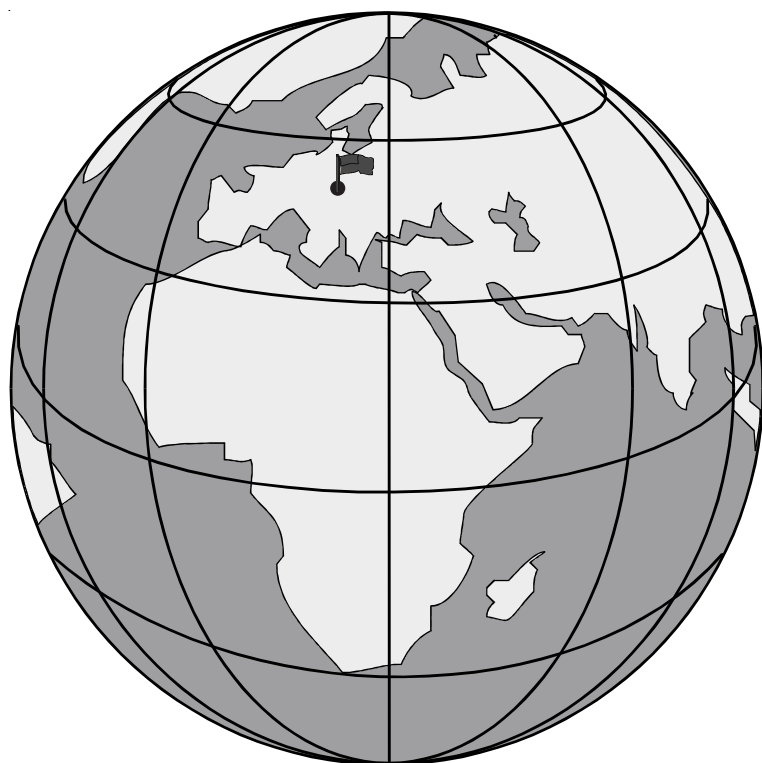


# ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2003



HEALTH STATISTICS YEARBOOK  
OF THE SLOVAK REPUBLIC 2003



Pokial' nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2003.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2003.*

Použitie krátkych výpisov z tejto publikácie v ďalších prácach je dovolené za predpokladu úplného citovania zdroja. Na publikovanie grafov, máp alebo väčšieho objemu informácií z tejto ročenky je nevyhnutný súhlas Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky, Drieňová 34, 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 Health Information and Statistics, Drieňová 34, Bratislava, Slovak Republic.*

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, Bratislava 2004

**ISBN 80-968936-5-3**

# Obsah

Úvod	Preface
<b>1. Demografia</b>	<b>8</b>
1.1 Veková štruktúra obyvateľstva	Population by age
1.2 Pohyb obyvateľstva	Movement of population
1.3.1 Špecifická úmrtnosť za rok 2002	Specific death-rate for 2002
1.3.2 Špecifická úmrtnosť za rok 2003	Specific death-rate for 2003
1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti	Mortality by causes of death
1.5 Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti	Deaths and mortality within 1st year of age by causes of death
1.6 Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti	Standardised death rate by cause of death
1.7.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	Abortions by type in age groups
1.7.2 Potraty podľa druhu a územného členenia	Abortions by type and territorial arrangement
1.7.3 Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT	Number of LIAs by the number of live-born children before LIA
1.8 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku	Women using the contraception by females in fertile age
<b>2. Zdravotný stav obyvateľstva</b>	<b>36</b>
2.1 Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR	Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR
2.2.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	Notified cases of selected infectious diseases
2.2.2 Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy	Infectious diseases, occurrence and comparative indexes
2.3 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	Notified cases of venereal diseases
2.4.1 Tuberkulóza – bakteriologicky overené i neoverené ochorenia	Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases
2.4.2 Tuberkulóza – bakteriologicky overené ochorenia	Tuberculosis – bacteriologically verified cases
2.5 Vybrané ukazovatele úmrtnosti a chorobnosti chorôb obehojej sústavy v SR v roku 2002 a 2003	Selected mortality and morbidity indicators of circulatory system diseases in the SR in 2002 and 2003
2.6.1 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory v roku 2001	Notified cases of malignant tumours in 2001
2.6.2 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2001	Notified cases of malignant tumours, by site in 2001
2.7 Dispenzarizované ochorenia u detí a dorastu v pediatrických ambulanciach	Dispensation of children and adolescents diseases in paediatric outpatient departments
2.8.1 Chorí na diabetes mellitus	Diabetics
2.8.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby	Diabetics, by the type of therapy
2.8.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	Diabetics, complication and attendant diseases

# Content

Úvod	Preface
<b>1. Demography</b>	<b>8</b>
1.1 Population by age	Population by age
1.2 Movement of population	Movement of population
1.3.1 Specific death-rate for 2002	Specific death-rate for 2002
1.3.2 Specific death-rate for 2003	Specific death-rate for 2003
1.4 Mortality by causes of death	Mortality by causes of death
1.5 Deaths and mortality within 1st year of age by causes of death	Deaths and mortality within 1st year of age by causes of death
1.6 Standardised death rate by cause of death	Standardised death rate by cause of death
1.7.1 Abortions by type in age groups	Abortions by type in age groups
1.7.2 Abortions by type and territorial arrangement	Abortions by type and territorial arrangement
1.7.3 Number of LIAs by the number of live-born children before LIA	Number of LIAs by the number of live-born children before LIA
1.8 Women using the contraception by females in fertile age	Women using the contraception by females in fertile age
<b>2. Health status of population</b>	<b>36</b>
2.1 Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR	Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR
2.2.1 Notified cases of selected infectious diseases	Notified cases of selected infectious diseases
2.2.2 Infectious diseases, occurrence and comparative indexes	Infectious diseases, occurrence and comparative indexes
2.3 Notified cases of venereal diseases	Notified cases of venereal diseases
2.4.1 Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases	Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases
2.4.2 Tuberculosis – bacteriologically verified cases	Tuberculosis – bacteriologically verified cases
2.5 Selected mortality and morbidity indicators of circulatory system diseases in the SR in 2002 and 2003	Selected mortality and morbidity indicators of circulatory system diseases in the SR in 2002 and 2003
2.6.1 Notified cases of malignant tumours in 2001	Notified cases of malignant tumours in 2001
2.6.2 Notified cases of malignant tumours, by site in 2001	Notified cases of malignant tumours, by site in 2001
2.7 Dispensation of children and adolescents diseases in paediatric outpatient departments	Dispensation of children and adolescents diseases in paediatric outpatient departments
2.8.1 Diabetics	Diabetics
2.8.2 Diabetics, by the type of therapy	Diabetics, by the type of therapy
2.8.3 Diabetics, complication and attendant diseases	Diabetics, complication and attendant diseases

2.9.1	Hlásené vrodené chyby	2.9.1	<i>Notified congenital anomalies</i>
2.9.2	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb	2.9.2	<i>Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies</i>
2.10.1	Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz	2.10.1	<i>Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident</i>
2.10.2	Ukončené prípady pracovnej neschopnosti	2.10.2	<i>Terminated cases of working incapacity</i>
2.11	Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci	2.11	<i>Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health</i>
2.12	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.12	<i>Outpatient psychiatry care</i>
2.13	Ambulantná nefrologická starostlivosť	2.13	<i>Outpatient nephrological care</i>
2.14	Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergiología	2.14	<i>Outpatient care – clinical immunology and allergology</i>
2.15	Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky	2.15	<i>Newly granted full and partial disability pensions</i>
2.16	Kúpeľná starostlivosť	2.16	<i>Balneological therapy</i>
2.17.1	Hospitalizovaní v nemocniach (pôrodniciach)	2.17.1	<i>Hospitalised patients in hospitals (maternity homes)</i>
2.17.2	Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniach (pôrodniciach)	2.17.2	<i>The most frequent causes of hospitalisation in hospitals (maternity homes)</i>
2.18.1	Počet liečených užívateľov drog	2.18.1	<i>Number of treated drug users</i>
2.18.2	Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy	2.18.2	<i>Number of treated drug users by route of primary drug administration</i>
2.19	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.19	<i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>
<b>3.</b>	<b>Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení</b>	<b>92</b>	
3.1.1	Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – Slovenská republika	3.1.1	<i>Overview of types health care – Slovak republic</i>
3.1.2	Doplnkové údaje k tabuľke 3.1.1 – útvary typu druh vo vnútornnej štruktúre zariadení; zložky viacdruhovej zdravotnej starostlivosti	3.1.2	<i>Supplementary data in table 3.1.1 – units of type of kind in internal structure of establishments; sections of multi-type health care</i>
3.2.1	Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.2.1	<i>Overview of types health care – department of MH SR</i>
3.2.2	Doplnkové údaje k tabuľke 3.2.1 – útvary typu druh vo vnútornnej štruktúre zariadení; zložky viacdruhovej zdravotnej starostlivosti	3.2.2	<i>Supplementary data in table 3.2.1 – units of type of kind in internal structure of establishments; sections of multi-type health care</i>
3.3	Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti	3.3	<i>Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care</i>
3.4	Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch	3.4	<i>Health care overview in districts</i>
3.5	Primárna starostlivosť	3.5	<i>Primary health care</i>
3.6.1	Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.6.1	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments</i>
3.6.2	Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.6.2	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments – department of the MoH of the SR</i>

3.7.1	Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.7.1	<i>In-patient care in the departments of institutional health care establishments</i>
3.7.2	Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.7.2	<i>In-patient care in the departments of institutional health care establishments – department of the MoH of the SR</i>
3.8	Stomatologická starostlivosť	3.9	<i>Out-patient care of children and adolescents</i>
3.9	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.8	<i>Stomatologic care</i>
3.10	Starostlivosť o ženu	3.10	<i>Care of females</i>
3.11	Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)	3.11	<i>Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)</i>
<b>4.</b>	<b>Zamestnanci a zdravotnícke školstvo</b>	<b>127</b>	<b>Employees and health education</b>
4.1	Počet zamestnancov	4.1	<i>Number of employees</i>
4.2	Počet zamestnancov podľa pohlavia	4.2	<i>Number of employees by sex</i>
4.3	Počet zamestnancov podľa kategórií	4.3	<i>Number of employees by categories</i>
4.4	Počet zamestnancov podľa veku a kategórií	4.4	<i>Number of employees by age and categories</i>
4.5	Počet lekárov a zubných lekárov podľa veku a pohlavia	4.5	<i>Number of physicians and dentists by age and sex</i>
4.6.2	Počet pôrodných asistentiek podľa veku	4.6.2	<i>Number of midwives by age</i>
4.6.1	Počet sestier podľa veku	4.6.1	<i>Number of nurses by age</i>
4.7	Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia	4.7	<i>Recalculated number of employees by categories and type of establishment</i>
4.8.1	Počet zamestnancov podľa vybraných kategórií v okresoch	4.8.1	<i>Number of employees by selected categories at districts</i>
4.8.2	Počet zamestnancov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch	4.8.2	<i>Number of employees per 100 000 population by selected categories at districts</i>
4.9	Počet zamestnancov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania	4.9	<i>Number of employees by sex and made the grade of education</i>
4.10	Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania	4.10	<i>Number of physicians and dentists by made the grade of education</i>
4.11	Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania	4.11	<i>Number of nurses by made the grade of education</i>
4.12	Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania	4.12	<i>Number of midwives by made the grade of education</i>
4.13	Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a zdravotníckych odborov štúdia na ostatných fakultách	4.13	<i>Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and study of health specialisation at other faculties</i>
4.14.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium	4.14.1	<i>Students of high paramedical schools – full-time study</i>
4.14.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní	4.14.2	<i>Students of high paramedical schools – evening courses</i>

<b>5.</b>	<b>Ekonomické ukazovatele</b>	<b>159</b>	<b>5.</b>	<b>Economic indicators</b>	<b>159</b>
5.1.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových a neziskových organizáciách (v tis. Sk)		5.1.1	<i>Outlays, revenues and profit in contributory and non-profit organisations (in thousands Slovak Crowns)</i>	
5.1.2	Náklady a hospodársky výsledok v príspevkových a neziskových organizáciách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia (v tis. Sk)		5.1.2	<i>Outlays and profit in contributory and non-profit organisations according to type of health care establishment (in thousands Slovak Crowns)</i>	
5.2	Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových a neziskových organizáciách v SR (v Sk)		5.2	<i>Expenses of treatment-days and points in contributory and non-profit organisations in SR (in Slovak Crowns)</i>	
5.3.1	Záväzky a pohľadávky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)		5.3.1	<i>Liabilities and receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i>	
5.3.2	Záväzky a pohľadávky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)		5.3.2	<i>Liabilities and receivables in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i>	
5.4	Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poist'ovne		5.4	<i>Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances, by health insurance companies</i>	
5.5.	Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poist'ovne		5.5	<i>Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies</i>	
<b>6.</b>	<b>Medzinárodné porovnania</b>	<b>169</b>	<b>6.</b>	<b>International comparisons</b>	<b>169</b>
6.1	Vybrané demografické ukazovatele		6.1	<i>Selected demographic indicators</i>	
6.2	Štandardizovaná úmrtnosť podľa vybraných príčin smrti a pohlavia		6.2	<i>Standard mortality by selected causes of death and sex</i>	
6.3	Incidencia vybraných ochorení		6.3	<i>Incidence of selected diseases</i>	
6.4	Incidencia zhubných nádorov na 100 000 obyvateľov podľa pohlavia		6.4	<i>Incidence of malignant tumours by sex per 100 000 population</i>	
6.5	Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení		6.5	<i>Selected indicators from network and activity of health establishments</i>	
<b>7.</b>	<b>Prílohy</b>	<b>190</b>	<b>7.</b>	<b>The enclosures</b>	<b>190</b>
	Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii			<i>Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication</i>	
	Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2			<i>Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2</i>	
	Definície			<i>Definitions</i>	
	Označenie krajov SR			<i>Codes of regions SR</i>	
	Označenie štátov			<i>Country codes</i>	
	Zoznam použitých skratiek			<i>Used markes list</i>	
	Vysvetlenie symbolov			<i>Clarification of symbols</i>	
	Okresy Slovenskej republiky			<i>Districts of Slovak Republic</i>	

## **Úvod**

Zdravotnícku ročenku Slovenskej republiky 2003 pripravil tím pracovníkov Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky v Bratislave. Ročenkou chceme všetkým užívateľom poskytnúť prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva na Slovensku. Publikácia prináša údaje o demografickej štruktúre obyvateľstva, zdravotnom stave obyvateľstva, sieti a činnosti zdravotníckych zariadení, zamestnanoch v zdravotníctve a zdravotníckom školstve, ekonomickej údaj o zdravotníckych zariadeniach a porovnania vybraných ukazovateľov s európskymi krajinami. Do roku 1999 boli údaje sledované len za rezort Ministerstva zdravotníctva SR. Od roku 2000 sú publikované údaje rozšírené o údaje za rezorty Ministerstva vnútra SR, Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

V tejto publikácii sú uverejnené najmä údaje Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky v Bratislave. Z externých zdrojov dát nám údaje do ročenky poskytli: Štatistický úrad Slovenskej republiky (počet a veková štruktúra obyvateľstva, pohyb obyvateľstva, zomretí podľa príčin smrti a novohlásené prípady pracovnej neschopnosti), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (hlásené prenosné ochorenia), Ústav tuberkulózy, plučných chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy (hlásené ochorenia na tuberkulózu), Národný onkologický ústav Bratislava (incidencia nádorov), Sociálna poisťovňa (ukončené prípady pracovnej neschopnosti a novopriznané invalidné dôchodky) a Ústav informácií a prognóz školstva (prehľady počtu študentov a absolventov lekárskych a farmaceutických vied a náuk). Údaje za európske krajinu pre medzinárodné porovnania sme prevzali z databázy Zdravie pre všetkých Svetovej zdravotníckej organizácie.

Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania štatistik zdravotného stavu obyvateľov neboli k dispozícii uvedené demografické údaje za rok 2003, pre výpočet relatívnych ukazovateľov bol použitý stav obyvateľov z predchádzajúcich rokov.

Pre užívateľov, ktorí sa zaujímajú o podrobnejšie údaje o zdravotnom stave obyvateľstva SR, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky v Bratislave vydáva podrobne informácie na základe jednotlivých zisťovaní v rámci zdravotníckeho informačného systému.

## **Preface**

*Workers team of Institute of Health Information and Statistics in Bratislava prepared the Health Statistics Yearbook of Slovak republic 2003. We want provide by yearbook overview of health service and health status of population to all users. The publication realises data about demographic structure of population, health status of population, network and activity of health establishments, employees in health service and health education, stated economic indicators about health establishments and comparison of selected indicators with European countries. There were monitored data only for sector of Ministry of the Health of the SR until 1999. Since 2000 publicised data are exceeded of data for sectors of Ministry of the Interior of the SR, Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunications of the SR, Ministry of the Justice of the SR and Ministry of the Defence of the SR.*

*The publication provides particularly data of Institute of Health Information and Statistics Bratislava. Of external resources data for yearbook provided: the Statistical Office of the Slovak Republic (number and age structure of population, movement of population, deaths by causes of death and newly reported cases of occupational disability), the Regional Office of Public Health in Banská Bystrica (reported infectious diseases), the Institute of TB, Respiratory Diseases and Thoracal Surgery Vyšné Hágy (reported diseases of TB), the National Oncological Institute Bratislava (tumours incidence), the Social Insurance Office (terminated cases of occupational disability and newly granted disability pensions) and the Institute of Information and Education Prognoses (summaries of students number and graduates of medical and pharmaceutical sciences and theories). Data for European countries for international comparison we took from database "Health for All" of World Health Organisation.*

*Concerning to the fact that during the processing of population health status statistics were not available mentioned demography data for 2003, for calculation of relative indicators we used population status from previous years.*

*Institute of Health Information and Statistics in Bratislava issues detailed data on the strength of particular detections in frame of Health Information System for users having interest in more detailed data on health status of the SR population.*

# **1. Demografia**

*1. Demography*

## Demografická situácia

K 31. 12. 2003 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 380 053 obyvateľov, v tom 2 611 124 (48.5 %) mužov a 2 768 929 (51.5 %) žien. Prirodzený úbytok predstavoval 517 osôb, celkový prírastok 892 osôb. Rovnako ako v上一年, aj tento rok iba v troch krajoch – Prešovskom (s rozdielom oproti minulému roku o – 236), Košickom (+ 103) a Žilinskem (- 119) – prevyšoval počet živonarodených nad počtom zomretých.

Dôsledkom pretrvávajúceho znižovania počtu detskej populácie z predchádzajúcich rokov je neustály nárast podielu obyvateľov v produktívnom a hlavne v poproduktívnom (dôchodkovom) veku. V roku 2003 dosiahol podiel detského obyvateľstva 17.6 %, čo je zníženie o viac ako 0.5 percentuálneho bodu oproti predchádzajúcemu roku. Výsledkom tohto procesu je skrátenie priemerného veku obyvateľov na takmer 37 rokov (muži 35.2, ženy 38.4) v roku 2003. Index starnutia nadobudol ku koncu roku 2003 hodnotu 106.4, čo znamená, že na 100 obyvateľov v predprodukívnom veku pripadlo tento rok 106 dôchodcov.

V roku 2003 bolo uzavretých 26 002 sobášov, čo je o 940 sobášov viac ako v roku 2002. Na 1 000 obyvateľov pripadlo 4.8 sobáša, najviac sobášov uzavreli obyvatelia okresov Malacky (6.0 %), Kežmarok (5.9 %) a Snina (5.9 %). Najmenej sobášov sa uzavrelo v okrese Revúca (3.3 %), Turčianske Teplice (3.5 %) a Veľký Krtíš (3.5 %).

Počet rozvodov v roku 2003 (10 716) poklesol o 214 oproti predchádzajúcemu roku (10 960). Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 41.2 rozvodu. Najvyššia rozvodovosť bola v okresoch Šaľa (3.0 %), Martin (3.0 %) a Žiar nad Hronom (2.9 %), najnižšia v okresoch Námestovo (0.4 %), Stará Ľubovňa (0.6 %) a Sobrance (0.6 %).

Pôrodnosť sa vo svojom klesajúcom trende zastavila: v roku 2003 sa narodilo 51 930 detí, čo je o 895 detí viac ako v roku 2002. Natalita za územie SR dosiahla hodnotu 9.6 %, čo predstavuje prírastok o 16 stotín bodu oproti minulému roku. Najviac živých detí na 1 000 obyvateľov sa narodilo v okresoch Kežmarok (15.9 %), Námestovo (15.5 %) a Sabinov (14.8 %) a najmenej v okresoch Myjava (7.0 %), Ilava (7.3 %) a Prievidza (7.5 %).

V roku 2003 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 21 159 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 živonarodených detí to predstavuje 40.9 % a na 1 000 žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) 14.7 %. V porovnaní s rokom 2002 (22 141 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 982 prípadov. V roku 2003 bolo vykonaných 14 159 umelých prerušení tehotenstva (UPT), čo predstavuje pokles o 1 142 oproti roku 2002. Zo zdravotných dôvodov bolo vykonaných 2 478 UPT.

V roku 2003 zomrelo v Slovenskej republike 52 230 osôb, hrubá miera úmrtnosti predstavuje 9.7 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je o viac ako 0.1 bodu vyššia hodnota ako v predchádzajúci rok. Na celkovom počte úmrtí sa 0 – 14-roční podielali 1.2 % (o 2 stotiny bodu

## Demographic situation

Referring to the data provided by the Statistical Office of SR, there was a population of 5 380 053 inhabitants in the Slovak Republic by 31 December 2003, including 2 611 124 (48.5 %) males and 2 768 929 (51.5 %) females. The natural decrease was 517 persons, the total increase was 892 persons. As well as the previous year, only three regions – Prešov region (with difference opposite the last year – 236), Košice region (+ 103) and Žilina region (- 119) – exceeded the number of live births the number of deceased persons.

In consequence of the constant decrease of the infant population number of the previous years is continual increase of the proportion of productive and especially post-productive (retired) age population. In 2003, the proportion of the infant population reached 17.6 %, what is cut-down more by 0.5 of percentage point against the previous year. The result of that process is an reduction of the average life of population to some more than 37 years (males 35.2, females 38.4) in 2003. The ageing index reached the value of 106.4 in 2003 what means that 106 pensioners fell per 100 population in pre-productive age this year.

There were 26 002 marriages contracted in 2003, i. e. more by 940 marriages in comparison with 2002. There were 4.8 marriages per 1 000 population, the most of marriages contracted people in districts Malacky (6.0 %), Kežmarok (5.9 %) and Snina (5.9 %). The least marriages contracted in districts Revúca (3.3 %), Turčianske Teplice (3.5 %) and Veľký Krtíš (3.5 %).

The number of divorces decreased in 2003 (10 716) by 214 against the previous year (10 960). There were 41.2 divorces per 100 marriages. The greatest divorce rate was in the districts Šaľa (3.0 %), Martin (3.0 %) and Žiar nad Hronom (2.9 %), the smallest in the districts Námestovo (0.4 %), Stará Ľubovňa (0.6 %) and Sobrance (0.6 %).

The natality was turned off in its descending trend: the number of all births was 51 930 in 2003, more by 895 births in comparison with 2002. Natality for the whole territory reached value 9.6 % that represents growth by sixteen of point hundredth against the previous year. The most of live births babies per 1 000 population born in districts Kežmarok (15.9 %), Námestovo (15.5 %) and Sabinov (14.8 %) and the least in districts Myjava (7.0 %), Ilava (7.3 %) and Prievidza (7.5 %).

There were 21 159 abortions notified in the Slovak Republic in 2003 (including extrauterine pregnancies). It represents 40.9 % per 100 live births and 14.7 % per 1 000 females in fertile age (15 – 49 years). The total number of abortions decreased by 982 cases in comparison with 2002 (22 141 cases). There were 14 159 legally induced abortions (LIA) performed in 2003, what represents decrease by 1 142 against the year 2002. Due to women's health conditions were executed 2 478 (LIA).

In the 2003, there were 52 230 deaths in the Slovak Republic, the crude death rate represents 9.7 deceased person per 1 000 population, i. e. more than 0.1 point higher value than in the previous year. Children and young people

viac ako v roku 2002), produktívne obyvateľstvo 19.1 % (o 0.1 bodu menej) a dôchodcovia 79.7 % (nárast o 7 stotín bodu). Z celkového počtu úmrtí v SR bol najvyšší rozdiel v podielе úmrtí mužov a žien v populácii produktívneho veku: u mužov predstavoval 28.9 %, u žien 8.1 %

Najvyššia hrubá úmrtnosť podľa okresov bola v populácii okresov Bratislava I (14.5 %), Krupina (14.3 %) a Sobrance (13.6 %) a najnižšia v okresoch Košice III (4.6 %), Bratislava V (5.4 %) a Košice II (6.5 %).

Podľa príčin smrti došlo k zmene v zmysle ich poradia. Z celkového počtu 52 230 úmrtí zaznamenaných v roku 2003 (čo je o 698 úmrtí viac ako v predchádzajúcom roku), bol podiel piatich dominantných skupín ochorení a ich poradie nasledujúce: 1. choroby obejovej sústavy (54.0 % – oproti roku 2002 pokles o 0.5 bodu), 2. nádory (22.2 % – pokles o 0.1 bodu), 3. choroby dýchacej sústavy (6 % – nárast o 0.3 bodu, čím sa v roku 2003 zaradili pred úrazy), 4. úrazy (5.9 % – rovnaký podiel ako v roku 2002), 5. choroby tráviacej sústavy (5.2 % – pokles o 0.2 bodu). V uvedenom poradí dosiahla hrubá úmrtnosť v roku 2003 v príslušných skupinách ochorení hodnoty: 524.4 (1.), 215.95 (2.), 58.07 (3.), 57.31 (4.) a 50.04 (5.) úmrtí na 100 000 obyvateľov. S výnimkou chorôb tráviacej sústavy, kde v roku 2003 v porovnaní s rokom 2002 hrubá úmrtnosť klesla o 3.5 %, sa v ostatných skupinách ochorení zaznamenal vzostup. Pri chorobách obejovej sústavy išlo o 0.5 % zvýšenie, v nádoroch o 0.97 %, pri chorobách dýchacej sústavy o 7.5 % a pri úrazoch o 2 %. Mieru hrubej úmrtnosti podľa pohlavia na všetky skupiny ochorení v roku 2003 ako aj štandardizovanú úmrtnosť (európsky štandard) v tom istom roku podľa kapitol MKCH uvádzajú tabuľka 1.4 a 1.6. Vývoj štandardizovanej úmrtnosti v SR na päť dominantných príčin smrti v rokoch 1995 – 2003 u mužov i žien uvádzajú graf 8.

Úmrtia na choroby obejovej sústavy a nádory predstavujú dlhodobo 2/3 zo všetkých príčin smrti. Mieru úmrtnosti v oboch skupinách ochorení najviac ovplyvňuje 65- a viacročná populácia, v súčasnosti viac v neprospech chorôb obejovej sústavy. Vekovo-špecifickú úmrtnosť na choroby obejovej sústavy a nádory v roku 2003 u 25- a viacročnej populácie mužov a žien (v 5-ročných intervaloch) prezentujú grafy 4 – 7.

V roku 2003 zomrelo 406 detí do jedného roka, čo je o 18 detí viac ako v roku 2002. Dojčenská úmrtnosť vzrástla zo 7.6 % v roku 2002 na 7.9 %, no v porovnaní s rokom 2000 dojčenská úmrtnosť poklesla o 14.2 %. Na nej sa najväčšou mierou podielali niektoré choroby vznikajúce v perinatálnom období (40.2 %), vrodené chyby (27.8 %), choroby dýchacej sústavy (7.6 %) a ostatné choroby tvoria 24.4 %. Najvyššia dojčenská úmrtnosť bola v okresoch Trebišov (21.9 %), Gelnica (19.8 %), Veľký Krtíš (19 %), Košice-okolie (17.2 %) a Kežmarok (15.7 %).

(0 – 14 years) shared the total number of deaths by 1.2 % (more by 0.02 percentage point than last year), population of productive age by 19.1 % (less by 0.1 percentage point) and pensioners by 79.7 % (increase by 0.07 percentage point). The most difference in proportion of male and female deaths was in productive age population from the total number of deaths in SR. It represented 28.9 % male deaths and 8.1 % female deaths.

The highest crude death according to districts was in population of districts Bratislava I (14.5 %), Krupina (14.3 %) and Sobrance (13.6 %) and the smallest one is in the districts Košice III (4.6 %), Bratislava V (5.4 %) and Košice II (6.5 %).

There were changes in sequence of death according to causes of death. 52 230 deaths were registered what is by 698 deaths more in comparison with 2002. Proportion of five dominant groups of diseases and their sequence was following: 1. diseases of circulatory system (54.0 % – in comparison with 2002 decrease by 0.5 point), 2. tumours (22.2 % – decrease by 0.1 point), 3. diseases of respiratory system (6 % – increase by 0.3 point, hereby in front of injuries in the 2003), 4. injuries (5.9 % – the same share as in year 2002) 5. diseases of digestive system (5.2 % – decrease by 0.2 point). In year 2003 crude death achieved values according to stipulated sequence: 524.4 (1.), 215.95 (2.), 58.07 (3.), 57.31(4.) and 50.04 (5.) deaths per 100 000 population in particular groups. In groups of diseases was registered rise with the exception of diseases of digestive system. In 2003 crude death decreased by 3.5 % in comparison with 2002 in diseases of digestive system. Diseases of circulatory system increase by 0.5 %, tumours by 0.97 %, diseases of respiratory system by 7.5 % and injuries by 2 %. Tables 1.4 and 1.6 presented crude death rate according to sex in all groups of diseases in 2003 as well as standardised death rate (European standard) at the same year according to chapters ICD. Graph 8 presented development of standardised mortality on five dominant causes of death by males and females in years 1995 – 2003 in Slovakia.

Deaths in diseases of circulatory system and tumours represented 2/3 of all causes death in the long term. Mortality rate in both groups of diseases is affected most population in age 65 and more. There is nowadays more in disadvantage of diseases of circulatory system. Graphs 4 – 7 presented age-specific mortality in diseases of circulatory system and tumours by age 25 and more at population of males and females (in 5-years intervals) in year 2003.

In 2003, 406 infants up to 1 year of age died, what is more by 18 infants than in 2002. Infant mortality increased from 7.6 % to 7.9 % against the year 2002. In comparison with the year 2000 infant mortality decreased by 14.2 %. Certain diseases originating in the perinatal period shared the infant mortality (40.2 %), congenital anomalies (27.8 %), diseases of respiratory system (7.6 %) and other diseases generated (24.4 %). The greatest rate of the infant mortality was in districts Trebišov (21.9 %), Gelnica (19.8 %), Veľký Krtíš (19 %), Košice-okolie (17.2 %) and Kežmarok (15.7 %).

Tabuľka 1.1

**Veková štruktúra obyvateľstva****Population by age**

Veková skupina <i>Age group</i>	Stav k 1. 7.			Status by 31. December		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 378 950</b>	<b>2 610 872</b>	<b>2 768 078</b>	<b>5 380 053</b>	<b>2 611 124</b>	<b>2 768 929</b>
0	50 996	26 129	24 867	51 384	26 353	25 031
1 – 4	213 972	109 650	104 322	210 819	107 997	102 822
5 – 9	309 206	158 421	150 785	301 123	154 232	146 891
10 – 14	385 998	197 375	188 623	381 130	195 026	186 104
15 – 19	431 220	219 832	211 388	427 603	217 967	209 636
20 – 24	461 275	235 258	226 017	458 297	233 865	224 432
25 – 29	463 203	235 929	227 274	467 314	238 091	229 223
30 – 34	385 017	194 891	190 126	393 680	199 289	194 391
35 – 39	372 541	187 174	185 367	368 721	185 308	183 413
40 – 44	386 184	193 728	192 456	384 609	192 922	191 687
45 – 49	413 937	204 896	209 041	413 040	204 499	208 541
50 – 54	377 940	183 843	194 097	383 539	186 766	196 773
55 – 59	279 873	130 163	149 710	287 814	134 191	153 623
60 – 64	228 694	101 043	127 651	230 669	102 112	128 557
65 – 69	191 011	79 473	111 538	190 646	79 205	111 441
70 – 74	175 515	68 209	107 306	174 922	67 999	106 923
75 – 79	133 567	47 171	86 396	133 094	46 956	86 138
80 – 84	80 580	26 318	54 262	85 596	27 768	57 828
85 – 89	23 747	7 280	16 467	21 898	6 625	15 273
90 – 94	11 856	3 323	8 533	11 806	3 307	8 499
95 – 99	2 258	626	1 632	1 982	502	1 480
100 +	360	140	220	367	144	223
85 +	38 221	11 369	26 852	36 053	10 578	25 475
0 – 17	1 213 816	620 862	592 954	1 194 782	611 195	583 587
18 +	4 165 134	1 990 010	2 175 124	4 185 271	1 999 929	2 185 342
Predprodukčný vek / Pre-productive age	960 172	491 575	468 597	944 456	483 608	460 848
Produkčný vek / Productive age	3 421 480	1 785 714	1 635 766	3 430 994	1 792 898	1 638 096
Poprodukčný vek / Post-productive age	997 298	333 583	663 715	1 004 603	334 618	669 985
Fertilný vek / Fertile age	x	x	1 441 669	x	x	1 441 323
<b>Štruktúra v % / Structure in %</b>						
Predprodukčný vek / Pre-productive age	17.9	18.8	16.9	17.6	18.5	16.6
Produkčný vek / Productive age	63.6	68.4	59.1	63.8	68.7	59.2
Poprodukčný vek / Post-productive age	18.5	12.8	24.0	18.7	12.8	24.2
Fertilný vek / Fertile age	x	x	52.1	x	x	52.1
Priemerný vek / Mean age	x	x	x	36.8	35.2	38.4
Index starnutia / Ageing index	103.9	67.9	141.6	106.4	69.2	145.4
<b>Spolu / Total 1990</b>	<b>5 297 774</b>	<b>2 590 571</b>	<b>2 707 203</b>	<b>5 310 711</b>	<b>2 595 913</b>	<b>2 714 798</b>
<b>Spolu / Total 1995</b>	<b>5 363 676</b>	<b>2 612 229</b>	<b>2 751 447</b>	<b>5 374 210</b>	<b>2 613 713</b>	<b>2 760 498</b>
<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>5 400 679</b>	<b>2 625 691</b>	<b>2 774 988</b>	<b>5 402 547</b>	<b>2 626 061</b>	<b>2 776 486</b>
<b>Spolu / Total 2002</b>	<b>5 378 809</b>	<b>2 611 452</b>	<b>2 767 357</b>	<b>5 379 161</b>	<b>2 611 306</b>	<b>2 767 855</b>

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

Tabuľka 1.2

**Pohyb obyvateľstva***Movement of population*

1/4

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení spolu	Zomretí		Prirodzený prírastok (úbytok)		
				z toho				
	muži	ženy		do 1 roka	do 28 dní			
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 610 872</b>	<b>2 768 078</b>	<b>51 713</b>	<b>52 230</b>	<b>406</b>	<b>234</b>	<b>-517</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>283 735</b>	<b>316 067</b>	<b>5 101</b>	<b>5 700</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>-599</b>	
Bratislava I	20 077	23 584	351	632	–	–	-281	
Bratislava II	49 469	58 484	917	1 192	7	6	-275	
Bratislava III	28 429	33 184	482	748	1	1	-266	
Bratislava IV	43 910	49 242	787	741	4	2	46	
Bratislava V	57 489	62 525	917	651	3	–	266	
Malacky	31 902	33 270	610	680	4	2	-70	
Pezinok	26 626	28 244	518	513	2	2	5	
Senec	25 833	27 534	519	543	4	3	-24	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>268 455</b>	<b>282 893</b>	<b>4 659</b>	<b>5 425</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>-766</b>	
Dunajská Streda	55 142	58 105	942	1 075	3	3	-133	
Galanta	46 097	48 492	822	941	8	7	-119	
Hlohovec	22 197	23 013	384	439	5	5	-55	
Piešťany	30 700	33 243	483	660	1	1	-177	
Senica	29 723	30 978	539	631	2	1	-92	
Skalica	22 875	23 957	448	432	1	–	16	
Trnava	61 721	65 105	1 041	1 247	7	3	-206	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>294 489</b>	<b>308 169</b>	<b>4 746</b>	<b>5 859</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>-1 113</b>	
Bánovce nad Bebravou	18 744	19 752	363	384	2	1	-21	
Ilava	30 210	31 369	449	586	6	3	-137	
Myjava	13 985	14 856	203	374	–	–	-171	
Nové Mesto nad Váhom	30 665	32 575	476	646	3	3	-170	
Partizánske	23 317	24 416	376	446	3	3	-70	
Považská Bystrica	31 839	33 069	542	609	3	3	-67	
Prievidza	68 692	71 080	1 041	1 257	5	4	-216	
Púchov	22 370	23 272	382	495	2	1	-113	
Trenčín	54 667	57 780	914	1 062	2	2	-148	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>343 102</b>	<b>367 047</b>	<b>5 856</b>	<b>7 834</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>-1 978</b>	
Komárno	52 042	55 540	862	1 356	2	1	-494	
Levice	57 178	62 096	978	1 430	6	4	-452	
Nitra	78 921	84 633	1 371	1 518	12	9	-147	
Nové Zámky	71 443	77 040	1 194	1 700	5	2	-506	
Šaľa	26 289	27 664	511	550	3	2	-39	
Topoľčany	36 259	37 767	594	813	5	4	-219	
Zlaté Moravce	20 970	22 307	346	467	1	1	-121	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>340 144</b>	<b>353 088</b>	<b>7 014</b>	<b>6 318</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>696</b>	
Bytča	15 185	15 582	324	349	3	3	-25	
Čadca	46 167	46 747	1 027	901	6	4	126	
Dolný Kubín	19 356	20 098	418	322	3	2	96	
Kysucké Nové Mesto	16 696	17 153	313	310	2	2	3	
Liptovský Mikuláš	35 808	37 933	635	689	2	1	-54	
Martin	47 630	50 223	873	796	2	2	77	
Námestovo	28 717	28 138	882	430	5	2	452	

Tabuľka 1.2

**Pohyb obyvateľstva****Movement of population**

2/4

Territory	Number of population by 1. 7.		Live births	Deaths			Natural increase (decrease)		
	males	females		total	o. w.				
					within 1 year	within 28 days			
Ružomberok	28 636	30 512	559	621	3	—	-62		
Turčianske Teplice	8 212	8 509	133	223	1	1	-90		
Tvrdošín	17 673	17 698	433	246	2	1	187		
Žilina	76 064	80 495	1 417	1 431	7	6	-14		
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>318 025</b>	<b>341 352</b>	<b>6 065</b>	<b>7 046</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>-981</b>		
Banská Bystrica	53 149	58 477	844	978	5	4	-134		
Banská Štiavnica	8 201	8 837	162	208	—	—	-46		
Brezno	31 865	33 628	594	733	6	5	-139		
Detva	16 315	16 935	273	341	2	1	-68		
Krupina	10 961	11 718	248	325	1	1	-77		
Lučenec	34 925	38 346	726	903	6	4	-177		
Poltár	11 128	11 826	207	268	1	1	-61		
Revúca	19 923	20 905	448	450	5	3	-2		
Rimavská Sobota	40 080	42 755	1 000	895	9	3	105		
Veľký Krtíš	22 476	23 981	369	531	7	3	-162		
Zvolen	32 405	35 233	544	651	5	4	-107		
Žarnovica	13 462	14 017	221	308	2	1	-87		
Žiar nad Hronom	23 135	24 694	429	455	1	—	-26		
<b>Prešovský kraj</b>	<b>390 250</b>	<b>403 702</b>	<b>9 421</b>	<b>6 666</b>	<b>93</b>	<b>55</b>	<b>2 755</b>		
Bardejov	37 826	38 439	883	616	11	7	267		
Humenné	31 733	32 967	617	511	1	—	106		
Kežmarok	31 828	32 434	1 022	507	16	8	515		
Levoča	15 873	16 196	399	289	5	3	110		
Medzilaborce	6 078	6 438	115	150	1	1	-35		
Poprad	50 769	53 690	1 062	872	9	4	190		
Prešov	79 341	83 536	1 803	1 358	20	12	445		
Sabinov	27 370	27 479	812	454	11	9	358		
Snina	19 296	20 099	381	397	2	1	-16		
Stará Ľubovňa	25 418	25 761	710	411	4	2	299		
Stropkov	10 411	10 536	229	179	3	2	50		
Svidník	16 345	17 097	335	310	5	4	25		
Vranov nad Topľou	37 962	39 030	1 053	612	5	2	441		
<b>Košický kraj</b>	<b>372 672</b>	<b>395 760</b>	<b>8 851</b>	<b>7 382</b>	<b>115</b>	<b>46</b>	<b>1 469</b>		
Gelnica	15 216	15 690	404	294	8	4	110		
Košice I	32 237	36 176	684	608	4	2	76		
Košice II	38 365	41 328	815	519	11	4	296		
Košice III	14 814	15 671	314	141	2	1	173		
Košice IV	26 994	29 977	591	684	4	1	-93		
Košice-okolie	53 992	54 881	1 453	1 050	25	12	403		
Michalovce	52 844	56 345	1 238	1 167	11	5	71		
Rozňava	29 915	31 895	623	730	6	3	-107		
Sobrance	11 447	12 098	202	319	3	2	-117		
Spišská Nová Ves	46 554	47 913	1 246	699	13	4	547		
Trebíšov	50 294	53 786	1 281	1 171	28	8	110		

Tabuľka 1.2

**Pohyb obyvateľstva***Movement of population*

3/4

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
<b>Slovenská republika</b>	<b>9.6</b>	<b>9.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>7.9</b>	<b>4.5</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>8.5</b>	<b>9.5</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>4.9</b>	<b>3.1</b>
Bratislava I	8.0	14.5	-6.4	-14.0	—	—
Bratislava II	8.5	11.0	-2.5	0.6	7.6	6.5
Bratislava III	7.8	12.1	-4.3	-2.3	2.1	2.1
Bratislava IV	8.5	8.0	0.5	-1.3	5.1	2.5
Bratislava V	7.6	5.4	2.2	-5.9	3.3	—
Malacky	9.4	10.4	-1.1	7.4	6.6	3.3
Pezinok	9.4	9.4	0.1	5.8	3.9	3.9
Senec	9.7	10.2	-0.4	14.3	7.7	5.8
<b>Trnavský kraj</b>	<b>8.5</b>	<b>9.8</b>	<b>-1.4</b>	<b>2.0</b>	<b>5.8</b>	<b>4.3</b>
Dunajská Streda	8.3	9.5	-1.2	5.6	3.2	3.2
Galanta	8.7	10.0	-1.3	4.0	9.7	8.5
Hlohovec	8.5	9.7	-1.2	-0.5	13.0	13.0
Piešťany	7.6	10.3	-2.8	-1.3	2.1	2.1
Senica	8.9	10.4	-1.5	0.7	3.7	1.9
Skalica	9.6	9.2	0.3	4.4	2.2	—
Trnava	8.2	9.8	-1.6	-0.5	6.7	2.9
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>7.9</b>	<b>9.7</b>	<b>-1.8</b>	<b>-2.2</b>	<b>5.5</b>	<b>4.2</b>
Bánovce nad Bebravou	9.4	10.0	-0.5	-1.3	5.5	2.8
Ilava	7.3	9.5	-2.2	-3.2	13.4	6.7
Myjava	7.0	13.0	-5.9	-8.4	—	—
Nové Mesto nad Váhom	7.5	10.2	-2.7	-0.6	6.3	6.3
Partizánske	7.9	9.4	-1.5	-2.5	8.0	8.0
Považská Bystrica	8.4	9.4	-1.0	-2.7	5.5	5.5
Prievidza	7.5	9.0	-1.5	-2.4	4.8	3.8
Púchov	8.4	10.9	-2.5	-2.0	5.2	2.6
Trenčín	8.1	9.5	-1.3	-0.8	2.2	2.2
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>8.3</b>	<b>11.0</b>	<b>-2.8</b>	<b>-1.8</b>	<b>5.8</b>	<b>3.9</b>
Komárno	8.0	12.6	-4.6	-4.0	2.3	1.2
Levice	8.2	12.0	-3.8	-2.5	6.1	4.1
Nitra	8.4	9.3	-0.9	0.3	8.8	6.6
Nové Zámky	8.0	11.5	-3.4	-2.5	4.2	1.7
Šaľa	9.5	10.2	-0.7	0.4	5.9	3.9
Topoľčany	8.0	11.0	-3.0	-1.1	8.4	6.7
Zlaté Moravce	8.0	10.8	-2.8	-3.5	2.9	2.9
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10.1</b>	<b>9.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.7</b>	<b>5.1</b>	<b>3.4</b>
Bytča	10.5	11.3	-0.8	0.4	9.3	9.3
Čadca	11.1	9.7	1.4	0.9	5.8	3.9
Dolný Kubín	10.6	8.2	2.4	1.0	7.2	4.8
Kysucké Nové Mesto	9.3	9.2	0.1	-0.1	6.4	6.4
Liptovský Mikuláš	8.6	9.3	-0.7	-1.2	3.2	1.6
Martin	8.9	8.1	0.8	-1.1	2.3	2.3
Námestovo	15.5	7.6	8.0	6.8	5.7	2.3

Tabuľka 1.2

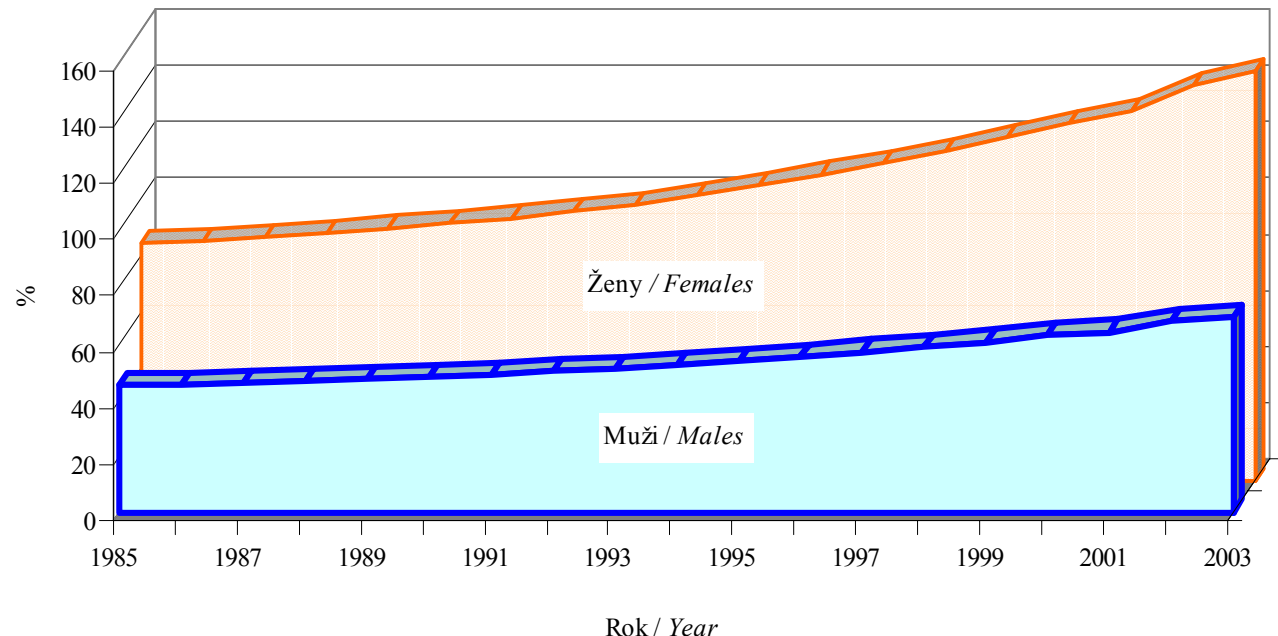
**Pohyb obyvateľstva****Movement of population**

4/4

Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	9.5	10.5	-1.0	-1.5	5.4	-
Turčianske Teplice	8.0	13.3	-5.4	-0.5	7.5	7.5
Tvrdošín	12.2	7.0	5.3	2.9	4.6	2.3
Žilina	9.1	9.1	-0.1	0.8	4.9	4.2
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>9.2</b>	<b>10.7</b>	<b>-1.5</b>	<b>-1.8</b>	<b>8.2</b>	<b>5.0</b>
Banská Bystrica	7.6	8.8	-1.2	-2.2	5.9	4.7
Banská Štiavnica	9.5	12.2	-2.7	-2.1	-	-
Brezno	9.1	11.2	-2.1	-4.5	10.1	8.4
Detva	8.2	10.3	-2.0	-2.6	7.3	3.7
Krupina	10.9	14.3	-3.4	-0.2	4.0	4.0
Lučenec	9.9	12.3	-2.4	-1.9	8.3	5.5
Poltár	9.0	11.7	-2.7	-0.9	4.8	4.8
Revúca	11.0	11.0	0.0	-0.8	11.2	6.7
Rimavská Sobota	12.1	10.8	1.3	-0.3	9.0	3.0
Veľký Krtíš	7.9	11.4	-3.5	-2.2	19.0	8.1
Zvolen	8.0	9.6	-1.6	0.0	9.2	7.4
Žarnovica	8.0	11.2	-3.2	-4.4	9.1	4.5
Žiar nad Hronom	9.0	9.5	-0.5	-1.2	2.3	-
<b>Prešovský kraj</b>	<b>11.9</b>	<b>8.4</b>	<b>3.5</b>	<b>2.1</b>	<b>9.9</b>	<b>5.8</b>
Bardejov	11.6	8.1	3.5	2.3	12.5	7.9
Humenné	9.5	7.9	1.6	0.1	1.6	-
Kežmarok	15.9	7.9	8.0	8.2	15.7	7.8
Levoča	12.5	9.0	3.4	3.7	12.5	7.5
Medzilaborce	9.2	12.0	-2.8	-8.0	8.7	8.7
Poprad	10.2	8.4	1.8	-1.6	8.5	3.8
Prešov	11.1	8.3	2.7	2.7	11.1	6.7
Sabinov	14.8	8.3	6.5	5.6	13.6	11.1
Snina	9.7	10.1	-0.4	-3.1	5.3	2.6
Stará Ľubovňa	13.9	8.0	5.8	3.4	5.6	2.8
Stropkov	10.9	8.6	2.4	-0.5	13.1	8.7
Svidník	10.0	9.3	0.7	-2.2	14.9	11.9
Vranov nad Topľou	13.7	8.0	5.7	4.6	4.8	1.9
<b>Košický kraj</b>	<b>11.5</b>	<b>9.6</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>13.0</b>	<b>5.2</b>
Gelnica	13.1	9.5	3.6	1.9	19.8	9.9
Košice I	10.0	8.9	1.1	1.4	5.9	2.9
Košice II	10.2	6.5	3.7	-1.1	13.5	4.9
Košice III	10.3	4.6	5.7	-3.9	6.4	3.2
Košice IV	10.4	12.0	-1.6	-2.1	6.8	1.7
Košice-okolie	13.4	9.7	3.7	9.2	17.2	8.3
Michalovce	11.3	10.7	0.7	0.7	8.9	4.0
Rožňava	10.1	11.8	-1.7	-1.2	9.6	4.8
Sobrance	8.6	13.6	-5.0	-4.5	14.9	9.9
Spišská Nová Ves	13.2	7.4	5.8	4.1	10.4	3.2
Trebíšov	12.3	11.3	1.1	2.5	21.9	6.3

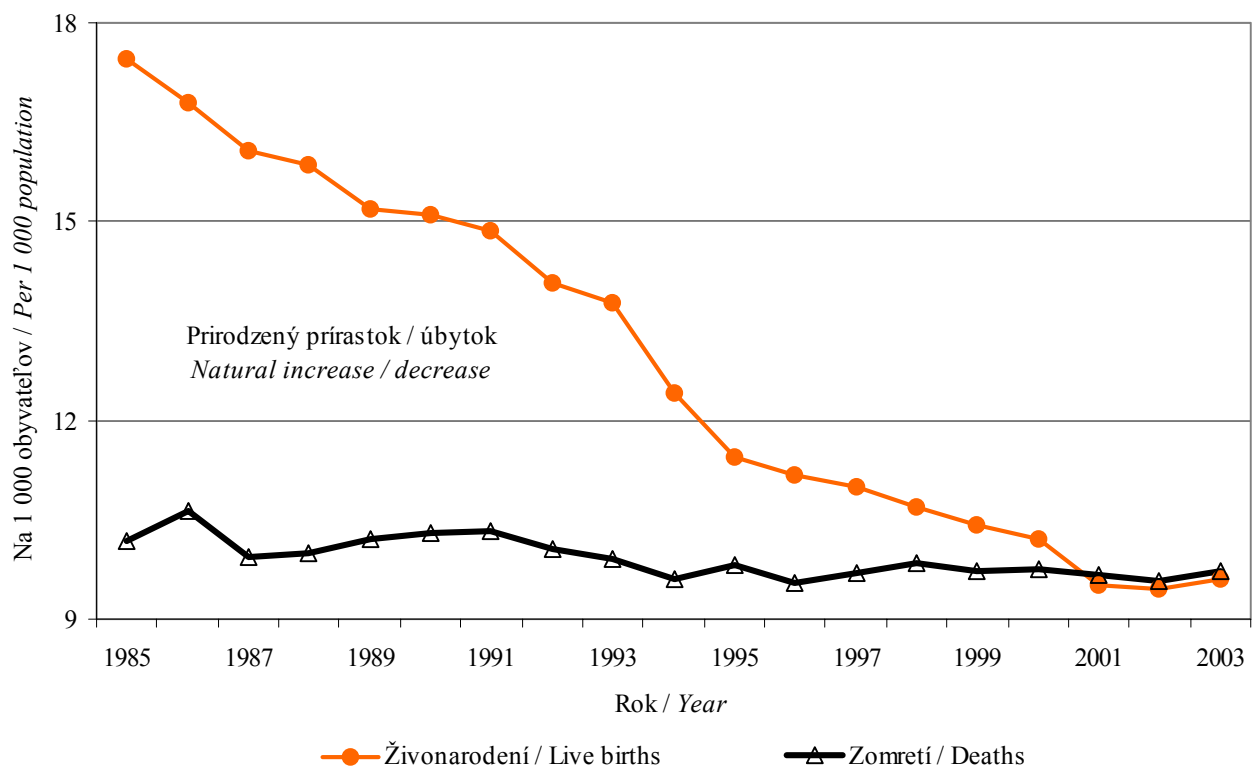
Graf 1

**Vývoj indexu starnutia**  
*Trend of ageing index*



Graf 2

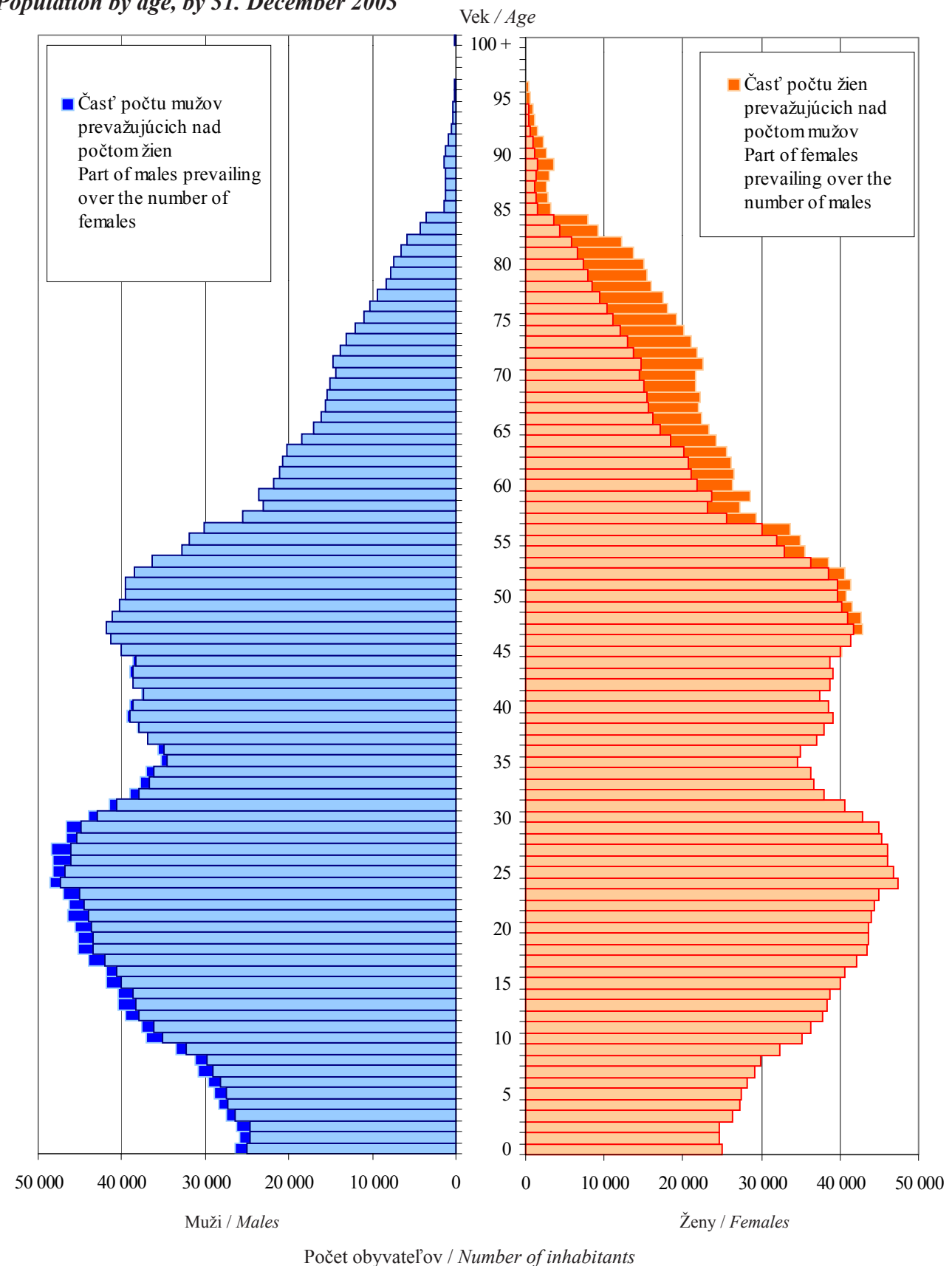
**Vývoj základných demografických ukazovateľov**  
*Trend of basic demographic indicators*



Graf 3

## Veková štruktúra obyvateľstva k 31. 12. 2003

Population by age, by 31. December 2003



Tabuľka 1.3.1

## Špecifická úmrtnosť za rok 2002

Specific death-rate for 2002

1/6

Územie Territory	Spolu <i>Total</i>		Veková skupina / <i>Age group</i>					
			0		1 – 4		5 – 9	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>10.5</b>	<b>8.7</b>	<b>7.2</b>	<b>8.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>
Bratislavský kraj	10.0	8.6	4.6	5.4	–	–	0.1	0.1
Trnavský kraj	10.9	9.1	4.3	7.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Trenčiansky kraj	10.3	8.6	4.5	6.3	0.4	0.2	0.3	0.2
Nitriansky kraj	11.7	10.1	5.6	2.5	0.2	0.4	0.2	0.3
Žilinský kraj	10.1	8.0	4.4	9.9	0.3	0.5	0.2	0.1
Banskobystrický kraj	11.7	9.8	6.5	7.6	0.7	0.2	0.4	0.1
Prešovský kraj	9.1	7.3	9.2	10.9	0.3	0.5	0.4	0.3
Košický kraj	10.5	8.5	13.5	10.4	0.5	0.3	0.4	0.1

2/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 29	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>
Bratislavský kraj	0.2	0.1	0.3	0.1	1.7	0.2	1.4	0.5
Trnavský kraj	0.4	0.2	0.9	0.1	1.1	0.2	1.3	0.4
Trenčiansky kraj	0.2	0.1	0.8	0.3	1.0	0.3	1.2	0.5
Nitriansky kraj	0.2	0.1	0.6	0.3	1.1	0.5	1.0	0.2
Žilinský kraj	0.1	0.3	0.5	0.2	1.0	0.4	1.0	0.3
Banskobystrický kraj	0.1	0.2	0.7	0.3	0.8	0.2	1.2	0.4
Prešovský kraj	0.2	0.1	0.4	0.5	0.8	0.3	1.2	0.3
Košický kraj	0.2	0.2	0.6	0.2	0.9	0.2	1.1	0.3

3/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	30 – 34		35 – 39		40 – 44		45 – 49	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>4.3</b>	<b>1.5</b>	<b>7.3</b>	<b>2.5</b>
Bratislavský kraj	1.3	0.2	2.0	0.8	3.5	1.5	5.4	3.0
Trnavský kraj	1.4	0.6	1.9	0.5	4.4	1.0	7.6	2.5
Trenčiansky kraj	1.7	0.5	2.3	0.6	3.2	1.5	6.9	2.1
Nitriansky kraj	1.2	0.6	2.8	0.6	5.2	1.4	8.2	2.8
Žilinský kraj	1.6	0.5	2.7	0.9	4.0	1.7	7.3	2.2
Banskobystrický kraj	1.8	0.7	3.0	1.1	5.3	1.8	8.3	2.4
Prešovský kraj	1.3	0.4	1.8	0.7	4.2	1.2	7.1	2.0
Košický kraj	1.9	0.4	2.6	0.7	4.7	1.5	7.2	2.9

Tabuľka 1.3.1

## Špecifická úmrtnosť za rok 2002

Specific death-rate for 2002

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>11.6</b>	<b>3.8</b>	<b>17.5</b>	<b>6.5</b>	<b>26.0</b>	<b>10.0</b>	<b>38.9</b>	<b>17.3</b>
Bratislavský kraj	10.0	3.9	15.9	6.4	21.4	8.5	30.4	15.0
Trnavský kraj	11.6	4.2	17.9	6.9	25.9	11.3	41.2	19.3
Trenčiansky kraj	9.8	2.8	15.6	5.6	20.7	10.0	33.5	15.3
Nitriansky kraj	12.9	4.3	18.6	6.7	26.1	9.7	41.6	18.3
Žilinský kraj	11.0	3.7	18.2	7.3	27.3	8.9	41.3	16.0
Banskobystrický kraj	12.7	3.7	18.5	6.6	30.3	10.5	42.9	19.1
Prešovský kraj	11.4	4.2	15.9	5.9	26.3	8.6	36.1	16.3
Košický kraj	12.9	3.1	19.4	6.4	29.5	12.3	43.2	18.9

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>55.7</b>	<b>29.4</b>	<b>84.5</b>	<b>53.4</b>	<b>123.9</b>	<b>90.1</b>	<b>217.5</b>	<b>195.8</b>
Bratislavský kraj	47.5	27.2	78.5	48.1	105.1	82.6	197.2	190.4
Trnavský kraj	63.3	30.9	87.1	57.7	127.9	92.1	208.3	202.8
Trenčiansky kraj	50.7	28.1	86.5	54.2	116.9	87.3	228.2	185.7
Nitriansky kraj	55.5	31.7	90.7	53.6	128.8	93.4	214.9	211.1
Žilinský kraj	61.2	27.1	81.6	53.0	132.5	84.9	215.9	180.2
Banskobystrický kraj	58.1	31.5	86.1	55.1	130.5	95.2	214.9	199.8
Prešovský kraj	52.2	27.1	81.8	50.5	114.8	86.5	238.3	193.6
Košický kraj	58.5	31.3	83.9	55.6	135.5	96.4	218.2	200.3

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>1.2</b>	<b>29.0</b>	<b>8.1</b>	<b>69.9</b>	<b>90.7</b>	<b>66.6</b>	<b>74.8</b>
Bratislavský kraj	0.6	0.6	29.5	9.7	70.0	89.7	67.3	75.1
Trnavský kraj	0.8	0.9	29.4	7.5	69.8	91.7	66.5	74.9
Trenčiansky kraj	0.8	0.9	27.3	7.3	71.9	91.9	67.7	75.4
Nitriansky kraj	0.8	0.5	29.3	7.5	70.0	91.9	66.9	75.7
Žilinský kraj	0.8	1.9	29.1	8.6	70.1	89.5	66.5	74.0
Banskobystrický kraj	1.1	1.0	29.6	7.9	69.3	91.1	66.3	75.1
Prešovský kraj	2.0	2.5	27.9	8.7	70.1	88.8	66.4	73.6
Košický kraj	2.1	1.7	29.8	7.7	68.1	90.6	65.3	74.1

Tabuľka 1.3.2

## Špecifická úmrtnosť za rok 2003

Specific death-rate for 2003

1/6

Územie Territory	Spolu <i>Total</i>		Veková skupina / <i>Age group</i>					
			0		1 – 4		5 – 9	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>10.6</b>	<b>8.9</b>	<b>8.8</b>	<b>7.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>
Bratislavský kraj	10.1	9.0	4.9	5.5	–	–	–	0.1
Trnavský kraj	10.7	9.0	8.0	3.6	0.3	0.5	0.3	0.2
Trenčiansky kraj	10.8	8.7	5.7	5.2	0.5	0.2	0.1	0.1
Nitriansky kraj	11.9	10.2	6.1	5.6	0.3	0.2	0.1	0.2
Žilinský kraj	10.1	8.2	6.2	4.1	0.3	0.4	0.1	0.0
Banskobystrický kraj	11.8	9.6	9.5	7.2	0.5	0.4	0.3	0.2
Prešovský kraj	9.2	7.6	11.0	8.8	0.4	0.7	0.2	0.1
Košický kraj	10.4	8.9	14.1	12.4	0.7	1.0	0.3	0.1

2/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 29	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>
Bratislavský kraj	0.1	0.2	0.4	0.2	0.8	0.5	0.9	0.3
Trnavský kraj	0.5	–	0.6	0.3	0.7	0.3	0.8	0.1
Trenčiansky kraj	0.2	0.2	0.6	0.2	1.1	0.3	1.1	0.2
Nitriansky kraj	0.2	0.1	0.7	0.3	1.1	0.1	1.2	0.5
Žilinský kraj	0.3	0.1	0.6	0.3	1.2	0.4	1.3	0.2
Banskobystrický kraj	0.4	0.3	0.7	0.4	0.7	0.5	1.4	0.3
Prešovský kraj	0.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.3	1.1	0.3
Košický kraj	0.2	0.2	0.7	0.3	0.6	0.3	1.3	0.3

3/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	30 – 34		35 – 39		40 – 44		45 – 49	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>0.9</b>	<b>4.3</b>	<b>1.4</b>	<b>7.3</b>	<b>2.5</b>
Bratislavský kraj	1.5	0.6	1.6	0.8	3.2	1.6	6.0	2.4
Trnavský kraj	1.1	0.6	2.0	1.0	3.3	1.4	7.4	2.9
Trenčiansky kraj	1.4	0.2	2.4	0.8	4.0	1.0	6.4	1.7
Nitriansky kraj	1.4	0.5	2.8	1.1	4.0	1.4	8.2	2.3
Žilinský kraj	1.4	0.5	2.5	1.1	5.3	1.0	8.0	3.0
Banskobystrický kraj	1.4	0.5	3.2	0.6	6.1	1.4	8.3	2.5
Prešovský kraj	1.5	0.3	2.5	0.8	3.7	1.7	6.4	2.2
Košický kraj	1.5	0.6	2.4	1.2	4.6	1.6	7.5	2.7

Tabuľka 1.3.2

## Špecifická úmrtnosť za rok 2003

Specific death-rate for 2003

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>11.3</b>	<b>3.8</b>	<b>17.2</b>	<b>6.4</b>	<b>25.4</b>	<b>9.6</b>	<b>38.9</b>	<b>17.1</b>
Bratislavský kraj	9.1	4.3	13.9	6.7	22.6	7.5	32.5	16.1
Trnavský kraj	11.2	3.5	18.4	5.9	26.0	9.8	42.2	17.9
Trenčiansky kraj	10.7	4.1	16.8	7.0	22.5	8.8	40.0	15.2
Nitriansky kraj	11.8	3.5	17.8	6.3	29.8	10.3	39.4	18.4
Žilinský kraj	11.1	3.9	16.4	6.7	23.8	9.7	36.5	16.6
Banskobystrický kraj	12.1	4.0	18.6	6.5	28.6	10.2	41.7	17.8
Prešovský kraj	11.2	3.4	16.8	5.3	22.8	9.5	38.2	14.4
Košický kraj	13.0	3.9	18.6	6.8	26.2	10.5	40.2	19.9

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>55.6</b>	<b>29.2</b>	<b>85.2</b>	<b>53.3</b>	<b>126.3</b>	<b>92.8</b>	<b>224.4</b>	<b>201.1</b>
Bratislavský kraj	46.8	25.9	77.9	51.0	110.1	87.5	224.7	201.7
Trnavský kraj	57.5	30.2	85.1	57.5	120.8	97.7	240.9	195.5
Trenčiansky kraj	50.5	28.5	84.0	53.4	128.2	86.3	219.9	186.2
Nitriansky kraj	62.7	30.3	87.6	53.7	129.4	99.2	228.2	207.4
Žilinský kraj	59.7	27.2	86.2	52.7	130.2	85.2	226.6	193.0
Banskobystrický kraj	56.2	31.6	91.2	50.8	126.3	94.0	233.3	202.7
Prešovský kraj	52.9	29.1	80.5	53.0	125.1	90.5	227.2	210.1
Košický kraj	57.3	30.3	88.7	55.3	139.8	100.0	197.0	208.5

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>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>28.9</b>	<b>8.1</b>	<b>69.8</b>	<b>90.8</b>	<b>66.6</b>	<b>75.0</b>
Bratislavský kraj	0.5	0.6	26.9	9.6	72.6	89.8	68.4	75.1
Trnavský kraj	1.2	0.6	28.3	8.2	70.5	91.2	66.9	75.1
Trenčiansky kraj	0.8	0.7	27.6	7.1	71.7	92.2	67.6	75.6
Nitriansky kraj	0.7	0.7	27.9	6.9	71.5	92.5	67.2	75.8
Žilinský kraj	1.1	0.8	30.7	8.9	68.2	90.2	66.0	74.9
Banskobystrický kraj	1.4	1.1	30.1	7.8	68.5	91.2	66.2	75.3
Prešovský kraj	2.1	2.0	28.8	8.1	69.1	89.9	66.1	74.5
Košický kraj	2.3	2.2	30.3	8.6	67.4	89.2	65.3	73.6

Tabuľka 1.4

## Úmrtnosť podľa príčin smrti – muži

*Mortality by causes of death – males*

1/2

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu</b>	<b>1 061.0</b>	<b>1 010.1</b>	<b>1 074.7</b>	<b>1 083.9</b>	<b>1 194.4</b>	<b>1 009.0</b>	<b>1 181.0</b>	<b>920.9</b>	<b>1 040.9</b>
I. kapitola	<b>5.8</b>	8.1	4.8	5.1	5.2	6.2	6.9	3.1	7.2
z toho	A15 – A16	<b>1.6</b>	3.9	1.9	0.3	0.3	1.8	1.3	1.5
	A17 – A19	<b>0.1</b>	–	–	0.3	0.6	–	–	–
	B15 – B19	<b>0.5</b>	0.4	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.3
II. kapitola	<b>261.3</b>	284.8	289.4	255.7	314.5	237.8	271.7	207.3	247.7
z toho	C18	<b>18.1</b>	20.8	22.0	19.0	24.8	13.2	18.2	13.3
	C19 – C21	<b>19.6</b>	24.3	21.6	22.8	25.1	16.8	19.8	11.5
	C33 – C34	<b>62.2</b>	62.4	71.5	54.0	71.1	56.7	68.9	51.5
	C50	<b>0.3</b>	0.7	–	–	–	1.3	–	0.3
	C53	<b>x</b>	x	x	x	x	x	x	x
	C54 – C55	<b>x</b>	x	x	x	x	x	x	x
	C56	<b>x</b>	x	x	x	x	x	x	x
C61	<b>18.0</b>	24.7	24.2	15.6	16.0	14.1	19.8	17.2	15.3
III. kapitola	<b>0.8</b>	0.7	1.9	0.7	1.2	0.3	0.6	0.8	0.5
IV. kapitola	<b>13.5</b>	13.0	11.2	14.3	16.0	12.3	12.3	11.3	16.9
z toho E10 – E14	<b>13.0</b>	13.0	10.4	13.6	15.7	12.1	11.3	10.2	16.9
V. kapitola	<b>0.2</b>	0.4	0.4	–	0.3	–	–	–	0.5
VI. kapitola	<b>13.6</b>	12.3	10.8	12.9	11.4	16.2	14.5	11.5	18.5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	<b>503.5</b>	452.5	493.6	559.6	524.9	464.2	573.5	461.2	505.5
z toho	I10 – I15	<b>55.3</b>	43.4	46.6	56.7	62.7	43.8	71.1	56.9
	I20 – I25	<b>279.5</b>	270.0	245.1	314.8	238.4	270.2	332.7	250.6
	I21 – I22	<b>48.0</b>	50.4	55.5	39.4	46.1	46.5	62.9	28.7
	I60 – I69	<b>83.6</b>	53.6	92.0	102.9	114.8	71.1	103.5	61.0
	I70	<b>32.5</b>	45.8	51.4	16.6	41.4	21.2	18.6	60.2
X. kapitola	<b>67.3</b>	55.7	71.1	61.8	87.7	75.0	71.4	58.2	58.0
z toho J12 – J18	<b>35.3</b>	32.1	44.0	31.6	50.7	36.2	37.1	25.9	27.6
XI. kapitola	<b>64.7</b>	60.6	58.1	62.8	84.5	57.9	82.7	51.5	60.6
z toho K70 – K76	<b>42.1</b>	40.5	36.5	40.7	58.3	37.3	52.8	32.5	38.4
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	<b>0.6</b>	0.7	–	0.3	1.7	–	0.6	0.8	0.5
XIV. kapitola	<b>14.2</b>	18.3	14.5	10.2	19.8	15.9	17.9	11.5	6.7
XV. kapitola	<b>x</b>	x	x	x	x	x	x	x	x
XVI. kapitola	<b>3.6</b>	1.8	3.7	2.4	2.0	2.6	5.3	5.9	4.3
XVII. kapitola	<b>3.9</b>	2.5	4.5	3.1	3.2	3.8	3.8	5.9	4.0
XVIII. kapitola	<b>13.9</b>	14.5	11.9	8.8	16.0	22.0	8.8	10.8	16.9
XIX. kapitola	<b>94.2</b>	84.2	98.7	86.3	105.8	94.7	111.0	81.2	92.8
XX. kapitola	<b>94.2</b>	84.2	98.7	86.3	105.8	94.7	111.0	81.2	92.8
z toho V01 – V99	<b>25.4</b>	16.2	27.6	21.1	25.6	29.1	28.3	26.9	26.6

<b>Spolu 1999</b>	<b>1 070.9</b>	<b>980.8</b>	<b>1 107.3</b>	<b>1 046.0</b>	<b>1 236.5</b>	<b>1 036.1</b>	<b>1 214.8</b>	<b>917.1</b>	<b>1 048.6</b>
<b>Spolu 2000</b>	<b>1 072.4</b>	<b>1 012.5</b>	<b>1 067.3</b>	<b>1 037.6</b>	<b>1 217.0</b>	<b>1 045.3</b>	<b>1 216.5</b>	<b>927.5</b>	<b>1 068.0</b>
<b>Spolu 2001</b>	<b>1 060.4</b>	<b>997.9</b>	<b>1 059.5</b>	<b>1 004.7</b>	<b>1 204.7</b>	<b>1 060.7</b>	<b>1 221.9</b>	<b>925.4</b>	<b>1 021.3</b>
<b>Spolu 2002</b>	<b>1 049.8</b>	<b>996.9</b>	<b>1 087.8</b>	<b>1 030.0</b>	<b>1 171.8</b>	<b>1 007.3</b>	<b>1 165.3</b>	<b>909.6</b>	<b>1 052.6</b>

Tabuľka 1.4

**Úmrtnosť podľa príčin smrti – ženy**  
**Mortality by causes of death – females**

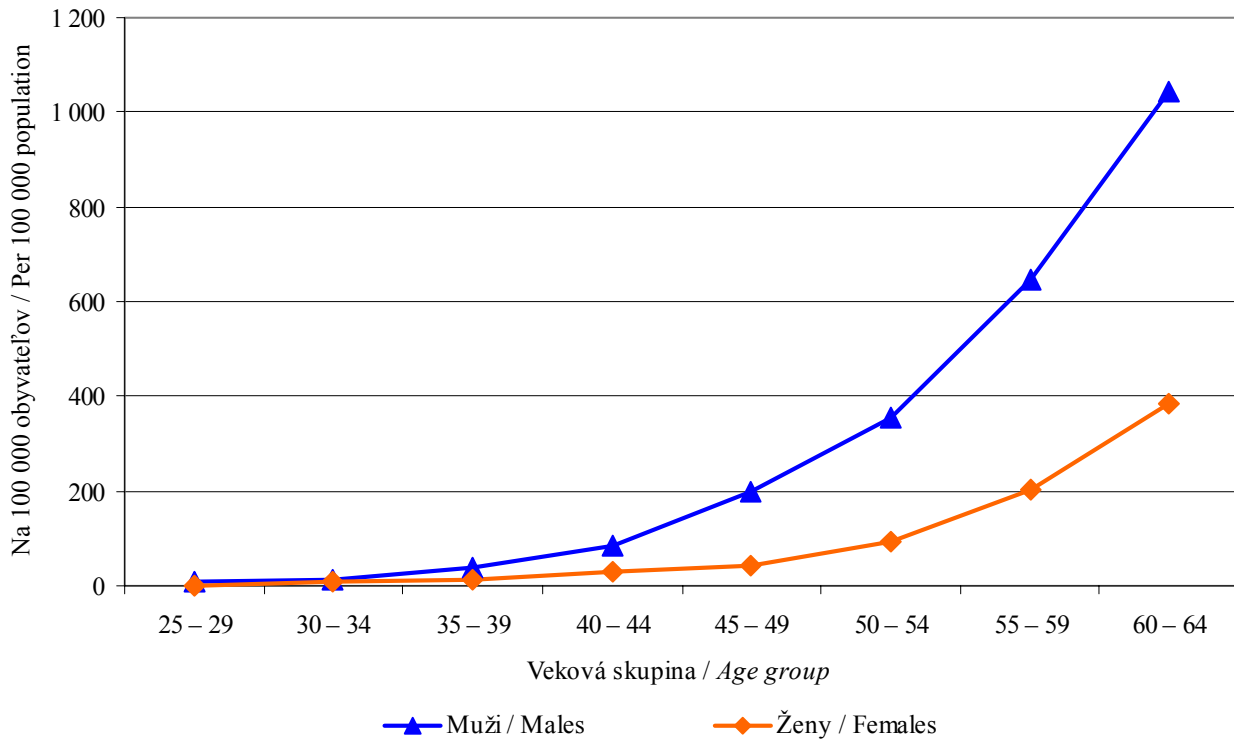
2/2

<i>Cause of death according to ICD-10</i>	<i>Territory</i>								
	<i>Slovak Republic</i>	<i>BL</i>	<i>TA</i>	<i>TC</i>	<i>NT</i>	<i>ZI</i>	<i>BC</i>	<i>PV</i>	<i>KI</i>
<b>Total</b>	<b>886.1</b>	<b>896.6</b>	<b>897.9</b>	<b>865.4</b>	<b>1 017.9</b>	<b>817.4</b>	<b>963.8</b>	<b>761.0</b>	<b>885.1</b>
<i>Chapter I</i>	<b>4.0</b>	4.7	5.3	3.9	4.6	2.0	4.1	3.0	4.8
<i>o. w.</i>	<i>A15–A16</i>	<b>0.7</b>	0.9	0.4	0.3	0.3	—	0.9	1.0
	<i>A17–A19</i>	<b>0.1</b>	—	—	—	0.3	—	—	0.2
	<i>B15–B19</i>	<b>0.3</b>	—	0.7	—	—	0.6	0.3	0.2
<i>Chapter II</i>	<b>173.2</b>	214.2	181.3	170.4	206.5	160.0	159.7	138.0	165.3
<i>o. w.</i>	<i>C18</i>	<b>14.5</b>	20.2	15.2	14.0	22.3	10.2	10.3	9.9
	<i>C19–C21</i>	<b>11.6</b>	20.9	8.8	11.4	11.7	8.2	14.1	7.7
	<i>C33–C34</i>	<b>13.7</b>	15.5	14.8	11.4	17.7	12.7	13.2	8.4
	<i>C50</i>	<b>26.0</b>	32.9	32.2	24.0	30.2	25.2	27.0	15.9
	<i>C53</i>	<b>6.6</b>	11.1	6.4	5.2	5.4	9.9	4.4	4.0
	<i>C54–C55</i>	<b>8.9</b>	11.7	7.8	7.5	11.2	8.2	8.8	7.7
	<i>C56</i>	<b>8.8</b>	9.5	9.5	12.3	10.9	7.6	7.6	6.7
	<i>C61</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Chapter III</i>	<b>1.4</b>	1.3	1.8	2.3	1.9	1.1	0.6	0.7	1.8
<i>Chapter IV</i>	<b>16.3</b>	15.5	14.8	16.5	18.8	13.9	19.0	13.4	17.9
<i>o. w. E10–E14</i>	<b>15.6</b>	15.5	13.8	16.5	18.5	13.9	17.3	11.6	17.9
<i>Chapter V</i>	<b>0.1</b>	0.3	0.4	0.3	—	—	0.3	—	—
<i>Chapter VI</i>	<b>9.8</b>	13.0	9.9	10.4	7.4	7.4	8.8	9.9	11.9
<i>Chapter VII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter VIII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter IX</i>	<b>544.2</b>	499.3	551.1	544.2	598.8	496.2	635.4	487.2	547.0
<i>o. w.</i>	<i>I10–I15</i>	<b>68.1</b>	45.9	53.4	61.3	82.0	58.3	89.4	72.1
	<i>I20–I25</i>	<b>291.9</b>	300.6	267.6	309.6	249.8	281.2	358.6	256.9
	<i>I21–I22</i>	<b>30.8</b>	32.3	41.4	31.5	26.2	26.9	39.8	17.3
	<i>I60–I69</i>	<b>95.8</b>	63.6	105.0	91.5	149.6	85.0	117.2	60.9
	<i>I70</i>	<b>36.6</b>	43.7	60.8	16.5	61.6	20.7	21.7	62.9
<i>Chapter X</i>	<b>49.4</b>	45.2	53.7	48.4	77.9	47.0	39.0	41.1	43.5
<i>o. w. J12–J18</i>	<b>30.5</b>	25.0	38.9	33.7	45.0	28.6	22.6	24.5	27.8
<i>Chapter XI</i>	<b>36.2</b>	45.9	35.7	30.8	42.5	39.4	39.3	22.3	35.9
<i>o. w. K70–K76</i>	<b>15.6</b>	18.0	13.4	11.7	19.3	17.6	17.3	8.7	18.7
<i>Chapter XII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter XIII</i>	<b>1.8</b>	2.2	2.1	2.3	1.9	0.8	2.3	1.2	1.5
<i>Chapter XIV</i>	<b>13.8</b>	18.4	9.5	7.1	17.7	11.9	21.7	11.4	11.9
<i>Chapter XV</i>	<b>0.1</b>	—	—	—	—	0.3	—	—	0.3
<i>Chapter XVI</i>	<b>2.5</b>	3.2	1.8	1.3	1.4	1.7	2.9	3.0	4.3
<i>Chapter XVII</i>	<b>3.0</b>	1.3	1.4	2.3	2.5	3.7	2.6	5.2	3.8
<i>Chapter XVIII</i>	<b>7.9</b>	7.3	4.6	6.5	9.3	10.5	7.6	5.9	10.4
<i>Chapter XIX</i>	<b>22.5</b>	25.0	24.4	18.8	26.7	21.5	20.5	18.6	25.0
<i>Chapter XX</i>	<b>22.5</b>	25.0	24.4	18.8	26.7	21.5	20.5	18.6	25.0
<i>o. w. V01–V99</i>	<b>7.0</b>	5.1	4.6	4.9	7.6	8.8	6.7	7.7	9.3

<b>Total 1999</b>	<b>876.9</b>	<b>863.3</b>	<b>914.0</b>	<b>828.1</b>	<b>1 034.8</b>	<b>808.8</b>	<b>987.5</b>	<b>755.3</b>	<b>838.8</b>
<b>Total 2000</b>	<b>885.3</b>	<b>886.3</b>	<b>944.8</b>	<b>856.7</b>	<b>1 040.0</b>	<b>790.1</b>	<b>995.5</b>	<b>740.6</b>	<b>855.6</b>
<b>Total 2001</b>	<b>877.3</b>	<b>863.3</b>	<b>913.8</b>	<b>837.7</b>	<b>1 038.0</b>	<b>804.5</b>	<b>966.6</b>	<b>754.3</b>	<b>856.1</b>
<b>Total 2002</b>	<b>871.5</b>	<b>855.2</b>	<b>906.4</b>	<b>857.0</b>	<b>1 013.8</b>	<b>800.1</b>	<b>978.2</b>	<b>730.9</b>	<b>853.4</b>

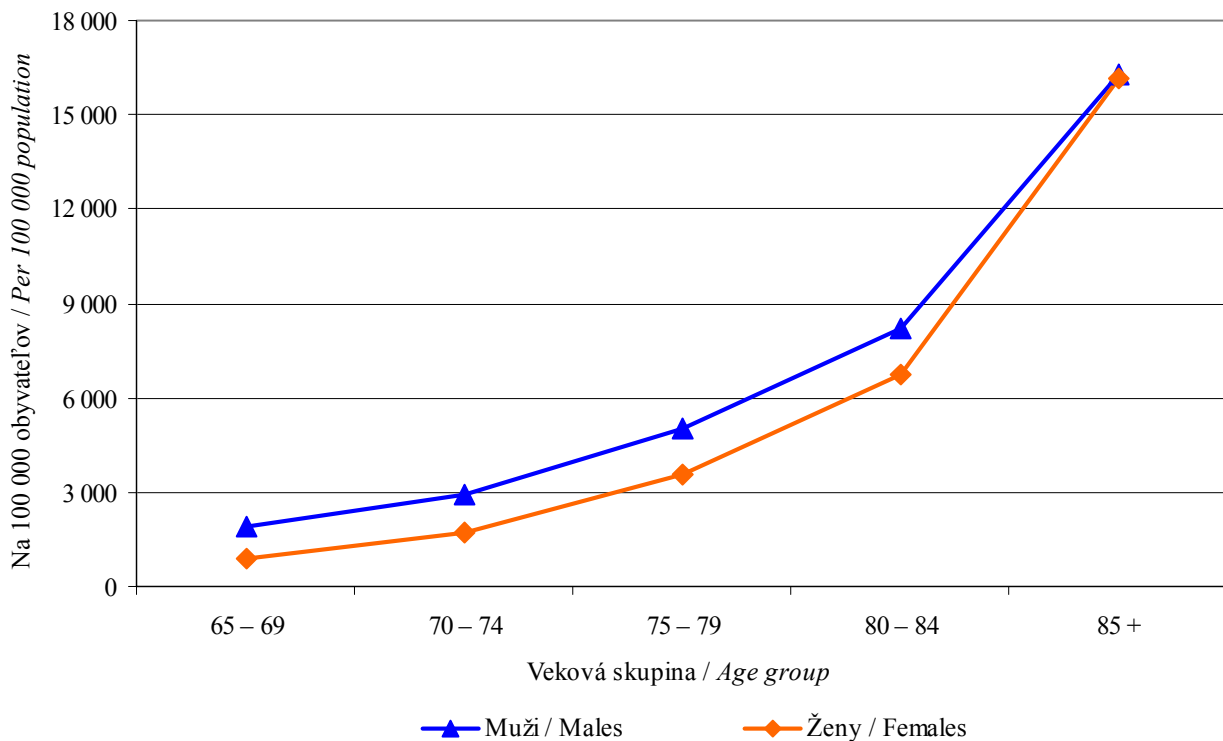
Graf 4

**Špecifická úmrtnosť vo veku 25 – 64 rokov na choroby obejovej sústavy**  
*Specific death-rate in age 25 – 64 years of diseases of circulation system*



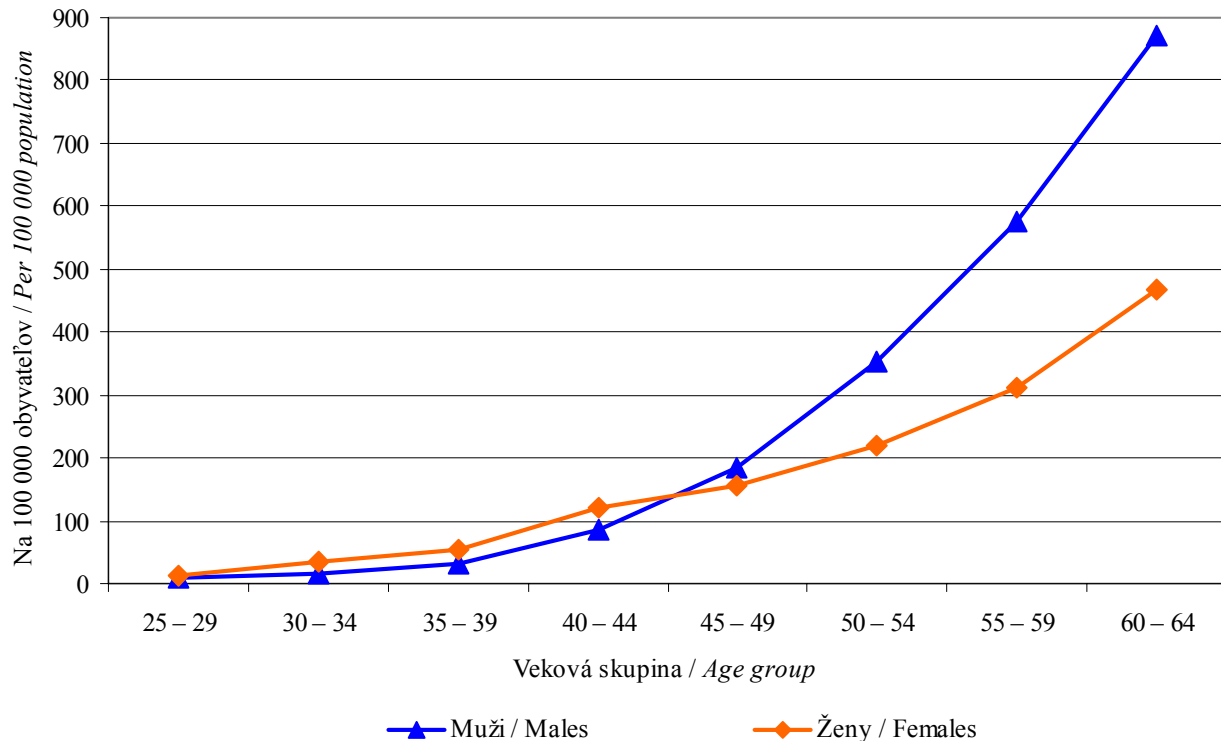
Graf 5

**Špecifická úmrtnosť vo veku 65 rokov a viac na choroby obejovej sústavy**  
*Specific death-rate in age 65 years and more of diseases of circulation system*



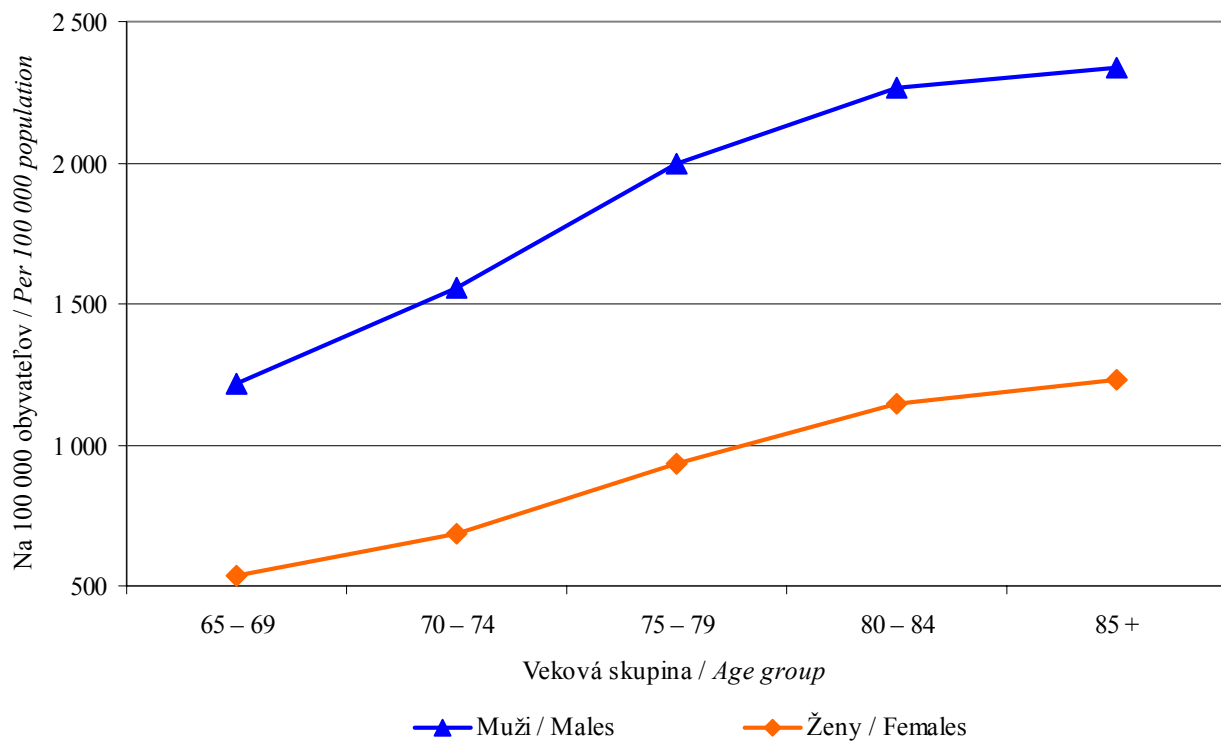
Graf 6

**Špecifická úmrtnosť vo veku 25 – 64 rokov na nádory**  
*Specific death-rate in age 25 – 64 years of tumours*



Graf 7

**Špecifická úmrtnosť vo veku 65 rokov a viac na nádory**  
*Specific death-rate in age 65 years and more of tumours*



Tabuľka 1.5

**Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti***Deaths and mortality within 1<sup>st</sup> year of age by causes of death*

1/6

Územie Territory	Úhrn <i>Total</i>		I.		X.			
					spolu / total		z toho / o. w. J12 – J18	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>406</b>	<b>7.9</b>	<b>10</b>	<b>0.2</b>	<b>31</b>	<b>0.6</b>	<b>24</b>	<b>0.5</b>
Bratislavský kraj	25	4.9	1	0.2	1	0.2	–	–
Trnavský kraj	27	5.8	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	26	5.5	1	0.2	–	–	–	–
Nitriansky kraj	34	5.8	–	–	3	0.5	1	0.2
Žilinský kraj	36	5.1	–	–	4	0.6	4	0.6
Banskobystrický kraj	50	8.2	–	–	3	0.5	3	0.5
Prešovský kraj	93	9.9	2	0.2	5	0.5	5	0.5
Košický kraj	115	13.0	6	0.7	15	1.7	11	1.2

2/6

Územie Territory	XI.		XVI.					
			spolu / total		z toho / o. w.			
	a	b	a	b	a	b		
<b>Slovenská republika</b>	<b>10</b>	<b>0.2</b>	<b>163</b>	<b>3.2</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	<b>106</b>	<b>2.0</b>
Bratislavský kraj	1	0.2	15	2.9	–	–	11	2.2
Trnavský kraj	–	–	15	3.2	–	–	11	2.4
Trenčiansky kraj	1	0.2	11	2.3	–	–	6	1.3
Nitriansky kraj	1	0.2	12	2.0	1	0.2	5	0.9
Žilinský kraj	–	–	15	2.1	–	–	10	1.4
Banskobystrický kraj	–	–	27	4.5	–	–	20	3.3
Prešovský kraj	4	0.4	35	3.7	–	–	26	2.8
Košický kraj	3	0.3	33	3.7	–	–	17	1.9

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>18</b>	<b>0.3</b>	<b>11</b>	<b>0.2</b>	<b>4</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>
Bratislavský kraj	1	0.2	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	2	0.4	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	2	0.4	–	–	–	–	1	0.2
Nitriansky kraj	2	0.3	2	0.3	–	–	–	–
Žilinský kraj	3	0.4	1	0.1	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	3	0.5	1	0.2	–	–	–	–
Prešovský kraj	1	0.1	3	0.3	3	0.3	–	–
Košický kraj	4	0.5	4	0.5	1	0.1	–	–

Tabuľka 1.5

**Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti***Deaths and mortality within 1<sup>st</sup> year of age by causes of death*

4/6

Územie Territory	XVI.		XVII.					
	z toho / <i>o. w.</i>		spolu / <i>total</i>		z toho / <i>o. w.</i>			
	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>113</b>	<b>2.2</b>	<b>15</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>
Bratislavský kraj	1	0.2	4	0.8	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	8	1.7	1	0.2	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	11	2.3	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	0.2	13	2.2	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	14	2.0	2	0.3	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	10	1.6	1	0.2	–	–
Prešovský kraj	–	–	31	3.3	7	0.7	–	–
Košický kraj	2	0.2	22	2.5	4	0.5	2	0.2

5/6

Územie Territory	XVII.							
	z toho / <i>o. w.</i>							
	Q04, Q06 – Q07		Q20 – Q28		Q30 – Q34		Q38 – Q45	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>	<b>37</b>	<b>0.7</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>	<b>8</b>	<b>0.2</b>
Bratislavský kraj	–	–	1	0.2	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	5	1.1	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	5	1.1	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	4	0.7	–	–	1	0.2
Žilinský kraj	1	0.1	4	0.6	1	0.1	–	–
Banskobystrický kraj	1	0.2	5	0.8	–	–	1	0.2
Prešovský kraj	1	0.1	8	0.8	1	0.1	4	0.4
Košický kraj	–	–	5	0.6	–	–	2	0.2

6/6

Územie Territory	XX.				Ostatné <i>Other</i>	
	spolu / <i>total</i>		W75 – W84			
	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>21</b>	<b>0.4</b>	<b>11</b>	<b>0.2</b>	<b>58</b>	<b>1.1</b>
Bratislavský kraj	2	0.4	1	0.2	1	0.2
Trnavský kraj	1	0.2	–	–	3	0.6
Trenčiansky kraj	1	0.2	–	–	1	0.2
Nitriansky kraj	3	0.5	2	0.3	2	0.3
Žilinský kraj	1	0.1	–	–	2	0.3
Banskobystrický kraj	4	0.7	4	0.7	6	1.0
Prešovský kraj	5	0.5	3	0.3	11	1.2
Košický kraj	4	0.5	1	0.1	32	3.6

a) Počet úmrtí / *No. of deaths*b) Dojčenská úmrtnosť / *Infant mortality*

Tabuľka 1.6

## Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti

## Standardised death rate by cause of death

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 <i>Cause of death according to Chapter of ICD-10</i>	Rok / Year								
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003

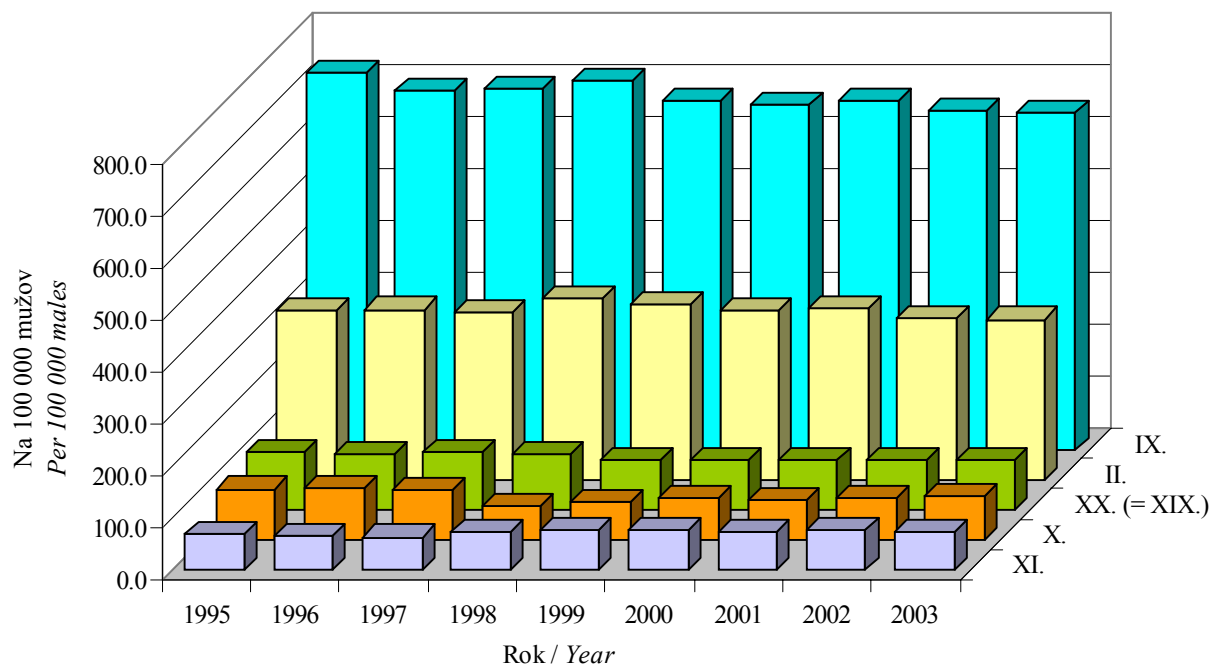
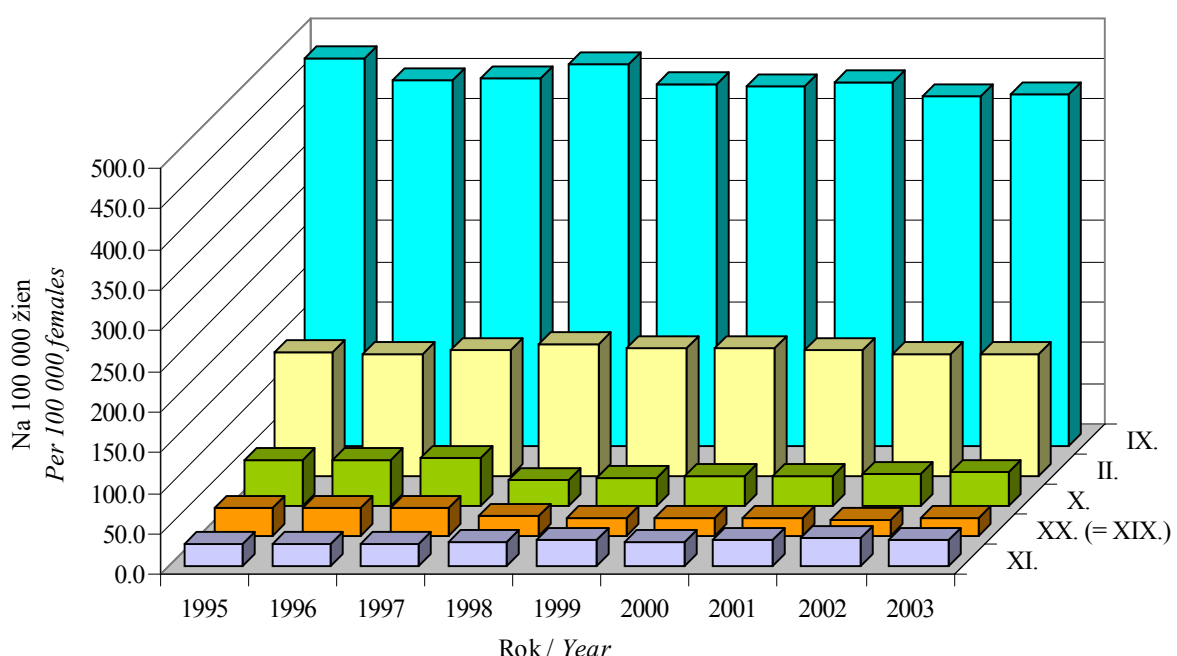
európsky štandard – muži / european standard population – males

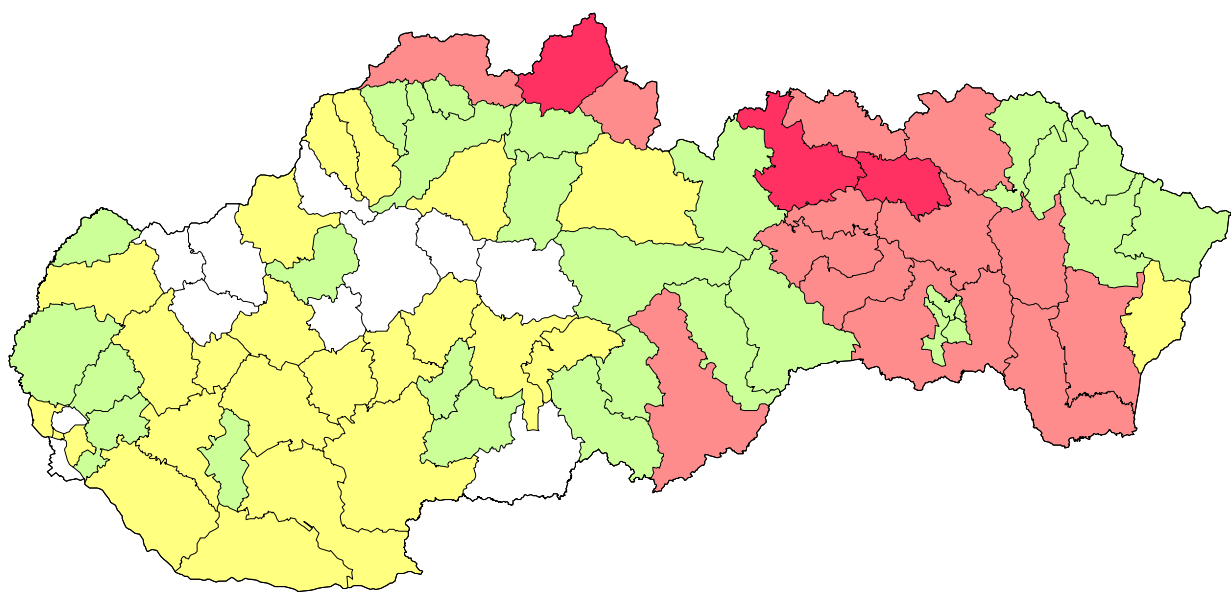
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 407.3</b>	<b>1 361.2</b>	<b>1 355.5</b>	<b>1 380.8</b>	<b>1 340.8</b>	<b>1 327.4</b>	<b>1 327.9</b>	<b>1 295.6</b>	<b>1 299.6</b>
I.	5.1	5.3	5.2	2.9	4.0	4.6	4.7	5.4	7.1
II.	327.3	328.2	321.7	351.1	336.5	328.1	329.5	311.8	309.1
III.	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	1.1	1.5	1.4	0.9
IV.	15.4	14.1	13.3	15.0	22.3	15.6	16.3	15.3	16.2
V.	1.2	0.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2
VI.	5.9	5.6	6.8	10.6	13.8	13.1	14.5	14.1	15.1
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0.0	0.0	–	–	0.1	–	0.1	0.1	–
IX.	724.0	692.4	696.2	710.5	672.4	664.3	673.5	654.1	649.8
X.	98.8	101.3	96.1	67.5	74.0	80.4	78.1	79.6	86.7
XI.	70.9	65.2	64.7	74.3	76.4	78.6	74.9	77.6	73.9
XII.	0.2	0.0	0.1	0.1	–	0.0	–	–	–
XIII.	0.4	0.0	0.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6
XIV.	20.9	18.0	17.6	17.4	18.8	17.5	17.4	18.4	17.5
XV.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XVI.	10.4	9.4	7.1	7.6	7.5	7.4	4.9	4.5	5.8
XVII.	5.9	4.7	4.1	4.2	3.9	5.1	4.4	4.7	5.5
XVIII.	8.6	9.2	9.7	9.8	11.8	13.3	10.1	11.9	15.7
XX. (= XIX.)	110.8	106.0	111.1	107.4	97.6	97.2	97.0	95.4	95.6

európsky štandard – ženy / european standard population – females

<b>Spolu / Total</b>	<b>798.4</b>	<b>761.9</b>	<b>770.6</b>	<b>766.5</b>	<b>744.5</b>	<b>736.2</b>	<b>736.6</b>	<b>725.6</b>	<b>729.1</b>
I.	2.5	2.6	3.0	2.0	1.8	2.4	2.7	2.6	2.6
II.	152.7	150.0	155.0	161.2	156.6	157.5	155.2	149.5	148.5
III.	1.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	1.2	1.2
IV.	13.5	11.5	11.8	14.8	18.5	13.7	13.6	12.6	13.2
V.	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	–	0.2	0.1
VI.	3.7	3.0	3.8	6.5	6.9	6.8	7.8	8.2	9.2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0.1	–	–	–	–	–	–	0.1	–
IX.	474.4	447.6	451.2	468.8	443.3	440.3	445.9	429.4	431.5
X.	55.7	56.3	57.5	31.6	33.6	37.5	35.7	38.6	40.6
XI.	27.0	26.5	27.3	28.9	31.7	28.5	30.8	33.5	31.2
XII.	0.1	0.3	0.1	–	–	0.0	0.0	–	–
XIII.	0.2	0.1	0.3	1.4	1.1	1.6	1.2	1.7	1.5
XIV.	13.6	13.0	12.0	11.8	12.3	9.3	10.2	10.5	11.1
XV.	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1
XVI.	7.8	8.0	5.5	6.0	–	5.1	3.4	5.3	4.4
XVII.	4.7	3.9	3.8	4.2	4.9	4.4	3.5	5.9	4.6
XVIII.	5.9	4.8	5.3	4.8	5.1	5.1	4.3	5.9	7.6
XX. (= XIX.)	34.5	33.3	33.1	23.4	22.8	22.3	20.8	20.4	21.0

**Vývoj štandardizovanej úmrtnosti podľa príčin smrti**  
**Evolution of standardised death rate by causes of death**

**Muži / Males****Ženy / Females**

**Počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (natalita)***Number of live-borns per 1 000 population (natality)*

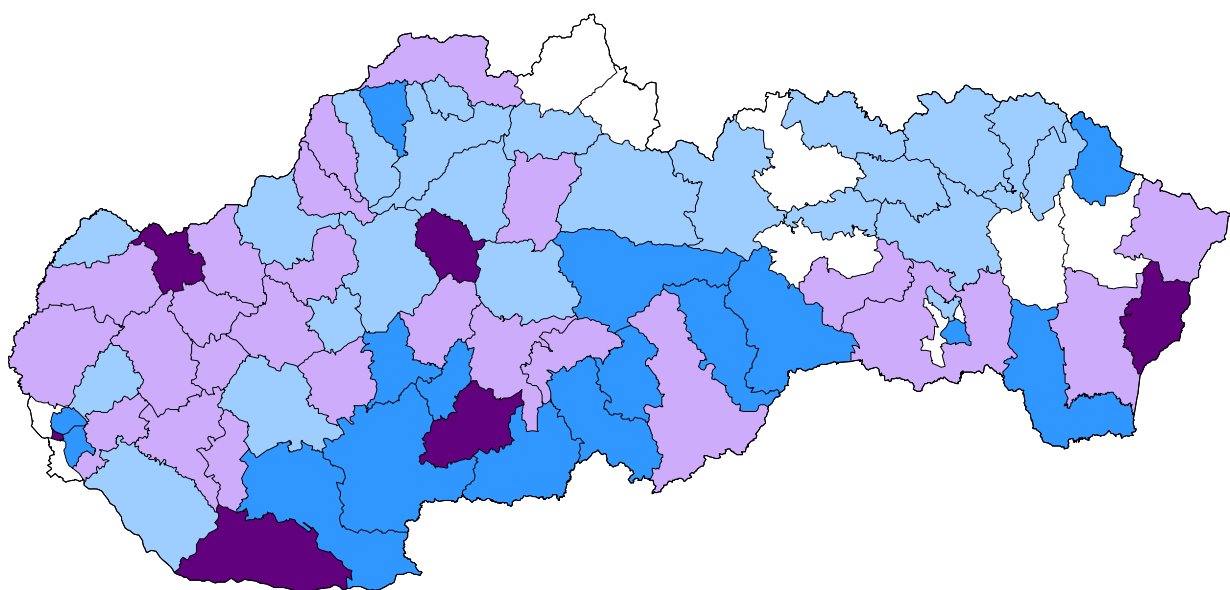
0 - 7.9

8.0 - 8.9

9.0 - 10.9

11.0 - 13.9

14.0 +

**Počet zomretých na 1 000 obyvateľov***Number of deaths per 1 000 population*

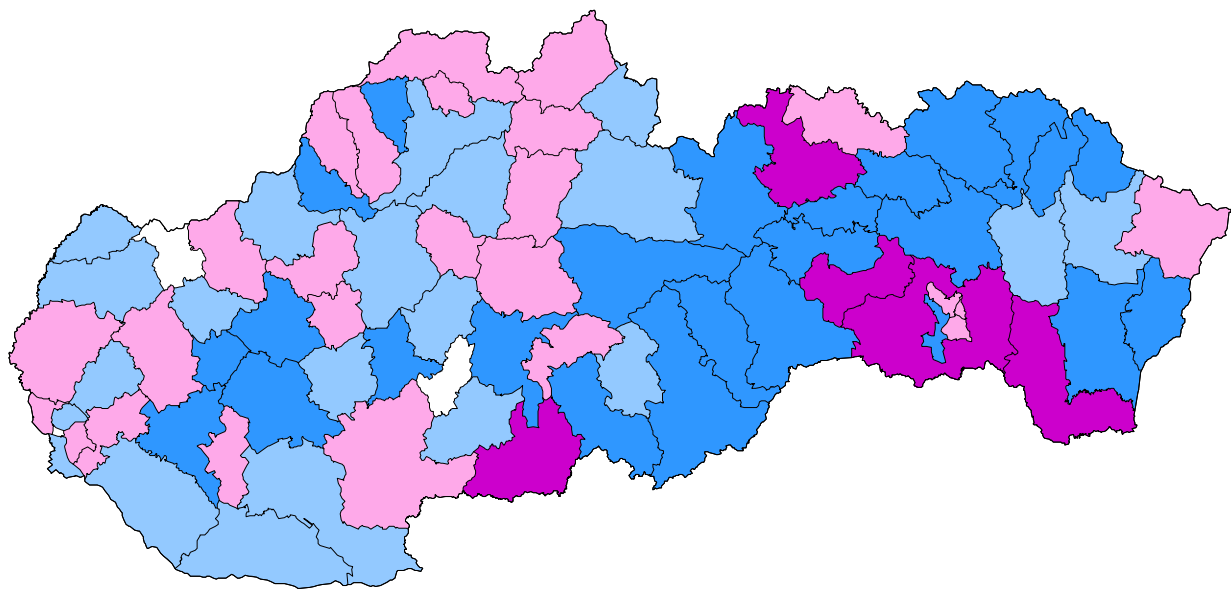
0 - 7.9

8.0 - 9.4

9.5 - 10.9

11.0 - 12.4

12.5 +

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

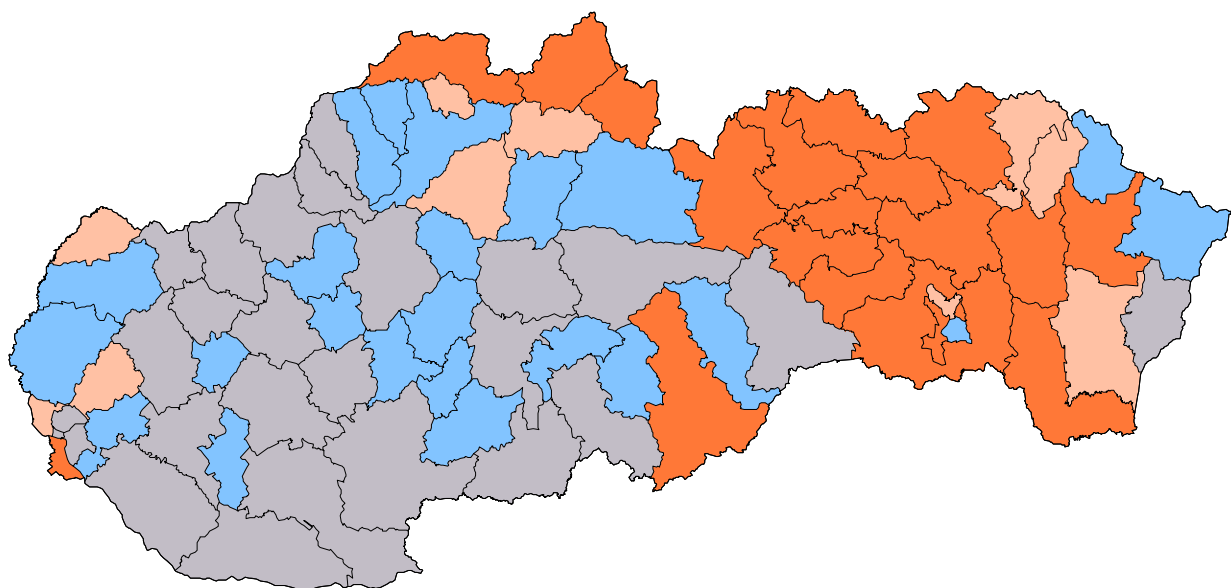
0 - 0.9

1.0 - 4.9

5.0 - 7.9

8.0 - 14.9

15.0 +

**Prirodzený prírastok (úbytok)***Natural increase (decrease)*

0 - - 100.1

- 100.0 - -0.1

0.0 - 99.9

100.0 +

Tabuľka 1.7.1

**Potraty podľa druhu vo vekových skupinách***Abortions by type in age groups*

Veková skupina <i>Age group</i>	Potraty spolu	Spon-tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-maternicové teho-tenstvá	Nele-gálne UPT
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravot-ných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu			

počet

<b>Spolu / Total</b>	<b>21 159</b>	<b>4 937</b>	<b>10 236</b>	<b>3 773</b>	<b>14 009</b>	<b>2 328</b>	<b>150</b>	<b>14 159</b>	<b>1 697</b>	<b>366</b>	<b>-</b>
– 14	16	7	6	2	8	8	–	8	1	–	–
15 – 19	1 905	415	885	478	1 363	72	8	1 371	105	14	–
20 – 24	4 488	1 153	1 979	869	2 848	183	31	2 879	400	56	–
25 – 29	5 625	1 524	2 522	881	3 403	339	38	3 441	552	108	–
30 – 34	4 541	961	2 307	764	3 071	348	38	3 109	355	116	–
35 – 39	3 122	605	1 696	541	2 237	299	21	2 258	209	50	–
40 – 44	1 339	240	775	224	999	999	11	1 010	67	22	–
45 – 49	120	29	66	14	80	80	3	83	8	–	–
50 +	3	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

<b>Spolu<sup>2)</sup> / Total<sup>2)</sup></b>	<b>14.7</b>	<b>3.4</b>	<b>7.1</b>	<b>2.6</b>	<b>9.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>9.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>
– 14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	–	0.0	0.0	–	–
15 – 19	8.9	1.9	4.1	2.2	6.3	0.3	0.0	6.4	0.5	0.1	–
20 – 24	19.6	5.0	8.7	3.8	12.5	0.8	0.1	12.6	1.7	0.2	–
25 – 29	25.3	6.8	11.3	4.0	15.3	1.5	0.2	15.4	2.5	0.5	–
30 – 34	24.8	5.2	12.6	4.2	16.8	1.9	0.2	17.0	1.9	0.6	–
35 – 39	16.5	3.2	9.0	2.9	11.8	1.6	0.1	12.0	1.1	0.3	–
40 – 44	6.8	1.2	4.0	1.1	5.1	5.1	0.1	5.2	0.3	0.1	–
45 – 49	0.6	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	–	–
50 +	0.0	0.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

<b>Spolu / Total</b>	<b>40.9</b>	<b>9.5</b>	<b>19.8</b>	<b>7.3</b>	<b>27.1</b>	<b>4.5</b>	<b>0.3</b>	<b>27.4</b>	<b>3.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-</b>
– 14	48.5	21.2	18.2	6.1	24.2	24.2	–	24.2	3.0	–	–
15 – 19	44.0	9.6	20.4	11.0	31.5	1.7	0.2	31.7	2.4	0.3	–
20 – 24	30.7	7.9	13.5	5.9	19.5	1.3	0.2	19.7	2.7	0.4	–
25 – 29	29.0	7.9	13.0	4.5	17.6	1.8	0.2	17.8	2.9	0.6	–
30 – 34	47.5	10.0	24.1	8.0	32.1	3.6	0.4	32.5	3.7	1.2	–
35 – 39	98.9	19.2	53.7	17.1	70.8	9.5	0.7	71.5	6.6	1.6	–
40 – 44	223.9	40.1	129.6	37.5	167.1	167.1	1.8	168.9	11.2	3.7	–
45 – 49	480.0	116.0	264.0	56.0	320.0	320.0	12.0	332.0	32.0	–	–
50 +	150.0	150.0	–	x	x	x	–	x	–	–	–

<sup>1)</sup> Ukazovateľ vznikol prepočítaním na počet žien v danom veku k 1. 7. 2002.<sup>2)</sup> Na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) k 1. 7. 2002<sup>1)</sup> *Indicator arose by recalculating per number of females in given age by 1<sup>st</sup> July 2002.*<sup>2)</sup> *Per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2002*

Tabuľka 1.7.2

**Potraty podľa druhu a územného členenia**  
**Abortions by type and territorial arrangement**

Územie Territory	Abor- tions total	Sponta- neous abor- tions	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	total, up to 12 <sup>th</sup> week	o. w.; for health condi- tions	legally; from 13 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> week	induced abor- tions total			
<i>number</i>											
<b>Slovenská republika</b>	<b>21 159</b>	<b>4 937</b>	<b>10 236</b>	<b>3 773</b>	<b>14 009</b>	<b>2 328</b>	<b>150</b>	<b>14 159</b>	<b>1 697</b>	<b>366</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	2 358	397	1 399	442	1 841	187	13	1 854	97	10	-
Trnavský kraj	1 984	381	999	409	1 408	190	10	1 418	157	28	-
Trenčiansky kraj	2 062	417	972	371	1 343	186	13	1 356	234	55	-
Nitriansky kraj	2 848	619	1 518	492	2 010	371	17	2 027	161	41	-
Žilinský kraj	2 367	611	936	493	1 429	249	20	1 449	241	66	-
Banskobystrický kraj	3 124	654	1 550	630	2 180	442	30	2 210	201	59	-
Prešovský kraj	2 696	1 014	931	368	1 299	270	22	1 321	317	44	-
Košický kraj	3 720	844	1 931	568	2 499	433	25	2 524	289	63	-

všeobecná miera potratovosti<sup>1)</sup> / general abortion rate<sup>2)</sup>

<b>Slovenská republika</b>	<b>14.7</b>	<b>3.4</b>	<b>7.1</b>	<b>2.6</b>	<b>9.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>9.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	14.0	2.4	8.3	2.6	10.9	1.1	0.1	11.0	0.6	0.1	-
Trnavský kraj	13.3	2.6	6.7	2.7	9.4	1.3	0.1	9.5	1.1	0.2	-
Trenčiansky kraj	12.8	2.6	6.0	2.3	8.3	1.2	0.1	8.4	1.5	0.3	-
Nitriansky kraj	15.1	3.3	8.0	2.6	10.6	2.0	0.1	10.7	0.9	0.2	-
Žilinský kraj	12.9	3.3	5.1	2.7	7.8	1.4	0.1	7.9	1.3	0.4	-
Banskobystrický kraj	17.6	3.7	8.7	3.6	12.3	2.5	0.2	12.5	1.1	0.3	-
Prešovský kraj	12.9	4.9	4.5	1.8	6.2	1.3	0.1	6.3	1.5	0.2	-
Košický kraj	18.1	4.1	9.4	2.8	12.2	2.1	0.1	12.3	1.4	0.3	-

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

<b>Slovenská republika</b>	<b>40.9</b>	<b>9.5</b>	<b>19.8</b>	<b>7.3</b>	<b>27.1</b>	<b>4.5</b>	<b>0.3</b>	<b>27.4</b>	<b>3.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-</b>
Bratislavský kraj	46.2	7.8	27.4	8.7	36.1	3.7	0.3	36.3	1.9	0.2	-
Trnavský kraj	42.6	8.2	21.4	8.8	30.2	4.1	0.2	30.4	3.4	0.6	-
Trenčiansky kraj	43.4	8.8	20.5	7.8	28.3	3.9	0.3	28.6	4.9	1.2	-
Nitriansky kraj	48.6	10.6	25.9	8.4	34.3	6.3	0.3	34.6	2.7	0.7	-
Žilinský kraj	33.7	8.7	13.3	7.0	20.4	3.6	0.3	20.7	3.4	0.9	-
Banskobystrický kraj	51.5	10.8	25.6	10.4	35.9	7.3	0.5	36.4	3.3	1.0	-
Prešovský kraj	28.6	10.8	9.9	3.9	13.8	2.9	0.2	14.0	3.4	0.5	-
Košický kraj	42.0	9.5	21.8	6.4	28.2	4.9	0.3	28.5	3.3	0.7	-

<sup>1)</sup> Uzavretý vznikol prepočítaním na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) k 1. 7. 2002.<sup>2)</sup> Indicator arose by recalculating per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2002.

Tabuľka 1.7.3

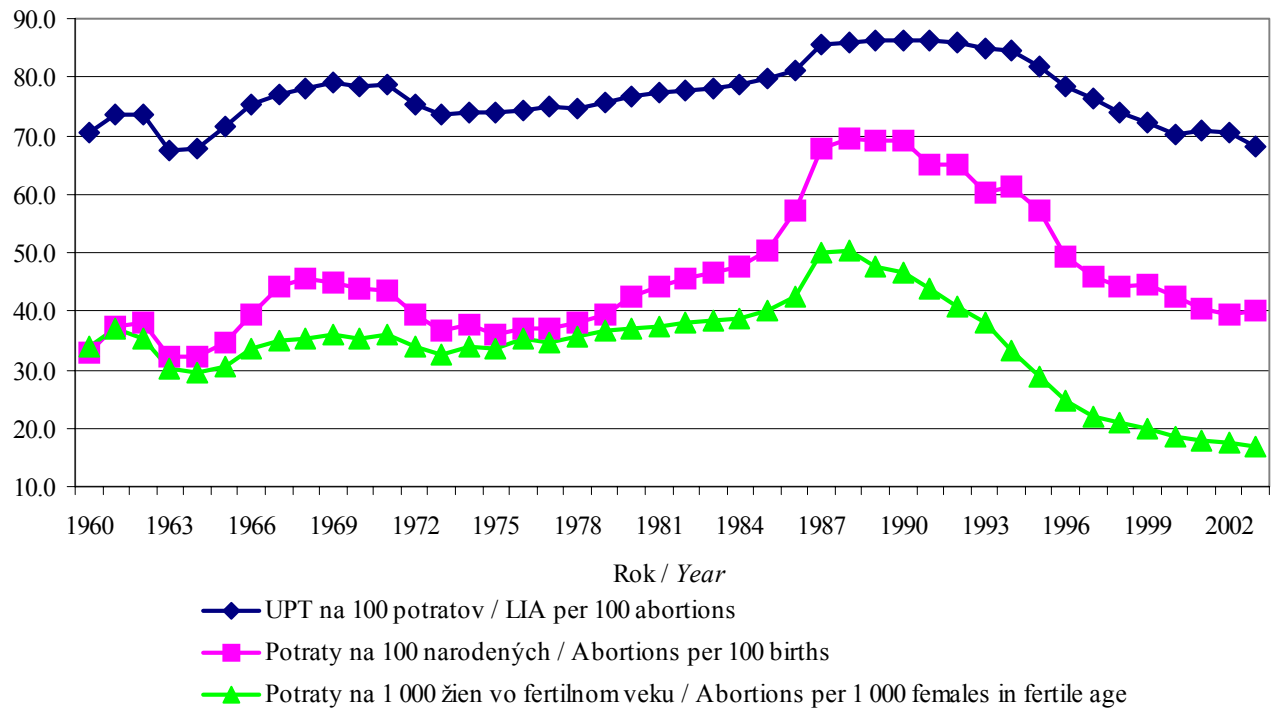
**Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT**  
**Number of LIAs by the number of live-born children before LIA**

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>14 159</b>	<b>3 501</b>	<b>3 394</b>	<b>4 872</b>	<b>1 618</b>	<b>470</b>	<b>304</b>
z toho / o. n. 15 – 44	14 068	3 492	3 386	4 828	1 596	464	302
– 14	8	8	–	–	–	–	–
15 – 19	1 371	1 161	172	33	4	1	–
20 – 24	2 879	1 489	891	406	73	17	3
25 – 29	3 441	568	1 170	1 234	329	92	48
30 – 34	3 109	173	690	1 495	501	148	102
35 – 39	2 258	73	360	1 152	452	126	95
40 – 44	1 010	28	103	508	237	80	54
45 – 49	83	1	8	44	22	6	2
50 +	–	–	–	–	–	–	–

UPT = umelé prerušenie tehotenstva / LIA = legally induced abortions

Graf 9

**Vývoj ukazovateľov potratovosti\***  
**Evolution of abortion indicators\***



\* 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)

Tabuľka 1.8

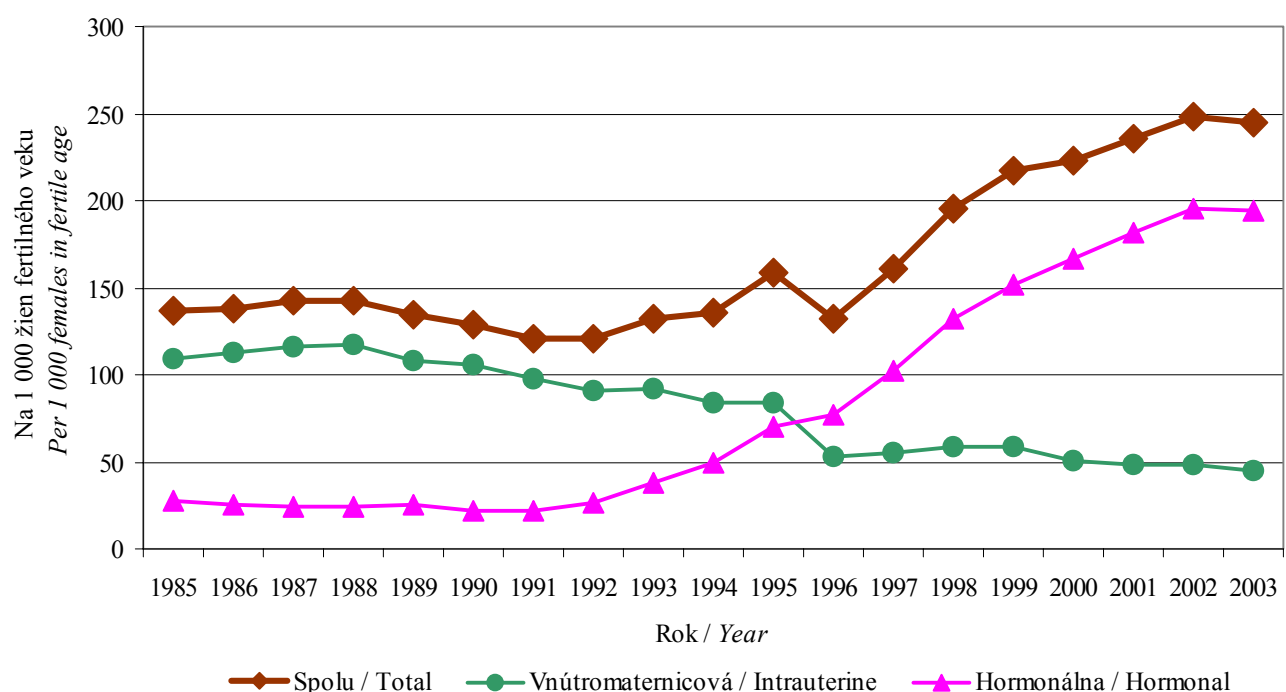
**Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku**  
**Women using the contraception by females in fertile age**

Územie Territory	Počet žien, ktoré užívajú antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception by 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku <sup>1)</sup> , ktoré užívajú antikoncepciu <i>% of women using the contraception at fertile age<sup>b)</sup></i>		Počet novozavedených antikoncepcíi <i>Number of newly implanted contraceptions</i>			
	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.		vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>					vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>352 921</b>	<b>65 125</b>	<b>280 584</b>	<b>4.5</b>	<b>19.5</b>	<b>97 654</b>	<b>12 775</b>	<b>81 718</b>	
Bratislavský kraj	57 391	6 084	50 206	3.6	29.9	15 395	973	13 937	
Trnavský kraj	38 693	6 621	31 346	4.4	21.0	12 886	1 782	10 768	
Trenčiansky kraj	42 670	7 797	33 957	4.8	21.1	11 172	1 662	9 123	
Nitriansky kraj	49 677	10 094	38 681	5.4	20.6	14 900	2 128	12 426	
Žilinský kraj	37 051	6 365	29 925	3.5	16.3	9 507	1 112	7 881	
Banskobystrický kraj	56 207	13 105	41 186	7.4	23.3	11 654	2 131	8 983	
Prešovský kraj	34 582	7 500	26 637	3.6	12.7	10 525	1 304	8 901	
Košický kraj	36 650	7 559	28 646	3.7	13.9	11 615	1 683	9 699	

<sup>1)</sup> Fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / Fertile age: females in age 15 – 49

Graf 10

**Vývoj užívania antikoncepcie u žien fertilného veku**  
**Evolution of using the contraception by females in fertile age**



## **2. Zdravotný stav obyvateľstva**

*2. Health status of population*

## Prenosné choroby

Výskyt prenosných ochorení bol v priebehu roka 2003 na Slovensku s výnimkou vírusových hepatítid relatívne priaznivý. Pri väčšine sledovaných nádzor došlo k poklesu ich výskytu, alebo bol výskyt stabilizovaný na úrovni priemeru predchádzajúcich rokov.

Informácie o infekčných ochoreniach nám poskytol Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici. V skupine alimentárnych nádzorov bol v roku 2003 zaznamenaný 1 prípad ochorenia na paratýfus (A01). Vo výskytu salmonelóz (A02) pokračoval klesajúci trend, a to oproti roku 2002 o 11 % a oproti priemeru za ostatných 5 rokov o 25 %. Sporadický charakter výskytu malo 77.9 % prípadov ochorení, 13.8 % prípadov sa vyskytlo v rámci malých rodinných epidémií a 8.3 % v rozsiahlejších epidémiách s maximálnym počtom 239 v jednej epidémii.

Mierny pokles bol zaznamenaný aj vo výskytu dyzentérie (A03), kde došlo k poklesu oproti roku 2002 o 5 %, avšak oproti 5-ročnému priemeru až o 39 %.

V skupine ostatných bakteriálnych hnačkových ochorení (A04) došlo k miernemu poklesu o 1 % oproti roku 2002 a o 14 % oproti priemeru za ostatných 5 rokov. V etiologii týchto nádzorov dominoval v 62.7 % *Campylobacter*.

K výnimočnému poklesu došlo v skupine bakteriálnych ochorení (A05), ktoré sa vyskytovali v menších epidémiách, pričom ochorenie na botulizmus nebolo, podobne ako v roku 2002, zaznamenané.

Mierny vzostup bol zaznamenaný v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčnej etiologie (A09), a to o 9 % oproti roku 2002 a o 30 % oproti 5-ročnému priemeru. V tejto skupine nádzor bolo zaznamenaných 6 úmrtí (3x na salmonelózu, 3x na dyzentériu).

V roku 2003 bolo na Slovensku zaznamenaných 989 prípadov akútnej vírusovej hepatitídy. Vírusová hepatitída typu A reprezentovala 76.1 % z celkového výskytu, pričom v roku 2003 došlo k významnému vzostupu chorobnosti o 69 % oproti roku 2002, avšak oproti 5-ročnému priemeru je to menej o 3 %.

Pri vírusových hepatitídach typu B (14.2 % všetkých vírusových hepatítid) došlo k nevýraznému poklesu o 2 %, avšak oproti priemeru za ostatných 5 rokov je to pokles o 20 %. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná u mladých ľudí vo vekovej skupine 15 – 19-ročných.

Vírusová hepatitída typu C – nákaza, ktorej šírenie nie je ovplyvnené očkováním, predstavovala 3.8 % celkového výskytu VH. V tejto skupine vírusových hepatítid došlo k poklesu oproti roku 2002 o 18 %, oproti priemeru za ostatných 5 rokov o 29 %. 17.4 % chorých má v anamnéze i. v. aplikáciu drogy.

V roku 2003 bolo hlásených 58 prípadov na akútne nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu, čo je viac ako 2-násobok oproti roku 2002.

## Infectious diseases

*Incidence of infectious diseases was relatively favourable during the year 2003 in Slovakia excepting viral hepatitis. The most of observed contagion recorded decrease in occurrence, or their occurrence was constant on level of average of previous years.*

*Information about infectious diseases were provided by regional office of public health service with establishment Banská Bystrica. In the year 2003 foodborne intoxication group recorded 1 case of paratyphoid (A01). In incidence of salmonellosis (A02) continued decreasing trend in comparison with year 2002 by 11 % and in comparison with average of last 5 years by 25 %. Stray character of incidence had 77.9 % cases of diseases. Within the framework small family epidemics were occurred 13.8 % cases and 8.3 % in more expansive epidemics with maximal number 239 in one epidemic.*

*Temperate slump in incidence dysentery (A03) was registered where was recorded decrease in comparison with year 2002 by 5 % however in comparison with average of last 5 years till by 39 %. In group of rest bacterial diarrhoeic diseases (A04) came to slightly decrease by 1 % in comparison with year 2002 and in comparison with average of last 5 years by 14 %. In aetiology of these contagions dominated in 62.7 % campylobacter.*

*Exceptional decrease occurred in group of bacterial diseases (A05). These bacterial diseases were occurred in smaller epidemics. In frame of that disease group was recorded neither case of botulism disease moreover as in year 2002. Temperate enhancement was registered in group of diarrhoeic diseases probably infective etiology (A09) by 9 % in comparison with year 2002 and in comparison with average of last 5 years by 30 %. In this group of contagions was registered 6 deaths (3 times salmonellosis, 3 times dysentery).*

*989 cases of acute viral hepatitis were registered in Slovakia in the year 2003. Viral hepatitis of type A represented 76.1 % of total number. In the year 2003 significant enhancement of morbidity was occurred in comparison with year 2002 by 69 % however in comparison with average of last 5 years it is less by 3 %.*

*Viral hepatitis of type B (14.2 % total number of virus hepatitis) were occurred towards obscure remission by 2 % however in comparison with average of last 5 years it is remission by 20 %. The highest age-specific morbidity was registered at young people in age group 15 – 19 years.*

*Viral hepatitis of type C – contagion represented 3.8 % total incidence of VH. Spreading of this contagion is not affected by vaccination. In this group of viral hepatitis was occurred towards slump in comparison with year 2002 by 18 % and in comparison with average of last 5 years by 29 %. 17.4 % ill have in their anamnesis intravenous application of drug.*

V celej skupine vírusových hepatítid bolo zaznamenaných 5 úmrtí na akútnu formu VHB.

V skupine ochorení preventabilných očkovaním pretráva dlhodobo priaznivá situácia vo výskytne poliomielitíd, diftéria a tetanu, kde sme nezaznamenali žiadne prípady ochorenia. V priebehu roku bolo na území Slovenskej republiky zaznamenaných 19 prípadov ochorení na osýpky, ktoré sa vyskytli u 18-tich detí z utečeneckých táborov. V súvislosti s týmto výskytom bolo 1 ochorenie u neočkovaného dieťaťa zo SR, ktoré sa nakazilo pri súčasnej hospitalizácii s deťmi utečencov. Okrem toho sa vyskytol 1 prípad ochorenia na rubeolu a 24 prípadov ochorení na parotitíd, prevažne u mladých neočkovaných osôb.

Z nádzor neovplyvnených očkovaním sa najčastejšie vyskytuje varicella, kde sa zaznamenal pokles o 16 % oproti roku 2002.

V roku 2003 bolo na Slovensku hlásených 1 962 248 akútnych respiračných ochorení, v porovnaní s rokom 2002 došlo k vzostupu o 23.1 %.

Z hľadiska dopadu na zdravie predstavujú neuroinfekcie závažnú skupinu ochorení.

Pri meningokokových nádzoroch (A39) sa zaznamenal mierny vzostup počtu ochorení o 10 %, avšak oproti 5-ročnému priemeru bol výskyt nižší o 26 %. Zo 49 prípadov ochorení 5 skončilo úmrtím (smrtnosť 10.2 %).

V skupine ostatných bakteriálnych meningitíd bol zaznamenaný vzostup o 10 % oproti roku 2002, 11 prípadov ochorení končilo úmrtím (smrtnosť 9.2 %).

Z ostatných meningitíd bola v našich podmienkach zaznamenaná vírusová meningitída, ktorej výskyt poklesol oproti roku 2002 o 6 %.

V súvislosti so zostrenou surveillance ochorení napodobňujúcich poliomielitíd bolo v priebehu roku šetrených 38 prípadov ochorení na akútnu zápalovú polyneuropatiu, čo je o 80 % viac ako v roku 2002.

V skupine zoonóz bolo hlásených celkom 8 druhov nádzor, z ktorých najčastejšie sa vyskytovala toxoplazmóza (234 prípadov ochorení), tularémia (26 prípadov ochorení), leptospíroza (17 prípadov ochorení), listerióza (6 prípadov ochorení) a ojedinele sa vyskytujúce zoonózy – 1 prípad kožnej formy antraxu, 1 prípad ochorenia na brucelózu, 1 prípad ochorenia na ornitózu a 1 prípad chlamídiovej nádzory. V roku 2003 sa nevyskytol žiaden prípad ochorenia na Q horúčku a besnotu. V súvislosti s poranením osôb zvieratami podozrivými z besnoty bolo chránených celkom 1 369 osôb.

V tejto skupine nádzor bolo zaznamenané 1 úmrtie na listeriózu.

V skupine nádzor s prírodnou ohniskovosťou dominoval výskyt lymskej boreliózy, ktorej sa vyskytlo o 28 % viac oproti roku 2002 a kliešťovej encefalítidy (74 prípadov ochorení), čo je vzostup oproti roku 2002 o 19 %.

V roku 2003 boli zaznamenané 2 prípady ochorenia na Creutzfeldt-Jacobovu chorobu, ktoré končili úmrtím.

*58 cases of acute unspecific viral hepatitis were reported in year 2003 what is more as 2 times as in year 2002.*

*In the whole group of viral hepatitis were registered 5 deaths on acute form of VHB.*

*In the group of diseases preventable by vaccination stayed long-timely favorable situation in incidence of poliomyelitis, diphtheria and tetanus. No cases of diseases was recorded in given group. 19 cases of measles were recorded in Slovakia during this year. These cases were occurred at 18 children from refugee camps. In connectivity with this incidence one disease was occurred at no vaccinated child from Slovakia. This child was cankered with children of refugees during the stay in hospital. In addition one case of rubella was occurred and 24 cases of parotitis were occurred mainly at young no vaccinated people.*

*Varicella was occurred the most often from contagions no affected by vaccinated where was registered slump by 16 % in comparison with year 2002.*

*1 962 248 acute respiratory diseases were reported in Slovakia in year 2003. In comparison with year 2002 enhancement was occurred by 23.1 %.*

*In term of impact towards health neuroinfections represents substantial group of diseases.*

*Occurrence of meningococcal infections (A39) was registered reasonable enhancement of number diseases by 10 % however in comparison with average of last 5 years incidence was lower by 26 %. From 49 cases resulted by death 5 diseases (lethality 10.2 %).*

*In the group of rest bacterial meningitides was registered rise by 10 % in comparison with year 2002. 11 cases resulted by death (lethality 9.2 %).*

*From other meningitides viral meningitides were registered in our conditions. Incidence of this meningitides was decreased by 6% in comparison with year 2002.*

*In continuity with focus surveillance diseases imitating poliomylitis 38 cases of diseases were reviewed on acute catarrhal polyneuropathy what is more by 80 % in comparison with year 2002.*

*In group of zoonosis was reported completely 8 types of contagions. The most often incidence was occurred toxoplasmosis (234 cases of diseases), tularaemia (26 cases of diseases), leptospirosis (17 cases of diseases), listeriosis (6 cases of diseases) and odd occurred zoonosis – 1 case of skin form of anthrax, 1 case of brucellosis disease, 1 case ornitosis disease and 1 case of chlamydia contagion. No case of affection of Q – fever and rabies was occurred in year 2003. Completely 1 369 persons were protected in continuity with wound persons by animals. These animals were suspect from rabies.*

*In this group of contagions was registered one death on listeriosis.*

*In the group of natural focus incidence of lymsk boreliosis was dominated where was occurred by 28 % more in comparison with year 2002. Tick encephalitis was*

Z ostatných nákaž si zasluhujú pozornosť 3 prípady ochorenia na maláriu, ktoré boli všetky importované.

V priebehu roka bolo na Slovensku importovaných celkom 79 prípadov nákaž, čo je o 27 % menej ako v roku 2002. Najčastejšie dominovali salmonelózy, vírusové hepatitídy typu A a iné hnačkové ochorenia.

Choroby vyvolané vírusom HIV – v roku 2003 bolo hlásených 13 nových prípadov HIV infekcie u občanov SR, čo predstavuje vzostup oproti roku 2002 o 18 %, oproti 5-ročnému priemeru o 27.5 %. Z toho boli 2 prípady rozvinutého ochorenia AIDS, ix išlo o úmrtie HIV pozitívnej osoby. Okrem toho sa nákaza zaznamenala aj u 9 cudzincov. Od začiatku sledovania, t. j. od roku 1985 bolo u slovenských občanov zistených celkom 122 prípadov HIV infekcie, z toho v 34 prípadoch prešla nákaza do formy AIDS a 22 chorých na AIDS zomrelo. Ďalší dva HIV pozitívni zomreli z iných príčin, okrem toho bola HIV infekcia zistená u 70 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR.

### 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 prejavu u nakazených osôb sú väčšinou nenápadné, a preto nenútia postihnutých vyhľadávať lekársku pomoc. Tieto skutočnosti zapríčinujú, že sa boj proti pohlavným chorobám stáva ťažkým, lebo nie všetci nakazení sú podchytení a liečení.

V roku 2003 bolo v Slovenskej republike hlásených 677 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 2002 pokles o 131 prípadov, t. j. o 19.4 %. Na tomto počte sa podielali muži 380 prípadmi, čo činí 56.1 % a ženy 297 prípadmi, čo činí 43.9 %.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 230 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Je to pokles oproti roku 2002 o 28.7 % (o 93 prípadov).

Najvyšší výskyt syfiliu bol zaznamenaný u mužov s trvalým bydliskom v SR vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (36 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (44 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 84 prípadov, čo je oproti roku 2002 pokles o 34 prípadov, t. j. o 28.1 %. Príslušníci armády, MV a cudzinci sa na ochorení nepodieľali. Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov vyšší o 50 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt u mužov bol vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (34 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (10 prípadov). Gonokoková infekcia tvorila 12.4 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

V Slovenskej republike bolo v roku 2003 hlásených 363 prípadov ochorení na chlamídiový lymfogranulóm (2 prípady), mäkký vred (1 prípad) a iné prevažne sexuálne prenosné choroby (360 prípadov). Oproti roku 2002 je to nárast o 4 prípady.

*recorded 74 cases of diseases what is enhancement by 19 % in comparison with year 2002.*

*Two cases of Creutzfeldt-Jacob disease was recorded in year 2003 and resulted by death.*

*Remark was deserved from other contagions. Three cases of malaria and all cases were importing.*

*During the year 79 cases of contagions were imported in Slovakia what is less in comparison with year 2002. Salmonellosis , viral hepatitis of type A and other diarrhoeic diseases were dominated the most often.*

*Diseases caused by virus HIV – in year 2003 new cases HIV infections were reported in 13 cases at inhabitants of Slovakia. This stage represents rise by 18 % in comparison with year 2002 and in comparison with average of last 5 years by 27.5 %. Hereof advanced diseases AIDS were 2 cases. Death of HIV positive person was once. In addition contagion registered by 9 foreigners. At Slovak inhabitants were occurred overall 122 cases HIV infection from the beginning of monitoring i. e. since the year 1985. Contagion was developed towards AIDS form by 34 cases and 22 suffering AIDS died. Another two HIV positive died from other causes. In addition HIV infection was found by 70 foreigners during their temporary residence in Slovakia.*

### Venereal diseases

*Venereal diseases have a specific position in the group of communicable diseases, firstly because they are usually transmitted by sexual intercourse, and secondly because their manifestation in infected persons is more or less invisible and thus they do not force those affected to seek medical assistance. These facts are reason why it is so difficult to fight against venereal diseases as not all infected are found and cured.*

*In 2003, there were 677 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That means decrease by 131 cases, i. e. by 19.4 % compared with 2002. From the total number of announced cases, 56.1 % (380 cases) was share of males and 43.9 % (297 cases) were females.*

*There were 230 cases of syphilis diagnosed, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That is decrease by 28.7 % (93 cases) compared with 2002. The highest occurrence of syphilis was observed in males with permanent residence in Slovakia in the age group 25 – 34 (36 cases), also in females in the age group 15 – 24 (44 cases).*

*84 cases represented the number of reported cases of gonococcal infection in the Slovak Republic, what means decrease by 28.1 % (34 cases) compared with 2002. Members of military forces, Ministry of Interior and foreigners were not shared this disease.*

*The occurrence of gonococcal infection was higher in males by 50 cases than in females.*

## Tuberkulóza

Podľa údajov Národného registra tuberkulózy vo Vysných Hágoch počet ochorení na tuberkulózu v SR od roku 1960 klesá. V roku 2003 sme dosiahli historicky najnižšiu hodnotu chorobnosti na tbc, a to 18.3 prípadu na 100 000 obyvateľov. Touto chorobou sú viac postihovaní muži – 21.8 prípadu na 100 000, u žien bol výskyt 15 prípadov na 100 000. Oproti roku 2002 klesla chorobnosť na tbc o 6.8 %, oproti roku 1994 až o 43.8 %. Na celkovom poklese tuberkulózy sa podielalo najmä zniženie počtu recidív, až o 30 % v porovnaní s rokom 2002. Evidentný 22 %-ný pokles sme zaznamenali v skupine bakteriologicky overených ochorení tuberkulózy.

## Choroby obejovej sústavy

Celoslovenská miera úmrtnosti i chorobnosti na choroby obejovej sústavy (CHOS) bola v roku 2003 v porovnaní s rokom 2002 bez výraznejších zmien. Určité diferencie sa však v sledovaných rokoch evidovali nielen v príslušných vekových skupinách (tab. 2.5), ale aj v populácii mužov a žien.

V roku 2003 sa pre CHOS evidovalo 28 210 úmrtí, čo je o 142 úmrtí (0.5 %) viac ako v minulom roku. Miera standardizovanej úmrtnosti (európsky štandard) s hodnotou 522.8/100 000 obyvateľov bola napriek tomu nižšia ako v roku 2002 (523.8) pre vyšší počet obyvateľov. 13 145 úmrtí u mužov a 15 065 u žien znamenalo v porovnaní s rokom 2002 o 36 úmrtí menej u mužov (pokles o 0.3 %), ale o 178 úmrtí viac u žien, čo predstavovalo zvýšenie o 1.2 %. Napriek tomu je miera úmrtnosti dlhodobo na všetky skupiny ochorení z CHOS u mužov v porovnaní so ženami vyššia v každej vekovej skupine, významnejšie v populácii mladšej ako 65-ročnej.

Najvyšší podiel úmrtí z CHOS sa ako zvyčajne evidoval pre ischemické choroby (ICHS, kód I20 – I25) – 54.5 %, z nich pre chronickú ICHS (kód I25) – 84.3 %, pre akútne infarkty myokardu (AIM, kód I21, I22) – 12.6 %. Cievne choroby mozgu (CCHM, kód I60 – I69) sa na úmrtiach CHOS podieľali 17.1 %, hypertenzné choroby 11.8 % (kód I10 – I15). Je pozitívne, že vo vývoji ochorení s akútym priebehom, a to na AIM či cievne choroby mozgu (CCHM) sa v celoslovenskej mieri štandardizovanej úmrtnosti nezaznamenal vzostup. Diferencie sa však evidovali v rámci vekových skupín i pohlaví. V štandardizovanej úmrtnosti na AIM v rámci populácie SR išlo o 2.8 %-ný pokles (z 36.8 na 35.8/100 000 obyvateľov). Tento stav bol ovplyvnený najmä poklesom úmrtnosti mužov na AIM o 7.5 % (z 56.2 na 52.3 najmä znižením štandardu úmrtnosti u 25 – 64-ročných mužov o 15.7 %) na rozdiel od žien, u ktorých v roku 2003 došlo k 5 %-nému vzostupu (z 22.2 na 23.3/100 000 obyvateľov). Mieru štandardizovanej úmrtnosti na AIM v celej populácii žien ovplyvnili najmä 25 – 64-ročné ženy, u ktorých sa oproti roku 2002 neevidoval očakávaný pokles, ale vzostup, a to o 12.5 % (z 8.8 na 9.9/100 000 obyvateľov). V počte AIM to znamenalo o 17 úmrtí viac ako v roku 2002 (137 oproti

*The highest occurrence was observed in the age group 25 – 34 (34 cases) in males and in the age group 15 – 24 (10 cases) in females. The share of the gonococcal infection was 12.4 % of all reported venereal diseases.*

*In the Slovak Republic were reported 363 cases of diseases – lymphogranuloma venereum (2 cases), ulcus molle (1 case) and others mostly sexually transmitted diseases (360 cases). That is increase by 4 cases in comparison with 2002.*

## Tuberkulóza

*Number of tuberculosis diseases has been decreasing since year 1960 in Slovakia according to data of National register of tuberculosis in Vysné Hág. In year 2003 there was the lowest level of morbidity on tuberculosis namely 18.3 cases per 100 000 inhabitants. More males are affected by tuberculosis – 21.8 cases per 100 000 in comparison with females 15 cases per 100 000. Morbidity of tuberculosis went down by 6.8 % in comparison with 2002. There is by 43.8 % in comparison with 1994. Decrease of number of relapses till by 30 % had share on whole slump of tuberculosis diseases in comparison with 2002. Apparent 22 % slump was registered in the group bacteriological verified of tuberculosis diseases.*

## Circulatory system diseases

*The Slovakwide mortality rate and morbidity of circulatory system diseases (CSD) was in 2003 without more expressive changes in comparison with 2002. Specific differences were registered in particular age groups (table 2.5) in spotted years moreover in population males and females.*

*In 2003 circulatory system diseases registered 28 210 deaths that was by 142 deaths (+ 0.5 %) more than last year. Rate of standardised mortality (European standard) with value 522.8 per 100 000 populations was lower in regard to higher number of inhabitants in comparison with year 2002 (523.8). 13 145 male deaths presented by 36 deaths less (slump by – 0.3 %) in comparison with year 2002. 15 065 female deaths presented by 178 death more (rise by + 1.2 %) in comparison with year 2002. In spite of mortality rate of males is higher in the long term in each age group for all groups of diseases (CSD) in comparison with mortality rate of females. There is more considerable in population younger than 65 years.*

*The highest portion of CSD deaths was registered for ischaemic diseases of heart as usually (IDH, code I20 – I22) 54.5 % of which chronic IDH (code I25) – 84.3 %, acute infarction heart attack AIHA (code I21, I22) – 12.6 %. Cerebrovascular diseases (CD, code I60 – I69) shared 17.1 % of deaths, hypertensive diseases 11.8 % (code I10 – I15). It is positive that evolution of diseases with acute process did not register rise of standardised mortality in the slovakwide measure namely acute infarction heart attack or cerebrovascular diseases.*

120). U 65- a viacročných žien sa sice tiež zaznamenal vzostup štandardizovanej úmrtnosti, a to o 2.6 % (zo 159.3 na 163.6/100 000 obyvateľov), čomu zodpovedalo 654 oproti 639 úmrtiam v minulom roku. Zníženie miery štandard. úmrtnosti na AIM v populácii žien však bude závislé najmä od poklesu úmrtí u mladších ako 64-ročných žien na minimum, ale samozrejme aj od redukovania úmrtí na AIM u staršej populácie žien. Miera štandardizovanej úmrtnosti na cievne choroby mozgu (CCHM) bola v roku 2003 (87.2/100 000 obyvateľov) na úrovni roku 2002 (87.4).

Údaje o prevalencii či incidencii prioritných skupín ochorení z CHOS chýbali alebo neboli v požadovanej potrebe k dispozícii. Štatistika hospitalizovaných môže poskytnúť podklady k prepočtu incidence, pre odhad v populácii SR sú však vhodné iba akútne koronárne či cievne príhody. V súčasnosti z výkazu ÚZIŠ-u o činnosti kardiologických ambulancií A (MZ SR) 17-01 sa zo spracovania vybraných dát (spriemerovaním údajov od 197 ambulantných lekárov /90 % výkazov/ a ich dopočítaním do 100 %) dá konštatovať nasledovné:

- Počet pacientov dispenzarizovaných pre CHOS sa k 31. 12. 2003 odhaduje na cca 230 000 osôb, čo je prevalencia (zaokrúhlenie) 43/1 000 obyvateľov. Z nich až 33 % pripadá na mladších ako 24-ročných (cca 75 000 osôb, t. j. 40 prípadov/1 000 obyvateľov, z ktorých sú mnohí sledovaní iba pre funkčné šelesty). U 25 – 64-ročných je prevalencia s cca 83 000 dispenzarizovanými 28/1 000, u 65- a viacročných so 72 000 pacientmi – 115/1 000 obyvateľov (graf č. 3). Prevalencia u mužov dispenzarizovaných s CHOS je vyššia ako u žien. K 31. 12. 2003 sa zaznamenali tieto údaje:

- v celej populácii mužov 45/1 000 obyv., u žien 39;
- v populácii 25 – 64-ročných mužov 31/1 000, u žien 26;
- v populácii 65- a viacročných 152/1 000 u mužov a 93 u žien. Dá sa predpokladať, že u starších žien (s vyšším priemerným vekom dožívania oproti mužom) je nižšia prevalencia na CHOS ovplyvnená vyššou prevalenciou na zhoubné nádory.

- Z celkového počtu dispenzarizovaných pacientov bolo k 31. 12. 2003 22 % evidovaných pre ICHS s ťažkimi klinickými prejavmi, 17.7 % pre hypertenznú chorobu (kód I10 – I15), 16 % pre vrodené chyby srdca (s prevahou u mladších ako 24-ročných), 13.8 % pre poruchy srdcového rytmu, 4.2 % pre chronické zlyhávanie srdca a 1.5 % pre kardiomyopatiu.

- Z kardiovýkazov sa za rok 2003 hlásilo 6 217 novodiagnostikovaných AIM (I21, I22).

Z registra hospitalizovaných išlo o 6 493 pacientov s AIM (vrátane úmrtí v nemocnici), čo predstavuje incidenciu 120.7/100 000 obyvateľov (neštand.). Pomer počtu nefatálnych prípadov a celkového počtu úmrtí na AIM (všetkých, nie iba v nemocniciach) bol v roku 2003 3:1. Pomer počtu nefatálnych CCHM (incidencia 472.3/100 000 obyvateľov) k fatálnym bol 5:1.

*Differences were recorded within the frame age groups and sex. In standardised mortality of AIHA was dealt of slump by – 2.8 % (from 36.8 into 35.8 per 100 000 population) in within the frame of population of Slovakia. This stage was caused especially decrease of mortality males of AIHA by – 7.5 % (from 56.2 into 52.3 especially reduction of standardised mortality at 25 – 65 years males by – 15.7 %) unlike females. In 2003 mortality of females was increased by + 5 % (from 22.2 into 23.3 per 100 000 population). Standardised mortality rate of AIHA in the whole population females was affected especially 25 – 64 years females. This age group did not registered expected slump in comparison with 2002 but rise namely by + 12.5 % (from 8.8 into 9.9 per 100 000 population). Number of AIHA was registered by 17 deaths more in comparison with 2002 (137 opposite 120). In the group of females 65 + years was registered rise of standardised mortality by + 2.6 % (from 159.3 into 163.6 per 100 000 population). It represented 654 deaths in comparison with 639 deaths in last year. Decrease of standardised mortality rate of AIHA in population females will depend on slump of deaths at minimum of females younger than 64 years. It depends also on reduction of deaths of AIHA at older population of women. In 2003 standardised mortality rate of cerebrovascular diseases (CD) was on the level of year 2002 (87.4) namely 87.2 per 100 000 population.*

*Data of prevalence and incidence of preferred groups diseases of CSD were not in required demand available. Statistics of inpatient can concede basic documents for calculation of incidence. However acute coronary or stroke episodes are only applicable for estimation of population in Slovakia. Nowadays we can state following facts from the report of Institute of health information and statistics about activity of cardiologic ambulances A (MH SR) 17 – 01 processing of selected data (averaging data from 167 ambulant physicians /90 % reports/ and calculated up to 100 %):*

- *It is estimated approximately 230 000 persons for number of patients dispensary for CSD at 31. 12. 2003. There is prevalence 43 per 1 000 populations. 33 % of patients are younger than 24 years (approximately 75 000 person, i. e. 40 cases per 1 000 population many of them are monitoring only for function murmurs). Estimate of prevalence is 28 cases per 1 000 population in age group 25 – 64 years with 83 000 dispensary patients. Estimate of prevalence is dealt about 115 cases per 1 000 population in age group 65+ years with 72 000 dispensary patients (graph 3). Prevalence of dispensary patients with CSD is higher at males than at females. It was registered these data at 31. 12. 2003:*

- *In total population of males 45/1 000 population, at females 39*
- *In population of 25 – 64 years, at males 31/1 000, at females 26*

*Porovnaním počtu pacientov s AIM zo štatistiky hospitalizovaných a z kardiovýkazu sa dá konštatovať, že pri nemocničnej letalite na AIM cca 15 % a určitému % úmrtí ešte pred hospitalizáciou by mal byť počet osôb s AIM z kardiovýkazu nižší. To znamená, že do hláseného počtu sú sčasti započítaní aj pacienti, ktorí sú v sledovaní kardiologa rok po infarkte, nezávisle na kalendárnom roku, ako to vyžaduje Liečebný poriadok.*

Je nevyhnutné, aby sa v stratégii znižovania nielen úmrtnosti, ale aj chorobnosti na CHOS s následnými efektívnejšími intervenčnými opatreniami realizoval systematický zber dát o počte osôb s novodiagnostikovaným ochorením CHOS (dispenzár, špecifické registre) a o ich prevalencii, vrátane periodických prieskumov o výskytu prioritných rizikových faktorov v cielenej populácii SR.

### Výskyt zhubných nádorov na Slovensku v roku 2001

Na Slovensku sme podľa údajov Národného onkologického registra nezaznamenali v roku 2001 v porovnaní s predošlým obdobím podstatnejšie zmeny v štruktúre alebo časových trendoch vývoja jednotlivých lokalizácií a typov zhubných nádorov. V roku 2001 sme evidovali u mužov 11 270 nových prípadov ochorenia na zhubné nádory, čo predstavuje 431.4 v hrubých a 357.5 v štandardizovaných hodnotách incidencie (priama štandardizácia s použitím tzv. svetovej štandardnej populácie na 100 000 mužov). U žien sa vyskytlo v danom roku 10 352 nových prípadov ochorenia, 374.1 v hrubých a 246.8 v štandardizovaných hodnotách incidencie na 100 000 žien. Spolu sme u príslušníkov oboch pohlaví zaznamenali v roku 2001 21 622 novozistených invazívnych a in situ zhubných nádorov, čo je zhruba o 270 prípadov menej ako v roku 2000 (po úplnom uzavretí a doplnení údajov sa v roku 2000 zaznamenalo na Slovensku 21 887 nových onkologických ochorení). Nezdá sa však, že tento malý pokles v jednom roku je predzvestou ďalšieho poklesu incidencie zhubných nádorov na Slovensku v budúcich rokoch. Pri pozornej analýze údajov nachádzame mnoho indikátorov, na základe ktorých možno tento pokles prisúdiť skôr neúplnosti hlásenia onkologických ochorení. Ide najmä o vysoký podiel onkologických pacientov zistených iba v onkologickom registri z „Listu o prehliadke mŕtveho a štatistického hlásenia úmrtia“ a počas života pacienta nehlásených, prípadne o neadekvátnie vzťahy medzi počtom novozistených chorých a zomretých v danom roku na úrovni individuálnych lokalizácií a typov maligných nádorov.

U mužov pretrvávajú na prvom mieste zhubné nádory priedušnice, priedušiek a plúc (C33 + C34) s počtom 1 791 prípadov a podielom 15.9 % na všetkých zhubných nádoroch mužov, zistených v danom roku, na druhom mieste boli iné (nemelanómové) nádory kože – 1 658 prípadov a 14.7 %-ný podiel, na treťom zhubné nádory kolorekta (C18 až C21) – 1 622 prípadov a 14.4 %-ný podiel, na štvrtom karcinómy prostaty – 1 004 prípadov a 9 %, na piatom nádory úst a orofaryngu – 779 prípadov a 7 %. Na

*– In population 65 + years, at males 152/1 000, at females 93. It is expected that prevalence of CSD at older females (with higher average age of life expectancy against males) is lower by reason of higher prevalence of malignant tumours.*

- From total number of dispensary patients were registered 22 % patients for IDH with stronger clinical manifestation, 17.7 % patients for hypertensive disease (code I10 – I15), 16 % patients for congenital malformations of heart (with overbalance at younger as 24 years), 13.8 % patients for disorder of cardiac rhythm, 4.2 % patients for chronical cardiac failure and 1.5 % patients for cardiomyopathy at 31. 12. 2003.

- 6 217 newdiagnosed AIHA (I21, I22) were reported from cardiorecords in year 2003.

*6 493 patients with AIHA (inclusive deaths in hospital) were from register of hospitalisation. It represents incidence 120.7/100 000 population (substandard). Proportion of number non-fatal cases and total number of deaths of AIHA (total, not only in hospitals) was 3:1 in year 2003. Proportion of number non-fatal cases of CD (incidence 472.3/100 000 population) towards fatal cases was 5:1.*

*We can state after comparison number of patients with AIHA from statistics of hospitalisation and from cardiorecord following fact. Number of person with AIHA should have been lower from cardiorecord at hospital lethality with AIHA approximately 15 % and determinate ratio of deaths even before hospitalisation. It means that patients are partly inclusive into reported number. These patients are monitored at cardiologist one year after infarction. It is independently on calendar year as it demands medical order.*

*It is necessary to realise systematic collection of data about number of persons with newdiagnosed diseases of CSD (dispensary, specific register) in strategy of decreasing not only mortality but also morbidity for CSD with sequential more effective intervention of measurements. It also necessary to collect of data about prevalence of CSD inclusive periodical surveys about occurrence of preferred risk factors in goal-directed population of Slovakia.*

### Incidence of Malignant Tumours in Slovakia in 2001

*In 2001 there were not more essential changes in the structure or time trends of evolution particular localizations and types of malignant tumours in comparison with previous period in Slovakia according to data of National oncological register. We recorded 11 270 new cases of disease in males what represents 431.4 in crude and 357.5 in standardised values (using world standardised population) per 100 000 males in 2001. We recorded 10 352 new cases in females, 374.1 in crude and 246.8 in standardised values of incidence per 100 000 females in given year. There were 21 622 newly founded invasive and in situ malignant tumours in total in members in both sexes in 2001. This is roughly by 270 cases less than in 2000*

dalších miestach boli u mužov zaznamenané zhubné nádory žalúdka (571 a 5.1 %), močového mechúra (461 a 4.1 %), obličky, obličkovej panvičky a močovodu (C64 – C66) – 392 prípadov a 3.5 %, pankreasu (319 a 2.8 %) a hrtana (253 a 2.2 %).

U žien dominovali, podobne ako v celom rade predošlých rokov, zhubné nádory prsníkov s 1 827 prípadmi a 17.6 %-ným podielom, na druhom mieste boli iné (nemelanómové) zhubné nádory kože (1 647 prípadov a 16 %-ný podiel), na tretom mieste maligne nádory kolorekta (1 215 prípadov a 11.7 %), na štvrtom mieste nádory tela maternice (680 a 6.6 %) a na piatom nádory krčka maternice (511 a 5 %). Ďalšie miesta v poradí obsadili u žien zhubné nádory vaječníka (449 a 4.3 %), žalúdka (352 a 3.4 %), priedušnice, priedušiek a plúc (C33 a C34) – 337 prípadov a 3.2 %, pankreasu (266 a 2.6 %) a maligny melanóm kože (240 prípadov a 2.3 %). Ak neberieme do úvahy nemelanómové nádory kože, ktoré sa vyznačujú veľmi dobrou prognózou celkovými počtami a tým i podielmi, umiestnili sa na prvom mieste spolu u mužov a žien, podobne ako v priebehu posledných šiestich rokov, maligne nádory kolorekta s 2 837 prípadmi, na druhom nádory priedušnice, priedušiek a plúc – 2 128 prípadov a na tretom nádory prsníka s 1 844 novozistenými prípadmi. Je treba dodať, že v roku 1975 dominovali spolu u mužov a žien na Slovensku nádory žalúdka, okolo roku 1985 nádory plúc a od roku 1995 nádory kolorekta.

Celkovo možno konštatovať, že štruktúrou onkologických ochorení, prioritným postavením určitých lokalizácií a časovými trendmi sa situácia v tejto oblasti zdravotníctva na Slovensku ničom nelíši od aktuálnych pomerov v iných vyspelých štátach Európy a sveta. V ďalších rokoch budeme musieť nutne počítať s rastom incidence nádorov kolorekta, s ich presunom do vyšších častí tohto orgánu, so stabilizáciou, prípadne i miernym rastom počtov nádorov žalúdka lokalizovaných v kardii, spolu s rastom nádorov pažeráka lokalizovaných v dolnej tretine tohto orgánu, prípadne v gastro-ezofageálnom spojení. Výskyt nádorov môže ovplyvniť i u nás rast ochorení na AIDS. V mnohých vyspelých štátach, kde sa podarilo zvládnuť (väčšinou banálne) infekcie, ktorým podliehali títo pacienti, sa výrazne zvýšil počet nádorov ako pridružených ochorení i príčin smrti u osôb postihnutých ochorením na AIDS. Konečne, i nečakane rýchly úspech programov zameraných proti kardiovaskulárnym ochoreniam, ktoré mali pozitívny vplyv na predĺženie priemernej dĺžky života vo viacerých krajinách, nutne viedol k rastu zhubných nádorov, ktoré sa vyskytujú hlavne u starších osôb. Z tohto hľadiska treba očakávať najmä ďalší rast incidence maligných nádorov prsníka u žien a prostaty u mužov. Celkovo si však treba uvedomiť, že globálny rast onkologických ochorení a ich očakávané dominantné postavenie v polovici tohto storočia sa zrejme prejaví i na Slovensku. Naše zdravotníctvo musí nutne s touto situáciou počítať a pripraviť podmienky na jej zvládnutie na úseku diagnostiky a liečby a zároveň sa

(21 887 new oncological diseases were registered after whole conclusion and complement data in Slovakia in year 2000). This small slump in one year is not indication another decrease incidence of malignant tumours in next years in Slovakia. We found a lot of indicators which gave us information that slump is created by short report of oncological diseases after carefully analyse of data. Especially high proportion of oncological patients were found only in oncological register from "sheet of survey of dead and statistics report of death". These patients were not reported during their life. Eventually inadequacy relations were between number of new determined sick and dead in given year on level of individual localization and type malignant tumours.

There were malignant tumours of trachea, bronchus and lungs (C33 + C34) with number 1791 cases and proportion 15.9 % of all malignant tumours of males found in given year on the first place at males. There were "other" (no melanoma) tumours of skin in number 1 658 cases and 14.7 % proportion on the second place. Colorectal malignant tumours (C18 till C21) were in number 1 622 cases and 14.4 % proportion on the third place. Malignant tumours of carcinoma of prostate were in number 1004 cases and 9 % proportion on the fourth place. Malignant tumours of oral cavity and adjacent part of pharynx were in number 779 cases and 7 % proportion on the fifth place. Malignant tumours – stomach (571 and 5.1 %), urinary bladder (461 and 4.1 %), kidneys, renal pelvis and urinary meatus (C64 – C66) 392 cases and 3.5 % proportion, pancreas (319 and 2.8 %) and larynx (253 and 2.2 %) were registered by males on other places.

Malignant tumours of breast prevailed moreover as in previous years in females with number 1 827 cases and 17.6 % proportion. There were "other" (no melanoma) tumours of skin in number 1 647 cases and 16 % proportion on the second place. Colorectal malignant tumours were in number 1 215 cases and 11.7 % proportion on the third place. Malignant tumours of corpus uteri were in number 680 and 6.6 % proportion on the fourth place. Malignant tumours of cervix uteri (511 and 5 %) took fifth place. Malignant tumours of ovaries (449 and 4.3 %), stomach (352 and 3.4 %), trachea, bronchus and lungs (C33 and C34) – 337 cases and 3.2 %, pancreas (266 and 2.6 %) and malignant melanoma of skin (240 and 2.3 %) were occupied in order on other places. If we ignore no melanoma tumours of skin which characterize very good prognosis then colorectal malignant tumours located on first place by males and females as well. It was identical order in last 6 years and number of cases 2 837 in year 2001. Trachea, bronchus and lungs with 2 128 cases took second place. Malignant tumours of breast with 1 844 new positive cases took third place. Malignant tumours of stomach prevailed by males and females in Slovakia in year 1975. There were past year 1985 malignant tumours of lungs and since the year 1995 malignant tumours of colorectal.

zameriať i na zlepšenie primárnej a sekundárnej prevencie onkologických ochorení.

### **Diabetes mellitus**

V roku 2003 bolo dispenzarizovaných 281 902 chorých na diabetes mellitus, čo predstavuje 5 241 prípadov na 100 000 obyvateľov. Diabetici sa liečili v 165 diabetologických ambulanciach. V porovnaní s rokom 2002 sme evidovali vzostup o 175 prípadov na 100 000 obyvateľov. Od roku 1994 vzrástol počet diabetikov takmer o 1 272 prípadov na 100 000 obyvateľov.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 5.2 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56.3 %-ný podiel na chorobnosti. Do dispenzarizácie bolo v roku 2003 prijatých 23 538 chorých na diabetes mellitus, t. j. 8.3 %. Vyradených bolo 16 881 osôb, z toho pre úmrtie 7 948 osôb. Diétou sa liečilo 31.5 % diabetikov, orálnymi antidiabetikami 45.4 %, inzulínom 17.9 % a kombinovanou liečbou (inzulín + PAD) 5.1 % chorých. Vývoj v štruktúre liečby diabetu poukazuje na nárast v liečbe perorálnymi antidiabetikami a inzulínom. Naopak, liečenie len diétou predstavuje čoraz nižší podiel na celkovej liečbe diabetikov.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 – 69 rokov, ktorí tvorili viac ako polovicu z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

### **Vrodené chyby**

V roku 2003 bolo hlásených 1 374 prípadov vrodených chýb, v tom 1 320 u živonarodených, 13 u mŕtvnarodených detí a 41 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 255.3 prípadu, čo je pokles oproti roku 2002 o 21.8 prípadu na 10 000 živonarodených detí. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chýby, vrodené chyby srdcových priečadiek a hyospádie.

### **Pracovná neschopnosť**

Na základe evidencie novohlásených prípadov pracovnej neschopnosti (PN), ktorú vykonáva ŠÚ SR bolo v SR v roku 2003 hlásených 56.6 prípadu PN na 100 zamestnancov z dôvodu choroby a 3.44 prípadu PN na 100 zamestnancov pre pracovné a ostatné úrazy. Pracovná neschopnosť pre chorobu trvala priemerne 26.76 dňa, pre úraz bolo jej trvanie takmer o 16 dní dlhšie. V porovnaní s rokom 2002 klesol počet hlásených prípadov PN o 1.75 prípadu na 100 zamestnancov.

Ukončené prípady PN sleduje Sociálna poisťovňa. V roku 2003 bolo na Slovensku evidovaných 61 789 ukončených prípadov PN na 100 000 zamestnancov, čo je o 1 113 prípadov menej ako v roku 2002 a až o 18 605 prípadov menej ako v roku 1994. Naopak, priemerné trvanie 1 prípadu PN v dňoch neustále stúpa. Kým v roku 1994 trval 1 prípad PN priemerne 23.5 dňa, v roku 2003 to bolo 29.2 dňa. Priemerne denne chýbalo na pracovisku

*We can state overall that structure of oncological diseases, preferred settlement of definite localization and time trends, situation in this field of health care in Slovakia is not different from current stages in other development countries in Europe and world. We must regard with increase of malignant tumours of colorectal in next years and with its movement into higher parts of this organ. We must also regard with stabilization eventually with smooth growth number of stomach located at cardia jointly with growth malignant tumours of gullet or at lower parts of gullet if appropriate in gastro-oesophageal conjoined. Incidence of malignant tumours can affect by growth number AIDS diseases. Number of malignant tumours increased markedly as subsidiary diseases and causes of death by persons affected AIDS in many development countries. At the same time physicians managed infections (generally trivial) which were mortal for those patients in these countries. Finally, rapid success of programs oriented opposite cardiovascular diseases resulted towards growth of malignant tumours. These tumours occurred mainly older people. These programs have positive effect towards extent average length of life in several countries. On this account we can expect another growth incidence of malignant tumours of breast by females and prostate by males. General we must realise that global growth of oncological diseases will registered apparently in Slovakia and their expected dominant rank in half of this century. Our health care must reckon with this situation and prepare conditions for its managing for sector diagnostic and treatment. We must target for improvement of primary and secondary prevention of oncological diseases.*

### **Diabetes mellitus**

*There were 281 902 diabetics registered in 2003, what represents 5 241 cases per 100 000 inhabitants. Diabetics were treated in 165 diabetological consultation units. We registered enhancement by 175 cases per 100 000 inhabitants in comparison with 2002. Number of diabetics has been increasing almost by 1 272 cases per 100 000 inhabitants since year 1994.*

*Nowadays 5.2 % inhabitants were suffered by diabetes mellitus. Share of females represents 56.3 % on morbidity. There were 23 538 newly registered diabetics, i. e. 8.3 % in year 2003. 16 881 persons were deleted, of which 7 948 due to their death. Diet was treated 31.5 % diabetics, peroral antidiabetics 45.4 %, insulin 17.9 % and combined therapy (insulin + PAD) 5.1 % suffering. Development of structure treatment of diabetics mentions growth in treatment by peroral antidiabetics and insulin. On the contrary treatment by diet represents less and less share from whole treatment of diabetics.*

*The highest occurrence of diabetics was in the age group 50 – 69 years whose represent more than half of whole number of registered diabetics.*

z dôvodu pracovnej neschopnosti 4 937 osôb, čo je o 1.7 % menej ako v predchádzajúcim roku.

Najviac, a to 44.2 % sa na celkovej práceneschopnosti podielali choroby dýchacej sústavy (v roku 2002 – 39.3 %). Druhou najčastejšou príčinou absencie v zamestnaní boli choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva, tvorili 18.8 % z celkového počtu prípadov PN (v roku 2002 – 20.9 %). Ďalej nasledovali poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 8.2 % a choroby tráviacej sústavy 6.5 %. Uvedené štyri skupiny chorôb, ktoré boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti sa na celkovom počte ukončených prípadov PN podielali 77.6 % a tvorili 56.8 % z celkového počtu zameškaných dní pre chorobu a úraz.

### **Choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci**

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

V roku 2003 bolo hlásených 551 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci, čo je oproti roku 2002 pokles o 58 prípadov, t. j. o 9.5 % a oproti roku 1994 pokles o 171 prípadov – 23.7 %. Na tomto počte sa muži podielali 70.4 % (388 prípadov) a ženy 29.6 % (163 prípadov).

Najčastejšie hlásenou chorobou z povolania ostáva, tak ako je to už od roku 1997, ochorenie z dlhodobého nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín (154 prípadov), pričom jeho podiel, rovnako ako v roku 2002, dosahuje takmer tretinu všetkých novozistených chorôb z povolania v roku 2003. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania sú ochorenia kostí, klíbov, šliach, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi a zariadeniami (120 prípadov – 21.8 %). Nasledujú ochorenia na prenosné choroby zo zvierat na ľudí (51 prípadov – 9.3 %) a kožné choroby z povolania (49 prípadov – 8.9 %). Na piate miesto sa zaradilo poškodenie sluchu hlukom (39 hlásení), ktoré oproti roku 2002 predstihlo ochorenia na zaprášenie plíšov oxidom kremičitým a azbestom (31 hlásení).

### **Invalidné dôchodky**

Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky zaznamenali v porovnaní s rokom 2002 nárast o 397 dôchodkov. Spolu dosiahli počet 14 842. V tom bolo 8 071 invalidných dôchodkov a 6 771 čiastočných invalidných dôchodkov.

Mužom bolo priznaných o 44 invalidných dôchodkov a o 119 čiastočných invalidných dôchodkov viac ako v roku 2002. Užien bol celkový počet ešte vyšší. Rozdielnosť bola pri druhu priznaného dôchodku. Bolo im priznaných o 186 invalidných dôchodkov a o 48 čiastočných invalidných dôchodkov viac ako v roku 2002.

### **Congenital anomalies**

*There were 1 374 cases of congenital anomalies reported in 2003, of which 1 320 cases in live-births, 13 cases in stillbirths and 41 cases of prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.*

*The incidence of congenital anomalies was 255.3 cases in the group of live births what is slump by 21.8 case per 10 000 live-births in comparison with year 2002. The most frequent congenital anomalies were combined disorders, congenital anomalies of atrial and interatrial septums and congenital anomalies of hypospadias.*

### **Working incapacity**

*On the ground of evidence of new reported cases of working incapacity (WI) was reported 56.6 cases WI per 100 employees due to illness and 3.4 cases WI per 100 employees due to working and others injuries in Slovakia in year 2003. This evidence is performed by Statistical office of the Slovak Republic. Working incapacity due to illness took time average 26.76 day and due to injury almost by 16 days longer. Number of reported cases WI decreased by 1.75 case per 100 employees in comparison with year 2002.*

*Terminated cases of WI are followed by Social insurance house. 61 789 terminated cases of WI per 100 000 employees were registered in Slovakia in year 2003. This number of cases is by 1 113 cases less than number of cases in year 2002 and till by 18 605 cases less than cases in year 1994. On the contrary the average duration of one case WI in days goes up still.*

*In year 1994 one case of WI took time average 23.5 day in comparison year 2003 it was 29.2 day. The average daily absence of employees was due to their incapacity to work 4 937 persons, i. e. less by 1.7 % than in the previous year.*

*The respiratory system diseases were shared on whole working incapacity furthest namely 44.2 % (in year 2002 – 39.3 %). Diseases of the musculoskeletal system and connective tissues were generated 18.8 % from whole number of cases WI (in year 2002 – 20.9 %) and were the second most often case of absence in place of work. The external causes of injury and poison out of working hours were shared 8.2 % and diseases of digestive system 6.5 %. These four mentioned groups were the most frequent causes working incapacity. They were shared 77.6 % on total number of terminated cases WI and generated 56.8 % from total number absent days due to disease or injury.*

### **Occupational diseases and professional poisonings and other work-related damages of health**

*The occurrence of the occupation diseases, professional poisonings and other work-related health damages is an important indicator of working condition standards.*

*In 2003 newly certified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health were*

V triedení podľa skupín chorôb bolo najviac novopriznaných invalidných dôchodkov v skupine chorôb:

1. Choroby obejovej sústavy – 2 829, t. j. 19.1 % z celkového počtu zdravotných príčin invalidity,
2. Duševné choroby – 2 451, t. j. 16.5 % z celkového počtu zdravotných príčin invalidity,
3. Choroby svalov, kostí a spojivového tkaniva – 2 342, t. j. 15.8 % z celkového počtu zdravotných príčin invalidity.

V roku 2002 bolo na prvých troch miestach poradie zdravotných príčin novopriznaných invalidných dôchodkov takmer totožné. Rozdiel je v poradí duševných chorôb a chorôb svalov, kostí a spojivového tkaniva. V roku 2002 boli duševné choroby na treťom mieste za chorobami svalov, kostí a spojivového tkaniva. V roku 2003 sa duševné choroby ako zdravotná príčina priznania invalidity dostali na druhé miesto. Zaznamenali nárast v porovnaní s rokom 2002 spolu o 141 dôchodkov. S počtom nad 2 000 novopriznaných invalidných dôchodkov (2 293) sú na štvrtom mieste nádorové ochorenia (15.4 %), ktoré sa v roku 2002 s počtom 2 184 dôchodkov umiestnili ako zdravotná príčina priznania invalidných dôchodkov tiež na štvrtom mieste.

Vekové skupiny dôchodcov a poradie týchto vekových skupín, v ktorých bolo najviac novopriznaných invalidných dôchodkov ostali v porovnaní s rokom 2002 u mužov i u žien nezmenené. U mužov bola na prvom mieste opäť veková skupina 55 – 59 rokov. V tomto vekovom rozpäti im bolo spolu novopriznaných 2 349 invalidných dôchodkov. Na druhom mieste vo vekovej skupine 50 – 54 rokov, rovnakej ako v roku 2002, bol celkový počet novopriznaných invalidných dôchodkov u mužov 2 126. U žien bolo najviac novopriznaných invalidných dôchodkov vo vekovej skupine 50 – 54 rokov – spolu 1 909. Na druhom mieste vo vekových skupinách u žien tiež nenastala zmena oproti roku 2002. Vo vekovej skupine 45 – 49 rokov bolo ženám spolu novopriznaných 1 411 invalidných dôchodkov. Novopriznané invalidné dôchodky boli u žien v nižšom vekovom rozpäti ako u mužov. Vo vekovej skupine 45 – 49 rokov bolo ženám novopriznaných viac čiastočných invalidných dôchodkov ako invalidných dôchodkov. Rovnako tomu bolo i v roku 2002.

### Kúpeľná starostlivosť

V roku 2003 sa v prírodných liečebných kúpeľoch odliečilo 145 746 pacientov, v tom 98 078 tuzemcov a 47 668 cudzincov.

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 63.0 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 10.5 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 10.3 % na choroby obejového ústrojenstva, 3.9 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 2.9 % na ženské choroby, 2.8 % na nervové choroby, 2.1 % na kožné choroby, 1.4 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 3.1 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

*reported 551 cases. That is decrease by 58 cases in comparison with year 2002, i. e. by 9.5 %. There is slump by 171 cases in comparison with year 1994 – 23.7 %. Males participated with 70.4 % (388 cases) and females with 29.6 % (163 cases) in that number.*

*The most frequent reported occupational disease remains disease from a long-term unilateral overload of limbs (154 cases). It is the same since year 1997. This disease nearly shares third of all newly found of occupational diseases in 2003. The same share of diseases was in 2002. The second place in a chart of reported occupational diseases belonged to diseases of bones, joints, tendons and nerves of extremities due to work with vibrant tools and equipments (120 cases – 21.8 %). Following transmitted diseases from animals to humans (51 cases – 9.3 %) and occupational dermatological – dermatosis (49 cases – 8.9 %). The fifth place belongs to diseases damage of ear (39 cases). This disease overtook diseases of pneumoconiosis lungs by oxide silica and asbestos (31 cases) in comparison with year 2002.*

### Disability pensions

*Newly granted disability pensions and partial disability pensions registered growth by 397 pensions in comparison with year 2002. The total number reached 14 842 of which 8 071 disability pensions and 6 771 partial disability pensions.*

*Males were conceded more by 44 disability pensions and by 119 partial disability pensions in comparison with year 2002. The total number was even higher at females. There was difference on kind of granted pensions. Females were conceded more by 186 disability pensions and by 48 partial disability pensions in comparison with year 2002. Ordering them according to groups of diseases were the most newly granted disability pensions in group of diseases:*

1. Diseases of circulatory system – 2 829, i. e. 19.1 % of the total number of health causes of disability
2. Mental disorders – 2 451, i. e. 16.5 % of the total number of health causes of disability
3. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissues – 2 342, i. e. 15.8 % of the total number of health causes of disability

*There was sequence on primary three of places of health causes of newly granted disability pensions nearly identical in year 2002. Distinction is in sequence of mental disorders and diseases of the musculoskeletal system and connective tissues. The mental disorders were on third place after the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues in comparison with year 2002.*

*The mental disorders reached on second place look like health cause of conceding disability in year 2003. These diseases registered growth jointly by 141 pensions in comparison with year 2002. Diseases of malignant tumours (15.4 %) were on fourth place with number over 2000 newly granted disability pensions (2 293). In year 2002 the diseases of malignant tumours were on fourth*

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 8 844 pacientov, v tom 8 656 tuzemcov a 188 cudzincov. Najviac detí – až 44.3 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 21.5 % na choroby pohybového ústrojenstva, 15.2 % na choroby nervové, 4.7 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 4.7 % na kožné choroby, 3.2 % na choroby obehového ústrojenstva, 3.0 % na choroby obličiek a močových ciest a 3.4 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V roku 2003 prírodné liečebné kúpele poskytli rekondičný pobyt 3 493 zdravým zamestnancom (2 356 mužom a 1 137 ženám) ako kompenzáciu nepríaznivých pracovných podmienok a prevenciu možného poškodenia zdravia.

### **Štatistika hospitalizovaných**

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) bol 1 010 805, v tom 429 759 (42.5 %) mužov a 581 046 (57.5 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 18 792.32.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 8.1 dňa, u mužov 8.5 a u žien 7.8 dňa. Počet hospitalizácií k 31. 12. 2003 bol spracovaný i za zariadenia MS SR a MDPaT SR, MO SR a MV SR.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:	
1. Choroby obehovej sústavy	74 094 (17.2 %)
2. Choroby tráviacej sústavy	54 080 (12.6 %)
3. Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin	49 734 (11.6 %)
Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:	
1. Choroby obehovej sústavy	645 165 (17.7 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	554 706 (15.2 %)
3. Nádory	386 706 (10.6 %)
Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:	
1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	90 220 (15.5 %)
2. Choroby obehovej sústavy	77 885 (13.4 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	60 773 (10.5 %)
Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:	
1. Choroby obehovej sústavy	730 608 (16.2 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	559 675 (12.4 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	472 071 (10.5 %)

### **Drogová závislosť – liečba užívateľa drog**

V roku 2003 bolo v zdravotníckych zariadeniach liečených 2 136 užívateľov drog vrátane 5 cudzincov. Na tomto počte sa muži podieľali 1 651 prípadmi, čo predstavovalo 77.3 % a ženy 485 prípadmi, čo predstavovalo 22.7 %.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených od drogovej závislosti 24 pacientov (16 chlapcov a 8 dievčat), čo predstavovalo 1.4 %.

*place look like health cause of conceding disability pensions with number 2 184 as well.*

*The most newly granted of disability pensions were in the age groups of pensioners and sequence in these age groups was not changed at males and females in comparison with year 2002. The age group 55 – 59 years was on first place at males again. The newly granted of disability pensions (2 349) was in this age interval. On the second place was total number of newly granted of disability pensions at males (2 126) in the age group 50 – 54 years identical look like in 2002. The most newly granted disability pensions at females were in the age group 50 – 54 years (1 909). On the second place in female age groups was not change in comparison with year 2002. 1 411 newly granted disability pensions were conceded to females in age group 45 – 49 years. The newly granted disability pensions at females were in lower age interval look like at males. The newly granted of partial disability pensions were conceded to females more in age group 45 – 49 years than full disability pensions in the same age group. The same status was in year 2002.*

### **Balneological care**

*In the year 2003, there were 145 746 patients who had balneological treatment in natural health resorts, of which 98 078 Slovak nationals and 47 668 foreigners.*

*According to the main indication groups of diseases for balneological care, the majority of patients in health resorts for adults and adolescents was treated for diseases of the musculoskeletal system – 63 %, for the digestive system diseases – 10.5 %, for the circulatory system diseases – 10.3 %, for the non-TB respiratory system diseases – 3.9 %, gynaecologic diseases – 2.9 %, nervous diseases – 2.8 %, skin diseases – 2.1 %, diseases due to metabolism disorders – 1.4 % and other indication groups of diseases – 3.1 %.*

*There were 8 844 treated patients in natural health resorts for children of which 8 656 were Slovak nationals and 188 foreigners. The majority of children were treated for non-TB respiratory system diseases – 44.3 %, then for diseases of the musculoskeletal system – 21.5 %, the nerves diseases – 15.2 %, digestive system diseases – 4.7 %, skin diseases – 4.7 %, circulatory system diseases – 3.2 %, kidney and urinary tract diseases – 3 % and other indication groups of diseases – 3.4 %.*

*In year 2003 the stay in natural health resorts was provided to 3 493 health employees (2 356 males and 1 137 females) as compensation of unfavourable working conditions and prevention of possible damage of health.*

### **Statistics of hospitalized patients**

*The total number of discharges, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 010 805 people of which 429 759 (42.5 %) males and 581 046 (57.5 %) females. The number of hospitalizations per 100 000 was 18 792.32.*

Najpočetnejšiu skupinu liečených užívateľov drog tvorila veková skupina 20 – 24-ročných (575 mužov a 133 žien), čo predstavovalo 34.1 %.

V roku 2003 dominantnou užívanou drogou bol i naďalej heroín (1 107 prípadov), ktorý užívalo 51.8 % pacientov. Heroín užívalo 841 mužov a 266 žien. Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli látky stimulujúce CNS (395 prípadov – 18.5 %), potom cannabis (299 prípadov – 14.0 %), prchavé inhaláty (183 prípadov – 8.6 %), hypnotiká a sedatíva (122 prípadov – 5.7 %). Ostatné drogy sa podieľali 1.4 %.

V porovnaní s rokom 1994 z celkového počtu 1 189 liečených užívateľov drog 892 (75.0 %) užívalo heroín. Je to stále najväčšia skupina. Na druhom mieste boli prchavé inhaláty – 139 (11.7 %), ďalej hypnotiká a sedatíva – 89 (7.5 %), na štvrtom mieste s počtom 29 (2.4 %) látky stimulujúce CNS – kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory, ktoré zaznamenali v posledných rokoch najvýraznejší nárast v skupinách užívanej drogy. Užívanie cannabisu bolo v 26 prípadoch (2.2 %). V súčasnosti je viac ako 10-krát vyššie. Ostatné drogy predstavovali 1.2 %.

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo v roku 2003 podávanie drogy injekčne (1 051 prípadov – 49.2 %). Na tomto počte sa najviac podieľali drogovo závislí od heroínu (896 prípadov – 85.2 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (439 prípadov – 20.6 %), čuchaním (332 prípadov – 15.5 %), jedením a pitím (211 prípadov – 9.9 %) a iným spôsobom (103 prípadov – 4.8 %).

Najvyšší počet liečených užívateľov drog je z radov nezamestnaných, a to 1 179 prípadov, čo tvorí 55.2 %.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelenia, najväčšiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelením (860 prípadov – 40.3 %), potom so stredným vzdelením bez maturity (596 prípadov – 27.9 %), so stredným vzdelením s maturitou (374 prípadov – 17.5 %), vysokoškolským vzdelením (29 prípadov – 1.3 %) a bez udania vzdelenia (277 prípadov – 13.0 %).

### **Samovraždy a samovražedné pokusy**

V roku 2003 bolo hlásených 539 prípadov samovrážd. Na tomto počte sa podieľalo 447 mužov a 92 žien. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 17.1 mužov a 3.3 žien. V porovnaní s rokom 2002 sa zvýšil počet samovrážd o 25 prípadov. Počet prípadov u mužov vzrástol o 4 prípady a u žien sa zvýšil o 21 prípadov. V roku 2003 bolo hlásených 1 200 pokusov o samovráždu (595 mužov a 605 žien). V porovnaní s rokom 2002 je to o 177 prípadov viac. V roku 1994 bolo hlásených o 223 samovrážd a o 302 samovražedných pokusov menej ako v roku 2003.

*The average length of stay was 8.1 days in total, 8.5 in males and 7.8 in females. The number of discharged, transferred or deceased/hospitalized patients in hospitals to 31. 12. 2003 was processed for the facility network of the Ministry of Justice and Ministry of Transportation, Post and Telecommunications, Ministry of Defence and Ministry of Interior of The Slovak Republic.*

*Structure of diseases leading to admission to hospital in males:*

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Diseases of circulatory system                            | 74 094 (17.2 %) |
| 2. Diseases of digestive system                              | 54 080 (12.6 %) |
| 3. Injuries, poisonings and other effects of external causes | 49 734 (11.6 %) |

*The longest treatment time (in days) required following diseases:*

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Diseases of circulatory system   | 645 165 (17.7 %) |
| 2. Mental and behavioural disorders | 554 706 (15.2 %) |
| 3. Tumours                          | 386 706 (10.6 %) |

*Structure of diseases leading to admission to hospital in females:*

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1 Pregnancy, delivery, puerperium  | 90 220 (15.5 %) |
| 2. Diseases of circulatory system  | 77 885 (13.4 %) |
| 3. Factors influencing to health status and contact with health services | 60 773 (10.5 %) |

*The longest treatment time in days required following diseases:*

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Diseases of circulatory system   | 730 608 (16.2 %) |
| 2. Pregnancy, delivery, puerperium  | 559 675 (12.4 %) |
| 3. Mental and behavioural disorders | 472 071 (10.5 %) |

### **Drug addiction**

*There were 2 136 drug addicted patients treated in health facilities in 2003, including 5 foreigners. Proportion of males was 1 651 cases that represented 77.3 % and proportion of females was 485 cases what represented 22.7 %.*

*There were 24 drug addicted patients treated of age group up to 14 years (16 males and 8 females) which represented 1.4 %.*

*The most numerous group of treated addicted patients was the age group 20 – 24 (575 males and 133 females) what represented 34.1 %.*

*In 2003 heroin was henceforth dominant used drug (1 107 cases), it was used in 51.8 % of total number of drug addicted patients. 841 males and 266 females used heroin. Other the most frequently used drugs were amphetamine and other stimulants of CNS (395 cases – 18.5 %), then Cannabis (299 cases – 14 %), volatile inhalants (183 cases – 8.6 %), hypnotics and sedatives (122 cases – 5.7 %). Proportion of other drugs was 1.4 %.*

*1 189 drug addicted patients were treated in year 1994. Heroin was used drug in 892 cases (75 %) of total number. It was steadily the biggest group of drug addicted patients. On the second place there were volatile*

*inhalants – 139 cases (11.7 %). The third place belonged to hypnotics and sedatives – 89 cases (7.5 %). On the fourth place there were cocaine, amphetamine and other stimulants of CNS – 29 (2.4 %). This group of substances registered the most massive growth according to used drug in past years. Cannabis was used in 26 cases (2.2 %) and it is 10 times higher nowadays. Rest of drugs represented 1.2 %.*

*From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 051 cases – 49.2 %). Drug addicted patients to heroin shared that number the most (896 cases – 85.2 % of total number of administrated drugs by injection). Other the most frequent route of drug administration was by smoking (439 cases – 20.6 %), by sniffing (332 cases – 15.5 %), by eating/drinking (211 cases – 9.9 %) and other route (103 cases – 4.8 %).*

*The highest number of cured drug addicted was from the rank of unemployed – 1 179 cases, that responded to 55.2 %.*

*According to the highest graduated education is sequence following. The biggest group consists of patients with basic education (860 cases – 40.3 %), then patients with secondary school education without graduation (596 – 27.9 %), patients with secondary school education with graduation (374 cases – 17.5 %), patients with academic education (29 cases – 1.3 %) and patients without report of education (277 cases – 13 %).*

### ***Suicides and self-inflicted injuries***

*There were 539 cases of suicides reported in 2003. Males participated with 447 cases and females with 92 cases of total number. That represented 17.1 males and 3.3 females per 100 000 population. The number of suicides increased by 25 cases in comparison with year 2002. The number of cases increased by 4 cases in males and by 21 cases in females. There were 1 200 cases of self-inflicted injuries reported in 2003 (595 males and 605 females). That is more by 177 cases in comparison with year 2002. In the year 1994 there were reported by 223 cases of suicides and 302 cases of self-inflicted injuries less in comparison with year 2003.*

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR***Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR*

1/6

Územie	Zhubné nádory – hlásené ochorenia <sup>1)</sup>			
	počet		na 100 000 obyvateľov	
	muži	ženy	muži	ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>11 270</b>	<b>10 352</b>	<b>431.4</b>	<b>374.1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 401</b>	<b>1 425</b>	<b>494.4</b>	<b>451.4</b>
Bratislava I	163	198	793.9	817.6
Bratislava II	235	269	473.7	459.7
Bratislava III	196	196	691.0	593.3
Bratislava IV	240	219	546.6	445.4
Bratislava V	177	217	304.7	343.6
Malacky	151	139	479.7	422.5
Pezinok	125	109	476.0	390.4
Senec	114	78	453.5	291.6
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 137</b>	<b>1 079</b>	<b>423.6</b>	<b>381.9</b>
Dunajská Streda	238	226	434.2	392.6
Galanta	183	179	397.3	369.4
Hlohovec	90	86	403.4	373.0
Piešťany	111	111	361.6	334.1
Senica	144	161	483.6	517.6
Skalica	101	86	441.8	359.4
Trnava	270	230	436.1	352.7
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 270</b>	<b>1 143</b>	<b>428.9</b>	<b>369.4</b>
Bánovce nad Bebravou	77	65	409.1	328.1
Ilava	107	113	351.7	357.7
Myjava	50	54	352.7	358.4
Nové Mesto nad Váhom	122	135	395.2	413.7
Partizánske	107	84	456.8	341.9
Považská Bystrica	140	143	437.2	431.5
Prievidza	355	293	514.2	410.5
Púchov	95	82	422.5	352.1
Trenčín	217	174	395.8	300.4
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 567</b>	<b>1 508</b>	<b>454.7</b>	<b>409.1</b>
Komárno	290	292	551.4	522.4
Levice	278	272	483.5	435.3
Nitra	368	367	465.6	434.2
Nové Zámky	318	297	442.9	382.0
Šaľa	70	61	265.9	220.5
Topoľčany	154	131	424.7	346.5
Zlaté Moravce	89	88	421.1	391.5
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 557</b>	<b>1 327</b>	<b>457.9</b>	<b>376.7</b>
Bytča	61	63	401.6	403.8
Čadca	206	143	446.7	306.1
Dolný Kubín	72	68	372.1	339.4
Kysucké Nové Mesto	86	61	515.4	356.9
Liptovský Mikuláš	192	179	534.0	471.0
Martin	227	207	476.6	412.4
Námestovo	78	54	274.9	194.9

<sup>1)</sup> Rok 2001

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR*****Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR***

2/6

Territory	Malignant neoplasms – reported diseases <sup>1)</sup>			
	number		per 100 000 population	
	males	females	males	females
Ružomberok	152	110	527.3	359.8
Turčianske Teplice	54	42	651.1	490.3
Tvrdošín	66	42	376.1	239.5
Žilina	363	358	477.0	446.1
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 322</b>	<b>1 245</b>	<b>413.7</b>	<b>363.5</b>
Banská Bystrica	126	138	235.9	235.4
Banská Štiavnica	37	32	449.4	359.7
Brezno	113	104	352.0	307.9
Detva	69	50	418.4	294.0
Krupina	35	29	316.8	244.9
Lučenec	165	179	475.1	469.5
Poltár	59	68	515.0	556.6
Revúca	101	88	506.7	419.6
Rimavská Sobota	180	184	447.5	429.1
Veľký Krtíš	115	105	508.6	435.5
Zvolen	141	114	434.0	323.9
Žarnovica	57	42	421.4	297.7
Žiar nad Hronom	124	112	531.3	452.0
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 459</b>	<b>1 228</b>	<b>375.4</b>	<b>305.7</b>
Bardejov	152	97	404.3	253.8
Humenné	108	92	339.7	278.3
Kežmarok	97	86	309.2	269.6
Levoča	59	49	374.2	303.6
Medzilaborce	26	16	422.7	246.0
Poprad	208	198	409.8	369.2
Prešov	329	287	417.1	345.7
Sabinov	92	72	341.0	265.5
Snina	58	67	297.9	332.1
Stará Ľubovňa	84	69	333.2	270.5
Stropkov	46	23	439.0	217.7
Svidník	71	49	433.7	286.3
Vranov nad Topľou	129	123	341.3	317.3
<b>Košický kraj</b>	<b>1 557</b>	<b>1 397</b>	<b>418.7</b>	<b>354.3</b>
Gelnica	59	57	388.6	363.8
Košice I	183	164	567.9	455.0
Košice II	149	144	387.1	347.9
Košice III	19	30	126.9	189.9
Košice IV	87	90	319.5	300.4
Košice-okolie	217	173	408.4	320.5
Michalovce	253	233	478.9	413.9
Rožňava	137	143	457.1	448.1
Sobrance	48	50	415.4	409.7
Spišská Nová Ves	182	139	394.9	292.8
Trebíšov	223	174	444.2	324.5

<sup>1)</sup> Year 2001

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR**  
*Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR*

3/6

Územie	Index potratovosti (na 100 narodených)	Živonarodení s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených	Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti		Počet hospitalizácií v nemocniach na 100 000 obyvateľov <sup>2)</sup>
			priemerné percento	počet na 100 zamestnancov	
<b>Slovenská republika</b>	<b>40.7</b>	<b>255.3</b>	<b>4.520</b>	<b>60.04</b>	<b>18 792.3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>46.0</b>	<b>170.6</b>	<b>3.078</b>	<b>45.48</b>	<b>18 007.4</b>
Bratislava I	68.2	142.5	3.282	53.88	29 114.9
Bratislava II	38.3	141.8	2.582	34.97	18 381.4
Bratislava III	45.0	269.7	3.697	55.40	18 747.7
Bratislava IV	44.1	165.2	2.900	47.94	15 045.2
Bratislava V	56.6	163.6	3.937	57.45	16 020.6
Malacky	42.7	262.3	3.812	54.65	18 536.9
Pezinok	42.6	57.9	3.414	50.39	17 216.8
Senec	37.3	173.4	3.289	43.31	17 112.7
<b>Trnavský kraj</b>	<b>42.4</b>	<b>274.7</b>	<b>4.273</b>	<b>57.21</b>	<b>16 758.6</b>
Dunajská Streda	58.4	254.8	4.908	57.01	18 069.4
Galanta	49.0	304.1	4.168	59.71	17 143.1
Hlohovec	36.4	234.4	5.509	68.50	14 539.5
Piešťany	19.2	372.7	4.233	55.24	16 556.1
Senica	39.9	222.6	3.880	58.89	16 269.6
Skalica	33.9	133.9	4.495	63.78	18 427.0
Trnava	40.9	326.6	3.650	51.90	15 812.5
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>43.4</b>	<b>288.7</b>	<b>4.767</b>	<b>68.24</b>	<b>19 134.9</b>
Bánovce nad Bebravou	32.7	137.7	6.951	88.22	19 840.0
Ilava	46.6	467.7	4.569	77.25	16 266.9
Myjava	54.2	246.3	3.900	67.48	22 513.9
Nové Mesto nad Váhom	47.2	378.2	4.006	64.93	19 893.4
Partizánske	42.0	212.8	8.388	79.47	19 693.3
Považská Bystrica	42.2	405.9	3.879	57.07	17 861.2
Prievidza	51.8	278.6	4.861	69.95	20 101.2
Púchov	35.1	209.4	4.733	66.49	16 913.2
Trenčín	36.8	229.8	3.879	60.20	19 369.7
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>48.5</b>	<b>230.5</b>	<b>4.700</b>	<b>62.53</b>	<b>18 223.5</b>
Komárno	57.8	522.0	3.722	61.40	17 951.6
Levice	50.7	153.4	5.674	62.98	19 800.1
Nitra	37.5	175.1	4.452	62.47	16 772.0
Nové Zámky	56.8	209.4	4.512	60.44	17 925.5
Šaľa	52.9	195.7	3.291	57.57	17 644.0
Topoľčany	43.3	185.2	6.338	72.57	18 840.2
Zlaté Moravce	36.1	144.5	5.091	54.16	20 728.8
<b>Žilinský kraj</b>	<b>33.6</b>	<b>268.0</b>	<b>4.665</b>	<b>60.92</b>	<b>17 579.0</b>
Bytča	30.8	246.9	4.609	68.88	13 302.8
Čadca	22.7	204.5	5.724	74.89	15 146.5
Dolný Kubín	29.4	287.1	4.433	62.24	20 744.2
Kysucké Nové Mesto	32.6	319.5	4.756	60.02	15 471.2
Liptovský Mikuláš	51.4	519.7	4.364	56.48	20 837.0
Martin	45.9	240.5	4.997	62.51	17 059.9
Námestovo	14.5	192.7	6.853	87.65	17 773.6

<sup>2)</sup> V Slovenskej republike sú započítaní cudzinci a ľudia bez domova, prípadne s neuvedeným trvalým bydliskom.

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR****Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR**

4/6

Territory	Abortion ratio (per 100 births)	Live births with congenital malformation per 10 000 live births	Newly notified cases of working incapacity		Number of hospitalised patients per 100 000 population <sup>2)</sup>
			average percentage	number per 100 employees	
Ružomberok	38.9	304.1	4.406	54.48	23 492.6
Turčianske Teplice	42.1	—	6.228	70.43	16 409.5
Tvrdošín	22.1	138.6	2.756	33.40	20 467.1
Žilina	40.6	303.5	4.370	59.67	15 479.0
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>51.3</b>	<b>169.8</b>	<b>4.639</b>	<b>58.38</b>	<b>19 116.7</b>
Banská Bystrica	61.5	142.2	3.603	53.23	15 591.2
Banská Štiavnica	46.6	—	4.442	66.64	22 848.4
Brezno	48.2	50.5	4.235	53.13	18 587.0
Detva	43.4	109.9	4.823	56.54	16 576.9
Krupina	36.8	483.9	4.716	62.09	23 998.1
Lučenec	58.6	206.6	6.441	71.03	18 329.5
Poltár	42.9	48.3	6.899	59.68	16 759.6
Revúca	53.6	156.3	4.468	62.87	19 381.7
Rimavská Sobota	48.3	240.0	5.787	62.64	21 259.6
Veľký Krtíš	49.7	189.7	8.167	70.46	21 140.4
Zvolen	54.9	128.7	4.119	54.54	18 308.4
Žarnovica	39.6	316.7	3.216	50.83	21 251.6
Žiar nad Hronom	49.5	116.6	3.330	53.68	22 541.7
<b>Prešovský kraj</b>	<b>28.5</b>	<b>363.0</b>	<b>6.241</b>	<b>77.28</b>	<b>20 057.6</b>
Bardejov	22.3	169.9	6.100	88.21	19 330.3
Humenné	40.2	372.8	5.000	61.89	19 535.4
Kežmarok	22.0	352.3	4.830	54.14	19 006.9
Levoča	37.7	300.8	6.124	70.09	28 682.4
Medzilaborce	28.2	608.7	6.850	80.31	23 663.8
Poprad	47.6	301.3	5.438	63.43	18 227.2
Prešov	24.5	277.3	6.072	77.42	18 299.4
Sabinov	14.3	172.4	6.281	82.31	17 279.0
Snina	38.8	446.2	5.964	91.78	23 815.1
Stará Ľubovňa	18.3	662.0	9.720	108.56	20 940.5
Stropkov	23.0	436.7	11.522	111.65	24 258.9
Svidník	31.5	328.4	7.719	81.87	25 734.2
Vranov nad Topľou	31.4	645.8	6.720	87.02	19 981.0
<b>Košický kraj</b>	<b>41.8</b>	<b>226.0</b>	<b>4.668</b>	<b>59.29</b>	<b>20 365.2</b>
Gelnica	35.0	495.0	6.059	66.17	24 570.5
Košice I	50.5	175.4	4.149	56.84	20 330.7
Košice II	66.5	159.5	3.356	51.87	17 898.9
Košice III	52.4	222.9	3.694	43.62	14 202.3
Košice IV	49.0	270.7	4.571	62.26	20 170.6
Košice-okolie	33.2	206.5	4.490	58.88	18 400.1
Michalovce	38.3	185.8	5.530	59.53	20 596.5
Rožňava	55.7	401.3	3.724	59.61	20 977.6
Sobrance	34.8	148.5	6.237	62.09	19 804.5
Spišská Nová Ves	29.8	256.8	6.640	65.98	19 795.5
Trebišov	36.8	148.3	4.823	66.76	25 032.2

<sup>2)</sup> Foreigners and homeless people are inclusive in the Slovak Republic, eventually with unspecified permanent address.

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR***Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR*

5/6

Územie	Liečenie užívateľia drog na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov		
		pohlavné ochorenia		tuberkulóza
		syfilis	gonokoková infekcia	
<b>Slovenská republika</b>	<b>39.6</b>	<b>4.0</b>	<b>1.6</b>	<b>18.3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>148.3</b>	<b>13.2</b>	<b>2.8</b>	<b>13.7</b>
Bratislava I	180.9	13.7	—	22.9
Bratislava II	180.6	21.3	3.7	14.8
Bratislava III	124.9	13.0	1.6	11.4
Bratislava IV	108.4	10.7	3.2	9.7
Bratislava V	256.6	19.2	5.0	2.5
Malacky	55.2	3.1	—	29.2
Pezinok	116.6	5.5	1.8	18.2
Senec	56.2	7.5	3.7	15.0
<b>Trnavský kraj</b>	<b>48.9</b>	<b>4.5</b>	<b>3.4</b>	<b>10.0</b>
Dunajská Streda	36.2	4.4	—	10.6
Galanta	74.0	11.6	3.2	9.5
Hlohovec	64.1	4.4	—	8.8
Piešťany	34.4	1.6	—	14.1
Senica	9.8	—	—	19.8
Skalica	53.3	4.3	6.4	4.3
Trnava	60.7	3.2	10.3	5.5
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>24.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>12.1</b>
Bánovce nad Bebravou	15.5	—	—	15.6
Ilava	47.0	1.6	—	11.4
Myjava	6.9	—	—	3.5
Nové Mesto nad Váhom	9.4	1.6	—	15.8
Partizánske	12.5	2.1	—	20.9
Považská Bystrica	32.3	—	—	10.8
Prievidza	29.3	2.1	2.1	12.2
Púchov	19.7	—	—	15.3
Trenčín	22.2	—	—	7.1
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>32.3</b>	<b>2.7</b>	<b>2.5</b>	<b>14.4</b>
Komárno	16.7	4.6	5.6	10.2
Levice	32.6	4.2	—	15.1
Nitra	50.1	—	6.1	13.5
Nové Zámky	34.3	2.7	0.7	18.9
Šaľa	24.0	3.7	1.9	11.1
Topoľčany	32.4	4.1	—	13.5
Zlaté Moravce	6.9	—	—	16.2
<b>Žilinský kraj</b>	<b>17.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>21.2</b>
Bytča	3.2	—	—	19.5
Čadca	6.4	—	—	24.8
Dolný Kubín	7.6	5.1	—	10.1
Kysucké Nové Mesto	—	5.9	—	29.5
Liptovský Mikuláš	4.0	—	—	36.6
Martin	44.9	—	2.0	13.3
Námestovo	3.5	—	—	28.1

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva v okresoch SR***Survey of selected indicators of the health status of population in districts SR*

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	5.0	—	—	10.1
Turčianske Teplice	—	6.0	—	29.9
Tvrdošín	—	—	—	19.8
Žilina	37.0	0.6	—	19.2
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>37.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>16.7</b>
Banská Bystrica	47.4	1.8	—	6.3
Banská Štiavnica	17.6	—	—	17.6
Brezno	18.3	—	1.5	4.6
Detva	18.0	—	3.0	6.0
Krupina	35.2	—	—	17.6
Lučenec	50.4	2.7	4.1	21.8
Poltár	—	4.4	—	30.5
Revúca	19.5	—	—	12.2
Rimavská Sobota	48.2	—	—	26.6
Veľký Krtíš	15.0	—	—	28.0
Zvolen	47.3	1.5	3.0	19.2
Žarnovica	3.6	—	—	32.8
Žiar nad Hronom	79.4	—	—	12.5
<b>Prešovský kraj</b>	<b>7.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>28.6</b>
Bardejov	3.9	—	—	26.2
Humenné	10.8	—	—	49.5
Kežmarok	10.8	—	—	29.6
Levoča	9.3	—	—	12.5
Medzilaborce	23.9	8.0	—	95.9
Poprad	4.7	—	—	8.6
Prešov	14.1	0.6	—	19.0
Sabinov	5.4	1.8	—	41.9
Snina	5.0	—	—	58.4
Stará Ľubovňa	3.9	—	2.0	29.3
Stropkov	—	—	—	19.1
Svidník	2.9	3.0	—	20.9
Vranov nad Topľou	—	11.7	3.9	36.4
<b>Košický kraj</b>	<b>22.3</b>	<b>8.1</b>	<b>1.8</b>	<b>24.3</b>
Gelnica	—	—	—	6.5
Košice I	58.4	1.5	—	10.2
Košice II	26.3	1.3	—	18.8
Košice III	62.3	—	—	6.6
Košice IV	45.6	—	—	29.8
Košice-okolie	7.3	3.7	—	18.4
Michalovce	9.1	3.7	7.3	25.6
Rožňava	19.4	1.6	4.9	35.6
Sobrance	8.5	—	—	25.5
Spišská Nová Ves	11.6	16.9	2.1	16.9
Trebišov	22.0	33.6	1.0	50.0

Tabuľka 2.2.1

**Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby*****Notified cases of selected infectious diseases***

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Počet / <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov / <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
A01	1	1	–	0.0	0.0	–
A02	14 153	6 923	7 230	263.1	265.2	261.3
A03	858	420	438	16.0	16.1	15.8
A04	1 905	1 071	834	35.4	41.0	30.1
A05	126	61	65	2.3	2.3	2.4
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	4 185	2 080	2 105	77.8	76.6	76.1
A21	26	16	10	0.5	0.6	0.4
A27	17	10	7	0.3	0.4	0.3
A32	6	4	2	0.1	0.2	0.1
A37.0	47	21	26	0.9	0.8	0.9
A38	374	209	165	7.0	8.0	6.0
A39	49	30	19	0.9	1.2	0.7
A40, A41, B37.7, P36, O85	559	313	246	10.4	12.0	8.9
A48.0	7	4	3	0.1	0.2	0.1
A69.2, G63.0, M01.2	726	295	431	13.5	11.3	15.6
A81	2	1	1	0.0	0.0	0.0
A84.1	74	46	28	1.4	1.8	1.0
A85, A86	27	14	13	0.5	0.5	0.5
A87	106	59	47	2.0	2.3	1.7
B01	16 065	8 318	7 747	298.7	318.4	280.0
B02	3 242	1 312	1 930	60.3	50.2	69.8
B05	19	9	10	0.4	0.3	0.4
B06	1	1	–	0.0	0.0	–
B15	753	425	328	14.0	16.3	11.9
B16	140	86	54	2.6	3.3	2.0
B17.1	38	26	12	0.7	1.0	0.4
B17.2	2	2	–	0.0	0.1	–
B17.8, B19	58	28	30	1.1	1.1	1.1
B26	24	15	9	0.5	0.6	0.3
B27	891	443	448	16.6	16.9	16.2
B58	234	102	132	4.4	3.9	4.8
B86	1 381	693	688	25.7	26.5	24.9
G00	120	73	47	2.2	2.8	1.7
G61	38	21	17	0.7	0.8	0.6
J10 <sup>1)</sup>	1 962 248	.	.	36 320.8	.	.
Z20.3	1 369	805	564	25.5	30.8	20.4
B20 – B24 + Z22.6	13	10	3	0.2	0.4	0.1
A15 – A19	983	.	.	18.3	.	.
A50 – A53	230	.	.	4.3	.	.

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

Tabuľka 2.2.2

**Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy****Infectious diseases, occurrence and comparative indexes**

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Rok / Year		Index 2003/2002 <i>Index</i> <i>2003/2002</i>	Priemer 1998 – 2002 <i>Average</i> <i>1998 – 2002</i>	Index 2003/Priemer <i>Index</i> <i>2003/Average</i>	Chorobnosť v roku 2003 <i>Morbidity in</i> <i>the year 2003</i>	Priemer chorobnosti 1998 – 2002 <i>Average of</i> <i>morbidity</i> <i>1998 – 2002</i>
	2003	2002					na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
	počet / number			počet number			
A01	1	1	1.0	0.6	1.7	0.0	0.0
A02	14 153	15 854	0.9	18 780.0	0.8	263.1	348.5
A03	858	894	1.0	1 402.6	0.6	16.0	25.9
A04	1 905	2 120	0.9	2 205.2	0.9	35.4	40.9
A05	126	404	0.3	302.2	0.4	2.3	5.6
A05.1	–	–	–	2.4	–	–	0.0
A09	4 185	3 825	1.1	3 127.6	1.3	77.8	57.8
B15	753	443	1.7	772.4	1.0	14.0	14.3
B16	140	142	1.0	173.0	0.8	2.6	3.2
B17.1	38	46	0.8	48.4	0.8	0.7	0.9
B17.8, B19	58	28	2.1	67.6	0.9	1.1	1.3
A37.0	47	36	1.3	39.6	1.2	0.9	0.7
A38	374	502	0.7	692.8	0.5	7.0	12.9
B01	16 065	19 003	0.8	19 388.4	0.8	298.7	359.7
B02	3 242	3 253	1.0	3 055.8	1.1	60.3	56.6
B05	19	–	0.0	106.0	0.2	0.4	2.0
B06	1	7	0.1	23.6	0.0	0.0	0.4
B26	24	11	2.2	53.4	0.4	0.5	1.2
B27	891	844	1.1	929.2	1.0	16.6	17.2
J10	1 962 248	1 585 626	1.2	2 112 159.8	0.9	36 320.8	39 348.8
A39	49	42	1.2	68.0	0.7	0.9	1.3
G00	120	109	1.1	155.0	0.8	2.2	2.9
G61	38	21	1.8	22.4	1.7	0.7	0.4
A40, A41, B37.7, P36, O85	559	565	1.0	451.2	1.2	10.4	8.4
A48.0	7	2	3.5	5.6	1.3	0.1	0.1
A86, A85	27	22	1.2	32.6	0.8	0.5	0.6
A87	106	112	0.9	142.4	0.7	2.0	2.6
A21	26	133	0.2	56.4	0.5	0.5	1.0
A81	2	3	0.7	4.4	0.5	0.0	0.1
A27	17	38	0.4	36.0	0.5	0.3	0.6
A32	6	7	0.9	5.2	1.2	0.1	0.1
A69.2, M01.2, G63.0	726	567	1.3	616.0	1.2	13.5	11.4
A84.1	74	62	1.2	69.2	1.1	1.4	1.3
B58	234	319	0.7	359.6	0.7	4.4	6.7
B86	1 381	1 759	0.8	2 911.6	0.5	25.7	54.1
A15 – A19	983	1 069	0.9	1 151.8	0.9	18.3	21.4
A50 – A53	230	323	0.7	302.6	0.8	4.3	5.6
B20 – B24 + Z22.6	13	11	1.2	10.2	1.3	0.2	0.2
Z20.3	1 369	1 331	1.0	1 654.4	0.8	25.5	30.7

Tabuľka 2.3

**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby\****Notified cases of venereal diseases\**

1/2

Diagnóza podľa MKCH-10	Spolu	v tom vo veku							
		0 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 +

počet ochorení mužov / *number of males*

<b>Spolu</b>		<b>368</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>104</b>	<b>153</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
Syfilis (A50 – A53)		<b>100</b>	2	–	23	36	15	14	3	7
v tom	vrodený (A50)	<b>3</b>	1	–	1	1	–	–	–	–
	včasný (A51)	<b>77</b>	1	–	21	28	14	10	2	1
	neskorý (A52)	<b>8</b>	–	–	–	2	–	1	–	5
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	<b>12</b>	–	–	1	5	1	3	1	1
Gonokoková infekcia (A54)		<b>67</b>	–	–	28	34	2	3	–	–
Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)		<b>1</b>	–	–	–	1	–	–	–	–
Mäkký vred (A57)		<b>1</b>	–	–	–	–	1	–	–	–
Iné prevažne sexuálne prenášané choroby		<b>199</b>	–	1	53	82	33	20	9	1

na 100 000 mužov / *per 100 000 males<sup>/</sup>*

<b>Spolu</b>		<b>14.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>22.2</b>	<b>37.5</b>	<b>13.0</b>	<b>9.9</b>	<b>5.6</b>	<b>3.5</b>
Syfilis (A50 – A53)		<b>3.8</b>	1.4	–	4.9	8.8	3.8	3.8	1.4	3.0
v tom	vrodený (A50)	<b>0.1</b>	0.7	–	0.2	0.2	–	–	–	–
	včasný (A51)	<b>2.9</b>	0.7	–	4.5	6.9	3.5	2.7	0.9	0.4
	neskorý (A52)	<b>0.3</b>	–	–	–	0.5	–	0.3	–	2.2
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	<b>0.5</b>	–	–	0.2	1.2	0.3	0.8	0.5	0.4
Gonokoková infekcia (A54)		<b>2.6</b>	–	–	6.0	8.4	0.5	0.8	–	–
Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)		<b>0.2</b>	–	–	–	0.2	–	–	–	–
Mäkký vred (A57)		–	–	–	–	–	0.3	–	–	–
Iné prevažne sexuálne prenášané choroby		<b>7.6</b>	–	0.3	11.3	20.1	8.4	5.4	4.2	0.4

Tabuľka 2.3

**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby\*****Notified cases of venereal diseases\***

2/2

Diagnosis ICD-10	Total	included at age groups							
		0 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 +

počet ochorení žien / number of females

Total	292	2	3	110	99	28	32	8	10
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	<b>116</b>	2	2	44	39	10	8	3	8
incl.	<i>congenital (A50)</i>	<b>2</b>	2	–	–	–	–	–	–
	<i>early (A51)</i>	<b>79</b>	–	2	31	26	10	7	2
	<i>late (A52)</i>	<b>6</b>	–	–	1	1	–	–	4
	<i>other and unspecified syphilis (A53)</i>	<b>29</b>	–	–	12	12	–	1	3
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	<b>17</b>	–	–	10	5	2	–	–	–
<i>Chlamydia lymphogranuloma (A55)</i>	<b>1</b>	–	–	1	–	–	–	–	–
<i>Soft sore (A57)</i>	<b>–</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	<b>158</b>	–	1	55	55	16	24	5	2

na 100 000 žien<sup>1)</sup> / per 100 000 females<sup>1)</sup>

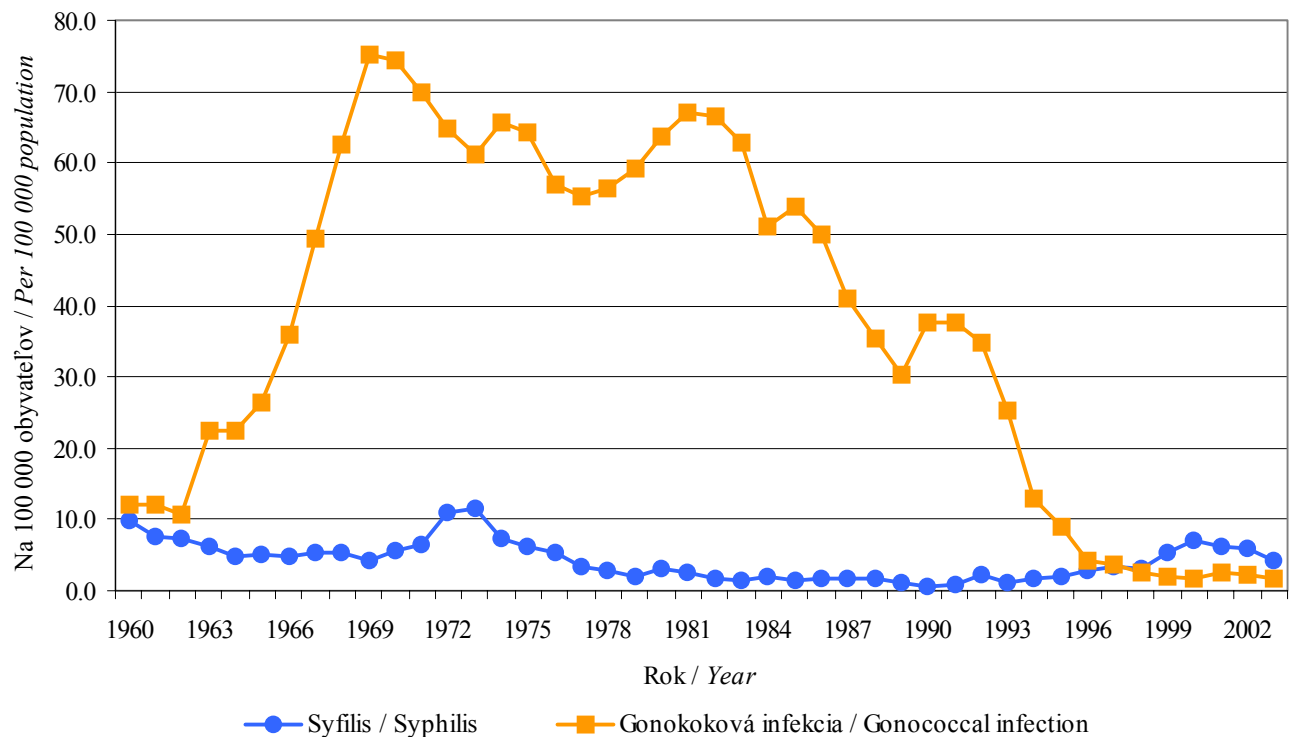
Total	10.6	1.5	0.8	24.5	25.1	7.2	8.3	3.1	2.7
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	<b>4.2</b>	1.5	0.5	9.8	9.8	2.6	2.1	1.1	2.1
incl.	<i>congenital (A50)</i>	<b>0.1</b>	1.5	–	–	–	–	–	–
	<i>early (A51)</i>	<b>2.9</b>	–	0.5	6.9	6.6	2.6	1.8	0.8
	<i>late (A52)</i>	<b>0.2</b>	–	–	0.2	0.3	–	–	1.1
	<i>other and unspecified syphilis (A53)</i>	<b>1.0</b>	–	–	2.7	3.0	–	0.3	0.8
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	<b>0.6</b>	–	–	2.2	1.3	0.5	–	–	–
<i>Chlamydia lymphogranuloma (A55)</i>	<b>0.2</b>	–	–	0.2	–	–	–	–	–
<i>Soft sore (A57)</i>	<b>–</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	<b>5.7</b>	–	0.3	12.3	13.9	4.1	6.2	1.9	0.5

\* Len chorí s trvalým bydliskom v SR / Only ill with permanent residence in SR

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 1. 7. 2001 / Status of population to 1 July 2001

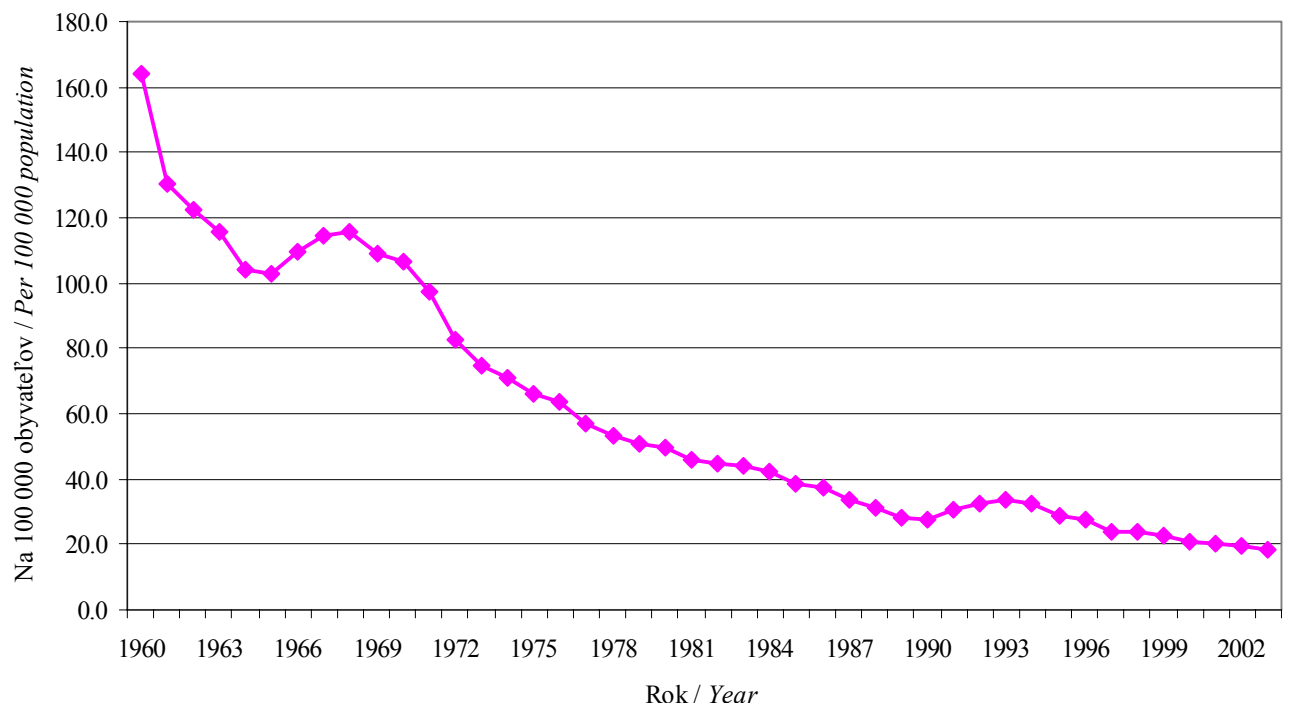
Graf 1

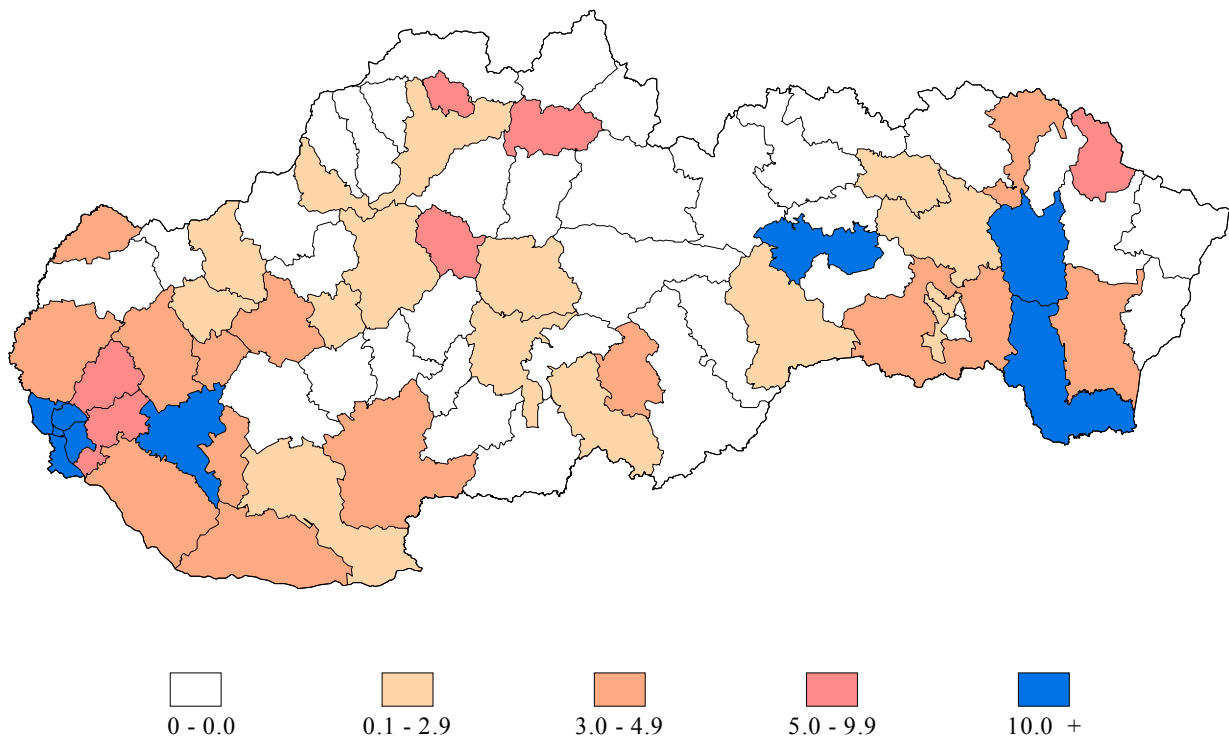
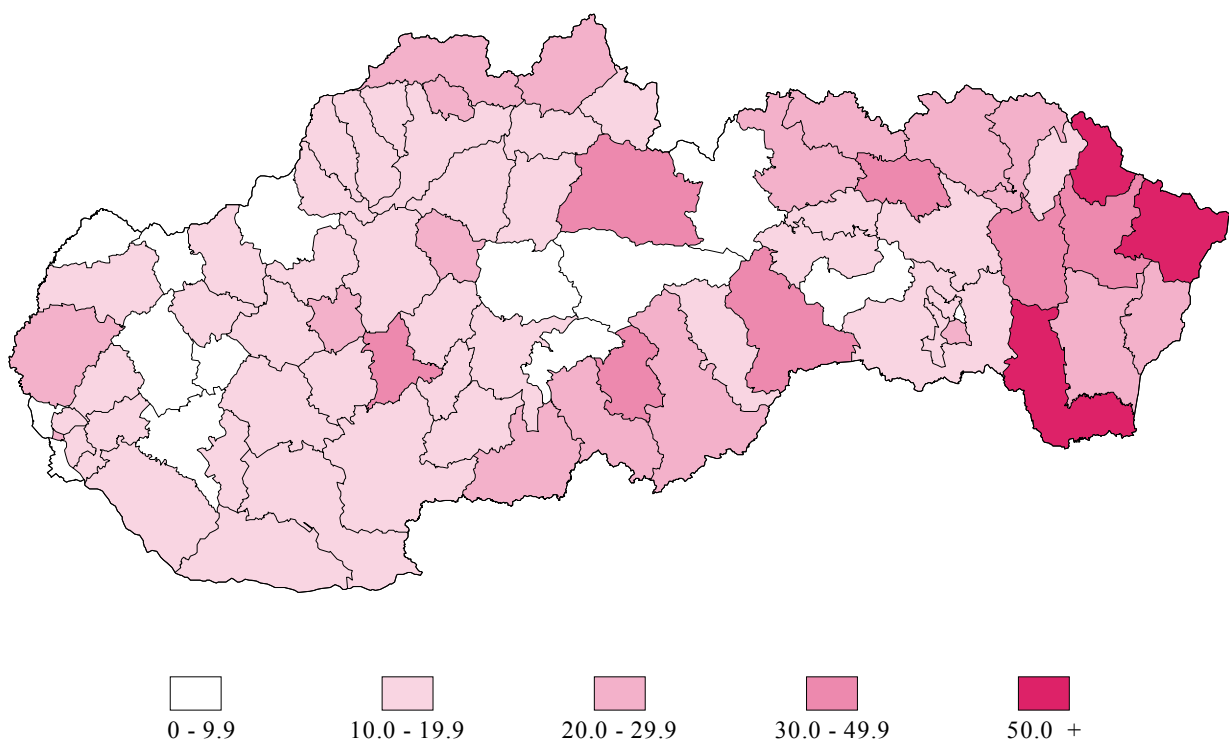
**Vývoj hlásených ochorení na syfilis a gonokokovú infekciu**  
*Trends in the notified cases of syphilis and gonococcal infections*



Graf 2

**Vývoj hlásených ochorení na tuberkulózu**  
*Trends in the notified cases of tuberculosis*



**Hlásené ochorenia na syfilis na 100 000 obyvateľov***Notified cases of syphilis, per 100 000 population***Hlásené ochorenia na tuberkulózu na 100 000 obyvateľov***Notified cases of tuberculosis, per 100 000 population*

Tabuľka 2.4.1

**Tuberkulóza – bakteriologicky overené i neoverené ochorenia**  
**Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases**

Veková skupina	Tbc												Mykobakteriálne spolu	
	spolu			plučna				mimoplučna						
	spolu	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži		
počet														
Spolu	983	569	414	396	252	82	47	85	106	6	9	23		
0 – 4	6	2	4	1	4	–	–	1	–	–	–	–		
5 – 9	6	2	4	1	2	–	–	1	2	–	–	–		
10 – 14	8	3	5	1	1	–	–	2	4	–	–	–		
15 – 19	8	4	4	2	3	–	–	2	1	–	–	–		
20 – 24	37	16	21	11	12	–	1	5	8	–	–	–		
25 – 29	40	13	27	9	13	–	1	4	12	–	1	–		
30 – 34	40	20	20	16	11	1	1	3	8	–	–	1		
35 – 39	43	29	14	25	7	1	–	3	7	–	–	–		
40 – 44	84	65	19	47	13	13	1	4	5	1	–	2		
45 – 49	87	68	19	41	9	15	1	12	8	–	1	2		
50 – 54	105	81	24	55	15	17	4	8	4	1	1	3		
55 – 59	61	50	11	36	4	5	2	9	5	–	–	5		
60 – 64	69	48	21	35	15	5	–	8	6	–	–	–		
65 – 69	91	44	47	27	26	8	9	8	12	1	–	1		
70 – 74	99	46	53	30	34	6	7	9	8	1	4	3		
75 – 79	94	41	53	29	37	8	10	3	6	1	–	–		
80 – 84	82	32	50	26	33	3	8	3	7	–	2	4		
85 +	23	5	18	4	13	–	2	–	3	1	–	2		
na 100 000 obyvateľov														
Spolu	18.3	21.8	15.0	15.2	9.1	3.1	1.7	3.3	3.8	0.2	0.3	0.4		
0 – 4	2.3	1.5	3.1	0.7	3.1	–	–	0.7	–	–	–	–		
5 – 9	1.9	1.3	2.7	0.6	1.3	–	–	0.6	1.3	–	–	–		
10 – 14	2.1	1.5	2.7	0.5	0.5	–	–	1.0	2.1	–	–	–		
15 – 19	1.9	1.8	1.9	0.9	1.4	–	–	0.9	0.5	–	–	–		
20 – 24	8.0	6.8	9.3	4.7	5.3	–	0.4	2.1	3.5	–	–	–		
25 – 29	8.6	5.5	11.9	3.8	5.7	–	0.4	1.7	5.3	–	0.4	–		
30 – 34	10.4	10.3	10.5	8.2	5.8	0.5	0.5	1.5	4.2	–	–	0.3		
35 – 39	11.5	15.5	7.6	13.4	3.8	0.5	–	1.6	3.8	–	–	–		
40 – 44	21.8	33.6	9.9	24.3	6.8	6.7	0.5	2.1	2.6	0.5	–	0.5		
45 – 49	21.0	33.2	9.1	20.0	4.3	7.3	0.5	5.9	3.8	–	0.5	0.5		
50 – 54	27.8	44.1	12.4	29.9	7.7	9.2	2.1	4.4	2.1	0.5	0.5	0.8		
55 – 59	21.8	38.4	7.3	27.7	2.7	3.8	1.3	6.9	3.3	–	–	1.8		
60 – 64	30.2	47.5	16.5	34.6	11.8	4.9	–	7.9	4.7	–	–	–		
65 – 69	47.6	55.4	42.1	34.0	23.3	10.1	8.1	10.1	10.8	1.3	–	0.5		
70 – 74	56.4	67.4	49.4	44.0	31.7	8.8	6.5	13.2	7.5	1.5	3.7	1.7		
75 – 79	70.4	86.9	61.3	61.5	42.8	17.0	11.6	6.4	6.9	2.1	–	–		
80 – 84	101.8	121.6	92.1	98.8	60.8	11.4	14.7	11.4	12.9	–	3.7	5.0		
85 +	60.2	44.0	67.0	35.2	48.4	–	7.4	–	11.2	8.8	–	5.2		

Tabuľka 2.4.2

**Tuberkulóza – bakteriologicky overené ochorenia****Tuberculosis – bacteriologically verified cases**

Age group	TB												Mycobacterioses total	
	total			pulmonary				extrapulmonary						
	total	males	females	new	males	females	relapse	males	females	new	males	females		
<b>Total</b>	<b>432</b>	<b>259</b>	<b>173</b>	<b>204</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>		
0 – 4	4	–	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	2	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	4	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
20 – 24	16	5	11	5	9	–	–	–	2	–	–	–	–	
25 – 29	14	3	11	3	9	–	1	–	1	–	–	–	–	
30 – 34	21	13	8	11	6	1	1	1	1	–	–	–	1	
35 – 39	21	16	5	15	4	1	–	–	1	–	–	–	–	
40 – 44	46	33	13	27	10	6	1	–	2	–	–	–	2	
45 – 49	34	30	4	23	3	7	1	–	–	–	–	–	2	
50 – 54	53	46	7	35	3	9	2	1	2	1	–	–	3	
55 – 59	20	17	3	13	2	3	1	1	–	–	–	–	5	
60 – 64	27	22	5	16	5	5	–	1	–	–	–	–	–	
65 – 69	37	21	16	16	9	3	4	2	3	–	–	–	1	
70 – 74	40	19	21	14	17	2	3	3	–	–	1	–	3	
75 – 79	37	14	23	10	19	3	3	1	1	–	–	–	–	
80 – 84	42	14	28	11	22	2	1	1	4	–	1	–	4	
85 +	13	2	11	1	7	–	1	–	3	1	–	–	2	
per 100 000 population														
<b>Total</b>	<b>8.0</b>	<b>9.9</b>	<b>6.2</b>	<b>7.8</b>	<b>4.8</b>	<b>1.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>		
0 – 4	1.5	–	3.1	–	3.1	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	0.3	0.5	–	0.5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	–	–	–	–	–	–	–	–	
20 – 24	3.5	2.1	4.9	2.1	4.0	–	–	–	0.9	–	–	–	–	
25 – 29	3.0	1.3	4.8	1.3	4.0	–	0.4	–	0.4	–	–	–	–	
30 – 34	5.5	6.7	4.2	5.6	3.2	0.5	0.5	0.5	0.5	–	–	–	0.3	
35 – 39	5.6	8.5	2.7	8.0	2.2	0.5	–	–	0.5	–	–	–	–	
40 – 44	11.9	17.0	6.8	13.9	5.2	3.1	0.5	–	1.0	–	–	–	0.5	
45 – 49	8.2	14.6	1.9	11.2	1.4	3.4	0.5	–	–	–	–	–	0.5	
50 – 54	14.0	25.0	3.6	19.0	1.5	4.9	1.0	0.5	1.0	0.5	–	–	0.8	
55 – 59	7.1	13.1	2.0	10.0	1.3	2.3	0.7	0.8	–	–	–	–	1.8	
60 – 64	11.8	21.8	3.9	15.8	3.9	4.9	–	1.0	–	–	–	–	–	
65 – 69	19.4	26.4	14.3	20.1	8.1	3.8	3.6	2.5	2.7	–	–	–	0.5	
70 – 74	22.8	27.9	19.6	20.5	15.8	2.9	2.8	4.4	–	–	0.9	–	1.7	
75 – 79	27.7	29.7	26.6	21.2	22.0	6.4	3.5	2.1	1.2	–	–	–	–	
80 – 84	52.1	53.2	51.6	41.8	40.5	7.6	1.8	3.8	7.4	–	1.8	–	5.0	
85 +	34.0	17.6	41.0	8.8	26.1	–	3.7	–	11.2	8.8	–	–	5.2	

Tabuľka 2.5

**Vybrané ukazovatele úmrtnosti a chorobnosti chorôb obejovej sústavy v SR v roku 2002 a 2003**  
**Selected mortality and morbidity indicators of circulatory system diseases in the SR in 2002 and 2003**

Choroby obejovej sústavy <i>Circulatory system diseases</i>	Rok <i>Year</i>	0 – 85 + roční / <i>aged</i>			25 – 64-roční / <i>aged</i>			65 + roční / <i>aged</i>		
		Počet <i>Number</i>	Počet na 100 000 <i>Number per 100 000</i>	Počet na 100 000 európsky štandard <i>Number per 100 000 European standard</i>	Počet <i>Number</i>	Počet na 100 000 <i>Number per 100 000</i>	Počet na 100 000 európsky štandard <i>Number per 100 000 European standard</i>	Počet <i>Number</i>	Počet na 100 000 <i>Number per 100 000</i>	Počet na 100 000 európsky štandard <i>Number per 100 000 European standard</i>
Úmrtnosť <i>Mortality</i>	2003	28 210	524.3	522.9	4 380	149.5	167.3	23 786	3 834.5	3 939.5
	2002	28 068	521.8	523.8	4 510	157.0	174.9	23 514	3 783.8	3 911.2
Hospitalizovanosť <i>Hospitalisations</i>	2003	151 979	2 825.5	x	58 313	2 005.7	x	90 925	14 691.5	x
	2002	155 051	2 882.7	x	60 325	2 099.5	x	91 551	14 732.3	x
Práčeneschopnosť <sup>1)</sup> <i>Working incapability<sup>o</sup></i>	2003	x	x	x	44 906	2 801.2	x	x	x	x
	2002	x	x	x	51 152	3 190.8	x	x	x	x
Invalidizácia <sup>2)</sup> <i>Disablement<sup>o</sup></i>	2003	x	x	x	1 619	101.0	x	x	x	x
	2002	x	x	x	1 662	103.7	x	x	x	x

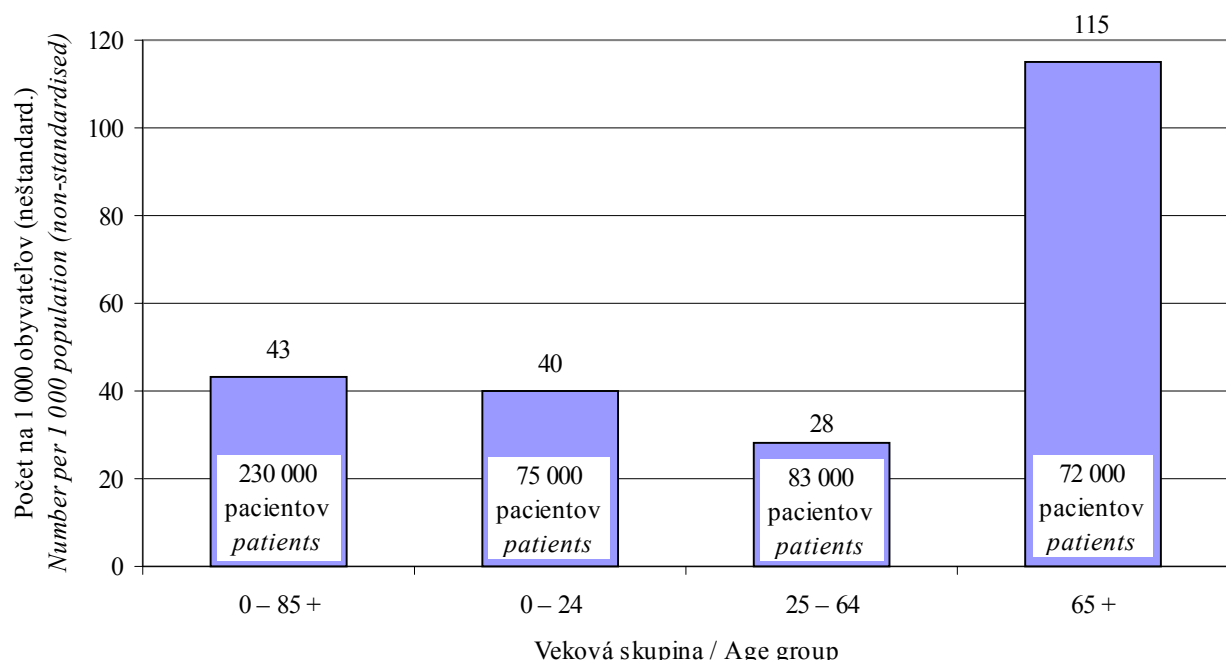
<sup>1)</sup> Počet ukončených prípadov PN na 100 000 zamestnaných / Number of terminated cases working incapability per 100 000 employed

<sup>2)</sup> Počet plných invalidných dôchodkov na 100 000 dôchodkovo zabezpečených občanov / Number of full invalid pensions per 100 000 population covered by pension

Graf 3

**Prevalencia a počet pacientov dispenzarizovaných s chorobami obejovej sústavy v kardiologických ambulanciach SR k 31. 12. 2003 podľa vekových skupín**

**Prevalence and number of patients dispensary with circulatory system diseases in cardiological ambulances SR at 31. 12. 2003 according to age groups**

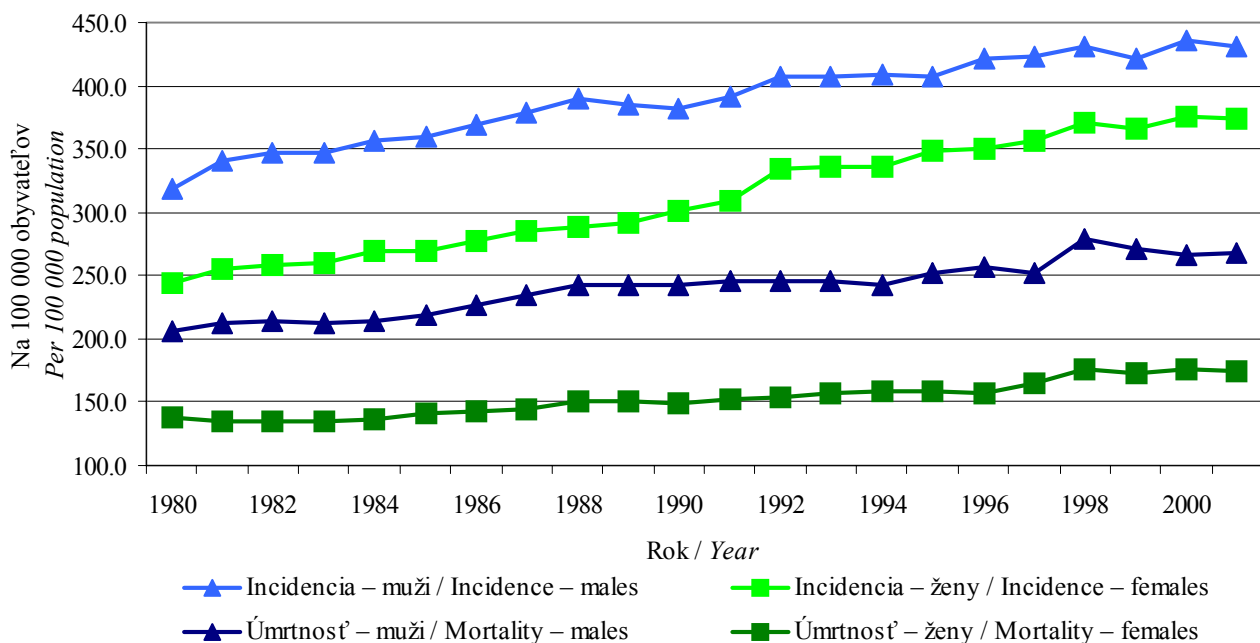


Tabuľka 2.6.1

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory v roku 2001***Notified cases of malignant tumours in 2001*

Veková skupina <i>Age group</i>	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>21 622</b>	<b>11 270</b>	<b>10 352</b>	<b>401.9</b>	<b>431.4</b>	<b>374.1</b>
0 – 4	49	22	27	17.5	15.4	19.8
5 – 9	42	25	17	12.3	14.3	10.2
10 – 14	42	22	20	10.4	10.7	10.1
15 – 19	74	43	31	16.6	18.9	14.2
20 – 24	121	71	50	25.7	29.6	21.7
25 – 29	203	87	116	46.2	39.0	53.7
30 – 34	274	95	179	75.2	51.6	99.4
35 – 39	465	148	317	121.0	76.7	165.8
40 – 44	881	350	531	219.3	173.6	265.4
45 – 49	1 493	698	795	360.7	341.0	379.9
50 – 54	1 881	1 011	870	541.3	601.1	485.2
55 – 59	2 206	1 202	1 004	859.8	1 018.4	724.6
60 – 64	2 466	1 391	1 075	1 125.2	1 442.6	875.8
65 – 69	2 883	1 680	1 203	1 457.9	2 034.9	1 044.4
70 – 74	3 231	1 787	1 444	1 850.4	2 636.0	1 351.8
75 – 79	2 945	1 496	1 449	2 170.5	3 112.1	1 653.8
80 – 84	1 376	687	689	2 323.0	3 458.9	1 749.9
85 +	990	455	535	2 216.4	3 371.9	1 716.2

Graf 4

**Porovnanie vývoja úmrtnosti a incidencie na zhubné nádory***Comparison of trends in mortality and incidence of malignant tumours*

Tabuľka 2.6.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2001***Notified cases of malignant tumours, by site in 2001*

1/3

Diagnóza podľa MKCH-10	Muži			Ženy		
	počet	na 100 000 obyvateľov	svetový štandard	počet	na 100 000 obyvateľov	svetový štandard
<b>Spolu / Total</b>	<b>11 270</b>	<b>431.4</b>	<b>357.5</b>	<b>10 352</b>	<b>374.1</b>	<b>246.8</b>
C00	61	2.3	1.9	23	0.8	0.4
C01	64	2.4	2.1	4	0.1	0.1
C02	93	3.6	3.0	9	0.3	0.2
C03	28	1.1	0.9	2	0.1	0.0
C04	90	3.4	2.9	8	0.3	0.2
C05	27	1.0	0.8	6	0.2	0.1
C06	24	0.9	0.8	13	0.5	0.4
C07	29	1.1	0.9	11	0.4	0.3
C08	5	0.2	0.1	3	0.1	0.1
C09	121	4.6	3.9	13	0.5	0.3
C10	58	2.2	1.9	2	0.1	0.1
C11	18	0.7	0.6	5	0.2	0.1
C12	43	1.6	1.4	–	–	–
C13	89	3.4	2.9	2	0.1	0.1
C14	29	1.1	0.9	3	0.1	0.1
C15	252	9.6	8.3	32	1.2	0.7
C16	571	21.9	17.5	352	12.7	7.3
C17	20	0.8	0.6	17	0.6	0.4
C18	894	34.2	27.7	708	25.6	15.2
C19	197	7.5	6.4	156	5.6	3.5
C20	514	19.7	16.2	327	11.8	7.2
C21	17	0.7	0.6	24	0.9	0.5
C22	174	6.7	5.7	112	4.0	2.5
C23	66	2.5	2.1	224	8.1	4.5
C24	50	1.9	1.5	79	2.9	1.6
C25	319	12.2	10.1	266	9.6	5.6
C26	42	1.6	1.3	39	1.4	0.7
C30	8	0.3	0.2	5	0.2	0.1
C31	12	0.5	0.4	6	0.2	0.2
C32	253	9.7	8.3	20	0.7	0.5
C33	11	0.4	0.3	1	0.0	0.0
C34	1 780	68.1	57.4	336	12.1	7.5
C37	1	0.0	0.0	2	0.1	0.1
C38	15	0.6	0.5	6	0.2	0.1

Tabuľka 2.6.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2001***Notified cases of malignant tumours, by site in 2001*

2/3

Diagnosis ICD-10	Males			Females		
	number	per 100 000 population	WSR standard	number	per 100 000 population	WSR standard
C39	2	0.1	0.1	1	0.0	0.0
C40	12	0.5	0.5	9	0.3	0.3
C41	10	0.4	0.4	6	0.2	0.2
C43	208	8.0	6.7	240	8.7	6.3
C44	1 658	63.5	51.4	1 647	59.5	35.4
C45	15	0.6	0.5	4	0.1	0.1
C46	2	0.1	0.1	1	0.0	0.0
C47	4	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C48	24	0.9	0.8	24	0.9	0.6
C49	48	1.8	1.6	33	1.2	0.9
C50	17	0.7	0.5	1 827	66.0	46.1
C51	–	–	–	51	1.8	1.1
C52	–	–	–	15	0.5	0.3
C53	–	–	–	511	18.5	14.4
C54	–	–	–	680	24.6	16.8
C55	–	–	–	21	0.8	0.4
C56	–	–	–	449	16.2	11.4
C57	–	–	–	11	0.4	0.2
C58	–	–	–	5	0.2	0.1
C60	27	1.0	0.9	–	–	–
C61	1 004	38.4	30.3	–	–	–
C62	172	6.6	5.8	–	–	–
C63	1	0.0	0.0	–	–	–
C64	359	13.7	11.7	241	8.7	6.0
C65	23	0.9	0.8	21	0.8	0.5
C66	10	0.4	0.3	6	0.2	0.1
C67	461	17.6	14.5	134	4.8	2.9
C68	1	0.0	0.0	3	0.1	0.0
C69	20	0.8	0.7	20	0.7	0.5
C70	5	0.2	0.2	5	0.2	0.1
C71	150	5.7	5.5	131	4.7	3.8
C72	6	0.2	0.3	9	0.3	0.3
C73	37	1.4	1.2	156	5.6	4.3
C74	8	0.3	0.3	4	0.1	0.1
C75	2	0.1	0.1	2	0.1	0.1

Tabuľka 2.6.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2001***Notified cases of malignant tumours, by site in 2001*

3/3

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Muži / <i>Males</i>			Ženy / <i>Females</i>		
	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000</i> <i>population</i>	svetový štandard <i>WSR standard</i>	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000</i> <i>population</i>	svetový štandard <i>WSR standard</i>
C76	62	2.4	2.0	91	3.3	1.7
C77	17	0.7	0.5	11	0.4	0.3
C78	49	1.9	1.5	44	1.6	1.0
C79	22	0.8	0.7	19	0.7	0.4
C80	131	5.0	4.1	109	3.9	2.5
C81	56	2.1	1.9	58	2.1	1.9
C82	21	0.8	0.7	32	1.2	0.8
C83	112	4.3	3.8	101	3.7	2.4
C84	22	0.8	0.7	8	0.3	0.2
C85	34	1.3	1.0	38	1.4	0.9
C88	8	0.3	0.3	5	0.2	0.1
C90	98	3.8	3.0	132	4.8	2.9
C91	165	6.3	5.5	117	4.2	3.6
C92	72	2.7	2.2	93	3.4	2.5
C94	–	–	–	1	0.0	0.0
C95	10	0.4	0.3	8	0.3	0.1
C96	6	0.2	0.2	4	0.1	0.1
D00	11	0.4	0.4	6	0.2	0.1
D01	23	0.9	0.8	12	0.4	0.3
D02	9	0.3	0.3	–	–	–
D03	15	0.6	0.5	17	0.6	0.5
D04	42	1.6	1.2	65	2.3	1.4
D05	2	0.1	0.1	51	1.8	1.4
D06	–	–	–	218	7.9	6.8
D07	10	0.4	0.3	18	0.7	0.5
D09	12	0.5	0.4	8	0.3	0.2

Tabuľka 2.7

**Dispenzarizované ochorenia u detí a dorastu v pediatrických ambulanciach*****Dispensation of children and adolescents diseases in paediatric outpatient departments***

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet / Number			
	u detí 0 až 14-ročných <i>children aged 0–14</i>	na 10 000 registrovaných detí <i>per 10 000 registered children</i>	u dorastu do 19 rokov <i>adolescents aged up to 19</i>	na 10 000 registrovaného dorastu <i>per 10 000 registered adolescents</i>
I. kapitola / <i>Chapter I</i>	10 285	109.5	1 904	59.3
II. kapitola / <i>Chapter II</i>	2 165	23.1	726	22.6
z toho zhubné nádory <sup>1)</sup> / <i>o. w. malignant tumours<sup>1)</sup></i>	629	6.7	271	8.4
III. kapitola / <i>Chapter III</i>	20 212	215.3	3 415	106.3
IV. kapitola / <i>Chapter IV</i>	11 305	120.4	5 361	166.9
z toho / <i>o. w.</i> E10	1 096	11.7	525	16.3
V. kapitola / <i>Chapter V</i>	19 592	208.7	6 674	207.7
z toho / <i>o. w.</i> F70 – F79	12 263	130.6	3 854	120.0
VI. kapitola / <i>Chapter VI</i>	16 954	180.6	4 385	136.5
z toho / <i>o. w.</i>	G80	5 444	58.0	1 327
	G40	5 155	54.9	1 738
VII. kapitola / <i>Chapter VII</i>	66 523	708.5	28 681	892.7
VIII. kapitola / <i>Chapter VIII</i>	5 636	60.0	1 853	57.7
z toho / <i>o. w.</i> H90 – H91	2 537	27.0	1 158	36.0
IX. kapitola / <i>Chapter IX</i>	18 911	201.4	6 923	215.5
z toho / <i>o. w.</i> I10 – I15	1 955	20.8	2 793	86.9
X. kapitola / <i>Chapter X</i>	85 429	909.9	26 186	815.1
z toho / <i>o. w.</i> J30, J45	59 202	630.6	18 829	586.1
XI. kapitola / <i>Chapter XI</i>	12 712	135.4	3 745	116.6
z toho / <i>o. w.</i> K90	2 544	27.1	511	15.9
XII. kapitola / <i>Chapter XII</i>	23 524	250.6	7 856	244.5
z toho / <i>o. w.</i> L20	14 884	158.5	3 756	116.9
XIII. kapitola / <i>Chapter XIII</i>	28 704	305.7	14 276	444.4
z toho / <i>o. w.</i> M08	869	9.3	537	16.7
XIV. kapitola / <i>Chapter XIV</i>	18 595	198.1	5 290	164.7
z toho / <i>o. w.</i>	N60 – N94	1 154	12.3	1 067
	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>	11 670	124.3	2 744
XVII. kapitola / <i>Chapter XVII</i>	19 321	205.8	4 103	127.7
z toho / <i>o. w.</i> Q20 – Q28	8 576	91.3	1 935	60.2

<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

Tabuľka 2.8.1

**Chorí na diabetes mellitus***Diabetics*

Územie <i>Territory</i>	Počet <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>281 902</b>	<b>123 281</b>	<b>158 621</b>	<b>5 241.0</b>	<b>4 721.9</b>	<b>5 730.5</b>
Bratislavský kraj	37 682	18 076	19 606	6 282.3	6 370.4	6 203.2
Trnavský kraj	31 191	12 983	18 208	5 657.4	4 836.3	6 436.5
Trenčiansky kraj	35 435	15 396	20 039	5 880.0	5 228.2	6 502.9
Nitriansky kraj	43 371	18 258	25 113	6 107.3	5 321.4	6 841.9
Žilinský kraj	29 040	12 326	16 714	4 189.1	3 623.8	4 733.7
Banskobystrický kraj	33 382	14 342	19 040	5 062.6	4 509.7	5 577.8
Prešovský kraj	29 305	12 895	16 410	3 691.3	3 304.5	4 065.2
Košický kraj	42 496	19 005	23 491	5 530.6	5 100.0	5 936.1
<b>Slovenská republika 1985</b>	161 820	73 502	88 318	3 125.5	2 894.2	3 348.2
<b>Slovenská republika 1990</b>	195 865	88 078	107 787	3 697.3	3 399.9	3 981.9
<b>Slovenská republika 1995</b>	201 315	88 083	113 232	3 753.3	3 372.0	4 115.4
<b>Slovenská republika 2000</b>	256 138	112 984	143 154	4 741.1	4 302.4	5 155.9
<b>Slovenská republika 2002</b>	272 496	120 347	152 149	5 066.0	4 607.6	5 498.6

Tabuľka 2.8.2

**Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby***Diabetics, by the type of therapy*

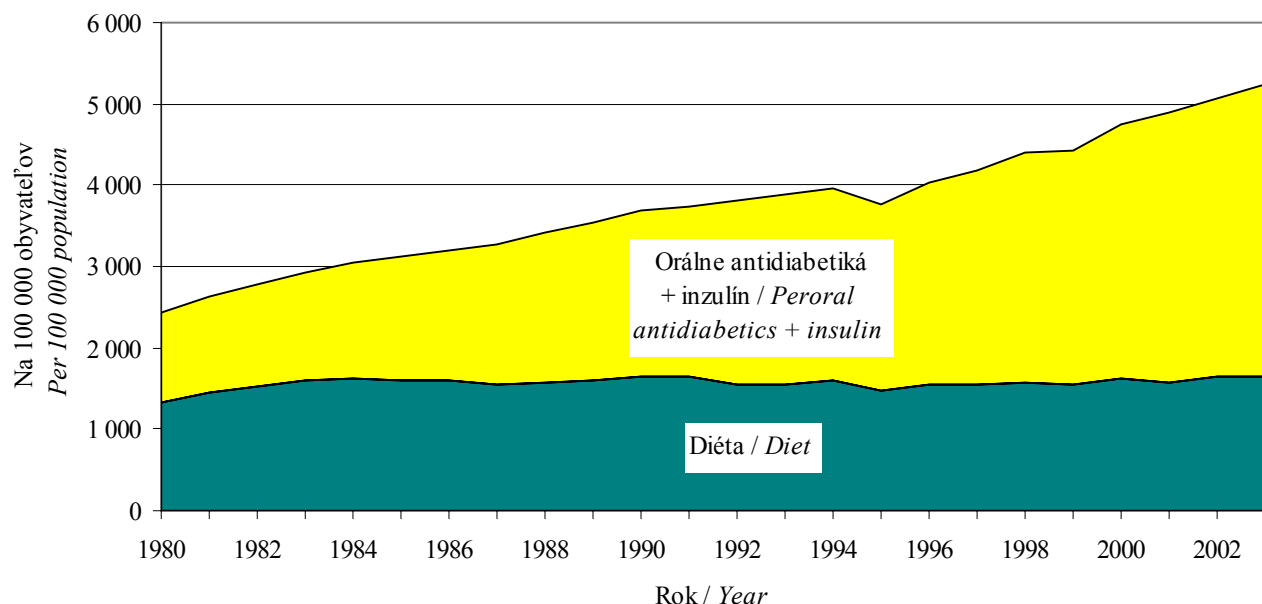
Druh liečby <i>Type of therapy</i>	Počet <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
Len diétou / <i>Diet only</i>	88 865	37 587	51 278	1 652.1	1 439.7	1 852.5
Orálnymi antidiabetikami / <i>Peroral antidiabetics</i>	128 102	56 534	71 568	2 381.6	2 165.4	2 585.6
v tom <i>incl.</i>	derivátnmi sulfonylurey / <i>derivates of sulphonylurea</i>	52 930	23 350	29 580	984.0	894.4
	bigvanidmi / <i>biguanides</i>	28 044	11 896	16 148	521.4	455.6
	akarbózou / <i>acarboze</i>	172	81	91	3.2	3.1
	kombinovanou orálou liečbou / <i>combined peroral therapy</i>	46 956	21 207	25 749	873.0	812.3
Inzulínom / <i>Insulin</i>	50 525	23 475	27 050	939.3	899.1	977.2
v tom <i>incl.</i>	konvenčne / <i>conventional</i>	29 078	13 275	15 803	540.6	508.5
	intenzifikované / <i>intensified</i>	21 194	10 097	11 097	394.0	386.7
	inzulinovou pumpou / <i>by insulin pump</i>	253	103	150	4.7	3.9
Kombinovanou liečbou / <i>Combined therapy</i>	14 410	5 685	8 725	267.9	217.7	315.2

Tabuľka 2.8.3

**Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby*****Diabetics, complication and attendant diseases***

Komplikácia a sprievodná choroba <i>Complication and attendant disease</i>		Počet / Number	
		spolu <i>total</i>	na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>
Manifestná diabetická nefropatia / <i>Overt diabetic nephropathy</i>		23 129	82.0
z toho <i>o. w.</i>	renálna insuficiencia / <i>renal impairment</i>	5 794	20.6
	z toho <i>o. w.</i> dialyzovaní / <i>hemodialyses</i>	787	2.8
	transplantovaní / <i>transplantations</i>	73	0.3
Diabetická retinopatia / <i>Diabetic retinopathy</i>		51 358	182.2
z toho <i>o. w.</i>	proliferatívna a preproliferatívna / <i>proliferative and preproliferative</i>	15 601	55.3
	liečení laserovou koaguláciou / <i>laser coagulations therapy</i>	13 014	46.2
	legálna slepota / <i>legal blindness</i>	981	3.5
Angina pectoris / <i>Angina pectoris</i>		40 653	144.2
Infárkt myokardu / <i>Heart attack</i>		15 815	56.1
Mozgová cievna príhoda / <i>Cerebral vascular disease</i>		16 737	59.4
Ischemická choroba dolných končatín / <i>Ischemic legs</i>		26 791	95.0
Diabetická periférná neuropatia / <i>Peripheral diabetic neuropathy</i>		58 947	209.1
Diabetická noha s léziou / <i>Diabetic foot with lesion</i>		6 624	23.5
Amputácia / <i>Amputation</i>		3 707	13.1
z toho nad Chopartom / <i>o. w. above Chopart</i>		1 327	4.7
Hypertenzia / <i>Hypertension</i>		125 716	446.0
Hyperlipoproteinémia u diabetikov / <i>Distlipidemia in diabetics</i>		96 329	341.7

Graf 5

**Vývoj liečby chorých na diabetes mellitus*****Trends in treatment of diabetics***

Tabuľka 2.9.1

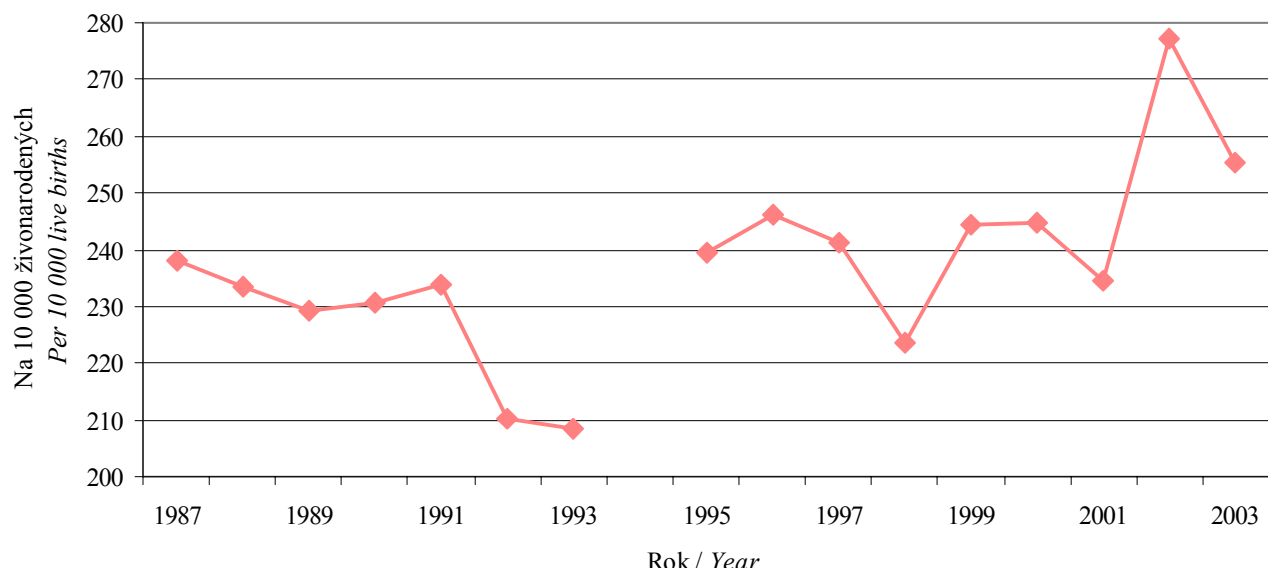
**Hlásené vrodené chyby**  
**Notified congenital anomalies**

Územie / Territory	Spolu / Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených Number of live births with congenital anomalies per 10 000 live births
		živonarodené deti / live-born children	mŕtvonarodené deti / still-born children	UPT <sup>1)</sup> / ZZP	
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 374</b>	<b>1 320</b>	<b>13</b>	<b>41</b>	<b>255.3</b>
Bratislavský kraj	90	87	—	3	170.6
Trnavský kraj	128	128	—	—	274.7
Trenčiansky kraj	139	137	—	2	288.7
Nitriansky kraj	141	135	3	3	230.5
Žilinský kraj	199	188	2	9	268.0
Banskobystrický kraj	110	103	1	6	169.8
Prešovský kraj	356	342	3	11	363.0
Košický kraj	211	200	4	7	226.0

<sup>1)</sup> Umelé prerušenie tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu / Legally induced abortion due to prenatally diagnosed congenital disorder of foetus

Graf 6

**Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou**  
**Trends in number of live-born children with congenital anomaly**



\* V súlade 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.

Tabuľka 2.9.2

## Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb

*Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies*

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet / Number				Na 10 000 živonarodených detí <i>Per 10 000 live births</i>		
	spolu <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dievčatá <i>girls</i>	nešpecifikované <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dievčatá <i>girls</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 320</b>	<b>796</b>	<b>523</b>	<b>1</b>	<b>255.3</b>	<b>299.9</b>	<b>207.8</b>
Q00 – Q07	43	23	20	–	8.3	8.7	7.9
z toho / o. w.	Q01	4	2	2	0.8	0.8	0.8
	Q02	3	1	2	0.6	0.4	0.8
	Q03	14	9	5	2.7	3.4	2.0
	Q05	7	1	6	1.4	0.4	2.4
Q10 – Q18	51	24	27	–	9.9	9.0	10.7
z toho / o. w.	Q11	2	1	1	0.4	0.4	0.4
Q20 – Q28	193	107	86	–	37.3	40.3	34.2
z toho / o. w.	Q21	122	62	60	23.6	23.4	23.8
Q30 – Q34	9	6	3	–	1.7	2.3	1.2
Q35 – Q37	76	50	26	–	14.7	18.8	10.3
v tom / incl.	Q35	21	13	8	4.1	4.9	3.2
	Q36	19	13	6	3.7	4.9	2.4
	Q37	36	24	12	7.0	9.0	4.8
Q38 – Q45	36	13	23	–	7.0	4.9	9.1
z toho / o. w.	Q39	4	1	3	0.8	0.4	1.2
	Q41	7	4	3	1.4	1.5	1.2
	Q42	9	4	5	1.7	1.5	2.0
Q50 – Q56	151	147	4	–	29.2	55.4	1.6
z toho / o. w.	Q54	108	108	–	20.9	40.7	–
Q60 – Q64	129	86	43	–	24.9	32.4	17.1
z toho / o. w.	Q61	22	16	6	4.3	6.0	2.4
Q65 – Q79	222	122	100	–	42.9	46.0	39.7
z toho / o. w.	Q69	46	32	14	8.9	12.1	5.6
	Q70	32	21	11	6.2	7.9	4.4
	Q71	15	7	8	2.9	2.6	3.2
	Q72	6	3	3	1.2	1.1	1.2
Q80 – Q89	107	51	56	–	20.7	19.2	22.2
Q90 – Q99	50	23	27	–	9.7	8.7	10.7
z toho / o. w.	Q90	41	21	20	7.9	7.9	7.9
1.	1	1	–	–	0.2	0.4	–
2.	–	–	–	–	–	–	–
3.	2	1	1	–	0.4	0.4	0.4
4.	3	–	3	–	0.6	–	1.2
5.	1	–	1	–	0.2	–	0.4
6.	26	13	13	–	5.0	4.9	5.2
7.	4	1	3	–	0.8	0.4	1.2
8.	–	–	–	–	–	–	–
9.	214	128	85	1	41.4	48.2	33.8
Ostatné / Other	2	–	2	–	0.4	–	0.8

<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>212.5</b>	<b>151.8</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>267.2</b>	<b>191.2</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 2002 / Total 2002</b>	<b>1 409</b>	<b>833</b>	<b>573</b>	<b>3</b>	<b>277.1</b>	<b>320.2</b>	<b>230.8</b>

Tabuľka 2.10.1

**Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz**  
**Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident**

Územie Territory	Spolu <i>Total</i>	Choroba <i>Disease</i>	Pracovný úraz <i>Occupational accident</i>	Ostatné úrazy <i>Other accidents</i>
---------------------	-----------------------	---------------------------	---	---

počet prípadov na 100 zamestnancov / *number of cases per 100 employees*

<b>Slovenská republika</b>	<b>60.04</b>	<b>56.60</b>	<b>0.86</b>	<b>2.58</b>
Bratislavský kraj	45.48	43.76	0.54	1.18
Trnavský kraj	57.21	54.12	0.90	2.19
Trenčiansky kraj	68.24	63.65	1.24	3.35
Nitriansky kraj	62.53	59.21	0.87	2.45
Žilinský kraj	60.92	56.44	0.75	3.74
Banskobystrický kraj	58.38	53.95	1.12	3.31
Prešovský kraj	77.28	73.30	0.99	2.99
Košický kraj	59.29	56.28	0.76	2.25

<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>78.08</b>	<b>68.13</b>	<b>2.17</b>	<b>7.76</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>85.55</b>	<b>74.22</b>	<b>2.20</b>	<b>9.13</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>71.28</b>	<b>67.01</b>	<b>1.07</b>	<b>3.19</b>

priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch / *average duration of 1 case*

<b>Slovenská republika</b>	<b>27.48</b>	<b>26.76</b>	<b>42.74</b>	<b>38.19</b>
Bratislavský kraj	24.70	24.12	43.52	37.40
Trnavský kraj	27.26	26.57	41.90	38.29
Trenčiansky kraj	25.50	24.86	38.58	32.73
Nitriansky kraj	27.43	26.80	41.34	37.77
Žilinský kraj	27.95	26.87	48.28	40.19
Banskobystrický kraj	29.01	28.07	42.24	39.85
Prešovský kraj	29.48	28.82	44.68	40.60
Košický kraj	28.74	28.19	42.59	37.73

<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>18.42</b>	<b>17.69</b>	<b>28.25</b>	<b>22.02</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>19.96</b>	<b>19.22</b>	<b>29.37</b>	<b>23.64</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>26.06</b>	<b>25.45</b>	<b>38.69</b>	<b>34.65</b>

priemerné percento pracovnej neschopnosti / *mean percentage of working incapacity*

<b>Slovenská republika</b>	<b>4.520</b>	<b>4.149</b>	<b>0.101</b>	<b>0.270</b>
Bratislavský kraj	3.078	2.892	0.065	0.121
Trnavský kraj	4.273	3.940	0.103	0.230
Trenčiansky kraj	4.767	4.336	0.131	0.300
Nitriansky kraj	4.700	4.347	0.099	0.254
Žilinský kraj	4.665	4.154	0.099	0.412
Banskobystrický kraj	4.639	4.148	0.129	0.361
Prešovský kraj	6.241	5.788	0.121	0.332
Košický kraj	4.668	4.346	0.089	0.233

<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>3.928</b>	<b>3.294</b>	<b>0.167</b>	<b>0.467</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>4.677</b>	<b>3.909</b>	<b>0.177</b>	<b>0.592</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>5.090</b>	<b>4.673</b>	<b>0.114</b>	<b>0.303</b>

Tabuľka 2.10.2

**Ukončené prípady pracovnej neschopnosti***Terminated cases of working incapacity*

1/3

Skupina diagnóz	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch)			Priemerný denný stav práceneschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Spolu / Total</b>	<b>61 789</b>	<b>57 941</b>	<b>66 209</b>	<b>29.2</b>	<b>28.5</b>	<b>29.8</b>	<b>4 937</b>	<b>4 529</b>	<b>5 406</b>
<b>01</b>	<b>927</b>	<b>878</b>	<b>983</b>	<b>19.6</b>	<b>19.0</b>	<b>20.1</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>54</b>
0101	553	518	593	12.9	11.9	13.9	20	17	23
0102	7	9	6	121.9	134.9	99.7	2	3	2
0103	21	21	21	63.6	65.3	61.6	4	4	3
0104	346	330	364	25.4	24.1	26.7	24	22	27
<b>02</b>	<b>729</b>	<b>342</b>	<b>1 172</b>	<b>79.2</b>	<b>100.7</b>	<b>72.0</b>	<b>158</b>	<b>94</b>	<b>231</b>
0205	190	163	221	158.2	164.1	153.2	82	73	93
0206	6	3	10	64.2	64.3	64.1	1	1	2
0207	26	20	33	79.4	102.9	62.5	6	6	6
0208	506	156	909	49.8	34.8	52.8	69	15	131
<b>03</b>	<b>128</b>	<b>53</b>	<b>215</b>	<b>50.4</b>	<b>56.1</b>	<b>48.8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>29</b>
0309	128	53	215	50.4	56.1	48.8	18	8	29
<b>04</b>	<b>250</b>	<b>188</b>	<b>320</b>	<b>59.5</b>	<b>57.9</b>	<b>60.5</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>53</b>
0410	116	135	93	56.8	59.9	51.6	18	22	13
0411	134	53	227	61.8	52.9	64.2	23	8	40
<b>05</b>	<b>1 038</b>	<b>793</b>	<b>1 320</b>	<b>54.4</b>	<b>53.9</b>	<b>54.8</b>	<b>155</b>	<b>117</b>	<b>198</b>
0512	587	342	868	45.2	43.5	45.9	73	41	109
0513	131	198	54	48.6	46.9	56.0	17	25	8
0515	12	16	6	65.8	67.3	61.5	2	3	1
0516	0	0	0	29.0	22.0	36.0	0	0	0
0517	308	236	391	74.0	73.8	74.2	63	48	80
<b>06</b>	<b>907</b>	<b>864</b>	<b>956</b>	<b>53.2</b>	<b>52.7</b>	<b>53.7</b>	<b>132</b>	<b>125</b>	<b>141</b>
0618	312	266	365	50.9	55.9	46.7	44	41	47
0619	588	594	582	54.2	51.0	57.9	87	83	92
0620	6	5	8	73.9	85.3	65.7	1	1	1
<b>07</b>	<b>487</b>	<b>516</b>	<b>454</b>	<b>28.9</b>	<b>28.8</b>	<b>28.9</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>36</b>
0721	276	295	255	16.2	15.4	17.1	12	12	12
0722	211	221	199	45.5	46.7	43.9	26	28	24
<b>08</b>	<b>388</b>	<b>361</b>	<b>420</b>	<b>26.3</b>	<b>25.2</b>	<b>27.4</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
0823	129	123	135	21.9	22.1	21.7	8	7	8
0824	260	237	285	28.5	26.8	30.1	20	17	24
<b>09</b>	<b>2 296</b>	<b>2 382</b>	<b>2 198</b>	<b>57.6</b>	<b>63.2</b>	<b>50.7</b>	<b>363</b>	<b>412</b>	<b>305</b>
0925	9	11	8	77.6	90.0	59.1	2	3	1
0926	1 060	1 080	1 036	45.3	43.8	47.0	131	130	133
0927	48	79	13	169.7	173.6	142.4	22	37	5
0928	4	5	3	74.0	92.0	36.6	1	1	0
0929	4	4	3	73.5	84.4	53.5	1	1	0

Tabuľka 2.10.2

**Ukončené prípady pracovnej neschopnosti****Terminated cases of working incapacity**

2/3

Group of diagnosis	Number of cases of working incapacity per 100 000 employees			Average duration of 1 case (days)			Average daily status of working incapacity per 100 000 employees		
	total	males	females	total	males	females	total	males	females
0930	256	347	152	92.0	97.3	78.2	65	92	33
0931	124	130	116	61.2	69.1	50.8	21	25	16
0932	98	123	69	127.2	138.2	104.5	34	47	20
0933	62	88	32	77.1	81.2	64.1	13	20	6
0934	584	484	700	42.4	40.7	43.7	68	54	84
0935	48	31	67	38.3	39.1	37.9	5	3	7
<b>10</b>	<b>27 316</b>	<b>24 507</b>	<b>30 542</b>	<b>15.6</b>	<b>15.3</b>	<b>15.9</b>	<b>1 170</b>	<b>1 030</b>	<b>1 332</b>
1036	2 640	2 527	2 770	13.6	13.3	14.0	99	92	106
1037	18 551	16 375	21 051	15.5	15.2	15.8	787	680	909
1038	4 842	4 450	5 292	13.5	12.9	14.0	179	158	203
1039	177	178	177	32.6	35.7	28.9	16	17	14
1040	235	154	328	35.9	37.1	35.2	23	16	32
1041	312	308	317	26.3	27.9	24.5	22	24	21
1042	559	516	608	29.3	30.3	28.4	45	43	47
<b>11</b>	<b>4 026</b>	<b>3 907</b>	<b>4 162</b>	<b>28.1</b>	<b>29.5</b>	<b>26.5</b>	<b>310</b>	<b>316</b>	<b>302</b>
1143	390	478	288	41.2	41.3	41.0	44	54	32
1144	1 657	1 529	1 803	19.7	19.1	20.3	89	80	100
1145	139	121	160	33.8	34.9	32.9	13	12	14
1146	334	321	350	13.2	13.3	13.2	12	12	13
1147	355	181	555	39.1	41.2	38.4	38	20	58
1148	24	17	32	44.0	44.9	43.5	3	2	4
1149	1 126	1 259	974	35.7	39.5	30.1	110	136	80
<b>12</b>	<b>1 441</b>	<b>1 457</b>	<b>1 422</b>	<b>26.3</b>	<b>26.2</b>	<b>26.4</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>103</b>
1250	527	612	428	23.5	24.0	22.5	34	40	26
1251	484	424	553	24.7	24.4	25.0	33	28	38
1252	430	421	441	31.5	31.2	31.8	37	36	38
<b>13</b>	<b>11 594</b>	<b>11 970</b>	<b>11 161</b>	<b>37.9</b>	<b>34.8</b>	<b>41.6</b>	<b>1 203</b>	<b>1 143</b>	<b>1 272</b>
1353	1 689	1 883	1 466	45.4	41.6	50.9	210	214	205
1354	8 109	8 135	8 079	36.4	33.5	39.8	810	747	882
1355	205	215	192	41.2	38.3	44.9	23	23	24
1356	1 346	1 539	1 124	34.8	32.2	38.9	128	136	120
1357	245	197	300	47.6	42.4	51.5	32	23	42
<b>14</b>	<b>2 591</b>	<b>955</b>	<b>4 469</b>	<b>31.9</b>	<b>31.7</b>	<b>31.9</b>	<b>226</b>	<b>83</b>	<b>391</b>
1458	28	16	41	50.7	67.2	43.5	4	3	5
1459	206	229	179	29.3	27.5	32.0	17	17	16
1460	947	483	1 481	25.4	29.9	23.7	66	40	96
1461	121	227	x	37.4	37.4	x	12	23	x
1462	477	x	1 025	36.0	x	36.0	47	x	101
1463	169	x	363	32.8	x	32.8	15	x	33
1464	642	1	1 379	37.2	19.7	37.2	65	0	140

Tabuľka 2.10.2

**Ukončené prípady pracovnej neschopnosti***Terminated cases of working incapacity*

3/3

Skupina diagnóz	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch)			Priemerný denný stav práceneschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>15</b>	<b>1 026</b>	x	<b>2 205</b>	<b>75.3</b>	x	<b>75.3</b>	<b>212</b>	x	<b>455</b>
1565	18	x	39	13.9	x	13.9	1	x	1
1566	53	x	114	29.2	x	29.2	4	x	9
1567	496	x	1 066	84.3	x	84.3	115	x	246
1568	459	x	986	73.3	x	73.3	92	x	198
<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>38.3</b>	<b>33.6</b>	<b>42.6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
1669	18	16	21	38.3	33.6	42.6	2	2	2
<b>17</b>	<b>523</b>	<b>443</b>	<b>615</b>	<b>36.1</b>	<b>38.4</b>	<b>34.3</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>58</b>
1770	523	443	615	36.1	38.4	34.3	52	47	58
<b>18</b>	<b>991</b>	<b>1 436</b>	<b>481</b>	<b>44.3</b>	<b>44.9</b>	<b>42.2</b>	<b>120</b>	<b>177</b>	<b>56</b>
1871	7	11	3	43.9	46.0	34.1	1	1	0
1872	27	42	11	76.8	77.6	73.1	6	9	2
1873	4	7	1	220.0	211.8	275.3	3	4	1
1874	182	267	85	76.3	76.1	77.1	38	56	18
1875	1	1	0	245.0	236.1	316.0	1	1	0
1876	166	229	93	41.0	41.5	39.5	19	26	10
1877	490	710	238	30.8	31.4	28.5	41	61	19
1878	15	21	8	61.2	65.8	47.0	3	4	1
1879	35	48	20	28.9	30.6	24.1	3	4	1
1880	64	100	23	42.1	39.9	53.3	7	11	3
<b>19</b>	<b>5 036</b>	<b>6 837</b>	<b>2 967</b>	<b>39.7</b>	<b>38.8</b>	<b>42.1</b>	<b>548</b>	<b>727</b>	<b>342</b>
1981	59	87	28	37.0	39.2	28.9	6	9	2
1982	206	302	95	56.5	54.9	62.4	32	45	16
1983	30	41	17	156.7	156.7	156.7	13	18	7
1984	966	1 197	701	66.4	65.8	67.7	176	216	130
1985	4	4	2	172.7	180.7	156.1	2	2	1
1986	1 381	1 807	892	33.6	33.1	34.8	127	164	85
1987	1 849	2 641	939	28.1	28.0	28.2	142	203	73
1988	109	151	61	51.5	52.9	47.5	15	22	8
1989	141	157	123	26.2	27.7	23.9	10	12	8
1990	292	451	109	31.1	29.4	38.9	25	36	12
<b>20</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>124</b>	<b>40.2</b>	<b>32.6</b>	<b>42.8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
2091	77	36	124	40.2	32.6	42.8	9	3	15

<b>Spolu 1985</b>	<b>81 837</b>	<b>77 585</b>	<b>86 891</b>	<b>18.5</b>	<b>18.6</b>	<b>18.4</b>	<b>4 144</b>	<b>3 951</b>	<b>4 373</b>
<b>Total 1990</b>	<b>88 484</b>	<b>85 147</b>	<b>92 318</b>	<b>19.1</b>	<b>19.1</b>	<b>19.2</b>	<b>4 641</b>	<b>4 457</b>	<b>4 851</b>
<b>Spolu 1995</b>	<b>81 169</b>	<b>75 351</b>	<b>88 063</b>	<b>23.3</b>	<b>22.3</b>	<b>24.3</b>	<b>5 184</b>	<b>4 604</b>	<b>5 872</b>
<b>Total 2000</b>	<b>72 407</b>	<b>68 274</b>	<b>77 200</b>	<b>26.7</b>	<b>26.3</b>	<b>27.1</b>	<b>5 286</b>	<b>4 908</b>	<b>5 726</b>
<b>Spolu 2002</b>	<b>62 902</b>	<b>59 584</b>	<b>66 709</b>	<b>29.1</b>	<b>28.5</b>	<b>29.9</b>	<b>5 023</b>	<b>4 645</b>	<b>5 456</b>

Tabuľka 2.11

**Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci**  
**Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health**

Druh ochorenia <i>Type of disease</i>	Počet <i>Number</i>			Na 100 000 pracovníkov <i>Per 100 000 employees</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>551</b>	<b>388</b>	<b>163</b>	<b>27.4</b>	<b>36.1</b>	<b>17.4</b>
Otravy <i>Poisonings</i>	23	17	6	1.1	1.6	0.6
Ochorenie z chrómu alebo jeho zlúčenín <i>Disease of chromium or its compound</i>	3	3	–	0.1	0.3	–
Ochorenie z ionizujúceho žiarenia a zo žiarenia s dlhodobým biologickým účinkom <i>Disease of ionisation emission and emission of long-term biological effect</i>	1	1	–	0.0	0.1	–
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	49	23	26	2.4	2.1	2.8
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	3	3	–	0.1	0.3	–
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	39	3	36	1.9	0.3	3.8
Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical infectious and parasitic diseases</i>	4	4	–	0.2	0.4	–
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoomotic bacterial diseases</i>	51	28	23	2.5	2.6	2.5
Ochorenia vyvolané prácou v stlačenom vzduchu <i>Diseases caused by work in compressed air</i>	1	–	1	0.0	–	0.1
Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	120	118	2	6.0	11.0	0.2
Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	154	106	48	7.7	9.9	5.1
Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	7	3	4	0.3	0.3	0.4
Ochorenie dolných dýchacích ciest a plúc – hliníkový prach <i>Disease of lower respiratory tract and lungs – aluminium dust</i>	–	–	–	–	–	–
Silikóza – vrátane banickej pneumokoniózy <i>Silicosis</i>	28	28	–	1.4	2.6	–
Azbestóza <i>Asbestosis</i>	3	2	1	0.1	0.2	0.1
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	15	7	8	0.7	0.7	0.9
Poruchy sluchu spôsobené hlukom <i>Disorders of hearing due to noise</i>	39	38	1	1.9	3.5	0.1
Ťažká hyperkinetická dysfónia <i>Severe hyperkinetic dysphonia</i>	3	–	3	0.1	–	0.3
Ťažká fonasténia <i>Severe phonasthenia</i>	–	–	–	–	–	–
Bronchopulmonálne choroby <i>Bronchopulmonary diseases</i>	–	–	–	–	–	–
Vonkajšie alergické alveolítidy <i>External allergic alveolitis</i>	4	1	3	0.2	0.1	0.3
Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	4	3	1	0.2	0.3	0.1

Tabuľka 2.12

**Ambulantná psychiatrická starostlivosť**  
**Outpatient psychiatry care**

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	z toho / o. n.		
		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 / <i>Number of examinations</i>	1 490 777	832 402	49 908	32 566
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku <i>o. n. first examinations within monitored year</i>	233 783	136 117	12 585	8 410
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta <i>o. n. first examinations in the patient's life</i>	73 630	41 017	4 638	3 450

Vyšetrenia na F00 – F99 / <i>Examinations for F00 – F99</i>		1 484 239	829 179	49 788	32 520
v tom <i>incl.</i>	F00 – F09	175 290	106 260	1 185	906
	z toho / o. n. F00 – F03	52 246	34 380	43	60
	F10 – F19	281 805	84 352	1 604	702
	F10	133 974	38 791	426	180
	z toho syndróm závislosti / o. n. <i>dependence syndrome</i>	80 550	21 926	59	9
	z toho / o. n. F11 – F19	147 831	45 561	1 178	522
	z toho syndróm závislosti / o. n. <i>dependence syndrome</i>	134 958	40 413	637	244
	F20 – F29	263 798	146 521	1 623	1 377
	z toho / o. n. F20 – F21	132 504	65 111	669	503
	F30 – F39	269 468	191 202	1 178	1 664
	F40 – F48	327 427	232 677	5 284	5 551
	F50 – F59	13 886	8 098	839	2 382
	z toho / o. n. F52	1 683	310	4	82
	F60 – F69	33 937	14 106	480	267
	F70 – F79	65 342	27 816	7 025	4 393
	z toho / o. n. F70	25 872	10 883	3 270	1 807
	F80 – F89	5 868	2 054	3 089	1 654
	F90 – F98	44 191	14 682	27 411	13 587
	F99	3 227	1 411	70	37
Bez zistenej psychickej poruchy / <i>Mental disorder not ascertained</i>		6 538	3 223	120	46

Počet osôb prijatých do ambulantnej ochranej liečby <i>Number of persons admitted to outpatient protective treatment</i>		1 375	504	8	–
v tom <i>incl.</i>	psychiatrickej / <i>psychiatric treatment</i>	828	448	5	–
	protalkoholickej / <i>alcoholismus treatment</i>	388	35	2	–
	toxikomanickej / <i>treatment of drug addiction</i>	141	21	1	–
	sexuologickej / <i>sexualological treatment</i>	18	–	–	–

Tabuľka 2.13

**Ambulantná nefrologická starostlivosť**  
**Outpatient nephrological care**

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>		Diagnostikovaní pacienti <i>Diagnosed patients</i>			
		počet/ number		na 100 000 obyvateľov <sup>1)</sup> per 100 000 population <sup>1)</sup>	
		dospelí adults	deti <sup>2)</sup> children <sup>2)</sup>	dospelí adults	deti <sup>2)</sup> children <sup>2)</sup>
<b>Spolu Total</b>		<b>62 706</b>	<b>41 592</b>	<b>1 165.8</b>	<b>3 323.6</b>
z toho <i>o. w.</i>	glomerulonefritída <i>glomerulonephritis</i>	akútnej (N00, N01) <i>acute (N00, N01)</i>	409	505	7.6
		chronická bez nefrotického syndrómu (N03) <i>chronic, without nephrotic syndrome (N03)</i>	5 677	542	105.5
		chronická s nefrotickým syndrómom (N03) <i>chronic, with nephrotic syndrome (N03)</i>	1 285	146	23.9
	nefrotický syndróm inej etiологии (N04) <i>nephrotic syndrome of other aetiology (N04)</i>		679	449	12.6
	hemolyticko-uremický syndróm (D59.3) <i>haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)</i>		16	76	0.3
	pyelonefritída <i>pyelonephritis</i>	akútnej (N10) <i>acute (N10)</i>	1 107	4 827	20.6
		chronická (N11.0, N11.1, N11.8) <i>chronic (N11.0, N11.1, N11.8)</i>	9 642	882	179.3
	analgetická nefropatia (N14.0) <i>analgesic nephropathy (N14.0)</i>		1 579	10	29.4
	tubulointerstiálna nefritída iná (N11.9, N12, N14.1 až N14.4, N15, N16) / <i>other tubulointerstitial nephritis (N11.9, N12, N14.1 – N14.4, N15, N16)</i>		8 065	718	149.9
	nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) <i>nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)</i>		254	1 473	4.7
	infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria <i>infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria</i>		4 030	12 195	74.9
	cystická choroba obličiek (Q61) <i>cystic kidney disease (Q61)</i>		2 031	588	37.8
	diabetická nefropatia (N08.3) <i>diabetic nephropathy (N08.3)</i>		8 076	173	150.1
	vaskulárna nefroskleróza (I12) <i>vascular nephrosclerosis (I12)</i>		4 425	29	82.3
	vrodenej vývinovej chýby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) <i>congenital developmental kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)</i>		647	6 144	12.0
	hereditárna nefropatia (N07) <i>hereditary nephropathy (N07)</i>		451	374	8.4
	nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) <i>unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)</i>		122	5 506	2.3
	návratná a pretrvávajúca hematúria (N02) <i>recurrent and persistent haematuria (N02)</i>		4 587	3 811	85.3
	izolovaná proteinúria (N06) <i>isolated proteinuria (N06)</i>		2 723	1 339	50.6

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 1. 7. 2002 / Status of population to 1 July 2002<sup>2)</sup> Deti 0 – 17-ročné / Children aged 0 – 17

Tabuľka 2.14

**Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergiología**  
**Outpatient care – clinical immunology and allergology**

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Ochorenia u evidovaných osôb / <i>Diseases at registered persons</i>				
	spolu <i>total</i>	v tom vo veku / <i>incl. at age</i>			
		0	1 – 5	6 – 14	15 – 17

počet / *number*

Alergická rinitída sezónna	191 582	1 016	10 300	44 722	27 759	107 785
Alergická rinitída celoročná	118 285	561	6 274	20 601	13 754	77 095
Bronchiálna astma	91 148	867	8 233	17 939	8 269	55 840
Dermorespiračný syndróm	39 860	1 534	8 737	12 390	5 453	11 746
Potravinová alergia	24 609	1 235	3 702	4 002	2 528	13 142
Lieková alergia	16 689	312	1 122	1 645	1 385	12 225
Chronická urtika	16 639	209	933	2 052	1 617	11 828
Imunodeficientné stavy primárne	16 701	614	5 563	5 618	1 943	2 963
Imunodeficientné stavy sekundárne	73 649	1 373	14 445	15 984	7 942	33 905
Autoimunitné ochorenia	4 895	16	80	437	259	4 103

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

Allergic seasonal rhinitis	3 561.8	2 002.1	3 685.8	6 765.3	10 670.0	2 611.5
Allergic year-long rhinitis	2 199.1	1 105.5	2 245.1	3 116.4	5 286.7	1 867.9
Bronchial asthma	1 694.6	1 708.5	2 946.1	2 713.7	3 178.4	1 352.9
Dermorespiratory syndrome	741.1	3 022.8	3 126.5	1 874.3	2 096.0	284.6
Allergy for food	457.5	2 433.6	1 324.7	605.4	971.7	318.4
Allergy for medicaments	310.3	614.8	401.5	248.8	532.4	296.2
Chronic urtica	309.3	411.8	333.9	310.4	621.5	286.6
Primary immunodeficiency conditions	310.5	1 209.9	1 990.7	849.9	746.8	71.8
Secondary immunodeficiency conditions	1 369.2	2 705.6	5 169.1	2 418.0	3 052.7	821.5
Auto-immune diseases	91.0	31.5	28.6	66.1	99.6	99.4

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 1. 7. 2002 / *Status of population to 1 July 2002*

Tabuľka 2.15

**Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky***Newly granted full and partial disability pensions*

Veková skupina <i>Age group</i>	Invalidné dôchodky <i>Disability pensions</i>			Čiastočné invalidné dôchodky <i>Partial disability pensions</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>

počet / number

<b>Spolu / Total</b>	<b>8 071</b>	<b>4 931</b>	<b>3 140</b>	<b>6 771</b>	<b>3 865</b>	<b>2 906</b>
– 19	761	409	352	263	146	117
20 – 24	251	149	102	267	165	102
25 – 29	270	148	122	266	136	130
30 – 34	315	162	153	342	172	170
35 – 39	427	200	227	582	285	297
40 – 44	814	405	409	858	452	406
45 – 49	1 396	728	668	1 433	690	743
50 – 54	2 212	1 199	1 013	1 823	927	896
55 – 59	1 562	1 471	91	922	878	44
60 – 64	63	60	3	15	14	1
65 +	–	–	–	–	–	–

<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>12 355</b>	<b>7 309</b>	<b>5 046</b>	<b>8 799</b>	<b>5 181</b>	<b>3 618</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>9 462</b>	<b>5 474</b>	<b>3 988</b>	<b>8 677</b>	<b>4 660</b>	<b>4 017</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>8 832</b>	<b>5 516</b>	<b>3 316</b>	<b>7 085</b>	<b>4 119</b>	<b>2 966</b>
<b>Spolu 2002 / Total 2002</b>	<b>7 841</b>	<b>4 887</b>	<b>2 954</b>	<b>6 604</b>	<b>3 746</b>	<b>2 858</b>

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<b>Spolu / Total</b>	<b>150.0</b>	<b>188.9</b>	<b>113.4</b>	<b>125.9</b>	<b>148.0</b>	<b>105.0</b>
– 19	54.7	57.5	51.8	18.9	20.5	17.2
20 – 24	54.1	63.3	45.1	57.9	70.1	45.1
25 – 29	58.3	62.7	53.7	57.4	57.6	57.2
30 – 34	81.8	83.1	80.5	88.8	88.3	89.4
35 – 39	114.6	106.9	122.5	156.2	152.3	160.2
40 – 44	210.8	209.1	212.5	222.2	233.3	211.0
45 – 49	337.2	355.3	319.6	346.2	336.8	355.4
50 – 54	585.3	652.2	521.9	482.4	504.2	461.6
55 – 59	558.1	1 130.1	60.8	329.4	674.5	29.4
60 – 64	27.5	59.4	2.4	6.6	13.9	0.8
65 +	–	–	–	–	–	–

<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>233.2</b>	<b>282.1</b>	<b>186.4</b>	<b>166.1</b>	<b>200.0</b>	<b>133.6</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>176.4</b>	<b>209.6</b>	<b>144.9</b>	<b>161.8</b>	<b>178.4</b>	<b>146.0</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>163.5</b>	<b>210.1</b>	<b>119.5</b>	<b>131.2</b>	<b>156.9</b>	<b>106.9</b>
<b>Spolu 2002 / Total 2002</b>	<b>145.7</b>	<b>187.0</b>	<b>106.8</b>	<b>122.8</b>	<b>143.4</b>	<b>103.3</b>

Tabuľka 2.16

**Kúpel'ná starostlivosť**  
**Balneological therapy**

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených pacientov <i>Number of treated patients</i>				
	spolu <i>total</i>	tuzemci / <i>nationals</i>		cudzinci / <i>foreigners</i>	
		pobyt hradený poisťovňou <sup>1)</sup> <i>stay reimbursed by insurance company<sup>0</sup></i>	pobyt hradený pacientom <i>stay reimbursed by patient</i>	pobyt hradený poisťovňou <sup>1)</sup> <i>stay reimbursed by insurance company<sup>0</sup></i>	pobyt hradený pacientom <i>stay reimbursed by patient</i>
<b>Úhrn / Total</b>	<b>145 746</b>	<b>74 940</b>	<b>23 138</b>	<b>3 878</b>	<b>43 790</b>

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

<b>Spolu I. – XII. / Total I. – XII.</b>	<b>136 902</b>	<b>66 338</b>	<b>23 084</b>	<b>3 715</b>	<b>43 765</b>
Onkologické choroby	870	864	3	3	–
Choroby obehového ústrojenstva	14 087	11 373	1 186	1 217	311
Choroby tráviaceho ústrojenstva	14 380	7 750	3 901	44	2 685
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	1 859	1 756	93	3	7
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	5 316	3 972	568	254	522
Nervové choroby	3 809	3 165	155	217	272
Choroby pohybového ústrojenstva	86 241	28 179	16 834	1 534	39 694
Choroby obličiek a močových ciest	1 094	1 053	8	27	6
Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	1 481	1 455	–	12	14
Kožné choroby	2 937	2 208	245	308	176
Gynekologické choroby	3 953	3 857	2	94	–
Choroby z povolania / <i>Occupational diseases</i>	875	706	89	2	78

indikačné skupiny pre deti / *main indicating groups for children*

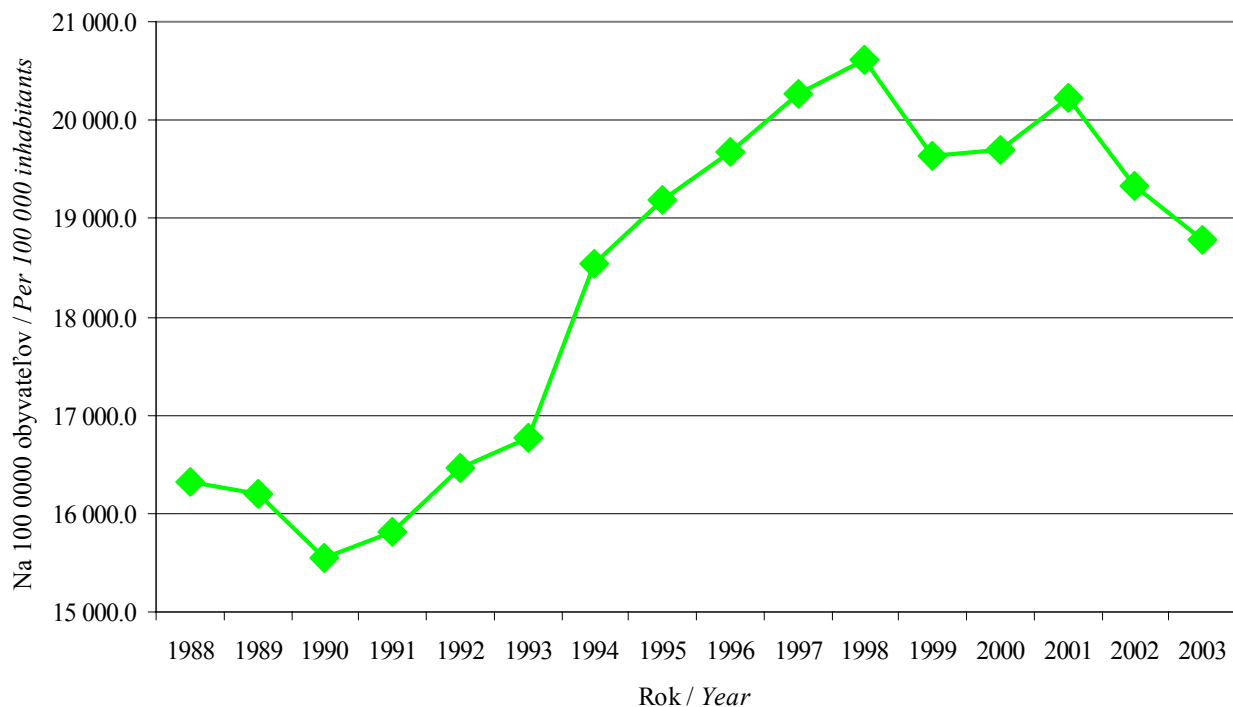
<b>Spolu XXI. – XXX. / Total XXX. – XXX.</b>	<b>8 844</b>	<b>8 602</b>	<b>54</b>	<b>163</b>	<b>25</b>
Oncology diseases	15	15	–	–	–
Diseases of the circulatory system	283	282	–	1	–
Diseases of the digestive system	413	412	1	–	–
Endocrine and metabolic diseases	238	237	1	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	3 921	3 777	6	138	–
Diseases of nervous system	1 344	1 300	23	1	20
Diseases of musculoskeletal system	1 899	1 873	21	1	4
Kidney and urinary system diseases	269	268	1	–	–
Gynaecological diseases	42	42	–	–	–
Disorders of skin	420	396	1	22	1

<sup>1)</sup> V položke pobyt hradený poisťovňou sú započítané pobedy hradené Sociálnou poisťovňou, zdravotními poisťovňami vrátane zdravotných poisťovní cudzej krajiny, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Zborom väzenskej a justičnej stráže.

<sup>0)</sup> In item “stay reimbursed by insurance company” there are included the stays reimbursed by social insurance company, by health insurance companies including foreign health insurance companies, by Medical commission of reference service of social and health care division of Interior Department of SR, by Penitentiary and Justiciary forces.

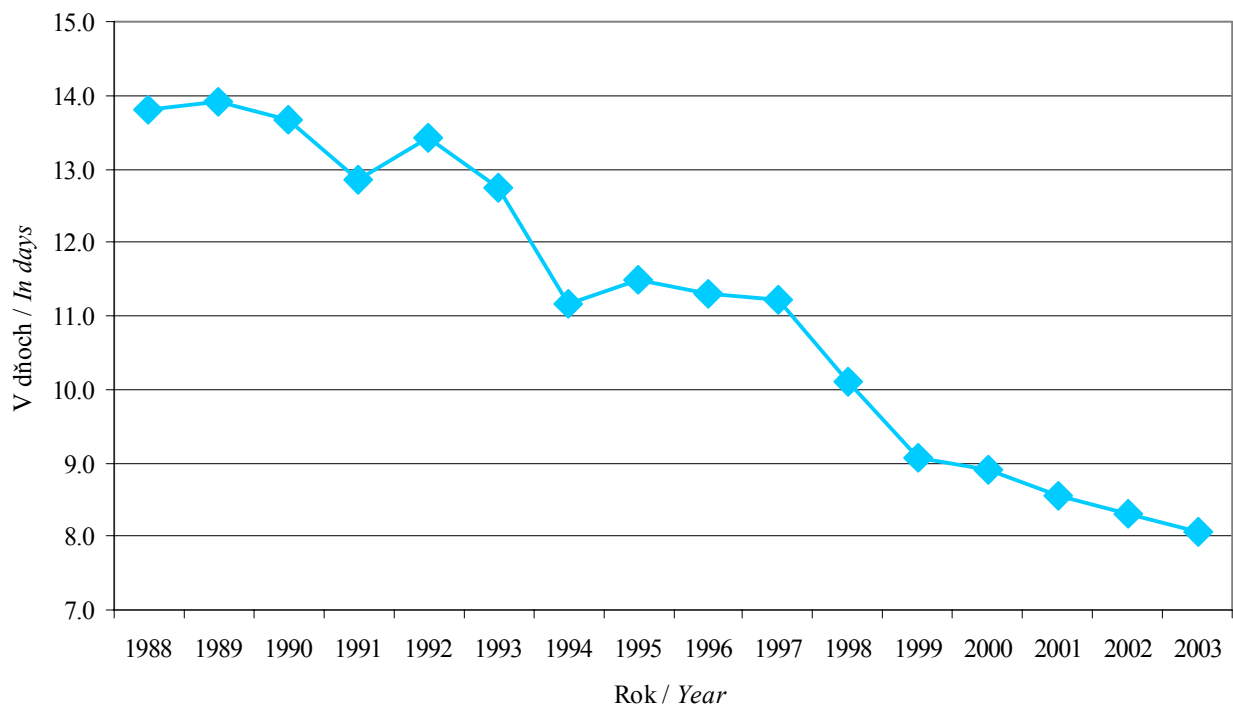
Graf 7

**Vývoj hospitalizácií v nemocniach (pôrodniciach)**  
*Trends in hospitalised patients in hospitals (maternity homes)*



Graf 8

**Vývoj priemerného ošetrovacieho času v nemocniach (pôrodniciach)**  
*Trends in average length of stay in hospitals (maternity homes)*



Tabuľka 2.17.1

**Hospitalizovaní v nemocniach (pôrodniciach)**  
**Hospitalised patients in hospitals (maternity homes)**

Základné ochorenie podľa kapitoly MKCH-10 <i>Basic disease chapter 10-ICD</i>	Hospitalizácie <i>Hospitalised patients</i>					Zomretí <i>Deaths</i>		Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>
	počet/ number		na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>		[%]	počet number	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospitalised</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>429 759</b>	<b>581 046</b>	<b>16 460.7</b>	<b>20 991.6</b>	<b>100.0</b>	<b>23 539</b>	<b>23.3</b>	<b>8.1</b>
I. kapitola <i>Chapter I</i>	10 547	11 083	404.0	400.4	2.1	285	13.2	8.5
II. kapitola <i>Chapter II</i>	40 205	49 022	1 539.9	1 771.0	8.8	4 912	55.1	9.2
III. kapitola <i>Chapter III</i>	3 143	4 134	120.4	149.4	0.7	184	25.3	8.5
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	6 722	10 603	257.5	383.1	1.7	764	44.1	9.0
V. kapitola <i>Chapter V</i>	18 477	15 601	707.7	563.6	3.4	312	9.2	30.1
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	14 328	15 854	548.8	572.8	3.0	293	9.7	8.8
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	10 363	14 903	396.9	538.4	2.5	4	0.2	4.5
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	4 715	5 712	180.6	206.4	1.0	4	0.4	6.6
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	74 094	77 885	2 838.0	2 813.8	15.0	8 999	59.2	9.1
X. kapitola <i>Chapter X</i>	40 935	33 134	1 567.9	1 197.0	7.3	2 141	28.9	6.8
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	54 080	53 446	2 071.4	1 930.9	10.6	2 283	21.2	6.6
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	8 989	9 442	344.3	341.1	1.8	170	9.2	9.7
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	21 669	28 174	830.0	1 017.9	4.9	72	1.4	8.9
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	19 703	44 798	754.7	1 618.4	6.4	458	7.1	5.1
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	–	90 220	–	3 259.4	8.9	4	0.0	6.2
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	10 273	8 721	393.5	315.1	1.9	192	10.1	9.2
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	5 063	3 366	193.9	121.6	0.8	77	9.1	6.4
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	12 858	13 795	492.5	498.4	2.6	1 101	41.3	6.2
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	49 734	28 748	1 904.9	1 038.6	7.8	1 168	14.9	6.9
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	2 191	1 632	83.9	59.0	0.4	72	18.8	4.1
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	21 670	60 773	830.0	2 195.6	8.2	44	0.5	4.9

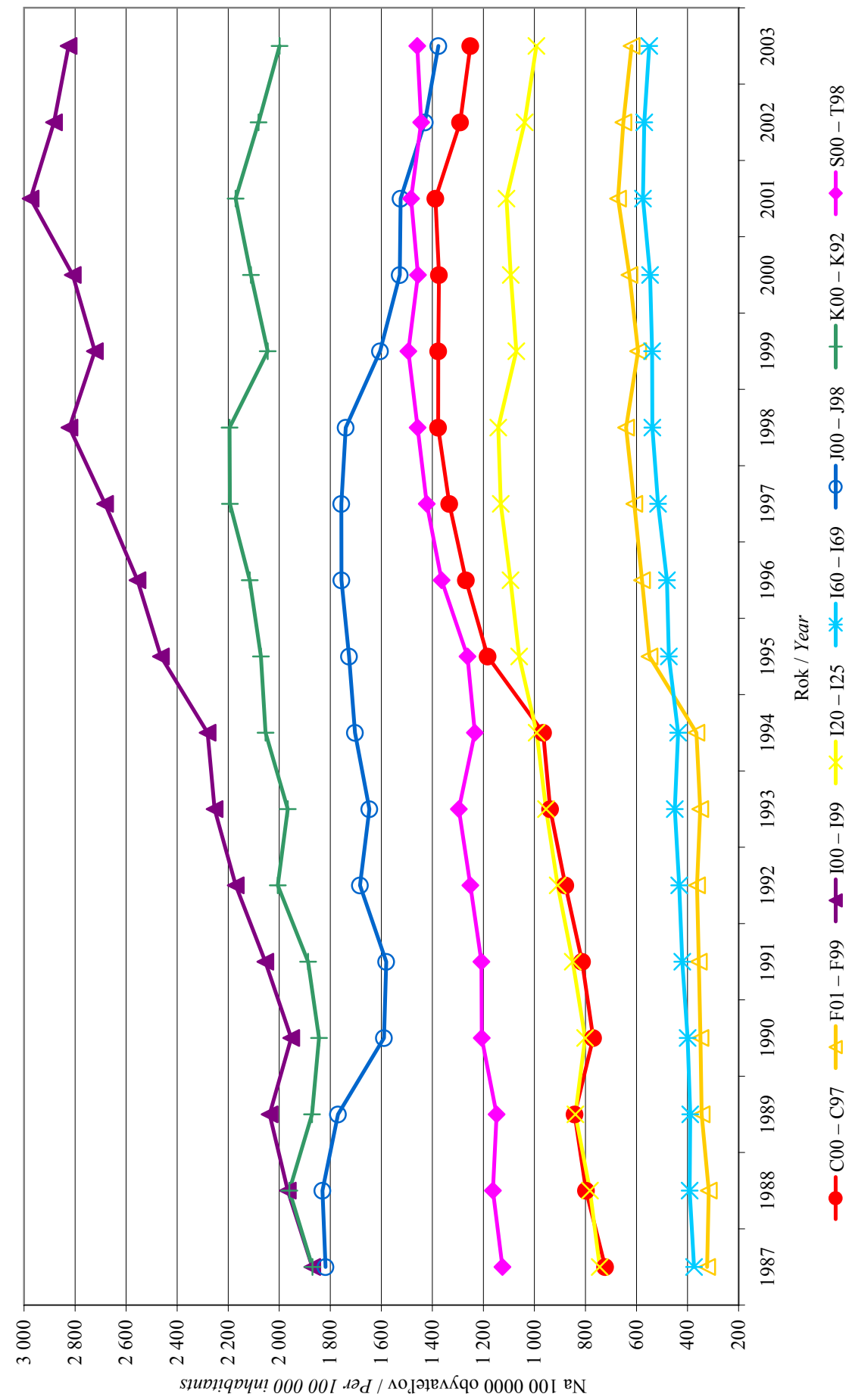
Tabuľka 2.17.2

**Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniacích (pôrodniciach)*****The most frequent causes of hospitalisation in hospitals (maternity homes)***

Poradové číslo <i>Number of order</i>	Základné ochorenie podľa MKCH-10 <i>Basic disease ICD-10</i>	Hospitalizácie / <i>Hospitalised patients</i>			Zomretí / <i>Deaths</i>	
		počet / <i>number</i>		[%]	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospitalised patients</i>
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>			
<b>Spolu A00 – Z99 / Total A00 – Z99</b>		<b>429 759</b>	<b>581 046</b>	<b>100.0</b>	<b>23 539</b>	<b>23.3</b>
1.	Z76	1 320	38 279	3.9	–	–
2.	O80	–	38 123	3.8	–	–
3.	I25	17 556	18 241	3.5	1 784	49.8
4.	Z38	16 730	16 361	3.3	3	0.1
5.	K80	4 680	12 542	1.7	75	4.4
6.	J35	6 438	7 131	1.3	–	–
7.	S06	9 535	3 913	1.3	386	28.7
8.	I63	6 495	6 804	1.3	1 466	110.2
9.	I10	4 376	8 579	1.3	77	5.9
10.	K30	4 812	6 750	1.1	162	14.0
11.	K40	9 595	1 737	1.1	23	2.0
12.	O04	–	10 971	1.1	–	–
13.	M54	3 933	6 826	1.1	19	1.8
14.	S72	4 160	6 543	1.1	394	36.8
15.	H25	4 014	6 668	1.1	2	0.2
16.	J18	5 550	4 337	1.0	715	72.3
17.	I20	4 696	4 369	0.9	138	15.2
18.	M51	4 307	4 694	0.9	5	0.6
19.	K35	4 215	4 177	0.8	14	1.7
20.	I48	3 766	4 439	0.8	124	15.1
21.	S82	4 839	3 198	0.8	17	2.1
22.	J20	4 596	3 375	0.8	64	8.0
23.	F10	6 200	1 702	0.8	31	3.9
24.	I70	5 261	2 453	0.8	351	45.5
25.	I21	4 192	2 921	0.7	837	117.7
26.	D25	–	7 066	0.7	1	0.1
27.	O82	–	7 020	0.7	1	0.1
28.	C34	5 400	1 426	0.7	810	118.7
29.	I50	3 183	3 436	0.6	895	135.2
30.	I64	3 095	3 523	0.6	1 058	159.9
1. – 30. spolu / 1 – 30 total		152 944	247 604	39.6	9 452	23.6
Ostatné príčiny / Other causes		276 815	333 442	60.4	14 087	23.1

Graf 9

Vývoj hospitalizácií v nemocničiach na vybrané skupiny diagnóz  
*Development of hospitalisations in hospitals of selected groups of diagnoses*



Tabuľka 2.18.1

**Počet liečených užívateľov drog***Number of treated drug users*

1/2

Primárna droga	Úhrn <i>Total</i>	Muži / Males										
		spolu	v tom vo veku									
			– 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
<b>Spolu</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>Heroín a ostatné druhy opiatových drog – spolu</b>	<b>1 107</b>	<b>841</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>300</b>	<b>346</b>	<b>75</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
Heroín	1 040	801	1	49	285	338	71	29	15	5	8	–
Ópium a morfín	6	4	–	–	3	1	–	–	–	–	–	–
Kodeín	20	5	–	–	–	–	2	–	–	–	1	2
Syntetické opiaty	28	20	–	2	8	3	–	2	1	1	2	1
Opiatové látky typu agonista-antagonista	9	7	–	–	4	2	1	–	–	–	–	–
Náhradné opiaty/opiody používané ako súčasť programu drogovej liečby	4	4	1	–	–	2	1	–	–	–	–	–
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory – spolu</b>	<b>395</b>	<b>318</b>	<b>–</b>	<b>82</b>	<b>125</b>	<b>83</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Kokaín	10	9	–	4	3	1	1	–	–	–	–	–
Amfetamín	361	289	–	75	119	74	17	2	1	1	–	–
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	24	20	–	3	3	8	4	–	2	–	–	–
<b>Hypnotiká a sedatíva – spolu</b>	<b>122</b>	<b>50</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	95	39	–	1	1	3	7	5	3	4	7	8
Benzodiazepín	27	11	–	–	2	5	–	1	1	1	1	–
Dôležité trankvilizátory	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Halucinogény – spolu</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Priemyselné drogy	5	3	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–
Huby a iné rastliny a deriváty	6	4	–	3	–	–	1	–	–	–	–	–
<b>Prchavé inhaláty – spolu</b>	<b>183</b>	<b>168</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Cannabis (konopa) – spolu</b>	<b>299</b>	<b>258</b>	<b>4</b>	<b>123</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
Konopa	282	243	4	117	83	29	7	2	–	–	1	–
<b>Iné drogy – spolu</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</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>

Tabuľka 2.18.1

## Počet liečených užívateľov drog

Number of treated drug users

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>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>
<i>Heroin and other opiate-type drugs – all together</i>	<b>266</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<i>Heroin</i>	239	2	25	85	88	16	14	5	3	1	–
<i>Opium and morphine</i>	2	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
<i>Codeine</i>	15	–	–	5	3	–	1	–	–	1	5
<i>Synthetic opiates</i>	8	–	3	–	1	2	1	1	–	–	–
<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Cocaine, amphetamine and other stimulants – all together</i>	<b>77</b>	<b>–</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<i>Cocaine</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
<i>Amphetamine</i>	72	–	45	22	2	3	–	–	–	–	–
<i>Other stimulants</i>	4	–	1	2	–	–	–	–	–	–	1
<i>Hypnotics and sedatives</i>	<b>72</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>21</b>
<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	56	–	1	2	2	–	6	10	11	4	20
<i>Benzodiazepines</i>	16	–	–	2	1	1	3	2	4	2	1
<i>More important tranquilizer</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Hallucinogens – all together</i>	4	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<i>Industrial drugs</i>	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Volatine inhalants</i>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<i>Cannabis – total</i>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<i>Cannabis</i>	39	3	22	12	1	–	1	–	–	–	–
<i>Other drugs – all together</i>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

<i>Total 1995</i>	<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>
<i>Total 2000</i>	<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>
<i>Total 2001</i>	<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>
<i>Total 2002</i>	<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>

Tabuľka 2.18.2

**Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy***Number of treated drug users by route of primary drug administration*

Veková skupina <i>Age group</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom spôsob podávania / <i>included route of administration</i>					
		injekčne <i>injecting</i>	fajčením <i>smoking</i>	jedenim/pitím <i>eating/drinking</i>	čuchaním <i>sniffing</i>	iný <i>other</i>	neznámy <i>unknown</i>
<b>Úhrn / Total</b>	<b>2 136</b>	<b>1 051</b>	<b>439</b>	<b>211</b>	<b>332</b>	<b>30</b>	<b>73</b>

muži / *males*

Spolu / <i>Total</i>	<b>1 651</b>	<b>840</b>	<b>347</b>	<b>111</b>	<b>271</b>	<b>22</b>	<b>60</b>
– 14	16	1	4	–	10	1	–
15 – 19	328	62	141	12	93	6	14
20 – 24	575	324	114	17	93	7	20
25 – 29	485	331	59	21	48	6	20
30 – 34	129	73	17	17	18	1	3
35 – 39	45	25	3	11	4	–	2
40 – 44	26	15	4	4	2	–	1
45 – 49	13	3	2	7	1	–	–
50 – 54	20	5	3	9	2	1	–
55 +	14	1	–	13	–	–	–

ženy / *females*

Spolu / <i>Total</i>	<b>485</b>	<b>211</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
– 14	8	1	3	1	2	1	–
15 – 19	114	26	43	5	36	1	3
20 – 24	133	73	30	9	13	3	5
25 – 29	101	81	9	6	4	–	1
30 – 34	23	8	5	2	4	2	2
35 – 39	27	11	2	12	2	–	–
40 – 44	20	6	–	14	–	–	–
45 – 49	18	3	–	14	–	–	1
50 – 54	11	1	–	10	–	–	–
55 +	30	1	–	27	–	1	1

<b>Úhrn / Total/1995</b>	<b>1 239</b>	<b>823</b>	<b>214</b>	<b>94</b>	<b>103</b>	<b>–</b>	<b>5</b>
<b>Úhrn / Total/2000</b>	<b>2 619</b>	<b>1 604</b>	<b>420</b>	<b>254</b>	<b>320</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>Úhrn / Total/2001</b>	<b>2 559</b>	<b>1 655</b>	<b>413</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>17</b>	<b>74</b>
<b>Úhrn / Total/2002</b>	<b>2 111</b>	<b>1 196</b>	<b>373</b>	<b>201</b>	<b>263</b>	<b>13</b>	<b>65</b>

Tabuľka 2.19

**Hlásené úmyselné sebapoškodenia***Notified conscious self-inflicted injuries*

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

počet / number

<b>Spolu / Total</b>	<b>539</b>	<b>447</b>	<b>92</b>	<b>1 200</b>	<b>595</b>	<b>605</b>
– 14	2	2	–	18	3	15
15 – 19	17	13	4	145	53	92
20 – 29	60	47	13	355	215	140
30 – 39	76	68	8	261	124	137
40 – 49	169	147	22	217	121	96
50 – 59	116	92	24	112	43	69
60 – 69	51	40	11	43	17	26
70 +	48	38	10	49	19	30
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 2002 / Total 2002</b>	<b>514</b>	<b>443</b>	<b>71</b>	<b>1 023</b>	<b>469</b>	<b>554</b>

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

<b>Spolu / Total</b>	<b>10.0</b>	<b>17.1</b>	<b>3.3</b>	<b>22.3</b>	<b>22.8</b>	<b>21.8</b>
– 14	0.2	0.4	–	3.6	0.6	3.0
15 – 19	3.8	5.7	1.8	32.5	23.3	42.2
20 – 29	6.6	10.2	2.9	39.0	46.5	31.3
30 – 39	10.2	18.0	2.2	35.8	32.9	36.9
40 – 49	20.7	36.2	5.4	26.6	29.8	23.5
50 – 59	19.2	32.1	7.6	18.5	15.0	21.7
60 – 69	12.2	22.3	4.6	10.3	9.5	10.9
70 +	11.6	25.5	3.8	11.8	12.7	11.3
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 2002 / Total 2002</b>	<b>9.6</b>	<b>17.0</b>	<b>2.6</b>	<b>19.0</b>	<b>18.0</b>	<b>20.0</b>

1) Stav obyvateľstva k 1. 7. 2001 / Status of population to 1 July 2001

### **3. Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení**

*3. Network and activity of health establishments*

## Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

Celkový počet lekárskych miest v zdravotníckych zariadeniach Slovenskej republiky k 31. 12. 2003 bol 18 760.45, z toho 9 112.57 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 9 647.88 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Na 10 000 obyvateľov pripadlo celkom 34.87 lekárskeho miesta. Celkový počet postelí v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane kúpeľných liečební bol 52 363, z toho 39 361 postelí bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 13 002 postelí bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

V zariadeniach ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti bolo 9 383.10 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 17.44 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 1 829 obyvateľov (nad 19 rokov), na praktického lekára pre deti a dorast 1 085 detí (vo veku 0 – 18 rokov), na dorastového lekára 36 537 obyvateľov (vo veku 19 – 25 rokov), na gynekologa 5 379 žien a na stomatológa 2 105 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 89 nemocníc (12 fakultných nemocníc, 72 nemocníc a NsP, 5 psychiatrických nemocníc), z toho 70 štátnych a 19 neštátnych. V nemocničiach bolo 33 055 postelí (z toho v neštátnom sektore zdravotnej starostlivosti bolo 3 490 postelí). Na 10 000 obyvateľov pripadlo 61 postelí a na 100 nemocničných postelí pripadlo 23.77 lekárskeho miesta.

V 17 vysokošpecializovaných odborných ústavoch, 20 odborných liečebných ústavoch, 16 liečebniach a 2 hospicoch (ústavy tuberkulózy a respiračných chorôb, chronických chorôb, reumatických chorôb, rehabilitačné, onkologické, srdcovo-cievne, endokrinologické, geriatrické, liečebne pre dlhodobo chorých, psychiatrické liečebne, ozdravovne, centrá pre liečbu drogových závislostí) bolo 6 861 postelí a 912.01 lekárskeho miesta. Z toho v neštátnych liečebných ústavoch bolo 969 postelí a 138.10 lekárskeho miesta.

V 28 zariadeniach kúpeľnej starostlivosti bolo 12 447 postelí, čo je 23 posteli na 10 000 obyvateľov a na 100 lôžok 1.23 lekárskeho miesta, z toho v neštátnych zariadeniach kúpeľnej starostlivosti bolo 11 240 postelí a 121.50 lekárskeho miesta.

V mimorezortných zdravotníckych zariadeniach (Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo spravodlivosti SR, Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR) bolo 818.68 lekárskeho miesta a 2 339 postelí, z toho 701 postelí v zariadeniach kúpeľnej starostlivosti.

Ústavnú zdravotnú starostlivosť zabezpečovalo 7 nemocníc, 1 odborný liečebný ústav a 6 kúpeľných liečební a spolu 635.95 lekárskeho miesta. Ambulantnú zdravotnú starostlivosť zabezpečovalo v samostatných ambulanciách, poliklinikách a špecializovaných zariadeniach ambulantnej starostlivosti spolu 160.93 lekárskeho miesta.

## Network and activity of health establishments

*Total number of physician posts in the Slovak Republic health establishments was 18 760.45 to the date 31 December 2003. 9 112.57 physician posts were in public health establishments and 9 647.88 physician posts were in non-public health establishments. 34.87 of physician posts (FTE) fell per 10 000 population. Total number of beds in institutional health care establishments were 52 363. Number of beds in public health establishments were 39 361 and number of beds in non-public health establishments were 13 002.*

*9 383.10 of physician posts (FTE) were in outpatient treating-preventive care departments that is 17.44 of physician post (FTE) per 10 000 population.*

*One general practitioner for adults took care of 1 829 inhabitants (over 19), one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 085 children (age 0 – 18), one general practitioner for adolescents took care of 36 537 population (age 19 – 25), one gynaecologist provided health service for 5 379 women and one dentist provided health service for 2 105 inhabitants.*

*There were 89 hospitals in Slovak Republic (12 faculty hospitals, 72 hospitals and hospitals with policlinics, 5 psychiatric hospitals) of which 70 public hospitals and 19 non-public hospitals. 33 055 beds were in hospitals (of which 3 490 beds were in non-public sector of health care). 61 beds were per 10 000 inhabitants and 23.77 of physician post (FTE) per 100 hospital beds.*

*In 17 high-specialised professional institutes, 20 special therapeutic institutes, 16 medical institutions and 2 hospices (institutes of TB and respiratory diseases, chronic diseases, rheumatic diseases, for rehabilitation, oncology diseases, cardiovascular diseases, endocrinology diseases, geriatrics, centres for long-term treatment, psychiatric treatment centres, convalescent centres, centres for drug addiction treatment) were 6 861 beds and 912.01 physician posts (FTE). 969 beds and 138.1 physician posts were in non-public therapeutic institutes.*

*12 447 beds were in 28 balneological establishments that is 23 beds per 10 000 inhabitants and per 100 beds 1.23 physician post (FTE). 11 240 beds and 121.5 physician posts were in non-public balneological establishments.*

*818.68 physician posts (FTE) and 2 339 beds were in out-department health establishments (Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications). There were 701 beds from the total number in balneological establishments.*

*7 hospitals, 1 special therapeutic institute and 6 balneological medical institutions covered institutional health care. There were 635.95 physician posts. 160.93 physician posts covered outpatient health care in outpatient departments, policlinics and specialised establishments of outpatient health care.*

Tabuľka 3.1.1

**Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – Slovenská republika**  
**Overview of types health care – Slovak republic**

1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet			
	prevádzkovateľov príslušného druhu <sup>1)</sup>	lekárskych miest	posteli ústavnej zdravotnej starostlivosti	posteli, miest ambulantnej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup>
<b>Druhy zdravotníckej starostlivosti spolu</b>	<b>11 430</b>	<b>18 760.45</b>	<b>52 363</b>	<b>1 891</b>
Ambulantná zdravotná starostlivosť	9 026	9 383.10	–	1 396
v tom	ambulancie	8 623	8 455.39	–
	stanice lekárskej služby prvej pomoci	16	8.00	–
	agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	113	–	–
	zariadenia záchrannej zdravotnej služby	6	52.45	–
	špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <sup>2)</sup>	42	50.75	–
	dialyzačné strediská	44	100.30	–
	polikliniky	75	550.47	–
	samostatné zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	107	165.74	–
Ústavná zdravotná starostlivosť (vrátane ambulantných častí)	172	8 921.41	52 363	480
v tom	nemocnice	89	7 856.90	33 055
	v tom	nemocnice I. typu	3	28.20
		nemocnice II. typu	1	81.35
		nemocnice III. typu	2	189.96
		psychiatrické nemocnice	5	95.17
		nemocnice s poliklinikou I. typu	26	741.72
		nemocnice s poliklinikou II. typu	34	2 675.57
		nemocnice s poliklinikou III. typu	6	1 223.86
		fakultné nemocnice	6	1 326.42
		fakultné nemocnice s poliklinikou	5	1 312.47
		detské fakultné nemocnice s poliklinikou	1	182.18
	vysokošpecializované odborné ústavy	17	770.37	3 491
	odborné liečebné ústavy spolu	20	65.66	1 726
	v tom	odborné liečebné ústavy špecializované	11	51.64
		centrum pre liečbu drogových závislostí	3	8.62
		geriatrické centrum	1	2.00
		detské ozdravovne <sup>4)</sup>	5	3.40
	liečebne	16	71.78	1 609
	v tom	liečebne pre dlhodobo chorých	10	31.78
		psychiatrické liečebne	5	35.00
		detské psychiatrické liečebne	1	5.00
	hospice	2	4.20	35
	zariadenia kúpeľnej starostlivosti	28	152.50	12 447

Tabuľka 3.1.1

**Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – Slovenská republika**  
**Overview of types health care – Slovak republic**

2/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet			
	prevádzkovateľov príslušného druhu <sup>1)</sup>	lekárskych miest	postelí ústavnej zdravotnej starostlivosti	postelí, miest ambulantnej zdravotnej starostlivosti <sup>3)</sup>
Štátne zdravotné ústavy	39	291.00	–	–
Lekárenská starostlivosť	1 046	–	–	–
v tom	lekárne	963	–	–
	výdajne zdravotníckych pomôcok	83	–	–
Zubné techniky	1 004	–	–	–
Ostatné – viacdruhová zdravotná starostlivosť <sup>5)</sup>	143	164.94	–	15

<sup>1)</sup> V prepočte podľa obcí výkonu činnosti<sup>2)</sup> Stacionáre a detské sanatóriá, ktoré majú len lôžka – miesta, na ktorých sa pacienti zdržujú kratšie ako 24 hodín.<sup>3)</sup> Tieto posteľe, vrátane dialyzáčnych, sa nezaráštavajú do posteľového fondu zdravotníckeho zariadenia.<sup>4)</sup> Ide o detské ozdravovne uvedené v zákone NR SR č. 98/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov a detské sanatóriá s posteľami ústavnej starostlivosti.<sup>5)</sup> Ide o poskytovateľov viac ako jedného druhu zdravotnej starostlivosti, pričom súbežnosť ich prevádzkovania nepredstavuje osobitný druh zdravotnej starostlivosti.

Tabuľka 3.1.2

**Doplňkové údaje k tabuľke 3.1.1 – útvary typu druh vo vnútornej štruktúre zariadení; zložky viacdruhovej zdravotnej starostlivosti\***

*Supplementary data in table 3.1.1 – units of type of kind in internal structure of establishments; sections of multi-type health care\**

Vnútorné útvary, zložky	Počet			
	prevádzkovateľov útvaru, zložky <sup>1)</sup>	lekárskych miest	postelí ústavnej zdravotnej starostlivosti	postelí, miest ambulantnej zdravotnej starostlivosti
Stanice lekárskej služby prvej pomoci	108	27.52	–	–
Agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	47	–	–	–
Denné sanatóriá a stacionáre spolu	25	18.77	–	308
v tom odborného zamerania				
vnútorné lekárstvo	2	1.00	–	17
neurologia	2	2.10	–	23
psychiatria	9	8.90	–	177
pediatria	1	0.40	–	5
chirurgia	2	–	–	12
otorinolaryngológia	1	1.00	–	5
dermatovenerológia	4	5.27	–	37
geriatria	1	–	–	7
liečba alkoholizmu a iných toxikománii	1	–	–	15
gerontopsichiatria	1	–	–	10
doliečovacie	1	0.10	–	–
Dialyzačné útvary, zložky	16	26.50	–	133
SVLZ útvary, zložky	474	1 679.11	470	465
Lekárne	74	–	–	–
Výdajne zdravotníckych pomôcok a očné optiky	16	–	–	–
Zubné techniky	35	–	–	–
Iné	Zdravotná výchova v ŠZÚ	25	32.25	–
	Spoločný riadiaci aparát v zdravotníckych zariadeniach	175	229.17	–

\* Uvedené údaje o lekárskych miestach a posteliach sú v tabuľke 3.1.1 zahrnuté v sumárnych údajoch za celé zariadenie.

<sup>1)</sup> V prepočte podľa obcí výkonu činnosti

Tabuľka 3.2.1

**Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR****Overview of types health care – department of MH SR**

1/2

	<i>Type of establishment</i>	<i>Number of</i>			
		<i>operator of relevant type<sup>1)</sup></i>	<i>physician posts</i>	<i>beds of institutional health care</i>	<i>beds, posts of out-patient health care<sup>2)</sup></i>
<b><i>Types of health care jointly</i></b>		<b>11 380</b>	<b>17 941.77</b>	<b>50 024</b>	<b>1 701</b>
<i>Out-patient health care</i>		8 992	9 222.17	–	1 212
<i>includ- ed</i>	<i>out-patients departments</i>	8 601	8 393.91	–	–
	<i>first aid stations</i>	16	8.00	–	–
	<i>agencies of nursing at home</i>	113	–	–	–
	<i>establishments of rescue health service</i>	6	52.45	–	–
	<i>specialised establishments of out-patients care<sup>3)</sup></i>	36	32.75	–	755
	<i>centres for dialysis</i>	44	100.30	–	356
	<i>policlinics</i>	69	469.02	–	101
	<i>solo establishments of common diagnostic and curative units</i>	107	165.74	–	–
<i>Institutional health care (inclusive of out-patient parts)</i>		158	8 285.46	50 024	474
<i>includ- ed</i>	<i>hospitals</i>	82	7 244.95	31 597	470
	<i>hospitals of Type I.</i>	2	14.20	104	–
	<i>hospitals of Type II.</i>	–	–	–	–
	<i>hospitals of Type III.</i>	1	11.96	30	–
	<i>psychiatric hospitals</i>	5	95.17	1 774	30
	<i>hospitals with polyclinic of Type I.</i>	24	553.12	3 140	23
	<i>hospitals with polyclinic of Type II.</i>	32	2 525.57	12 096	120
	<i>hospitals with polyclinic of Type III.</i>	6	1 223.86	5 104	123
	<i>university hospitals</i>	6	1 326.42	4 343	62
	<i>university hospitals with polyclinic</i>	5	1 312.47	4 609	109
<i>includ- ed</i>	<i>university paediatric hospitals with polyclinic</i>	1	182.18	397	3
	<i>high-specialised professional institutes</i>	16	761.37	3 311	–
	<i>total special health institutes</i>	20	65.66	1 726	–
	<i>specialised therapeutic institutes</i>	11	51.64	1 214	–
<i>includ- ed</i>	<i>center for drug addictions treatment</i>	3	8.62	56	–
	<i>geriatric center</i>	1	2.00	98	–
	<i>rehabilitation institutes for children<sup>4)</sup></i>	5	3.40	358	–
<i>institutes for treatment</i>		16	71.78	1 609	4
<i>includ- ed</i>	<i>institutes for long-term treatment</i>	10	31.78	619	4
	<i>psychiatric treatment institutes</i>	5	35.00	900	–
	<i>psychiatric treatment institutes for children</i>	1	5.00	90	–
<i>hospices</i>		2	4.20	35	–
<i>balneology care establishments</i>		22	137.50	11 746	–

Tabuľka 3.2.1

**Prehľad druhov zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR****Overview of types health care – department of MH SR**

2/2

<i>Type of establishment</i>	<i>Number of</i>			
	<i>operator of relevant type<sup>1)</sup></i>	<i>physician posts</i>	<i>beds of institutional health care</i>	<i>beds, posts of out-patient health care<sup>2)</sup></i>
<i>Public health institutes</i>	37	269.20	–	–
<i>Medical care establishments</i>	1 046	–	–	–
<i>includ- ed</i>	<i>pharmacies</i>	963	–	–
	<i>medical accessories supply points</i>	83	–	–
<i>Facilities of tooth technique</i>	1 004	–	–	–
<i>Others – multi-type health care<sup>3)</sup></i>	143	164.94	–	15

<sup>1)</sup> In calculation according to districts of execution activity.<sup>2)</sup> Stationary establishments and paediatric sanatoria, which have only accommodations so-called non-bed health care where patients stay less than 24 hours.<sup>3)</sup> These beds, include dialysis beds, are not involved into bed foundation of health care establishment.<sup>4)</sup> Here, paediatric sanatoria belong noticed in legislation of National Council of SR n. 98/1995 L. c. in wording of later rules, and paediatric sanatoria with beds of institutional care.<sup>5)</sup> Dealing of providers more than one type of health care, however parallelism their operation non-occurrence special type of health care.

Tabuľka 3.2.2

**Doplnkové údaje k tabuľke 3.2.1 – útvary typu druh vo vnútornej štruktúre zariadení; zložky viacdruhovej zdravotnej starostlivosti\***

**Supplementary data in table 3.2.1 – units of type of kind in internal structure of establishments; sections of multi-type health care\***

<i>Internal units, sections</i>	<i>Number of</i>			
	<i>operator of relevant type<sup>1)</sup></i>	<i>physician posts</i>	<i>beds of institutional health care</i>	<i>beds, posts of out-patient health care</i>
<i>First aid stations</i>	107	27.52	–	–
<i>Agencies of nursing at home</i>	47	–	–	–
<i>Total number of daily sanatorias and stationary establishments</i>	25	18.77	–	308
<i>incl.</i>	<i>internal medicine</i>	2	1.00	– 17
	<i>neurology</i>	2	2.10	– 23
	<i>psychiatry</i>	9	8.90	– 177
	<i>paediatrics</i>	1	0.40	– 5
	<i>surgery</i>	2	–	– 12
	<i>otorhinolaryngology</i>	1	1.00	– 5
	<i>dermatovenerology</i>	4	5.27	– 37
	<i>geriatrics</i>	1	–	– 7
	<i>treatment of alcoholism and the other addictions</i>	1	–	– 15
	<i>gerontopsychiatry</i>	1	–	– 10
	<i>department of after treatment</i>	1	0.10	–
<i>Units, sections for dialysis</i>	15	26.00	–	127
<i>CDFCU units, sections</i>	462	1 607.43	470	465
<i>Pharmacies</i>	68	–	–	–
<i>Medical accessories supply points and opticians</i>	16	–	–	–
<i>Facilities of tooth technique</i>	31	–	–	–
<i>Others</i>	<i>health education in state health institute</i>	24	26.25	–
	<i>communal management in health establishments</i>	163	201.80	–

\* Data involved about physician posts and beds are in table 3.1.1 inclusive in summary data for whole establishment.

<sup>1)</sup> In calculation according to district of enforcement activity.

Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti\***  
**Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care\***

1/5

Ambulancia a pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Attendances (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>12 189.29</b>	<b>22. 66</b>	<b>100 573 577</b>	<b>186 937.9</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	418.47	0.78	2 126 829	3 953.2
Prenosné choroby <i>Communicable diseases</i>	41.67	0.08	187 634	348.8
Tuberkulóza a plučne choroby <i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	154.20	0.29	1 149 013	2 135.7
Neurologia <i>Neurology</i>	255.89	0.48	1 554 819	2 890.0
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	245.70	0.46	1 226 242	2 279.2
Preventívne pracovné lekárstvo (hygiena práce, pracovné lekárstvo) / <i>Preventive occupational medicine (working environment, occupational medicine)</i>	17.10	0.03	40 025	74.4
Pediatria – všeobecná <sup>1)</sup> <i>Paediatrics – general<sup>1)</sup></i>	67.77	0.52	271 280	2 082.8
Praktický lekár pre deti a dorast (primárna starostlivosť) <sup>1)</sup> <i>Paediatric practitioner for children and adolescents (primary care)<sup>1)</sup></i>	1 182.36	9.21	10 094 678	77 504.7
Gynekológia a pôrodnictvo (primárna starostlivosť) <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (primary care)<sup>2)</sup></i>	514.72	1.86	3 779 109	13 648.3
Chirurgia <i>Surgery</i>	277.19	0.52	2 273 309	4 225.4
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	198.03	0.37	1 417 405	2 634.6
Urológia <i>Urology</i>	122.18	0.23	783 756	1 456.8
Traumatológia <i>Traumatology</i>	44.41	0.08	405 896	754.4
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	226.90	0.42	1 649 441	3 065.8
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	334.13	0.62	2 207 664	4 103.4
Stomatológia (primárna starostlivosť) <i>Stomatology (primary care)</i>	2 555.23	17.57	6 754 482	12 554.7
Gynekológia a pôrodnictvo (sekundárna starostlivosť) <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (secondary care)<sup>2)</sup></i>	113.33	0.41	741 880	2 679.3
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	278.17	0.52	2 240 722	4 164.9
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	90.70	0.17	445 816	828.6
Praktický lekár pre dospelých (primárna starostlivosť) <sup>3)</sup> <i>General practitioner for adults (primary care)<sup>3)</sup></i>	2 240.96	5.47	23 010 861	56 447.7

Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti\***  
**Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care\***

2/5

Ambulancia a pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Attendances (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Dorastový lekár (primárna starostlivosť) <sup>4)</sup> <i>Paediatric practitioner for adolescents (primary care)</i>	17.57	0.27	89 797	1 392.5
Rádiadiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	97.10	0.18	1 938 521	3 603.2
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	32.64	0.06	18 037 663	33 526.9
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anesthesiology and intensive medicine</i>	72.03	0.13	129 504	240.7
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	19.32	0.04	36 141	67.2
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy; balneology and medical rehabilitation</i>	197.55	0.37	4 451 163	8 273.5
Patológia <i>Pathology</i>	10.25	0.02	237 196	440.9
Hematológia a transfuziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	41.10	0.08	1 461 448	2 716.4
Lekárska mikrobiológia <i>Medical microbiology</i>	17.92	0.03	995 343	1 850.1
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	4.42	0.01	26 788	49.8
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	26.57	0.05	94 440	175.5
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	1.50	0.00	6 335	11.8
Lekárska imunológia <i>Medical immunology</i>	164.36	0.31	1 417 486	2 634.7
Rádioterapia <i>X-ray therapy</i>	23.43	0.04	146 875	273.0
Foniatria <i>Phoniatriy</i>	19.91	0.04	71 836	133.5
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	78.95	0.15	492 418	915.3
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	10.55	0.02	69 266	128.7
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	113.00	0.21	544 366	1 011.8
Kardiológia <i>Cardiology</i>	129.99	0.24	622 543	1 157.1
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology; nutritional disorders</i>	119.36	0.22	1 000 233	1 859.2
Neonatológia, perinatológia <sup>5)</sup> <i>Neonatology; perinatology</i>	7.25	1.40	20 723	4 007.3
Čeľustná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	128.77	0.24	567 923	1 055.6

Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti\***  
**Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care\***

3/5

Ambulancia a pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Attendances (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Parodontológia <i>Parodontology</i>	10.21	0.02	20 095	37.4
Stomatologická protetika <i>Stomatology prosthetics</i>	3.15	0.01	8 997	16.7
Hygiena, epidemiológia v ŠZÚ (vrátane zdravotnej výchovy) <i>Sanitation, epidemiology in SHH (inclusive health education)</i>	248.00	0.46	—	—
Geriatria <sup>6)</sup> <i>Geriatrics<sup>6)</sup></i>	24.29	0.39	93 835	1 517.1
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	17.10	0.03	24 219	45.0
Nefrológia <i>Nephrology</i>	53.52	0.10	227 823	423.5
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	58.22	0.11	409 475	761.1
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	4.13	0.01	6 917	12.9
Sexuológia <i>Sexuology</i>	3.38	0.01	16 824	31.3
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	16.30	0.03	85 271	158.5
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	0.30	0.00	3 462	6.4
Stomatologická chirurgia <i>Stomatologic surgery</i>	45.21	0.08	144 243	268.1
Korektívna dermatológia <i>Corrective dermatology</i>	9.20	0.02	29 454	54.7
Liečba alkoholizmu a iných toxikománii <i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	12.91	0.02	195 960	364.2
Gerontopsychiatria <sup>6)</sup> <i>Gerontopsychiatry<sup>6)</sup></i>	0.93	0.02	3 548	57.4
Audiológia <i>Audiology</i>	1.50	0.00	10 171	18.9
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	14.02	0.03	33 464	62.2
Pľúcna chirurgia <i>Lung surgery</i>	1.30	0.00	7 210	13.4
Detská neurologia <sup>1)</sup> <i>Paediatric neurology<sup>1)</sup></i>	38.49	0.30	166 380	1 277.4
Detská psychiatria <sup>1)</sup> <i>Paediatric psychiatry<sup>1)</sup></i>	17.05	0.13	46 761	359.0
Detská chirurgia <sup>1)</sup> <i>Paediatric surgery<sup>1)</sup></i>	7.62	0.06	31 885	244.8
Detská ortopédia <sup>1)</sup> <i>Paediatric orthopaedics<sup>1)</sup></i>	3.08	0.02	23 309	179.0

Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti\***  
**Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care\***

4/5

Ambulancia a pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Attendances (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Detská urologia <sup>1)</sup> <i>Paediatric urology</i> <sup>1)</sup>	2.30	0.02	15 507	119.1
Detská otorinolaryngológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric otorhinolaryngology</i> <sup>1)</sup>	8.05	0.06	52 664	404.3
Detská stomatológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric stomatology</i> <sup>1)</sup>	12.90	0.10	31 621	242.8
Detská dermatovenerológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric dermatovenerology</i> <sup>1)</sup>	3.30	0.03	16 781	128.8
Detská endokrinológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric endocrinology</i> <sup>1)</sup>	10.92	0.08	59 959	460.4
Detská gastroenterológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric gastroenterology</i> <sup>1)</sup>	11.84	0.09	57 182	439.0
Detská kardiológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric cardiology</i> <sup>1)</sup>	44.64	0.34	143 553	1 102.2
Detská tuberkulóza <sup>1)</sup> <i>Paediatric TB</i> <sup>1)</sup>	1.59	0.01	3 733	28.7
Klinická logopédia <sup>1)</sup> <i>Clinical logopaedics</i> <sup>1)</sup>	86.50	0.66	304 455	2 337.5
Liečebná pedagogika <sup>1)</sup> <i>Curative pedagogy</i> <sup>1)</sup>	1.00	0.01	1 266	9.7
Klinická psychológia <i>Clinical psychology</i>	121.30	0.23	239 324	444.8
Klinická rádiofyzika <i>Clinical radiophysics</i>	–	–	1 327	2.5
LSPP pre dospelých – ambulantná <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults – in out-patient departments</i> <sup>3)</sup>	3.40	0.01	139 331	341.8
LSPP pre dospelých – ambulantná a výjazdová <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults – in out-patient departments and ambulance</i> <sup>3)</sup>	12.83	0.03	406 743	997.8
LSPP pre deti – ambulantná <sup>1)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments</i> <sup>1)</sup>	2.20	0.02	158 592	1 217.6
LSPP pre deti – ambulantná a výjazdová <sup>1)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments and ambulance</i> <sup>1)</sup>	5.42	0.04	105 365	809.0
LSPP stomatologická <i>MFAS stomatological</i>	0.59	0.00	85 450	158.8
Rýchla zdravotná pomoc s lekárom <i>Rapid health aid including physician</i>	100.63	0.19	115 061	213.9
Rýchla zdravotná pomoc bez lekára <i>Rapid health aid excluding physician</i>	–	–	26 785	49.8
Letecká záchranná služba <i>Air emergency service</i>	4.00	0.01	564	1.0
Zdravotnícke operačné stredisko <i>Medical operating center</i>	2.32	0.00	14 611	27.2
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	29.80	0.06	188 996	351.3

Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) v útvaroch ambulantnej zdravotnej starostlivosti\***  
**Physician posts and attendances (examinations) in units of out-patient health care\***

5/5

Ambulancia a pracovisko <i>Out-patient department and working place</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Attendances (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Centrálna sterilizácia <i>Central sterilisation</i>	0.50	0.00	14 191	26.4
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	23.82	0.04	191 311	355.6
Popáleninové <i>Burn department</i>	2.02	0.00	14 015	26.0
Doliečovacie <i>Department of after treatment</i>	0.55	0.00	2 195	4.1
Ošetrovateľské <i>For nursing</i>	—	—	942 844	1 752.5
Spoločný riadiaci aparát v ZZ <i>Communal management in health establishments</i>	224.97	0.42	—	—
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	3.99	0.01	11 260	20.9
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	0.90	0.00	3 490	6.5
Dialyzačné <i>Dialysis</i>	87.70	0.16	159 686	296.8
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	21.85	0.04	523 697	973.4
Algeziológia <i>Algesiology</i>	3.60	0.01	9 596	17.8
Angiológia <i>Angiology</i>	5.40	0.01	23 010	42.8
Letecké lekárstvo <i>Aviation medicine</i>	5.00	0.01	6 529	12.1
Urgentná medicína <i>Urgent medicine</i>	17.40	0.03	54 635	101.6
Ostatné <i>Others</i>	23.50	0.04	40 076	74.5

\* Nezahŕňa údaje o kúpeľných liečebniach. / Excluding data about balneological hospitals.

¹) deti od 0 – 18 rokov / children in age 0 – 18 years

²) ženy / females

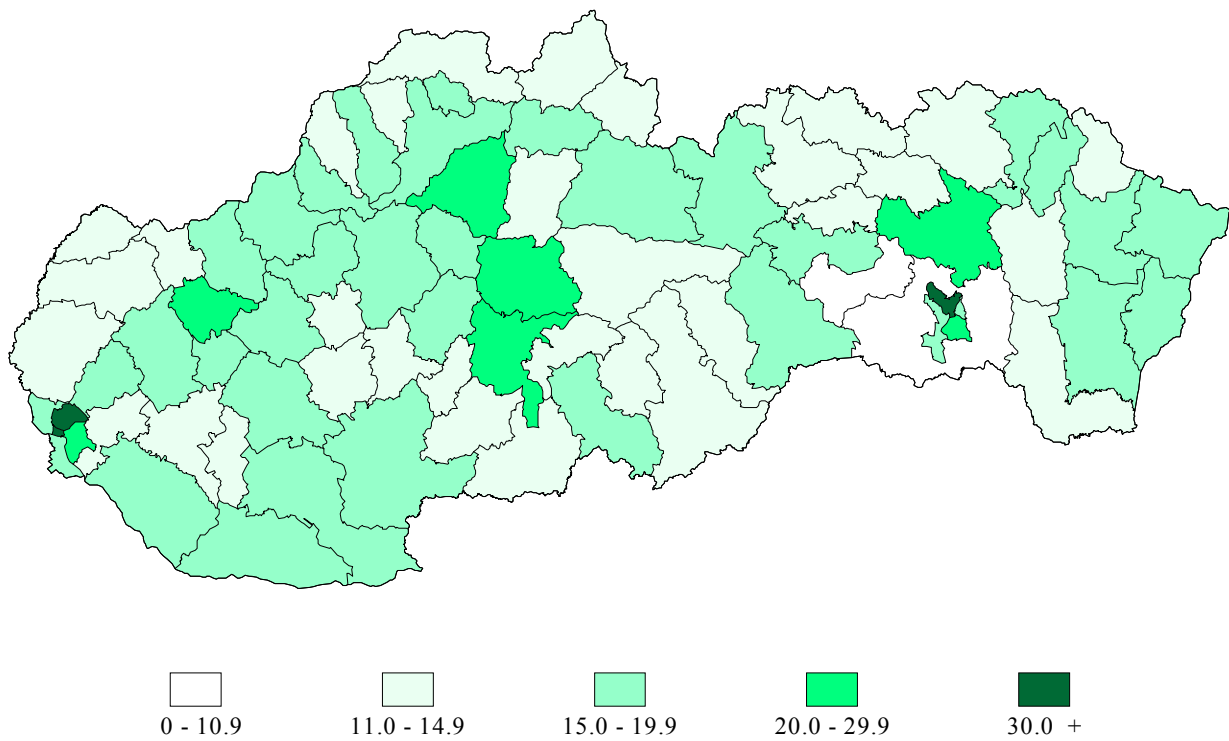
³) dospelí 19 + rokov / adults 19 + years

⁴) dorast – 19 – 25 rokov / adolescents – 19 – 25 years

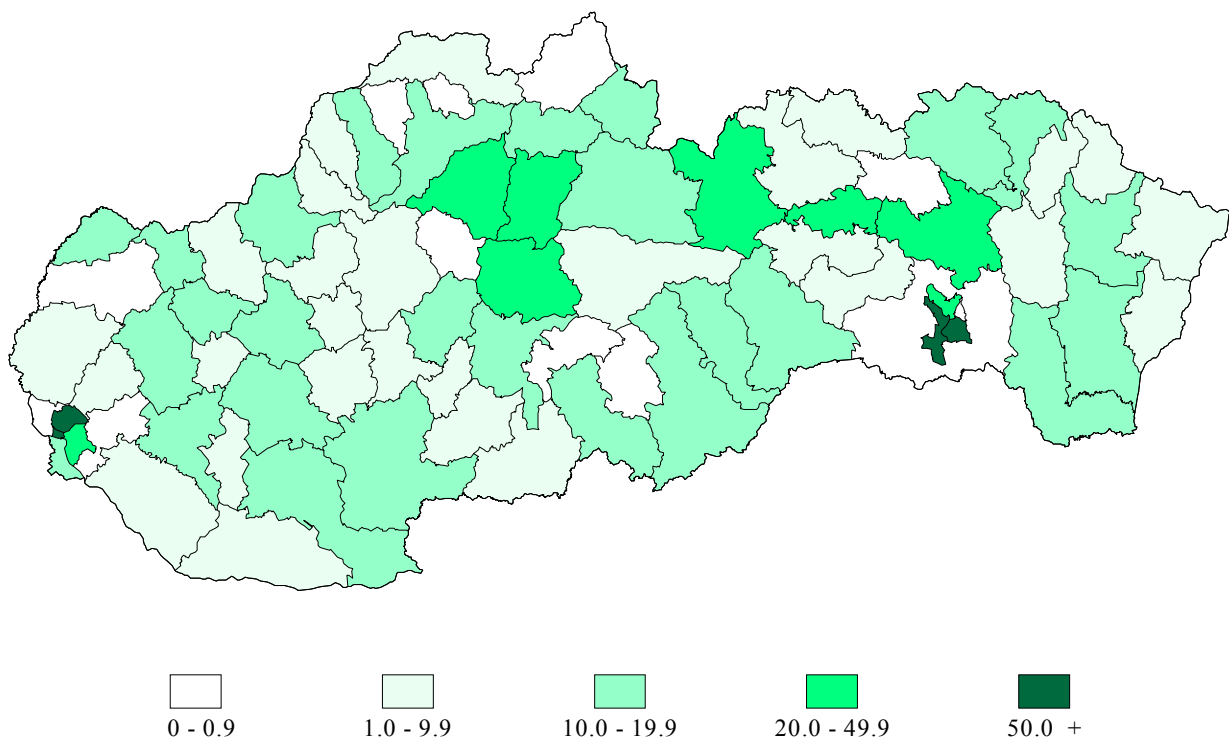
⁵) živonarodené deti / live-born children

⁶) obyvatelia 65 + rokov / inhabitants 65 + years

**Počet lekárskych miest v ambulantnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**  
*Number of physician posts in out-patient health care per 10 000 population*



**Počet lekárskych miest v ústavnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**  
*Number of physician posts in institutional health care per 10 000 population*



Tabuľka 3.4

**Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch\******Health care overview in districts\****

1/4

Územie	Ambulančná starostlivosť <sup>2)</sup>			
	lekárske miesta		stacionárne miesta <sup>1)</sup>	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>9 548.04</b>	<b>17.44</b>	<b>1 411</b>	<b>2.6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 410.97</b>	<b>23.00</b>	<b>375</b>	<b>6.3</b>
Bratislava I	250.42	56.82	6	1.4
Bratislava II	283.58	24.52	90	8.3
Bratislava III	217.39	34.88	83	13.5
Bratislava IV	181.98	19.25	99	10.6
Bratislava V	226.95	18.80	90	7.5
Malacky	89.03	13.45	7	1.1
Pezinok	89.18	16.20	—	—
Senec	72.44	13.47	—	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>937.08</b>	<b>16.64</b>	<b>235</b>	<b>4.3</b>
Dunajská Streda	217.24	19.12	22	1.9
Galanta	141.52	14.92	18	1.9
Hlohovec	89.80	18.31	48	10.6
Piešťany	131.88	20.34	—	—
Senica	82.75	13.63	32	5.3
Skalica	60.80	11.50	—	—
Trnava	213.09	16.57	115	9.1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>995.18</b>	<b>16.31</b>	<b>156</b>	<b>2.6</b>
Bánovce nad Bebravou	64.25	16.42	—	—
Ilava	118.50	19.12	36	5.9
Myjava	41.65	14.15	6	2.1
Nové Mesto nad Váhom	100.03	15.66	6	0.9
Partizánske	70.95	14.46	—	—
Považská Bystrica	101.50	15.50	8	1.2
Prievidza	227.73	16.08	87	6.2
Púchov	69.60	14.61	6	1.3
Trenčín	200.97	17.86	7	0.6
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 165.74</b>	<b>16.21</b>	<b>122</b>	<b>1.5</b>
Komárno	172.82	15.99	25	0.9
Levice	198.15	16.45	14	1.2
Nitra	266.98	15.87	70	4.3
Nové Zámky	253.53	16.95	7	0.5
Šaľa	73.26	13.20	—	—
Topoľčany	144.00	19.32	6	0.8
Zlaté Moravce	57.00	13.19	—	—
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 186.63</b>	<b>16.69</b>	<b>105</b>	<b>1.5</b>
Bytča	43.00	13.31	—	—
Čadca	138.29	14.34	13	1.4
Dolný Kubín	70.10	17.78	—	—
Kysucké Nové Mesto	51.80	15.30	—	—
Liptovský Mikuláš	130.93	17.23	—	—
Martin	208.04	20.45	53	5.4
Námestovo	70.20	12.13	—	—

Tabuľka 3.4

**Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch\******Health care overview in districts\****

2/4

Territory	<i>Out-patient care</i>			
	<i>physician posts</i>		<i>stationary posts<sup>1)</sup></i>	
	<i>number</i>	<i>per 10 000 population</i>	<i>number</i>	<i>per 10 000 population</i>
Ružomberok	90.00	14.72	20	3.4
Turčianske Teplice	25.40	15.18	—	—
Tvrdošín	51.70	14.32	5	1.4
Žilina	307.17	19.29	14	0.9
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 141.12</b>	<b>17.13</b>	<b>194</b>	<b>2.9</b>
Banská Bystrica	281.55	24.76	82	7.4
Banská Štiavnica	22.20	13.03	—	—
Brezno	95.80	14.18	—	—
Detva	45.10	13.59	—	—
Krupina	32.50	14.31	—	—
Lučenec	119.32	16.17	5	0.7
Poltár	26.94	11.73	—	—
Revúca	56.10	13.71	—	—
Rimavská Sobota	121.30	14.43	9	1.1
Veľký Krtíš	66.40	14.30	—	—
Zvolen	146.30	21.46	12	1.8
Žarnovica	35.69	13.01	—	—
Žiar nad Hronom	91.92	19.22	86	18.0
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 281.24</b>	<b>15.91</b>	<b>135</b>	<b>1.7</b>
Bardejov	106.90	13.87	10	1.3
Humenné	128.92	19.46	41	6.3
Kežmarok	78.40	11.99	—	—
Levoča	46.40	14.13	—	—
Medzilaborce	17.60	14.11	—	—
Poprad	186.07	17.35	49	4.7
Prešov	337.70	20.45	8	0.5
Sabinov	64.70	11.77	7	1.3
Snina	61.40	15.48	—	—
Stará Lubovňa	67.61	13.19	6	1.2
Stropkov	33.80	16.15	—	—
Svidník	54.24	16.23	7	2.1
Vranov nad Topľou	97.50	12.50	7	0.9
<b>Košický kraj</b>	<b>1 430.08</b>	<b>18.23</b>	<b>89</b>	<b>1.2</b>
Gelnica	30.53	9.87	—	—
Košice I	284.51	41.60	49	7.2
Košice II	159.88	18.75	—	—
Košice III	49.49	16.27	—	—
Košice IV	155.82	26.71	—	—
Košice-okolie	114.90	10.50	—	—
Michalovce	184.30	16.41	10	0.9
Rožňava	96.47	15.61	6	1.0
Sobrance	40.00	17.01	—	—
Spišská Nová Ves	158.18	16.49	8	0.8
Trebišov	156.00	14.39	16	1.5

Tabuľka 3.4

**Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch\******Health care overview in districts\****

3/4

Územie	Ústavná starostlivosť vrátane ambulančných častí					
	lekárske miesta		postele ústavnej starostlivosti		stacionárne miesta <sup>1)</sup>	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>8 768.91</b>	<b>16.30</b>	<b>39 916</b>	<b>74.2</b>	<b>480</b>	<b>0.9</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>2 019.27</b>	<b>33.67</b>	<b>6 028</b>	<b>100.5</b>	<b>99</b>	<b>1.7</b>
Bratislava I	463.60	106.90	1 031	237.7	39	9.0
Bratislava II	404.13	37.40	1 405	130.0	30	2.8
Bratislava III	831.96	135.35	1 943	316.1	22	3.6
Bratislava IV	—	—	—	—	—	—
Bratislava V	219.59	18.35	686	57.3	8	0.7
Malacky	48.56	7.42	314	48.0	—	—
Pezinok	48.13	8.74	622	113.0	—	—
Senec	3.30	0.61	27	5.0	—	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>544.59</b>	<b>9.87</b>	<b>2 908</b>	<b>52.7</b>	<b>24</b>	<b>0.4</b>
Dunajská Streda	104.50	9.20	650	57.2	—	—
Galanta	110.38	11.64	571	60.2	—	—
Hlohovec	5.20	1.15	36	8.0	4	0.9
Piešťany	92.20	14.44	538	84.3	7	1.1
Senica	—	—	—	—	—	—
Skalica	78.19	16.65	389	82.8	6	1.3
Trnava	154.12	12.15	724	57.1	7	0.6
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>635.36</b>	<b>10.55</b>	<b>3 517</b>	<b>58.4</b>	<b>49</b>	<b>0.8</b>
Bánovce nad Bebravou	27.10	7.04	173	44.9	—	—
Ilava	33.00	5.37	262	42.6	—	—
Myjava	37.45	13.04	215	74.8	—	—
Nové Mesto nad Váhom	37.78	5.98	120	19.0	—	—
Partizánske	37.00	7.76	254	53.3	—	—
Považská Bystrica	105.33	16.25	507	78.2	—	—
Prievidza	133.83	9.59	715	51.2	12	0.9
Púchov	9.00	1.97	62	13.6	—	—
Trenčín	214.87	19.10	1 209	107.5	37	3.3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>883.22</b>	<b>12.44</b>	<b>4 769</b>	<b>67.2</b>	<b>5</b>	<b>0.1</b>
Komárno	82.73	7.71	533	49.6	—	—
Levice	156.17	13.10	868	72.8	—	—
Nitra	299.90	18.33	1 595	97.5	—	—
Nové Zámky	164.20	11.07	913	61.5	—	—
Šaľa	41.40	7.67	231	42.8	—	—
Topoľčany	106.96	14.45	430	58.1	—	—
Zlaté Moravce	31.86	7.37	199	46.0	5	1.2
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 063.13</b>	<b>15.33</b>	<b>4 824</b>	<b>69.6</b>	<b>102</b>	<b>1.5</b>
Bytča	—	—	—	—	—	—
Čadca	87.31	9.39	456	49.1	—	—
Dolný Kubín	68.10	17.27	335	85.0	6	1.5
Kysucké Nové Mesto	—	—	—	—	—	—
Liptovský Mikuláš	94.77	12.86	508	69.0	26	3.5
Martin	302.06	30.88	1 213	124.0	9	0.9
Námestovo	—	—	—	—	—	—

\* Bez zariadení kúpeľnej starostlivosti

<sup>1)</sup> Vrátane miest v dialyzačných strediskách

Tabuľka 3.4

**Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch\******Health care overview in districts\****

4/4

Territory	Institutional care include out-patient sectors					
	physician posts <sup>a)</sup>		beds of institutional care		stationary posts <sup>b)</sup>	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	203.88	34.48	873	147.7	6	1.0
Turčianske Teplice	—	—	—	—	—	—
Tvrdošín	60.61	17.12	332	93.8	—	—
Žilina	246.40	15.73	1 107	70.7	55	3.5
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>987.23</b>	<b>14.98</b>	<b>4 788</b>	<b>72.7</b>	<b>74</b>	<b>1.1</b>
Banská Bystrica	377.28	33.84	1 284	115.2	31	2.8
Banská Štiavnica	14.40	8.45	88	51.7	—	—
Brezno	64.00	9.80	284	43.5	8	1.2
Detva	1.50	0.45	30	9.0	—	—
Krupina	14.30	6.30	97	42.7	—	—
Lučenec	136.85	18.70	517	70.6	—	—
Poltár	—	—	—	—	—	—
Revúca	42.60	10.44	382	93.7	—	—
Rimavská Sobota	101.10	12.20	545	65.8	20	2.4
Veľký Krtís	29.55	6.36	200	43.1	—	—
Zvolen	120.79	17.84	590	87.2	—	—
Žarnovica	23.20	8.46	114	41.6	—	—
Žiar nad Hronom	61.66	12.89	657	137.4	15	3.1
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 071.09</b>	<b>13.48</b>	<b>6 667</b>	<b>83.9</b>	<b>29</b>	<b>0.4</b>
Bardejov	77.65	10.17	442	57.9	10	1.3
Humenné	102.53	15.84	529	81.7	—	—
Kežmarok	33.40	5.18	194	30.1	—	—
Levoča	77.40	24.09	403	125.4	—	—
Medzilaborce	6.00	4.81	50	40.1	—	—
Poprad	232.90	22.32	2 491	238.7	—	—
Prešov	330.49	20.26	1 539	94.4	9	0.6
Sabinov	—	—	—	—	—	—
Snina	29.20	7.42	180	45.7	—	—
Stará Lubovňa	50.94	9.93	245	47.8	10	2.0
Stropkov	5.30	2.53	48	22.9	—	—
Svidník	53.40	15.98	245	73.3	—	—
Vranov nad Topľou	71.88	9.31	301	39.0	—	—
<b>Košický kraj</b>	<b>1 565.02</b>	<b>20.35</b>	<b>6 415</b>	<b>83.4</b>	<b>98</b>	<b>1.3</b>
Gelnica	21.00	6.79	225	72.8	—	—
Košice I	252.25	36.88	685	100.2	12	1.8
Košice II	450.55	56.58	1 372	172.3	43	5.4
Košice III	—	—	—	—	—	—
Košice IV	370.70	65.22	1 063	187.0	13	2.3
Košice-okolie	—	—	—	—	—	—
Michalovce	167.39	15.32	1 016	93.0	30	2.7
Rožňava	82.40	13.33	585	94.7	—	—
Sobrance	10.40	4.42	132	56.1	—	—
Spisská Nová Ves	77.82	8.23	434	45.9	—	—
Trebišov	132.51	12.71	903	86.6	—	—

\* Without balneological establishments

<sup>a)</sup> Including posts in centres for dialysis

Tabuľka 3.5

**Primárna starostlivosť**  
*Primary health care*

1/4

Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dorast	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dospelých	počet lekárskych miest	na 10 000 detí
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 240.07</b>	<b>5.47</b>	<b>1 182.36</b>	<b>9.21</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>323.10</b>	<b>6.71</b>	<b>147.11</b>	<b>12.45</b>
Bratislava I	76.30	20.82	10.00	14.87
Bratislava II	64.78	7.35	21.60	10.85
Bratislava III	68.70	13.46	13.40	12.87
Bratislava IV	26.70	3.67	29.20	14.37
Bratislava V	31.27	3.20	32.40	14.87
Malacky	19.75	3.90	16.00	10.76
Pezinok	18.52	4.32	13.76	11.28
Senec	17.08	4.08	10.75	9.03
<b>Trnavský kraj</b>	<b>224.81</b>	<b>5.24</b>	<b>122.54</b>	<b>9.95</b>
Dunajská Streda	46.50	5.27	25.00	9.86
Galanta	31.50	4.28	19.10	8.95
Hlohovec	24.00	6.87	9.00	8.73
Piešťany	30.00	5.97	19.00	13.97
Senica	22.95	4.92	11.99	8.53
Skalica	17.80	4.95	10.40	9.44
Trnava	52.06	5.24	28.05	10.19
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>255.40</b>	<b>5.47</b>	<b>128.89</b>	<b>9.51</b>
Bánovce nad Bebravou	17.00	5.76	10.19	11.35
Ilava	27.40	5.79	15.00	10.58
Myjava	9.95	4.34	6.05	10.42
Nové Mesto nad Váhom	28.50	5.71	11.70	8.76
Partizánske	19.00	5.08	8.00	7.81
Považská Bystrica	21.88	4.50	12.20	7.53
Prievidza	62.02	5.73	30.40	9.71
Púchov	17.00	4.90	8.60	7.88
Trenčín	52.65	5.98	26.75	10.91
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>271.82</b>	<b>4.90</b>	<b>149.38</b>	<b>9.63</b>
Komárno	38.73	4.56	20.11	8.98
Levice	47.00	5.05	25.00	9.56
Nitra	59.84	4.72	36.60	9.95
Nové Zámky	64.69	5.53	32.77	10.42
Šaľa	19.56	4.69	9.60	7.82
Topoľčany	29.00	5.02	18.20	11.22
Zlaté Moravce	13.00	3.90	7.10	7.20
<b>Žilinský kraj</b>	<b>268.28</b>	<b>5.19</b>	<b>152.30</b>	<b>8.64</b>
Bytča	13.00	5.75	6.00	7.31
Čadca	32.70	4.80	21.00	8.47
Dolný Kubín	13.00	4.50	9.70	9.20
Kysucké Nové Mesto	10.00	3.95	8.00	9.37
Liptovský Mikuláš	28.75	5.02	17.80	10.88
Martin	41.03	5.43	20.50	9.24
Námestovo	14.00	3.78	11.00	5.49

Tabuľka 3.5

**Primárna starostlivosť**  
*Primary health care*

2/4

Territory	General practitioners for adults		Paediatric practitioners	
	number of physicians – FTE	per 10 000 adults	number of physicians – FTE	per 10 000 children
Ružomberok	25.30	5.63	13.00	9.15
Turčianske Teplice	7.00	5.35	2.60	7.11
Tvrdošín	11.70	4.71	8.60	8.14
Žilina	71.80	6.01	34.10	9.16
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>277.87</b>	<b>5.48</b>	<b>134.39</b>	<b>8.84</b>
Banská Bystrica	60.80	6.91	25.24	10.74
Banská Štiavnica	7.00	5.36	2.00	5.02
Brezno	25.00	5.00	14.00	9.13
Detva	11.00	4.27	5.00	6.71
Krupina	7.00	4.12	5.00	8.77
Lučenec	31.82	5.63	14.30	8.56
Poltár	9.00	5.07	3.80	7.27
Revúca	16.80	5.52	9.00	8.67
Rimavská Sobota	28.40	4.58	14.80	7.11
Veľký Krtíš	19.85	5.59	11.30	10.34
Zvolen	30.90	5.83	15.60	10.60
Žarnovica	10.00	4.77	6.00	9.27
Žiar nad Hronom	20.30	5.48	8.35	7.72
<b>Prešovský kraj</b>	<b>286.00</b>	<b>5.02</b>	<b>170.67</b>	<b>7.58</b>
Bardejov	22.80	4.15	14.00	6.53
Humenné	29.20	6.06	16.80	10.18
Kežmarok	17.35	4.05	14.20	6.56
Levoča	12.67	5.56	7.50	8.03
Medzilaborce	6.30	6.52	2.80	9.96
Poprad	37.63	4.86	21.70	8.07
Prešov	70.00	5.89	33.60	7.60
Sabinov	14.70	4.00	12.00	6.57
Snina	14.50	4.97	8.40	8.24
Stará Ľubovňa	17.80	5.13	11.61	7.00
Stropkov	6.80	4.43	5.00	8.97
Svidník	12.00	4.90	7.56	8.44
Vranov nad Topľou	24.25	4.46	15.50	6.79
<b>Košický kraj</b>	<b>332.79</b>	<b>5.83</b>	<b>177.08</b>	<b>8.95</b>
Gelnica	11.00	4.96	6.00	6.87
Košice I	71.16	13.81	22.53	13.37
Košice II	37.90	6.36	19.20	9.58
Košice III	6.00	2.45	9.00	15.11
Košice IV	26.62	5.77	12.00	11.17
Košice-okolie	28.55	3.63	24.55	7.98
Michalovce	46.98	5.81	23.80	8.38
Rozňava	25.25	5.44	13.50	8.78
Sobrance	9.00	5.08	6.00	10.33
Spišská Nová Ves	33.33	4.98	20.70	7.49
Trebišov	37.00	4.82	19.80	7.20

Tabuľka 3.5

**Primárna starostlivosť**  
*Primary health care*

3/4

Územie	Dorastoví lekári		Gynekológovia		Stomatológovia	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dorastu	počet lekárskych miest	na 10 000 žien	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>17.57</b>	<b>0.27</b>	<b>514.72</b>	<b>1.86</b>	<b>2 555.23</b>	<b>4.75</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>4.00</b>	<b>0.56</b>	<b>72.57</b>	<b>2.30</b>	<b>433.05</b>	<b>7.22</b>
Bratislava I	2.00	4.72	16.83	7.18	86.17	19.87
Bratislava II	—	—	13.03	2.23	86.64	8.02
Bratislava III	1.00	1.66	13.79	4.17	79.59	12.95
Bratislava IV	1.00	1.20	8.92	1.81	51.75	5.56
Bratislava V	—	—	7.00	1.12	57.58	4.81
Malacky	—	—	2.80	0.84	25.55	3.90
Pezinok	—	—	7.00	2.47	20.26	3.68
Senec	—	—	3.20	1.15	25.51	4.74
<b>Trnavský kraj</b>	<b>0.50</b>	<b>0.08</b>	<b>50.05</b>	<b>1.77</b>	<b>245.69</b>	<b>4.45</b>
Dunajská Streda	—	—	14.70	2.52	54.85	4.83
Galanta	0.50	0.45	8.42	1.73	38.00	4.01
Hlohovec	—	—	5.00	2.17	21.00	4.64
Piešťany	—	—	4.18	1.26	41.33	6.47
Senica	—	—	2.85	0.92	21.31	3.51
Skalica	—	—	4.00	1.67	18.20	3.88
Trnava	—	—	10.90	1.67	51.00	4.02
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>2.70</b>	<b>0.37</b>	<b>58.45</b>	<b>1.90</b>	<b>246.82</b>	<b>4.10</b>
Bánovce nad Bebravou	0.30	0.63	4.00	2.02	15.20	3.95
Ilava	—	—	9.00	2.87	23.97	3.90
Myjava	—	—	4.15	2.81	12.30	4.28
Nové Mesto nad Váhom	0.50	0.70	5.00	1.53	28.50	4.51
Partizánske	—	—	4.00	1.64	20.15	4.23
Považská Bystrica	—	—	5.40	1.63	26.20	4.04
Prievidza	0.65	0.38	10.80	1.52	53.25	3.81
Púchov	1.00	1.84	4.60	1.98	16.50	3.62
Trenčín	0.25	0.19	11.50	1.99	50.75	4.51
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1.62</b>	<b>0.20</b>	<b>69.88</b>	<b>1.90</b>	<b>277.24</b>	<b>3.91</b>
Komárno	0.50	0.41	10.00	1.80	44.10	4.11
Levice	0.80	0.60	13.80	2.22	53.50	4.49
Nitra	0.12	0.06	12.60	1.49	70.04	4.28
Nové Zámky	0.20	0.12	15.58	2.02	53.80	3.63
Šaľa	—	—	5.40	1.95	15.80	2.93
Topoľčany	—	—	8.00	2.12	30.50	4.12
Zlaté Moravce	—	—	4.50	2.02	9.50	2.20
<b>Žilinský kraj</b>	<b>2.60</b>	<b>0.31</b>	<b>62.56</b>	<b>1.77</b>	<b>306.27</b>	<b>4.42</b>
Bytča	—	—	1.00	0.64	9.60	3.12
Čadca	0.20	0.18	7.30	1.56	31.60	3.40
Dolný Kubín	0.80	1.59	2.80	1.40	14.20	3.60
Kysucké Nové Mesto	—	—	4.00	2.33	13.00	3.84
Liptovský Mikuláš	0.60	0.70	6.86	1.81	35.55	4.83
Martin	—	—	11.00	2.19	53.18	5.44
Námestovo	—	—	4.00	1.42	17.20	3.02

Tabuľka 3.5

**Primárna starostlivosť**  
*Primary health care*

4/4

Territory	Physicians for adolescents		Gynaecologists		Stomatologists	
	number of physicians – FTE	per 10 000 adolescents	number of physicians – FTE	per 10 000 females	number of physicians – FTE	per 10 000 population
Ružomberok	–	–	4.50	1.48	32.70	5.53
Turčianske Teplice	–	–	1.70	2.00	2.64	1.58
Tvrdošín	0.30	0.65	3.50	1.98	14.10	3.98
Žilina	0.70	0.38	15.90	1.97	82.50	5.27
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1.00</b>	<b>0.13</b>	<b>64.60</b>	<b>1.89</b>	<b>291.50</b>	<b>4.42</b>
Banská Bystrica	0.90	0.67	9.50	1.63	71.50	6.41
Banská Štiavnica	–	–	–	–	7.50	4.40
Brezno	–	–	6.00	1.79	28.00	4.29
Detva	–	–	2.00	1.18	13.00	3.92
Krupina	–	–	2.80	2.39	7.70	3.39
Lučenec	–	–	6.55	1.71	33.60	4.59
Poltár	–	–	1.20	1.01	5.60	2.44
Revúca	–	–	6.00	2.87	17.40	4.27
Rimavská Sobota	–	–	7.90	1.85	29.70	3.58
Veľký Krtíš	–	–	4.90	2.04	14.00	3.01
Zvolen	–	–	10.95	3.10	37.20	5.49
Žarnovica	0.10	0.31	2.00	1.43	9.50	3.46
Žiar nad Hronom	–	–	4.80	1.94	16.80	3.51
<b>Prešovský kraj</b>	<b>3.00</b>	<b>0.31</b>	<b>60.91</b>	<b>1.51</b>	<b>340.26</b>	<b>4.28</b>
Bardejov	–	–	5.30	1.38	33.00	4.32
Humenné	1.60	2.02	6.13	1.86	31.20	4.82
Kežmarok	–	–	5.25	1.61	18.00	2.79
Levoča	–	–	2.23	1.38	10.50	3.27
Medzilaborce	–	–	1.00	1.56	6.00	4.81
Poprad	–	–	7.90	1.47	54.33	5.21
Prešov	0.90	0.46	14.60	1.75	88.93	5.45
Sabinov	–	–	1.00	0.36	14.00	2.55
Snina	0.50	1.04	3.00	1.49	20.00	5.08
Stará Ľubovňa	–	–	4.00	1.55	15.30	2.98
Stropkov	–	–	2.00	1.90	9.00	4.30
Svidník	–	–	3.00	1.76	14.00	4.19
Vranov nad Topľou	–	–	5.50	1.41	26.00	3.37
<b>Košický kraj</b>	<b>2.15</b>	<b>0.23</b>	<b>75.70</b>	<b>1.91</b>	<b>414.40</b>	<b>5.39</b>
Gelnica	–	–	1.50	0.96	9.00	2.91
Košice I	1.70	2.77	13.53	3.74	97.45	14.25
Košice II	0.20	0.21	8.60	2.08	51.90	6.52
Košice III	–	–	4.00	2.56	8.25	2.71
Košice IV	–	–	6.20	2.07	54.30	9.55
Košice-okolie	–	–	5.00	0.91	36.70	3.35
Michalovce	0.25	0.18	10.97	1.95	46.70	4.27
Rožňava	–	–	5.80	1.82	22.60	3.66
Sobrance	–	–	1.00	0.83	9.50	4.04
Spisská Nová Ves	–	–	12.10	2.52	34.80	3.68
Trebišov	–	–	7.00	1.30	43.20	4.14

Tabuľka 3.6.1

**Lekárske miesta a postele v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\******Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments\****

1/2

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 posteli	počet	na 100 000 obyvateľov
<b>Spolu</b>	<b>1 049</b>	<b>5 470.36</b>	<b>13.83</b>	<b>39 558</b>	<b>735.4</b>
Vnútorné lekárstvo	98	732.90	15.06	4 865	90.4
Prenosné choroby	21	77.72	9.07	857	15.9
Tuberkulóza a pľúcne choroby	59	178.88	6.48	2 760	51.3
Neurologia	48	277.75	14.59	1 904	35.4
Psychiatria	56	267.29	6.54	4 085	75.9
Preventívne a pracovné lekárstvo	5	15.85	16.51	96	1.8
Pediatria	63	350.13	15.55	2 252	180.0 <sup>1)</sup>
Chirurgia	81	600.98	14.15	4 246	78.9
Ortopédia	23	129.99	14.62	889	16.5
Urológia	24	108.95	13.45	810	15.1
Traumatológia	22	154.08	17.94	859	16.0
Otorinolaryngológia	39	156.96	16.95	926	17.2
Oftalmológia	33	132.72	17.53	757	14.1
Gynekológia a pôrodnictvo	72	445.10	13.41	3 320	119.9 <sup>2)</sup>
Dermatovenerológia	27	77.68	11.61	669	12.4
Klinická onkológia	19	89.75	15.29	587	10.9
Anestéziológia a intenzívna medicína	81	645.02	122.39	527	9.8
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	32	93.35	8.74	1 068	19.9
Neurochirurgia	8	51.10	19.28	265	4.9
Plastická chirurgia	6	32.22	19.07	169	3.1
Ortopedická protetika	2	12.06	33.50	36	0.7
Rádioterapia	10	46.65	13.03	358	6.7
Foniatria	2	3.90	18.57	21	0.4
Reumatológia	1	10.50	9.55	110	2.0
Nukleárna medicína	2	2.40	8.00	30	0.6
Gastroenterológia	1	6.60	22.00	30	0.6
Kardiológia	7	56.03	20.91	268	5.0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	3	8.76	7.62	115	2.1
Neonatológia, perinatológia	25	103.67	13.02	796	14.8
Geriatria	21	75.54	9.45	799	14.9
Nefrológia	1	4.90	24.50	20	0.4
Endokrinológia	2	4.20	5.60	75	1.4
Klinická farmakológia	–	1.00	–	–	–
Cievna chirurgia	2	13.50	23.28	58	1.1
Kardiochirurgia	4	38.80	33.16	117	2.2
Stomatologická chirurgia	7	17.30	15.31	113	2.1
Liečba alkoholizmu a iných toxikománii	14	26.25	5.51	476	8.8
Gerontopsychiatria	5	12.05	5.24	230	4.3
Pľúcna chirurgia	2	13.89	19.03	73	1.4

Tabul'ka 3.6.1

## Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\*

**Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments\***

2/2

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Centrálny príjem	3	1.90	27.14	7	0.1
Centrálne operačné sály	9	6.02	x	x	x
Popáleninové	2	14.98	22.70	66	1.2
Doliečovacie	33	55.30	6.46	856	15.9
Ošetrovateľské	1	—	—	38	0.7
Novorodenecké posteľe	x	30.88	5.28	585	10.9
JIS	5	21.10	36.38	58	1.1
Dlhodobo chorých	54	106.39	5.13	2 074	38.6
Transplantačné	2	6.00	15.00	40	0.7
Dialyzačné <sup>3)</sup>	59	114.72	23.46	489	9.1
Klinická hematológia	5	31.85	34.25	93	1.7
Paliatívna starostlivosť	7	4.80	4.57	105	2.0

\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

<sup>1)</sup> Na počet detí (0 – 17) v SR k 1. 7. 2002

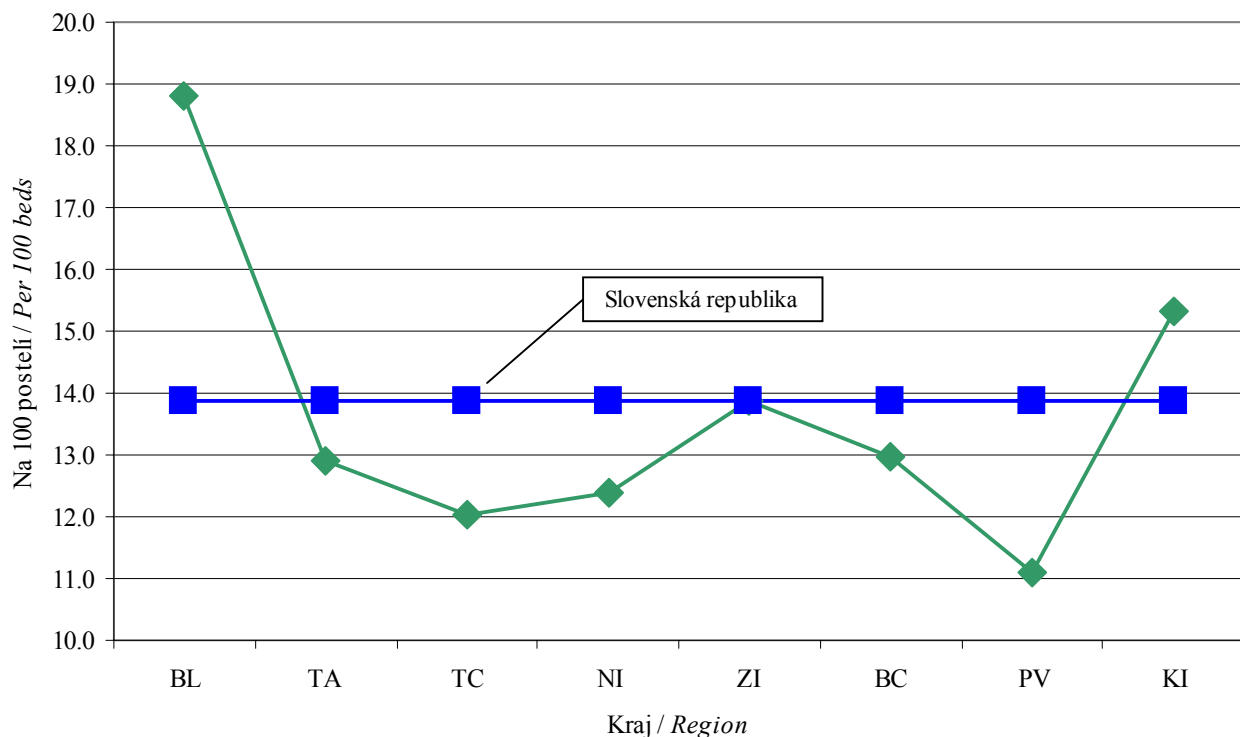
<sup>2)</sup> Na počet žien v SR k 1. 7. 2002

<sup>3)</sup> Údaje sa nezapočítavajú do posteľového fondu.

Graf 1

## Lekárské miesta v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti

## *Physician posts in institutional health care establishments*



Tabuľka 3.6.2

**Lekárske miesta a postele v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\* – rezort MZ SR**

**Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments\* – department of the MoH of the SR**

1/2

Department	Number of depart- ments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
<b>Total</b>	<b>998</b>	<b>5 225.50</b>	<b>13.78</b>	<b>37 920</b>	<b>705.0</b>
<i>Internal medicine</i>	91	676.04	15.06	4 489	83.5
<i>Communicable diseases</i>	20	75.22	9.10	827	15.4
<i>TB and respiratory diseases</i>	55	167.42	6.62	2 530	47.0
<i>Neurology</i>	43	261.97	14.96	1 751	32.6
<i>Psychiatry</i>	53	255.81	6.45	3 969	73.8
<i>Preventive and occupational medicine</i>	5	15.85	16.51	96	1.8
<i>Paediatrics</i>	62	343.53	15.46	2 222	177.6 <sup>1)</sup>
<i>Surgery</i>	75	559.60	13.98	4 002	74.4
<i>Orthopaedics</i>	23	129.99	14.62	889	16.5
<i>Urology</i>	24	108.95	13.45	810	15.1
<i>Traumatology</i>	20	138.93	17.34	801	14.9
<i>Otorhinolaryngology</i>	36	146.01	17.36	841	15.6
<i>Ophthalmology</i>	30	122.72	17.61	697	13.0
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	71	438.50	13.37	3 280	118.5 <sup>2)</sup>
<i>Dermatovenerology</i>	24	67.18	11.23	598	11.1
<i>Clinical oncology</i>	18	86.25	15.48	557	10.4
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	75	611.22	122.73	498	9.3
<i>Physiotherapy; balneology and medical rehabilitation</i>	32	93.35	8.74	1 068	19.9
<i>Neurosurgery</i>	7	45.10	18.87	239	4.4
<i>Plastic surgery</i>	6	32.22	19.07	169	3.1
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	2	12.06	33.50	36	0.7
<i>Radiotherapy</i>	10	46.65	13.03	358	6.7
<i>Foniatriy</i>	2	3.90	18.57	21	0.4
<i>Rheumatology</i>	1	10.50	9.55	110	2.0
<i>Nuclear medicine</i>	2	2.40	8.00	30	0.6
<i>Gastroenterology</i>	1	6.60	22.00	30	0.6
<i>Cardiology</i>	7	56.03	20.91	268	5.0
<i>Diabetology; nutritional disorders</i>	3	8.76	7.62	115	2.1
<i>Neonatology; perinatology</i>	24	102.77	13.16	781	14.5
<i>Geriatrics</i>	21	75.54	9.45	799	14.9
<i>Nephrology</i>	1	4.90	24.50	20	0.4
<i>Endocrinology</i>	2	4.20	5.60	75	1.4
<i>Clinical pharmacology</i>	–	1.00	–	–	–
<i>Surgery of vessels</i>	2	13.50	23.28	58	1.1
<i>Cardiosurgery</i>	4	38.80	33.16	117	2.2
<i>Stomatologic surgery</i>	7	17.30	15.31	113	2.1
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	14	26.25	5.51	476	8.8
<i>Gerontopsychiatry</i>	5	12.05	5.24	230	4.3
<i>Lung surgery</i>	2	13.89	19.03	73	1.4

Tabuľka 3.6.2

**Lekárske miesta a postele v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\* – rezort MZ SR**

**Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments\* – department of the MoH of the SR**

2/2

Department	Number of departments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
Central admittance	3	1.90	27.14	7	0.1
Central operating-theatres	8	6.02	x	x	x
Burns	2	14.98	22.70	66	1.2
After treatment care	32	54.40	6.47	841	15.6
For nursing	1	–	–	38	0.7
Newborn cots	x	30.88	5.28	585	10.9
Units for intensive care	5	21.10	36.38	58	1.1
Long-term ill patients	53	106.39	5.20	2 044	38.0
For doing transplants	2	6.00	15.00	40	0.7
Dialysis <sup>3)</sup>	58	114.22	23.65	483	9.0
Clinical haematology	5	31.85	34.25	93	1.7
Palliative care	7	4.80	4.57	105	2.0

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

<sup>1)</sup> To the number of children (0 – 17) in SR to 1. July 2002

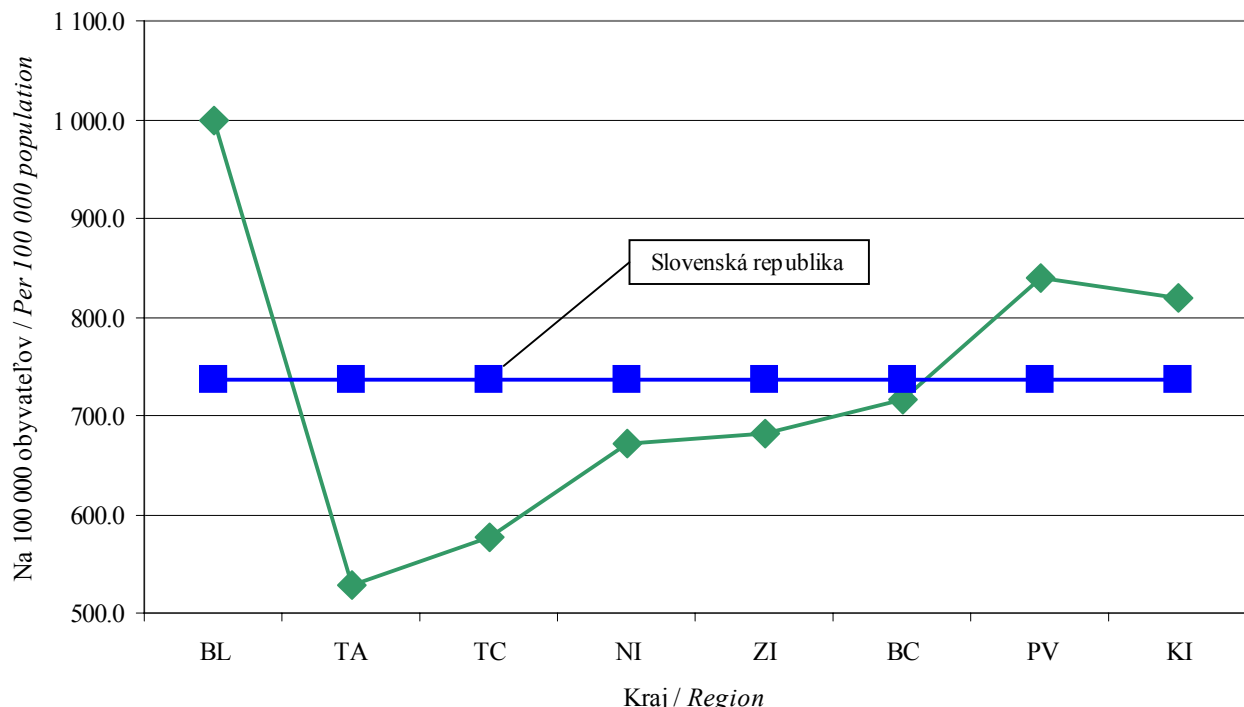
<sup>2)</sup> To the number of females in SR to 1. July 2002

<sup>3)</sup> Data are excluded from the bed fund.

Graf 2

**Postele v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

**Beds in institutional health care establishments**



Tabuľka 3.7.1

**Postel'ová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\****In-patient care in the departments of institutional health care establishments\**

1/2

Oddelenie	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas	Využitie posteli v dňoch
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných			
<b>Spolu</b>	<b>1 001 279<sup>1)</sup></b>	<b>1 861.5</b>	<b>25 477</b>	<b>25.4</b>	<b>9 135 716</b>	<b>9.1</b>	<b>224.7</b>
Vnútorné lekárstvo	152 293	283.1	7 806	51.3	1 270 239	8.3	253.5
Prenosné choroby	20 664	38.4	106	5.1	149 776	7.2	168.3
Tuberkulóza a pľúcne choroby	34 110	63.4	1 105	32.4	524 905	15.4	184.8
Neurologia	52 975	98.5	1 832	34.6	502 238	9.5	259.4
Psychiatria	32 639	60.7	227	7.0	1 086 945	33.3	255.7
Preventívne a pracovné lekárstvo	2 424	4.5	2	0.8	19 258	7.9	187.0
Pediatria	96 764	773.2	226	2.3	541 913	5.6	233.8 <sup>2)</sup>
Chirurgia	148 368	275.8	2 548	17.2	958 386	6.5	222.6
Ortopédia	26 071	48.5	57	2.2	203 388	7.8	222.0
Urológia	28 614	53.2	155	5.4	178 161	6.2	209.4
Traumatológia	34 918	64.9	252	7.2	217 447	6.2	250.2
Otorinolaryngológia	40 623	75.5	119	2.9	184 053	4.5	183.7
Oftalmológia	27 185	50.5	5	0.2	123 725	4.6	148.9
Gynekológia a pôrodnictvo	139 723	504.8	92	0.7	794 826	5.7	226.6 <sup>3)</sup>
Dermatovenerológia	14 499	27.0	18	1.2	155 517	10.7	222.8
Klinická onkológia	15 750	29.3	846	53.7	144 102	9.1	245.1
Anestéziológia a intenzívna medicína	19 413	36.1	3 135	161.5	95 065	4.9	180.7
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	16 014	29.8	21	1.3	238 320	14.9	223.4
Neurochirurgia	6 605	12.3	123	18.6	59 988	9.1	240.9
Plastická chirurgia	6 284	11.7	—	—	32 723	5.2	190.3
Ortopedická protetika	837	1.6	—	—	9 271	11.1	257.5
Lekárska imunológia	195	0.4	—	—	1 463	7.5	91.4
Rádioterapia	5 016	9.3	206	41.1	98 868	19.7	276.2
Foniatria	672	1.2	—	—	5 021	7.5	179.3
Reumatológia	1 913	3.6	1	0.5	30 315	15.8	275.6
Nukleárna medicína	347	0.6	—	—	4 394	12.7	146.5
Gastroenterológia	795	1.5	11	13.8	7 210	9.1	240.3
Kardiológia	11 999	22.3	196	16.3	56 680	4.7	221.4
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	1 846	3.4	—	—	24 752	13.4	215.2
Neonatológia, perinatológia	25 560	47.5	156	6.1	198 410	7.8	243.1
Geriatria	13 427	25.0	1 517	113.0	179 716	13.4	218.9
Nefrológia	280	0.5	15	53.6	3 534	12.6	176.7
Endokrinológia	1 604	3.0	—	—	13 690	8.5	182.5
Cievna chirurgia	1 872	3.5	10	5.3	12 662	6.8	218.3
Kardiochirurgia	4 360	8.1	12	2.8	20 965	4.8	179.2
Stomatologická chirurgia	4 235	7.9	1	0.2	22 940	5.4	183.5
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	2 860	5.3	1	0.3	118 393	41.4	250.8

Tabul'ka 3.7.1

## **Postel'ová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\***

## *In-patient care in the departments of institutional health care establishments\**

2/2

Oddelenie	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrováci dní	Priemerný ošetrováci čas	Využitie postelí v dňoch
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných			
Gerontopsychiatria	1 138	2.1	93	81.7	59 718	52.5	261.9
Plégna chirurgia	2 186	4.1	10	4.6	16 265	7.4	203.3
Centrálny príjem	1 406	2.6	—	—	1 439	1.0	205.6
Centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x
Popáleninové	1 048	1.9	25	23.9	13 217	12.6	200.3
Doliečovacie	14 608	27.2	1 182	80.9	177 281	12.1	192.3
Ošetrovateľské	130	0.2	17	130.8	3 343	25.7	88.0
Novorodenecké posteľe	26 467	49.2	38	1.4	141 925	5.4	219.7
JIS	2 201	4.1	44	20.0	10 390	4.7	241.6
Dlhodobo chorých	16 966	31.5	3 086	181.9	391 517	23.1	194.9
Transplantačné	694	1.3	7	10.1	3 953	5.7	123.5
Dialyzačné	x	x	x	x	x	x	x
Klinická hematológia	2 544	4.7	116	45.6	23 353	9.2	240.8
Paliatívna starostlivosť	248	0.5	58	233.9	4 056	16.4	72.4

\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

<sup>1)</sup> Nejde o súčet.

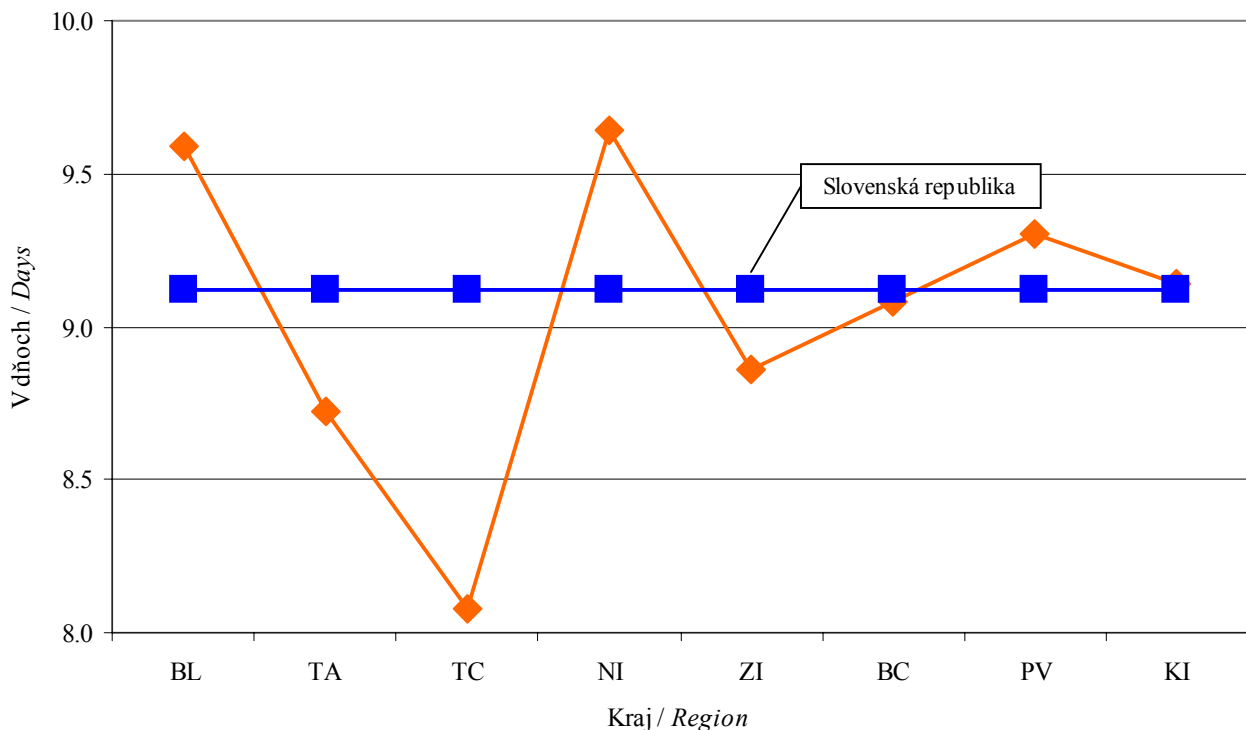
<sup>2)</sup> Na počet detí (0 – 17) v SR k 1. 7. 2002

<sup>3)</sup> Na počet žien v SR k 1. 7. 2002

Graf 3

### **Priemerný ošetrovací čas v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

## *Average nursing time in institutional health care establishments*



Tabuľka 3.7.2

**Postel'ová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\* – rezort MZ SR**

*In-patient care in the departments of institutional health care establishments\* – department of the MoH of the SR*

1/2

Department	Hospitalised patients		Deaths		Number of days of treatment	Average length of stay	Bed occupancy per days
	number	per 10 000 population	number	per 1 000 hospitalised patients			
<b>Total</b>	<b>962 034<sup>1)</sup></b>	<b>1 788.6</b>	<b>25 081</b>	<b>26.1</b>	<b>8 762 725</b>	<b>9.1</b>	<b>225.0</b>
<i>Internal medicine</i>	143 392	266.6	7 652	53.4	1 178 908	8.2	256.5
<i>Communicable diseases</i>	20 120	37.4	102	5.1	144 556	7.2	168.1
<i>TB and respiratory diseases</i>	31 549	58.7	1 086	34.4	471 827	15.0	180.7
<i>Neurology</i>	48 662	90.5	1 808	37.2	459 371	9.4	257.6
<i>Psychiatry</i>	31 530	58.6	227	7.2	1 060 642	33.6	256.5
<i>Preventive and occupational medicine</i>	2 424	4.5	2	0.8	19 258	7.9	187.0
<i>Paediatrics</i>	95 538	763.4	223	2.3	535 281	5.6	234.0 <sup>2)</sup>
<i>Surgery</i>	139 937	260.2	2 492	17.8	907 244	6.5	224.1
<i>Orthopaedics</i>	26 071	48.5	57	2.2	203 388	7.8	222.0
<i>Urology</i>	28 614	53.2	155	5.4	178 161	6.2	209.4
<i>Traumatology</i>	32 006	59.5	250	7.8	200 837	6.3	247.6
<i>Otorhinolaryngology</i>	36 878	68.6	118	3.2	166 426	4.5	181.5
<i>Ophthalmology</i>	25 826	48.0	5	0.2	115 596	4.5	150.1
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	137 997	498.5	92	0.7	786 295	5.7	226.7 <sup>3)</sup>
<i>Dermatovenerology</i>	13 182	24.5	18	1.4	138 496	10.5	220.9
<i>Clinical oncology</i>	15 269	28.4	814	53.3	135 483	8.9	242.8
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	18 655	34.7	3 074	164.8	89 347	4.8	180.1
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	16 014	29.8	21	1.3	238 320	14.9	223.4
<i>Neurosurgery</i>	5 572	10.4	118	21.2	52 288	9.4	233.4
<i>Plastic surgery</i>	6 284	11.7	–	–	32 723	5.2	190.3
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	837	1.6	–	–	9 271	11.1	257.5
<i>Medical immunology</i>	195	0.4	–	–	1 463	7.5	91.4
<i>Radiotherapy</i>	5 016	9.3	206	41.1	98 868	19.7	276.2
<i>Foniatry</i>	672	1.2	–	–	5 021	7.5	179.3
<i>Rheumatology</i>	1 913	3.6	1	0.5	30 315	15.8	275.6
<i>Nuclear medicine</i>	347	0.6	–	–	4 394	12.7	146.5
<i>Gastroenterology</i>	795	1.5	11	13.8	7 210	9.1	240.3
<i>Cardiology</i>	11 999	22.3	196	16.3	56 680	4.7	221.4
<i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1 846	3.4	–	–	24 752	13.4	215.2
<i>Neonatology, perinatology</i>	25 079	46.6	156	6.2	195 135	7.8	243.6
<i>Geriatrics</i>	13 427	25.0	1 517	113.0	179 716	13.4	218.9
<i>Nephrology</i>	280	0.5	15	53.6	3 534	12.6	176.7
<i>Endocrinology</i>	1 604	3.0	–	–	13 690	8.5	182.5
<i>Surgery of vessels</i>	1 872	3.5	10	5.3	12 662	6.8	218.3
<i>Cardiosurgery</i>	4 360	8.1	12	2.8	20 965	4.8	179.2
<i>Stomatologic surgery</i>	4 235	7.9	1	0.2	22 940	5.4	183.5
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	2 860	5.3	1	0.3	118 393	41.4	250.8

Tabuľka 3.7.2

**Postel'ová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\* – rezort MZ SR**

**In-patient care in the departments of institutional health care establishments\* – department of the MoH of the SR**

2/2

Department	Hospitalised patients		Deaths		Number of days of treatment	Average length of stay	Bed occupancy per days
	number	per 10 000 population	number	per 1 000 hospitalised patients			
<i>Gerontopsychiatry</i>	1 138	2.1	93	81.7	59 718	52.5	261.9
<i>Lung surgery</i>	2 186	4.1	10	4.6	16 265	7.4	203.3
<i>Central admittance</i>	1 406	2.6	–	–	1 439	1.0	205.6
<i>Central operating-theatres</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Burns</i>	1 048	1.9	25	23.9	13 217	12.6	200.3
<i>After treatment care</i>	14 430	26.8	1 147	79.5	174 093	12.1	191.9
<i>For nursing</i>	130	0.2	17	130.8	3 343	25.7	88.0
<i>Newborn cots</i>	26 467	49.2	38	1.4	141 925	5.4	219.7
<i>Units for intensive care</i>	2 201	4.1	44	20.0	10 390	4.7	241.6
<i>Long-term ill patients</i>	16 966	31.5	3 086	181.9	391 517	23.1	197.8
<i>For doing transplants</i>	694	1.3	7	–	3 953	5.7	123.5
<i>Dialysis</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Clinical haematology</i>	2 544	4.7	116	45.6	23 353	9.2	240.8
<i>Palliative care</i>	248	0.5	58	233.9	4 056	16.4	72.4

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

<sup>1)</sup> This is not a total number.

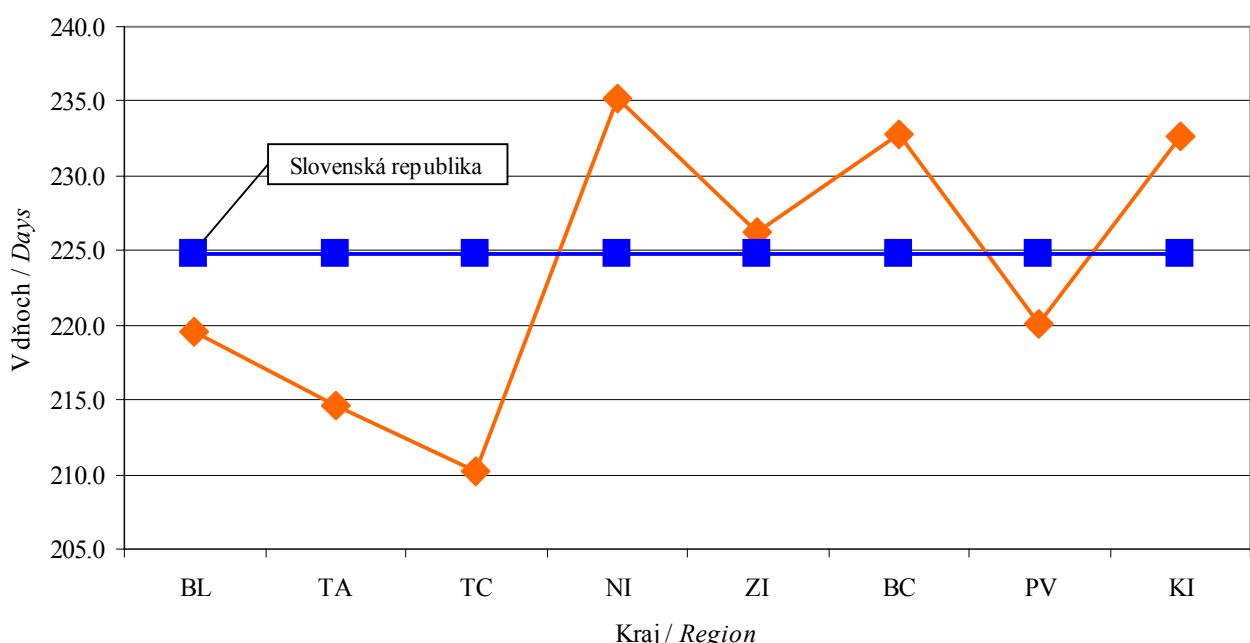
<sup>2)</sup> To the number of children (0 – 17) in SR to 1. July 2002

<sup>3)</sup> To the number of females in SR to 1. July 2002

Graf 4

**Využitie postelí v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

**Exploitation of beds in institutional health care establishments**



Tabuľka 3.8

**Stomatologická starostlivosť****Stomatologic care**

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 <i>pre-school age</i>	školského veku <i>school age</i>			
Ošetrenia, vyšetrenia spolu <i>Treatments, examinations total</i>	6 662 891	4 865 592	511 476	1 285 823	x	x
Vstupné a preventívne prehliadky <i>Input and preventive examinations</i>	2 057 475	1 251 036	193 475	612 964	x	x
z toho <i>o. w.</i>	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	1 375 757	916 977	131 480	327 300	x
	z toho <i>o. w.</i>	úplne sanovaní <i>complete cured</i>	937 395	599 073	92 303	246 019

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

Zapisaní pacienti <i>Patients registered</i>	869 617	x	249 241	620 376	63 277	557 099
Preventívne prehliadky <i>Preventive examinations</i>	832 237	x	185 285	646 952	59 026	587 926
z toho <i>o. w.</i>	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	445 857	x	115 251	330 606	31 910
	z toho <i>o. w.</i>	úplne sanovaní <i>complete cured</i>	340 288	x	85 673	254 615

Tabuľka 3.9

**Ambulantná starostlivosť o deti a dorast****Out-patient care of children and adolescents**

Ukazovateľ / Indicator	Vyšetrenia / Examinations			
	u detí 0 – 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 v zariadení <i>Examinations, treatments in facility</i>	7 742 604	8.2	1 847 289	5.7
v tom <i>included</i>	liečebné / treating	6 131 697	6.5	1 529 660
	dispenzárne / dispensatorycal	258 559	0.3	62 282
	jednotná preventívna prehliadka <i>standard preventive examination</i>	987 520	1.1	188 164
	ostatné / others	364 828	0.4	67 183

Tabuľka 3.10

**Starostlivosť o ženu****Care of females**

1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoprijaté tehotné		<b>52 754</b>	7 457	5 053	5 202
z toho	do 12. týždňa tehotenstva	<b>38 609</b>	4 362	3 360	4 207
	zistené rizikové a ohrozené tehotenstvo	<b>17 807</b>	2 642	1 564	1 763
	v %	<b>33.8</b>	35.4	31.0	33.9
Gynekologické vyšetrenia		<b>4 148 926</b>	618 787	410 464	496 177
v tom	tehotných	počet	<b>561 776</b>	63 208	44 029
		na 1 novoprijatú tehotnú	<b>10.6</b>	8.5	8.7
	preventívne		<b>949 926</b>	138 273	90 651
	diagnosticko-terapeutické		<b>2 637 224</b>	417 306	275 784
Počet pôrodotov		<b>50 042</b>	5 649	3 888	4 502
na 100 ústavných pôrodotov bolo	cisárskym rezom	<b>18.7</b>	22.3	19.1	16.9
	klešťami	<b>1.1</b>	0.7	0.2	0.4
na 100 počatí <sup>1)</sup> bolo	potratov	<b>29.2</b>	32.6	33.5	30.6
	mimomaternicových tehotenstiev	<b>0.8</b>	1.0	0.9	0.9
Počet operovaných žien <sup>2)</sup>		<b>46 402</b>	7 623	3 315	6 517

2/2

Indicator		Territory				
		NI	ZI	BC	PV	KI
Newly admitted pregnant women		5 666	6 114	6 116	9 030	8 116
o. w.	up to 12 <sup>th</sup> gestation week	4 476	5 273	4 790	5 999	6 142
		1 912	2 143	2 069	2 809	2 905
	diagnosed risk and endangered pregnancies	33.7	35.1	33.8	31.1	35.8
Number of gynaecology investigations		500 141	491 170	523 050	576 006	533 131
incl.	pregnant women	number	63 337	76 711	68 872	97 617
		per 1 new admitted pregnant	11.2	12.5	11.3	10.8
	preventive		122 454	122 432	146 646	116 356
	diagnostic-therapeutic		314 350	292 027	307 532	362 033
Number of deliveries		5 917	6 720	6 052	9 219	8 095
per 100 institutional deliveries were	by caesarian section	18.9	17.1	16.3	20.2	18.5
	by forceps	0.4	1.3	0.2	0.6	3.5
per 100 conceptions <sup>1)</sup> were	abortions	30.3	24.1	33.4	20.7	31.7
	ectopic pregnancies	1.0	0.9	0.7	0.4	0.6
Number of operated female <sup>2)</sup>		5 305	5 386	6 741	6 171	5 344

<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)

Tabuľka 3.11

**Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)**  
**Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)**

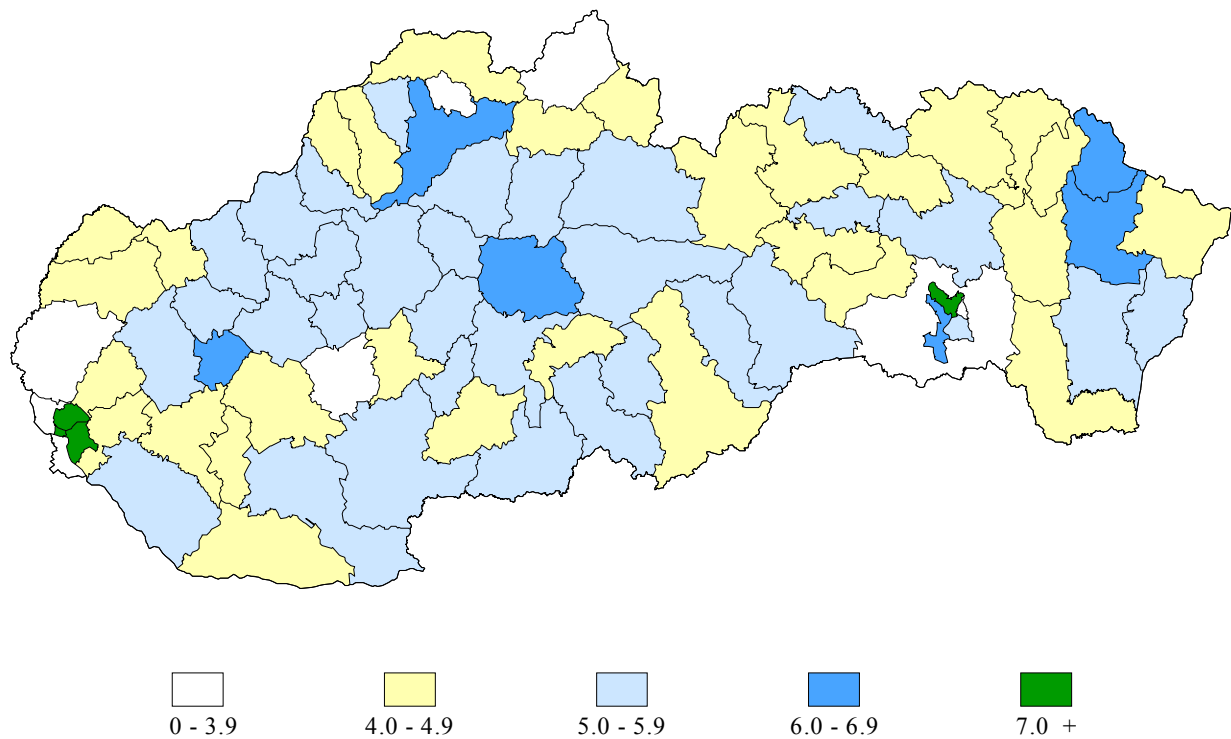
Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Počet <i>Number</i>
Pracoviská / <i>Working places</i>	54
Zásahové skupiny <i>Intervening groups</i>	68
rýchlej lekárskej služby / <i>rapid medical service</i>	37
rýchlej zdravotnej služby / <i>rapid health service</i>	5
Strediská leteckej záchrannej služby / <i>Centres of air rescue service</i>	35
Operačné strediská tiesňového volania / <i>Operational centres of distressed calls</i>	16
Iné zdravotné dispečingy / <i>Other health dispatchings</i>	17
Strediská dopravnej zdravotnej služby / <i>Health service ambulance centres</i>	17

Pracovné miesta spolu / <i>Working posts, total</i>	1 640.92
Lekári <i>Physicians</i>	41.83
záchrannej služby s inou odbornosťou / <i>rescue service</i>	132.30
Sestry <i>Nurses</i>	8.00
s vysokoškolským vzdelaním / <i>university education</i>	153.32
diplomované / <i>graduated</i>	424.24
s ÚSO / <i>secondary with GCE</i>	7.00
Asistenti <i>Assistants</i>	83.00
s vysokoškolským vzdelaním / <i>university education</i>	186.91
diplomovaní záchranári / <i>graduated rescuers</i>	179.70
zdravotnícki záchranári s ÚSO / <i>medical rescuers with secondary with GCE</i>	424.62
Vodiči strediska dopravnej služby / <i>Drivers of transport service center</i>	Vodiči strediska dopravnej služby / <i>Drivers of transport service center</i>

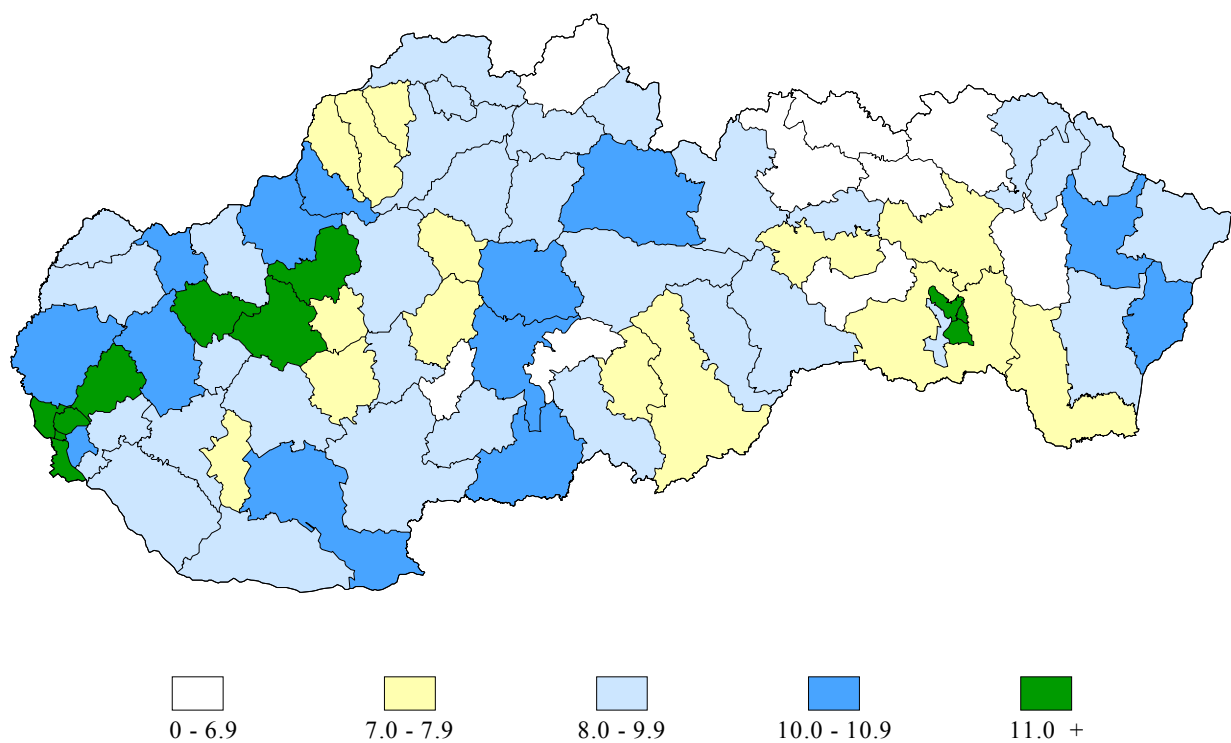
Výjazdy a vzlety spolu / <i>Total number of drive events and take-off ones</i>	174 011
Výjazdy / <i>Events of drive</i>	173 335
v tom <i>included</i>	
výjazdy s lekárom primárne / <i>drive events with physician primary</i>	124 337
výjazdy s lekárom sekundárne / <i>drive events with physician secondary</i>	12 216
výjazdy bez lekára primárne / <i>drive events without physician primary</i>	29 609
výjazdy bez lekára sekundárne / <i>drive events without physician secondary</i>	6 441
medzištátne prevozy / <i>international conveyances</i>	172
zdravotnícke asistencia pri verejných akciach / <i>health assistance by public happenings</i>	560
Vzlety / <i>Events of take-off</i>	676
v tom <i>included</i>	
primárne / <i>primary</i>	294
sekundárne / <i>secondary</i>	382

Ošetrené osoby na <i>Treated persons per</i>	duševné poruchy a poruchy správania / <i>mental and behavioural disorders</i>	9 301
	choroby nervového systému / <i>diseases of the nervous system</i>	20 827
	choroby obejovej sústavy / <i>diseases of the circulatory system</i>	56 019
	choroby dýchacej sústavy / <i>diseases of the respiratory system</i>	15 154
	dopravné nehody / <i>transport accidents</i>	10 381
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia / <i>other external causes of accidental injury</i>	15 856
	úmyselné sebapoškodenia / <i>intentional self-harm</i>	4 306
	napadnutia / <i>assaults</i>	1 384
	udalosti s neurčeným úmyslom / <i>event of undetermined intent</i>	2 138
	ostatné / <i>others</i>	38 004

**Počet praktických lekárov pre dospelých na 10 000 dospelých obyvateľov**  
**Number of general practitioners for adults per 10 000 adults**

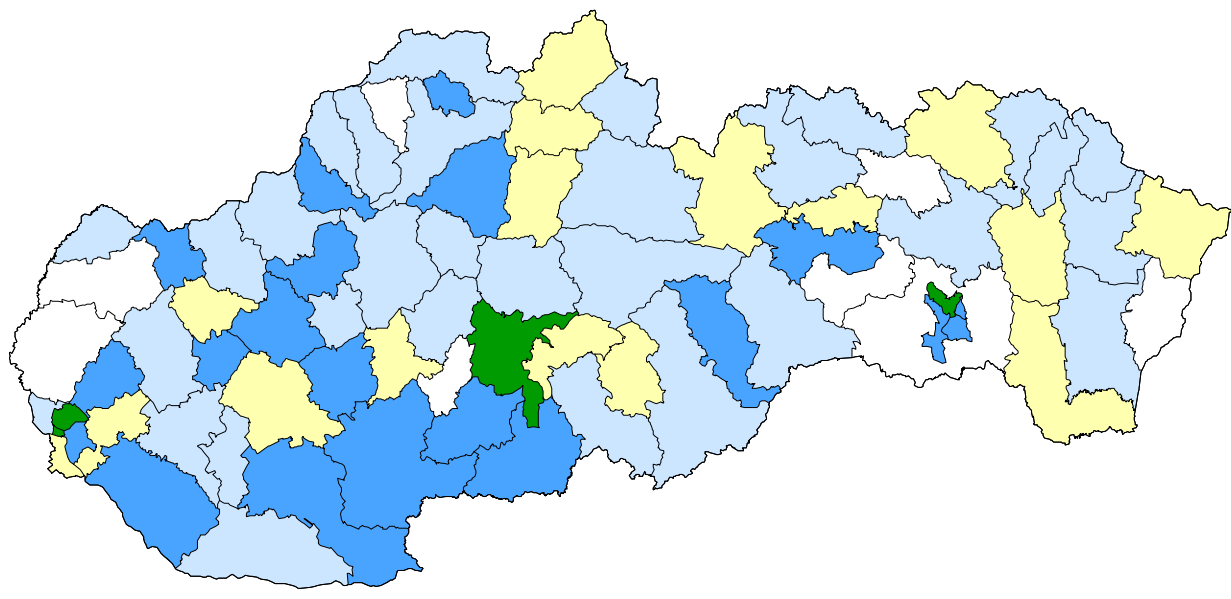


**Počet praktických lekárov pre deti a dorast na 10 000 detí**  
**Number of paediatric practitioners for children and adolescents per 10 000 children**



**Počet gynekológov v primárnej starostlivosti na 10 000 žien**

*Number of gynaecologists in PHC per 10 000 females*



0 - 0.9

1.0 - 1.4

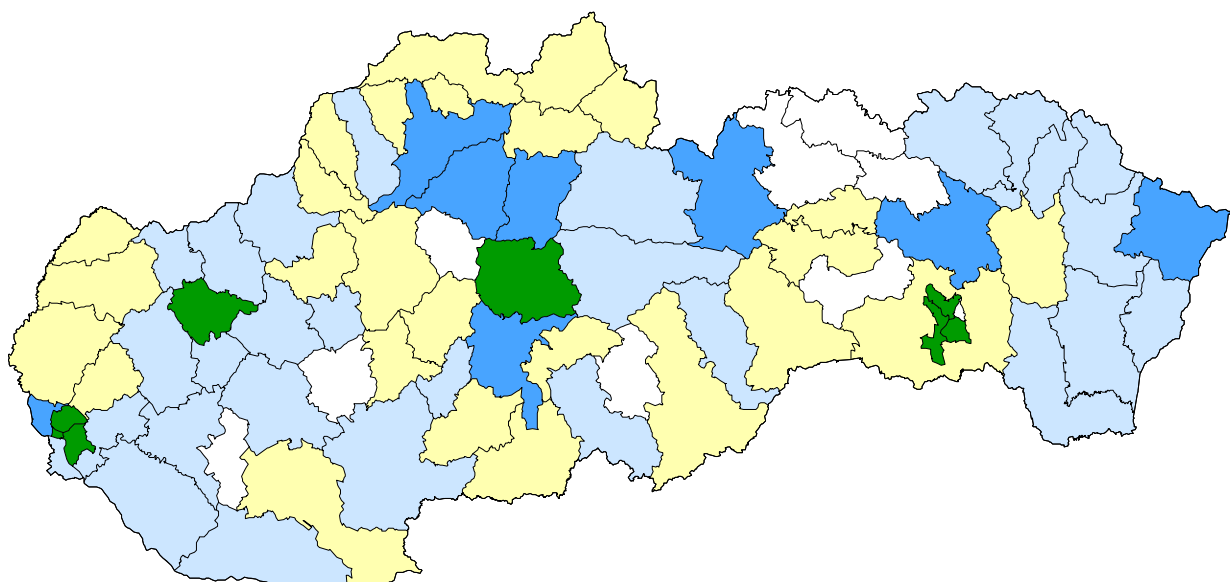
1.5 - 1.9

2.0 - 2.9

3.0 +

**Počet stomatológov v primárnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**

*Number of stomatologists in PHC per 10 000 population*



0 - 2.9

3.0 - 3.9

4.0 - 4.9

5.0 - 5.9

6.0 +

## **4. Zamestnanci a zdravotnícke školstvo**

*4. Employees and health education*

## Zamestnanci

V SR pracovalo v zdravotníckych zariadeniach spolu 106 367 zamestnancov, z toho v neštátnych zdravotníckych zariadeniach 39 949 (37.6 %) zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov v zdravotníckych zariadeniach bolo 84 754 (79.7 %) žien a 21 613 (20.3 %) mužov.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov bolo 16 211 (15.3 %) lekárov, 2 770 (2.6 %) zubných lekárov, 2 372 (2.2 %) farmaceutov, 35 113 (33.1 %) sestier, 1 456 (1.4 %) pôrodných asistentiek, 5 779 (5.4 %) laborantov, 10 991 (10.4 %) asistentov, 1 584 (1.5 %) technikov, 1 802 (1.7 %) iných zdravotníckych zamestnancov a 28 289 (26.6 %) ostatných zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov zdravotníčki zamestnanci tvorili 73.6 %.

Z celkového počtu zamestnancov bolo najviac zamestnancov vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov v počte 18 777 (17.7 %), u mužov 3 386 (3.2 %) a u žien 15 391 (14.5 %). V jednotlivých kategóriách zdravotníckych zamestnancov sú lekári najpočetnejšie zastúpení vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov v počte 2 945 (18.2 % z celkového počtu lekárov), u mužov 1 229 (7.6 % z celkového počtu lekárov) a u žien 1 716 (10.6 % z celkového počtu lekárov). Sestry sú najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 40 do 44 rokov v počte 5 330 (15.2 % z celkového počtu sestier).

## Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelenia bolo zabezpečované na Lekárskej fakulte UK, Jeseniovej lekárskej fakulte UK, Lekárskej fakulte UPJŠ, Farmaceutickej fakulte UK, Slovenskej zdravotníckej univerzite a ďalších štyroch fakultách nachádzajúcich sa na Katolíckej univerzite, Prešovskej univerzite, Univerzite Konštantína Filozofa a Trnavskej univerzite. Celkový počet študentov slovenského štátneho občianstva bol 9 384 (z toho 82.6 % žien).

Dennú formu štúdia navštevovalo 6 252 študentov (z toho 75.4 % žien) a externú formu štúdia 3 132 študentov (z toho 97.0 % žien). Z celkového počtu študentov denného štúdia lekárske vedy študovalo 5 362 študentov (z toho 3 297 všeobecné lekárstvo a 328 stomatológiu) a farmaceutické vedy 890 študentov (z toho 862 farmáciu).

Štúdium v dennej forme ukončilo 630 absolventov lekárskych vied a 164 absolventov farmaceutických vied. Diplom obdržalo v lekárskom štúdiu 519 absolventov v odbore všeobecné lekárstvo a 54 v odbore stomatológia. V odbore ošetrovateľstvo diplom obdržalo 40 absolventov a v odbore verejné zdravotníctvo 17 absolventov.

Štúdium v externej forme ukončilo 122 absolventov externého štúdia (75 v odbore ošetrovateľstvo a rehabilitácia, 24 v odbore ošetrovateľstvo a rehabilitácia – fyzioterapia a liečebná rehabilitácia a 23 v odbore laboratórne vyšetrovacie metódy).

Do prvých ročníkov v dennej forme štúdia bolo novoprijatých 1 655 študentov (z toho 604 na všeobecné

## Employees

*Total number of employees which employed in health care establishments was 106 367 in the SR. In private health care establishments were 39 949 (37.6 %) employees. There were 84 754 (79.7 %) females and 21 613 (20.3 %) males from the total number of employees in health care establishments.*

*From the total number of all employees, 16 211 (15.3 %) were physicians; 2 770 (2.6 %) dentists; 2 372 (2.2 %) pharmacists; 35 113 (33.1 %) nurses; 1 456 (1.4 %) midwives; 5 779 (5.4 %) laboratory assistants, 10 991 (10.4 %) assistants, 1 584 (1.5 %) technicians, 1 802 (1.7 %) other public health employees and 28 289 (26.6 %) other employees. Health professionals represented 73.6 % of the total number of employees.*

*From the total number of employees, the most of them were in age from 45 up to 49 in number 18 777 (17.7 %), in males group 3 386 (3.2 %) and in females group 15 391 (14.5 %). In individual categories of health service employees, the physicians also are the most representative in age category (45 – 49) in number 2 945 (18.2 % of total number of physicians). Male-physicians in that age group represent 1 229 (7.6 %) of total number of physicians and females 1 716 (10.6 %) of total number of physicians. Nurses are the most representative in age group 40 – 44 in number 5 330 (15.2 % of total number of nurses).*

## Health education

*Academic study of Health Specialisations Education was provided at Medicine faculty of Komenius's University, Jessenius Medicine faculty of Komenius's University, Medicine faculty of Pavol Jozef Šafarik University, Pharmaceutical faculty of Komenius's University, Slovak Health Service University. Another four faculties are occurred in Catholic University, Prešov University, Konstantin Philosopher's University and Trnava University. Total number of students of Slovak citizenship was 9 384 (of which 82.6 % females).*

*There were 6 252 students (including 75.4 % females) studying full-time and 3 132 students (including 97 % females) studying external. 5 362 students studied medical sciences (including 3 297 general medicine and 328 stomatology) and 890 students studied pharmaceutical sciences (including 862 pharmacy) of total number of full-time students.*

*630 graduates of medical sciences and 164 graduates of pharmaceutical sciences terminated full-time study. 519 graduates of medical study achieved diploma in general medicine and 54 in stomatology specialisation. 40 graduates achieved diploma in nursing specialization and 17 graduates in public health service specialization.*

*122 graduates of extern study (75 of specialization nursing and rehabilitation, 24 of specialization nursing and rehabilitation – physiotherapy and therapeutic*

lekárstvo a 59 na stomatológiu) a v externej forme 2 191 študentov. Na lekárskych fakultách vyučovalo 831 interných učiteľov (z toho 5 hostujúcich) a 68 externých učiteľov. Na Slovenskej zdravotníckej univerzite vyučovalo 26 interných učiteľov a 16 externých učiteľov. Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 130 interných učiteľov.

Stredoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania zabezpečovalo 31 stredných zdravotníckych škôl (24 štátnych a 7 cirkevných), kde študovalo formou denného štúdia 8 575 žiakov (8 565 žiakov slovenského štátneho občianstva a 10 žiakov iného štátneho občianstva), z toho 88.0 % dievčat. V dennom štúdiu bolo spolu 311 tried. Z celkového počtu tried bolo 260 vytvorených na zabezpečenie úplného stredného odborného štvorročného štúdia pre 7 455 žiakov, 5 na zabezpečenie úplného stredného odborného pomaturitného štúdia pre 101 žiakov a 46 na zabezpečenie vyššieho odborného štúdia pre 1 019 žiakov. Denné štúdium ukončilo 2 017 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 2 239 žiakov. V štúdiu popri zamestnaní bolo vytvorených 126 tried, kde študovalo 3 585 študujúcich, z toho 85.9 % dievčat. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 1 994 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 1 967 žiakov. Na stredných zdravotníckych škôlach vyučovalo 792 interných a 916 externých učiteľov.

*rehabilitation and 23 of specialization laboratory examination methods) terminated studying external.*

*There were 1 655 students newly admitted to the first classes of full-time study (including 604 at general medicine and 59 at stomatology) and to external form of study 2 191 students. 831 (including 5 teachers as guests) inside and 68 outside teachers taught at medicine faculties. 26 inside and 16 outside teachers taught at Slovak Health Service University. 130 inside teachers taught at pharmacy faculty.*

*There were 8 575 full-time pupils (8 565 pupils of Slovak citizenship and 10 pupils of another citizenship) studying at 31 paramedical schools (24 public /state/ and 7 ecclesiastic), of which 88 % were girls. The total number of classes for full-time study was 311. 260 classes were established of total number of classes for providing secondary special four-year study with graduation for 7 455 pupils, 5 for providing full secondary special post-gradually study for 101 pupils and 46 for providing higher special study for 1 019 pupils. Full-time study 2 017 school-leavers graduated. There were 2 239 newly admitted pupils to the first classes of full-time study. In extramural study, there were established 126 classes in what 3 585 students studied including 85.9 % girls. Extramural study 1 994 school-leavers graduated. There were 1 967 newly admitted pupils to the first classes of extramural study. 792 inside and 916 outside teachers taught at paramedical schools.*

Tabuľka 4.1

**Počet zamestnancov****Number of employees**

Územie <i>Territory</i>	Spolu <i>Total</i>	Zdravotnícke zariadenia / <i>Health establishments</i>			
		v tom / <i>included</i>			
		v zriadení vlastnej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	v zriadení iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriadení VÚC, miest a obcí <sup>1)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>1)</sup></i>	neštátne non-public
<b>Slovenská republika</b>	<b>106 367</b>	<b>39 333</b>	<b>4 270</b>	<b>22 815</b>	<b>39 949</b>
Bratislavský kraj	20 283	12 150	1 856	650	5 627
Trnavský kraj	9 354	1 867	113	2 464	4 910
Trenčiansky kraj	9 189	1 739	159	2 494	4 797
Nitriansky kraj	11 223	4 003	18	3 335	3 867
Žilinský kraj	13 116	4 544	1 365	3 091	4 116
Banskobystrický kraj	12 936	3 930	46	3 365	5 595
Prešovský kraj	14 703	5 175	264	3 532	5 732
Košický kraj	15 563	5 925	449	3 884	5 305

<sup>1)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Tabuľka 4.2

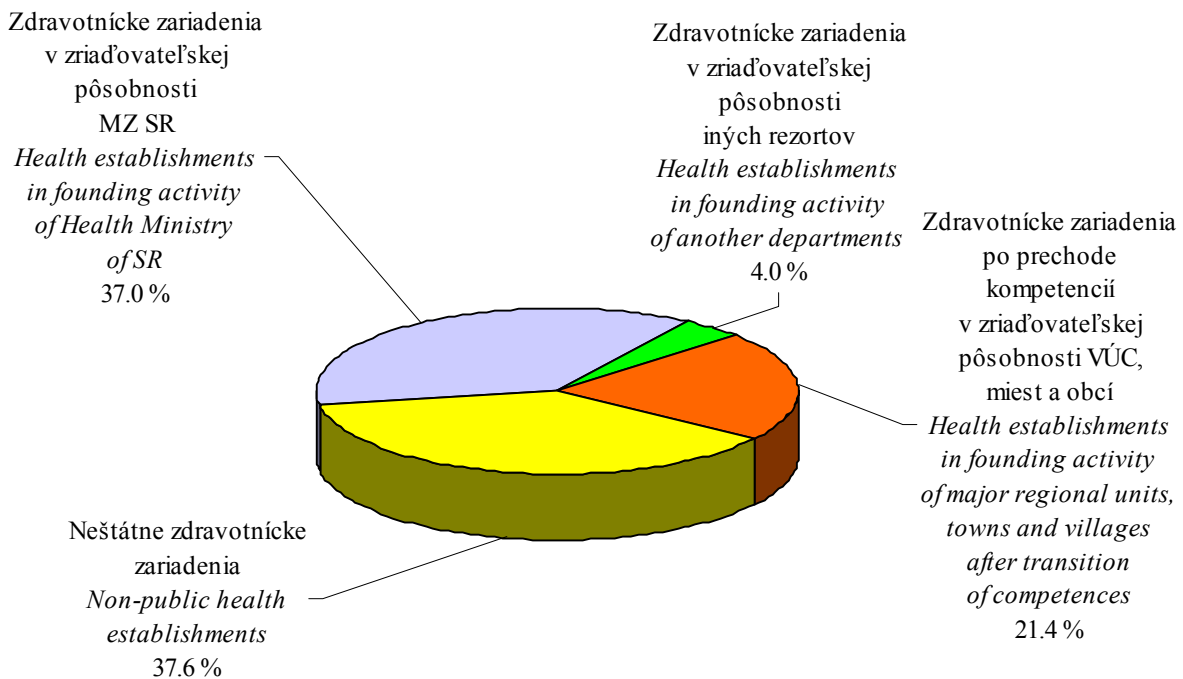
**Počet zamestnancov podľa pohlavia****Number of employees by sex**

Zdravotnícke zariadenia <i>Health establishments</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom / <i>included</i>			
		muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>	
		počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu / Total</b>	<b>106 367</b>	<b>21 613</b>	<b>20.3</b>	<b>84 754</b>	<b>79.7</b>
v tom <i>incl.</i>	v zriadení vlastnej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	39 333	8 242	21.0	31 091
	v zriadení iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	4 270	1 071	25.1	3 199
	po prechode kompetencií v zriadení VÚC, miest a obcí <sup>1)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>1)</sup></i>	22 815	4 437	19.4	18 378
	neštátne non-public	39 949	7 863	19.7	32 086

<sup>1)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

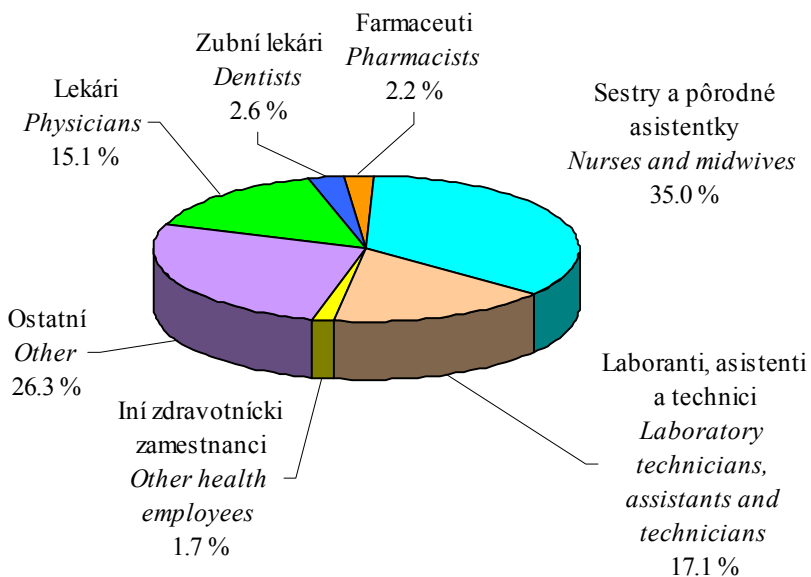
Graf 1

**Percentuálne zastúpenie zamestnancov**  
**Representation of employees in percentages**



Graf 2

**Percentuálne zastúpenie zamestnancov podľa kategórií**  
**Representation of employees by categories in percentages**



Tabuľka 4.3

**Počet zamestnancov podľa kategórií****Number of employees by categories**

Kategória zamestnancov <i>Category of employees</i>	Spolu <i>Total</i>	Zdravotnícke zariadenia / <i>Health establishments</i>			
		v tom / <i>included</i>			
		v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</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>1)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>1)</sup></i>	neštátne non-public
<b>Spolu / <i>Total</i></b>	<b>106 367</b>	<b>39 333</b>	<b>4 270</b>	<b>22 815</b>	<b>39 941</b>
Zdravotnícki zamestnanci <i>Health employees</i>	78 078	27 233	3 038	16 350	31 457
v tom <i>incl.</i>					
lekári / <i>physicians</i>	16 211	5 261	738	2 758	7 454
zubní lekári / <i>dentists</i>	2 770	95	88	19	2 568
farmaceuti / <i>pharmacists</i>	2 372	121	21	68	2 162
sestry / <i>nurses</i>	35 113	13 049	1 466	8 279	12 319
pôrodné asistentky / <i>midwives</i>	1 456	500	22	638	296
laboranti <i>laboratory technicians</i>	5 779	2 121	153	1 157	2 348
asistenti / <i>assistants</i>	10 991	4 905	434	3 255	2 397
technici / <i>technicians</i>	1 584	30	61	1	1 492
iní zdravotnícki zamestnanci <i>other health employees</i>	1 802	1 151	55	175	421
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>Other professional employees at health service</i>	1 062	687	33	91	251
Technicko-hospodárski zamestnanci <i>Technical and economic employees</i>	7 098	2 979	405	1 532	2 182
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci / <i>Working-class occupations and operating employees</i>	19 437	7 750	794	4 842	6 051
z toho <i>o. w.</i>	pomocní zamestnanci v zdravotníctve / <i>assistant employees in health service</i>	2 862	1 513	73	418
Pedagogickí zamestnanci <i>Educational employees</i>	247	247	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees of science, research and development</i>	212	204	–	–	8
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere / <i>Employees in state-occupational relationship</i>	233	233	–	–	x

<sup>1)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Tabuľka 4.4

**Počet zamestnancov podľa veku a kategórií**  
**Number of employees by age and categories**

1/2

Kategória zamestnancov	Spolu <i>Total</i>	v tom vo veku				
		– 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
<b>Spolu</b>	<b>106 367</b>	<b>465</b>	<b>4 984</b>	<b>11 857</b>	<b>13 153</b>	<b>13 778</b>
Zdravotnícki zamestnanci	78 078	340	3 625	9 718	10 377	10 215
v tom	lekári	16 211	x	69	1 408	2 255
	zubní lekári	2 770	x	9	168	220
	farmaceuti	2 372	x	79	407	251
	sestry	35 113	229	2 390	5 434	5 133
	pôrodné asistentky	1 456	8	46	38	168
	laboranti	5 779	71	390	663	645
	asistenti	10 991	25	540	1 171	1 342
	technici	1 584	6	61	241	161
	iní zdravotnícki zamestnanci	1 802	1	41	188	202
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 062	–	70	180	162	165
Technicko-hospodárski zamestnanci	7 098	25	375	585	709	952
Robotnicke povolania a prevádzkoví zamestnanci	19 437	100	894	1 317	1 843	2 378
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	2 862	45	322	339	312	348
Pedagogickí zamestnanci	247	–	–	8	13	25
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	212	–	10	24	28	27
Zamestnanci v štátnozamestnanecom pomere	233	–	10	25	21	16

2/2

Category of employees	incl. by age					
	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 +
<b>Total</b>	<b>15 761</b>	<b>18 777</b>	<b>17 687</b>	<b>6 967</b>	<b>2 086</b>	<b>852</b>
<i>Employees</i>	11 229	13 001	12 108	5 011	1 747	707
incl.	physicians	1 742	2 945	2 846	1 826	962
	dentists	209	548	638	451	252
	pharmacists	322	447	338	169	95
	nurses	5 330	5 280	4 432	1 455	270
	midwives	279	294	302	33	3
	laboratorians	1 000	923	951	246	40
	assistants	1 857	2 005	2 045	477	59
	technicians	209	198	262	208	28
	other health employees	281	361	294	146	38
	Other professional employees at health service	158	142	117	52	13
	Technical and economic employees	1 167	1 381	1 346	459	87
	Working-class occupations and operating employees	3 132	4 154	4 013	1 324	190
	o. w. assistant employees in health service	384	509	469	114	14
	Educational employees	25	37	32	55	26
	Employees of science, research and development	26	25	29	24	7
	Employees in state-occupational relationship	24	37	42	42	16

Tabuľka 4.5

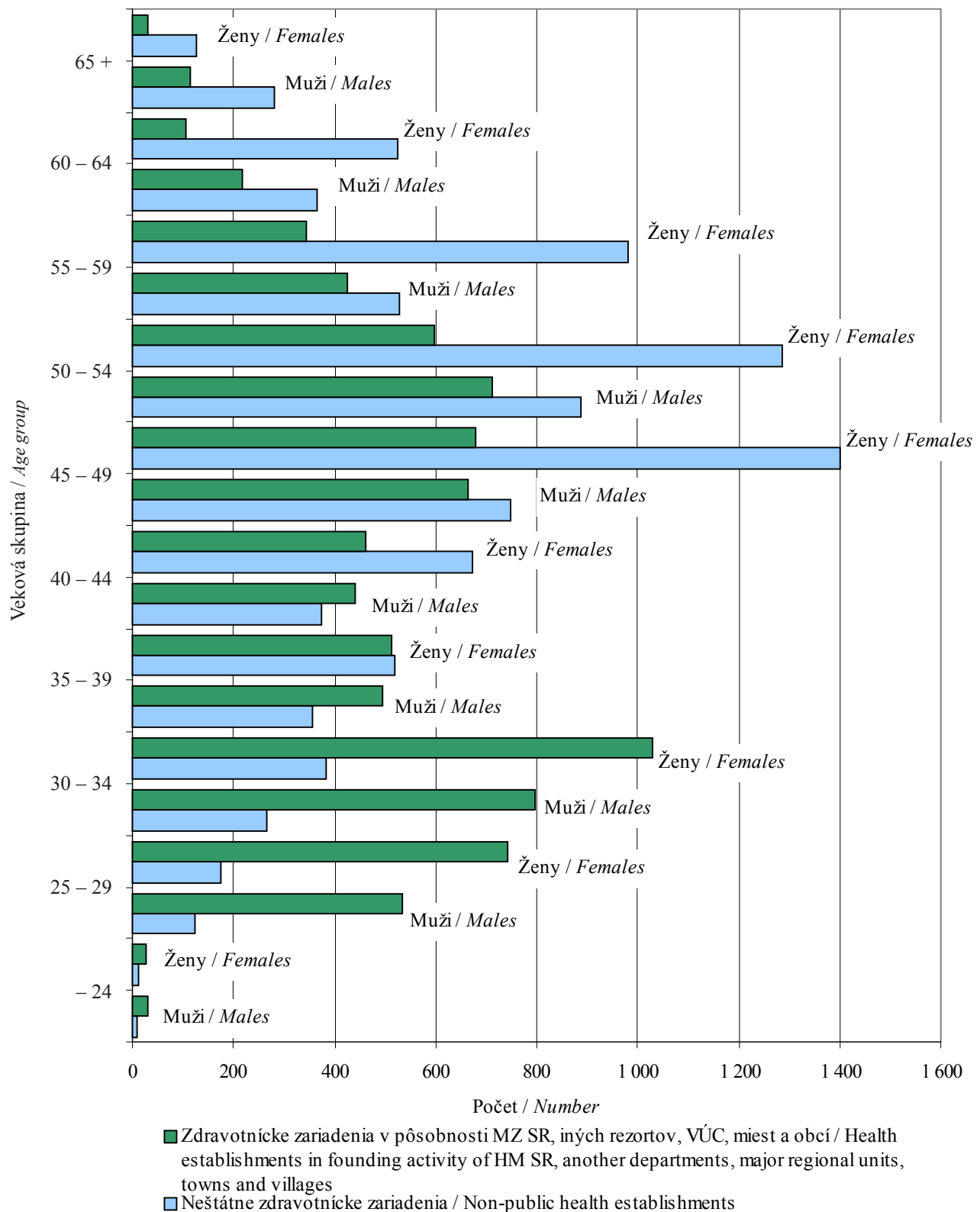
**Počet lekárov a zubných lekárov podľa veku a pohlavia**  
**Number of physicians and dentists by age and sex**

Vek <i>Age</i>	Pohlavie <i>Sex</i>	Spolu <i>Total</i>	Zdravotnícke zariadenia / <i>Health establishments</i>			
			v tom / <i>included</i>			
			v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</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>1)</sup> <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	neštátne non-public
<b>Spolu / Total</b>	<b>muži / males</b>	<b>8 364</b>	<b>2 562</b>	<b>471</b>	<b>1 395</b>	<b>3 936</b>
	<b>ženy / females</b>	<b>10 617</b>	<b>2 794</b>	<b>355</b>	<b>1 382</b>	<b>6 086</b>
– 24	muži / males	39	18	4	9	8
	ženy / females	39	16	3	9	11
25 – 29	muži / males	658	323	39	171	125
	ženy / females	918	426	72	245	175
30 – 34	muži / males	1 062	471	61	265	265
	ženy / females	1 413	644	48	338	383
35 – 39	muži / males	850	283	45	167	355
	ženy / females	1 032	312	28	172	520
40 – 44	muži / males	815	278	48	114	375
	ženy / females	1 136	292	36	135	673
45 – 49	muži / males	1 412	394	83	186	749
	ženy / females	2 081	442	54	183	1 402
50 – 54	muži / males	1 599	420	82	210	887
	ženy / females	1 885	358	69	171	1 287
55 – 59	muži / males	952	197	50	178	527
	ženy / females	1 325	220	32	91	982
60 – 64	muži / males	583	110	38	70	365
	ženy / females	631	68	10	28	525
65 +	muži / males	394	68	21	25	280
	ženy / females	157	16	3	10	128

<sup>1)</sup> Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Graf 3

**Veková štruktúra lekárov a zubných lekárov podľa zriad'ovateľa zdravotníckeho zariadenia**  
**Age structure of physicians and dentists according to founder of health establishment**



Poznámka: Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

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

Tabuľka 4.6.1

**Počet sestier podľa veku***Number of nurses by age*

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>35 113</b>	<b>229</b>	<b>2 390</b>	<b>5 434</b>	<b>5 133</b>	<b>5 110</b>	<b>5 330</b>	<b>5 280</b>	<b>4 432</b>	<b>1 455</b>	<b>270</b>	<b>50</b>
v tom	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR	13 049	157	1 327	2 437	1 895	1 876	1 782	1 730	1 407	415	23
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	1 466	10	168	236	148	189	240	245	178	52	–
	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <sup>1)</sup>	8 279	24	296	1 166	1 427	1 340	1 403	1 373	1 090	156	4
	neštátne	12 319	38	599	1 595	1 663	1 705	1 905	1 932	1 757	832	243
1) Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.												

Tabuľka 4.6.2

**Počet pôrodných asistentiek podľa veku***Number of midwives by age*

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>1 456</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>168</b>	<b>285</b>	<b>279</b>	<b>294</b>	<b>302</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
incl.	<i>in founding activity of HMR SR</i>	500	8	25	19	65	78	103	96	95	11	–
	<i>in founding activity of another departments</i>	22	–	1	–	2	5	1	5	8	–	–
	<i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences<sup>1)</sup></i>	638	–	8	14	75	143	129	131	129	9	–
	<i>non-public</i>	296	–	12	5	26	59	46	62	70	13	3

<sup>1)</sup> Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Tabuľka 4.7

**Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia***Recalculated number of employees by categories and type of establishment*

1/8

Kategória zamestnancov	Spolu <i>Total</i>	v tom	
		ambulancie <i>out-patients</i> <i>departments</i>	stanice lekárskej služby prvej pomoci <i>first aid stations</i>
<b>Spolu</b>	<b>104 652.90</b>	<b>18 200.90</b>	<b>86.33</b>
Zdravotnícki zamestnanci	76 945.61	17 632.85	41.33
v tom	lekári	15 679.76	5 998.41
	zubní lekári	2 711.73	2 496.54
	farmaceuti	2 346.26	—
	sestry	34 791.62	8 425.86
	pôrodné asistentky	1 444.01	127.57
	laboranti	5 732.79	64.48
	asistenti	10 898.02	187.16
	technici	1 575.31	75.50
	iní zdravotnícki zamestnanci	1 766.11	257.33
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 037.65	46.00	—
Technicko-hospodárski zamestnanci	7 021.37	248.09	11.00
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	19 038.23	273.96	34.00
z toho	pomocní zamestnanci v zdravotníctve	2 817.87	59.69
	vodiči sanitných vozidiel	566.40	9.00
Pedagogickí zamestnanci	195.92	—	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	190.60	—	—
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	223.52	—	—

2/8

Category of employees	included		
	agentúry domácej ošetrovateľskej služby <i>home nursing</i> <i>service agencies</i>	záchranné zdravotné služby <i>health rescue</i> <i>service</i>	špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <i>specialized establishments</i> <i>of out-patients care</i>
<b>Total</b>	<b>339.37</b>	<b>743.93</b>	<b>387.20</b>
<i>Health employees</i>	311.17	373.96	267.80
incl.	physicians	0.03	58.67
	dentists	—	—
	pharmacists	—	—
	nurses	281.29	138.00
	midwives	1.00	—
	laboratorians	—	—
	assistants	27.35	177.29
	technicians	—	—
	other health employees	1.50	—
<i>Other professional employees at health service</i>	1.00	13.00	9.00
<i>Technical and economic employees</i>	19.70	47.38	20.50
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	7.50	309.59	89.90
o. w.	assistant employees in health service	7.50	12.00
	ambulance drivers	—	229.50
<i>Educational employees</i>	—	—	—
<i>Employees of science, research and development</i>	—	—	—
<i>Employees in state-occupational relationship</i>	—	—	—

Tabuľka 4.7

**Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia**  
*Recalculated number of employees by categories and type of establishment*

3/8

Kategória zamestnancov	v tom			
	dialyzačné strediská <i>centres for dialysis</i>	polikliniky <i>policlinics</i>	samostatné zariadenia SVLZ <i>solo establishments CDFCU</i>	zubné techniky a laboratóriá <i>dental technics and laboratories</i>
<b>Spolu</b>	<b>618.39</b>	<b>2 879.18</b>	<b>1 498.46</b>	<b>1 313.06</b>
Zdravotnícki zamestnanci	532.61	1 958.90	1 224.82	1 273.88
v tom				
lekári	72.73	463.94	163.45	–
zubní lekári	–	49.97	–	–
farmaceuti	–	4.00	–	–
sestry	413.00	828.31	128.25	–
pôrodné asistentky	–	12.45	–	–
laboranti	–	174.77	479.52	21.00
asistenti	46.88	355.94	387.20	–
technici	–	30.52	–	1 252.88
iní zdravotnícki zamestnanci	–	39.00	66.40	–
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1.00	19.65	51.37	–
Technicko-hospodárski zamestnanci	23.50	321.20	81.12	25.55
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	61.28	579.43	141.15	13.63
z toho				
pomocní zamestnanci v zdravotníctve	41.38	36.16	48.87	6.63
vodiči sanitných vozidiel	4.50	87.50	5.00	–
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	–
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–	–

4/8

Category of employees	included		
	nemocnice <i>hospitals</i>	vysokošpecializované odborné ústavy <i>high-specialized professional institutes</i>	odborné liečebné ústavy <i>special therapeutic institutes</i>
<b>Total</b>	<b>55 842.42</b>	<b>5 212.69</b>	<b>900.19</b>
<i>Health employees</i>	40 535.14	3 359.58	459.29
<i>incl.</i>			
<i>physicians</i>	7 486.09	647.93	54.25
<i>dentists</i>	159.09	1.00	–
<i>pharmacists</i>	69.57	4.00	–
<i>nurses</i>	21 244.65	1 895.89	246.40
<i>midwives</i>	1 301.79	–	–
<i>laboratorians</i>	2 617.86	188.43	16.20
<i>assistants</i>	6 975.27	572.60	129.29
<i>technicians</i>	77.00	3.00	–
<i>other health employees</i>	603.82	46.73	13.15
<i>Other professional employees at health service</i>	365.18	118.12	–
<i>Technical and economic employees</i>	3 739.72	458.28	80.50
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	11 202.38	1 276.71	360.40
<i>o. w.</i>			
<i>assistant employees in health service</i>	1 772.01	200.56	24.00
<i>ambulance drivers</i>	180.90	11.00	2.00
<i>Educational employees</i>	–	–	–
<i>Employees of science, research and development</i>	–	–	–
<i>Employees in state-occupational relationship</i>	–	–	–

**Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia**  
**Recalculated number of employees by categories and type of establishment**

Tabuľka 4.7

5/8

Kategória zamestnancov	v tom			
	centrá pre liečbu drogových závislostí <i>centres for drug addiction treatment</i>	liečebne medical institutions	zariadenia kúpeľnej starostlivosti <i>balneological care establishments</i>	hospice hospices
<b>Spolu</b>	<b>75.14</b>	<b>961.74</b>	<b>5 266.66</b>	<b>50.00</b>
Zdravotnícki zamestnanci	56.82	626.13	1 367.56	27.00
v tom	lekári	6.62	68.51	138.45
	zubní lekári	–	–	–
	farmaceuti	–	–	–
	sestry	36.00	415.59	422.76
	pôrodné asistentky	–	–	–
	laboranti	1.00	10.00	30.52
	asistenti	6.00	112.23	771.94
	technici	–	–	–
	iní zdravotnícki zamestnanci	7.20	19.80	3.89
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	4.82	14.50	4.00	–
Technicko-hospodárski zamestnanci	10.50	61.33	691.52	8.00
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	3.00	259.78	3 203.58	15.00
z toho	pomocní zamestnanci v zdravotníctve	–	18.53	60.37
	vodiči sanitných vozidiel	–	1.00	–
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	–
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–	–

6/8

Category of employees	included		
	štátne zdravotné ústavy <i>public health institutes</i>	lekárne / pharmacies	
		nemocničné hospital	verejné public
<b>Total</b>	<b>3 188.38</b>	<b>495.03</b>	<b>4 667.56</b>
<i>Health employees</i>	2 262.03	405.96	3 641.40
incl.	physicians	249.91	–
	dentists	–	–
	pharmacists	1.00	129.18
	nurses	39.66	–
	midwives	–	–
	laboratorians	352.80	224.78
	assistants	945.69	51.00
	technicians	–	–
	other health employees	672.97	1.00
<i>Other professional employees at health service</i>	234.32	4.90	35.20
<i>Technical and economic employees</i>	304.43	23.87	450.32
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	387.60	60.30	540.64
<i>o. w.</i>	assistant employees in health service	57.21	33.50
	ambulance drivers	10.00	–
<i>Educational employees</i>	–	–	–
<i>Employees of science, research and development</i>	–	–	–
<i>Employees in state-occupational relationship</i>	–	–	–

Tabuľka 4.7

**Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia**  
**Recalculated number of employees by categories and type of establishment**

7/8

Kategória zamestnancov	v tom		
	výdajne zdravotníckych pomôcok <i>medical accessories supply points</i>	zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov <i>establishments for further education of health employees</i>	informačné zariadenia v zdravotníctve <i>inquiry establishments in health service</i>
<b>Spolu</b>	<b>501.24</b>	<b>549.87</b>	<b>353.44</b>
Zdravotnícki zamestnanci	268.64	—	36.18
v tom			
lekári	—	—	0.24
zubní lekári	—	—	—
farmaceuti	10.18	—	2.00
sestry	—	—	—
pôrodné asistentky	—	—	—
laboranti	117.65	—	33.94
asistenti	7.40	—	—
technici	132.41	—	—
iní zdravotnícki zamestnanci	1.00	—	—
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	52.00	—	60.59
Technicko-hospodárski zamestnanci	121.13	65.49	135.10
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	59.47	104.86	39.07
z toho			
pomocní zamestnanci v zdravotníctve	21.00	—	13.53
vodiči sanitných vozidiel	—	—	—
Pedagogickí zamestnanci	—	195.92	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	—	183.60	—
Zamestnanci v štátnej zamestnanecom pomere	—	—	82.50

8/8

Category of employees	included		
	zdravotnícke vedeckovýskumné a vývojové pracoviská <i>medical scientific-exploratory and developmental working places</i>	ostatné orgány a organizácie na úseku zdravotníctva <i>other organs and organisations on health service field</i>	spoločný riadiaci aparát <i>administration</i>
<b>Total</b>	<b>7.00</b>	<b>239.16</b>	<b>275.56</b>
<i>Health employees</i>	—	13.00	269.56
<i>physicians</i>	—	4.00	220.92
<i>dentists</i>	—	—	3.13
<i>pharmacists</i>	—	—	2.65
<i>nurses</i>	—	5.00	38.86
<i>midwives</i>	—	—	—
<i>laboratorians</i>	—	—	1.00
<i>assistants</i>	—	3.00	—
<i>technicians</i>	—	—	—
<i>other health employees</i>	—	1.00	3.00
<i>Other professional employees at health service</i>	—	2.00	1.00
<i>Technical and economic employees</i>	—	70.14	3.00
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	—	15.00	—
<i>o. n.</i>			
<i>assistant employees in health service</i>	—	—	—
<i>ambulance drivers</i>	—	—	—
<i>Educational employees</i>	—	—	—
<i>Employees of science, research and development</i>	7.00	—	—
<i>Employees in state-occupational relationship</i>	—	139.02	2.00

Tabuľka 4.8.1

**Počet zamestnancov podľa vybraných kategórií v okresoch***Number of employees by selected categories at districts*

1/4

Územie	Spolu	Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách				
		zdravotnícki zamestnanci	v tom			
			lekári a zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
<b>Slovenská republika</b>	<b>106 367</b>	<b>78 078</b>	<b>18 981</b>	<b>2 372</b>	<b>35 113</b>	<b>1 456</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>20 050</b>	<b>14 300</b>	<b>3 894</b>	<b>506</b>	<b>6 369</b>	<b>78</b>
Bratislava I	3 717	2 657	816	120	1 165	—
Bratislava II	4 414	3 134	822	89	1 274	17
Bratislava III	7 541	4 971	1 245	114	2 376	22
Bratislava IV	833	762	258	71	266	2
Bratislava V	2 042	1 586	449	61	755	23
Malacky	619	476	110	29	209	12
Pezinok	679	527	115	11	246	2
Senec	205	187	79	11	78	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9 354</b>	<b>6 581</b>	<b>1 478</b>	<b>226</b>	<b>2 951</b>	<b>136</b>
Dunajská Streda	1 562	1 208	277	41	548	15
Galanta	1 388	1 121	246	29	480	29
Hlohovec	253	212	64	15	94	1
Piešťany	3 069	1 485	318	37	616	18
Senica	366	300	75	35	103	1
Skalica	792	645	140	16	356	16
Trnava	1 924	1 610	358	53	754	56
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>9 189</b>	<b>6 802</b>	<b>1 635</b>	<b>256</b>	<b>3 065</b>	<b>160</b>
Bánovce nad Bebravou	460	373	89	22	162	15
Ilava	676	486	135	9	237	22
Myjava	441	325	76	8	147	15
Nové Mesto nad Váhom	536	457	122	31	188	—
Partizánske	479	392	105	17	178	8
Považská Bystrica	1 284	987	218	33	449	28
Prievidza	2 047	1 468	377	46	637	42
Púchov	438	291	71	28	117	—
Trenčín	2 828	2 023	442	62	950	30
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>11 223</b>	<b>8 551</b>	<b>2 061</b>	<b>338</b>	<b>3 826</b>	<b>209</b>
Komárno	1 431	1 070	259	51	426	24
Levice	2 083	1 483	351	58	670	41
Nitra	3 040	2 373	603	77	1 147	44
Nové Zámky	2 232	1 752	416	69	817	34
Šaľa	671	514	111	27	220	18
Topoľčany	1 317	1 023	242	44	399	33
Zlaté Moravce	449	336	79	12	147	15
<b>Žilinský kraj</b>	<b>13 116</b>	<b>9 613</b>	<b>2 324</b>	<b>289</b>	<b>4 312</b>	<b>201</b>
Bytča	99	80	28	4	30	1
Čadca	1 429	1 088	231	29	478	32
Dolný Kubín	917	735	151	24	316	33
Kysucké Nové Mesto	146	114	44	5	40	3
Liptovský Mikuláš	1 284	935	234	24	450	17
Martin	3 014	2 254	577	70	961	24
Námestovo	272	219	57	14	92	1

Tabuľka 4.8.1

**Počet zamestnancov podľa vybraných kategórií v okresoch***Number of employees by selected categories at districts*

2/4

Territory	Total	Registration number of employees in natural persons				
		health employees	included			
			physicians and dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	1 938	1 280	302	24	628	24
Turčianske Teplice	289	127	30	—	37	3
Tvrdošín	629	475	112	11	230	24
Žilina	3 099	2 306	558	84	1 050	39
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>12 936</b>	<b>9 637</b>	<b>2 176</b>	<b>213</b>	<b>4 396</b>	<b>238</b>
Banská Bystrica	4 004	3 032	677	66	1 397	63
Banská Štiavnica	232	165	38	8	71	8
Brezno	808	632	157	20	273	21
Detva	135	113	36	8	44	1
Krupina	474	276	45	5	104	8
Lučenec	1 495	1 176	271	15	575	27
Poltár	86	72	24	5	29	1
Revúca	564	404	101	7	175	6
Rimavská Sobota	1 419	1 077	242	32	489	34
Veľký Krtíš	502	395	104	9	168	11
Zvolen	1 928	1 327	263	24	609	26
Žarnovica	299	230	62	7	115	10
Žiar nad Hronom	990	738	156	7	347	22
<b>Prešovský kraj</b>	<b>14 703</b>	<b>10 752</b>	<b>2 412</b>	<b>291</b>	<b>4 958</b>	<b>249</b>
Bardejov	1 574	1 016	227	29	430	26
Humenné	1 297	980	217	23	452	19
Kežmarok	519	402	107	18	206	5
Levoča	747	537	123	9	255	14
Medzilaborce	120	89	22	2	52	—
Poprad	3 556	2 221	466	48	1 045	31
Prešov	3 699	3 028	691	87	1 426	81
Sabinov	184	159	41	11	51	—
Snina	413	350	84	8	156	13
Stará Ľubovňa	824	523	123	16	229	16
Stropkov	178	144	36	8	65	—
Svidník	680	551	109	10	245	12
Vranov nad Topľou	912	752	166	22	346	32
<b>Košický kraj</b>	<b>15 563</b>	<b>11 842</b>	<b>3 001</b>	<b>253</b>	<b>5 236</b>	<b>185</b>
Gelnica	269	203	50	4	96	10
Košice I	1 772	1 421	457	42	660	—
Košice II	3 853	2 847	694	55	1 218	52
Košice III	169	155	60	4	50	—
Košice IV	2 854	2 120	542	30	859	23
Košice-okolie	316	209	61	13	81	2
Michalovce	1 905	1 461	358	36	708	23
Rožňava	1 218	907	185	15	422	20
Sobrance	213	158	45	3	76	1
Spišská Nová Ves	1 269	989	234	22	433	22
Trebišov	1 725	1 372	315	29	633	32

Tabuľka 4.8.1

**Počet zamestnancov podľa vybraných kategórií v okresoch**  
*Number of employees by selected categories at districts*

3/4

Územie	Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách				
	v tom				ostatní zamestnanci <sup>1)</sup>
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotnícki zamestnanci	
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 779</b>	<b>10 991</b>	<b>1 584</b>	<b>1 802</b>	<b>28 289</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 152</b>	<b>1 516</b>	<b>344</b>	<b>441</b>	<b>5 983</b>
Bratislava I	193	271	49	43	1 060
Bratislava II	300	323	103	206	1 357
Bratislava III	401	634	75	104	2 726
Bratislava IV	75	22	39	29	71
Bratislava V	100	118	44	36	456
Malacky	39	51	17	9	143
Pezinok	37	95	8	13	152
Senec	7	2	9	1	18
<b>Trnavský kraj</b>	<b>407</b>	<b>1 098</b>	<b>126</b>	<b>159</b>	<b>2 773</b>
Dunajská Streda	70	192	35	30	354
Galanta	74	204	17	42	267
Hlohovec	22	7	6	3	41
Piešťany	74	390	16	16	1 584
Senica	29	29	19	9	66
Skalica	41	55	10	11	147
Trnava	97	221	23	48	314
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>501</b>	<b>925</b>	<b>150</b>	<b>110</b>	<b>2 387</b>
Bánovce nad Bebravou	22	47	13	3	87
Ilava	23	35	20	5	190
Myjava	35	33	7	4	116
Nové Mesto nad Váhom	58	33	18	7	79
Partizánske	27	43	8	6	87
Považská Bystrica	53	183	16	7	297
Prievidza	103	197	30	36	579
Púchov	15	41	18	1	147
Trenčín	165	313	20	41	805
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>642</b>	<b>1 130</b>	<b>158</b>	<b>187</b>	<b>2 672</b>
Komárno	82	173	30	25	361
Levice	93	211	24	35	600
Nitra	170	244	27	61	667
Nové Zámky	130	212	32	42	480
Šaľa	44	85	6	3	157
Topoľčany	97	157	31	20	294
Zlaté Moravce	26	48	8	1	113
<b>Žilinský kraj</b>	<b>705</b>	<b>1 392</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>3 503</b>
Bytča	7	6	3	1	19
Čadca	85	188	26	19	341
Dolný Kubín	46	126	18	21	182
Kysucké Nové Mesto	12	3	6	1	32
Liptovský Mikuláš	65	104	23	18	359
Martin	192	337	43	50	760
Námestovo	23	16	14	2	53

<sup>1)</sup> V ostatných zamestnancoch sú iní odborní zamestnanci v zdravotníctve, technicko-hospodárski zamestnanci, robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci, pedagogickí zamestnanci, zamestnanci vedy, výskumu a vývoja.

Tabuľka 4.8.1

**Počet zamestnancov podľa vybraných kategórií v okresoch**  
**Number of employees by selected categories at districts**

4/4

Territory	Registration number of employees in natural persons					other employees <sup>1)</sup>	
	included				other health employees		
	laboratory technicians	assistants	technicians				
Ružomberok	70	203	18		11	658	
Turčianske Teplice	5	46	5		1	162	
Tvrdošín	32	56	7		3	154	
Žilina	168	307	56		44	793	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>702</b>	<b>1 510</b>	<b>153</b>	<b>249</b>		<b>3 299</b>	
Banská Bystrica	271	383	46		129	972	
Banská Štiavnica	11	23	4		2	67	
Brezno	48	97	11		5	176	
Detva	8	12	3		1	22	
Krupina	13	96	5		—	198	
Lučenec	79	179	15		15	319	
Poltár	6	3	4		—	14	
Revúca	27	70	10		8	160	
Rimavská Sobota	78	163	16		23	342	
Veľký Krtíš	30	60	1		12	107	
Zvolen	77	277	24		27	601	
Žarnovica	7	28	—		1	69	
Žiar nad Hronom	47	119	14		26	252	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>721</b>	<b>1 647</b>	<b>204</b>	<b>270</b>		<b>3 951</b>	
Bardejov	69	191	28		16	558	
Humenné	74	161	17		17	317	
Kežmarok	14	39	9		4	117	
Levoča	24	87	9		16	210	
Medzilaborce	5	5	3		—	31	
Poprad	165	365	35		66	1 335	
Prešov	201	408	41		93	671	
Sabinov	17	27	12		—	25	
Snina	19	58	10		2	63	
Stará Ľubovňa	23	91	10		15	301	
Stropkov	8	20	6		1	34	
Svidník	46	94	9		26	129	
Vranov nad Topľou	56	101	15		14	160	
<b>Košický kraj</b>	<b>949</b>	<b>1 773</b>	<b>230</b>	<b>215</b>		<b>3 721</b>	
Gelnica	10	28	5		—	66	
Košice I	72	130	33		27	351	
Košice II	277	444	37		70	1 006	
Košice III	18	17	3		3	14	
Košice IV	186	418	29		33	734	
Košice-okolie	23	13	13		3	107	
Michalovce	121	156	34		25	444	
Rožňava	66	159	22		18	311	
Sobrance	7	22	4		—	55	
Spišská Nová Ves	65	161	27		25	280	
Trebišov	104	225	23		11	353	

<sup>1)</sup> In rest occupations are other special employees in health service, technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development.

Tabuľka 4.8.2

**Počet zamestnancov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch***Number of employees per 100 000 population by selected categories at districts*

1/4

Územie	Spolu	v tom		
		zdravotnícki zamestnanci	v tom	
			lekári a zubní lekári	farmaceuti
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 977.5</b>	<b>1 451.5</b>	<b>352.9</b>	<b>44.1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>3 342.8</b>	<b>2 384.1</b>	<b>649.2</b>	<b>84.4</b>
Bratislava I	8 513.3	6 085.5	1 868.9	274.8
Bratislava II	4 088.8	2 903.1	761.4	82.4
Bratislava III	12 239.3	8 068.1	2 020.7	185.0
Bratislava IV	894.2	818.0	277.0	76.2
Bratislava V	1 701.5	1 321.5	374.1	50.8
Malacky	949.8	730.4	168.8	44.5
Pezinok	1 237.5	960.5	209.6	20.0
Senec	384.1	350.4	148.0	20.6
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 696.6</b>	<b>1 193.6</b>	<b>268.1</b>	<b>41.0</b>
Dunajská Streda	1 379.3	1 066.7	244.6	36.2
Galanta	1 467.4	1 185.1	260.1	30.7
Hlohovec	559.6	468.9	141.6	33.2
Piešťany	4 799.6	2 322.4	497.3	57.9
Senica	603.0	494.2	123.6	57.7
Skalica	1 691.2	1 377.3	298.9	34.2
Trnava	1 517.0	1 269.5	282.3	41.8
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 524.7</b>	<b>1 128.7</b>	<b>271.3</b>	<b>42.5</b>
Bánovce nad Bebravou	1 194.9	968.9	231.2	57.1
Ilava	1 097.8	789.2	219.2	14.6
Myjava	1 529.1	1 126.9	263.5	27.7
Nové Mesto nad Váhom	847.6	722.6	192.9	49.0
Partizánske	1 003.5	821.2	220.0	35.6
Považská Bystrica	1 978.2	1 520.6	335.9	50.8
Prievidza	1 464.5	1 050.3	269.7	32.9
Púchov	959.6	637.6	155.6	61.3
Trenčín	2 515.0	1 799.1	393.1	55.1
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 580.4</b>	<b>1 204.1</b>	<b>290.2</b>	<b>47.6</b>
Komárno	1 330.1	994.6	240.7	47.4
Levice	1 746.4	1 243.4	294.3	48.6
Nitra	1 858.7	1 450.9	368.7	47.1
Nové Zámky	1 503.2	1 179.9	280.2	46.5
Šaľa	1 243.7	952.7	205.7	50.0
Topoľčany	1 779.1	1 381.9	326.9	59.4
Zlaté Moravce	1 037.5	776.4	182.5	27.7
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 892.0</b>	<b>1 386.7</b>	<b>335.2</b>	<b>41.7</b>
Bytča	321.8	260.0	91.0	13.0
Čadca	1 538.0	1 171.0	248.6	31.2
Dolný Kubín	2 324.2	1 862.9	382.7	60.8
Kysucké Nové Mesto	431.3	336.8	130.0	14.8
Liptovský Mikuláš	1 741.2	1 268.0	317.3	32.5
Martin	3 080.1	2 303.5	589.7	71.5
Námestovo	478.4	385.2	100.3	24.6

Tabuľka 4.8.2

**Počet zamestnancov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch***Number of employees per 100 000 population by selected categories at districts*

2/4

Territory	Total	included		
		health employees	included	
			physicians and dentists	pharmacists
Ružomberok	3 276.5	2 164.1	510.6	40.6
Turčianske Teplice	1 728.4	759.5	179.4	–
Tvrdošín	1 778.3	1 342.9	316.6	31.1
Žilina	1 979.4	1 472.9	356.4	53.7
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 961.9</b>	<b>1 461.5</b>	<b>330.0</b>	<b>32.3</b>
Banská Bystrica	3 587.0	2 716.2	606.5	59.1
Banská Štiavnica	1 361.7	968.4	223.0	47.0
Brezno	1 233.7	965.0	239.7	30.5
Detva	406.0	339.8	108.3	24.1
Krupina	2 090.0	1 217.0	198.4	22.0
Lučenec	2 040.4	1 605.0	369.9	20.5
Poltár	374.7	313.7	104.6	21.8
Revúca	1 381.4	989.5	247.4	17.1
Rimavská Sobota	1 713.0	1 300.2	292.1	38.6
Veľký Krtš	1 080.6	850.2	223.9	19.4
Zvolen	2 850.5	1 961.9	388.8	35.5
Žarnovica	1 088.1	837.0	225.6	25.5
Žiar nad Hronom	2 069.9	1 543.0	326.2	14.6
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 851.9</b>	<b>1 354.2</b>	<b>303.8</b>	<b>36.7</b>
Bardejov	2 063.9	1 332.2	297.6	38.0
Humenné	2 004.6	1 514.7	335.4	35.5
Kežmarok	807.6	625.6	166.5	28.0
Levoča	2 329.4	1 674.5	383.5	28.1
Medzilaborce	958.8	711.1	175.8	16.0
Poprad	3 404.2	2 126.2	446.1	46.0
Prešov	2 271.0	1 859.1	424.2	53.4
Sabinov	335.5	289.9	74.8	20.1
Snina	1 048.4	888.4	213.2	20.3
Stará Ľubovňa	1 610.0	1 021.9	240.3	31.3
Stropkov	849.8	687.4	171.9	38.2
Svidník	2 033.4	1 647.6	325.9	29.9
Vranov nad Topľou	1 184.5	976.7	215.6	28.6
<b>Košický kraj</b>	<b>2 025.3</b>	<b>1 541.1</b>	<b>390.5</b>	<b>32.9</b>
Gelnica	870.4	656.8	161.8	12.9
Košice I	2 590.2	2 077.1	668.0	61.4
Košice II	4 834.8	3 572.5	870.8	69.0
Košice III	554.4	508.4	196.8	13.1
Košice IV	5 009.6	3 721.2	951.4	52.7
Košice-okolie	290.2	192.0	56.0	11.9
Michalovce	1 744.7	1 338.0	327.9	33.0
Rožňava	1 970.6	1 467.4	299.3	24.3
Sobrance	904.7	671.1	191.1	12.7
Spišská Nová Ves	1 343.3	1 046.9	247.7	23.3
Trebišov	1 657.4	1 318.2	302.7	27.9

Tabuľka 4.8.2

**Počet zamestnancov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**  
**Number of employees per 100 000 population by selected categories at districts**

3/4

Územie	v tom			ostatní zamestnanci <sup>1)</sup>	
	v tom		iní zdravotnícki zamestnanci		
	sestry a pôrodné asistentky	laboranti, asistenti a technici			
<b>Slovenská republika</b>	<b>679.9</b>	<b>341.2</b>	<b>33.5</b>	<b>525.9</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 074.9</b>	<b>502.2</b>	<b>73.5</b>	<b>997.5</b>	
Bratislava I	2 668.3	1 175.0	98.5	2 427.8	
Bratislava II	1 195.9	672.5	190.8	1 257.0	
Bratislava III	3 892.0	1 801.6	168.8	4 424.4	
Bratislava IV	287.7	146.0	31.1	76.2	
Bratislava V	648.3	218.3	30.0	380.0	
Malacky	339.1	164.2	13.8	219.4	
Pezinok	452.0	255.1	23.7	277.0	
Senec	146.2	33.7	1.9	33.7	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>559.9</b>	<b>295.8</b>	<b>28.8</b>	<b>502.9</b>	
Dunajská Streda	497.1	262.3	26.5	312.6	
Galanta	538.1	311.0	44.4	282.3	
Hlohovec	210.1	77.4	6.6	90.7	
Piešťany	991.5	750.7	25.0	2 477.2	
Senica	171.3	126.9	14.8	108.7	
Skalica	794.3	226.3	23.5	313.9	
Trnava	638.7	268.9	37.8	247.6	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>535.1</b>	<b>261.5</b>	<b>18.3</b>	<b>396.1</b>	
Bánovce nad Bebravou	459.8	213.0	7.8	226.0	
Ilava	420.6	126.7	8.1	308.5	
Myjava	561.7	260.0	13.9	402.2	
Nové Mesto nad Váhom	297.3	172.4	11.1	124.9	
Partizánske	389.7	163.4	12.6	182.3	
Považská Bystrica	734.9	388.2	10.8	457.6	
Prievidza	485.8	236.1	25.8	414.2	
Púchov	256.3	162.1	2.2	322.1	
Trenčín	871.5	442.9	36.5	715.9	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>568.2</b>	<b>271.8</b>	<b>26.3</b>	<b>376.3</b>	
Komárno	418.3	264.9	23.2	335.6	
Levice	596.1	275.0	29.3	503.0	
Nitra	728.2	269.6	37.3	407.8	
Nové Zámky	573.1	251.9	28.3	323.3	
Šaľa	441.1	250.2	5.6	291.0	
Topoľčany	583.6	385.0	27.0	397.2	
Zlaté Moravce	374.3	189.5	2.3	261.1	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>651.0</b>	<b>334.1</b>	<b>24.7</b>	<b>505.3</b>	
Bytča	100.8	52.0	3.3	61.8	
Čadca	548.9	321.8	20.4	367.0	
Dolný Kubín	884.6	481.6	53.2	461.3	
Kysucké Nové Mesto	127.0	62.0	3.0	94.5	
Liptovský Mikuláš	633.3	260.4	24.4	486.8	
Martin	1 006.6	584.6	51.1	776.7	
Námestovo	163.6	93.2	3.5	93.2	

<sup>1)</sup> V ostatných zamestnancoch sú iní odborní zamestnanci v zdravotníctve, technicko-hospodárski zamestnanci, robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci, pedagogickí zamestnanci, zamestnanci vedy, výskumu a vývoja.

Tabuľka 4.8.2

**Počet zamestnancov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch**  
**Number of employees per 100 000 population by selected categories at districts**

4/4

Territory	included				other employees <sup>1)</sup>	
	included			other health employees		
	nurses and midwives	laboratorians, assistants and technicians				
Ružomberok	1 102.3	492.0		18.6	1 112.5	
Turčianske Teplice	239.2	334.9		6.0	968.8	
Tvrdošín	718.1	268.6		8.5	435.4	
Žilina	695.6	339.2		28.1	506.5	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>702.8</b>	<b>358.7</b>		<b>37.8</b>	<b>500.3</b>	
Banská Bystrica	1 307.9	627.1		115.6	870.8	
Banská Štiavnica	463.7	223.0		11.7	393.2	
Brezno	448.9	238.2		7.6	268.7	
Detva	135.3	69.2		3.0	66.2	
Krupina	493.8	502.7		—	873.1	
Lučenec	821.6	372.6		20.5	435.4	
Poltár	130.7	56.6		—	61.0	
Revúca	443.3	262.1		19.6	391.9	
Rimavská Sobota	631.4	310.3		27.8	412.9	
Veľký Krtíš	385.3	195.9		25.8	230.3	
Zvolen	938.8	558.9		39.9	888.6	
Žarnovica	454.9	127.4		3.6	251.1	
Žiar nad Hronom	771.5	376.3		54.4	526.9	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>655.8</b>	<b>323.9</b>		<b>34.0</b>	<b>497.6</b>	
Bardejov	597.9	377.6		21.0	731.7	
Humenné	728.0	389.5		26.3	490.0	
Kežmarok	328.3	96.5		6.2	182.1	
Levoča	838.8	374.2		49.9	654.8	
Medzilaborce	415.5	103.9		—	247.7	
Poprad	1 030.1	540.9		63.2	1 278.0	
Prešov	925.2	398.5		57.1	412.0	
Sabinov	93.0	102.1		—	45.6	
Snina	429.0	220.8		5.1	159.9	
Stará Ľubovňa	478.7	242.3		29.3	588.1	
Stropkov	310.3	162.3		4.8	162.3	
Svidník	768.5	445.5		77.7	385.7	
Vranov nad Topľou	491.0	223.4		18.2	207.8	
<b>Košický kraj</b>	<b>705.5</b>	<b>384.2</b>		<b>28.0</b>	<b>484.2</b>	
Gelnica	343.0	139.1		—	213.6	
Košice I	964.7	343.5		39.5	513.1	
Košice II	1 593.6	951.2		87.8	1 262.3	
Košice III	164.0	124.7		9.8	45.9	
Košice IV	1 548.2	1 111.1		57.9	1 288.4	
Košice-okolie	76.2	45.0		2.8	98.3	
Michalovce	669.5	284.8		22.9	406.6	
Rozňava	715.1	399.6		29.1	503.2	
Sobrance	327.0	140.2		—	233.6	
Spišská Nová Ves	481.6	267.8		26.5	296.4	
Trebišov	638.9	338.2		10.6	339.2	

<sup>1)</sup> In rest occupations are other special employees in health service, technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development.

Tabuľka 4.9

**Počet zamestnancov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania****Number of employees by sex and made the grade of education**

1/2

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>				z toho / o. n:			
					v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
					muži / males		ženy / females	
	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>21 557</b>	<b>20.3</b>	<b>84 577</b>	<b>79.7</b>	<b>7 863</b>	<b>19.7</b>	<b>32 086</b>	<b>80.3</b>
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	1 357	1.3	2 423	2.3	533	1.3	1 026	2.6
Vysokoškolské vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve / <i>University + preparation for execution of work in health service</i>	324	0.3	686	0.6	52	0.1	199	0.5
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia <i>University + basic specialisation</i>	3 597	3.4	5 975	5.6	1 494	3.7	3 534	8.8
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia + nadstavbová špecializácia / <i>University + basic specialisation + postgraduate specialisation</i>	2 507	2.4	3 155	3.0	1 099	2.8	1 663	4.2
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia + certifikát / <i>University + basic specialisation + certificate</i>	490	0.5	604	0.6	331	0.8	529	1.3
Vysokoškolské vzdelanie + nadstavbová špecializácia + certifikát / <i>University + postgraduate specialisation + certificate</i>	370	0.3	365	0.3	252	0.6	256	0.6
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	817	0.8	1 689	1.6	495	1.2	1 155	2.9
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	31	0.0	65	0.1	21	0.1	56	0.1
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia +certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	314	0.3	381	0.4	255	0.6	312	0.8
Vysokoškolské vzdelanie + vedecko-pedagogický titul „docent“ / <i>University + scientific-pedagogical titulus "college lecturer"</i>	120	0.1	39	0.0	37	0.1	13	0.0
Vysokoškolské vzdelanie + vedecko-pedagogický titul „profesor“ / <i>University + scientific-pedagogical titulus "Professor"</i>	64	0.1	36	0.0	15	0.0	28	0.1
Bakalárské vzdelanie <i>Bachelor</i>	28	0.0	175	0.2	11	0.0	74	0.2
Bakalárské vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	–	–	38	0.0	–	–	12	0.0
Bakalárské vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	–	–	3	0.0	–	–	3	0.0
Bakalárské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	3	0.0	40	0.0	3	0.0	40	0.1
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	366	0.3	4 585	4.3	119	0.3	694	1.7
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	148	0.1	2 568	2.4	36	0.1	418	1.0
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	25	0.0	106	0.1	24	0.1	69	0.2

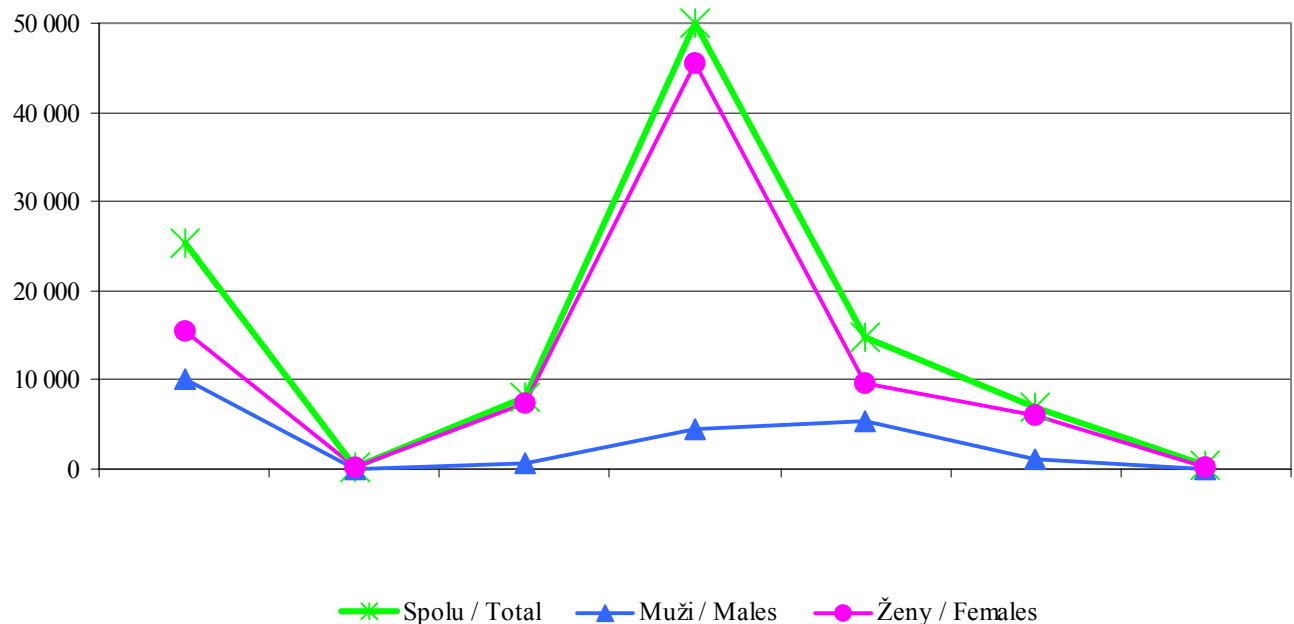
Tabuľka 4.9

**Počet zamestnancov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania***Number of employees by sex and made the grade of education*

2/2

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>				z toho / o. n. v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
	muži / males		ženy / females		muži / males		ženy / females	
	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	77	0.1	218	0.2	43	0.1	179	0.4
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	3 181	3.0	30 683	28.9	953	2.4	11 037	27.6
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	690	0.7	12 979	12.2	271	0.7	4 554	11.4
Úplné stredné vzdelanie + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	629	0.6	1 874	1.8	130	0.3	1 017	2.5
Stredné vzdelanie <i>Secondary</i>	3 735	3.5	7 672	7.2	981	2.5	2 617	6.6
Stredné vzdelanie + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	1 537	1.4	1 944	1.8	362	0.9	687	1.7
Základné vzdelanie <i>Elementary</i>	708	0.7	4 537	4.3	164	0.4	1 293	3.2
Základné vzdelanie + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	348	0.3	1 445	1.4	116	0.3	417	1.0
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	91	0.1	292	0.3	66	0.2	204	0.5

Graf 4

**Počet zamestnancov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania***Number of employees by sex and made the grade of education*

Tabuľka 4.10

**Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania**  
**Number of physicians and dentists by made the grade of education**

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho / <i>o. u.</i>	
	počet <i>number</i>	[%]	v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>	
			počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>18 981</b>	<b>100.0</b>	<b>10 022</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	1 332	7.0	520	5.2
Vysokoškolské vzdelanie + príprava na výkon práce v zdravotníctve <i>University + preparation for execution of work in health service</i>	352	1.9	78	0.8
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia <i>University + basic specialisation</i>	8 111	42.7	3 940	39.3
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia + nadstavbová špecializácia / <i>University + basic specialisation + postgraduate specialisation</i>	5 285	27.8	2 535	25.3
Vysokoškolské vzdelanie + základná špecializácia + certifikát <i>University + basic specialisation + certificate</i>	996	5.2	783	7.8
Vysokoškolské vzdelanie + nadstavbová špecializácia + certifikát <i>University + postgraduate specialisation + certificate</i>	674	3.6	475	4.7
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	1 494	7.9	1 093	10.9
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	42	0.2	40	0.4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia +certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	545	2.9	500	5.0
Vysokoškolské vzdelanie + vedecko-pedagogický titul „docent“ <i>University + scientific-pedagogical titulus "college lecturer"</i>	104	0.5	42	0.4
Vysokoškolské vzdelanie + vedecko-pedagogický titul „profesor“ <i>University + scientific-pedagogical titulus "Professor"</i>	42	0.2	12	0.1
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	4	0.0	4	0.0

Tabuľka 4.11

**Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania***Number of nurses by made the grade of education*

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho / <i>or</i> <i>w.</i> v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health</i> <i>establishments</i>	
	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>35 113</b>	<b>100.0</b>	<b>12 319</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	190	0.5	90	0.7
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	104	0.3	37	0.3
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	34	0.1	10	0.1
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	1	0.0	1	0.0
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	28	0.1	28	0.2
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	3 507	10.0	453	3.7
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	1 747	5.0	268	2.2
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	66	0.2	40	0.3
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	125	0.4	100	0.8
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	19 896	56.7	7 142	58.0
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	7 482	21.3	2 696	21.9
Úplné stredné vzdelanie + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	1 143	3.3	704	5.7
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	790	2.2	750	6.1

Tabuľka 4.12

**Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania***Number of midwives by made the grade of education*

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho / <i>o. u.</i>	
	počet <i>number</i>	[%]	v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>	
			počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>1 456</b>	<b>100.0</b>	<b>296</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	3	0.2	2	0.7
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	2	0.1	1	0.3
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	–	–	–	–
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	–	–	–	–
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	2	0.1	2	0.7
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	237	16.3	16	5.4
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	145	10.0	21	7.1
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	10	0.7	1	0.3
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	7	0.5	1	0.3
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	404	27.7	79	26.7
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	597	41.0	158	53.4
Úplné stredné vzdelanie + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	41	2.8	11	3.7
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	8	0.5	4	1.4

Tabuľka 4.13

**Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a zdravotníckych odborov štúdia na ostatných fakultách\***

**Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and study of health specialisation\* at other faculties**

Odbor <i>Specialisation</i>	Študujúci <sup>1)</sup> / <i>Students<sup>1)</sup></i>			Absolventi <sup>1)</sup> / <i>Graduates<sup>1)</sup></i>		
	spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>o. w. females</i>	[%]	spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>o. w. females</i>	[%]

denná forma štúdia / *full-time study*

Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	5 362	4 016	74.9	630	418	66.4	
v tom <i>incl.</i>	stomatológia <i>stomatology</i>	328	177	54.0	54	32	59.3
	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	1 469	1 348	91.8	40	40	100.0
	všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 297	2 249	68.2	519	332	64.0
	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	164	139	84.8	17	14	82.4
	pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	104	103	99.0	–	–	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical sciences</i>	890	699	78.5	164	131	79.9	
v tom <i>incl.</i>	farmácia <i>pharmacy</i>	862	677	78.5	164	131	79.9
	zdravotnícke a diagnostické pomôcky <i>health and diagnostic aids</i>	28	22	78.6	–	–	–

externá forma štúdia / *external study*

Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	3 132	3 038	97.0	122	111	91.0	
v tom <i>incl.</i>	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	2 106	2 061	97.9	–	–	
	ošetrovateľstvo a rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation</i>	721	701	97.2	75	72	96.0
	ošetrovateľstvo a rehabilitácia – fyzioterapia a liečebná rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation – physiotherapy and therapeutic rehabilitation</i>	78	72	92.3	24	18	75.0
	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	102	87	85.3	–	–	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	96	88	91.7	23	21	91.3
	pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	29	29	100.0	–	–	–

\* Stav k 31. 10. 2003 (absolventi – stav k 31. 12. 2003) / Status by 31 Oct. 2003 (graduates – status by 31 Dec. 2003)

<sup>1)</sup> Slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

Tabuľka 4.14.1

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium\***  
**Students of high paramedical schools – full-time study\***

Štúdium, študijný odbor <i>Study; branch of study</i>	Študujúci <i>Students</i>		Novoprijatí do 1. ročníka <i>New students in the 1<sup>st</sup> class</i>	Absolventi <i>Graduates</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w. girls</i>		
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>8 575</b>	<b>7 544</b>	<b>2 239</b>	<b>2 017</b>
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary specialistic four-year internal study</i>	7 455	6 675	1 944	1 445
v tom incl.				
všeobecná sestra <i>general nurse</i>	1 748	1 654	–	1 135
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	168	155	50	26
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	467	393	120	69
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	508	472	123	105
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	16	10	–	–
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3 733	3 460	1 415	–
masér <i>masseur</i>	752	492	216	80
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	63	39	20	30
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	101	52	58	56
v tom incl.				
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	82	38	58	56
očný optik <i>optician</i>	19	14	–	–
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	–	–	–	1
v tom všeobecná sestra incl. general nurse	–	–	–	1
Vyššie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	1 019	817	237	515
v tom incl.				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	315	182	108	130
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	70	70	–	60
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma („Bc.“) general nurse</i>	514	488	111	240
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	86	47	–	42
diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	34	30	18	43

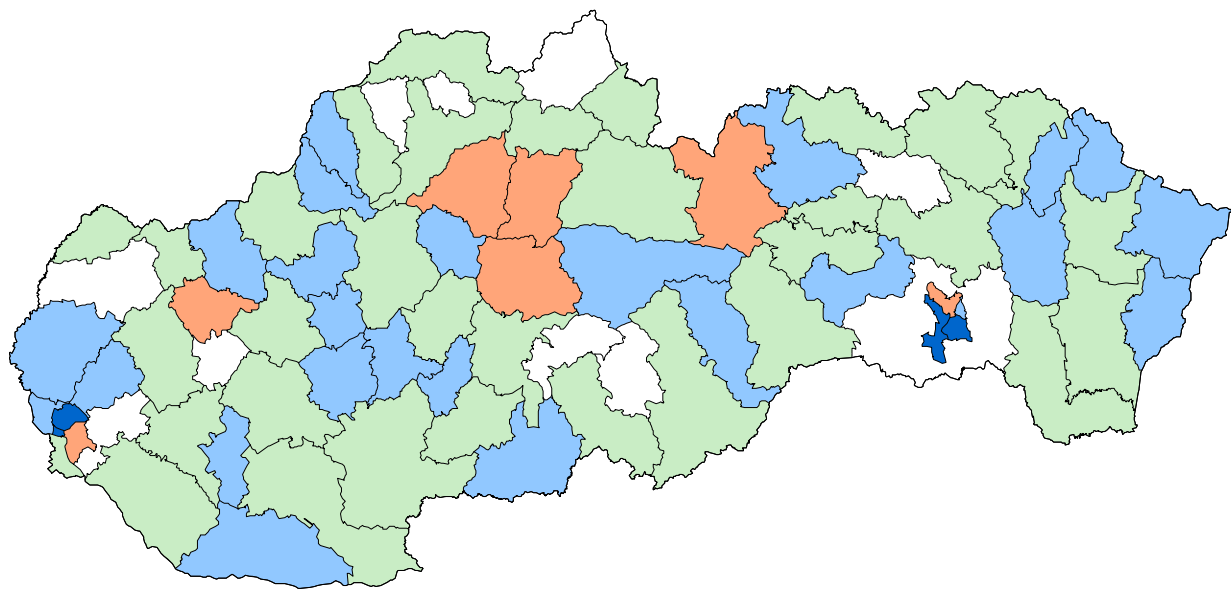
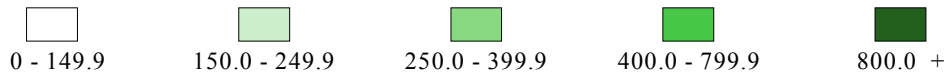
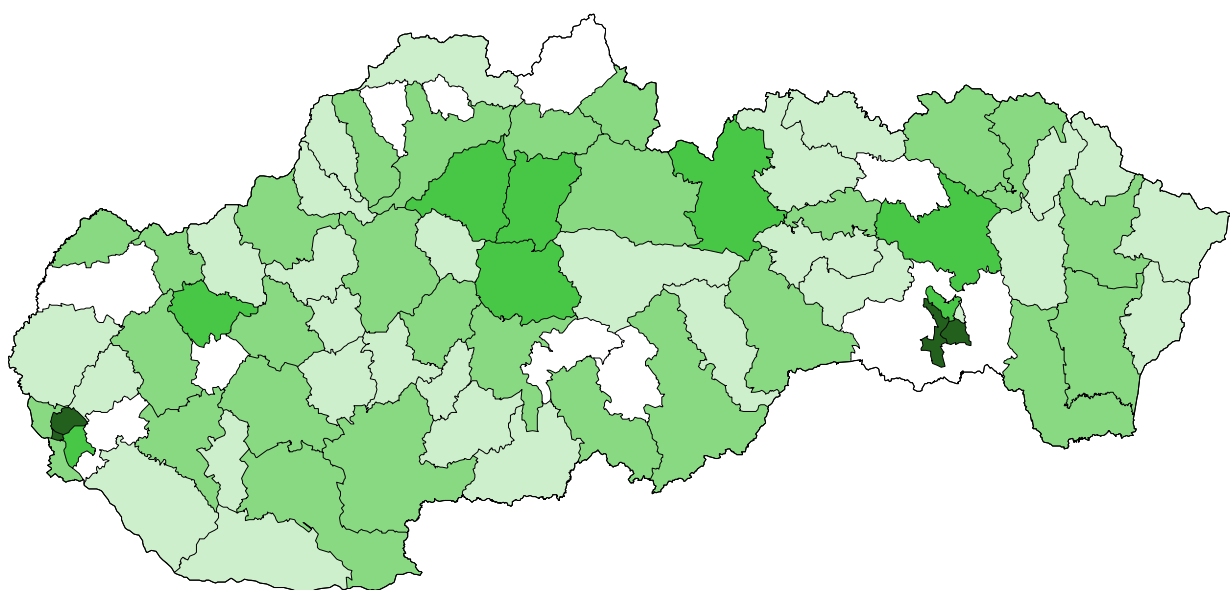
\* Vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2003 / Including church paramedical high schools – status by 15 Sept. 2003

Tabuľka 4.14.2

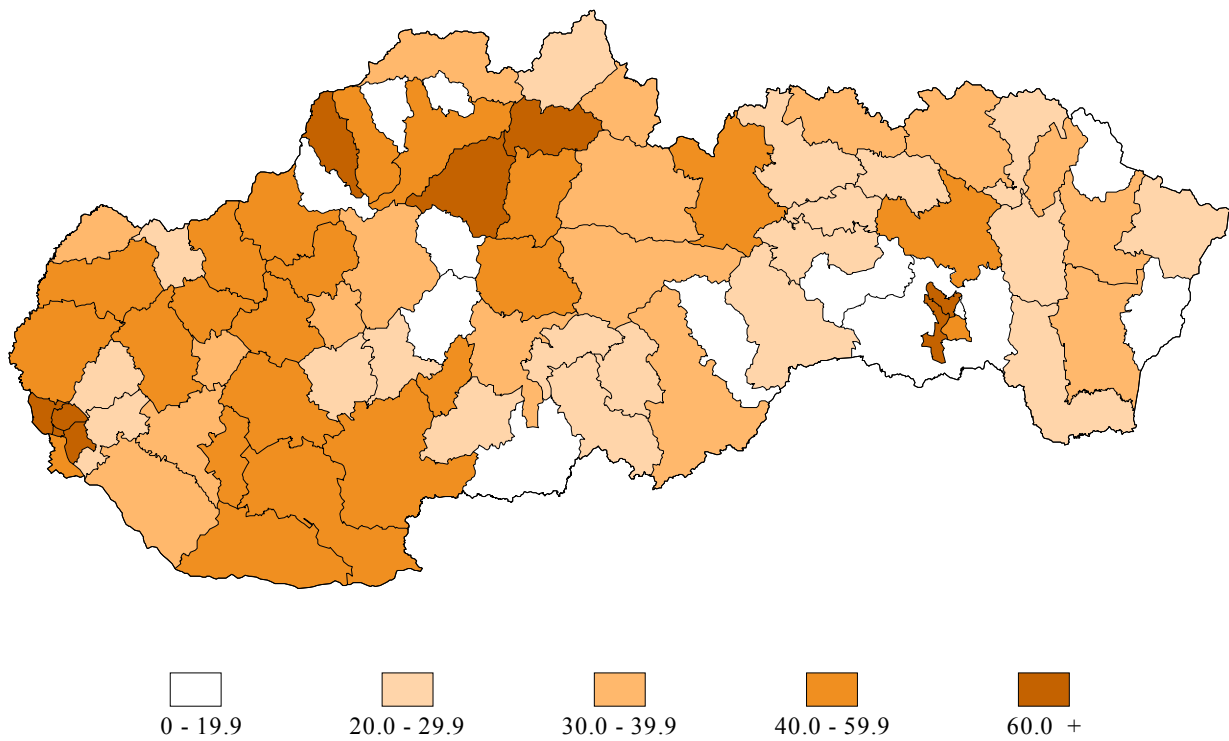
**Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní\******Students of high paramedical schools – evening courses\****

Štúdium, študijný odber <i>Study; branch of study</i>	Študujúci <i>Students</i>		Novoprijatí do 1. ročníka <i>New students in the 1<sup>st</sup> class</i>	Absolventi <i>Graduates</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w. girls</i>		
<b>Spolu / Total</b>	<b>3 585</b>	<b>3 081</b>	<b>1 967</b>	<b>1 994</b>
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	214	153	85	107
v tom <i>incl.</i>				
zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	69	69	16	54
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	55	55	25	–
očný optik / <i>optician</i>	46	28	–	–
zdravotnícky záchranár / <i>medical rescuer</i>	44	1	44	53
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	139	77	107	45
v tom <i>incl.</i>				
zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	139	77	107	–
masér / <i>masseur</i>	–	–	–	37
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	–	–	–	8
Vyššie odborné štúdium / <i>Higher specialistic study</i>	2 280	2 157	1 012	1 000
v tom <i>incl.</i>				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	91	82	62	44
diplomovaná psychiatrická sestra <i>diploma psychiatric nurse</i>	173	161	73	60
diplomovaná detská sestra <i>diploma children nurse</i>	197	197	110	73
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	19	19	19	35
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	1 363	1 347	564	614
diplomovaná operačná sestra <i>diploma surgery nurse</i>	167	166	33	31
diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	26	26	26	24
diplomovaný zubný technik <i>diploma dental technician</i>	60	30	34	26
diplomovaný zdravotnícky záchranár <i>diploma medical rescuer</i>	69	32	–	–
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	34	26	34	–
diplomovaný optometrista <i>diploma optometrist</i>	22	13	22	–
diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	35	34	35	53
diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>diploma medical laboratory technician</i>	24	24	–	40
Stredné odborné štúdium <i>Secondary specialistic study</i>	952	694	763	842
v tom sanitár / <i>incl. orderly-lower health personnel</i>	952	694	763	842

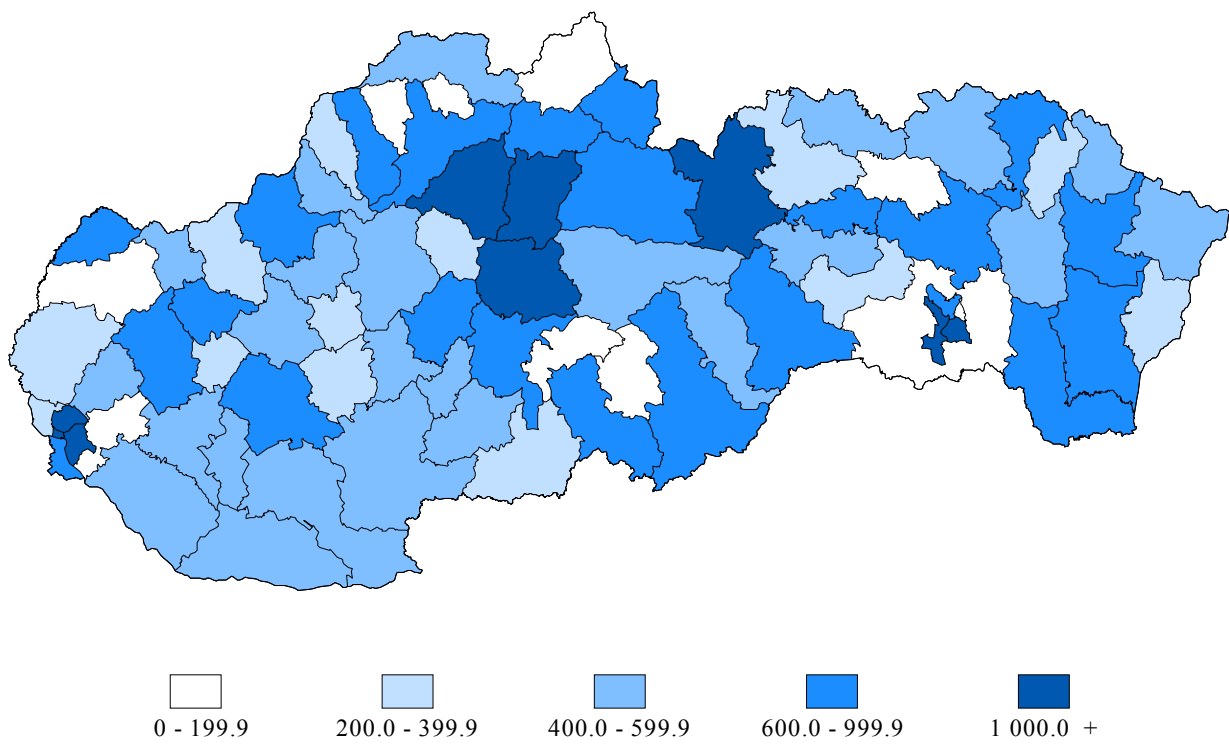
\* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2003 / Including ecclesiastic paramedical high schools – status by 15 Sept. 2003

**Počet zdravotníckych zamestnancov na 100 000 obyvateľov***Number of health employees per 100 000 population***Počet lekárov a zubných lekárov na 100 000 obyvateľov***Number of physicians and dentists per 100 000 population*

**Počet farmaceutov na 100 000 obyvateľov**  
*Number of pharmacists per 100 000 population*



**Počet sestier a pôrodných asistentiek na 100 000 obyvateľov**  
*Number of nurses and midwives per 100 000 population*



## **5. Ekonomické ukazovatele**

### *5. Economic indicators*

## **Ekonomické ukazovatele**

Ku koncu roka 2003 bolo v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR 52 príspevkových organizácií, v pôsobnosti vyšších územných celkov, obcí a miest 77 príspevkových organizácií a 12 neziskových organizácií.

Podľa jednotlivých druhov organizácií to bolo spolu 12 fakultných nemocníc, 5 nemocníc III. typu, 31 nemocníc II. typu, 22 nemocníc I. typu, 5 psychiatrických nemocníc, 15 vysokošpecializovaných odborných ústavov, 4 odborné liečebné ústavy, 7 liečební, 35 polikliník a 5 ostatných zdravotníckych organizácií.

Medzi fakultnými nemocnicami sú zaradené i dve detské fakultné nemocnice, medzi ostatnými sú 2 detské ozdravovne a 3 iné organizácie v zdravotníctve.

Náklady spolu dosiahli výšku 30 146 500 tisíc Sk. Osobné náklady predstavovali 14 768 373 tis. Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 10 974 291 tisíc Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 8 208 563 tis. Sk, z toho náklady na lieky 2 312 276 tis. Sk.

Výnosy spolu dosiahli výšku 22 200 310 tis. Sk.

Záväzky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR dosiahli spolu výšku 103 077 tis. Sk a pohľadávky spolu 84 523 tis. Sk.

Záväzky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR dosiahli spolu výšku 15 887 467 tis. Sk a pohľadávky spolu 4 347 494 tis. Sk.

Za obdobie roku 2003 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 21 103 417 328 Sk, najväčší podiel pripadá na VšZP, a to 70.3 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 2 004 943 027 Sk, z toho podiel VšZP predstavuje 75.6 %.

### ***Economic indicators***

*52 contributory organisations were administered by Ministry Health of SR at the end of year 2003. 77 contributory organisations and 12 non-profit organisations were administered by higher regional units, villages and towns at the end of year 2003.*

*12 faculty hospitals, 5 hospitals of type III, 31 hospitals of type II, 22 hospitals of type I, 5 psychiatric hospitals, 15 high-specialised professional institutes, 4 special therapeutic institutes, 7 sanatoriums, 35 health care centres and 5 other health organisations were total according to particular type of organisations.*

*Two children's faculty hospitals are integrated among faculty hospitals. 2 children's convalescent centres and 3 other organisations in public health are integrated among others.*

*Total outlays reached the amount 30 146 500 thousands Slovak Crowns (SKK). Personal expenses represented 14 768 373 thousands SKK of which labour cost reached the amount 10 974 291 thousands SKK. Material and energy consumption represented the value 8 208 563 thousands SKK of which costs of pharmaceuticals 2 312 276 thousands SKK.*

*Total revenues reached the amount 22 200 310 thousands SKK.*

*Total liabilities in budget organisations administered by the Ministry Health of SR reached the amount 103 077 thousands SKK and total receivables 84 523 thousands SKK.*

*Total liabilities in contributory organisations administered by the Ministry Health of SR reached the amount 15 887 467 thousands SKK and total receivables 4 347 494 thousands SKK.*

*Total reimbursement of prescription pharmaceutical reached the sum 21 103 417 328 SKK for a period of the year 2003, the greatest proportion was allocated to VšZP (General Health Insurance Company GHIC) (70.3%). Total reimbursement of therapeutic appliances was 2 004 943 027 SKK of which share of GHIC represented 75.6 %.*

Tabuľka 5.1.1

**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)**

1/2

Územie	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	v tom			služby <i>services</i>
				z toho / o. n.	lieky <i>pharmaceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	
<b>Slovenská republika</b>	<b>141</b>	<b>30 146 500</b>	<b>8 208 563</b>	<b>2 312 276</b>	<b>380 477</b>	<b>2 604 857</b>	<b>376 966</b>
v tom	príspevkové organizácie MZ SR	52	18 864 487	5 654 578	1 640 310	237 779	2 023 185
	príspevkové organizácie VÚC, obce	77	10 129 219	2 254 725	593 106	128 077	505 893
	neziskové organizácie VÚC, obce	12	1 152 794	299 262	78 860	14 622	75 778
Bratislavský kraj	21	6 868 169	2 123 770	650 041	70 382	829 725	80 003
Trnavský kraj	12	2 234 755	516 846	150 901	30 884	144 149	23 129
Trenčiansky kraj	11	2 127 045	552 090	165 105	32 510	157 757	40 378
Nitriansky kraj	13	3 069 810	757 965	208 303	39 100	202 432	33 375
Žilinský kraj	17	3 282 145	863 206	257 856	60 119	245 153	52 265
Banskobystrický kraj	22	3 850 375	1 043 246	237 526	50 004	383 310	37 034
Prešovský kraj	19	3 950 351	1 054 132	294 175	41 781	252 356	35 374
Košický kraj	26	4 763 850	1 297 308	348 369	55 697	389 975	75 408

Tabuľka 5.1.1

**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)***

2/2

Territory	included					Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>		
	osobné náklady <i>personal expenses</i>	z toho / o. w.		odpisy <i>depreciation</i>	ostatné náklady <i>other outlays</i>				
		mzdové náklady <i>labour costs</i>	na sociálne poistenie a sociálne náklady <i>social insurance and social outlays</i>						
<b>Slovenská republika</b>	<b>14 768 373</b>	<b>10 974 291</b>	<b>3 794 082</b>	<b>2 785 908</b>	<b>4 006 690</b>	<b>22 200 310</b>	<b>-7 946 190</b>		
incl.	<i>contributory organisations MH SR</i>	8 538 780	6 325 309	2 213 471	1 894 087	2 583 042	13 997 253	-4 867 234	
	<i>contributory organisations of higher regional units (HRU), villages</i>	5 606 274	4 182 404	1 423 870	807 505	1 293 625	7 189 891	-2 939 328	
	<i>non-profit organisations HRU, villages</i>	623 318	466 577	156 741	84 315	130 022	1 013 167	-139 626	
Bratislavský kraj	3 029 315	2 255 242	774 072	942 397	692 684	4 943 829	-1 924 340		
Trnavský kraj	1 060 231	789 902	270 330	136 975	497 573	1 536 340	-698 415		
Trenčiansky kraj	1 166 098	861 230	304 868	125 113	243 366	1 727 597	-399 448		
Nitriansky kraj	1 704 352	1 267 057	437 295	268 330	305 789	2 339 586	-730 224		
Žilinský kraj	1 756 172	1 307 452	448 720	297 298	313 204	2 504 938	-777 207		
Banskobystrický kraj	1 894 584	1 405 101	489 483	320 760	554 751	3 043 637	-806 737		
Prešovský kraj	1 944 582	1 446 118	498 464	330 179	586 085	2 950 349	-1 000 002		
Košický kraj	2 213 039	1 642 189	570 850	364 856	813 238	3 154 034	-1 609 816		

Tabuľka 5.1.2

**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 to type of health care establishment (in thousands Slovak Crowns)*

1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Number of organisations</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	v tom				služby <i>services</i>	
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / o. n.				
				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>141</b>	<b>30 146 500</b>	<b>8 208 563</b>	<b>2 312 276</b>	<b>380 477</b>	<b>2 604 857</b>	<b>376 966</b>	
Fakultné nemocnice	12	10 089 248	2 882 701	833 801	146 157	987 940	89 791	
Nemocnice III. typu	5	4 141 504	1 142 515	339 651	62 997	325 403	22 134	
Nemocnice II. typu	31	8 864 228	2 067 165	586 370	123 202	479 339	131 014	
Nemocnice I. typu	22	1 649 116	349 152	80 786	19 497	74 581	24 435	
Psychiatrické nemocnice	5	481 489	122 535	38 055	1	3 615	5 912	
Vysokošpecializované odborné ústavy	15	3 401 915	1 397 831	412 826	28 596	699 529	46 499	
Odborné liečebné ústavy	4	129 655	30 936	3 266	–	4 142	1 948	
Liečebne	7	224 143	47 131	10 687	28	1 190	1 602	
Polikliniky	35	739 699	131 277	4 415	–	27 370	27 280	
Ostatné	5	425 503	37 320	2 419	–	1 748	26 351	

Tabuľka 5.1.2

**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 to type of health care establishment (in thousands Slovak Crowns)***

2/2

<i>Type of health care establishment</i>	<i>included</i>					Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>		
	osobné náklady <i>personal expenses</i>	v tom / <i>included</i>		na sociálne poistenie a sociálne náklady <i>social insurance and social outlays</i>	odpisy depreciation				
		mzdové náklady <i>labour costs</i>	ostatné náklady <i>other outlays</i>						
<b>Total</b>	<b>14 768 373</b>	<b>10 974 291</b>	<b>3 794 082</b>	<b>2 785 908</b>	<b>4 006 690</b>	<b>22 200 310</b>	<b>-7 946 190</b>		
<i>University hospitals</i>	4 608 635	3 414 865	1 193 769	969 297	1 538 823	6 847 842	-3 241 406		
<i>Hospitals of Type III</i>	2 023 504	1 495 035	528 469	346 051	607 300	3 184 835	-956 670		
<i>Hospitals of Type II.</i>	4 863 583	3 620 816	1 242 767	723 406	1 079 060	6 303 996	-2 560 232		
<i>Hospitals of Type I.</i>	964 634	723 310	241 324	102 205	208 690	1 318 902	-330 214		
<i>Psychiatric hospitals</i>	263 538	193 354	70 184	41 230	48 274	396 422	-85 067		
<i>High-specialised professional institutes</i>	1 200 473	891 715	308 758	476 871	280 241	2 927 719	-474 195		
<i>Special therapeutic institute</i>	64 008	48 109	15 899	15 440	17 323	100 653	-29 001		
<i>Sanatoriums</i>	136 434	100 944	35 490	18 834	20 142	180 717	-43 426		
<i>Health care centres</i>	387 921	294 615	93 306	61 217	132 004	558 931	-180 768		
<i>Other</i>	255 643	191 527	64 116	31 357	74 832	380 293	-45 210		

Tabuľka 5.2

**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)**

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Sort of health establishment</i>	Náklady na odborné činnosti spolu <sup>1)</sup> <i>Expenses for specialistic activities jointly</i>	Počet / Number of		Náklady na / Expenses of	
		ošetrovacích dní <i>treatment-days</i>	bodov <i>points</i>	ošetrovací deň <i>treatment-day</i>	1 bod <i>1 point</i>
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>28 502 258 816</b>	<b>8 432 622</b>	<b>23 058 826 219</b>	<b>2 099.67</b>	<b>0.47</b>
Fakultné nemocnice <i>University hospitals</i>	9 598 465 315	2 253 104	7 510 250 382	2 662.29	0.48
Nemocnice III. typu <i>Hospitals of Type III</i>	4 026 235 787	1 097 390	3 350 992 788	2 328.57	0.44
Nemocnice II. typu <i>Hospitals of Type II</i>	8 381 149 693	2 791 476	7 587 577 283	1 901.76	0.40
Nemocnice I. typu <i>Hospitals of Type I</i>	1 589 658 958	643 508	1 260 891 424	1 512.92	0.49
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	471 712 210	518 220	50 255 308	810.28	1.03
Vysokošpecializované odborné ústavy <i>High-specialised professional institutes</i>	3 480 031 207	721 286	2 353 233 011	2 897.13	0.59
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institute</i>	127 159 854	70 714	67 468 444	1 136.48	0.69
Liečebne <i>Sanatoriums</i>	212 371 616	262 481	5 693 880	783.11	1.20
Polikliniky <i>Health care centres</i>	602 791 895	5 433	872 463 699	1 238.68	0.68
Ostatné <i>Other</i>	12 682 281	21 365	–	593.60	–

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

1) Only for expenses centres with specialistic activities, calculated

Tabuľka 5.3.1

**Záväzky a pohľadávky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)**

*Liabilities and receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR  
(in thousands Slovak Crowns)*

Územie <i>Territory</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Záväzky <i>Liabilities</i>	Pohľadávky <i>Receivables</i>	Rozdiel <i>Difference</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>42</b>	<b>103 077</b>	<b>84 523</b>	<b>-18 554</b>
Bratislavský kraj	7	39 497	71 587	32 090
Trnavský kraj	4	6 484	750	-5 734
Trenčiansky kraj	3	6 736	1 280	-5 456
Nitriansky kraj	5	8 315	994	-7 321
Žilinský kraj	5	9 632	1 759	-7 873
Banskobystrický kraj	6	11 030	3 925	-7 105
Prešovský kraj	7	9 252	1 142	-8 110
Košický kraj	5	12 131	3 086	-9 045

Tabuľka 5.3.2

**Záväzky a pohľadávky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)**

*Liabilities and receivables in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)*

Územie <i>Territory</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Záväzky <i>Liabilities</i>	Pohľadávky <i>Receivables</i>	Rozdiel <i>Difference</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>52</b>	<b>15 887 467</b>	<b>4 347 494</b>	<b>-11 539 973</b>
Bratislavský kraj	14	4 916 447	1 302 888	-3 613 559
Trnavský kraj	4	740 251	96 457	-643 794
Trenčiansky kraj	1	421 797	111 394	-310 403
Nitriansky kraj	5	1 206 133	314 464	-891 669
Žilinský kraj	6	1 383 815	511 055	-872 760
Banskobystrický kraj	6	2 460 277	633 081	-1 827 196
Prešovský kraj	6	1 647 914	735 858	-912 056
Košický kraj	10	3 110 833	642 297	-2 468 536

Tabuľka 5.4

**Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poist'ovne**  
*Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies*

Štvrtrok		Spolu	v tom poist'ovňa					
			Apollo	Dôvera	Sideria	SZP	VšZP	
<b>Spolu</b>	v ks	<b>93 473 440</b>	<b>7 175 409</b>	<b>4 151 251</b>	<b>6 047 960</b>	<b>10 251 488</b>	<b>65 847 332</b>	
	v Sk	<b>21 103 417 328</b>	<b>1 577 404 324</b>	<b>917 931 956</b>	<b>1 239 205 134</b>	<b>2 536 684 602</b>	<b>14 832 191 311</b>	
v tom štvrťrok	1.	v ks	26 625 104	2 095 518	1 215 267	1 850 147	2 757 137	18 707 035
		v Sk	5 464 806 578	417 014 191	245 510 765	333 838 163	612 006 329	3 856 437 130
	2.	v ks	24 066 171	1 823 863	1 075 739	1 533 073	2 751 149	16 882 348
		v Sk	5 454 915 688	407 555 385	241 012 892	317 794 597	680 633 150	3 807 919 664
	3.	v ks	20 485 137	1 546 803	888 948	1 263 265	2 274 619	14 511 502
		v Sk	4 979 927 338	365 120 973	209 721 454	283 927 861	612 346 873	3 508 810 177
	4.	v ks	22 297 028	1 709 225	971 297	1 401 475	2 468 583	15 746 448
		v Sk	5 203 767 724	387 713 775	221 686 845	303 644 513	631 698 251	3 659 024 341

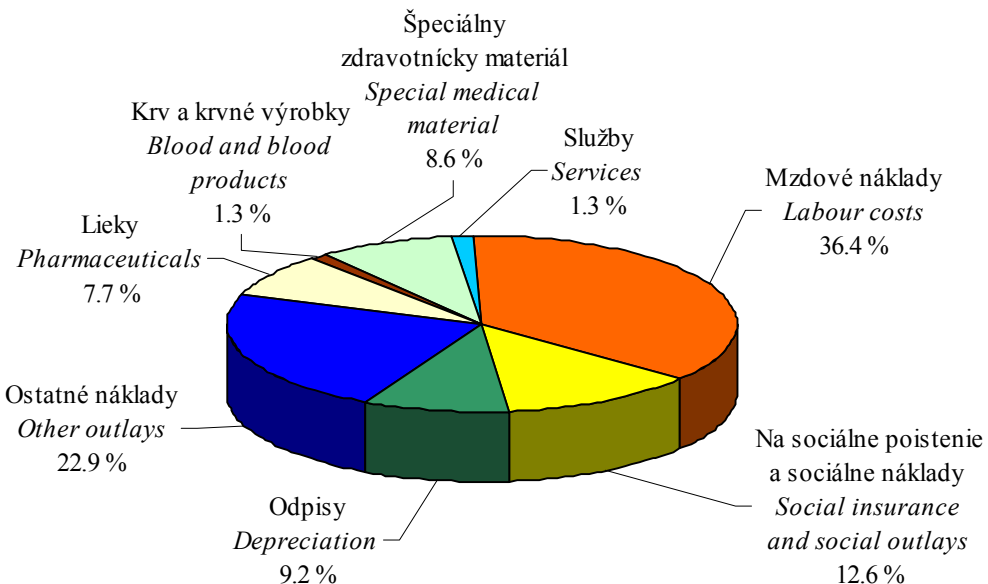
Tabuľka 5.5

**Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poist'ovne**  
*Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances, by health insurance companies*

Quarter of the year		Total	incl. insurance company					
			Apollo	Dôvera	Sideria	SZP	VšZP	
<b>Total</b>	<i>in pieces</i>	<b>56 623 485</b>	<b>3 321 973</b>	<b>1 964 551</b>	<b>2 278 208</b>	<b>3 753 476</b>	<b>45 305 277</b>	
	<i>in Slovak Crowns</i>	<b>2 004 943 027</b>	<b>140 751 477</b>	<b>92 223 135</b>	<b>76 300 342</b>	<b>180 874 321</b>	<b>1 514 793 751</b>	
incl. quarter a year	1.	<i>in pieces</i>	13 829 068	857 498	550 072	19 204	925 483	11 476 811
		<i>in Slovak Crowns</i>	504 227 040	35 315 349	24 497 542	418 959	44 843 864	399 151 326
	2.	<i>in pieces</i>	14 443 298	839 129	473 410	767 244	981 637	11 381 878
		<i>in Slovak Crowns</i>	495 088 797	39 890 943	27 177 968	27 360 934	48 181 320	352 477 632
	3.	<i>in pieces</i>	13 741 412	781 929	437 467	691 699	904 009	10 926 308
		<i>in Slovak Crowns</i>	480 155 479	30 987 048	19 173 099	21 751 215	41 648 133	366 595 983
	4.	<i>in pieces</i>	14 609 706	843 417	503 601	800 061	942 347	11 520 280
		<i>in Slovak Crowns</i>	525 471 711	34 558 137	21 374 526	26 769 233	46 201 004	396 568 810

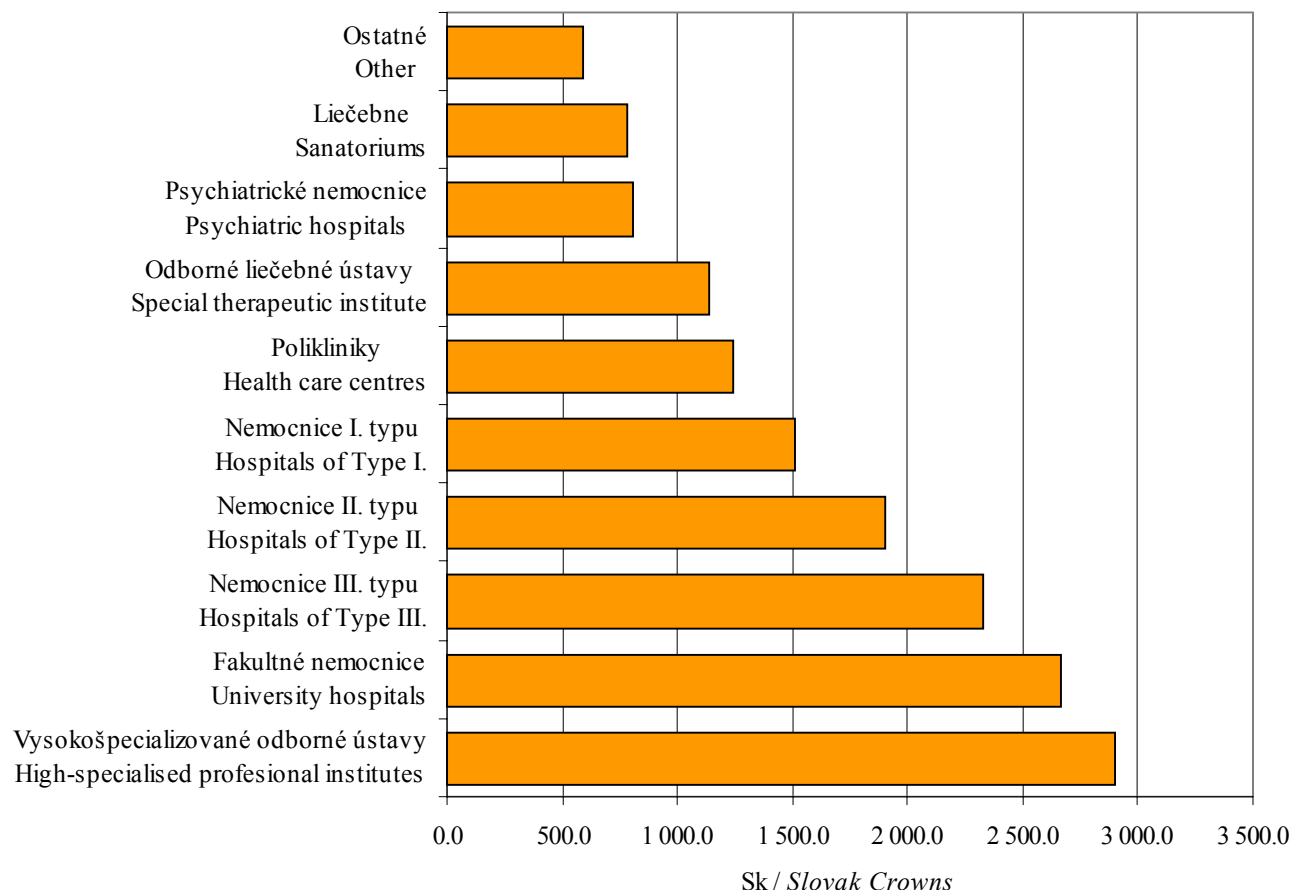
Graf 1

**Náklady v príspevkových a neziskových organizáciách (v %)**  
*Outlays in contributory and non-profit organisations (in %)*



Graf 2

**Náklady na ošetrovací deň podľa druhu zdravotníckeho zariadenia**  
*Expenses of treatment-day according to type of health care establishment*



## **6. Medzinárodné porovnania**

### *6. International comparisons*

## Medzinárodné porovnania

Táto kapitola obsahuje základné demografické ukazovatele a iné vybrané zdravotnícke údaje za niektoré európske štátu. Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie Zdravie pre všetkých – Európsky regón, aktualizácia z júna 2004. Údaje v tabuľkách sú uvedené za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajina poskytla.

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry obyvateľstva sa obyčajne používa *index starnutia* definovaný ako počet osôb vo veku 65 a viac rokov na 100 detí vo veku 0 až 14 rokov. Demograficky najmladšou populáciou v Európe je Albánsko (25.7) a Bosna a Hercegovina (25.9), kde pripadá na 100 detí do 15 rokov 26 osôb generácie 65 a viacročných. Naopak, najvyšší podiel starších obyvateľov je v Taliiansku (131.4) a Grécku (122.1), kde počet 65-ročných a starších vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 15 rokov. Na Slovensku pripadá na 100 detí 63 obyvateľov vo veku 65 a viac, čím sa približuje európskemu priemeru s hodnotou indexu starnutia 78.6.

Dôležitým demografickým ukazovateľom je *stredná dĺžka života pri narodení*, ktorá vyjadruje počet rokov, ktorých sa dožije novorodenc za predpokladu zachovania úmrtnostnej situácie v období jej výpočtu. Hoci sa postupne vek dožitia u nás zvyšuje (v roku 2002 69.9 roka u mužov a 77.8 roka u žien), v európskom porovnaní sa Slovensko radí medzi priemerné krajiny. Naši muži zaostávajú za najdlhšie žijúcimi Islandčanmi o 8.5 roka a slovenské ženy za najdlhšie žijúcimi Islandčankami o 5.5 roka. Nízke hodnoty strednej dĺžky života pri narodení sa v Európe evidujú v Moldavsku, Ukrajine, Bielorusku, no najnižšie v Rusku, kde sa muži dožívajú len 58.9 roka a ženy 72 rokov.

Úhrnná miera plodnosti je ukazovateľ, ktorý vyjadruje priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka. Na Slovensku dosiahla miera plodnosti hodnotu 1.2 %, čím sa Slovensko zaradilo ku krajinám s veľmi nízkou úrovňou plodnosti – Slovinsku, Rusku, Bulharsku, Taliiansku. Ešte nižšia plodnosť je v Českej republike a najnižšia na Ukrajine (1.1 %). V Európe pripadá priemerne na 1 ženu v reprodukčnom veku 1.5 živonarodeného dieťaťa. Najvyššia úhrnná miera plodnosti je vykazovaná v Albánsku (2.1 %) a v Írsku (2.0 %).

K pozitívnym rysom demografického vývoja na Slovensku patrí aj dlhodobý pokles *dojčenskej úmrtnosti*. Slovensko s hodnotou 7.6 % má oproti európskemu priemeru úmrtnosť dojčiat nižšiu o takmer 2 zomreté deti do 1 roka na 1 000 živonarodených. Najnižšie hodnoty dojčenskej úmrtnosti dosahujú Island (2.7 %), Fínsko (3.0 %), Švédsko (3.7 %) a Slovinsko (3.8 %). Najviac dojčiat zomrelo v roku 2002 v Rumunsku (17.3 %), Moldavsku (14.8 %), Bulharsku (13.3 %) a Rusku (13.2 %).

## International comparisons

*The chapter includes basic demography indicators and another selected health data of some European states. All data has been taken from database of World Health Organisation, Health for All – European Region, update of June 2004. Data in tables are presented for the last available year provided by countries.*

*For international comparison of age structure of population is usually using index of ageing defined as number persons in age 65 + to the 100 children in age 0 – 14 years. Albania (25.7) and Bosnia and Herzegovina (25.9) are demographic the youngest population in Europe. In these countries 100 children up to age 15 years fallen to 26 persons generation 65 + years. On the contrary the highest proportion of elderly people is in Italy (131.4) and Greece (122.1) where number in age 65 + much greater exceeds number of child populations in age up to 15. In Slovakia 100 children fallen to 63 persons 65 + years. Thereby Slovakia approaches to European average with value of index of ageing 78.6.*

*An important demography indicator is the life expectancy at birth, which presents number of years of life expected for a newborn on the assumption of unchanging mortality situation what is in period of its calculation. However a life expectancy gets slightly prolong in our country (in the year 2002 males 69.9 and females 77.8), in European comparison Slovakia ranks among average countries. Our males fall behind of the longest living Iceland's males by 8.5 years and Slovak females fall behind of the longest living Iceland's females nearly by 5.5 years. Low values of life expectancy at birth in Europe is registered in Moldova, Ukraine, Belarus but the lowest ones are in Russia where males live only 58.9 years and females 72 years.*

*Total fertility rate is indicator which describes average number of live births children to one female during her reproductive period by maintenance level of fertility monitoring period. In Slovakia fertility rate achieved value 1.2 % therefore Slovakia was ranked toward countries with very low level of fertility – Slovenia, Russia, Bulgaria, Italy. Even lower fertility is in the Czech republic and the lowest is in Ukraine (1.1 %). In Europe there is average 1.5 live births child per one female in reproductive period. The highest level of total fertility rate is accounted in Albania (2.1 %) and Ireland (2.0 %).*

*Long-term decrease infant mortality rate belongs to positive attributes of demography development in Slovakia. Slovakia by value 7.6 % has infant mortality smaller nearly by 2 dead children in first year of life per 1 000 live births against European average. The lowest value of infant mortality is achieved Iceland (2.7 %), Finland (3.0 %), Sweden (3.7 %) and Slovenia (3.8 %). In the 2002 the most infants were died in Romania (17.3 %), Moldova (14.8 %), Bulgaria (13.3 %) and Russia (13.2 %).*

Svetová zdravotnícka organizácia vykonáva výpočty štandardizovanej úmrtnosti na 100 000 obyvateľov štandardizovanej európskej populácie. Takto sú eliminované rozdiely vo vekovej štruktúre jednotlivých krajín. V rámci strednej a východnej Európy patria hodnoty štandardizovanej úmrtnosti na všetky príčiny smrti na Slovensku (muži 1 302.6, ženy 729.4) k nižším, vyššia úmrtnosť na všetky príčiny smrti ako v SR bola najmä v bývalých krajinách Sovietskeho zväzu. V úmrtnosti mužov i žien len mierne prevyšujeme európsky priemer. Úmrtnosť na Slovensku je však, napriek jej miernemu poklesu v posledných rokoch, v porovnaní s hodnotami úmrtnosti západoeurópskych krajín stále výrazne vyššia. Najnižšia úmrtnosť mužov je evidovaná na Islande (681.2) a v Švédsku (739.4), úmrtnosť žien je najnižšia v Taliansku, Francúzsku a na Islande (445.5).

(Rozdielnosť hodnôt štandardizovanej úmrtnosti z 1. kapitoly, tabuľka 1.6 a 6. kapitoly, tabuľka 6.2 vyplýva z použitia rôznych metód štandardizácie.)

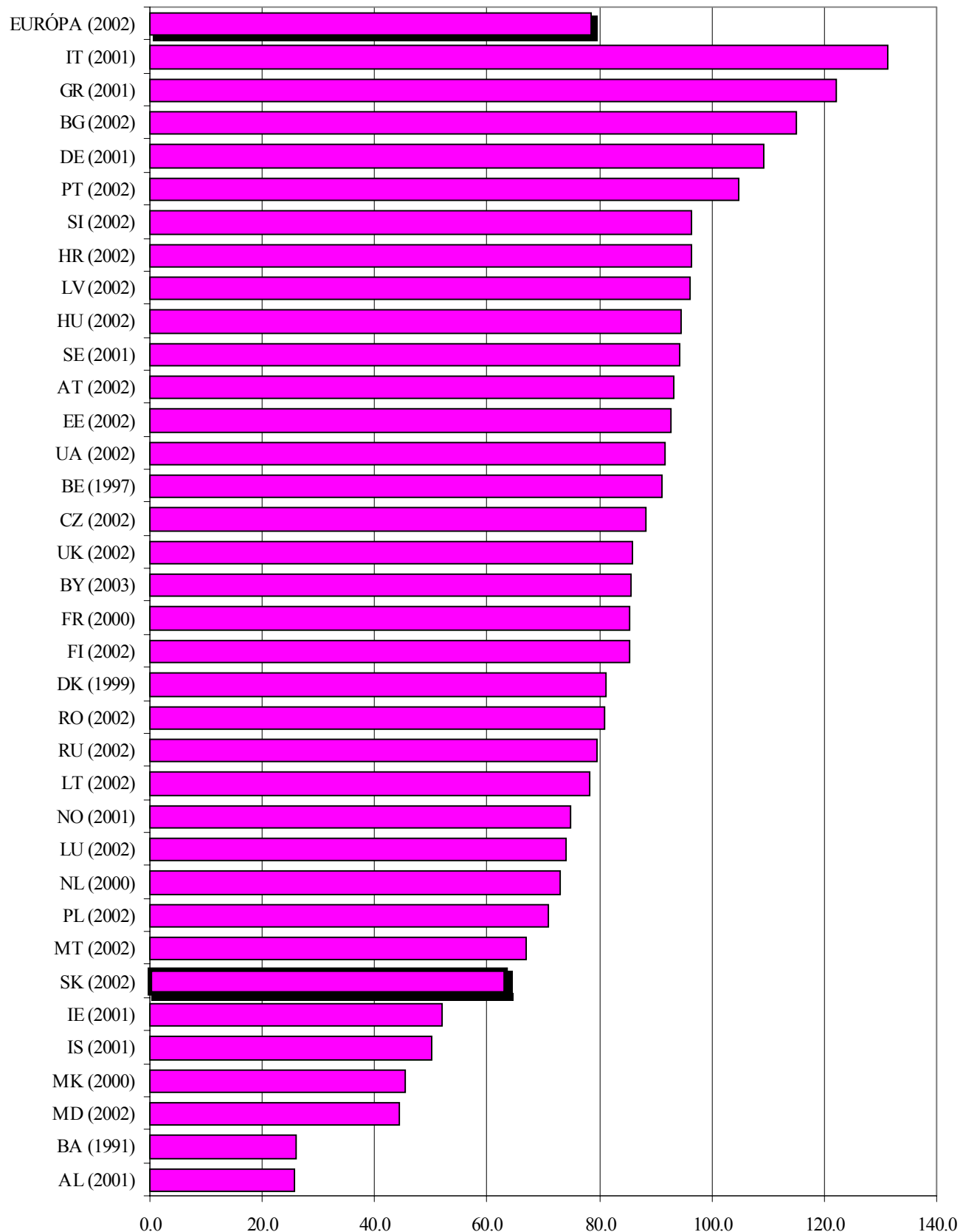
Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov je zrejmé, že Slovensko v rámci Európy patrí ku krajinám s najnižším počtom novohlásených prípadov ochorení na AIDS (0.04) a v rebríčku novohlásených chorôb TBC sa radí do stredného pásmo (18.1) hlboko pod európskym priemerom (44.3). Počet vrozených chýb na 100 000 živonarodených na Slovensku (2 877.6) nás umiestňuje približne do stredu rebríčka európskych krajín. Európsky priemer prevyšujeme o 761.2 vrodenej chyby na 100 000 živonarodených.

*WHO performs enumerations of standardised mortality per 100 000 population of standardised European population. There are eliminated variances in age structure particular countries in this manner. In frame of middle and east Europe values of standardised mortality on all causes in Slovakia (males 1 302.6, females 729.4) belong to smaller. Higher mortality on all causes than Slovakia was especially in the countries former Soviet union. In Slovakia mortality males and females exceeds only moderate European average. Mortality in Slovakia is in comparison with values of mortality west European countries steadily markedly higher in spite of its slight slump in last years. The lowest mortality of males is registered in Iceland (681.2) and in Sweden (739.4). The mortality of females is the lowest in Italy, France and in Iceland (445.5).*

*(Variances values of standardised mortality from 1.chapter, table 1.6 and 6 chapter, table 6.2 is consequential from usage different methods of standardization.)*

*From selected indicators of health status of population in frame of Europe is evident that Slovakia belongs to countries of the smallest number of newly reported cases of AIDS diseases (0.04) and in chart of newly reported diseases of TBC ranks to middle range (18.1), deeply under European average (44.3). Number of congenital anomalies per 100 000 live births – Slovakia (2 877.6) placing of our country approximately into the middle of scale of European countries. Our country exceeds the European average by 761.2 congenital anomalies per 100 000 live births.*

Graf 1

**Index starnutia***Ageing index*

Tabuľka 6.1

**Vybrané demografické ukazovatele***Selected demographic indicators*

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>
Albánsko	2001	29.3	63.2	7.5	74.1	80.5
Belgicko	1997	17.8	65.9	16.3	74.2	80.8
Bielorusko	2003	16.5	69.3	14.2	62.7	74.7
Bosna a Hercegovina	1991	24.3	69.5	6.3	69.5	76.0
Bulharsko	2002	14.8	68.3	17.0	68.9	75.6
Česká republika	2002	15.7	70.4	13.9	72.2	78.8
Dánsko	1999	18.3	66.8	14.9	74.1	78.9
Estónsko	2002	16.9	67.5	15.7	65.3	77.1
Fínsko	2002	17.9	66.9	15.3	75.0	81.8
Francúzsko	2000	18.8	65.1	16.1	75.5	83.2
Grécko	2001	14.6	67.5	17.9	76.3	81.7
Holandsko	2000	18.6	67.8	13.6	75.7	80.8
Chorvátsko	2002	16.7	67.2	16.1	71.2	78.4
Írsko	2001	21.5	67.3	11.2	74.6	79.9
Island	2001	23.2	65.3	11.6	78.4	83.3
Litva	2002	18.6	66.8	14.6	66.2	77.6
Lotyšsko	2002	16.3	68.0	15.7	64.8	76.1
Luxembursko	2002	18.9	67.1	14.0	75.2	81.7
Macedónsko	2000	22.3	67.6	10.1	71.2	75.7
Maďarsko	2002	16.2	68.5	15.3	68.4	76.8
Malta	2002	19.0	68.3	12.7	76.2	81.1
Moldavsko	2002	21.7	68.7	9.6	64.4	71.8
Nemecko	2001	15.4	67.7	16.9	75.7	81.6
Nórsko	2001	20.0	65.0	15.0	76.3	81.7
Poľsko	2002	17.8	69.6	12.6	70.5	78.8
Portugalsko	2002	15.9	67.5	16.6	73.8	80.7
Rakúsko	2002	16.6	67.9	15.5	75.9	81.8
Rumunsko	2002	17.3	68.6	14.0	67.4	74.8
Rusko	2002	16.5	70.5	13.1	58.9	72.0
<b>Slovenská republika</b>	2002	<b>18.1</b>	<b>70.4</b>	<b>11.5</b>	<b>69.9</b>	<b>77.8</b>
Slovinsko	2002	15.2	70.2	14.6	72.7	80.7
Spojené kráľovstvo	2002	18.6	65.5	15.9	76.1	80.7
Švédsko	2001	18.3	64.5	17.2	77.7	82.3
Taliansko	2001	14.2	67.1	18.7	77.1	83.2
Ukrajina	2002	16.1	69.2	14.8	62.2	73.7
<b>Európa</b>	2002	<b>18.2</b>	<b>67.4</b>	<b>14.3</b>	<b>70.0</b>	<b>78.1</b>

Tabuľka 6.1

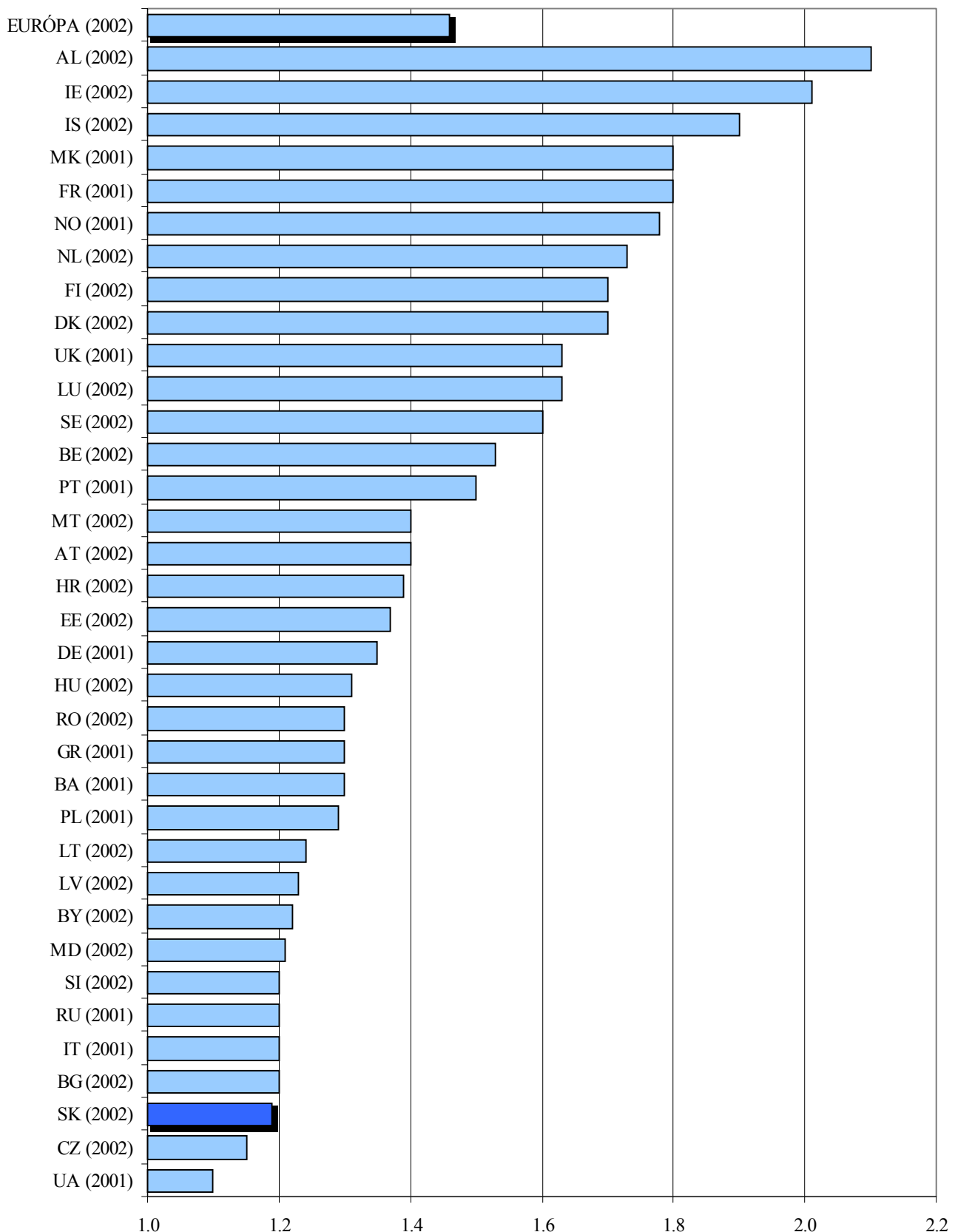
**Vybrané demografické ukazovatele*****Selected demographic indicators***

2/2

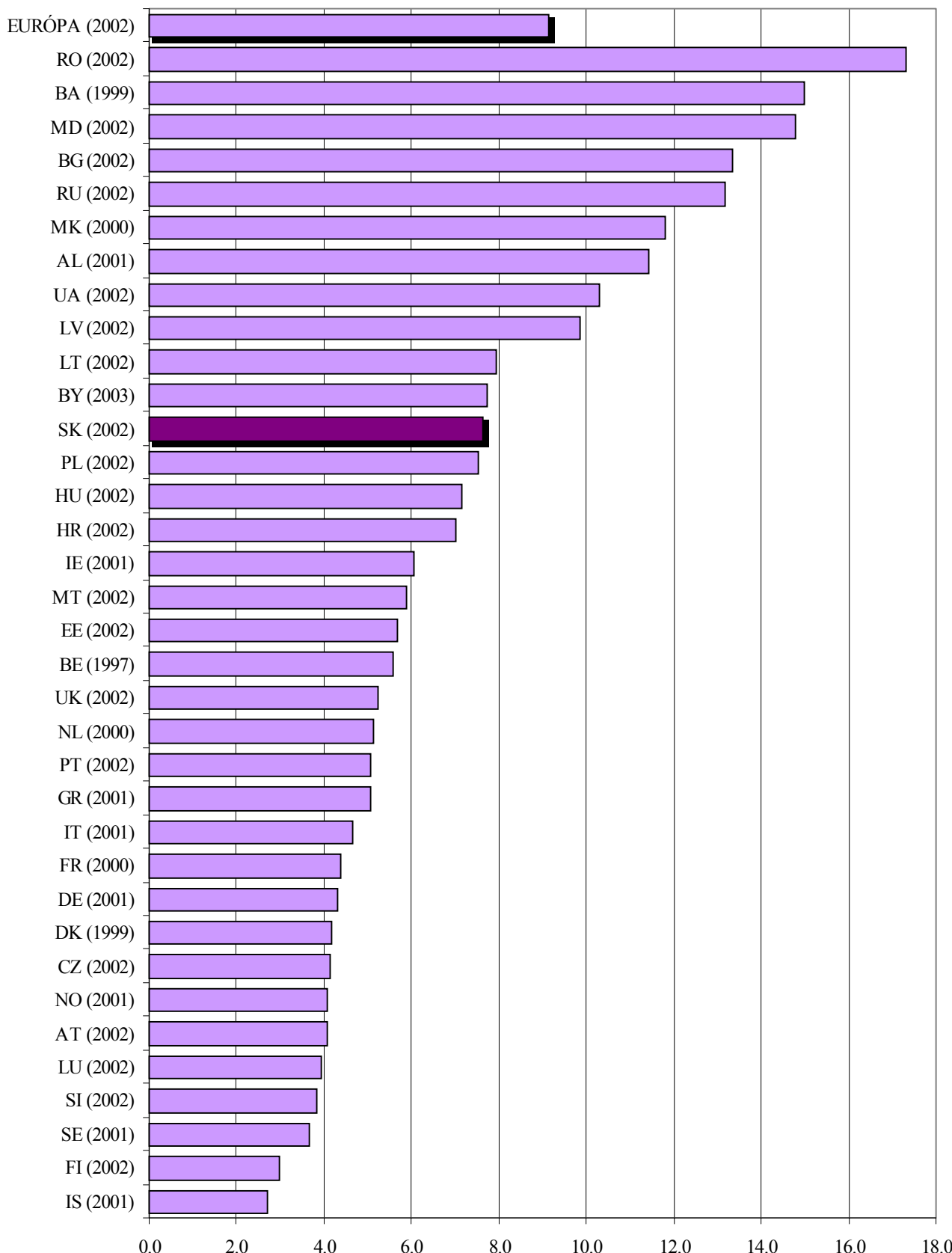
Country	Year	Úhrnná plodnosť Total fertility rate	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>
			na 1 000 obyvateľov <i>per 1 000 population</i>		
Albania	2002	2.1	17.2 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>	11.4 <sup>2)</sup>
Belgium	2002	1.5	11.4 <sup>3)</sup>	10.2 <sup>5)</sup>	5.6 <sup>5)</sup>
Belarus	2003	1.2 <sup>1)</sup>	9.0	14.5	7.7
Bosnia and Herzegovina	2001	1.3	10.4 <sup>3)</sup>	6.7 <sup>6)</sup>	15.0 <sup>4)</sup>
Bulgaria	2002	1.2	8.5	14.3	13.3
Czech Republic	2002	1.2	9.1	10.6	4.2
Denmark	2002	1.7	12.7 <sup>3)</sup>	11.0 <sup>4)</sup>	4.2 <sup>4)</sup>
Estonia	2002	1.4	9.6	13.5	5.7
Finland	2002	1.7	10.1	9.5	3.0
France	2001	1.8	13.2 <sup>3)</sup>	9.0 <sup>3)</sup>	4.4 <sup>3)</sup>
Greece	2001	1.3	9.8	9.7	5.1
Netherlands	2002	1.7	13.0 <sup>3)</sup>	8.8 <sup>3)</sup>	5.1 <sup>3)</sup>
Croatia	2002	1.4 <sup>2)</sup>	9.0	11.4	7.0
Ireland	2002	2.0	14.2 <sup>2)</sup>	7.9 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
Iceland	2002	1.9	14.4 <sup>2)</sup>	6.1 <sup>2)</sup>	2.7 <sup>2)</sup>
Lithuania	2002	1.2	8.7	11.8	7.9
Latvia	2002	1.2	8.6	13.9	9.9
Luxembourg	2002	1.6	12.0	8.3	3.9
Macedonia	2001	1.8	14.5 <sup>3)</sup>	8.5 <sup>3)</sup>	11.8 <sup>3)</sup>
Hungary	2002	1.3	9.5	13.1	7.2
Malta	2002	1.4	9.9	7.7	5.9
Moldova	2002	1.2	9.8	11.5	14.8
Germany	2001	1.4	8.9	10.1	4.3
Norway	2001	1.8	12.6	9.7	4.1
Poland	2002	1.3 <sup>2)</sup>	9.2	9.3	7.5
Portugal	2002	1.5 <sup>2)</sup>	11.0	10.3	5.1
Austria	2002	1.4	9.5	9.5	4.1
Romania	2002	1.3	9.7	12.4	17.3
Russia	2002	1.2 <sup>2)</sup>	9.8	16.3	13.2
<b>Slovak Republic</b>	<b>2002</b>	<b>1.2</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>	<b>7.6</b>
Slovenia	2002	1.2	8.8	9.4	3.8
United Kingdom	2002	1.6 <sup>2)</sup>	11.3	10.2	5.2
Sweden	2002	1.6	10.3 <sup>2)</sup>	10.5 <sup>2)</sup>	3.7 <sup>2)</sup>
Italy	2001	1.2	9.3	9.8	4.7
Ukraine	2002	1.1 <sup>2)</sup>	8.1	15.7	10.3
<b>Europe</b>	<b>2002</b>	<b>1.5</b>	<b>11.0</b>	<b>11.2</b>	<b>9.2</b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2002, <sup>2)</sup> Rok / Year 2001, <sup>3)</sup> Rok / Year 2000, <sup>4)</sup> Rok / Year 1999, <sup>5)</sup> Rok / Year 1997, <sup>6)</sup> Rok / Year 1991

Graf 2

**Úhrnná plodnosť***Total fertility rate*

Graf 3

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

Tabuľka 6.2

## Štandardizovaná úmrtnosť podľa vybraných príčin smrti a pohlavia

*Standard mortality by selected causes of death and sex*

1/2

Krajina	Rok	Európsky štandard – muži / European standard population – males					
		spolu	z toho				
			C00 – C97	IX.	X.	XI.	XX.
Albánsko	2001	891.6	131.1	449.5	50.3	19.3	72.3
Belgicko	1997	955.4	290.6	312.2	113.5	39.1	77.8
Bielorusko	2003	1 951.8	269.6	991.1	93.0	53.0	284.9
Bosna a Hercegovina	1991	1 222.6	234.4	585.0	50.8	52.5	80.0
Bulharsko	2002	1 379.6	202.1	873.4	49.1	43.5	78.1
Česká republika	2002	1 146.3	321.7	560.6	55.6	50.3	91.4
Dánsko	1999	955.5	259.4	336.2	86.1	48.1	70.4
Estónsko	2002	1 588.3	303.3	753.3	72.3	62.9	253.0
Fínsko	2002	895.1	192.8	360.9	79.8	40.2	104.5
Francúzsko	2000	832.2	270.0	221.7	53.4	39.8	80.5
Grécko	2001	777.1	219.0	337.5	52.1	20.9	58.0
Holandsko	2000	883.5	261.4	302.8	100.9	29.7	38.4
Chorvátsko	2002	1 214.8	306.3	589.8	59.3	67.1	83.2
Írsko	2001	946.0	242.3	373.4	135.5	32.4	64.3
Island	2001	681.2	205.8	280.1	48.7	15.1	62.2
Litva	2002	1 478.2	290.4	702.5	74.5	56.0	259.8
Lotyšsko	2002	1 618.0	289.6	813.5	58.4	54.5	249.6
Luxembursko	2002	867.4	226.6	313.6	86.1	39.3	91.5
Macedónsko	2000	1 199.2	209.8	657.0	47.7	27.0	55.9
Maďarsko	2002	1 395.9	370.6	638.6	56.9	118.7	122.7
Malta	2002	853.9	211.8	348.6	126.2	26.7	37.1
Moldavsko	2002	1 845.0	208.4	1 020.0	148.9	150.4	174.8
Nemecko	2001	845.9	231.1	354.6	56.1	45.3	50.1
Nórsko	2001	814.6	214.6	310.4	74.0	23.5	56.1
Poľsko	2002	1 190.8	304.3	519.0	60.2	49.9	101.9
Portugalsko	2002	946.0	223.5	309.5	87.5	49.3	77.7
Rakúsko	2002	839.6	227.1	353.4	49.1	45.9	71.3
Rumunsko	2002	1 442.4	236.0	821.9	97.9	95.2	105.7
Rusko	2002	2 198.8	280.5	1 109.2	126.8	71.7	400.9
<b>Slovenská republika</b>	<b>2002</b>	<b>1 302.6</b>	<b>309.3</b>	<b>661.4</b>	<b>80.5</b>	<b>77.3</b>	<b>95.1</b>
Slovinsko	2002	1 074.5	294.6	373.0	94.2	73.3	106.0
Spojené kráľovstvo	2002	824.8	231.5	316.3	98.6	38.5	38.7
Švédsko	2001	739.4	185.3	318.5	46.2	23.7	58.6
Taliansko	2001	750.9	243.6	275.0	50.6	35.6	49.9
Ukrajina	2002	1 908.6	244.6	1 040.0	110.9	68.4	268.9
<b>Európa</b>	<b>2002</b>	<b>1 290.1</b>	<b>246.3</b>	<b>603.6</b>	<b>88.4</b>	<b>54.7</b>	<b>150.3</b>

Tabuľka 6.2

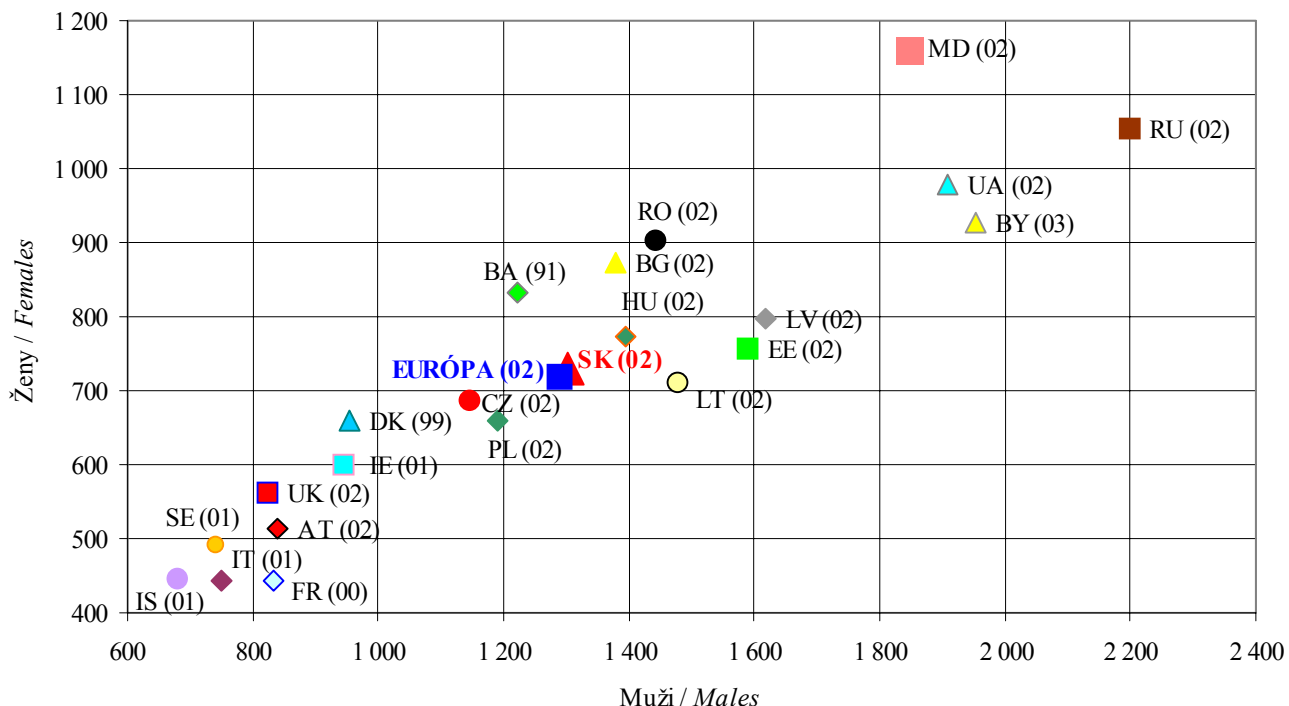
**Štandardizovaná úmrtnosť podľa vybraných príčin smrti a pohlavia**  
**Standard mortality by selected causes of death and sex**

2/2

Country	Year	Európsky štandard – ženy / European standard population – females					
		total	o. n.				
			C00 – C97	IX.	X.	XI.	XX.
Albania	2001	543.8	66.0	299.3	28.2	10.3	19.7
Belgium	1997	551.6	150.1	197.4	42.3	26.6	32.9
Belarus	2003	926.4	110.2	514.5	17.6	24.1	62.3
Bosnia and Herzegovina	1991	832.0	115.6	488.1	27.7	24.0	0.0
Bulgaria	2002	874.0	116.9	601.8	23.6	16.0	22.1
Czech Republic	2002	685.9	174.0	379.5	27.2	26.0	32.8
Denmark	1999	660.5	203.2	210.4	64.7	34.8	34.4
Estonia	2002	756.4	144.1	434.6	14.1	28.3	54.2
Finland	2002	513.7	117.9	209.2	32.7	20.4	34.7
France	2000	444.4	124.3	126.6	25.2	20.6	34.3
Greece	2001	516.4	114.9	268.6	32.5	10.8	16.3
Netherlands	2000	556.8	157.9	182.0	49.0	22.3	19.5
Croatia	2002	711.1	149.6	404.3	24.1	25.8	29.5
Ireland	2001	599.3	169.7	221.4	87.9	21.8	20.0
Iceland	2001	445.5	134.7	156.1	37.9	15.7	26.3
Lithuania	2002	709.5	140.9	416.4	19.4	27.2	55.9
Latvia	2002	797.1	138.7	462.2	13.3	23.7	65.5
Luxembourg	2002	514.1	132.8	199.7	46.8	23.7	32.1
Macedonia	2000	855.8	125.3	518.9	27.9	11.6	20.4
Hungary	2002	772.1	188.5	408.1	23.1	42.2	46.1
Malta	2002	539.2	128.4	244.5	45.6	19.1	19.8
Moldova	2002	1 163.4	115.5	756.2	55.3	107.8	47.9
Germany	2001	518.5	140.5	234.4	25.0	26.1	19.6
Norway	2001	511.6	148.5	181.6	46.1	16.3	25.4
Poland	2002	658.2	157.1	331.2	23.6	25.3	28.2
Portugal	2002	557.2	115.8	222.8	40.6	21.3	21.9
Austria	2002	512.6	134.2	242.9	23.1	23.4	23.9
Romania	2002	901.9	132.1	601.0	46.9	45.7	28.2
Russia	2002	1 054.3	135.5	650.3	29.9	34.5	91.7
<b>Slovak Republic</b>	2002	<b>729.4</b>	<b>148.3</b>	<b>433.4</b>	<b>39.1</b>	<b>33.4</b>	<b>20.4</b>
Slovenia	2002	569.3	147.3	234.8	37.4	34.8	31.7
United Kingdom	2002	562.5	161.7	198.5	68.0	28.6	16.3
Sweden	2001	490.6	140.5	193.9	28.8	15.9	23.7
Italy	2001	444.4	130.3	180.6	19.6	20.0	19.8
Ukraine	2002	978.2	119.7	648.0	24.6	26.7	57.0
<b>Europe</b>	2002	<b>718.5</b>	<b>132.9</b>	<b>383.6</b>	<b>35.8</b>	<b>29.0</b>	<b>40.1</b>

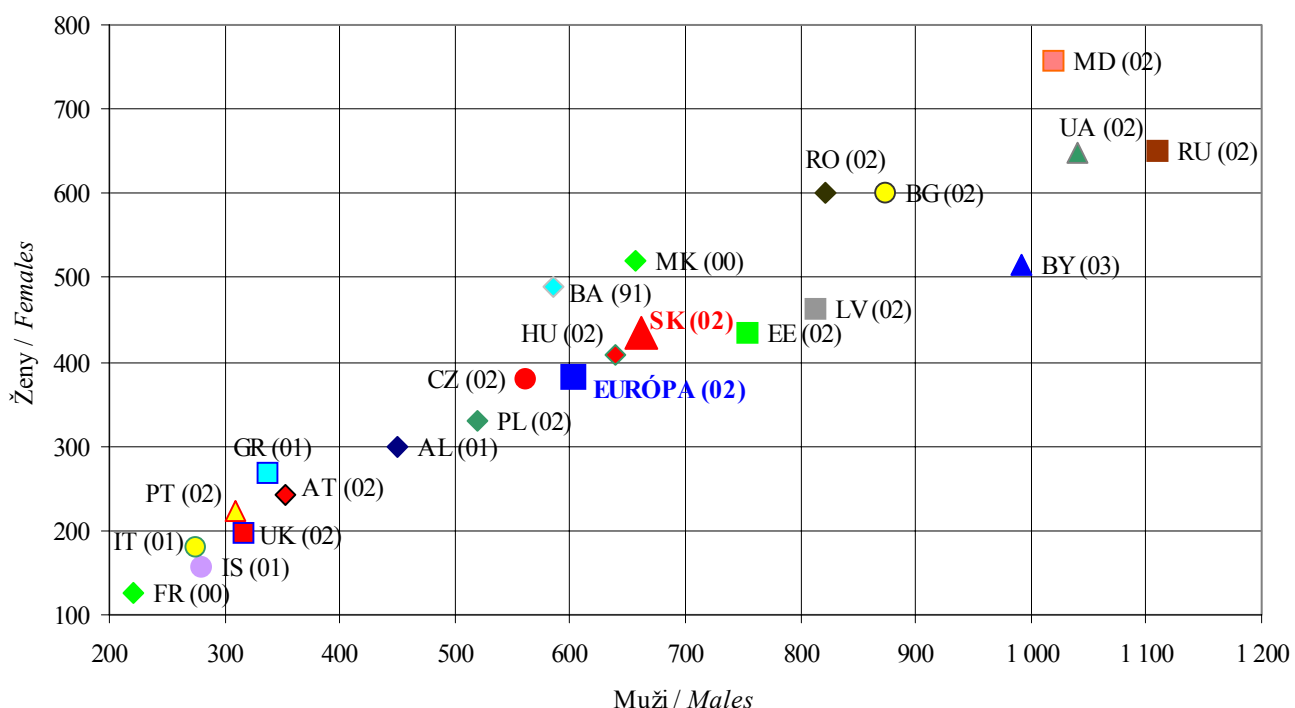
Graf 4

**Štandardizovaná úmrtnosť na všetky príčiny smrti podľa pohlavia**  
**Standardised death rate of all causes of death by sex**



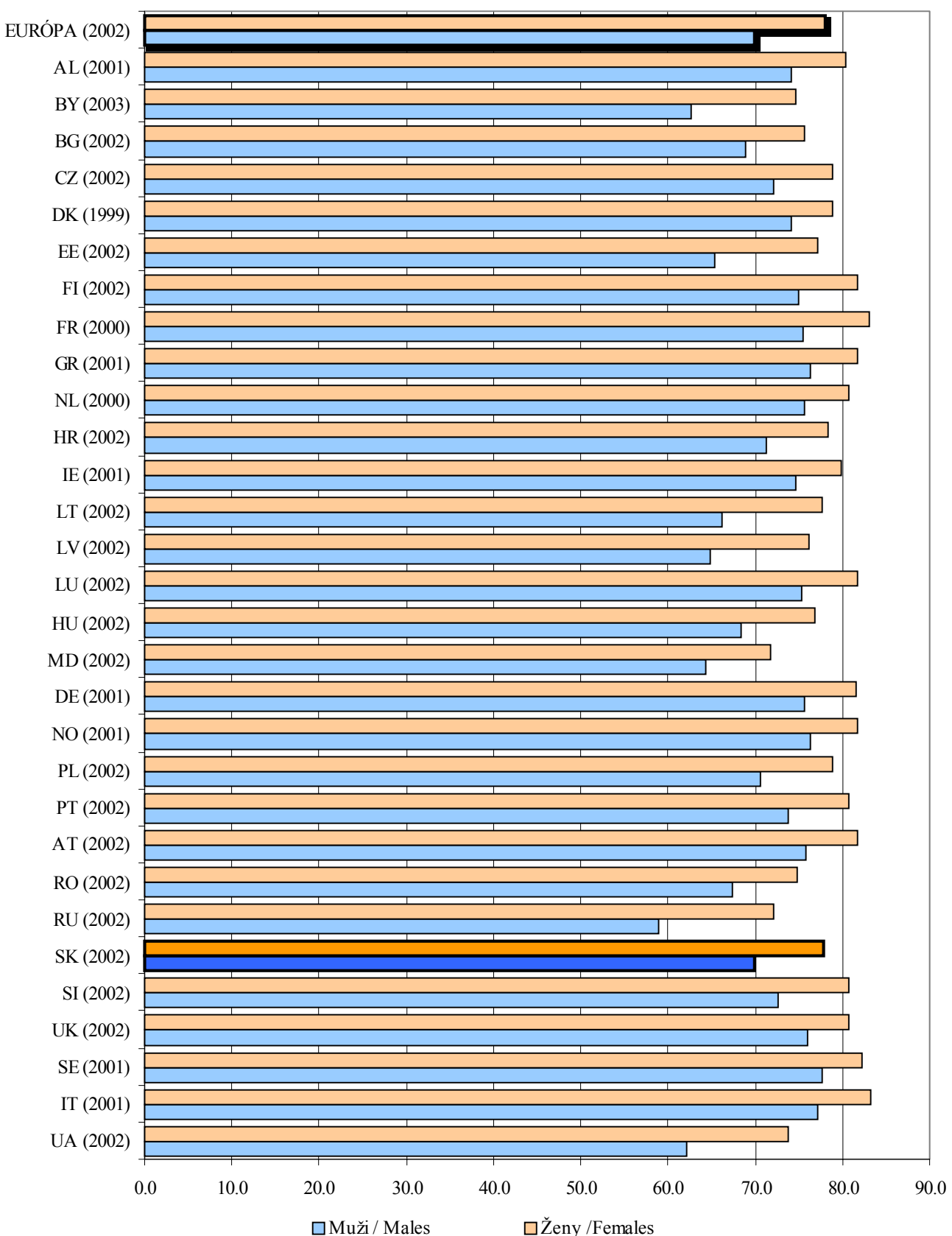
Graf 5

**Štandardizovaná úmrtnosť na choroby obejovej sústavy podľa pohlavia**  
**Standardised death rate of circulatory system diseases by sex**



Graf 6

## Stredná dĺžka života pri narodení

*Live expectancy at birth*

Tabuľka 6.3

**Incidencia vybraných ochorení**  
**Incidence of selected diseases**

1/2

Krajina	Rok	Hlásené prenosné choroby / <i>Notified infectious diseases</i>				
		akútnej hepatitída / <i>acute hepatitis</i>			AIDS	TBC
		A	B	C		
na 100 000 obyvateľov / <i>per 100 000 population</i>						
Albánsko	2003	8.0 <sup>3)</sup>	16.7	4.4 <sup>3)</sup>	0.3 <sup>1)</sup>	18.8 <sup>1)</sup>
Belgicko	2003	2.3 <sup>5)</sup>	6.9 <sup>1)</sup>	4.2 <sup>3)</sup>	1.8 <sup>1)</sup>	11.7 <sup>1)</sup>
Bielorusko	2003	41.2	5.9	1.2	0.2 <sup>1)</sup>	51.8 <sup>1)</sup>
Bosna a Hercegovina	2003	1.3	3.3	3.4	0.1 <sup>1)</sup>	41.0 <sup>1)</sup>
Bulharsko	2003	60.4 <sup>1)</sup>	12.2	1.7 <sup>1)</sup>	0.2 <sup>1)</sup>	42.4 <sup>1)</sup>
Česká republika	2003	1.1	3.6	1.8	0.1 <sup>1)</sup>	11.3 <sup>1)</sup>
Dánsko	2003	1.3	0.6	4.3 <sup>1)</sup>	0.8 <sup>1)</sup>	7.5 <sup>1)</sup>
Estónsko	2003	0.8	13.1	11.6	0.3 <sup>1)</sup>	45.6 <sup>1)</sup>
Fínsko	2003	7.6 <sup>1)</sup>	2.1	26.5 <sup>1)</sup>	0.4 <sup>1)</sup>	8.6 <sup>1)</sup>
Francúzsko	2002	17.4 <sup>5)</sup>	8.7 <sup>5)</sup>	9.9 <sup>6)</sup>	3.4	9.6
Grécko	2002	2.0 <sup>2)</sup>	1.6	1.2 <sup>2)</sup>	0.9	5.4
Holandsko	2003	2.3	1.8	1.8	0.0 <sup>1)</sup>	8.4 <sup>1)</sup>
Chorvátsko	2003	1.2	4.1	5.0	0.5 <sup>1)</sup>	32.5 <sup>1)</sup>
Írsko	2003	0.6	15.4	1.7 <sup>2)</sup>	0.3 <sup>1)</sup>	9.6 <sup>1)</sup>
Island	2003	0.1	7.6	13.2	0.0 <sup>1)</sup>	2.8 <sup>1)</sup>
Litva	2003	0.4	5.1	2.8	0.3 <sup>1)</sup>	69.6 <sup>1)</sup>
Lotyšsko	2003	1.1	14.6	5.2	2.4 <sup>1)</sup>	77.1 <sup>1)</sup>
Luxembursko	2002	20.5 <sup>3)</sup>	18.6 <sup>2)</sup>	12.8 <sup>3)</sup>	0.2	7.0
Macedónsko	2003	20.0 <sup>2)</sup>	8.2	1.7 <sup>1)</sup>	0.2 <sup>1)</sup>	33.5 <sup>1)</sup>
Maďarsko	2003	4.8 <sup>1)</sup>	1.5	0.4 <sup>1)</sup>	0.3 <sup>1)</sup>	26.8 <sup>1)</sup>
Malta	2003	0.8	0.5	0.0	1.0 <sup>1)</sup>	6.1 <sup>1)</sup>
Moldavsko	2003	58.2 <sup>4)</sup>	11.3	4.4 <sup>4)</sup>	0.4 <sup>1)</sup>	89.0 <sup>1)</sup>
Nemecko	2003	1.7	1.6	8.4	0.9 <sup>1)</sup>	8.5 <sup>1)</sup>
Nórsko	2003	1.7 <sup>1)</sup>	4.4	0.5 <sup>1)</sup>	0.7 <sup>1)</sup>	5.4 <sup>1)</sup>
Poľsko	2003	0.4	4.7	5.8	0.3 <sup>1)</sup>	26.1 <sup>1)</sup>
Portugalsko	2003	0.4	1.2	0.8	7.9 <sup>1)</sup>	42.3 <sup>1)</sup>
Rakúsko	2002	2.1	2.6 <sup>2)</sup>	7.1	0.9	10.8
Rumunsko	2003	42.2	9.1	0.4	1.0 <sup>1)</sup>	136.5 <sup>1)</sup>
Rusko	2002	80.1 <sup>2)</sup>	20.0	16.8 <sup>2)</sup>	0.0	90.2
<b>Slovenská republika</b>	<b>2003</b>	<b>13.9</b>	<b>2.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0<sup>1)</sup></b>	<b>18.1<sup>1)</sup></b>
Slovinsko	2003	1.5	1.2	0.6	0.1 <sup>1)</sup>	16.9 <sup>1)</sup>
Spojené kráľovstvo	2003	1.7	1.1	13.8	1.5 <sup>1)</sup>	11.6 <sup>1)</sup>
Švédsko	2003	1.4	4.3	36.3	0.7 <sup>1)</sup>	4.2 <sup>1)</sup>
Taliansko	2003	1.9 <sup>1)</sup>	1.4	0.7 <sup>1)</sup>	3.1 <sup>1)</sup>	6.8 <sup>1)</sup>
Ukrajina	2003	65.4	14.5	2.7	2.8 <sup>1)</sup>	83.7 <sup>1)</sup>
<b>Európa</b>	<b>2003</b>	<b>38.1</b>	<b>8.3</b>	<b>.</b>	<b>1.4<sup>1)</sup></b>	<b>44.3<sup>1)</sup></b>

Tabuľka 6.3

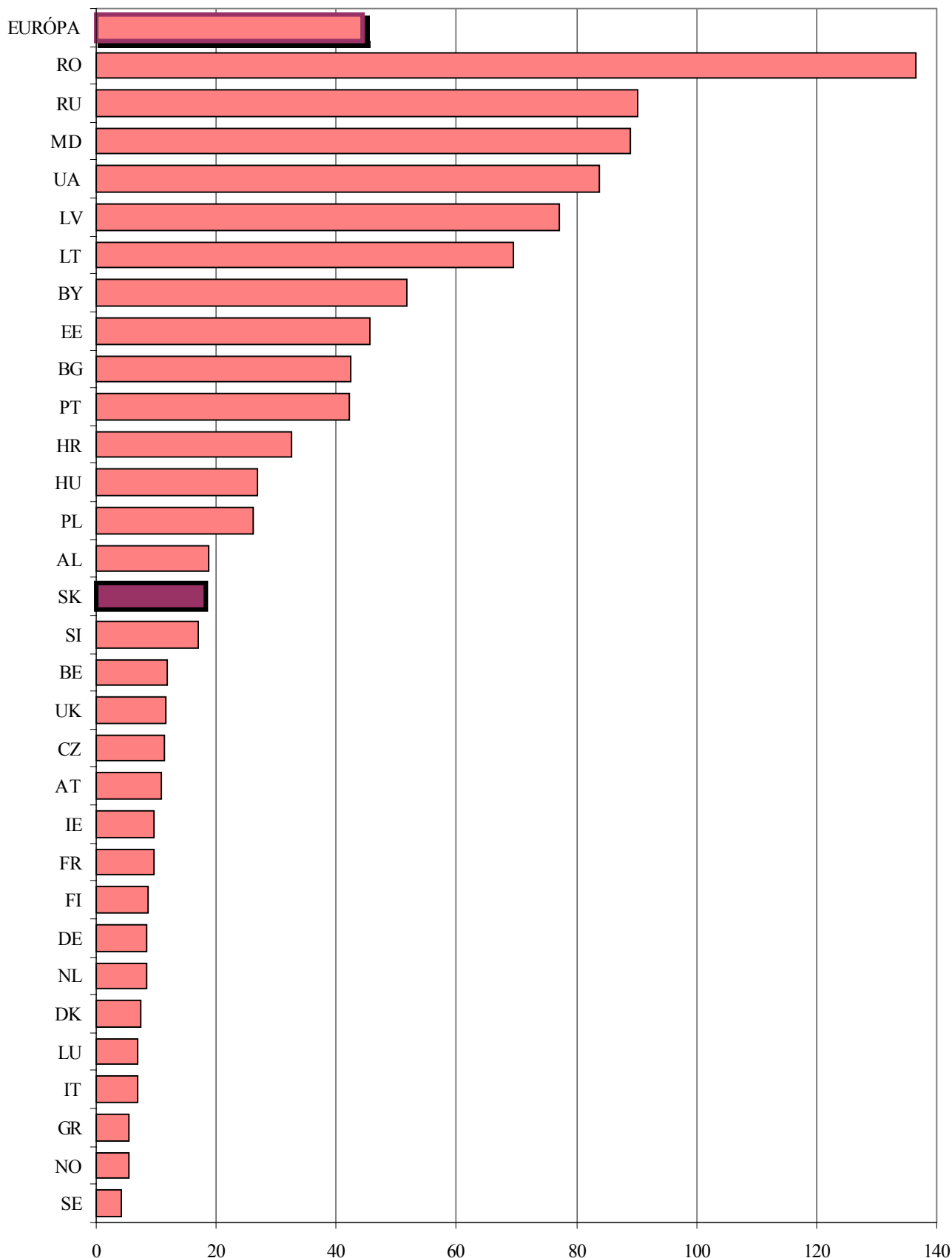
**Incidencia vybraných ochorení*****Incidence of selected diseases***

2/2

Country	Year	Diabetes mellitus	Duševné poruchy	Choroby z povolania	Vrodené chyby na 100 000 živonarodených <i>Congenital anomalies per 100 000 live births</i>
		<i>Diabetes mellitus</i>	<i>Mental disorders</i>	<i>Occupational diseases</i>	
na 100 000 obyvateľov /per 100 000 population					
Albania	2002	.	.	.	692.1
Belgium	2001	.	.	34.9 <sup>6)</sup>	2 608.3
Belarus	2002	151.4	127.7	10.8	2 197.2
Bosnia and Herzegovina	1989	.	.	.	3 542.9
Bulgaria	2002	.	44.1	.	418.3 <sup>8)</sup>
Czech Republic	2002	506.3	1 076.1	21.3	3 355.0
Denmark	2002	.	447.4	388.5 <sup>4)</sup>	5 095.5 <sup>2)</sup>
Estonia	2002	395.5	1 856.6	14.1	2 438.3
Finland	2002	251.9	95.7	138.2	1 812.6
France	2001	239.7	.	33.4 <sup>6)</sup>	.
Greece	1998	.	.	0.3 <sup>9)</sup>	11 146.3
Netherlands	1997	.	.	4.4 <sup>11)</sup>	2 350.8
Croatia	2002	.	12.6 <sup>9)</sup>	3.6	818.1
Ireland	1997	.	.	4.0	.
Iceland	2001	.	.	229.0 <sup>6)</sup>	5 328.8
Lithuania	2002	261.3	269.9	34.6	1 179.5
Latvia	2002	200.7	234.8	55.5	695.1
Luxembourg	2002	.	.	26.7	.
Macedonia	2001	.	.	.	2 273.2
Hungary	2002	.	415.9	7.0	3 341.7 <sup>2)</sup>
Malta	2002	156.6	.	7.5 <sup>10)</sup>	3 507.0 <sup>2)</sup>
Moldova	2002	.	409.0	1.8 <sup>7)</sup>	1 938.1
Germany	2001	255.5 <sup>3)</sup>	.	33.4	1 183.0 <sup>4)</sup>
Norway	2001	.	.	122.3	4 183.7
Poland	1989	.	.	72.7	.
Portugal	2001	.	.	19.0	1 494.3 <sup>4)</sup>
Austria	2002	.	.	29.0	350.8
Romania	2002	244.9	911.1	16.8	4 634.0
Russia	2002	146.2	392.8	9.2 <sup>4)</sup>	2 939.2
<b>Slovak Republic</b>	<b>2002</b>	<b>423.9</b>	<b>1 355.0</b>	<b>16.0</b>	<b>2 877.6</b>
Slovenia	1994	.	.	22.8	.
United Kingdom	2001	.	.	25.2 <sup>6)</sup>	1 044.5
Sweden	2001	.	.	453.7	.
Italy	1998	.	57.1 <sup>8)</sup>	11.6	.
Ukraine	2002	158.0	617.8	21.6	2 648.7
<b>Europe</b>	<b>2001</b>	<b>.</b>	<b>305.4<sup>9)</sup></b>	<b>29.4<sup>4)</sup></b>	<b>2 116.4</b>

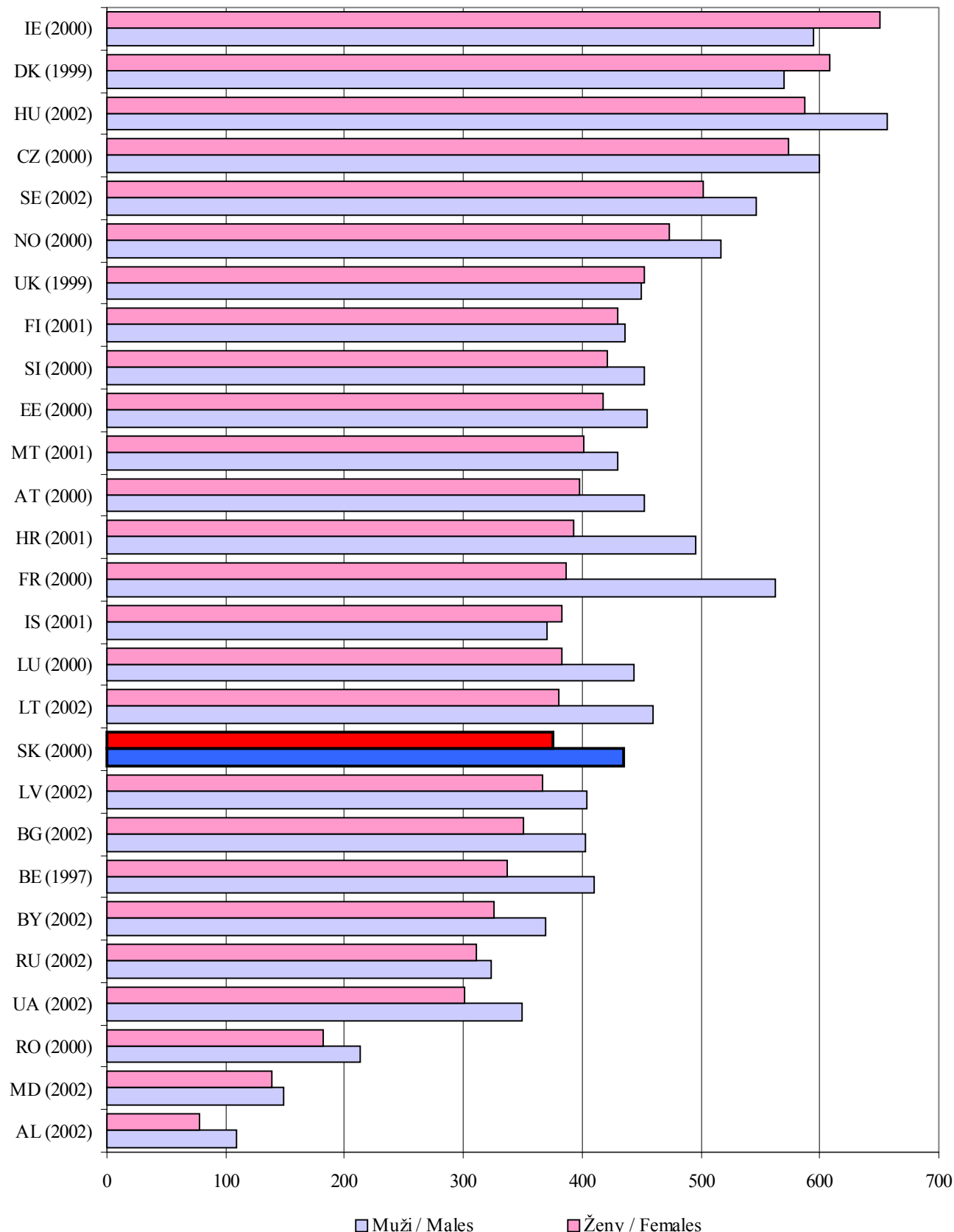
<sup>1)</sup> Rok / Year 2002, <sup>2)</sup> Rok / Year 2001, <sup>3)</sup> Rok / Year 2000, <sup>4)</sup> Rok / Year 1999, <sup>5)</sup> Rok / Year 1998, <sup>6)</sup> Rok / Year 1997, <sup>7)</sup> Rok / Year 1996,<sup>8)</sup> Rok / Year 1995, <sup>9)</sup> Rok / Year 1994, <sup>10)</sup> Rok / Year 1987, <sup>11)</sup> Rok / Year 1985

Graf 7

**Incidencia tuberkulózy na 100 000 obyvateľov za rok 2002***Incidence of tuberculosis per 100 000 population for 2002*

Graf 8

**Incidencia zhubných nádorov na 100 000 obyvateľov**  
**Incidence of malignant tumours per 100 000 population**



Tabuľka 6.4

**Incidencia zhubných nádorov na 100 000 obyvateľov podľa pohlavia**  
**Incidence of malignant tumours by sex per 100 000 population**

Krajina <i>Country</i>	Rok <i>Year</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho /o. n:			
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	C33 – C34		C50	C53
				muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	ženy <i>females</i>	ženy <i>females</i>
Albánsko / <i>Albania</i>	2002	108.6	77.4	21.5	3.0	20.4	4.2
Belgicko / <i>Belgium</i>	1998	410.6 <sup>1)</sup>	337.5 <sup>1)</sup>	86.0	17.4	127.1	10.2
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2002	369.0	325.9	80.1	8.6	57.3	16.1
Bosna a Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	1989	84.2	75.5	16.9	2.6	9.4	9.5
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	2002	403.0	351.2	78.8	13.8	84.0	27.2
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	2000	599.1	574.1	92.2	26.3	92.4	19.8
Dánsko / <i>Denmark</i>	1999	569.3	608.9	75.1	56.3	140.3	15.9
Estónsko / <i>Estonia</i>	2000	454.9	417.5	91.7	21.8	72.9	22.0
Fínsko / <i>Finland</i>	2001	436.0	429.5	53.8	19.4	137.8	5.9
Francúzsko / <i>France</i>	2000	562.9	387.0	80.9	15.2	138.2	11.2
Grécko / <i>Greece</i>		.	.	.	.	.	.
Holandsko / <i>Netherlands</i>	1998	439.8	400.7	84.9	27.5	129.9	9.2
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	2001	496.1	392.5	114.6	24.2	94.5	14.1
Írsko / <i>Ireland</i>	2001	595.1	650.4	39.2	23.0	123.2	7.6
Island / <i>Iceland</i>	2001	370.6	383.0	39.9	38.0	113.9	12.0
Litva / <i>Lithuania</i>	2002	460.1	380.2	86.2	12.8	64.9	25.3
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2002	404.2	366.5	87.1	14.0	75.0	16.6
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	2000	443.1	382.4	55.5	13.1	139.9	14.0
Macedónsko / <i>Macedonia</i>	1998	339.7	272.3	82.9	11.9	59.4	21.4
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2002	657.1	586.7	123.6	49.1	117.8	18.4
Malta / <i>Malta</i>	2001	429.8	401.5	47.3	10.6	101.8	6.1
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2002	148.5	139.0	28.5	4.8	32.4	12.5
Nemecko / <i>Germany</i>	1998	421.2	425.2	81.0 <sup>1)</sup>	24.0 <sup>1)</sup>	110.1	16.7
Nórsko / <i>Norway</i>	2000	516.5	473.3	58.5	34.8	110.9	12.8
Poľsko / <i>Poland</i>	1996	303.5	257.2	89.1	19.9	48.8	19.6
Portugalsko / <i>Portugal</i>	1993	289.6	271.4	28.0	5.8	62.2	17.8
Rakúsko / <i>Austria</i>	2000	452.4	397.5	65.8	26.3	107.7	12.6
Rumunsko / <i>Romania</i>	2000	213.5	181.8	50.2	10.4	42.0	25.0
Rusko / <i>Russia</i>	2002	323.9	311.3	75.6	13.0	60.2	16.1
<b>Slovenská republika /<i>Slovak Republic</i></b>	<b>2000</b>	<b>434.8</b>	<b>375.7</b>	<b>74.2</b>	<b>13.3</b>	<b>67.0</b>	<b>17.8</b>
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	2000	451.8	421.8	86.8	23.6	91.4	19.6
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	1999	450.3	452.0	80.6	49.1	135.9	10.6
Švédsko / <i>Sweden</i>	2002	546.5	501.6	38.8	28.2	147.0	10.3
Taliansko / <i>Italy</i>	1996	542.1	416.4	89.9	19.2	98.2	.
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2002	349.7	301.3	74.8	13.3	56.5	18.7
<b>Európa /<i>Europe</i></b>		.	.	.	.	.	.

Tabuľka 6.5

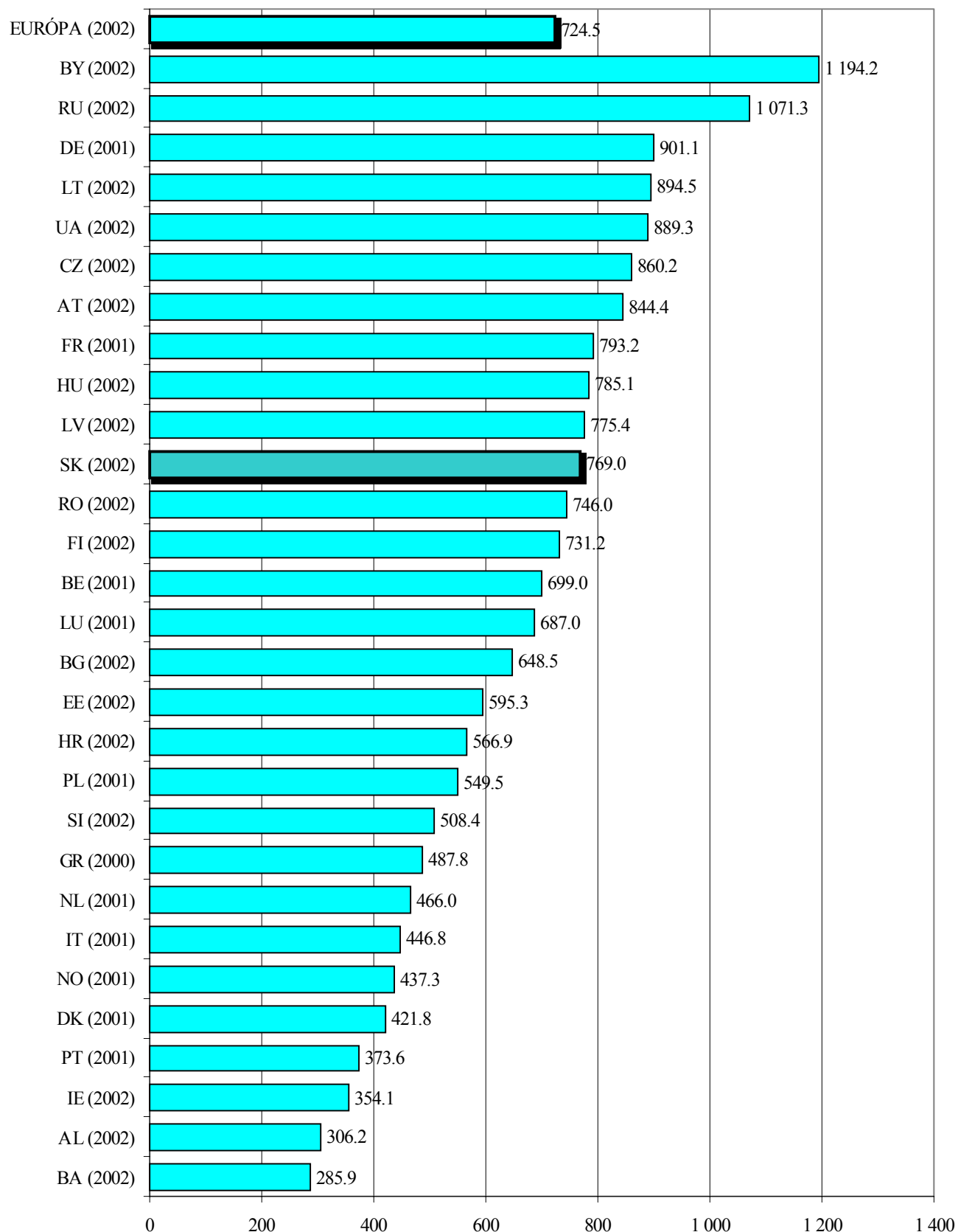
**Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení**  
**Selected indicators from network and activity of health establishments**

Krajina <i>Country</i>	Rok <i>Year</i>	Počet lekárov <i>Number of physicians</i>	Počet zdravotníckych sestier <i>Number of nurses</i>	Počet posteli v nemocničiach na 100 000 obyvateľov <i>Number of hospital beds per 100 000 population</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch, všetky nemocnice <i>Average length of stay in days, all hospitals</i>
Albánsko / <i>Albania</i>	2002	129.6	362.5	306.2	6.8
Belgicko / <i>Belgium</i>	2002	447.8	1 075.1 <sup>6)</sup>	699.0 <sup>1)</sup>	11.5 <sup>4)</sup>
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2002	451.5	1 225.0	1 194.2	12.7
Bosna a Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	2002	132.8	411.8	285.9	10.7
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	2002	351.9	362.3	648.5	9.2
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	2002	350.5	971.1	860.2	11.3
Dánsko / <i>Denmark</i>	2002	364.6	967.1	421.8 <sup>1)</sup>	5.9 <sup>1)</sup>
Estónsko / <i>Estonia</i>	2002	308.4	639.0	595.3	8.4
Fínsko / <i>Finland</i>	2002	316.2	2 166.3	731.2	10.6
Francúzsko / <i>France</i>	2002	333.0	688.6	793.2 <sup>1)</sup>	10.8 <sup>5)</sup>
Grécko / <i>Greece</i>	2001	453.3	256.5 <sup>8)</sup>	487.8 <sup>2)</sup>	8.3 <sup>4)</sup>
Holandsko / <i>Netherlands</i>	2002	314.9	1 328.2 <sup>1)</sup>	466.0 <sup>1)</sup>	12.5 <sup>1)</sup>
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	2002	238.3	501.6	566.9	11.2
Írsko / <i>Ireland</i>	2002	238.3 <sup>2)</sup>	1 676.2 <sup>2)</sup>	354.1	7.6
Island / <i>Iceland</i>	2002	363.6	898.2	781.6 <sup>1)</sup>	11.9 <sup>4)</sup>
Litva / <i>Lithuania</i>	2002	399.4	775.9	894.5	10.7
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2002	299.0	511.0	775.4	11.0
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	2002	259.3	779.3	687.0 <sup>1)</sup>	15.3 <sup>6)</sup>
Macedónsko / <i>Macedonia</i>	2001	219.0	918.2	493.3	11.8
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2002	319.5	855.0	785.1	8.5
Malta / <i>Malta</i>	2002	267.2	551.1	487.9	.
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2002	269.9	629.0	577.1	11.5
Nemecko / <i>Germany</i>	2002	335.6	973.1 <sup>1)</sup>	901.1 <sup>1)</sup>	11.6 <sup>1)</sup>
Nórsko / <i>Norway</i>	2002	364.5	2 055.7 <sup>1)</sup>	437.3 <sup>1)</sup>	7.7 <sup>1)</sup>
Poľsko / <i>Poland</i>	2001	224.1	526.7 <sup>9)</sup>	549.5	8.4
Portugalsko / <i>Portugal</i>	2001	322.9	384.0	373.6	8.7
Rakúsko / <i>Austria</i>	2002	332.8	587.4	844.4	7.4 <sup>1)</sup>
Rumunsko / <i>Romania</i>	2002	190.6	418.0	746.0	9.3
Rusko / <i>Russia</i>	2002	425.9	809.3	1 071.3	14.7
<b>Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i></b>	<b>2002</b>	<b>322.2</b>	<b>713.0</b>	<b>769.0</b>	<b>9.4</b>
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	2002	224.2	717.9	508.4	8.1
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	2001	164.0 <sup>7)</sup>	497.2 <sup>10)</sup>	417.1 <sup>5)</sup>	9.8 <sup>6)</sup>
Švédsko / <i>Sweden</i>	2002	304.1 <sup>2)</sup>	975.1 <sup>2)</sup>	522.0 <sup>5)</sup>	6.6
Taliansko / <i>Italy</i>	2001	612.1	296.2 <sup>10)</sup>	446.8	7.6
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2002	301.4	775.5	889.3	14.4
<b>Európa / <i>Europe</i></b>	<b>2002</b>	<b>260.2</b>	<b>709.1</b>	<b>724.5</b>	<b>11.4</b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2001, <sup>2)</sup> Rok / Year 2000, <sup>3)</sup> Rok / Year 1999, <sup>4)</sup> Rok / Year 1998, <sup>5)</sup> Rok / Year 1997, <sup>6)</sup> Rok / Year 1996, <sup>7)</sup> Rok / Year 1993,

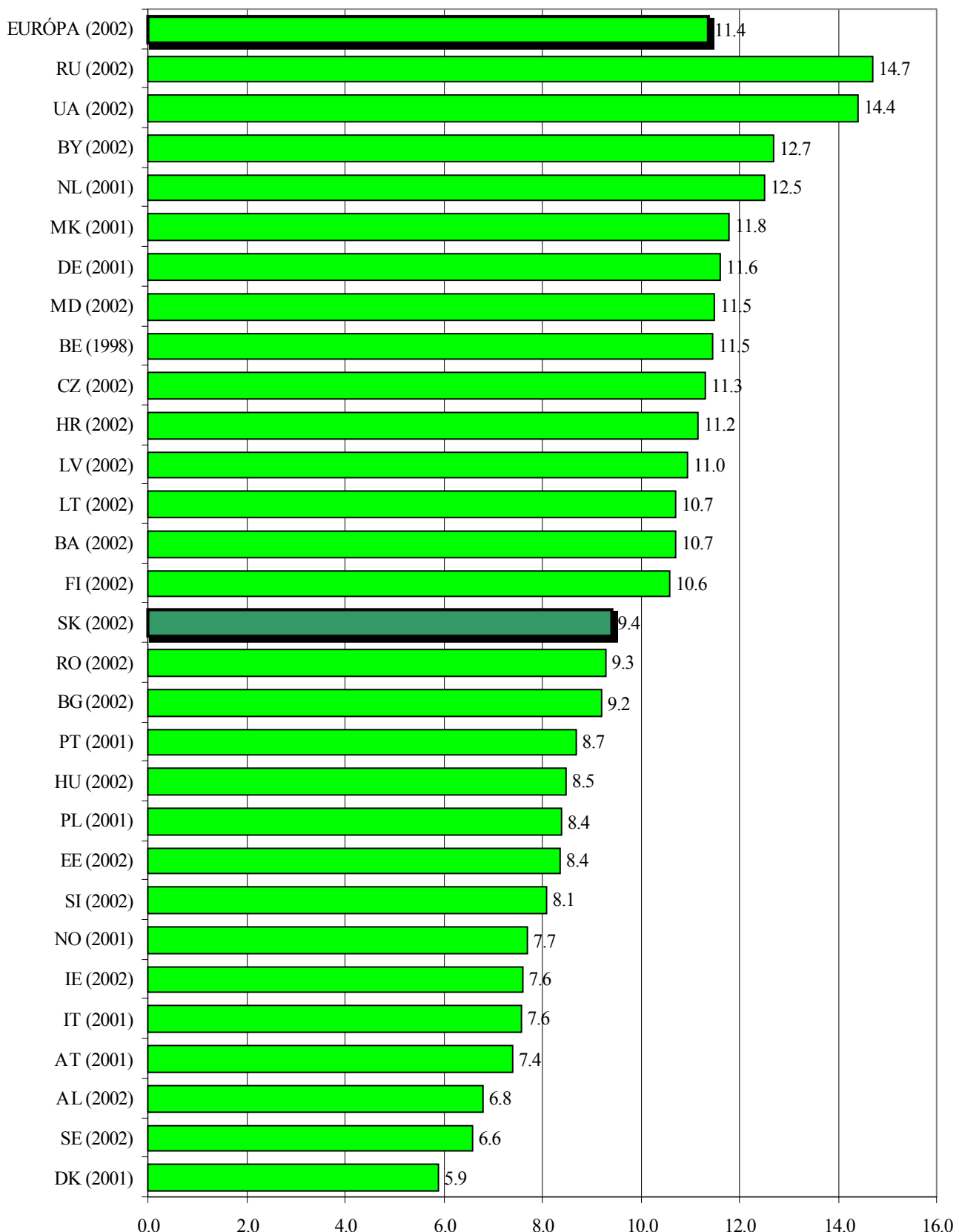
<sup>8)</sup> Rok / Year 1992, <sup>9)</sup> Rok / Year 1990, <sup>10)</sup> Rok / Year 1989

Graf 9

**Počet postelí v nemocničiach na 100 000 obyvateľov***Number of beds in hospitals per 100 000 population*

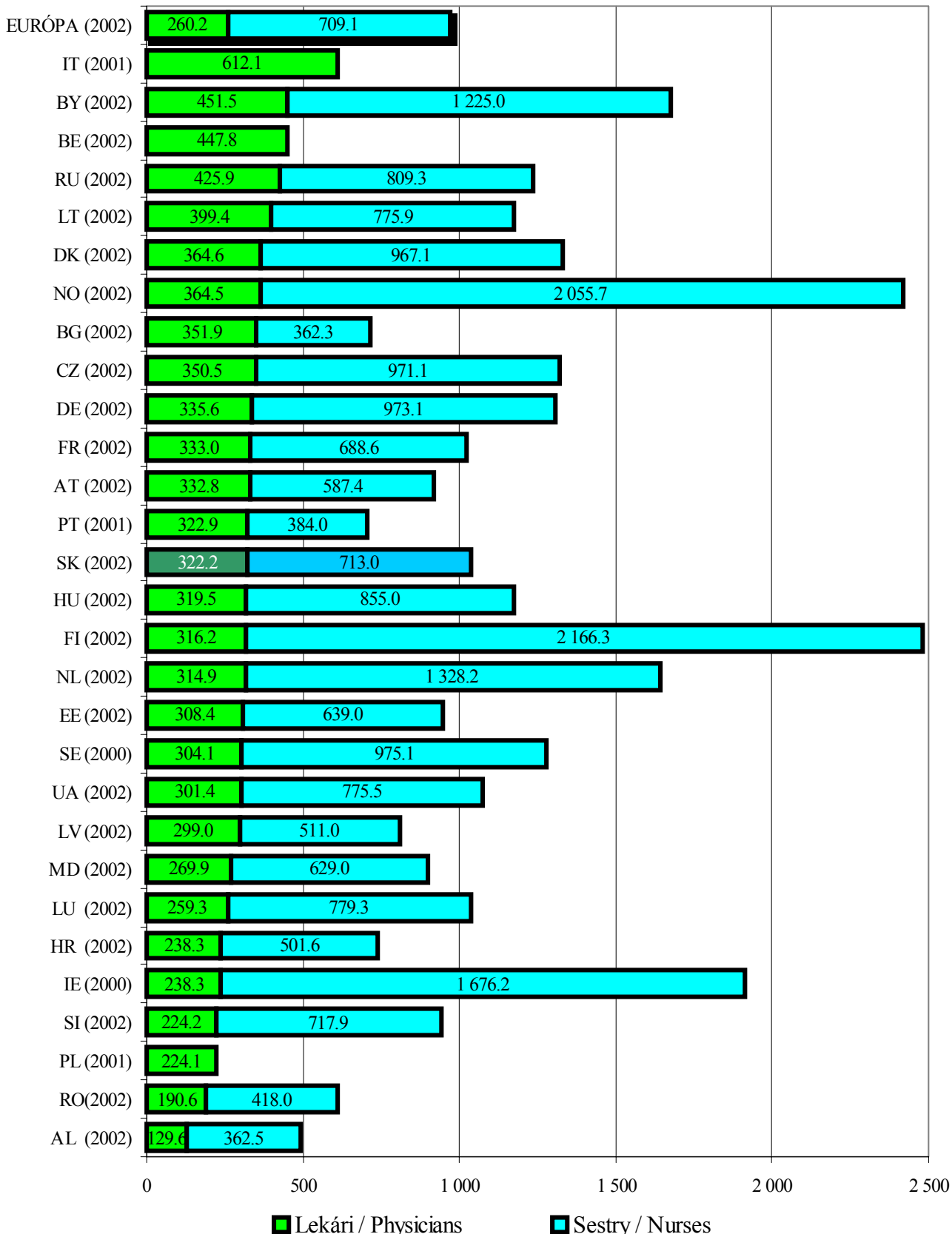
Graf 10

## Priemerný ošetrovací čas v dňoch, všetky nemocnice

*Average length of stay in days, all hospitals*

Graf 11

**Počet lekárov a sestier na 100 000 obyvateľov**  
*Number of physicians and nurses per 100 000 population*



## **7. Prílohy**

### ***7. The enclosures***

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

1/9

<b>I.</b>	<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 gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospíroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Dívý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<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>
A48.0	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 meningítída	<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 hepatítida	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútна hepatítida A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatítida B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatítida C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatítida E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatítida	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatítida	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	<i>Diseases caused by human immune deficiency virus (HIV)</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

2/9

B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>
<b>II. Nádory (C00 – D48)</b>		
C00 – C97	Zhubný nádor	<i>Malignant tumours</i>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor d'asna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor priušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinnych žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruskovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečeňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts</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 plúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

3/9

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	Maligny 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>
C58	Zhubný nádor placenty (postielky)	<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 časťach centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štínej 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>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

4/9

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	Mnohónásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárnym výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdku	<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>	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
<b>IV.</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vyučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)</b>	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

5/9

<b>V. Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)</b>		<b>Mental and behavioural disorders</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 of 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>
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	Láhká 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 dospeívania	<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. Choroby nervového systému (G00 – G99)</b>		<b>Diseases of the nervous system</b>
G00	Bakteriálny zápal mozkových 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 mozkové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>
<b>VII. Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)</b>		<b>Diseases of the eye and adnexa</b>
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
<b>VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)</b>		<b>Diseases of the ear and mastoid process</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. Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)</b>		<b>Diseases of circulatory system</b>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primária) 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>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

6/9

I22	Ďalší infarkt myokardu	<i>Subsequent myocardial infarction</i>
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. Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)</b>		
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútne zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitida)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J35	Chronické choroby mandľ a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J45	Astma – zádach	<i>Asthma</i>
<b>Diseases of the respiratory system</b>		
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietŕž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žľcové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpčia	<i>Intestinal malabsorption</i>
<b>XI. Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)</b>		
<b>Diseases of the digestive system</b>		
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
<b>XII. Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)</b>		
<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>		
M01.2	Artritída pri Lymsej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
M08	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových plátničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolest' chrbtice – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
<b>XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)</b>		
<b>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</b>		
N00	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
N01	Chytrou progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N03	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
N05	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritida	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
<b>XIV. Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 – N99)</b>		
<b>Diseases of the genitourinary system</b>		

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

7/9

N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútна 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 (O00 – O99)</b>	<b><i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i></b>
O04	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 (P00 – P96)</b>	<b><i>Certain conditions originating in the perinatal period</i></b>
P00 – P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ťarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti 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	Hemoragické 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 (Q00 – Q99)</b>	<b><i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i></b>
Q00 – Q07	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
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 zapríčňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

8/9

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 priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>
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	Syndaktylia	<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>
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 Patauv 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>

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication**

9/9

<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 okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2***Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2*

1/5

<b>01</b>	<b>Infekčné a parazitárne choroby</b>	<b><i>Infectious and parasitic diseases</i></b>	
0101	Črevné infekčné choroby	<i>Intestinal infectious diseases</i>	A00 - A09
0102	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>	A15 - A19
0103	Vírusová hepatítida	<i>Viral hepatitis</i>	B15 - B19
0104	Ostatné infekčné a parazitárne choroby	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A21, A25 - A28, A31, A32, A34 - A44, A46, A48 - A60, A63 - A66, A68 - A71, A74 - A79, A81 - A96, A98, A99, B00 - B02, B04 - B09, B20 - B27, B30, B33 - B54, B56, B58 - B60, B64 - B83, B85 - B92, B94 - B97, B99
<b>02</b>	<b>Nádory</b>	<b><i>Neoplasms</i></b>	
0205	Zhubné nádory	<i>Malignant neoplasms</i>	C00 - C26, C30 - C34, C37 - C41, C43 - C58, C60 - C85, C88, C90 - C97
0206	Karcinómy in situ	<i>"In situ" preinvasive carcinomas</i>	D00 - D07, D09
0207	Nádory neurčitého správania alebo neznámeho správania	<i>Neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>	D37 - D48
0208	Nezhubné nádory	<i>Benign neoplasms</i>	D10 - D36
<b>03</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov</b>	<b><i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i></b>	
0309	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50 - D53, D55 - D77, D80 - D84, D86, D89
<b>04</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok</b>	<b><i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i></b>	
0410	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>	E10 - E14
0411	Ostatné choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	<i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00 - E07, E15, E16, E20 - E32, E34, E35, E40 - E46, E50 - E56, E58 - E61, E63 - E68, E70 - E80, E83 - E90
<b>05</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania</b>	<b><i>Mental and behavioural disorders</i></b>	
0512	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40 - F45, F48
0513	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užítiom alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10
0515	Závislosť od návykových látok	<i>Dependence on psychoactive habit-forming substances</i>	F11 - F19
0516	Zneužitie návykových látok bez závislosti	<i>Abuse of psychoactive habit-forming substances without dependence</i>	F55
0517	Ostatné duševné poruchy	<i>Other mental disorders</i>	F00 - F07, F09, F20 - F25, F28 - F34, F38, F39, F50 - F54, F59 - F66, F68, F71 - F73, F79 - F83, F88 - F95, F98, F99
<b>06</b>	<b>Choroby nervového systému</b>	<b><i>Diseases of the nervous system</i></b>	
0618	Choroby centrálnego nervového systému	<i>Diseases of the central nervous system</i>	G00 - G13, G20 - G26, G30 - G32, G35 - G37, G40, G41, G43 - G47, G80 - G83, G90, G91

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2**

2/5

0619	Choroby autonómneho a periférneho nervového systému	<i>Disorders of mononeuropathies and peripheral nervous system</i>	G50 - G59, G61 - G64
0620	Ostatné choroby periférneho nervového systému	<i>Other disorders of peripheral nervous system</i>	G70 - G73
<b>07</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov</b>	<b><i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>	
0721	Choroby spojovky, mihalníc a slzných orgánov	<i>Disorders of conjunctiva, eyelid and lacrimal organs</i>	H00 - H04, H10, H11, H13
0722	Ostatné choroby oka a očných adnexov	<i>Other disorders of eye and adnexa in diseases classified elsewhere</i>	H05, H06, H15 - H22, H25 - H28, H30 - H36, H40, H42 - H55, H57 - H59
<b>08</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku</b>	<b><i>Diseases of the ear and mastoid process</i></b>	
0823	Zápal stredného ucha	<i>Otitis media</i>	H65, H66
0824	Ostatné choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Other diseases of the ear and mastoid process</i>	H60 - H62, H67 - H75, H80 - H83, H90 - H95
<b>09</b>	<b>Choroby obejovej sústavy</b>	<b><i>Diseases of circulatory system</i></b>	
0925	Akútна reumatická horúčka a reumatické choroby srdca	<i>Acute rheumatic fever and rheumatic heart diseases</i>	I00 - I02, I05 - I09
0926	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>	I10 - I13, I15
0927	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>	I21
0928	Iné akútne formy ischemickej choroby srdca	<i>Other acute ischaemic heart diseases</i>	I24
0929	Ďalší infarkt myokardu a komplikácie po ňom	<i>Subsequent myocardial infarction and following certain current complications</i>	I22, I23
0930	Ostatné ischemické choroby srdca	<i>Other ischaemic heart diseases</i>	I20, I25
0931	Iné choroby srdca	<i>Other forms of heart diseases</i>	I30 - I52
0932	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60 - I69
0933	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníck	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>	I70 - I74, I77 - I79
0934	Choroby žil	<i>Diseases of veins</i>	I80 - I87
0935	Ostatné choroby obejovej sústavy	<i>Other disorders of circulatory system</i>	I26 - I28, I88, I89, I95, I97 - I99
<b>10</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy</b>	<b><i>Respiratory disorders</i></b>	
1036	Akútny zápal mandlí	<i>Acute tonsillitis</i>	J03
1037	Ostatné akútne infekcie dýchacej sústavy	<i>Other acute respiratory infections</i>	J00 - J02, J04 - J06, J20 - J22
1038	Chrípka	<i>Influenza</i>	J10, J11
1039	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>	J12 - J14, J17, J18
1040	Astma	<i>Asthma</i>	J45
1041	Chronická bronchítida	<i>Chronic bronchitis</i>	J40 - J43, J60 - J70
1042	Ostatné choroby dýchacej sústavy	<i>Other respiratory disorders</i>	J15, J16, J30 - J39, J44, J46, J47, J80 - J82, J84 - J86, J90 - J96, J98, J99
<b>11</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy</b>	<b><i>Diseases of the digestive system</i></b>	
1143	Vredová choroba žalúdka	<i>Ulcerous disease of stomach</i>	K25 - K28
1144	Ostatné choroby žalúdka a dvanásťnika	<i>Other disorders stomach and duodenum</i>	K29 - K31
1145	Choroby červovitého prívesku	<i>Diseases of appendix</i>	K35 - K38

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2**

3/5

1146	Iná neinfekčná gastroenteritída a kolítida	<i>Other noninfective gastroenteritis and colitis</i>	K52
1147	Žlčové kamene, zápal žlčníka	<i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K80, K81
1148	Iné choroby žlčníka a žlčových ciest	<i>Other diseases of gallbladder and biliary tract</i>	K82, K83
1149	Ostatné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>	K01, K03 - K14, K20 - K23, K40 - K46, K50, K51, K55 - K63, K65 - K67, K70 - K77, K85 - K87, K90 - K93
<b>12</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva</b>	<b><i>Disorders of skin and subcutaneous tissue</i></b>	
1250	Infekcie kože a podkožného tkaniva	<i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00 - L05, L08
1251	Dermatitída a ekzémy	<i>Dermatitis and eczema</i>	L20, L21, L23 - L30
1252	Ostatné choroby kože a podkožného tkaniva	<i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue</i>	L10 - L14, L40 - L45, L50 - L60, L62 - L68, L70 - L75, L80 - L95, L97 - L99
<b>13</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva</b>	<b><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i></b>	
1353	Artropatie a príbuzné choroby	<i>Arthropathies and other related diseases</i>	M00 - M03, M05 - M19, M22 - M25
1354	Iné dorzopatie	<i>Other dorsopathies</i>	M50 - M54
1355	Spondylopatie	<i>Spondylopathies</i>	M45 - M49
1356	Choroby mäkkého tkaniva	<i>Soft tissue disorders</i>	M60 - M63, M65 - M68, M70 - M73, M75 - M77, M79
1357	Ostatné choroby svalstva a kostry	<i>Other disorders of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M20, M21, M30 - M36, M40 - M43, M80 - M96, M99
<b>14</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnnej sústavy</b>	<b><i>Diseases of the genitourinary system</i></b>	
1458	Infekcie obličiek	<i>Glomerular diseases</i>	N00 - N08
1459	Urolitiáza	<i>Urolithiasis</i>	N20 - N23
1460	Ostatné choroby močovej sústavy	<i>Other disorders of urinary system</i>	N10 - N19, N25 - N37, N39
1461	Choroby mužských pohlavných orgánov	<i>Diseases of male genital organs</i>	N40 - N51
1462	Zápalové choroby ženských panvových orgánov	<i>Inflammatory diseases of female pelvic organs</i>	N70 - N77
1463	Poruchy menštruačie	<i>Menstruation disorders</i>	N93, N94
1464	Iné choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Other disorders of the genitourinary system</i>	N60 - N64, N80 - N92, N95 - N99
<b>15</b>	<b>Tehotenstvo, pôrod a popôrodie</b>	<b><i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i></b>	
1565	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>	O04
1566	Potrat	<i>Abortion</i>	O03, O05 - O07
1567	Komplikácie v tehotenstve	<i>Complications related to pregnancy</i>	O20, O21, O29, O46 - O48, O75, O98
1568	Komplikácie vyskytujúce sa v tehotenstve, pri pôrade a v popôrodí	<i>Complications related to the pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00 - O02, O08, O10 - O16, O22 - O26, O28, O30 - O36, O40 - O45, O60 - O74, O85 - O92, O95 - O97, O99

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2**

4/5

<b>16</b>	<b>Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie</b>	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
1669	Vrodené chyby	<i>Congenital malformations</i>	Q01 - Q07, Q10 - Q18, Q20 - Q28, Q30 - Q45, Q50 - Q56, Q60 - Q87, Q89 - Q93, Q95 - Q99
<b>17</b>	<b>Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde</b>	<i>Subjective and objective symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
1770	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	<i>Subjective and objective symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	R00 - R07, R09 - R23, R25 - R27, R29 - R36, R39 - R53, R55 - R64, R68 - R87, R89 - R94
<b>18</b>	<b>Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin pri výkone zamestnania</b>	<i>Injuries, poisonings and certain other consequences of external causes - in work</i>	
1871	Zlomeniny lebky a tvárových kostí (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures of skull and facial bones (in work)</i>	S02
1872	Zlomeniny chrbtice a panvy (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures of backbone and pelvis (in work)</i>	S12, S22, S32, T08
1873	Zlomeniny stehnovej kosti (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures of femur (in work)</i>	S72
1874	Zlomeniny ostatné (pri výkone zamestnania)	<i>Other fractures (in work)</i>	S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12
1875	Zlomeniny postihujúce viaceré oblasti tela (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures involving multiple body regions (in work)</i>	T02
1876	Vykľbenie, vyvrnutie a natiahnutie kĺbov (pri výkone zamestnania)	<i>Dislocation sprain and stretch of joints (in work)</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1877	Otvorené rany a povrchové poranenia (pri výkone zamestnania)	<i>Raw damages and superficial injuries (in work)</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14 - S17, S20, S21, S24 - S28, S30, S31, S34 - S37, S40, S41, S44 - S47, S50, S51, S54 - S57, S60, S61, S64 - S67, S70, S71, S74 - S77, S80, S81, S84 - S87, S90, S91, S94 - S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1878	Vnútrolebkové poranenia (pri výkone zamestnania)	<i>Intracranial injuries (in work)</i>	S04, S06, T05
1879	Popáleniny, poleptania a omrzliny (pri výkone zamestnania)	<i>Burns, corrosions and frostbite (in work)</i>	T20 - T35
1880	Ostatné poranenia a otravy (pri výkone zamestnania)	<i>Other injuries and poisonings (in work)</i>	S08, S09, S18, S19, S29, S38, S39, S48, S49, S58, S59, S68, S69, S78, S79, S88, S89, S98, S99, T06, T07, T15 - T19, T36 - T98

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.10.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.10.2**

5/5

<b>19</b>	<b>Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin mimo výkonu zamestnania</b>	<i>Injuries, poisonings and certain other consequences of external causes out of work</i>	
1981	Zlomeniny lebky a tvárových kostí (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures of skull and facial bones (out of work)</i>	S02
1982	Zlomeniny chrbtice a pany (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures of backbone and pelvis (out of work)</i>	S12, S22, S32, T08
1983	Zlomeniny stehrovej kosti (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures of femur (out of work)</i>	S72
1984	Zlomeniny ostatné (mimo výkonu zamestnania)	<i>Other fractures (out of work)</i>	S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12
1985	Zlomeniny postihujúce viaceré oblasti tela (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures involving multiple body regions (out of work)</i>	T02
1986	Vykľbenie, vyvrnutie a natiahnutie kĺbov (mimo výkonu zamestnania)	<i>Dislocation sprain and stretch of joints (out of work)</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1987	Otvorené rany a povrchové poranenia (mimo výkonu zamestnania)	<i>Raw damages and superficial injuries (out of work)</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14 - S17, S20, S21, S24 - S28, S30, S31, S34 - S37, S40, S41, S44 - S47, S50, S51, S54 - S57, S60, S61, S64 - S67, S70, S71, S74 - S77, S80, S81, S84 - S87, S90, S91, S94 - S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1988	Vnútrolebkové poranenia (mimo výkonu zamestnania)	<i>Intracranial injuries (out of work)</i>	S04, S06, T05
1989	Popáleniny, poleptania a omrzliny (mimo výkonu zamestnania)	<i>Burns, corrosions and frostbite (out of work)</i>	T20 - T35
1990	Ostatné poranenia a otravy (mimo výkonu zamestnania)	<i>Other injuries and poisonings (out of work)</i>	S08 - S10, S19, S29, S38, S39, S48, S49, S58, S59, S68, S69, S78, S79, S88, S89, S98, S99, T06, T07, T15 - T19, T36 - T98
<b>20</b>	<b>Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami</b>	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	
2091	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	Z04, Z08, Z09, Z12, Z13, Z20 - Z29, Z40 - Z54, Z80 - Z99

## Definície

### Definitions

1/2

**Prirodzený prírastok/úbytok** je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

*Natural increase/decrease* is difference between number of live-births and deaths.

**Migračné saldo** je rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vysťahovaných.

*Migrating balance* is difference between number of immigrants and emigrants.

**Celkový prírastok** je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

*Total increase* is sum of natural increase and migrating balance.

**Index starnutia** charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb 0 – 14-ročných.

*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.

**Priemerný vek** je priemerný počet rokov, ktoré prežili príslušníci danej populácie.

*Average age* is the average number of years which members of specified population have lived.

**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.

*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.

**Pôrodnosť** je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

*Birthrate* is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

**Hrubá miera pôrodnosti** je počet živonarodených na 1000 obyvateľov stredného stavu.

*Crude birth rate* is number of born people per 1000 inhabitants of middle status.

**Úhrnná plodnosť** je priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov) pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

*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.

**Hrubá miera úmrtnosti** je počet zomretých na 1000 obyvateľov stredného stavu.

*Crude death rate* is number of deaths per 1000 inhabitants of middle status.

**Novorodenecká úmrtnosť** je počet zomretých detí do 28 dní na 1 000 živonarodených detí.

*Neonatal mortality* is the number of died children till 28<sup>th</sup> day per 1 000 live-birth children.

**Dojčenská úmrtnosť** je počet zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených detí.

*Infant mortality* is the number of died children in 1<sup>st</sup> year of age per 1 000 live-birth children.

**Špecifická úmrtnosť** je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

*Specific mortality* is the number of died persons in certain year per 1 000 population in at the same age.

**Úmrtnosť podľa príčin smrti** je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov.

*Mortality by causes of death* is the number of died persons which died for specific cause of death per 100 000 population.

**Úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti** je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 1 000 živonarodených.

*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.

**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.

*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.

**Všeobecná miera potratovosti** je počet potratov na 1 000 žien v produkčnom veku (15 – 49 rokov).

*General abortion rate* is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

**Miera potratovosti podľa veku** je počet potratov v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku.

*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.

*Abortion ratio is ratio of abortions number to number of births or live births.*

**Index potratovosti podľa veku** je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

*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.*

**Chorobnosť** je počet chorých na určitú chorobu na 100 000 obyvateľov.

*Morbidity is the number of ills for specific disease per 100 000 population.*

**Incidenčia** je ukazovateľ chorobnosti, pod ktorým sa rozumie počet nových prípadov ochorení za určitý čas v pozorovanej populácii.

*Incidence is indicator of morbidity which means number of new cases of disease within some time in observed population.*

**Smrteľnosť** je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

*Lethality is the number of died persons per 100 ills for some disease.*

**Hospitalizácia** je každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtním alebo preložením na iné oddelenie nemocnice.

*Hospitalisation is the each termination of hospitalisation at one department regardless whether that finished by discharging, death or transferring to other hospital department.*

**Ošetrovací deň** je celý kalendárny deň, v ktorom sa ošetrovancovi dostalo všetkých služieb, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie (liečenie) vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný deň pobytu v zariadení sa počítajú za jeden ošetrovací deň.

*Treatment-day is the whole calendar day in which patient got full service, that bed establishment provides i. e. nursing – healing including accommodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment-day.*

**Ošetroenie (vyšetroenie)** je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetroení (vyšetroení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návštive pacienta.

*Treatment (examination) is the set of all activities done by physician or nurse according to directions of physician and in custody physician by treatment (examination) of one patient in the same outpatient department (working place, at flat of ill) by one visit of patient.*

**Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto)** je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) užatvorených riadou pracovnej zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33.5 hodiny týždenne.

*Recalculated number of employees (physician post) is the sum of individual work commitments employees (physicians) signed up by legal job contract in health establishment recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 40 hours weekly; at risk working place 33.5 hours weekly.*

## Označenie krajov SR

### Codes of regions SR

BL	Bratislavský kraj	Bratislava region
TA	Trnavský kraj	Trnava region
TC	Trenčiansky kraj	Trenčín region
NI	Nitriansky kraj	Nitra region
ZI	Žilinský kraj	Žilina region
BC	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica region
PV	Prešovský kraj	Prešov region
KI	Košický kraj	Košice region

**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>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</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	Poľsko	<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>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
UA	Ukrajina	<i>Ukraine</i>

## Zoznam použitých skratiek

### *Used marks list*

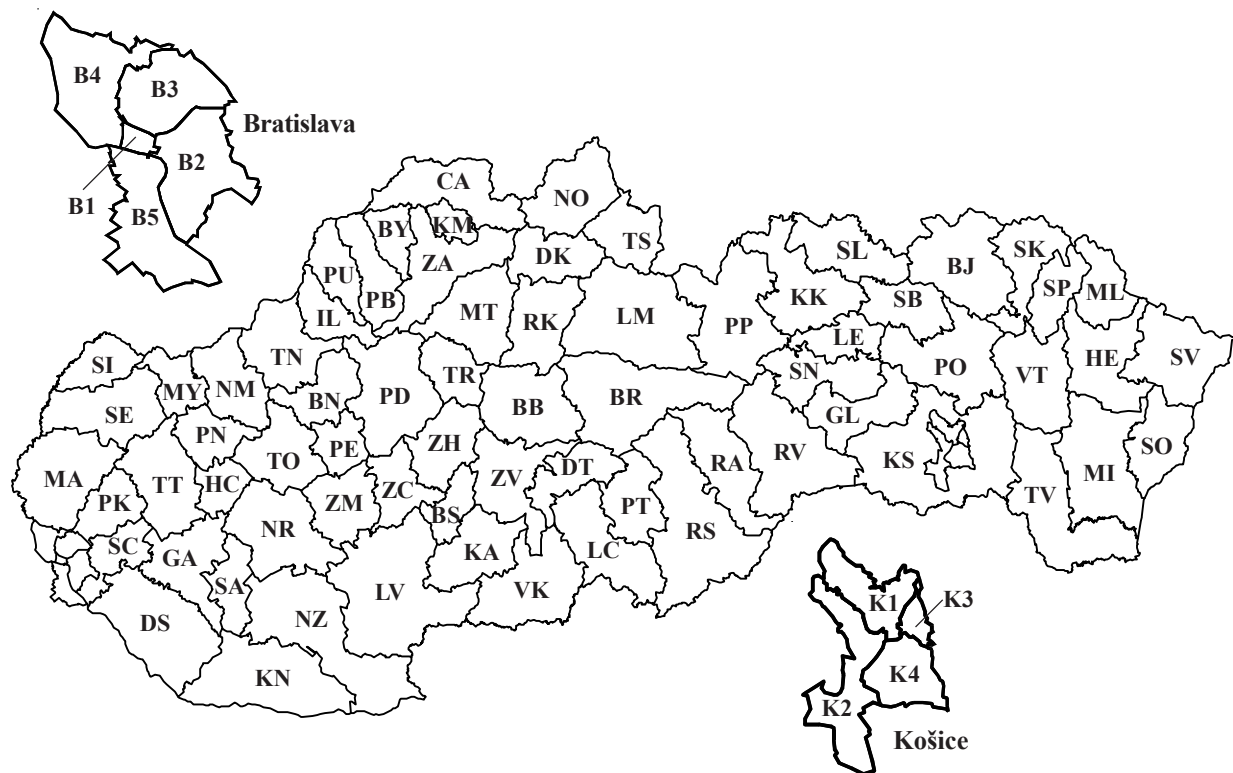
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	<i>UIC</i>	<i>Unit for intensive care</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	<i>MFAS</i>	<i>Medical first aid service</i>
MDPT SR	Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikácií SR	<i>MPT SR</i>	<i>Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunication of SR</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbužných zdravotných problémov	<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MO SR	Ministerstvo obrany SR	<i>MD SR</i>	<i>Ministry of the Defense of SR</i>
MS SR	Ministerstvo spravodlivosti SR	<i>MJ SR</i>	<i>Ministry of the Justice of SR</i>
MV SR	Ministerstvo vnútra SR	<i>MI SR</i>	<i>Ministry of the Interior of SR</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	<i>MH SR</i>	<i>Ministry of the Health of SR</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	<i>STI</i>	<i>Special therapeutic institute</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	<i>PAD</i>	<i>Peroral antidiabetics</i>
PN	Pracovná neschopnosť	<i>WI</i>	<i>Working incapacity</i>
SVLZ	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	<i>CDFCU</i>	<i>Common diagnostic facilities and curative units</i>
SZŠ	Stredná zdravotnícka škola	<i>PHS</i>	<i>Paramedical high school</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	<i>SO SR</i>	<i>Statistical office of SR</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	<i>LIA</i>	<i>Legally induced abortions</i>
VOÚ	Vysokošpecializovaný odborný ústav	<i>H-SPI</i>	<i>High-specialised professional institute</i>
VÚC	Vyšší územný celok	<i>GCE</i>	<i>General certificate of education</i>
		<i>FTE</i>	<i>Full time equivalent</i>
		<i>incl.</i>	<i>including</i>
		<i>o. w.</i>	<i>of which</i>

## Vysvetlenie symbolov

### *Clarification of symbols*

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval.	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur.</i>
Nula <i>Zero</i>	(0,0, 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke.	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table.</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoločný.	<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>

**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	Veľký Krtíš .....	VK		
Komárno .....	KN	Zvolen .....	ZV		
Levice .....	LV	Žarnovica .....	ZC		
Nitra .....	NR	Žiar nad Hronom .....	ZH		
Nové Zámky .....	NZ	Bardejov .....	BJ		