,8</b>	<b>599,7</b>	<b>31,9</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>3 128,7</b>	<b>2 212,0</b>	<b>541,0</b>	<b>96,6</b>	<b>94,1</b>	<b>929,4</b>	<b>25,8</b>
Bratislava I	6 226,2	4 708,7	1 141,1	440,3	295,9	1 687,9	16,6
Bratislava II	7 553,8	5 228,9	1 278,5	107,7	120,6	2 413,3	97,6
Bratislava III	7 866,8	4 871,4	1 210,1	97,2	163,6	2 253,4	14,6
Bratislava IV	1 007,8	886,1	210,3	86,5	73,7	293,6	3,2
Bratislava V	836,6	663,8	152,7	56,2	62,1	215,7	8,4
Malacky	361,7	331,6	73,8	25,6	51,2	107,0	6,0
Pezinok	1 340,7	1 061,9	289,6	35,8	17,9	348,6	23,2
Senec	471,9	432,5	103,7	62,6	42,9	155,5	7,1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 601,8</b>	<b>1 134,3</b>	<b>234,9</b>	<b>43,7</b>	<b>45,8</b>	<b>505,4</b>	<b>31,2</b>
Dunajská Streda	1 319,8	994,0	204,7	42,7	38,3	433,8	24,4
Galanta	1 227,3	961,0	214,7	32,6	37,9	418,9	36,8
Hlohovec	593,4	491,9	110,3	39,7	37,5	207,3	6,6
Piešťany	4 384,6	2 330,6	434,2	95,3	71,9	963,8	26,6
Senica	616,8	462,2	92,1	31,3	55,9	167,8	3,3
Skalica	1 642,4	1 320,7	275,1	42,3	31,7	694,2	44,4
Trnava	1 550,6	1 269,4	274,8	34,6	48,8	601,6	52,8
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 507,2</b>	<b>1 137,4</b>	<b>248,5</b>	<b>44,5</b>	<b>50,5</b>	<b>502,2</b>	<b>32,6</b>
Bánovce nad Bebravou	1 201,9	974,1	214,7	39,3	57,6	419,0	44,5
Ilava	995,9	770,6	179,6	40,8	13,1	377,1	50,6
Myjava	1 656,3	1 237,0	296,0	45,8	28,2	532,1	67,0
Nové Mesto nad Váhom	1 070,4	906,8	176,3	49,2	114,3	314,5	1,6
Partizánske	1 097,9	885,1	206,5	48,5	35,8	385,6	23,2
Považská Bystrica	1 927,2	1 464,0	300,5	46,5	48,0	680,1	44,9
Prievidza	1 401,9	1 019,8	231,3	40,2	38,8	446,7	33,0
Púchov	975,9	701,7	144,7	37,3	63,6	285,1	8,8
Trenčín	2 371,4	1 736,4	376,9	50,5	55,0	799,0	33,7
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 420,6</b>	<b>1 106,6</b>	<b>241,8</b>	<b>44,5</b>	<b>50,7</b>	<b>496,4</b>	<b>29,5</b>
Komárno	1 274,3	963,2	187,8	47,6	43,9	397,1	16,8
Levice	1 440,7	1 077,6	238,4	50,5	40,4	490,3	33,7
Nitra	1 844,7	1 452,7	329,1	48,2	56,8	690,0	33,0
Nové Zámky	1 442,1	1 123,9	249,1	37,9	53,5	528,8	28,4
Šaľa	465,0	424,4	110,7	36,9	49,8	149,5	11,1
Topoľčany	1 535,4	1 241,0	253,9	51,3	66,2	503,7	43,2
Zlaté Moravce	1 047,7	794,5	171,9	25,6	37,2	336,9	39,5
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 562,8</b>	<b>1 159,7</b>	<b>256,2</b>	<b>46,5</b>	<b>38,3</b>	<b>506,9</b>	<b>30,2</b>
Bytča	284,6	258,7	64,7	22,6	25,9	87,3	–
Čadca	1 391,3	1 021,7	189,7	36,6	26,9	467,7	41,0
Dolný Kubín	2 081,0	1 609,5	327,0	48,2	38,0	707,2	76,0
Kysucké Nové Mesto	453,6	380,0	91,3	44,2	11,8	126,7	11,8
Liptovský Mikuláš	1 460,1	1 057,0	223,4	50,4	35,4	505,3	27,2
Martin	2 785,6	2 136,1	528,6	68,6	59,4	913,9	36,9
Námestovo	432,4	371,9	67,5	27,7	25,9	152,2	5,2

**Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2

2/4

Territory	Total	Registered number of occupations per 100 000 population (31. 12.)					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	1 130,9	738,1	177,8	49,1	38,9	287,8	11,9
Turčianske Teplice	1 483,3	675,8	143,5	35,9	17,9	191,4	17,9
Tvrdošín	1 791,7	1 376,1	280,8	50,6	36,5	654,3	70,2
Žilina	1 848,1	1 365,9	302,4	47,6	48,3	605,4	28,0
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 854,2</b>	<b>1 393,8</b>	<b>299,8</b>	<b>47,9</b>	<b>45,7</b>	<b>611,6</b>	<b>37,9</b>
Banská Bystrica	3 161,4	2 450,8	497,4	68,4	80,0	1 126,0	58,5
Banská Štiavnica	1 535,1	1 163,1	283,4	35,4	64,9	466,4	47,2
Brezno	1 279,3	981,8	205,0	49,3	38,5	423,9	35,4
Detva	505,0	432,4	105,8	30,2	39,3	154,2	—
Krupina	2 221,6	1 296,7	247,8	26,6	39,8	455,8	35,4
Lučenec	1 818,9	1 463,0	351,8	46,4	39,5	658,5	35,4
Poltár	403,3	328,8	92,1	17,5	26,3	118,4	4,4
Revúca	1 220,3	922,0	207,1	49,3	19,7	364,9	29,6
Rimavská Sobota	977,6	692,1	171,8	43,6	43,6	280,7	15,7
Veľký Krtíš	1 121,8	845,6	200,6	32,4	34,5	351,6	19,4
Zvolen	2 743,0	1 944,5	403,7	72,5	50,3	826,6	45,8
Žarnovica	1 004,9	825,2	183,4	40,3	51,3	355,8	40,3
Žiar nad Hronom	3 202,6	2 379,0	468,3	33,4	20,9	1 149,8	87,8
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 706,1</b>	<b>1 269,9</b>	<b>258,7</b>	<b>45,3</b>	<b>45,3</b>	<b>586,5</b>	<b>36,1</b>
Bardejov	1 860,4	1 232,0	250,8	47,0	40,5	517,4	39,2
Humenné	1 771,6	1 360,8	263,5	60,4	38,7	647,9	32,5
Kežmarok	803,8	616,5	146,1	27,4	25,9	313,6	16,7
Levoča	2 186,7	1 575,2	324,3	30,9	46,3	735,1	40,2
Medzilaborce	819,5	632,9	146,1	40,6	16,2	275,9	16,2
Poprad	3 099,9	2 033,1	403,5	61,3	50,8	951,8	37,4
Prešov	2 205,9	1 840,2	367,6	60,2	92,5	854,4	57,8
Sabinov	283,9	224,6	57,5	19,8	14,4	89,8	—
Snina	987,5	849,3	174,0	46,0	23,0	383,7	43,5
Stará Ľubovňa	1 457,1	933,3	196,0	31,0	33,0	426,9	31,0
Stropkov	369,1	335,5	86,3	38,3	14,4	129,4	9,6
Svidník	1 867,9	1 466,8	281,4	41,9	32,9	706,4	29,9
Vranov nad Topľou	1 111,2	877,7	188,6	30,8	24,4	400,4	41,1
<b>Košický kraj</b>	<b>1 979,8</b>	<b>1 529,4</b>	<b>353,5</b>	<b>66,3</b>	<b>35,5</b>	<b>667,1</b>	<b>30,8</b>
Gelnica	861,8	684,3	116,2	22,6	16,1	319,5	29,0
Košice I	2 759,8	2 262,0	569,9	160,5	89,8	908,6	26,5
Košice II	3 011,6	2 297,6	569,4	79,7	64,8	1 024,2	26,2
Košice III	534,8	505,1	168,4	52,8	3,3	151,9	6,6
Košice IV	7 867,8	5 928,7	1 368,3	237,5	54,9	2 435,3	106,3
Košice-okolie	209,9	161,3	45,0	9,0	9,9	67,6	1,8
Michalovce	1 581,1	1 240,6	285,7	44,7	26,5	607,0	32,9
Rožňava	1 744,1	1 270,2	248,2	45,1	22,6	599,6	32,2
Sobrance	728,1	561,1	149,9	34,3	21,4	239,8	—
Spišská Nová Ves	1 350,3	1 033,2	217,7	38,7	32,5	466,9	33,5
Trebišov	1 545,4	1 215,7	254,2	47,8	32,5	552,4	36,3

**Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2

3/4

Územie	Evidenčný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov (k 31. 12.)				
	v tom				ostatní pracovníci <sup>1)</sup>
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčki pracovníci	
<b>Slovenská republika</b>	<b>99,1</b>	<b>155,4</b>	<b>26,9</b>	<b>43,6</b>	<b>470,5</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>189,0</b>	<b>193,1</b>	<b>52,0</b>	<b>90,9</b>	<b>916,7</b>
Bratislava I	397,7	506,6	104,2	118,4	1 517,5
Bratislava II	435,4	393,9	101,2	280,7	2 325,0
Bratislava III	385,6	513,5	71,3	162,0	2 995,4
Bratislava IV	111,0	17,1	44,8	45,9	121,7
Bratislava V	29,4	84,8	32,7	21,8	172,9
Malacky	33,2	—	24,1	10,5	30,1
Pezinok	166,3	150,2	14,3	16,1	278,9
Senec	14,3	10,7	19,7	16,1	39,3
<b>Trnavský kraj</b>	<b>66,8</b>	<b>158,4</b>	<b>14,4</b>	<b>33,6</b>	<b>467,5</b>
Dunajská Streda	59,2	146,4	16,6	27,9	325,8
Galanta	53,7	131,6	9,5	25,3	266,3
Hlohovec	59,6	17,6	6,6	6,6	101,5
Piešťany	134,3	542,0	9,4	53,1	2 054,1
Senica	59,2	16,4	24,7	11,5	154,6
Skalica	78,3	95,2	16,9	42,3	321,7
Trnava	51,2	137,8	15,7	52,0	281,1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>82,9</b>	<b>125,3</b>	<b>21,2</b>	<b>29,8</b>	<b>369,8</b>
Bánovce nad Bebravou	60,2	102,1	23,6	13,1	227,8
Ilava	37,6	37,6	26,1	8,2	225,3
Myjava	116,3	112,8	28,2	10,6	419,4
Nové Mesto nad Váhom	142,9	69,9	27,0	11,1	163,6
Partizánske	59,0	84,3	10,5	31,6	212,8
Považská Bystrica	71,3	212,2	24,8	35,6	463,2
Prievidza	71,8	107,0	18,7	32,3	382,1
Púchov	41,7	87,7	26,3	6,6	274,1
Trenčín	120,6	219,9	16,0	64,7	635,0
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>80,5</b>	<b>112,2</b>	<b>21,5</b>	<b>29,6</b>	<b>314,0</b>
Komárno	92,5	137,3	24,3	15,9	311,1
Levice	57,3	125,5	19,4	21,9	363,1
Nitra	114,2	106,9	17,7	56,8	392,0
Nové Zámky	60,3	120,5	20,3	25,1	318,2
Šaľa	31,4	11,1	14,8	9,2	40,6
Topoľčany	113,4	144,5	37,8	27,0	294,4
Zlaté Moravce	60,4	76,7	18,6	27,9	253,2
<b>Žilinský kraj</b>	<b>86,9</b>	<b>133,4</b>	<b>26,2</b>	<b>35,0</b>	<b>403,2</b>
Bytča	29,1	19,4	3,2	6,5	25,9
Čadca	83,0	127,2	24,8	24,8	369,6
Dolný Kubín	86,2	228,1	35,5	63,4	471,4
Kysucké Nové Mesto	56,0	17,7	17,7	2,9	73,6
Liptovský Mikuláš	83,1	76,3	24,5	31,3	403,2
Martin	149,6	274,6	38,9	65,6	649,5
Námestovo	38,1	32,9	19,0	3,5	60,5

<sup>1)</sup> V ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja, pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere.

**Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2

4/4

Territory	Registered number of occupations per 100 000 population (31. 12.)				
	included				other health occupations <sup>v)</sup>
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	60,9	44,0	23,7	44,0	392,8
Turčianske Teplice	35,9	179,4	29,9	23,9	807,4
Tvrdošín	87,1	137,6	22,5	36,5	415,6
Žilina	103,6	164,5	28,0	38,1	482,2
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>101,2</b>	<b>177,9</b>	<b>24,7</b>	<b>47,2</b>	<b>460,3</b>
Banská Bystrica	206,9	251,8	54,9	107,0	710,5
Banská Štiavnica	70,9	129,9	23,6	41,3	372,0
Brezno	70,9	137,2	12,3	9,2	297,5
Detva	42,3	39,3	6,0	15,1	72,6
Krupina	44,3	371,7	17,7	57,5	924,9
Lučenec	94,1	193,6	25,9	17,7	355,9
Poltár	39,5	13,2	17,5	—	74,5
Revúca	69,0	143,0	19,7	19,7	298,3
Rimavská Sobota	59,3	49,6	19,4	8,5	285,5
Veľký Krtíš	77,7	101,4	6,5	21,6	276,1
Zvolen	115,3	283,9	29,6	116,8	798,5
Žarnovica	29,3	106,4	—	18,3	179,7
Žiar nad Hronom	158,9	353,3	27,2	79,4	823,6
<b>Prešovský kraj</b>	<b>82,8</b>	<b>160,2</b>	<b>23,9</b>	<b>31,1</b>	<b>436,3</b>
Bardejov	74,5	196,0	40,5	26,1	628,4
Humenné	99,2	173,6	23,2	21,7	410,7
Kežmarok	21,3	42,6	12,2	10,7	187,2
Levoča	77,2	244,0	27,8	49,4	611,5
Medzilaborce	40,6	73,0	24,3	—	186,6
Poprad	139,9	292,4	30,7	65,2	1 066,8
Prešov	133,9	214,2	18,9	40,8	365,7
Sabinov	12,6	—	19,8	10,8	59,3
Snina	48,6	87,0	20,5	23,0	138,1
Stará Ľubovňa	52,4	118,4	15,5	29,1	523,9
Stropkov	4,8	9,6	33,6	9,6	33,6
Svidník	86,8	194,6	38,9	53,9	401,1
Vranov nad Topľou	60,3	105,2	19,2	7,7	233,5
<b>Košický kraj</b>	<b>107,6</b>	<b>182,5</b>	<b>31,1</b>	<b>54,8</b>	<b>450,4</b>
Gelnica	22,6	125,9	19,4	12,9	177,5
Košice I	164,9	172,3	60,4	109,0	497,8
Košice II	148,3	215,6	43,6	125,8	714,0
Košice III	59,4	23,1	9,9	29,7	29,7
Košice IV	466,1	919,9	78,0	262,3	1 939,0
Košice-okolie	8,1	8,1	10,8	0,9	48,6
Michalovce	85,8	104,1	32,9	21,0	340,5
Rožňava	83,8	191,8	29,0	17,7	473,9
Sobrance	25,7	60,0	12,8	17,1	167,0
Spišská Nová Ves	63,9	132,9	23,0	24,1	317,2
Trebišov	86,0	163,4	19,1	23,9	329,7

<sup>v)</sup> 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 occupations.

**Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania**

Number of occupations by sex and made the grade of education

Tabuľka 4.9  
1/2

Dosiahnuté vzdelanie	Spolu				z toho v neštátnych zdravotníckych zariadeniach			
	muži		ženy		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spolu Total</b>	<b>20 412</b>	<b>20,7</b>	<b>78 417</b>	<b>79,3</b>	<b>10 853</b>	<b>20,1</b>	<b>43 079</b>	<b>79,9</b>
Vysokoškolské <i>University</i>	1 756	1,8	3 101	3,1	896	1,7	1 622	3,0
Vysokoškolské + príprava na výkon práce v zdravotníctve / University + preparation for execution of work in health service	101	0,1	346	0,4	16	0,0	108	0,2
Vysokoškolské + špecializácia <i>University + specialisation</i>	6 241	6,3	9 576	9,7	3 863	7,2	6 940	12,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	2 177	2,2	2 838	2,9	1 404	2,6	2 016	3,7
Vysokoškolské + certifikát <i>University + certificate</i>	99	0,1	211	0,2	93	0,2	184	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“ / University + scientific- pedagogical titulus "college lecturer"	42	0,0	24	0,0	—	—	—	—
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“ / University + scientific- pedagogical titulus "Professor"	43	0,0	5	0,0	—	—	—	—
Bakalárske <i>Bachelor</i>	76	0,1	369	0,4	17	0,0	164	0,3
Bakalárske + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Bachelor + preparation for execution of work in health service	—	—	—	—	—	—	—	—
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	1	0,0	72	0,1	1	0,0	32	0,1
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	—	—	15	0,0	—	—	15	0,0
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	1	0,0	20	0,0	1	0,0	17	0,0
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	345	0,3	4 225	4,3	172	0,3	1 451	2,7
Vyššie odborné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Superior specialistic + preparation for execution of work in health service	—	—	5	0,0	—	—	—	—
Vyššie odborné + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	242	0,2	3 481	3,5	109	0,2	1 141	2,1
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	22	0,0	177	0,2	15	0,0	117	0,2

**Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania**

Number of occupations by sex and made the grade of education

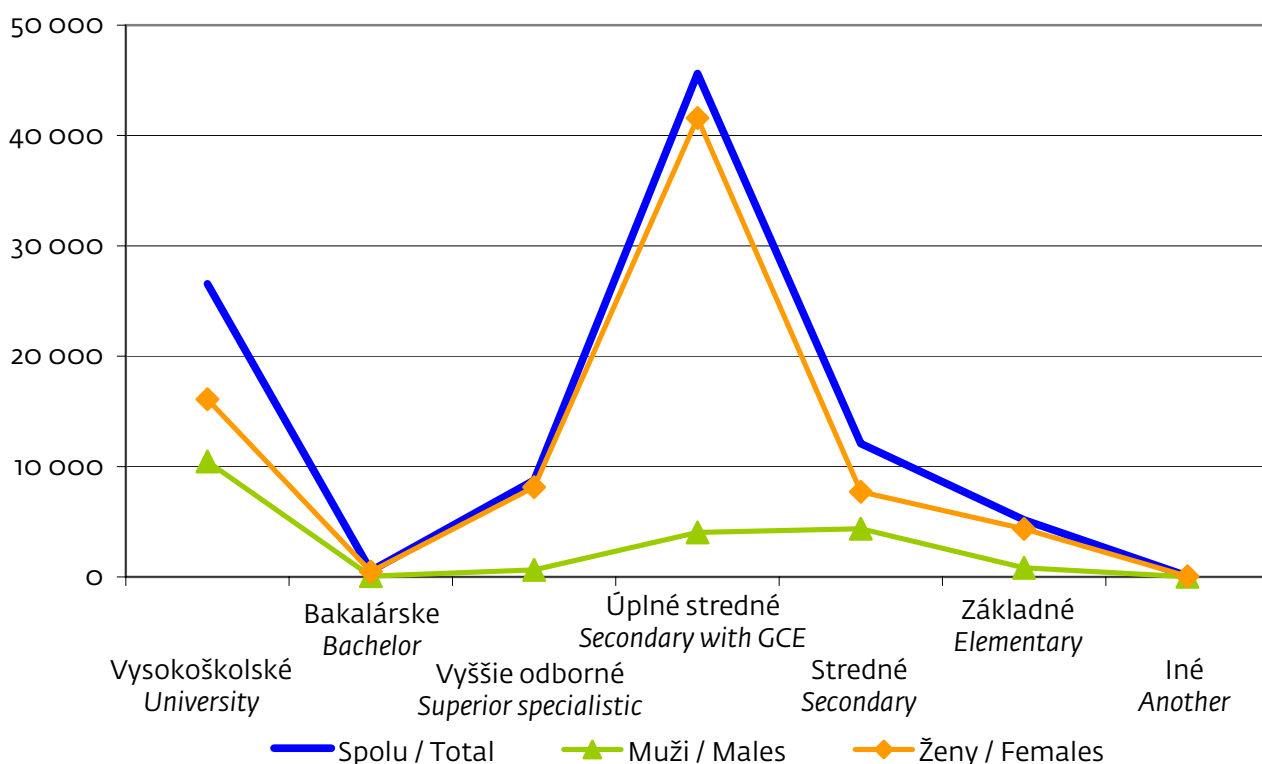
Tabuľka 4.9  
2/2

Made the grade of education	Total				O. w. non-public health establishments			
	males		females		males		females	
	number	%	number	%	number	%	number	%
Vyššie odborné + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	23	0,0	247	0,2	22	0,0	188	0,3
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	3 034	3,1	27 500	27,8	1 638	3,0	15 926	29,5
Úplné stredné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / <i>Secondary with GCE + preparation for execution of work in health service</i>	1	0,0	30	0,0	1	0,0	17	0,0
Úplné stredné + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	458	0,5	12 438	12,6	180	0,3	6 231	11,6
Úplné stredné + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	5	0,0	369	0,4	3	0,0	331	0,6
Úplné stredné + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	7	0,0	605	0,6	7	0,0	491	0,9
Úplné stredné + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	524	0,5	645	0,7	186	0,3	295	0,5
Stredné odborné <i>Secondary</i>	3 180	3,2	6 247	6,3	1 274	2,4	2 890	5,4
Stredné odborné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	1 191	1,2	1 469	1,5	642	1,2	829	1,5
Základné <i>Elementary</i>	572	0,6	3 241	3,3	180	0,3	1 491	2,8
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	250	0,3	1 104	1,1	112	0,2	526	1,0
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	21	0,0	57	0,1	21	0,0	57	0,1

**Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania**

Number of occupations by sex and made the grade of education

Graf 4

**Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania**

Number of physicians and dentists by made the grade of education

Tabuľka 4.10

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia <sup>1)</sup> o. w. non-state health establishments <sup>1)</sup>	
	počet number	%	počet number	%
<b>Spolu Total</b>	<b>19 237</b>	<b>100,0</b>	<b>12 823</b>	<b>100,0</b>
Vysokoškolské vzdelanie University	1 583	8,2	716	5,6
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia University + specialisation	12 895	67,0	8 739	68,2
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát University + specialisation + certificate	4 535	23,6	3 145	24,5
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát University + certificate	224	1,2	223	1,7

<sup>1)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.<sup>1)</sup> Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.

**Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania**

Number of nurses by made the grade of education

Tabuľka 4.11

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia <sup>ii)</sup> <i>o. w. non-state health establishments<sup>ii)</sup></i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>32 319</b>	<b>100,0</b>	<b>16 726</b>	<b>100,0</b>
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	168	0,5	85	0,5
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	95	0,3	53	0,3
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	9	0,0	8	0,0
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	3	0,0	2	0,0
Bakalárské vzdelanie <i>Bachelor</i>	251	0,8	108	0,6
Bakalárské vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	60	0,2	26	0,2
Bakalárské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	15	0,0	15	0,1
Bakalárské vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	18	0,1	17	0,1
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	3 127	9,7	985	5,9
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	2 421	7,5	744	4,4
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	142	0,4	84	0,5
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	142	0,4	105	0,6
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	17 028	52,7	9 849	58,9
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	7 978	24,7	3 932	23,5
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	291	0,9	252	1,5
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	568	1,8	458	2,7
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	3	0,0	3	0,0

<sup>ii)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.<sup>ii)</sup> Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.

**Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania**

Number of midwives by made the grade of education

Tabuľka 4.12

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia <sup>ii)</sup> <i>o. w. non-state health establishments<sup>ii)</sup></i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>1 719</b>	<b>100,0</b>	<b>930</b>	<b>100,0</b>
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	18	1,0	12	1,3
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	4	0,2	2	0,2
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	1	0,1	—	—
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	198	11,5	66	7,1
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	187	10,9	89	9,6
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	10	0,6	8	0,9
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	20	1,2	6	0,6
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	539	31,4	329	35,4
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	707	41,1	383	41,2
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	24	1,4	24	2,6
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	9	0,5	9	1,0
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	2	0,1	2	0,2

<sup>ii)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.<sup>ii)</sup> Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.

**ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI LEKÁRSKÝCH FAKÚLT, FARMACEUTICKEJ FAKULTY A ZDRAVOTNÍCKÝCH ODBOROV ŠTÚDIA NA OSTATNÝCH FAKULTÁCH\***

STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL FACULTIES, PHARMACY FACULTY AND STUDY OF HEALTH SPECIALISATION AT OTHER FACULTIES\*\*

Tabuľka 4.13.1

Odbor Specialisation	Študujúci <sup>†</sup> / Students <sup>†</sup>			Absolventi <sup>†</sup> / Graduates <sup>†</sup>		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

denná forma štúdia / full-time study

Lekárske vedy Medical sciences	6 960	5 494	78,9	1 094	853	78,0
v tom incl.	röntgenológia a rádiológia – rádiologická technika / X-ray and radiology – radiological technology	10	4	40,0	–	–
	stomatológia stomatology	83	51	61,4	61	29
	ošetrovateľstvo nursing	2 118	1 998	94,3	488	460
	všeobecné lekárstvo general medicine	3 424	2 479	72,4	496	320
	verejné zdravotníctvo public health	310	257	82,9	23	18
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia physiatry, balneology and curative rehabilitation	155	138	89,0	–	–
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia – fyzioterapia / physiotherapy, balneology and curative rehabilitation	198	135	68,2	–	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory diagnostic methods in health care	85	66	77,6	–	–
	pôrodná asistencia midwife	160	159	99,4	26	26
	zubné lekárstvo dental medicine	297	125	42,1	–	–
	zubné lekárstvo – zubná technika dental medicine – dental technology	15	10	66,7	–	–
	zubné lekárstvo – dentálna hygiena dental medicine – dental hygiene	21	20	95,2	–	–
	urgentná zdravotná starostlivosť emergency health care	42	18	42,9	–	–
	urgentná zdravotná starostlivosť – zdravotnícke záchrannárstvo emergency health care – rescue health service	42	34	81,0	–	–
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	1 144	932	81,5	151	120	79,5
v tom incl.	farmácia pharmacy	1 072	883	82,4	142	112
	zdravotnícke a diagnostické pomôcky health and diagnostic aids	72	49	68,1	9	8

\* Stav k 31. 10. 2005 (absolventi – stav k 31. 12. 2005) / Status by 31 Oct. 2005 (graduates – status by 31 Dec. 2005)

† Slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

**ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI LEKÁRSKÝCH FAKÚLT, FARMACEUTICKEJ FAKULTY  
A ZDRAVOTNÍCKÝCH ODBOROV ŠTÚDIA NA OSTATNÝCH FAKULTÁCH\***

STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL FACULTIES, PHARMACY FACULTY AND STUDY OF HEALTH SPECIALISATION AT OTHER FACULTIES\*\*

Tabuľka 4.13.2

Odbor <i>Specialisation</i>	Študujúci <sup>†)</sup> / Students <sup>†)</sup>			Absolventi <sup>†)</sup> / Graduates <sup>†)</sup>		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

externá forma štúdia / external study

Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	6 788	6 321	93,1	326	316	96,9
v tom incl.	röntgenológia a rádiológia – rádiologická technika / X-ray and radiology – radiological technology	87	56	64,4	–	–
	ošetrovanie / nursing	4 767	4 652	97,6	209	205
	ošetrovanie a rehabilitácia / nursing and rehabilitation	533	519	97,4	67	66
	ošetrovanie a rehabilitácia – fyzioterapia a liečebná rehabilitácia / nursing and rehabilitation – physiotherapy and curative rehabilitation	49	44	89,8	24	22
	verejné zdravotníctvo / public health	254	220	86,6	–	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy / laboratory examination methods	67	60	89,6	26	23
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / psychiatry, balneology and curative rehabilitation	74	64	86,5	–	–
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia – fyzioterapia / psychiatry, balneology and curative rehabilitation – physiotherapy	161	131	81,4	–	–
	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia – fyzioterapia a liečebná rehabilitácia / psychiatry, balneology and curative rehabilitation – physiotherapy and curative rehabilitation	59	46	78,0	–	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory diagnostic methods in health care	330	263	79,7	–	–
	pôrodná asistencia / midwife	140	140	–	–	–
	zubné lekárstvo – zubná technika / dental medicine – dental technology	11	5	45,5	–	–
	zubné lekárstvo – dentálna hygiena / dental medicine – dental hygiene	40	40	–	–	–
	urgentná zdravotná starostlivosť / emergency health care	113	47	41,6	–	–
	urgentná zdravotná starostlivosť – zdravotnícke záchránarstvo / emergency health care – rescue health service	103	34	33,0	–	–

\* Stav k 31. 10. 2005 (absolventi – stav k 31. 12. 2005) / Status by 31 Oct. 2005 (graduates – status by 31 Dec. 2005)

†) Slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

**ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – DENNÉ ŠTÚDIUM\***

STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – FULL-TIME STUDY\*

Tabuľka 4.14.1

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 <sup>st</sup> class	Absolventi Graduates
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
<b>Spolu Total</b>	<b>7 921</b>	<b>6 779</b>	<b>2 114</b>	<b>1 984</b>
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary specialistic four-year internal study</i>	7 291	6 341	1 869	1 590
v tom incl.				
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	137	129	32	45
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	393	339	79	132
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	533	490	134	126
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	75	40	36	11
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	5 178	4 704	1 260	1 103
masér <i>masseur</i>	897	589	298	162
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	78	50	30	11
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study – post-GCE with qualification</i>	132	71	76	53
v tom incl.				
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	78	49	41	53
očný optik <i>optician</i>	19	6	–	–
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	35	16	35	–
Vyššie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	498	367	169	341
v tom incl.				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	245	148	71	102
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	–	–	–	17
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	217	195	79	176
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	36	24	19	31
diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	–	–	–	15

\* Vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2005 / Including church paramedical high schools – status by 15 Sept. 2005

**ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – ŠTÚDIUM POPRI ZAMESTNANÍ\***

STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – EVENING COURSES\*

Tabuľka 4.14.2

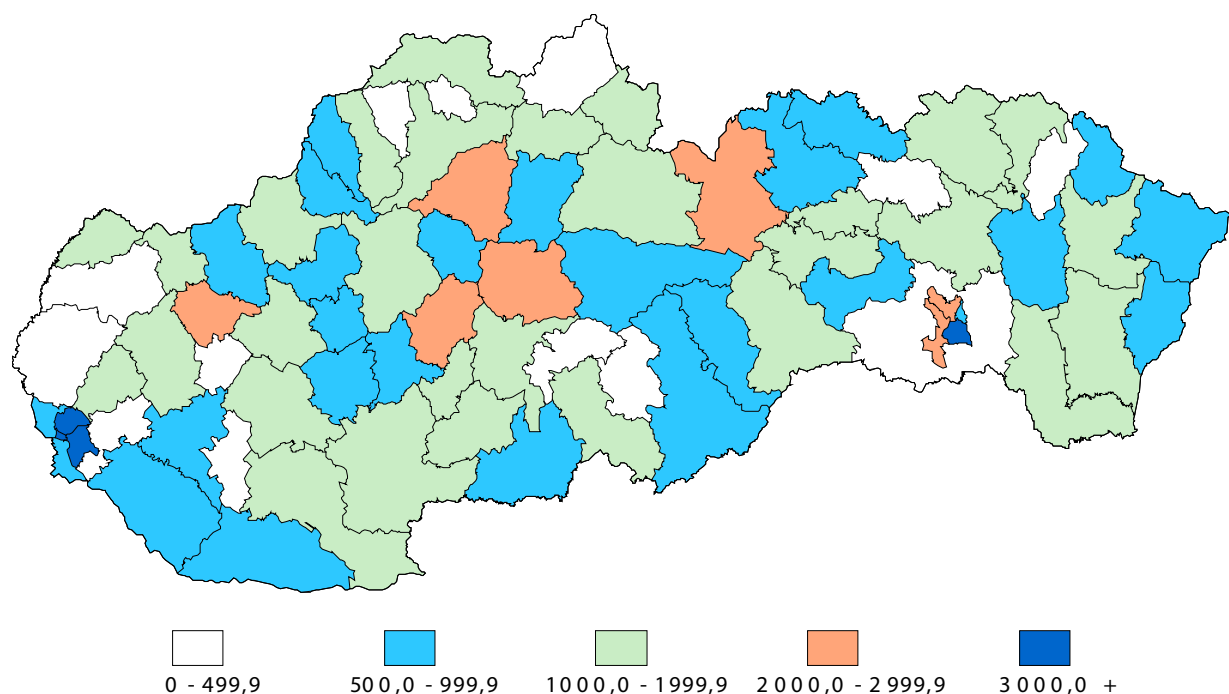
Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 <sup>st</sup> class	Absolventi Graduates
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
<b>Spolu Total</b>	<b>2 139</b>	<b>1 420</b>	<b>1 445</b>	<b>1 795</b>
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study – post-GCE with qualification</i>	447	188	339	103
v tom incl.				
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	–	–	–	17
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	54	54	54	47
očný optik <i>optician</i>	54	37	54	–
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	28	12	28	–
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	235	24	127	39
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	76	61	76	–
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	563	398	277	–
v tom incl.				
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	19	10	19	–
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	544	388	258	–
Vyššie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	334	297	48	977
v tom incl.				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	16	11	–	62
diplomovaná psychiatrická sestra <i>diploma psychiatric nurse</i>	101	97	–	70
diplomovaná detská sestra <i>diploma children nurse</i>	20	20	–	111
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	–	–	–	19
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	–	–	–	577
diplomovaná operačná sestra <i>diploma surgery nurse</i>	50	47	–	33
diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	47	47	25	26
diplomovaný zubný technik <i>diploma dental technician</i>	17	7	–	26
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	31	24	–	33
diplomovaný optometrista <i>diploma optometrist</i>	23	15	23	20
diplomovaný medicínsko-technický laborant /exp./ <i>diploma medical laboratory technician</i>	29	29	–	–
Stredné odborné štúdium – sanitár <i>Secondary specialistic study – orderly-lower health personnel</i>	795	537	781	715

\* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2005 / Including church paramedical high schools – status by 15 Sept. 2005

**Počet zdravotníckych pracovníkov na 100 000 obyvateľov**

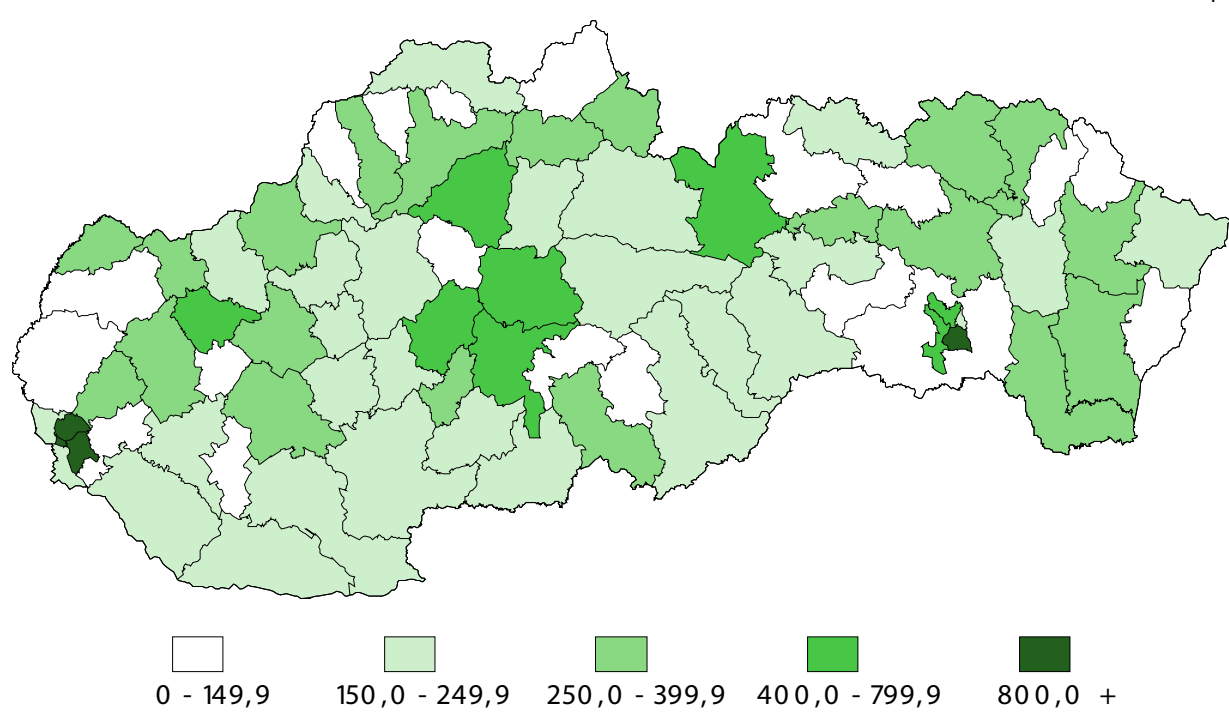
Number of health occupations per 100 000 population

Mapa 1

**Počet lekárov na 100 000 obyvateľov**

Number of physicians per 100 000 population

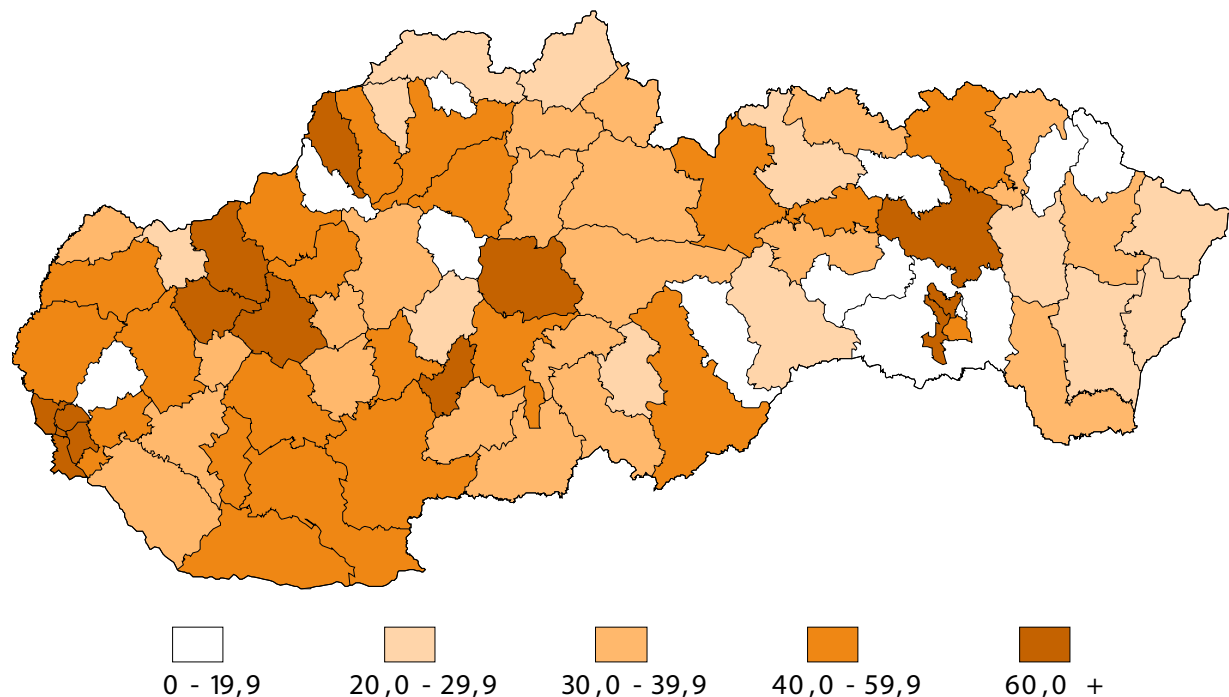
Mapa 2



**Počet farmaceutov na 100 000 obyvateľov**

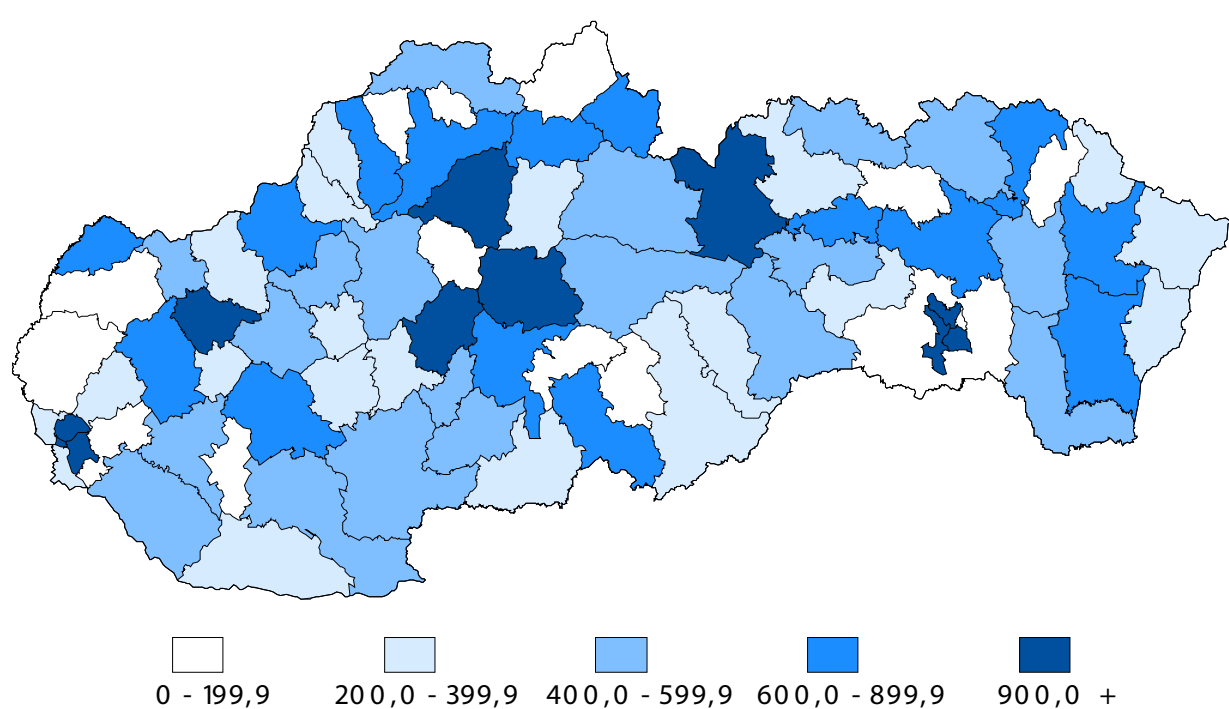
NUMBER OF PHARMACISTS PER 100 000 POPULATION

Mapa 3

**Počet sestier na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF NURSES PER 100 000 POPULATION

Mapa 4



## **5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE**

### **5. ECONOMIC INDICATORS**

## **Ekonomické ukazovatele**

V roku 2005 bolo v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR 52 organizácií, v tom bolo začiatkom roka 51 príspevkových a 1 nezisková organizácia. Jedna príspevková organizácia poslala len negatívne hlásenie. Štyri príspevkové organizácie zanikli, jedna zanikla zlúčením s inou a tri sa transformovali do neštátnych zariadení. Výsledky z nich sú uvedené len za príslušné obdobie, ktoré boli ako príspevkové organizácie takto: jedna 5 mesiacov, dve 8 mesiacov a jedna 12 mesiacov. Ďalšie štyri príspevkové sa v priebehu roka transformovali na neziskové organizácie, ktorých výsledky sú rozdelené na dvakrát, medzi príspevkovými organizáciami v pôsobnosti MZ SR sú za jednu organizáciu výsledky za 9 mesiacov, dve za 8 mesiacov a jedna za 7 mesiacov. V neziskových organizáciách v pôsobnosti MZ SR sú za predmetné štyri organizácie výsledky uvedené takto: jedna organizácia za 3 mesiace, dve za 4 mesiace a jedna za 5 mesiacov.

V pôsobnosti vyšších územných celkov, obcí a miest bolo 56 príspevkových organizácií a 27 neziskových organizácií, z toho 2 neziskové organizácie nedoručili v roku 2005 žiadne údaje.

Päť príspevkových a jedna nezisková organizácia zanikli, údaje za nich sú uvedené len za príslušné obdobie ich existencie takto: 1 príspevková organizácia za 12 mesiacov, 1 za 6 mesiacov, 2 za 5 mesiacov a 1 nezisková organizácia za 12 mesiacov. Ďalšie štyri príspevkové sa v priebehu roka transformovali na neziskové organizácie, ktorých výsledky sú rozdelené na dvakrát, medzi príspevkovými organizáciami v pôsobnosti VÚC, obcí a miest sú za jednu organizáciu výsledky za 9 mesiacov, dve za 6 mesiacov a jedna za 3 mesiace. V neziskových organizáciách v pôsobnosti VÚC, obcí a miest sú za predmetné štyri organizácie výsledky uvedené takto: jedna organizácia za 3 mesiace, dve za 6 mesiacov a jedna za 9 mesiacov. Pri ďalších dvoch vznikli nástupnícke organizácie, výsledky pôvodných sú za 12 mesiacov a naviac pri jednej nástupníckej za 6 mesiacov a pri druhej za 3 mesiace.

Podľa jednotlivých druhov organizácií, ak berieme do úvahy vyššie uvedené transformácie, to bolo spolu 68 všeobecných nemocníc, 30 špecializovaných nemocníc, 8 liečební, 20 polikliník, 2 záchranné zdravotné služby, 1 zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia.

## **Economic indicators**

*There were 52 organizations administered by Ministry of Health of Slovak Republic in 2005, out of which 51 were contributory and 1 was a non-profit organization. One contributory organization sent only a negative report. Four contributory organizations terminated, one of them by merging with another, and three were transformed into non-state establishments. The published results reflect the period of existence as follows: 5 months for one establishment, 8 months for two establishments and 12 months for another one. Another four contributory organizations transformed in the course of year and their results are split as follows: one establishment is projected in contributory organizations with results of 9 months, two establishments with results of 8 months and one organization with 7 months' results. In the group of non-profit organizations there are four touched organizations with results published as follows: one organization with 3 months, two with 4 months and one with 5 months.*

*There were 56 contributory organizations and 27 non-profit organizations administered by higher regional units and municipalities in 2005, 2 non-profit organizations delivered no results in 2005.*

*Five contributory and one non-profit organizations terminated, their data are published reflecting particular period of existence as follows: one contributory organization with 12 months, one with 6 months, two with 5 months and one non-profit organization with 12 months. Another four contributory establishments transformed in the course of year into non-profit organizations. Their results are split between contributory organizations administered by higher regional units and municipalities as follows: one establishment with 9 months, two with 6 months and one with results of 3 months. These non-profit organizations administered by higher regional units and municipalities have their results shown as follows: one organization with 3 months, two with 6 months and one with 9 months. Another two establishments were substituted by assignation, Results of the previous organizations correspond 12 months, moreover one successor reports 6 months and another one reports 3 months.*

*Sorted by type, there were in total 68 general hospitals, 30 specialized hospitals, 8 therapeutic institutes, 20 policlinics, 2 rescue services, 1 common diagnostic facility and curative unit, 1 facility for hematology and transfusion, and 2 other facilities.*

V Tab. 5.2 je jedno zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek zaradené k poliklinikám a 2 záchranné zdravotné služby, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia nie sú zaradené, lebo nemajú ošetrovacie dni.

Náklady spolu dosiahli výšku 32 253 830 tisíc Sk. Osobné náklady predstavovali 12 707 476 tis. Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 9 591 669 tisíc Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 8 900 436 tis. Sk, z toho náklady na lieky 2 993 116 tis. Sk.

Výnosy spolu dosiahli výšku 37 915 612 tis. Sk.

Za obdobie roku 2005 celková úhrada za lieky predpísané na lekárské predpisy dosiahla sumu 22 654 812 tis. Sk, najväčší podiel pripadá na VŠZP, a to 70,1 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 2 342 530 tis. Sk, z toho podiel VŠZP predstavuje 75,2 %.

*Tab. 5.2 contains one common diagnostic facility and curative unit attached to polyclinics and 2 rescue service units, 1 facility for hematology and transfusion and 2 other facilities without enlistment (without reported days of care).*

*Total costs reached 32 253 830 thousand Sk. Personal costs represent 12 707 476 thousand Sk, out of which wages reached 9 591 669 thousand Sk. Consumption of material and energies represented a value of 8 900 436 thousand Sk, from which cost of drugs was 2 993 116 thousand Sk.*

*Total revenues reached 37 915 612 thousand Sk.*

*In the course of 2005 the total reimbursement for prescribed drugs reached the amount of 22 654 812 thousand Sk. The biggest share belongs to General Health Insurance with 70,1 %. The total reimbursement of paramedical devices was 2 342 530 thousand Sk, where the share of General Health Insurance represents 75,2 %.*

**NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH A NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH (V TIS. SK)**

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT IN CONTRIBUTORY AND NON-PROFIT ORGANISATIONS  
(IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.1  
1/2

Územie	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu Outlays total	v tom / included				služby services
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	lieky pharmaceuticals	z toho / o. w. krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	špeciálny zdravotnícky materiál <i>special medical material</i>	
<b>Slovenská republika</b>	<b>132</b>	<b>32 253 830</b>	<b>8 900 436</b>	<b>2 993 116</b>	<b>405 123</b>	<b>2 922 177</b>	<b>585 179</b>
v tom	príspievkové organizácie MZ SR	46	21 674 677	6 435 418	2 267 642	279 992	2 343 555
	neziskové organizácie MZ SR	5	206 591	35 604	6 735	62	12 255
	príspievkové organizácie VÚC, obce	56	7 954 243	1 883 937	561 338	101 977	436 704
	neziskové organizácie VÚC, obce	25	2 418 319	545 477	157 402	23 092	129 662
Bratislavský kraj	14	8 800 143	2 485 744	944 491	115 581	934 805	160 365
Trnavský kraj	11	2 008 905	549 821	171 116	31 840	146 961	28 653
Trenčiansky kraj	9	2 225 094	583 273	196 548	30 241	170 769	57 015
Nitriansky kraj	17	3 316 488	819 064	236 341	36 024	234 350	67 170
Žilinský kraj	17	3 414 630	1 005 955	337 648	61 924	300 090	72 004
Banskobystrický kraj	24	3 487 696	1 061 871	307 927	33 458	400 591	27 541
Prešovský kraj	20	3 811 340	955 257	310 463	37 574	242 639	49 890
Košický kraj	20	5 189 534	1 439 451	488 582	58 481	491 972	122 542

**NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH A NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH (V TIS. SK)**

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT IN CONTRIBUTORY AND NON-PROFIT ORGANISATIONS  
(IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.1  
2/2

Territory	v tom / included					Výnosy spolu Revenues total	Hospo- dársky výsledok Profit		
	osobné náklady personal expenses	z toho / o. w.		odpisy depreciation	ostatné náklady other outlays				
		mzdové náklady labour costs	na sociálne poistenie a sociálne náklady social insurance and social outlays						
Slovenská republika	12 707 476	9 591 669	3 115 807	4 739 548	5 321 191	37 915 612	5 661 782		
incl.	contributory organisations MH SR	7 561 765	5 683 846	1 877 919	3 823 010	3 561 464	27 365 087		
	non-profit organisations MH SR	60 415	45 409	15 007	67 208	39 847	252 645		
	contributory organisations of higher regional units (HRU), villages	3 931 477	2 989 195	942 282	711 368	1 189 710	7 328 203		
	non-profit organisations HRU, villages	1 153 818	873 219	280 599	137 962	530 170	2 969 678		
Bratislavský kraj	2 571 570	1 964 275	607 295	2 692 978	889 486	6 754 731	-2 045 411		
Trnavský kraj	982 222	743 804	238 418	145 864	302 345	1 867 591	-141 315		
Trenčiansky kraj	1 060 202	792 921	267 282	137 968	386 635	2 680 195	455 101		
Nitriansky kraj	1 457 178	1 095 843	361 335	266 674	706 402	4 119 226	802 738		
Žilinský kraj	1 520 493	1 145 760	374 733	349 448	466 731	4 472 029	1 057 398		
Banskobystrický kraj	1 386 873	1 043 869	343 004	364 250	647 160	5 715 714	2 228 019		
Prešovský kraj	1 744 866	1 316 664	428 201	322 628	738 699	4 263 273	451 932		
Košický kraj	1 984 070	1 488 531	495 539	459 738	1 183 732	8 042 854	2 853 320		

**NÁKLADY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH A NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH  
PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA (V TIS. SK)**

OUTLAYS AND PROFIT IN CONTRIBUTORY AND NON-PROFIT ORGANISATIONS ACCORDING BY TYPE OF HEALTH CARE ESTABLISHMENT (IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.2  
1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Number of organisations</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu Outlays total	v tom / included				
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / o. w.			služby <i>services</i>
				lieky <i>pharmaceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	špeciálny zdravotnícky materiál <i>special medical material</i>	
<b>Spolu</b>	<b>132</b>	<b>32 253 830</b>	<b>8 900 436</b>	<b>2 993 116</b>	<b>405 123</b>	<b>2 922 177</b>	<b>585 179</b>
Všeobecné nemocnice	68	24 545 378	6 876 496	2 419 617	371 618	1 941 212	398 935
Špecializované nemocnice	30	6 175 322	1 763 771	495 938	27 968	899 663	72 215
Liečebne	8	203 465	37 998	8 977	15	638	3 311
Polikliniky	20	381 693	72 020	3 761	–	17 626	13 507
Ostatné	6	947 972	150 150	64 824	5 522	63 037	97 211

2/2

Sort of health establishment	v tom / included					Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>		
	osobné náklady personal expenses	z toho / o. w.		odpisy depreciation	ostatné náklady other outlays				
		mzdové náklady labour costs	na sociálne poistenie a sociálne náklady social insurance and social outlays						
<b>Total</b>	<b>12 707 476</b>	<b>9 591 669</b>	<b>3 115 807</b>	<b>4 739 548</b>	<b>5 321 191</b>	<b>37 915 612</b>	<b>5 661 782</b>		
General hospitals	10 664 625	8 024 724	2 639 902	2 257 844	4 347 477	31 377 711	6 832 333		
Specialty hospitals	1 379 355	1 040 256	339 099	2 374 830	585 151	5 027 813	-1 147 509		
Sanatoriums	98 749	73 960	24 789	34 507	28 900	227 277	23 813		
Policlinics	166 618	126 225	40 394	34 680	94 868	373 270	-8 424		
Other	398 129	326 505	71 624	37 688	264 794	909 542	-38 430		

## NÁKLADY NA OŠETROVACIE DNI A BODY V PRÍSPEVKOVÝCH A NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH v SR (v SK)

EXPENSES OF TREATMENT-DAYS AND POINTS IN CONTRIBUTORY AND NON-PROFIT ORGANISATIONS  
IN SR (IN SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.2

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Sort of health establishment</i>	Počet Number	Náklady na odborné činnosti spolu <sup>1)</sup> <i>Expenses for specialistic activities jointly<sup>1)</sup></i>	Počet / Number		Náklady na Expenses of	
			ošetrovacích dní <i>treatment-days</i>	bodov points	ošetrovací deň <i>treatment-day</i>	1 bod 1 point
<b>Spolu Total</b>	<b>127</b>	<b>29 205 438 899</b>	<b>7 603 757</b>	<b>24 248 005 552</b>	<b>2 488,32</b>	<b>0,44</b>
Všeobecné nemocnice <i>General hospitals</i>	68	22 609 371 399	6 241 337	20 295 174 565	2 361,97	0,39
Špecializované nemocnice <i>Specialty hospitals</i>	30	6 033 860 674	1 139 296	3 447 160 158	3 468,87	0,72
Liečebne <i>Sanatoriums</i>	8	196 514 412	206 033	913 162	949,96	0,87
Polikliniky + INaMM <i>Policlinics + INMM</i>	21	365 692 414	17 091	504 757 667	1 809,63	0,69

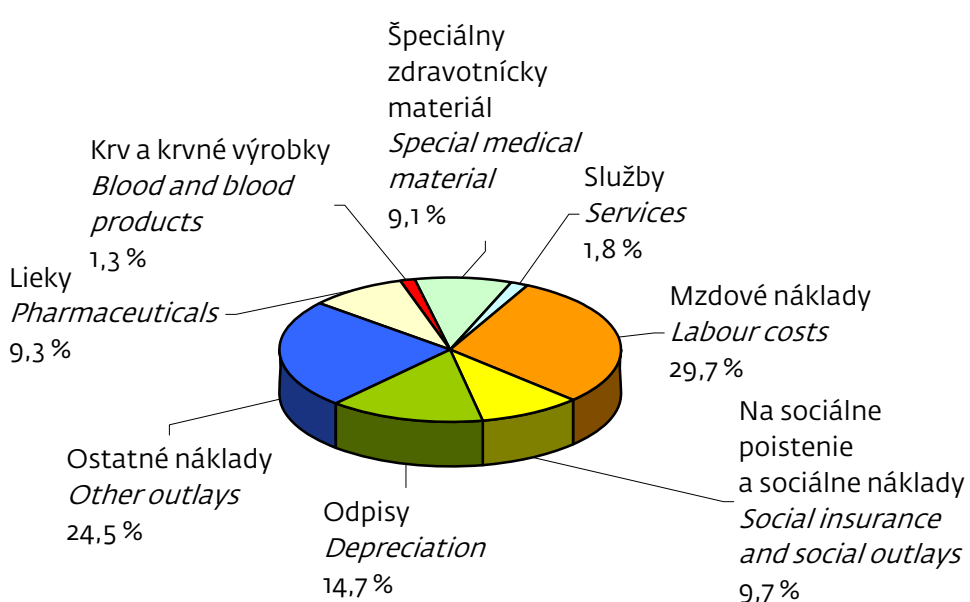
<sup>1)</sup> Len za nákladové strediská s odbornými činnosťami, prepočítané

<sup>1)</sup> Only for cost centres with specialistic activities, calculated

## NÁKLADY V PRÍSPEVKOVÝCH A NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH (v %)

OUTLAYS IN CONTRIBUTORY AND NON-PROFIT ORGANISATIONS (IN %)

Graf 1



**PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY  
ZA JEDNOTLIVÉ POISTOVNE**

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION PHARMACEUTICALS, BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Tabuľka 5.3  
1/2

Štvrtrok		Spolu	v tom poistovňa	
			Apollo	Dôvera
Spolu	v ks	<b>86 051 710</b>	<b>6 868 853</b>	<b>4 081 586</b>
	v Sk	<b>22 654 812 371</b>	<b>1 782 447 689</b>	<b>1 014 670 057</b>
v tom štvrtrok	1.	v ks	20 291 225	1 696 670
		v Sk	5 172 595 850	415 968 098
	2.	v ks	22 373 609	1 766 695
		v Sk	5 917 410 970	458 616 873
	3.	v ks	20 417 670	1 583 745
		v Sk	5 464 498 032	424 033 615
	4.	v ks	22 969 206	1 821 743
		v Sk	6 100 307 519	483 829 103
				274 134 283

2/2

Quarter of the year		incl. insurance company		
		Sideria	SZP	VŠZP
Total	in pieces	<b>5 953 645</b>	<b>9 125 408</b>	<b>60 022 218</b>
	in Slovak Crowns	<b>1 403 195 185</b>	<b>2 577 896 710</b>	<b>15 876 602 730</b>
incl. quarter a year	1.	in pieces	1 093 962	2 017 621
		in Slovak Crowns	248 706 497	550 785 673
	2.	in pieces	1 989 710	2 231 360
		in Slovak Crowns	453 443 473	626 166 840
	3.	in pieces	1 341 652	2 239 450
		in Slovak Crowns	326 590 781	648 779 808
	4.	in pieces	1 528 321	2 636 977
		in Slovak Crowns	374 454 434	752 164 390
				4 215 725 309

**PREHĽAD O UHRADENÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÓCKACH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKY  
POUKAZ ZA JEDNOTLIVÉ POIŠTOVNE**

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION MEDICAL APPLIANCES, BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Tabuľka 5.4  
1/2

Štvrtrok		Spolu <i>Total</i>	v tom poistovňa	
			Apollo	Dôvera
Spolu	v ks	<b>59 997 684</b>	<b>3 567 254</b>	<b>1 852 213</b>
	v Sk	<b>2 342 529 642</b>	<b>164 945 015</b>	<b>90 993 240</b>
v tom štvrtrok	1.	v ks	13 846 206	839 863
		v Sk	533 033 526	38 110 800
	2.	v ks	15 202 710	889 828
		v Sk	596 067 317	42 258 016
	3.	v ks	15 154 940	899 294
		v Sk	588 227 901	39 788 677
	4.	v ks	15 793 829	938 269
		v Sk	625 200 898	44 787 522

2/2

Quarter of the year		incl. insurance company		
		Sideria	SZP	VŠZP
Total	in pieces	<b>3 482 766</b>	<b>3 781 044</b>	<b>47 314 406</b>
	in Slovak Crowns	<b>133 039 787</b>	<b>191 733 957</b>	<b>1 761 817 643</b>
incl. quarter a year	1.	in pieces	640 267	781 775
		in Slovak Crowns	23 728 306	37 929 129
	2.	in pieces	1 115 164	901 135
		in Slovak Crowns	40 741 398	44 195 827
	3.	in pieces	835 983	998 120
		in Slovak Crowns	31 902 277	51 605 013
	4.	in pieces	891 352	1 100 014
		in Slovak Crowns	36 667 806	58 003 989

## **6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA**

### **6. INTERNATIONAL COMPARISONS**

## Medzinárodné porovnania

V tejto kapitole sú popisované základné rysy demografickej situácie v Európskej únii a niektorých štátach Európy. Charakterizuje postavenie Slovenska z hľadiska vybraných ukazovateľov v rámci uvedeného územia. Všetky údaje boli čerpáné z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, programu Zdravie pre všetkých – Európsky región, aktualizácia z júna 2006. Dáta v tabuľkách sú uvedené za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajina poskytla. Porovnané ukazovatele Slovenskej republiky ju charakterizujú za rok 2005, resp. 2004 (viď ostatné kapitoly tejto publikácie/ročenky).

Pri rozboře 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.

Populácia a jej vývoj v európskom regióne vyzkazuje určité podobné rysy v súvislosti s kultúrnymi a prírodnými danosťami, no zároveň sa vyskytujú odlišnosti v dôsledku historického vývoja a spoločensko-ekonomických podmienok.

Spoločným charakteristickým znakom takmer všetkých európskych krajín sa stal pokles dynamiky rastu počtu obyvateľov, resp. jeho úbytok, zníženie úrovne plodnosti a pôrodnosti a zlepšovanie úmrtnostných pomerov a s tým spojené predĺžovanie strednej dĺžky života. Európa patrí k oblastiam s najnižším celkovým prírastkom obyvateľov. Vo väčšine krajín dochádza k úbytku obyvateľstva prirodzeným pohybom a počet obyvateľov Európy ako celku sa tak zvyšuje predovšetkým 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.

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 Európe demograficky naj-

## International comparison

*This chapter describes basic features of demographic situation in EU and certain other countries of Europe. It characterizes the position of Slovakia in frame of indicators in selected territories. All data were taken from the database of WHO, namely from the programme Health for all – European region, updated in June 2006. Data in displayed in tables are from the last available year of the submitting country. Compared indicators of Slovak Republic refer to the year 2005 or 2004 (see other chapters of this yearbook).*

*At the analysis of death causes by reasons and age WHO with its programme HFA calculates the standardized mortality per 100 000 inhabitants of standardized European population using the direct method, which eliminates differences in age structure of individual countries.*

*Population and its evolution in the region shows certain similar features in relation with cultural and natural settings, on the other hand differences appear as a result of historical development and social-economic conditions.*

*A common feature of almost all European countries is the reduced growth of population, or even its regress, reduced fertility and birth rates, and improvement of mortality rates connected with extension of mid-year population. Europe belongs to the areas with lowest total population increase. The natural increase has a negative value in majority of countries, and the increase of European population as such is positive mainly as a result of the positive net migration.*

*Reason for demographic ageing in Europe is reduction of fertility rate, or its stagnation at a low level together with increasing death age.*

*Ageing index is generally used for international age structure comparison. It is defined as a ratio of persons over 65 years per number of children from 0 to 14 years. According to this sort of index the demographically youngest country in Europe is Albania (28 points, i.e. 28 persons over 65 years per 100 children). Ireland (53 points) plays the first role among the EU members. Italy with almost 133 points is an opposite extreme followed by Germany (125 points) and Greece (124 points), where the number of persons over 65 highly overrides the*

mladšou populáciou Albánsko (28 bodov, teda 28 osôb starších ako 65 rokov na 100 detí) a v rámci EÚ má prím Írsko (53 bodov). Opačným extrémom je Taliansko (takmer 133 bodov), Nemecko (125 bodov) a Grécko (124 bodov), kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov. Slovensko so svojimi 63 staršími obyvateľmi na 100 detí sa radí pred „úniový“ a v menšej miere aj európsky priemer. Nakol'ko posun povojnových počtom silných ročníkov nad vekovú hranicu 64 rokov urýchli proces starnutia obyvateľov, Slovensko sa postupne zaradí medzi krajiny s prestarnutou populáciou.

So zdravotnou starostlivosťou v zmysle zlepšovania úmrtnostných pomeroў súvisí aj demografický ukazovateľ – stredná dĺžka života pri narodení – vyjadrujúci priemerný počet rokov, ktoré pravdepodobne prežije novorodenec za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia. Vo všetkých krajinách Európy sa ženy dožívajú vyššieho veku ako muži. V rámci EÚ je rozdiel v strednej dĺžke života pri narodení v intervale od 4 do 11 rokov v prospech žien. S narastaním tohto rozdielu klesá výška strednej dĺžky života u mužov i u žien. Najnižší rozdiel evidujú v Malte a najvyššie vykazujú novopričlenené pobaltské štáty, hoci práve tieto krajiny sú v rebríčku strednej dĺžky života pri narodení na konci porovnania. Vek dožitia sa u nás postupne zvyšuje, napriek tomu sa Slovensko (priemerný vek dožitia u mužov je 70,1 roka a u žien 77,9 roka) z celoeurópskeho hľadiska (priemerný vek dožitia u mužov je 71,2 roka a u žien 78,7 roka) umiestňuje na konci rebríčka a mierne zaostáva za priemernými hodnotami EÚ (priemerný vek dožitia u mužov je 75,5 roka a u žien je 81,7 roka).

Úhrnná miera plodnosti (fertilita), vyjadrujúca priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka, klesla vo väčšine európskych krajín pod hodnotu 2 %. (Ak je čistá miera reprodukcie, pojednávajúca iba o dievčatách, rovná jednej, hovoríme o reprodukcii jednoduchej. Z toho možno dedukovať, že ak úhrnná miera plodnosti je väčšia ako 2, rovnako možno hovoriť o jednoduchej reprodukcii.) Úroveň 2 % dosahuje iba Írsko a približujú sa Island a Francúzsko. Ak je úroveň plodnosti pod hodnotou 1,3 %, hovoríme o veľmi nízkej plodnosti. Najnižšiu hladinu úhrnej plodnosti (1,2 %) vykazuje Taliansko, Španielsko, Bielorusko a približuje sa aj Slovensko (1,26 %) a hovoríme tu o zúženej reprodukcii, resp. neschopnosti populácie nahradiť matky dcérmi.

*number of children. Slovakia with its 63 seniors per 100 children is ranking above the "Union" average and softly above the continental average as well. Whereas the strong after-war generation will move over the limit of 64 years, the process of ageing becomes rapid, and Slovakia will fall in the group of countries with overripe population.*

*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 in the range of 4 to 11 years in favor of females. With the growing difference the value of life expectancy of males and females is decreasing. The lowest difference is registered in Malta, and highest difference is reported from newly accessed Baltic countries, although just these countries are at the bottom of the life expectancy list. Length of life is gradually increasing, despite of that Slovakia (average length of life in males is 70,1 years, and 77,9 years in females) from the European aspect (average length of life in males is 71,2 years, and 78,7 years in females) is ranking at the bottom of the list behind the average of EU (average length of life in males is 75,5 years, and 81,7 years in females).*

*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 %. If the net reproduction rate referred only to girls is equal one, then the topic is simple reproduction. It is deducible that if the total fertility rate is more than 2, this is equally a simple reproduction. Value of 2 % is achieved only by Ireland; Iceland together with France are getting close. When the level of fertility is below 1,3 %, the fertility is defined as very low. Lowest value of total fertility is reported from Italy, Spain, Belorussia (1,2 %), and Slovakia is getting close (1,26 %). This corresponds to a so-called constricted reproduction, in another words disability of population to replace mothers by daughters.*

*Long term decrease of infant mortality is regarded as a positive feature of demographic evolution in Europe. Slovakia with its 7,2 % stands over the average of EU by more than 2 died within one year per 1 000 liveborns, however the average value of the region exceeds the value of 13. The top of the Europe is represented by Iceland, Cyprus and Sweden. Decrease of infant mortality contributes to extension of life expectancy.*

K pozitívnym rysom demografického vývoja v celej Európe patrí aj dlhodobý pokles dojčenskej úmrtnosti. Slovensko so svojimi 7,2 ‰ prevyšuje priemer EÚ o viac ako 2 zomreté deti do 1 roka veku na 1 000 živonarodených, no priemer za celý región presahuje hodnotu 13. Špičku Európy predstavujú Island a Cyprus a Švédsko. Pokles dojčenskej úmrtnosti prispieva k predĺžovaniu strednej dĺžky života.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov možno konštatovať, že Slovensko v rámci celej Európy patrí ku krajinám s najnižším počtom novohlásených prípadov ochorení na AIDS a v rebríčku novohlásených chorôb TBC sa radí (s hodnotou 13,79 na 100 000 obyvateľov) do stredného pásma hlboko pod európskym priemerom (41,7). To isté možno povedať aj o vrozených chybách na 100 000 živonarodených – Slovensko (2 612,5) patrí do intervalu stredných hodnôt, čo v rebríčku predstavuje umiestnenie na polovičnom rozhraní a z európskeho hľadiska veľmi málo prevyšuje kontinentálny priemer (2 417,4). Podľa *prvého prijatia do drogového centra* sa SR radí na popredné miesto v Európe aj v únii. V menovaných ukazovateľoch sa Slovensko radí celkovo pod priemernými hodnotami Európskej únie.

*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 TBC is ranking (13,79 per 100 000 inhabitants) in the middle zone far below European average (41,7). The same applies for congenital disorders per 100 000 liveborns – Slovakia (2 612,5) belongs to the middle subrange, which from the European aspect slightly exceeds the Continental average (2 417,4). Due to the first admission to the Drug Centre, SR occupies a premium position in Europe and Union. Described indicators are below the average values of EU.*

**VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE**

## SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Tabuľka 6.1  
1/2

Krajina	Rok	Veková štruktúra obyvateľstva v % <i>Population by age in %</i>			Stredná dĺžka života pri narodení <i>Live expectancy at birth</i>	
		0 – 14-roční <i>age (0 – 14)</i>	15 – 64-roční <i>age (15 – 64)</i>	65 a viacroční <i>age (65 +)</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
Belgicko	1997	17,8	65,9	16,3	74,2	80,8
Cyprus	2004	19,2	68,9	11,9	77,0	82,2
Česká republika	2004	15,1	70,9	14,0	72,6	79,2
Dánsko	2001	18,7	66,5	14,8	75,1	79,5
Estónsko	2005	15,3	68,1	16,6	67,3	78,2
Fínsko	2004	17,6	66,7	15,7	75,4	82,5
Francúzsko	2002	18,7	65,1	16,2	75,9	83,1
Grécko	2004	14,5	67,6	18,0	76,7	81,5
Holandsko	2004	18,5	67,6	13,9	77,1	81,7
Írsko	2003	28,4	61,7	9,9	77,6	81,7
Litva	2004	17,4	67,6	15,1	66,4	77,8
Lotyšsko	2004	15,1	68,6	16,4	66,0	76,3
Luxembursko	2004	18,7	67,1	14,2	76,2	82,7
Maďarsko	2003	16,0	68,6	15,4	68,4	76,8
Malta	2004	17,9	68,9	13,2	77,4	81,3
Nemecko	2004	14,6	67,1	18,3	76,6	82,0
Poľsko	2004	17,0	70,0	13,1	70,7	79,3
Portugalsko	2004	15,7	67,4	16,9	74,3 <sup>2)</sup>	80,7 <sup>2)</sup>
Rakúsko	2005	16,0	67,7	16,3	76,8	82,4
<b>Slovenská republika</b>	<b>2005</b>	<b>16,6</b>	<b>71,7</b>	<b>11,7</b>	<b>70,1</b>	<b>77,9</b>
Slovinsko	2004	14,5	70,4	15,2	73,6	80,9
Spojené kráľovstvo	2004	18,2	65,8	16,0	76,8	81,2
Španielsko	2004	14,5	68,7	16,8	77,0	83,9
Švédsko	2002	18,1	64,7	17,2	77,9	82,3
Talianosko	2002	14,2	66,9	18,9	77,0 <sup>4)</sup>	83,1 <sup>4)</sup>
<b>Európska únia</b>	<b>2004</b>	<b>16,3</b>	<b>67,2</b>	<b>16,5</b>	<b>75,5</b>	<b>81,7</b>
Albánsko	2003	28,1	64,1	7,9	73,3	78,4
Bielorusko	2004	15,9	69,7	14,4	63,2	75,0
Bulharsko	2004	14,0	68,9	17,1	69,1	76,3
Chorvátsko	2004	16,1	67,2	16,6	72,1	79,1
Island	2004	22,5	65,8	11,7	79,0	83,3
Moldavsko	2004	19,4	70,8	9,9	64,6	72,5
Nórsko	2003	19,9	65,3	14,8	77,2	82,2
Rumunsko	2004	16,2	69,3	14,5	68,3	75,6
Rusko	2004	15,5	71,0	13,6	59,1	72,4
Ukrajina	2004	15,1	69,2	15,7	62,0	73,6
<b>Európa</b>	<b>2004</b>	<b>19,9</b>	<b>66,4</b>	<b>13,7</b>	<b>71,2</b>	<b>78,7</b>

**VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE**

## SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Tabuľka 6.1  
2/2

Country	Year	Úhrnná plodnosť Total fertility rate	Živonarodení Live births	Zomretí Deaths	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
			na 1 000 obyvateľov per 1 000 population		
Belgium	2003	1,5 <sup>3)</sup>	10,8	10,2 <sup>5)</sup>	5,6 <sup>5)</sup>
Cyprus	2004	1,5	11,3	7,1	3,0
Czech Republic	2004	1,2	9,6	10,5	3,8
Denmark	2004	1,8	11,9	10,8 <sup>4)</sup>	4,6 <sup>4)</sup>
Estonia	2005	1,5 <sup>1)</sup>	10,7	12,9	5,4
Finland	2004	1,8	11,1	9,1	3,3
France	2004	1,9	12,7 <sup>3)</sup>	9,0 <sup>3)</sup>	4,1 <sup>3)</sup>
Greece	2004	1,3 <sup>2)</sup>	9,6	9,5	4,1
Netherlands	2004	1,7	11,9	8,4	4,4
Ireland	2004	2,0	15,5 <sup>2)</sup>	7,6 <sup>3)</sup>	6,0 <sup>4)</sup>
Lithuania	2004	1,3	8,9	12,0	7,9
Latvia	2004	1,2	8,8	13,9	9,4
Luxembourg	2004	1,7	12,0	7,8	3,5
Hungary	2004	1,3	9,3 <sup>2)</sup>	13,4 <sup>2)</sup>	7,3 <sup>2)</sup>
Malta	2004	1,4	9,7	7,5	5,9
Germany	2004	1,4	8,6	9,9	4,1
Poland	2004	1,2 <sup>2)</sup>	9,3	9,5	6,8
Portugal	2004	1,4 <sup>2)</sup>	10,4	10,4 <sup>2)</sup>	4,2 <sup>2)</sup>
Austria	2005	1,4 <sup>1)</sup>	9,5	9,1	4,2
<b>Slovak Republic</b>	<b>2005</b>	<b>1,3</b>	<b>10,1</b>	<b>9,9</b>	<b>7,2</b>
Slovenia	2004	1,3	8,9	9,3	3,7
United Kingdom	2004	1,7 <sup>2)</sup>	12,0	9,8	5,1
Spain	2004	1,2 <sup>2)</sup>	10,7	8,7	4,0
Sweden	2004	1,8	11,1 <sup>2)</sup>	10,7 <sup>3)</sup>	3,3 <sup>3)</sup>
Italy	2003	1,2	9,4	9,8 <sup>4)</sup>	4,7 <sup>4)</sup>
<b>European union</b>	<b>2004</b>	<b>1,5</b>	<b>10,4</b>	<b>9,7</b>	<b>4,7</b>
Albania	2004	1,8	15,2 <sup>2)</sup>	5,8 <sup>2)</sup>	8,4 <sup>2)</sup>
Belarus	2004	1,2	9,1	14,3	6,9
Bulgaria	2004	1,3	9,0	14,2	11,7
Croatia	2004	1,3 <sup>2)</sup>	9,1	11,2	6,1
Iceland	2004	2,0	14,5	6,2	2,8
Moldavia	2004	1,3	10,6	11,6	12,1
Norway	2004	1,8	12,4 <sup>2)</sup>	9,3 <sup>2)</sup>	3,5 <sup>2)</sup>
Romania	2004	1,3	10,0	12,0	16,8
Russia	2004	1,3	10,5	16,0	11,5
Ukraine	2004	1,2	9,0	16,1	9,4
<b>Europe</b>	<b>2004</b>	<b>1,5</b>	<b>12,8</b>	<b>10,0</b>	<b>13,2</b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2004, <sup>2)</sup> Rok / Year 2003, <sup>3)</sup> Rok / Year 2002, <sup>4)</sup> Rok / Year 2001, <sup>5)</sup> Rok / Year 1997

**ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA**

STANDARD MORTALITY BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

Tabuľka 6.2  
1/2

Krajina	Rok	Európsky štandard – muži / European standard population – males					
		spolu	z toho				
			Coo – C97	IX.	X.	XI.	XX.
Belgicko	1997	955,4	290,6	312,2	113,5	39,1	77,8
Cyprus	2004	792,5	164,9	297,9	55,5	27,1	61,7
Česká republika	2004	1106,6	313,9	530,9	55,4	50,4	89,0
Dánsko	2001	909,6	253,0	321,4	80,1	44,6	63,5
Estónsko	2005	1469,6	307,9	692,0	55,5	63,1	203,7
Fínsko	2004	849,6	188,9	335,0	60,0	45,8	108,3
Francúzsko	2002	812,0	263,6	210,1	49,8	39,2	77,5
Grécko	2004	784,1	218,8	343,3	55,1	19,9	51,7
Holandsko	2004	786,9	244,0	252,7	79,5	29,0	36,8
Írsko	2002	906,8	236,9	354,3	129,5	28,4	58,0
Litva	2004	1463,9	291,3	692,6	77,7	59,0	247,9
Lotyšsko	2004	1558,1	295,2	792,5	54,0	52,0	214,1
Luxembursko	2004	825,0	235,2	290,8	79,0	44,9	64,0
Maďarsko	2003	1410,6	370,8	647,5	64,6	116,7	121,4
Malta	2004	753,2	189,0	294,4	98,1	30,3	32,7
Nemecko	2004	790,6	219,3	315,2	55,9	44,0	46,7
Poľsko	2004	1192,6	302,8	510,2	65,1	52,1	101,9
Portugalsko	2003	931,9	223,1	298,7	86,8	47,4	72,6
Rakúsko	2005	773,4	215,7	287,3	51,6	41,9	67,2
<b>Slovenská republika</b>	<b>2005</b>	<b>1 272,3</b>	<b>304,6</b>	<b>637,3</b>	<b>84,2</b>	<b>70,5</b>	<b>94,9</b>
Slovinsko	2004	1 001,6	279,2	353,9	91,2	66,0	98,6
Spojené kráľovstvo	2004	772,7	221,6	280,1	95,2	38,5	40,3
Španielsko	2004	750,0	240,0	210,8	84,0	41,2	50,1
Švédsko	2002	734,1	182,4	307,9	49,2	25,2	58,8
Taliansko	2001	762,8	247,5	280,0	51,6	36,2	50,1
<b>Európska únia</b>	<b>2004</b>	<b>865,0</b>	<b>248,0</b>	<b>320,0</b>	<b>67,6</b>	<b>42,9</b>	<b>64,2</b>
Albánsko	2003	1 046,3	165,0	524,9	59,9	17,4	67,6
Bielorusko	2004	1 893,7	269,4	966,9	92,7	54,1	280,0
Bulharsko	2004	1 344,6	208,8	840,5	47,9	45,3	72,7
Chorvátsko	2004	1 119,7	304,0	497,6	74,3	61,5	85,3
Island	2004	657,5	181,2	281,2	39,8	15,8	48,0
Moldavsko	2004	1 771,5	219,4	965,0	132,9	152,7	179,4
Nórsko	2003	761,2	210,8	273,3	66,4	21,4	62,6
Rumunsko	2004	1 356,8	236,9	762,0	87,2	87,6	96,8
Rusko	2004	2 155,4	276,0	1 126,4	115,3	78,9	360,1
Ukrajina	2004	1 919,9	236,5	1 062,8	99,3	82,8	251,3
<b>Európa</b>	<b>2004</b>	<b>1 145,5</b>	<b>258,4</b>	<b>508,5</b>	<b>88,9</b>	<b>45,1</b>	<b>112,2</b>

**ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA**

STANDARD MORTALITY BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

Tabuľka 6.2  
2/2

Country	Year	Európsky štandard – ženy / European standard population – females					
		total	o. w.				
			Coo – C97	IX.	X.	XI.	XX.
Belgium	1997	551,6	150,1	197,4	42,3	26,6	32,9
Cyprus	2004	505,8	90,9	193,3	30,6	17,2	21,8
Czech Republic	2004	661,9	172,0	356,9	25,5	25,8	34,0
Denmark	2001	627,6	197,2	195,0	58,9	32,2	29,5
Estonia	2005	687,1	136,8	377,4	11,7	28,0	45,8
Finland	2004	476,0	116,2	182,5	24,4	22,2	38,3
France	2002	444,7	124,2	123,2	23,3	20,7	33,6
Greece	2004	552,9	114,7	284,4	39,6	10,8	14,4
Netherlands	2004	516,8	156,1	155,8	41,4	22,1	18,7
Ireland	2002	575,3	158,9	213,5	83,3	22,3	20,9
Lithuania	2004	705,3	138,8	416,5	16,7	28,7	54,3
Latvia	2004	784,6	137,4	443,6	12,3	26,2	58,3
Luxembourg	2004	466,9	115,0	189,1	31,6	22,0	26,6
Hungary	2003	784,6	191,4	409,5	27,2	49,5	44,4
Malta	2004	531,3	125,6	221,8	47,2	23,8	21,9
Germany	2004	500,8	135,4	218,6	27,2	25,9	18,5
Poland	2004	635,1	155,0	314,2	24,4	25,5	25,6
Portugal	2003	564,5	113,8	221,3	41,4	21,6	22,0
Austria	2005	481,9	132,5	203,0	25,3	19,7	23,6
<b>Slovak Republic</b>	<b>2005</b>	<b>713,4</b>	<b>147,6</b>	<b>422,0</b>	<b>37,5</b>	<b>33,6</b>	<b>21,9</b>
Slovenia	2004	553,8	147,3	222,6	38,1	33,6	33,8
United Kingdom	2004	536,8	156,6	177,4	66,8	29,3	17,4
Spain	2004	415,8	105,6	140,9	33,1	21,0	16,8
Sweden	2002	492,4	137,3	192,3	31,3	16,3	22,8
Italy	2001	451,2	131,9	184,0	20,0	20,3	19,9
<b>European union</b>	<b>2004</b>	<b>517,7</b>	<b>138,3</b>	<b>207,6</b>	<b>33,6</b>	<b>24,3</b>	<b>23,4</b>
Albania	2003	680,9	83,4	369,1	37,2	10,8	19,5
Belarus	2004	898,4	112,3	495,0	18,8	26,0	64,4
Bulgaria	2004	820,3	115,4	560,0	21,4	14,8	19,7
Croatia	2004	656,2	144,2	356,5	31,4	25,3	29,9
Iceland	2004	444,5	147,7	147,6	39,4	14,7	22,5
Moldavia	2004	1 087,4	117,0	700,8	47,9	113,3	47,5
Norway	2003	491,6	144,4	169,1	42,3	16,5	25,9
Romania	2004	845,8	130,3	558,1	40,5	42,4	26,1
Russia	2004	1 034,9	135,4	639,2	26,5	39,4	86,1
Ukraine	2004	977,6	117,8	645,7	21,5	32,5	54,1
<b>Europe</b>	<b>2004</b>	<b>665,6</b>	<b>135,8</b>	<b>338,4</b>	<b>39,8</b>	<b>24,1</b>	<b>32,7</b>

**INCIDENCIA VYBRANÝCH OCHORENÍ****INCIDENCE OF SELECTED DISEASES**Tabuľka 6.3  
1/2

Krajina	Rok	Hlásené prenosné choroby / Notified infectious diseases				
		akútnej hepatitída / acute hepatitis			TBC	AIDS
		A	B	C		
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Belgicko	2004	5,2	7,0 <sup>1)</sup>	7,0	11,1	1,1
Cyprus	2004	0,6	1,3	0,9	3,9	–
Česká republika	2004	0,7	3,8	1,9	10,1	0,1
Dánsko	2004	4,4	0,8	4,3 <sup>1)</sup>	6,6	1,0
Estónsko	2004	1,3	9,5	9,3	38,7	1,9
Fínsko	2004	0,8	1,1	23,5	6,2	0,4
Francúzsko	2004	17,4 <sup>6)</sup>	8,7 <sup>6)</sup>	9,9 <sup>6)</sup>	8,4	1,1
Grécko	2004	0,6	1,6	0,2	6,1	0,7
Holandsko	2004	2,8	11,6	0,2	8,1	1,2
Írsko	2004	1,1	0,9	15,3	9,5	0,7
Litva	2004	0,8	5,4	2,4	61,4	0,6
Lotyšsko	2004	3,0	9,2	4,9	65,3	3,9
Luxembursko	2004	0,2	0,4	0,4	6,8	2,7
Maďarsko	2004	3,8	1,3	0,4	21,6	0,2
Malta	2004	0,0	1,5	0,5	4,5	0,2
Nemecko	2004	1,7 <sup>1)</sup>	1,5	8,4 <sup>1)</sup>	7,3	0,6
Poľsko	2004	0,3	4,1	5,6	22,7	0,5
Portugalsko	2004	0,4 <sup>1)</sup>	0,9	0,8 <sup>1)</sup>	34,4	7,6
Rakúsko	2004	1,8 <sup>1)</sup>	7,1	13,1 <sup>1)</sup>	11,0	1,0
<b>Slovenská republika</b>	<b>2005</b>	<b>9,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,5</b>	<b>13,8</b>	<b>0,4</b>
Slovinsko	2004	1,0	1,2	0,7	12,1	0,4
Spojené kráľovstvo	2004	1,4	0,7	12,6	11,9	1,4
Španielsko	2004	1,9	1,7	1,6	14,2	4,2
Švédsko	2004	1,5	2,8	33,1	4,7	0,7
Taliansko	2004	3,3	1,4	0,7 <sup>1)</sup>	6,9	2,9
<b>Európska únia</b>	<b>2004</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	–	<b>11,9</b>	<b>1,6</b>
Albánsko	2004	–	18,3	–	17,5	0,2
Bielorusko	2004	19,3	4,8	1,3	55,4	0,8
Bulharsko	2004	51,3	12,5	1,9	38,9	–
Chorvátsko	2004	0,7	4,8	5,5	27,0	0,2
Island	2004	1,0	42,8	21,2	3,8	1,0
Moldavsko	2004	58,2 <sup>5)</sup>	10,7	4,4 <sup>5)</sup>	133,4	2,0
Nórsko	2003	3,9	4,1	0,8	6,2	0,9 <sup>1)</sup>
Rumunsko	2004	43,4 <sup>1)</sup>	8,6	0,4 <sup>1)</sup>	130,5	1,1
Rusko	2004	1,2 <sup>2)</sup>	10,4	16,8 <sup>3)</sup>	84,2	0,0 <sup>4)</sup>
Ukrajina	2004	66,6 <sup>1)</sup>	11,4	2,8 <sup>1)</sup>	81,2	5,4
<b>Európa</b>	<b>2004</b>	<b>20,4</b>	<b>6,0</b>	–	<b>42,4</b>	<b>1,1</b>

**INCIDENCIA VYBRANÝCH OCHORENÍ****INCIDENCE OF SELECTED DISEASES**Tabuľka 6.3  
2/2

Country	Year	Diabetes mellitus	Duševné poruchy	Prvé prijatie do drogového centra	Choroby z povolania	Vrodené chyby na 100 000 živonarodených
		Diabetes mellitus	Mental disorders	First admission to drug center	Occupational diseases	
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Belgium	2004	.	630,7	.	34,9 <sup>7)</sup>	2 705,3 <sup>1)</sup>
Cyprus		.	.	.	.	.
Czech Republic	2004	532,0	1 099,1	34,6	18,4	4 074,3 <sup>1)</sup>
Denmark	2004	.	471,9	31,4	397,1 <sup>3)</sup>	6 037,6
Estonia	2004	297,3	2 019,7	89,7 <sup>4)</sup>	14,4	2 437,1
Finland	2004	274,3	112,7	.	138,2 <sup>2)</sup>	3 086,7 <sup>1)</sup>
France	2001	240,7	.	51,3 <sup>5)</sup>	33,4 <sup>7)</sup>	.
Greece	1998	.	.	17,3 <sup>1)</sup>	0,3 <sup>9)</sup>	11 146,3
Netherlands	2001	.	.	31,4 <sup>1)</sup>	.	1 406,7
Ireland	1997	.	.	53,6 <sup>2)</sup>	4,0	.
Lithuania	2004	306,3	266,8	12,3	40,5	1 081,6
Latvia	2004	188,3	252,3	14,7 <sup>1)</sup>	119,1	599,4
Luxembourg	2004	.	.	.	10,2	.
Hungary	2004	.	387,6	56,0	7,8 <sup>1)</sup>	3 854,3 <sup>1)</sup>
Malta	2004	385,3	.	34,9	.	2 478,3 <sup>1)</sup>
Germany	2003	246,4	.	.	31,4	.
Poland	2003	.	793,7	.	16,4	.
Portugal	2002	.	.	49,8 <sup>1)</sup>	31,4	1 228,1 <sup>3)</sup>
Austria	2004	.	.	30,6 <sup>11)</sup>	25,8	382,4
<b>Slovak Republic</b>	<b>2005</b>	<b>404,1</b>	<b>1 403,7</b>	<b>17,8</b>	<b>7,7</b>	<b>2 612,5</b>
Slovenia	2004	.	.	26,1	22,8 <sup>9)</sup>	.
United Kingdom	2001	.	.	16,8 <sup>10)</sup>	25,6 <sup>7)</sup>	1 044,5
Spain	1999	.	.	43,2 <sup>2)</sup>	59,8	1 470,0 <sup>8)</sup>
Sweden	2001	.	.	.	453,7	.
Italy	2002	.	57,5 <sup>8)</sup>	59,3 <sup>1)</sup>	11,8 <sup>6)</sup>	581,1
<b>European union</b>	<b>2001</b>	<b>.</b>	<b>0,0</b>	<b>45,3<sup>2)</sup></b>	<b>42,7</b>	<b>2 214,7</b>
Albania	2004	.	.	.	.	643,9
Belarus	2004	168,0	145,3	7,1	3,3	2 234,0
Bulgaria	2004	.	39,4	.	.	418,3 <sup>8)</sup>
Croatia	2004	.	12,6 <sup>9)</sup>	36,5	3,5	1 605,2
Iceland	2002	.	.	76,6 <sup>10)</sup>	229,0 <sup>7)</sup>	5 063,0
Moldavia	2004	167,2	452,4	7,9	0,6	2 090,3
Norway	2003	.	.	.	114,9	5 398,7
Romania	2004	254,2	1 099,7	.	6,6	4 482,6
Russia	2004	167,1	395,8	11,9 <sup>2)</sup>	9,2 <sup>5)</sup>	2 939,2 <sup>2)</sup>
Ukraine	2004	195,6	635,6	22,8	21,3	2 221,6
<b>Europe</b>	<b>2003</b>	<b>.</b>	<b>324,1<sup>8)</sup></b>	<b>29,6<sup>2)</sup></b>	<b>31,0<sup>3)</sup></b>	<b>2 417,7</b>

Prameň: WHO / Europe, HFA Database, June 2005

<sup>1)</sup> Rok / Year 2003, <sup>2)</sup> Rok / Year 2002, <sup>3)</sup> Rok / Year 2001, <sup>4)</sup> Rok / Year 2000, <sup>5)</sup> Rok / Year 1999, <sup>6)</sup> Rok / Year 1998,  
<sup>7)</sup> Rok / Year 1997, <sup>8)</sup> Rok / Year 1995, <sup>9)</sup> Rok / Year 1994, <sup>10)</sup> Rok / Year 1992, <sup>11)</sup> Rok / Year 1991

**INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA****INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS BY SEX PER 100 000 POPULATION**

Tabuľka 6.4

Krajina Country	Rok Year	Hlásené zhubné nádory / Reported malignant tumours					
		spolu / total		C33 – C34		C50	C53
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	ženy females	ženy females
Belgicko / Belgium	1998	410,6 <sup>3)</sup>	337,5 <sup>3)</sup>	86,0 <sup>3)</sup>	17,4 <sup>3)</sup>	127,1	10,2
Cyprus / Cyprus	2000	260,6	222,6	34,0	7,9	77,1	4,3
Česká republika / Czech Republic	2002	664,7	618,9	91,5	26,9	102,7	20,7
Dánsko / Denmark	2003	624,4	643,0	76,0	60,5	148,8	15,1
Estónsko / Estonia	2000	454,9	417,5	91,7	21,8	72,9	22,0
Fínsko / Finland	2003	493,5	457,1	61,0	20,2	141,9	6,0
Francúzsko / France	2000	562,9	387,0	80,9	15,2	138,2	11,2
Grécko / Greece		.	.	.	.	.	.
Holandsko / Netherlands	2003	466,9	435,6	76,3	35,2	142,6	7,1
Írsko / Ireland	2001	565,9 <sup>1)</sup>	590,2 <sup>1)</sup>	39,2	23,0	123,2	7,6
Litva / Lithuania	2004	510,2	423,8	81,0	14,3	71,4	31,1
Lotyšsko / Latvia	2004	444,6	397,1	93,9	16,9	81,1	18,5
Luxembursko / Luxembourg	2002	497,5	365,1	54,1	12,8	129,9	8,8
Maďarsko / Hungary	2004	804,3	743,2	138,0	64,5	142,2	22,4
Malta / Malta	2003	439,1	386,4	55,7	10,9	108,4	3,0
Nemecko / Germany	2000	498,6	462,7	79,3	24,8	112,9	15,7
Poľsko / Poland	2002	315,3	288,2	82,2	22,3	61,5	18,3
Portugalsko / Portugal	2000	402,9	320,4	52,9	9,7	82,4	18,1
Rakúsko / Austria	2002	472,0	399,1	64,6	28,0	113,2	13,2
<b>Slovenská republika / Slovak Republic</b>	<b>2003</b>	<b>442,3</b>	<b>409,9</b>	<b>66,8</b>	<b>16,3</b>	<b>69,5</b>	<b>19,6</b>
Slovinsko / Slovenia	2002	480,4	457,7	80,9	25,5	100,6	18,3
Spojené kráľovstvo / United Kingdom	2002	470,5	446,4	77,0	49,4	135,5	9,3
Španielsko / Spain		.	.	.	.	.	.
Švédsko / Sweden	2003	577,2	510,2	37,4	29,6	151,9	10,6
Taliansko / Italy	2000	547,9 <sup>4)</sup>	420,0 <sup>4)</sup>	97,3	20,4	99,4 <sup>2)</sup>	.
<b>Európska únia / European union</b>		.	.	.	.	.	.
Albánsko / Albania	2002	114,2	77,5	22,6	3,0	20,4	4,2
Bielorusko / Belarus	2004	403,2	353,5	84,5	10,5	65,4	16,6
Bulharsko / Bulgaria	2004	409,6	358,2	79,3	14,1	85,4	26,9
Chorvátsko / Croatia	2003	502,3	395,0	104,6	24,1	100,0	13,7
Island / Iceland	2004	473,8	432,5	30,6	32,0	117,6	11,8
Moldavsko / Moldova	2004	194,4	186,1	34,8	7,5	45,9	16,1
Nórsko / Norway	2003	538,2	483,5	61,3	37,5	117,0	12,9
Rumunsko / Romania	2003	262,5	218,7	59,6	12,3	50,0	29,4
Rusko / Russia	2004	328,4	322,8	73,3	13,1	63,9	16,5
Ukrajina / Ukraine	2004	353,5	309,3	71,9	12,8	59,7	18,8
<b>Európa / Europe</b>		.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Rok / Year 2000, <sup>2)</sup> Rok / Year 1998, <sup>3)</sup> Rok / Year 1997, <sup>4)</sup> Rok / Year 1996

**VYBRANÉ UKAZOVATELE ZO SIETE A ČINNOSTI ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ****SELECTED INDICATORS FROM NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS**

Tabuľka 6.5

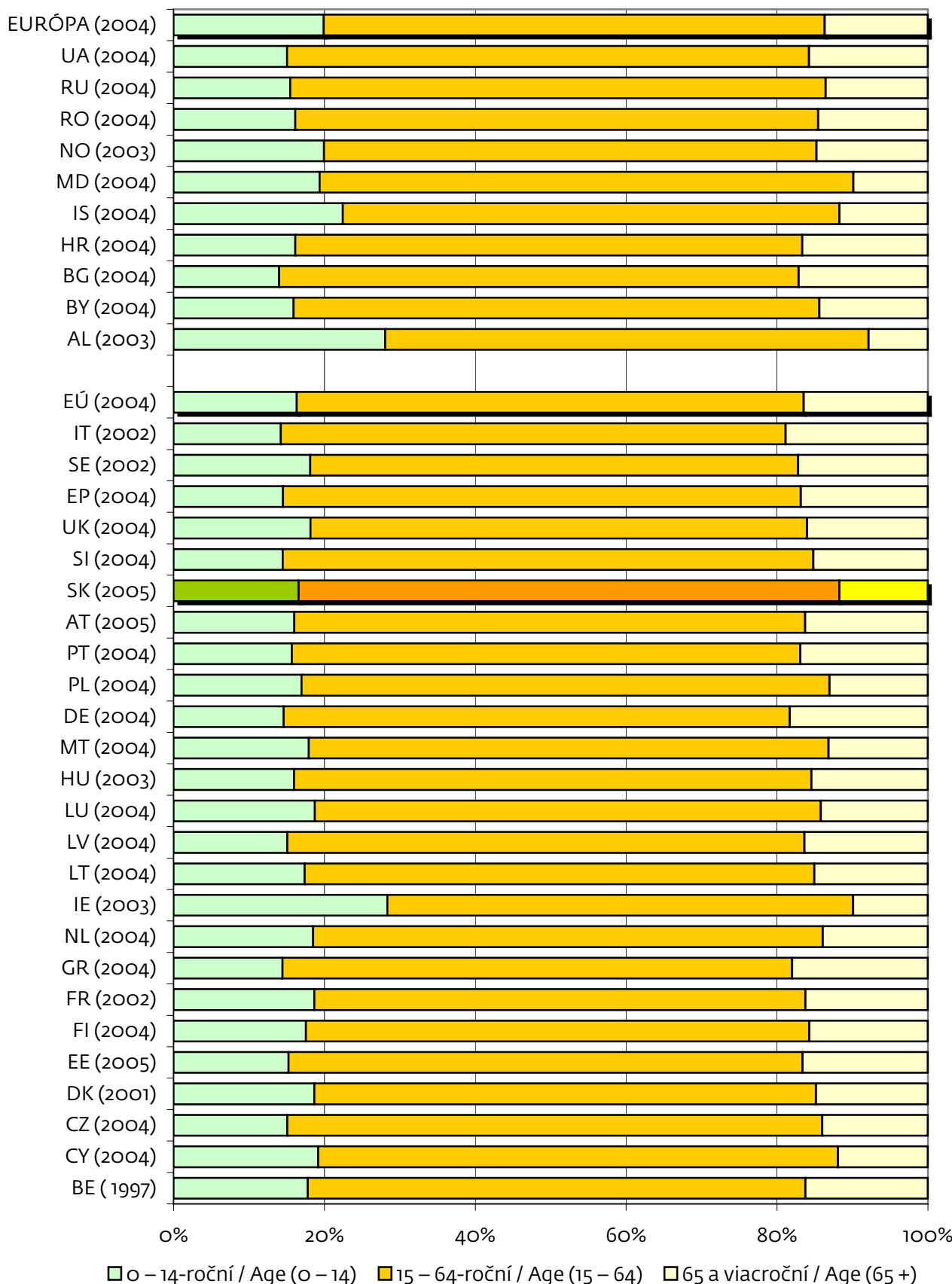
Krajina Country	Rok Year	Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population			Priemerný ošetrovací čas v dňoch, všetky nemocnice Average length of stay in days, all hospitals
		Počet lekárov Number of physicians (FTE)	Počet zdravotných sestier Number of nurses (FTE)	Počet postelí v nemocniach Number of hospital beds	
Belgicko / Belgium	2005	442,0 <sup>1)</sup>	923,5 <sup>9)</sup>	679,4	8,7 <sup>2)</sup>
Cyprus / Cyprus	2003	.	.	427,9	.
Česká republika / Czech Republic	2004	331,9	806,8	847,4	11,0
Dánsko / Denmark	2004	211,7	622,6	398,7 <sup>2)</sup>	5,4 <sup>2)</sup>
Estónsko / Estonia	2004	303,1 <sup>2)</sup>	625,5 <sup>2)</sup>	581,8	8,0
Fínsko / Finland	2004	265,4	675,2	690,2	10,0
Francúzsko / France	2003	.	.	760,0	11,7
Grécko / Greece	2002	.	.	471,3	8,4 <sup>5)</sup>
Holandsko / Netherlands	2002	.	.	457,7	12,5 <sup>4)</sup>
Írsko / Ireland	2004	.	1 880,6	347,7	7,5
Litva / Lithuania	2004	489,1	770,4	843,3	10,2
Lotyšsko / Latvia	2004	.	.	773,6	10,6
Luxembursko / Luxembourg	2003	.	.	676,7	15,3 <sup>8)</sup>
Maďarsko / Hungary	2004	280,0	864,7	782,8	8,2
Malta / Malta	2004	.	.	464,3	.
Nemecko / Germany	2004	310,3	625,4	857,9	10,4
Poľsko / Poland	2003	.	.	547,0	7,7
Portugalsko / Portugal	2003	.	.	363,9	8,7
Rakúsko / Austria	2003	.	.	834,1	8,0
<b>Slovenská republika / Slovak Republic</b>	<b>2005</b>	<b>302,8</b>	<b>599,7</b>	<b>689,2</b>	<b>8,9</b>
Slovinsko / Slovenia	2004	.	.	479,9	7,5
Spojené kráľovstvo / United Kingdom	2003	.	565,3 <sup>3)</sup>	397,7	9,8 <sup>8)</sup>
Španielsko / Spain	2004	.	.	368,8	8,8 <sup>3)</sup>
Švédsko / Sweden	2004	.	.	522,0 <sup>7)</sup>	6,4
Taliansko / Italy	2003	.	.	411,8	7,6 <sup>3)</sup>
<b>Európska únia / European union</b>	<b>2004</b>	.	.	<b>591,5</b>	<b>9,5<sup>2)</sup></b>
Albánsko / Albania	2004	118,3	356,1	300,7	6,4
Bielorusko / Belarus	2004	486,3	1 299,1 <sup>7)</sup>	1 071,3	11,8
Bulharsko / Bulgaria	2004	.	.	613,1	8,2
Chorvátsko / Croatia	2004	.	.	553,0	10,7
Island / Iceland	2003	300,8 <sup>7)</sup>	603,9 <sup>6)</sup>	750,8 <sup>3)</sup>	5,8
Moldavsko / Moldova	2004	377,2	743,1	641,3	10,0
Nórsko / Norway	2004	324,5	1 208,8	428,8	7,5
Rumunsko / Romania	2004	.	.	655,3	8,1
Rusko / Russia	2004	365,1 <sup>6)</sup>	690,2 <sup>6)</sup>	987,9	14,2
Ukrajina / Ukraine	2004	372,1	643,3	872,9	13,9
<b>Európa / Europe</b>	<b>2004</b>	.	.	<b>691,2</b>	<b>10,8</b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2004, <sup>2)</sup> Rok / Year 2003, <sup>3)</sup> Rok / Year 2002, <sup>4)</sup> Rok / Year 2001, <sup>5)</sup> Rok / Year 2000, <sup>6)</sup> Rok / Year 1999,  
<sup>7)</sup> Rok / Year 1997, <sup>8)</sup> Rok / Year 1996, <sup>9)</sup> Rok / Year 1995

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE

Graf 1

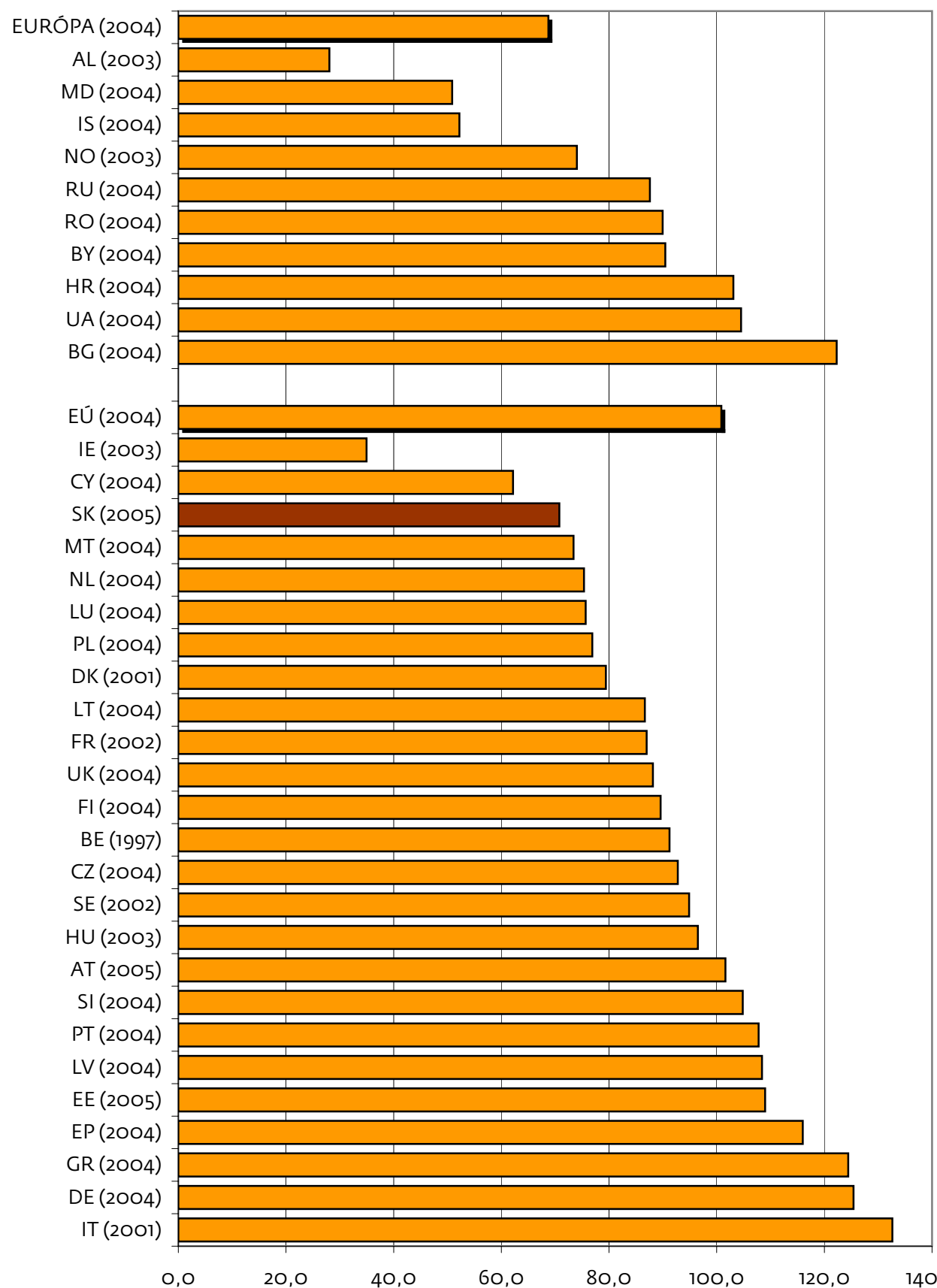


■ 0 - 14-roční / Age (0 - 14) ■ 15 - 64-roční / Age (15 - 64) ■ 65 a viacroční / Age (65 +)

**INDEX STARNUTIA**

AGEING INDEX

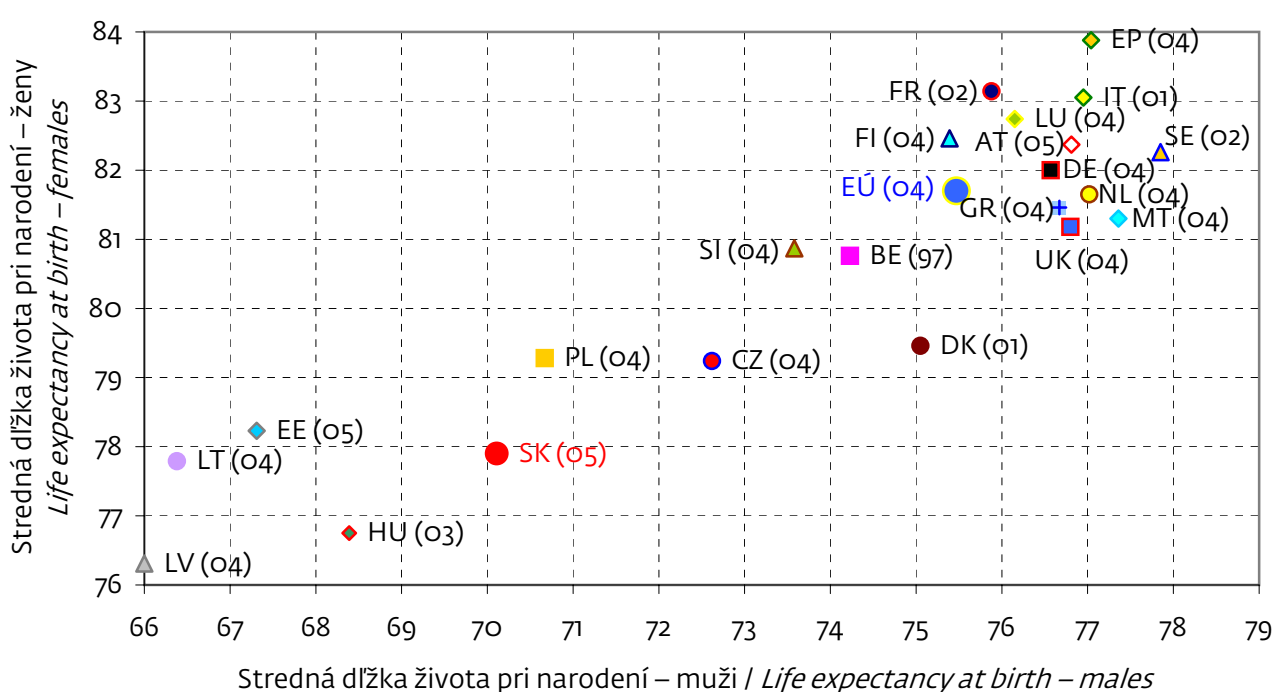
Graf 2



**STREDNÁ DĽŽKA ŽIVOTA V ŠTÁTOCH EÚ\***

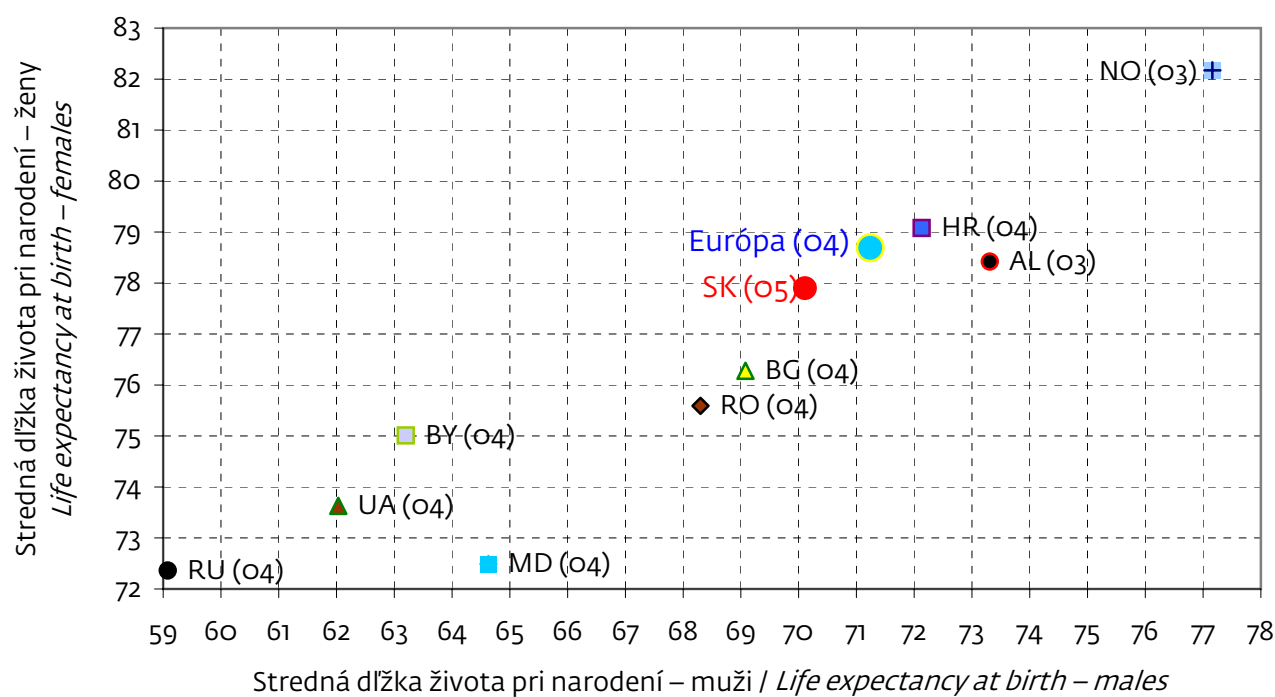
LIFE EXPECTANCY IN EU COUNTRIES\*

Graf 3

**STREDNÁ DĽŽKA ŽIVOTA VO VYBRANÝCH EURÓPSKÝCH KRAJINÁCH\***

LIFE EXPECTANCY IN SELECTED EU COUNTRIES\*

Graf 4

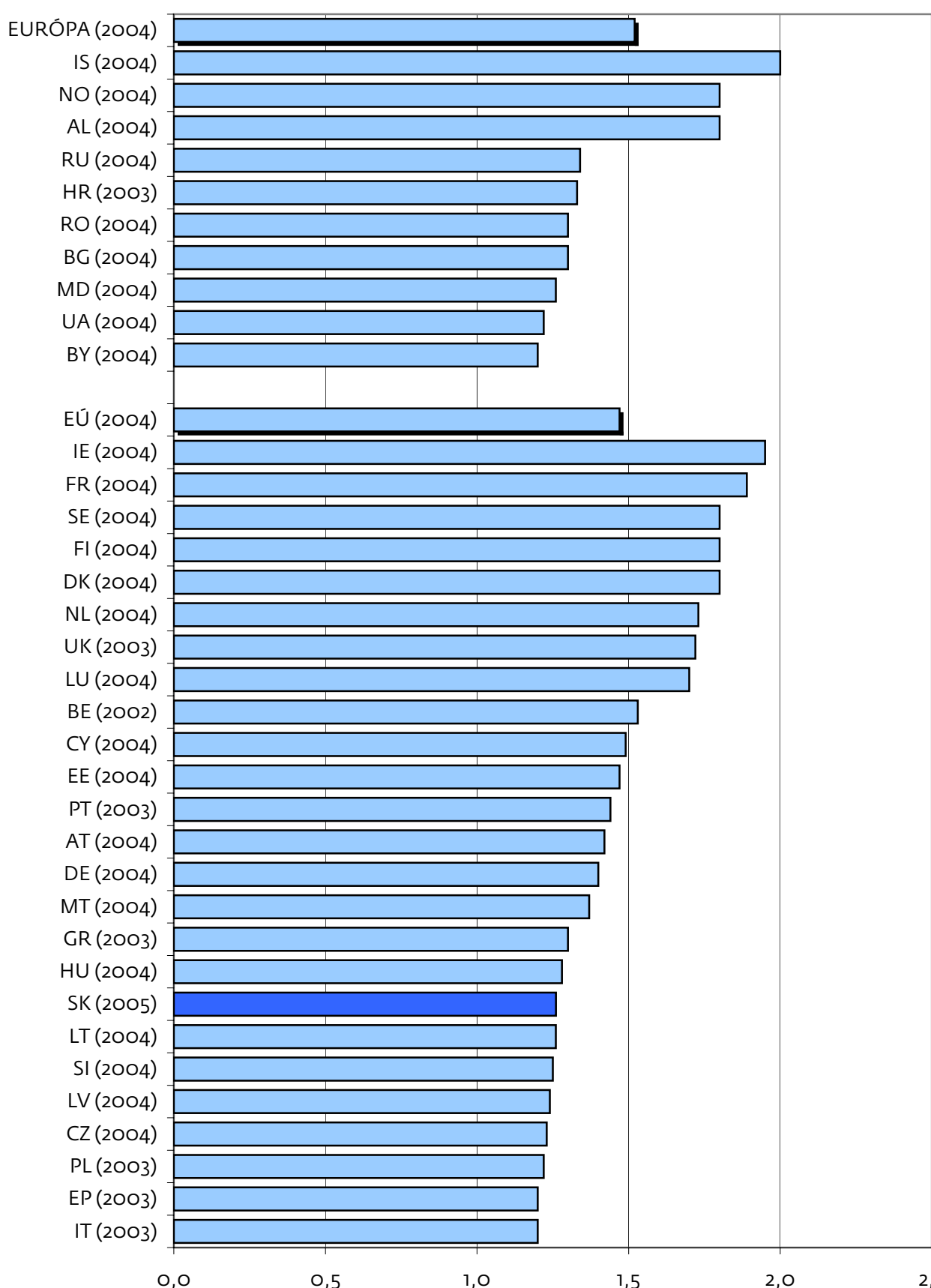


\* Uvedený posledný dostupný rok / Last available year

**ÚHRNNÁ PLODNOSŤ (FERTILITA)**

TOTAL FERTILITY RATE

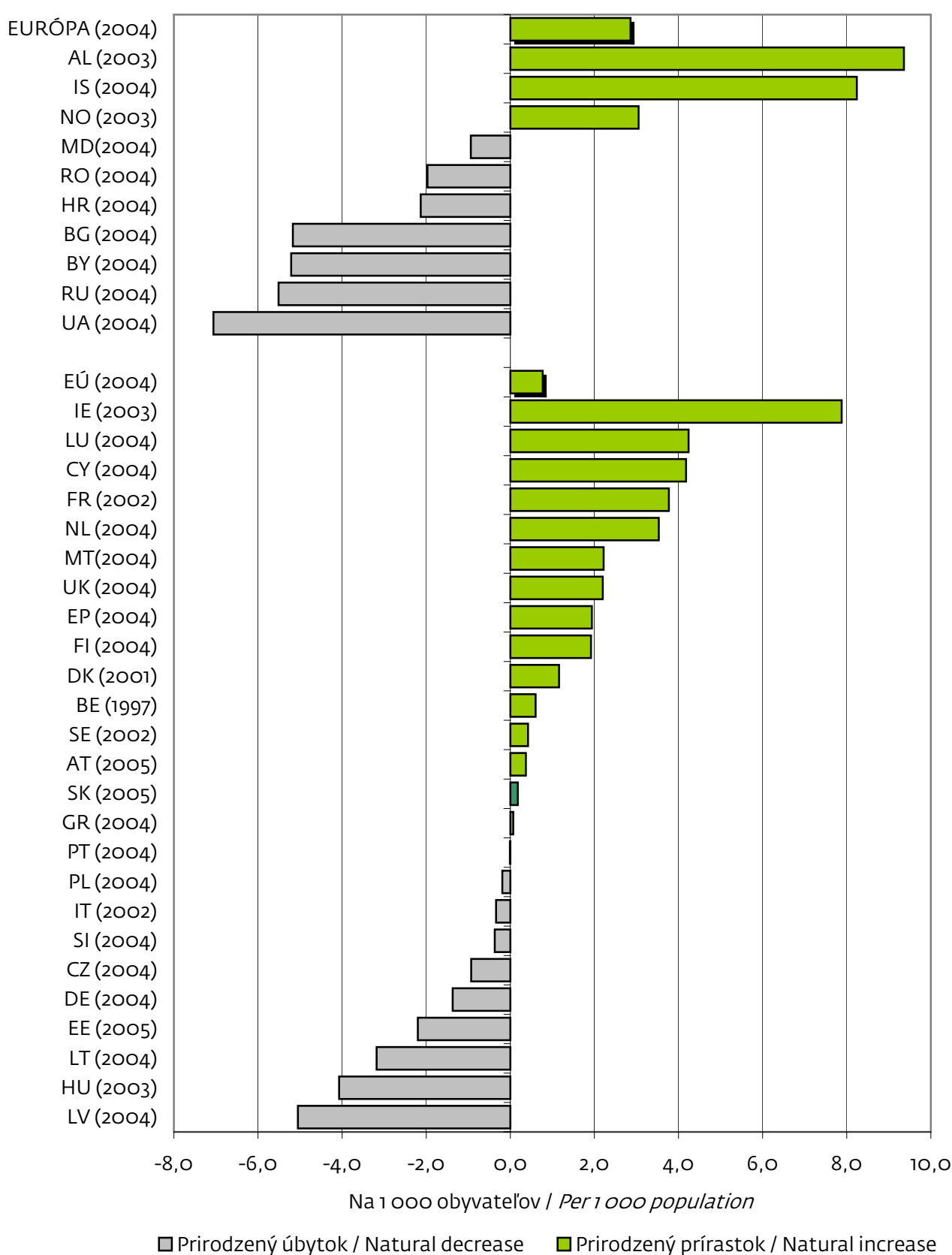
Graf 5



**PRIRODZENÝ POHYB OBYVATEĽOV**

NATURAL CHANGES OF POPULATION

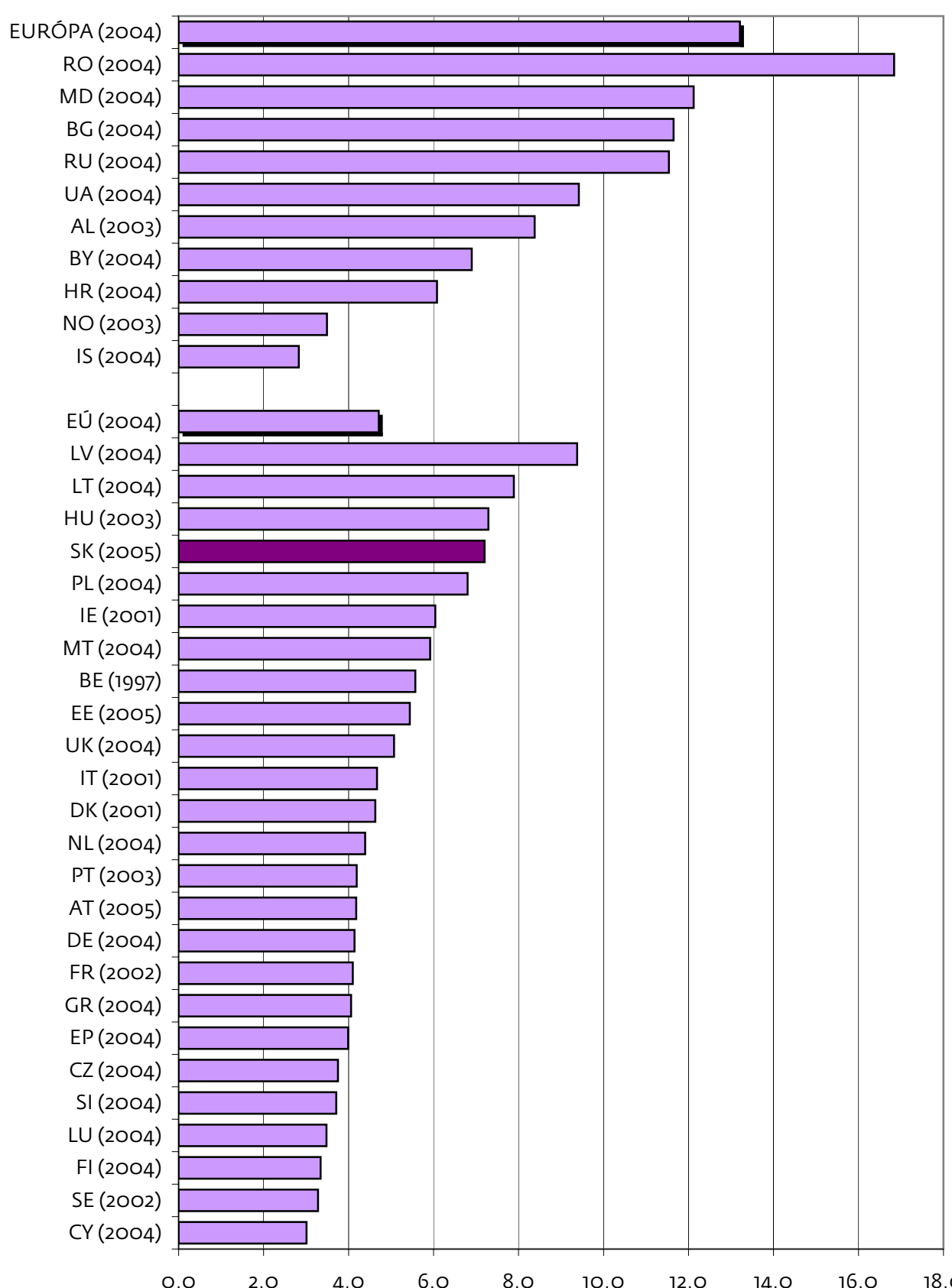
Graf 6



**Dojčenská úmrtnosť**

INFANT MORTALITY

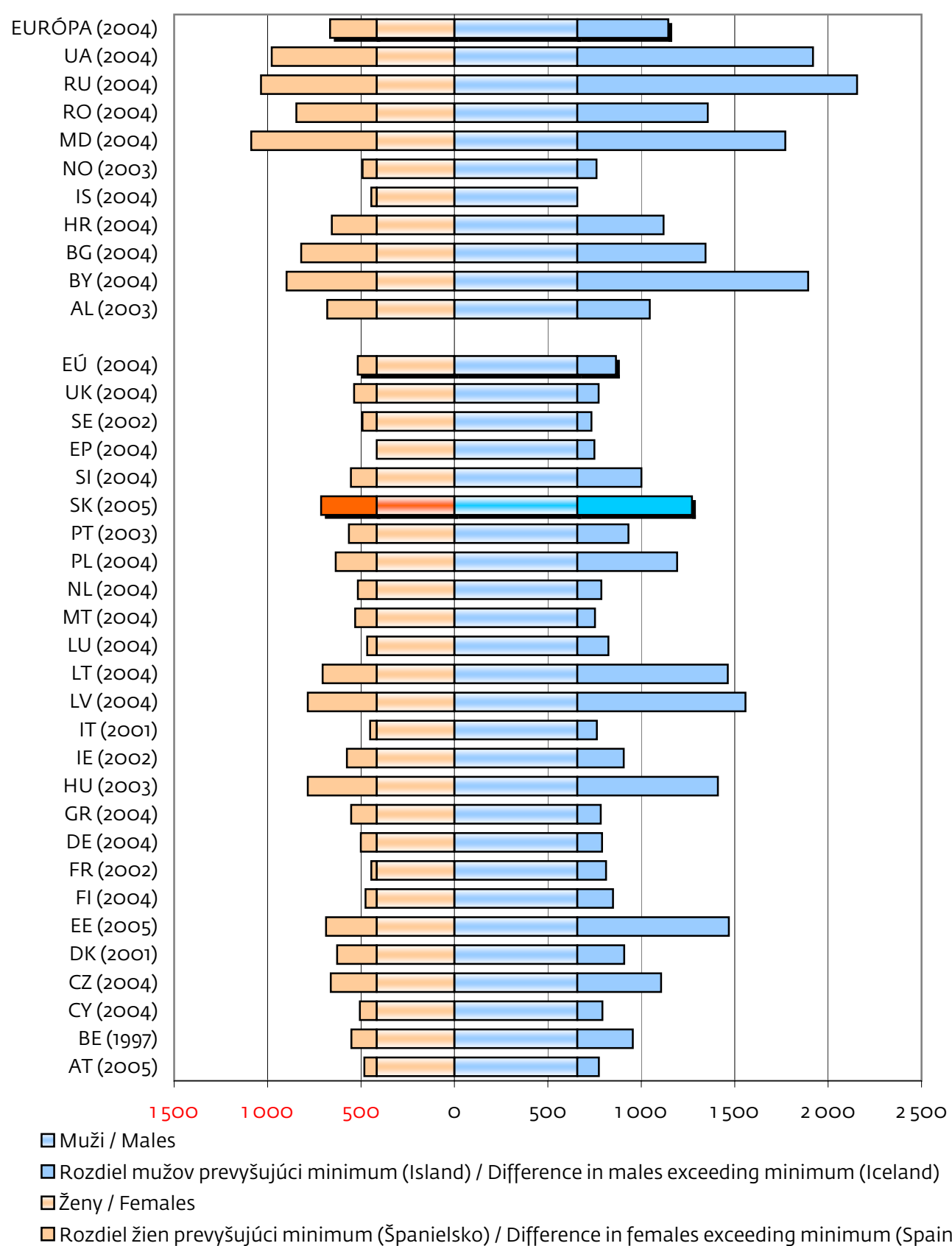
Graf 7



**ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI – EURÓPSKY ŠTANDARD**

STANDARDIZED MORTALITY ON ALL CAUSES OF DEATH - EUROPEAN STANDARD

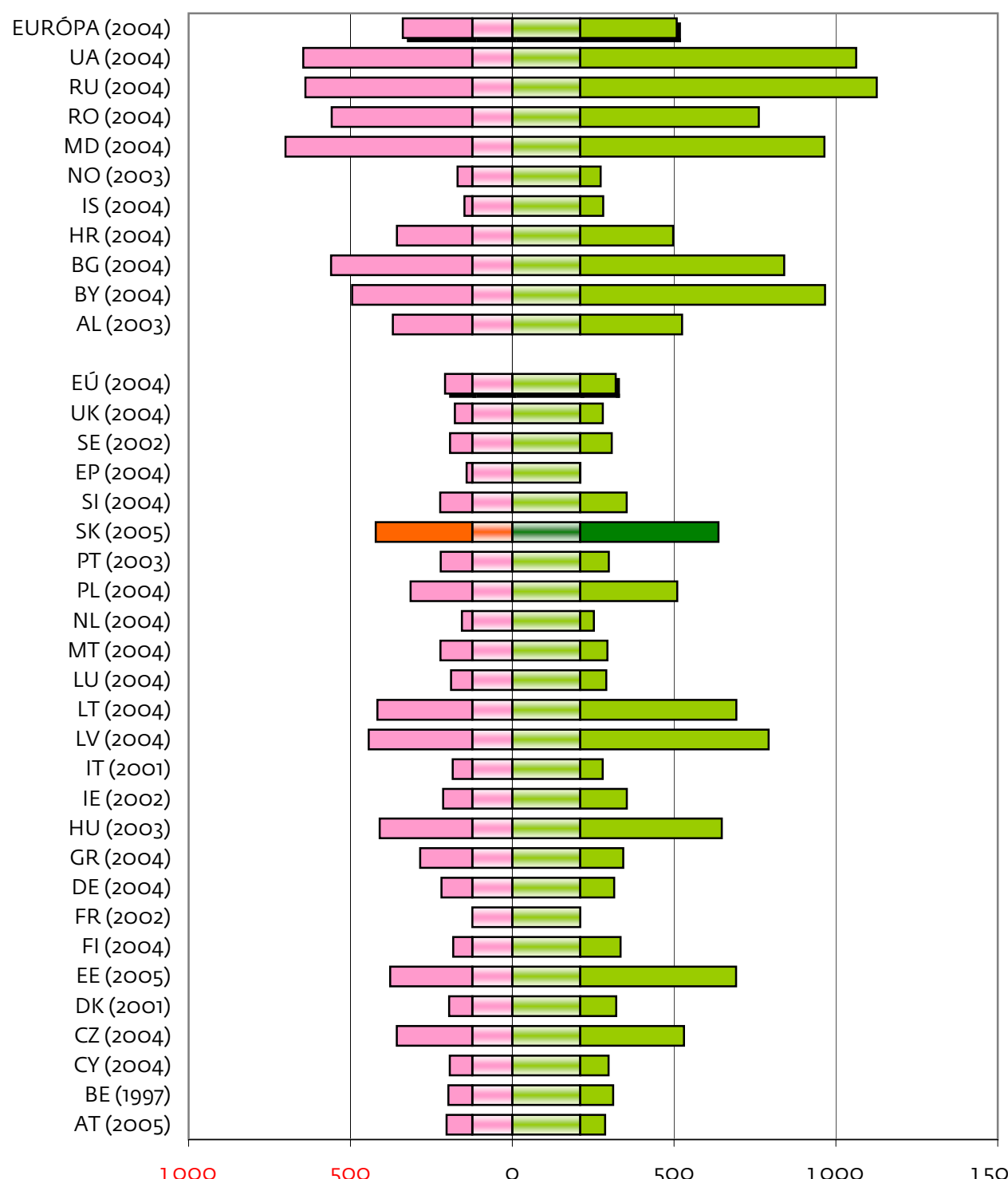
Graf 8



**ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY – EURÓPSKY ŠTANDARD**

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM - EUROPEAN STANDARD

Graf 9



■ Muži / Males

■ Rozdiel mužov prevyšujúci minimum (Francúzsko) / Difference in males exceeding minimum (France)

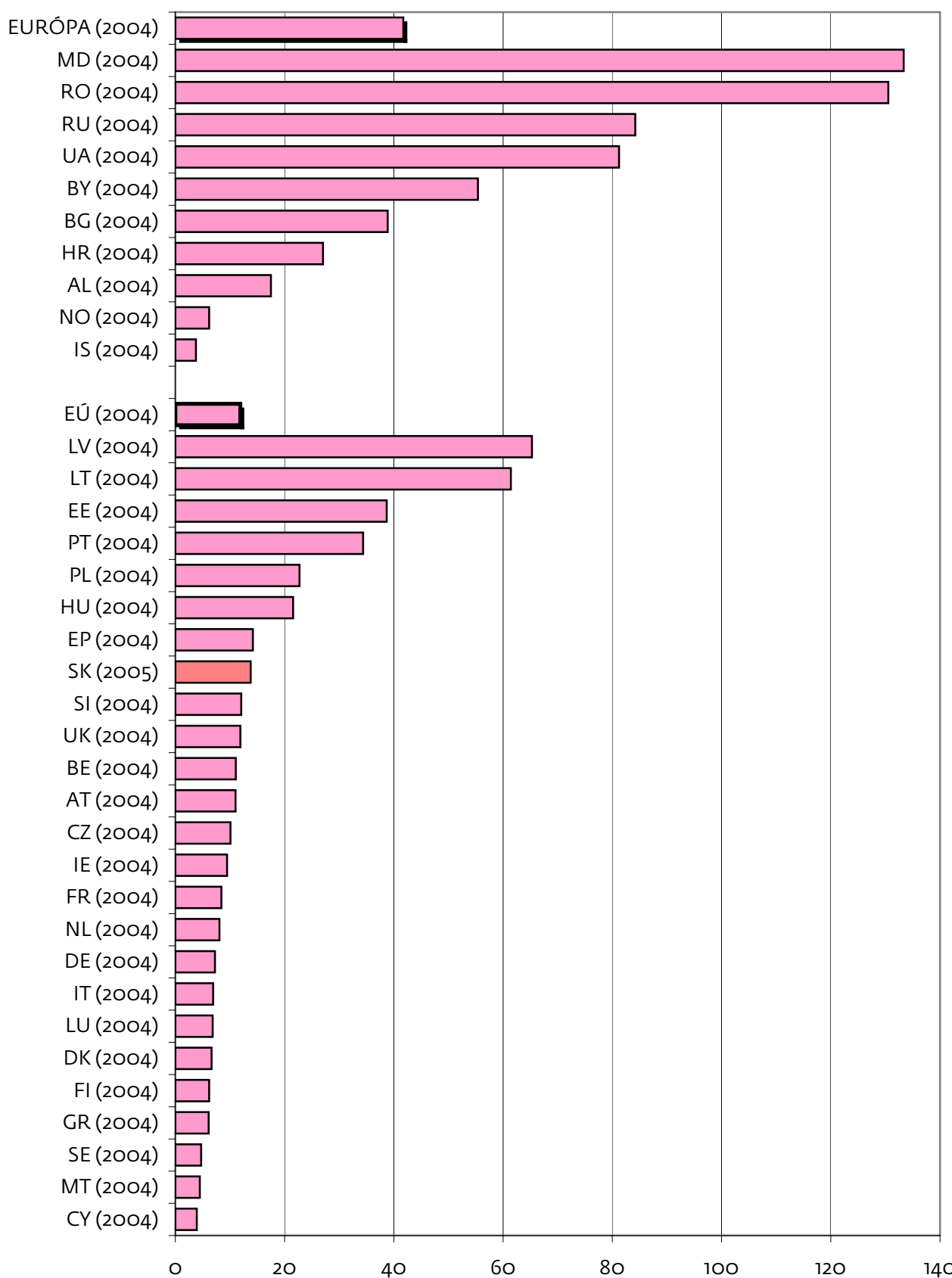
■ Ženy / Females

■ Rozdiel žien prevyšujúci minimum (Francúzsko) / Difference in females exceeding minimum (France)

**INCIDENCIA TUBERKULÓZY NA 100 000 OBYVATEĽOV ZA ROK 2004**

INCIDENCE OF TUBERCULOSIS PER 100 000 POPULATION FOR 2004

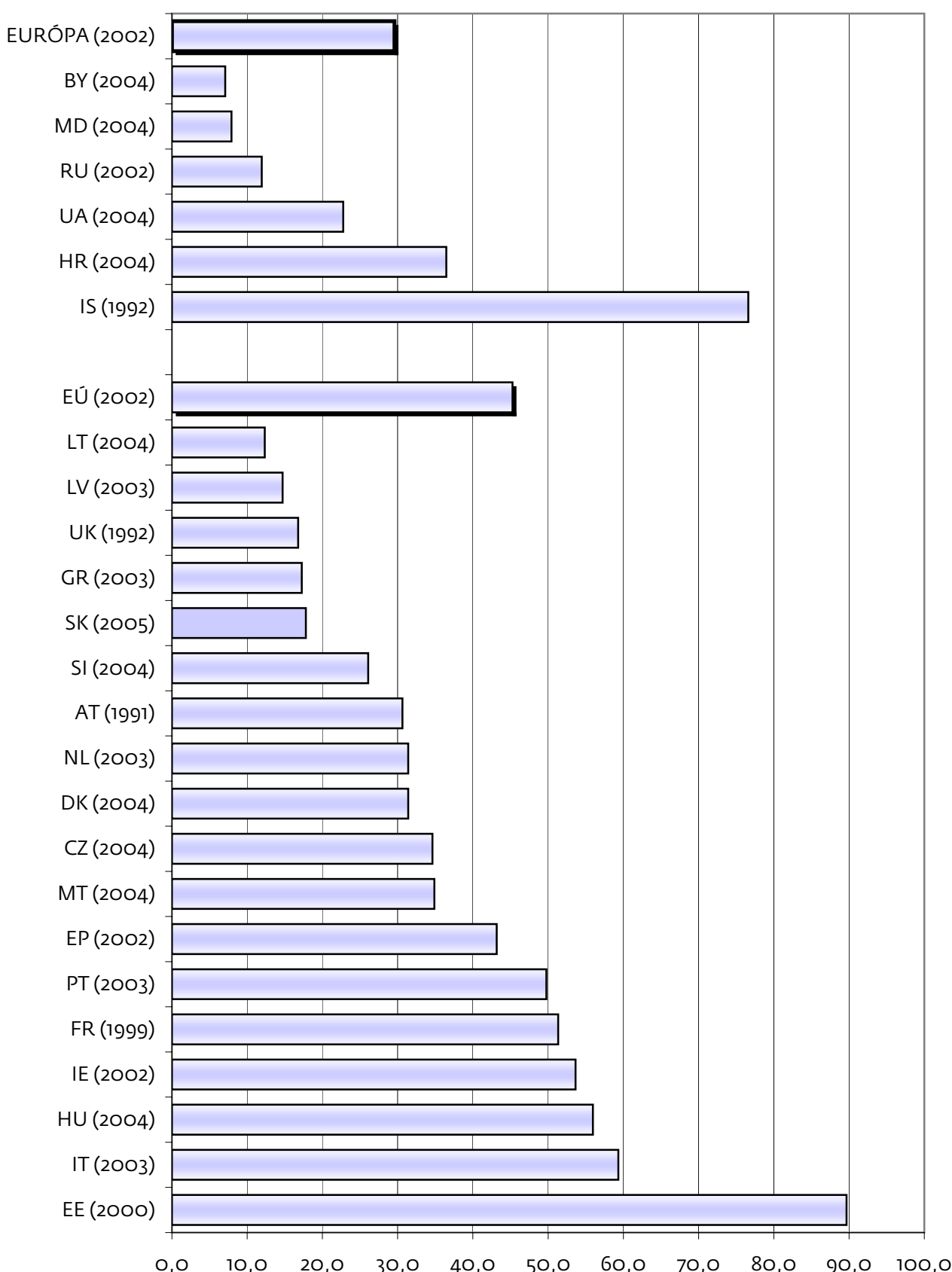
Graf 10



**PRVÉ PRIJATIE DO DROGOVÉHO CENTRA NA 100 000 OBYVATEĽOV**

FIRST ADMISSION TO A DRUG CENTER PER 100 000 INHABITANTS

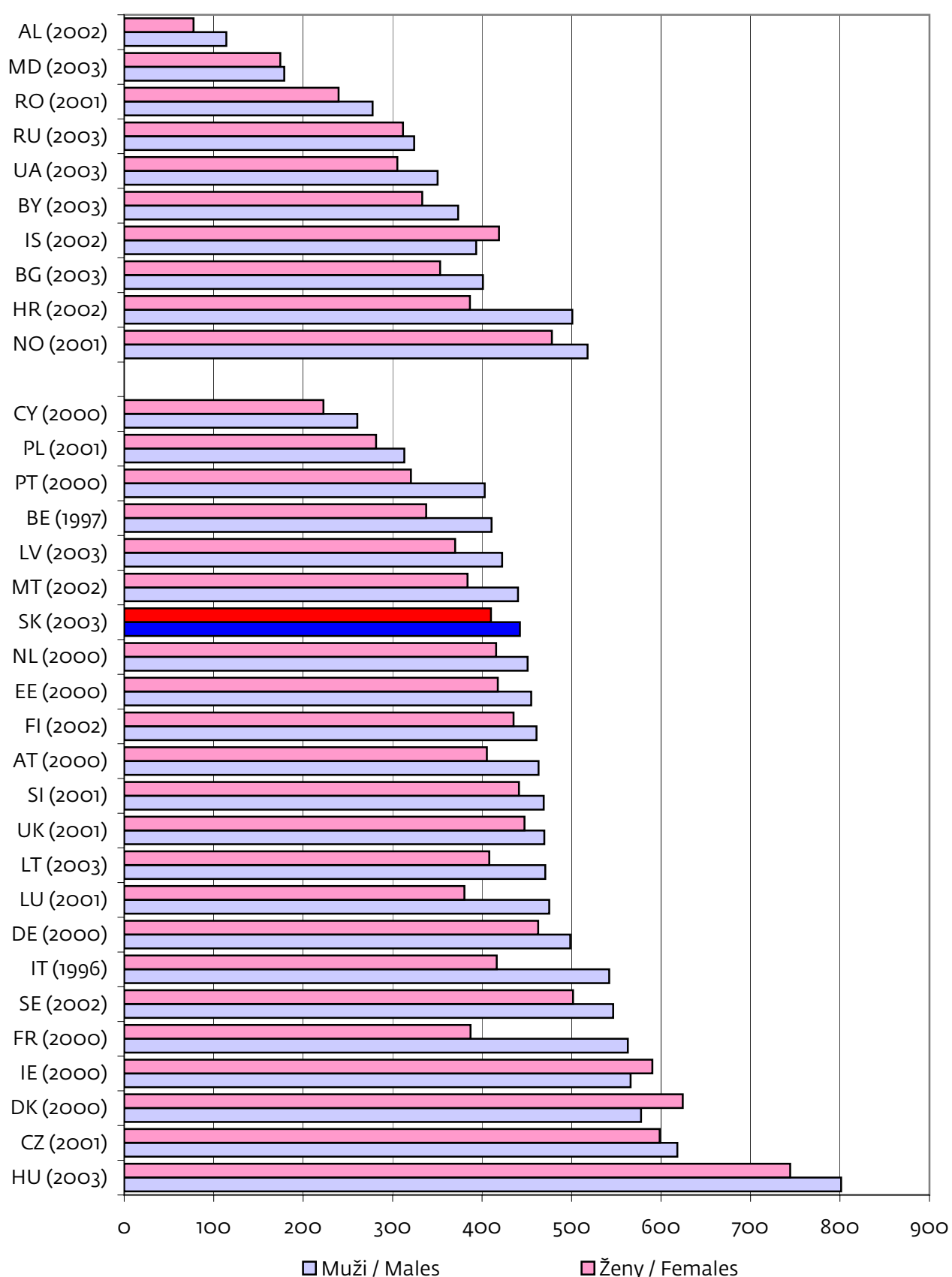
Graf 11



**INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV NA 100 000 OBYVATEĽOV**

INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS PER 100 000 POPULATION

Graf 12



## **7. PRÍLOHY**

## **7. THE ENCLOSURES**

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

1/10

I.	<b>Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)</b>	<b>Infectious and parasitic diseases</b>
A01	Brušný týfus a paratyfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenterítida 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.O	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	<i>Whooping cough due to <i>Bordetella pertussis</i></i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicæmia</i>
A48.O	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</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>
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 encefalítida	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
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	Akútnej hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútnej hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

2/10

B17.1	Akútnej hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútnej hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútnej 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>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>

**II. Nádory (C00 – D48)**

C00 – C97	Zhubné nádory	<b>Neoplasms</b>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant tumours</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

3/10

C21	Zhubný nádor anusu a análneho kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútropečeňových žľzových 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 žľzových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
C43	Malígny melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>
C46	Kaposiho sarkóm	<i>Kaposi's sarcoma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniva	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor 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>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

4/10

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 tráviacich orgánov	<i>Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs</i>
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	<i>Secondary malignant neoplasm on other places</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>
C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>
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>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

5/10

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 primárnym 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>
<b>III.</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)</b>	<b><i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i></b>
<b>IV.</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vyuľučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)</b>	<b><i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i></b>
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
<b>V.</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)</b>	<b><i>Mental and behavioural disorders</i></b>
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
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>
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>
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

6/10

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>
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</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 zaostalosť – mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Lahká duševná zaostalosť	<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 dospievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>
<b>VI.</b>	<b>Choroby nervového systému (Goo – G99)</b>	<b><i>Diseases of the nervous system</i></b>
Goo	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G40	Epilepsia – zrádnik	<i>Epilepsy</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>
<b>VII.</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov (Hoo – H59)</b>	<b><i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
<b>VIII.</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)</b>	<b><i>Diseases of the ear and mastoid process</i></b>
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
<b>IX.</b>	<b>Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)</b>	<b><i>Diseases of circulatory system</i></b>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I22	Ďalší infarkt myokardu	<i>Subsequent myocardial infarction</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

7/10

I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porázka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
<b>X.</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal pľúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútны zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
<b>XI.</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>
<b>XII.</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)</b>	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
<b>XIII.</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)</b>	<b>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</b>
M01.2	Artritída pri Lymkej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
Mo8	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolest chrbta – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

8/10

<b>XIV.</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnej sústavy (Noo – N99)</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
Noo	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
No1	Chytrô progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
No3	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
No5	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútna alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</i>
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	<i>Concrement (stone) of kidney and ureter</i>
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	<i>Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified</i>
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	<i>Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere</i>
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panvových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract</i>
<b>XV.</b>	<b>Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (Ooo – O99)</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
Oo4	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Spontaneous childbirth of one foetus</i>
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
<b>XVI.</b>	<b>Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej període (Poo – P96)</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
Poo – Po4	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami târnochavosti 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 târnochavosti 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>
P50 – P61	Hemorágické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
<b>XVII.</b>	<b>Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99)</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
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>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

9/10

Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priečradiek	<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>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	<i>Other congenital malformations</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII**

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

10/10

Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turners' syndrome</i>
1.	Chyby Q03 + Q05	<i>Malformations Q03 + Q05</i>
2.	Chyby Q12 + Q15	<i>Malformations Q12 + Q15</i>
3.	Chyby Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chyby Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chyby Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chyba Q90 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation(s)</i>
7.	Chyba Q91 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation(s)</i>
8.	Chyba Q96 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation(s)</i>
9.	Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>
<b>XVIII.</b>	<b>Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)</b>	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
<b>XIX.</b>	<b>Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)</b>	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
<b>XX.</b>	<b>Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)</b>	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
<b>XXI.</b>	<b>Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)</b>	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Liveborn infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnostami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

**DEFINÍCIE****DEFINITIONS**

1/2

**Prirodzený prírastok/úbytok** je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

**Migračné 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 – 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.

**Pôrodnosť** je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

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

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

**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 úmrtnosť** je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

**Úmrtnosť podľa príčin smrti** je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov.

**Úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti** je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 1 000 živonarodených.

**Štandardizovaná úmrtnosť (priama štandardizácia)** vylučuje vplyv skutočnej vekovej štruktúry skúmaného obyvateľstva na úmrtnosť. Pri úprave zvolíme určitú vekovú štruktúru (teoretickú európsku alebo svetovú populáciu) za štandard, a tým vyvážime miery úmrtnosti podľa veku skúmanej populácie.

**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.

**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 of 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.

**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.

**Standardised mortality (direct standardisation)** excludes influence on mortality of real age structure examined population. We will select some age group (theoretical European or world population) as standard by adjustment and with that we will balance mortality degrees by age of examined population.

**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.

**DEFINÍCIE****DEFINITIONS**

2/2

**Index potratovosti** je pomer počtu potratov k počtu narodených alebo živonarodených.

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

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

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

**Smrteľnosť** je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

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

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

**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.

**Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto)** je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovnou 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.

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

**Abortion ratio** is ratio of abortions number to number of births or live births.

**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.

**Incidence** is indicator of morbidity which means number of new cases of disease within some time in observed population.

**Lethality** is the number of died persons per 100 ills for some disease.

**Hospitalisation** is the each termination of hospitalisation at one department regardless whether that finished by discharging, death or transferring to other hospital department.

**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.

**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.

**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.

**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.

**OZNAČENIE ŠTÁTOV**

## COUNTRY CODES

AL	Albánsko	<i>Albania</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BY	Bielorusko	<i>Belarus</i>
BA	Bosna a Hercegovina	<i>Bosnia and Herzegovina</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>
EÚ	Európska únia	<i>European union</i>
ER	Európa	<i>Europe</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
GR	Grécko	<i>Greece</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
HR	Chorvátsko	<i>Croatia</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
IS	Island	<i>Iceland</i>
LT	Litva	<i>Lithuania</i>
LV	Lotyšsko	<i>Latvia</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
MK	Macedónsko	<i>Macedonia</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
MT	Malta	<i>Malta</i>
MD	Moldavsko	<i>Moldova</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
NO	Nórsko	<i>Norway</i>
PL	Polásko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
RU	Rusko	<i>Russia</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>
UA	Ukrajina	<i>Ukraine</i>

## ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

### USED MARKES LIST

ADOS	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	ANH	<i>Agencies of nursing at home</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	UIC	<i>Unit for intensive care</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	<i>Medical first aid service</i>
MDPT SR	Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR	MTPT SR	<i>Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunication of SR</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MO SR	Ministerstvo obrany SR	MD SR	<i>Ministry of the Defend of SR</i>
MS SR	Ministerstvo spravodlivosti SR	MJ SR	<i>Ministry of the Justice of SR</i>
MV SR	Ministerstvo vnútra SR	MI SR	<i>Ministry of the Interior of SR</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MH SR	<i>Ministry of the Health of SR</i>
INaMM	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	INMM	<i>Institute of Nuclear and Molecular Medicine</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	STI	<i>Special therapeutic institute</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	<i>Peroral antidiabetics</i>
PN	Pracovná neschopnosť	WI	<i>Working incapacity</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>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of SR</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VOÚ	Vysokošpecializovaný odborný ústav	H-SPI	<i>High-specialised professional institute</i>
VÚC	Vyšší územný celok	MTB	<i>Major territorial body</i>
		GCE	<i>General certificate of education</i>
		FTE	<i>Full time equivalent</i>
		incl.	<i>including</i>
		o. w.	<i>of which</i>

## VYSVETLENIE SYMBOLOV

### CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevykýtoval.	<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 nespolahlivý.	<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 porovnateľnosti 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>

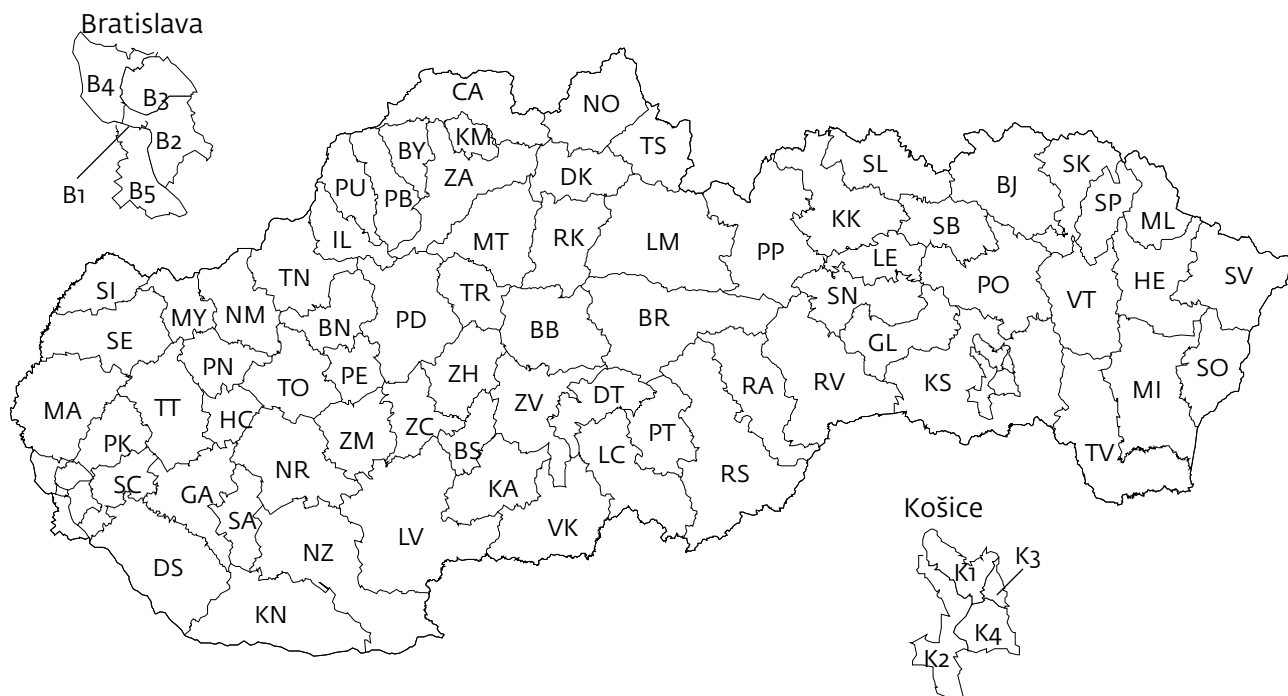
**OZNAČENIE KRAJOV SR**

## CODES OF REGIONS SR

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

**OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

DISTRICTS OF SLOVAK REPUBLIC



Bratislava I .....	B1	Šaľa .....	SA	Humenné .....	HE
Bratislava II .....	B2	Topoľčany .....	TO	Kežmarok .....	KK
Bratislava III .....	B3	Zlaté Moravce .....	ZM	Levoča .....	LE
Bratislava IV .....	B4	Bytča .....	BY	Medzilaborce .....	ML
Bratislava V .....	B5	Čadca .....	CA	Poprad .....	PP
Malacky .....	MA	Dolný Kubín .....	DK	Prešov .....	PO
Pezinok .....	PK	Kysucké Nové Mesto .....	KM	Sabinov .....	SB
Senec .....	SC	Liptovský Mikuláš .....	LM	Snina .....	SV
Dunajská Streda .....	DS	Martin .....	MT	Stará Ľubovňa .....	SL
Galanta .....	GA	Námestovo .....	NO	Stropkov .....	SP
Hlohovec .....	HC	Ružomberok .....	RK	Svidník .....	SK
Piešťany .....	PN	Turčianske Teplice .....	TR	Vranov nad Topľou .....	VT
Senica .....	SE	Tvrdošín .....	TS	Gelnica .....	GL
Skalica .....	SI	Žilina .....	ZA	Košice I .....	K1
Trnava .....	TT	Banská Bystrica .....	BB	Košice II .....	K2
Bánovce nad Bebravou .....	BN	Banská Štiavnica .....	BS	Košice III .....	K3
Ilava .....	IL	Brezno .....	BR	Košice IV .....	K4
Myjava .....	MY	Detva .....	DT	Košice-okolie .....	KS
Nové Mesto nad Váhom .....	NM	Krupina .....	KA	Michalovce .....	MI
Partizánske .....	PE	Lučenec .....	LC	Rožňava .....	RV
Považská Bystrica .....	PB	Poltár .....	PT	Sobrance .....	SO
Prievidza .....	PD	Revúca .....	RA	Spišská Nová Ves .....	SN
Púchov .....	PU	Rimavská Sobota .....	RS	Trebišov .....	TV
Trenčín .....	TN	Velký Krtíš .....	VK		
Komárno .....	KN	Zvolen .....	ZV		
Levice .....	LV	Žarnovica .....	ZC		
Nitra .....	NR	Žiar nad Hronom .....	ZH		
Nové Zámky .....	NZ	Bardejov .....	BJ		