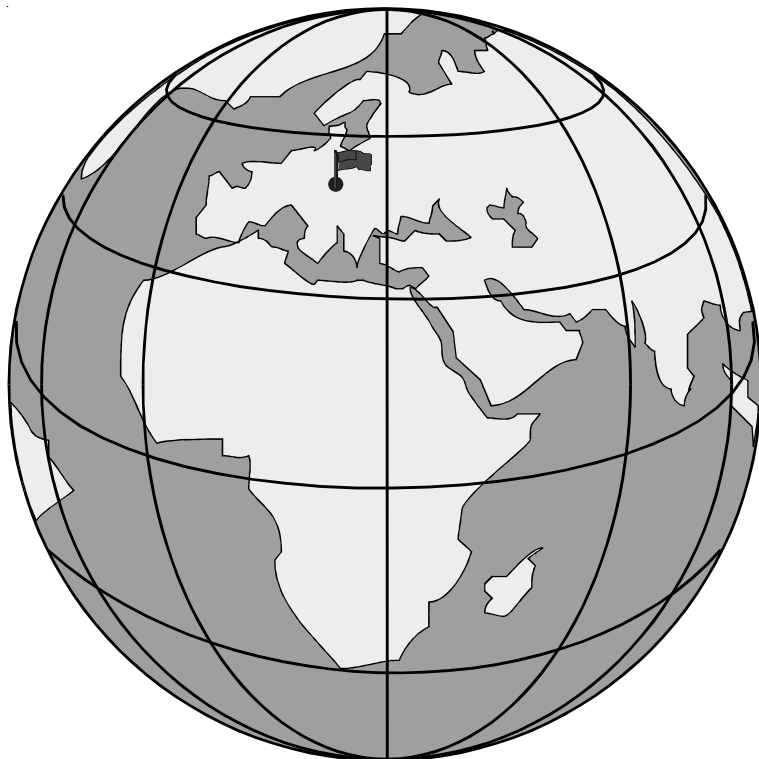


# ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2002



## HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 2002



Pokial' nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2002.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2002.*

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, with exception of figures and maps, 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 2003

ISBN 80-968936-4-5

# Obsah

Úvod	
<b>1. Demografia</b>	<b>8</b>
1.1 Veková štruktúra obyvateľstva	
1.2 Pohyb obyvateľstva	
1.3.1 Špecifická úmrtnosť za rok 2002	
1.3.2 Špecifická úmrtnosť za rok 2001	
1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti	
1.5 Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti	
1.6 Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti	
1.7.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	
1.7.2 Potraty podľa druhu a územného členenia	
1.7.3 Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT	
1.8 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku	
<b>2. Zdravotný stav obyvateľstva</b>	<b>33</b>
2.1 Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva	
2.2.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	
2.2.2 Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy	
2.3 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	
2.4.1 Tuberkulóza – bakteriologicky overené i neoverené ochorenia	
2.4.2 Tuberkulóza – bakteriologicky overené ochorenia	
2.5 Netuberkulózne choroby dýchacej sústavy	
2.6 Dispenzarizované ochorenia u detí a dorastu v pediatrických ambulanciach	
2.7.1 Chorí na diabetes mellitus	
2.7.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby	
2.7.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	
2.8.1 Hlásené vrodené chyby	
2.8.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb	
2.9.1 Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz	

# Content

Preface	
<b>1. Demography</b>	<b>8</b>
1.1 Population by age	
1.2 Movement of population	
1.3.1 Specific mortality-rate for 2002	
1.3.2 Specific mortality-rate for 2001	
1.4 Mortality by causes of death	
1.5 Deaths and mortality within 1st year of age by causes of death	
1.6 Standardised death rate by cause of death	
1.7.1 Abortions by type in age groups	
1.7.2 Abortions by type and territorial arrangement	
1.7.3 Number of LIAs by the number of live-born children before LIA	
1.8 Women using the contraception by females in fertile age	
<b>2. Health status of population</b>	<b>33</b>
2.1 Survey of selected indicators of the health status of population	
2.2.1 Notified cases of selected infectious diseases	
2.2.2 Infectious diseases, occurrence and comparative indexes	
2.3 Notified cases of venereal diseases, by sex	
2.4.1 Tuberculosis – bacteriologically verified and unverified cases	
2.4.2 Tuberculosis – bacteriologically verified cases	
2.5 Non-tuberculous diseases of the respiratory system	
2.6 Dispensation of children and adolescents diseases in paediatric outpatient departments	
2.7.1 Diabetics	
2.7.2 Diabetics, by the type of therapy	
2.7.3 Diabetics, complication and attendant diseases	
2.8.1 Notified congenital anomalies	
2.8.2 Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies	
2.9.1 Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident	

2.9.2	Ukončené prípady pracovnej neschopnosti	2.9.2	<i>Terminated cases of working incapacity</i>
2.10	Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci	2.10	<i>Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health</i>
2.11	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.11	<i>Outpatient psychiatry care</i>
2.12	Ambulantná nefrologická starostlivosť	2.12	<i>Outpatient nephrological care</i>
2.13	Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergológia	2.13	<i>Outpatient care – clinical immunology and allergology</i>
2.14	Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky	2.14	<i>Newly granted full and partial disability pensions</i>
2.15	Kúpeľná starostlivosť	2.15	<i>Balneological therapy</i>
2.16.1	Hospitalizovaní v nemocniach (pôrodniciach)	2.16.1	<i>Hospitalised patients in hospitals (maternity homes)</i>
2.16.2	Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniach (pôrodniciach)	2.16.2	<i>The most frequent causes of hospitalisation in hospitals (maternity homes)</i>
2.17.1	Počet liečených užívateľov drog	2.17.1	<i>Number of treated drug users</i>
2.17.2	Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy	2.17.2	<i>Number of treated drug users by route of primary drug administration</i>
2.18	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.18	<i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>
<b>3.</b>	<b>Siet a činnosť zdravotníckych zariadení</b>	<b>79</b>	
3.1.1	Prehľad sieti zariadení pôsobiacich v zdravotníctve	3.1.1	<i>Overview of establishments working in health service network</i>
3.1.2	Prehľad sieti zariadení pôsobiacich v zdravotníctve rezort MZ SR	3.1.2	<i>Overview of establishments working in health service network – department of the Health Ministry of the SR</i>
3.2	Lekárske miesta a ošetrovania (vyšetrovania) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk	3.2	<i>Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places</i>
3.3	Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch	3.3	<i>Health care overview in districts</i>
3.4	Primárna starostlivosť	3.4	<i>Primary health care</i>
3.5.1	Lekárske miesta a postelev v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.5.1	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments</i>
3.5.2	Lekárske miesta a postelev v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.5.2	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments – department of the MoH of the SR</i>
3.6.1	Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.6.1	<i>In-patient care in the departments of institutional health care establishments</i>
3.6.2	Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.6.2	<i>In-patient care in the departments of institutional health care establishments – department of the MoH of the SR</i>
3.7	Stomatologická starostlivosť	3.8	<i>Out-patient care of children and adolescents</i>
3.8	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.7	<i>Stomatologic care</i>
3.9	Starostlivosť o ženu	3.9	<i>Care of females</i>
3.10	Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovísk urgentnej medicíny)	3.10	<i>Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)</i>

<b>4.</b>	<b>Zamestnanci a zdravotnícke školstvo</b>	<b>110</b>	<b>4.</b>	<b>Employees and health education</b>	<b>110</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 podľa veku a pohlavia		4.5	<i>Number of physicians by age and sex</i>	
4.6	Počet sestier a pôrodných asistentiek podľa veku		4.6	<i>Number of nurses and midwives 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 podľa dosiahnutého vzdelania		4.10	<i>Number of physicians by made the grade of education</i>	
4.11	Počet sestier a pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania		4.11	<i>Number of nurses and midwives by made the grade of education</i>	
4.12	Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a zdravotníckych odborov štúdia na ostatných fakultách		4.12	<i>Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and study of health specialisation at other faculties</i>	
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium		4.13.1	<i>Students of high paramedical schools – full-time study</i>	
4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní		4.13.2	<i>Students of high paramedical schools – evening courses</i>	
<b>5.</b>	<b>Ekonomické ukazovatele</b>	<b>140</b>	<b>5.</b>	<b>Economic indicators</b>	<b>140</b>
5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)		5.1	<i>Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR</i>	
5.2	Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v Sk)		5.2	<i>Expenses of treatment-days and points in contributory organisations (in Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR</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 poisťovne		5.5	<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 poisťovne		5.4	<i>Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies</i>	

<b>6.</b>	<b>Medzinárodné porovnania</b>	<b>146</b>	<b>6.</b>	<b><i>International comparisons</i></b>	<b>146</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 na vybrané ochorenia		6.3	<i>Incidence of selected diseases</i>	
6.4	Incidencia na zhubné nádory 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>165</b>	<b>7.</b>	<b><i>The enclosures</i></b>	<b>165</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 2.9.2			<i>Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2</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 2002 pripravil tím pracovníkov Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky v Bratislave. Ročenkou chceme všetkým užívateľom poskytnúť prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva. Podobne ako minulý rok obsahuje údaje tematicky rozdelené do 7 kapitol: Demografia, Zdravotný stav obyvateľstva, Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, Zamestnanci a zdravotnícke školstvo, Ekonomické ukazovatele, Medzinárodné porovnania a Prílohy. 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 Bratislava. 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 novohľásené prípady pracovnej neschopnosti), Štátny zdravotný ústav Banská Bystrica (hlásené prenosné ochorenia), Ústav tuberkulózy, plučných chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy (hlásené ochorenia na tuberkulózu), Sociálna poisťovňa (ukončené prípady pracovnej neschopnosti a novopriznané invalidné dôchodky), Národný onkologický ústav Bratislava (incidencia nádorov) a Ústav informácií a prognóz školstva (prehľady počtu študentov a absolventov lekárskych a farmaceutických vied a náuk). Údaje za európske krajiny pre medzinárodné porovnania sme prevzali zo Svetovej zdravotníckej organizácie.

Vekové zloženie obyvateľov Slovenskej republiky za rok 2002 uvádzané v tejto publikácii je predbežné, teda i relatívne ukazovatele vzniknuté prepočítaním na tento stav obyvateľov je potrebné považovať za predbežné. Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania štatistik zdravotného stavu obyvateľov neboli k dispozícii uvedené demografické údaje za rok 2002, pre výpočet relatívnych ukazovateľov bol použitý stav obyvateľov k 1. 7. 2001.

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 2002. We want provide by yearbook overview of health service and health status of population to all users. Similar as last year it contents data dividing to 7 sections by theme: Demography, Health Status of Population, Network and Activity of Health Establishments, Employees and Health Education, Economic Indicators, International Comparisons and Enclosures. There were monitored data only for sector of Ministry of the Health of the SR until 1999. Since 2000 are publicised data 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 National Institute of Public Health Banská Bystrica (reported infectious diseases), the Institute of TB, Respiratory Diseases and Thoracal Surgery Vyšné Hágy (reported diseases of TB), the Social Insurance Office (terminated cases of occupational disability and newly granted disability pensions), the National Oncologic Institute Bratislava (tumours incidence) 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 World Health Organisation.*

*Age structure of the Slovak Republic population for 2002 presented in this publication is preliminary; therefore, also relative indicators arose by recalculation to the status of population is necessary to take as preliminary. Concerning to the fact that during the processing of population health status statistics were not available mentioned demography data for 2002, for calculation of relative indicators we used population status by 1<sup>st</sup> July 2001.*

*Institute of Health Information and Statistics in Bratislava issues detailed data on the strength of particular detections in frame of Health Inquiry 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. 2002 mala Slovenská republika podľa predbežných údajov ŠÚ SR 5 379 161 obyvateľov, v tom 2 611 306 (48.5 %) mužov a 2 767 855 (51.5 %) žien. Prirodený úbytok predstavoval 691 osôb, celkový prírastok 210 osôb. Rovnako ako vlni, aj tento rok iba v troch krajoch – Žilinskom, Prešovskom a Košickom – prevyšoval počet živonarodených počet zomretých.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola k 31. 12. 2002 takáto:

- predprodukívny vek 18.0 %,
- produkívny vek 63.4 %,
- poproduktívny vek 18.6 %.

Dôsledkom pretrvávajúceho znižovania počtu detskej populácie z predchádzajúcich rokov je neustály nárast podielu obyvateľov v produkívnom a hlavne v poproduktívnom (dôchodcovskom) veku. V roku 2002 sa znižil podiel detského obyvateľstva na 18 %, čo je viac ako o 0.6 percentuálneho bodu oproti predchádzajúcemu roku. Výsledkom tohto procesu je skrátenie priemerného veku obyvateľov na niečo viac ako 36 rokov (muži 34.6, ženy 37.7) v roku 2002. Index starnutia nadobudol v roku 2002 hodnotu 103.2, čo znamená, že na 100 obyvateľov v predprodukívnom veku pripadlo tento rok 103 dôchodcov.

V roku 2002 bolo uzavretých 25 062 sobášov, čo je o 1 267 sobášov viac ako v roku 2001. Na 1 000 obyvateľov pripadá 4.7 sobáša, najviac sobášov uzavreli mladí ľudia v Tvrdošíne (5.9 %), pridali sa v Bytči (5.7 %) a v Námestove (5.7 %) a najmenej sobášov sa uzavrelo v Poltári (3.2 %), Banskej Štiavnici (3.5 %) a v Žiari nad Hronom (3.6 %).

Počet rozvodov v roku 2002 (10 960) vzrástol o 1 143 oproti predchádzajúcemu roku (9 817), naďalej pretrváva vzostupný trend. Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 43.7 rozvodu. Najvyššia rozvodovosť bola v okresoch Banská Bystrica (3.4 %), Rožňava (3.2 %) a Lučenec (3.1 %), najnižšia v okresoch Námestovo (0.4 %), Stará Ľubovňa (0.6 %) a Tvrdošín (0.7 %).

Pôrodnosť sa vo svojom negatívnom vývoji nemení, len sa trochu zastavuje: v roku 2002 sa narodilo 51 035 všetkých detí, čo v porovnaní s rokom 2001 je iba o 308 detí menej. V tom bolo 50 841 živých, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o 295 detí menej. Natalita za celé územie dosiahla hodnotu zaokruhlene 9.5 %, čo predstavuje v skutočnosti pokles o pol stotiny bodu oproti minulému roku. Najviac živých detí na 1 000 obyvateľov sa narodilo v okresoch Námestovo (16.4 %), Kežmarok (15.6 %) a Sabinov (15.4 %) a najmenej v okresoch Myjava (6.9 %), Nové Mesto nad Váhom (7.3 %) a Komárno (7.3 %).

V roku 2002 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 22 141 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 živonarodených detí to predstavuje 43.5 % a na 1 000 žien vo fertilnom veku

## Demographic situation

*Referring to the preliminary data provided by the Statistical Office of SR, there was a population of 5 379 161 inhabitants in the Slovak Republic by 31 December 2002, including 2 611 306 (48.5 %) males and 2 767 855 (51.5 %) females. The natural decrease was 691 persons; the total increase was 210 persons. As well as the previous year, only three regions – Žilinský, Prešovský and Košický – exceeded the number of live births the number of deceased persons.*

*By 31 December 2002, the structure of population according to the basic age groups was as follows:*

- pre-productive age – 18.0 %
- productive age – 63.4 %
- post-productive age – 18.6 %

*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 2002, the proportion of the infant population decreased to 18.0 %, what is more by 0.6 of percentual point against the previous year. The result of that process is an extension of the average life of population to some more than 36 years (males 34.6, females 37.7) in 2002. The ageing index reached the value of 103.2 in 2002 what means that 103 pensioners fell per 100 population in pre-productive age this year.*

*There were 25 062 marriages contracted in 2002, i. e. more by 1 267 marriages in comparison with 2001. There were 4.7 marriages per 1 000 population, the most of marriages contracted young people in Tvrdošín (5.9 %), Bytča (5.7 %) and Námestovo (5.6 %) and the least marriages contracted in Poltár (3.2 %), Banská Štiavnica (3.5 %) and Žiar nad Hronom (3.6 %).*

*The number of divorces increased in 2002 (10 960) by 1 143 divorces against the previous year (9 817), progressive trend continues henceforth. There were 43.7 divorces per 100 marriages. The greatest divorce rate was in the districts Banská Bystrica (3.4 %), Rožňava (3.2 %) and Lučenec (3.1 %), the smallest in the districts Námestovo (0.4 %), Stará Ľubovňa (0.6 %) and Tvrdošín (0.7 %).*

*The negative trend of the natality continues without changes, just a little bit stagnate: the number of all births was 51 035 in 2002, only less by 308 births in comparison with 2001. 50 841 live births were in this number, less by 295 babies as in 2001. Natality for the whole territory reached value half-adjusted 9.5 % that represents actually decrease by half of point hundredth against the previous year. In 2002, the most of live births babies per 1 000 population born in districts Námestovo (16.4 %), Kežmarok (15.6 %) and Sabinov (15.4 %) and the least in districts Myjava (6.9 %), Nové Mesto nad Váhom (7.3 %) and Komárno (7.3 %).*

*There were 22 141 abortions notified in the Slovak Republic in 2002 (including extrauterine pregnancies).*

(15 – 49 rokov) 15.3 %. V porovnaní s rokom 2001 (22 792 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 651 prípadov. V roku 2002 bolo vykonaných 15 301 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 2 615 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. V roku 2002 bolo zaznamenaných 4 759 spontánnych potratov.

V roku 2002 zomrelo v Slovenskej republike 51 532 osôb, hrubá miera úmrtnosti predstavuje 9.6 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je takmer o 0.1 bodu nižšia hodnota ako v predchádzajúci rok. Na celkovom počte úmrtí sa deti a mladí ľudia podielali 1.2 % (o 0.1 bodu viac ako v roku), produktívne obyvateľstvo 19.2 % (o 0.4 bodu viac ako pred rokom) a dôchodcovia 79.6 % (pokles o 0.5 bodu). Výrazný rozdiel v úmrtnosti mužov (4.5 %) a žien (1.2 %) je v produktívnom veku, kde zomrelo až takmer 3.8-krát viac mužov ako žien. Najvyššia úmrtnosť je v okresoch Krupina (14.8 %), Bratislava I (13.7 %) a Turčianske Teplice (13.1 %) a najnižšia v okresoch Sabinov (6.8 %), Tvrdošín (6.9 %) a Kežmarok (7.3 %).

Podľa príčin smrti nedošlo k zmene v zmysle ich poradia, najpočetnejšie príčiny kopírujú stav z minulého roka v postupnosti: choroby obejovej sústavy (54.5 %) (v porovnaní s rokom 2001 pokles o 0.7 bodu), nádory (22.3 %) (pokles o 0.5 bodu), vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (5.9 %) (stagnácia), choroby dýchacej sústavy (5.7 %) (nárast o 0.4 bodu) a choroby tráviacej sústavy (5.4 %) (rovnako nárast o 0.4 bodu). V členení podľa pohlaví ženy prevažujú nad mužmi o 3.3 % pri chorobách obejovej sústavy. V ostatných príčinách smrti sú dominantní muži: pri nádoroch o 3.9 %, pri vonkajších príčinach chorobnosti a úmrtnosti o 3.6 %, pri chorobách tráviacej sústavy o 1.4 % a pri chorobách dýchacej sústavy o 0.6 %.

V roku 2002 zomrelo 388 detí do jedného roka, čo je o 69 detí viac ako v roku 2001. Dojčenská úmrtnosť vzrástla zo 6.2 % na 7.6 % oproti predchádzajúcemu roku. Na nej sa najväčšou mierou podielali niektoré choroby vznikajúce v perinatálnom období (takmer 40 %), ďalej vrodené chyby (33.0 %), za nimi nasledujú choroby dýchacej sústavy (8.5 %) a ostatné choroby tvoria 18.5 %. Najvyššia dojčenská úmrtnosť bola v okresoch Zlaté Moravce (17.9 %), Trebišov (17.5 %), Košice-okolie (16.7 %) a Turčianske Teplice (16.0 %).

*It represents 43.5 % per 100 live births and 15.3 % per 1 000 females in fertile age (15 – 49 years). The total number of abortions decreased by 651 cases in comparison with 2001 (22 792 cases). There were 15 301 legally induced abortions (LIA) performed in 2002, in which only 2 615 were due to women's health conditions. There were 4 759 spontaneous abortions reported in 2002.*

*In the 2002, there were 51 532 deaths in the Slovak Republic, the crude death rate represents 9.6 deceased person per 1 000 population, i.e. less almost by 0.1 points than in the previous year. Children and young people shared the total number of deaths by 1.2 % (more by 0.1 percentage point than last year), population of productive age by 19.2 % (more by 0.4 percentage point than year before) and pensioners by 79.6 % (decrease by 0.5 percentage point). The expressive difference between male mortality (4.5 %) and female mortality (1.2 %) is in productive age population, where the number of male deaths was 3.8 times more than the number of female deaths. The greatest mortality is in the districts Krupina (14.8 %), Bratislava I (13.7 %) and Turčianske Teplice (13.1 %) and the smallest one is in the districts Sabinov (6.8 %), Tvrdošín (6.9 %) and Kežmarok (7.3 %).*

*As for mortality there were not changes in sequence of death causes, the most numerous causes corresponds with the last year in order: diseases of circulatory system (54.5 %) (in comparison with 2001 decrease by 0.7 point), tumours (22.3 %) (decrease by 0.5 point), external causes of morbidity and mortality (5.9 %) (stagnation), diseases of respiratory system (5.7 %) (increase by 0.4 point) and diseases of digestive system (5.4 %) (alike increase by 0.4 point). In division by sex, in females circulatory system diseases prevail over males by 3.3 %. In other causes of death, males are dominant: in tumours by 3.9 %, in external causes of morbidity and mortality by 3.6 %, in digestive system diseases by 1.4 % and in respiratory system diseases by 0.6 %.*

*In 2002, 388 infants up to 1 year of age died, what is more by 69 infants than in 2001. Infant mortality increased from 6.2 % to 7.6 % against the previous year. Certain diseases originating in the perinatal period shared the infant mortality by (almost 40.0 %), congenital anomalies by (33.0 %), after them follows diseases of respiratory system by (8.5 %) and other diseases by 18.5 %. The greatest rate of the infant mortality was in districts Zlaté Moravce (17.9 %), Trebišov (17.5 %), Košice-surroundings (16.7 %) and Turčianske Teplice (16.0 %).*

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>5 378 595</b>	<b>2 611 362</b>	<b>2 767 233</b>	<b>5 379 161</b>	<b>2 611 306</b>	<b>2 767 855</b>
0	50 690	26 067	24 623	50 519	25 860	24 659
1 – 4	219 732	112 580	107 152	216 388	110 937	105 451
5 – 9	322 239	165 132	157 107	314 351	161 219	153 132
10 – 14	391 374	199 895	191 479	387 314	197 892	189 422
15 – 19	435 326	222 288	213 038	430 975	219 814	211 161
20 – 24	464 453	236 714	227 739	462 274	235 668	226 606
25 – 29	452 767	230 297	222 470	458 621	233 521	225 100
30 – 34	370 899	187 713	183 186	376 552	190 614	185 938
35 – 39	379 321	190 508	188 813	376 802	189 279	187 523
40 – 44	392 875	197 229	195 646	388 395	194 909	193 486
45 – 49	416 012	205 777	210 235	415 761	205 786	209 975
50 – 54	366 912	178 117	188 795	374 043	181 776	192 267
55 – 59	267 544	123 871	143 673	274 065	127 295	146 770
60 – 64	227 019	100 218	126 801	229 540	101 388	128 152
65 – 69	196 483	82 093	114 390	194 409	81 200	113 209
70 – 74	177 410	68 988	108 422	178 189	69 317	108 872
75 – 79	135 947	48 213	87 734	135 388	47 986	87 402
80 – 84	70 854	23 555	47 299	76 375	25 245	51 130
85 – 89	27 551	8 493	19 058	25 584	7 877	17 707
90 – 94	11 097	3 054	8 043	11 485	3 153	8 332
95 – 99	1 930	503	1 427	1 811	456	1 355
100 +	160	57	103	320	114	206
85 +	40 738	12 107	28 631	39 200	11 600	27 600
0 – 17	1 241 653	635 129	606 524	1 222 841	625 589	597 252
18 +	4 136 942	1 976 233	2 160 709	4 156 320	1 985 717	2 170 603
Predprodukčný vek / <i>Pre-productive age</i>	984 035	503 674	480 361	968 572	495 908	472 664
Produktívny vek / <i>Productive age</i>	3 402 436	1 772 514	1 629 922	3 410 718	1 778 662	1 632 056
Poproduktívny vek / <i>Post-productive age</i>	992 124	335 174	656 950	999 871	336 736	663 135
Fertilný vek / <i>Fertile age</i>	x	x	1 441 127	x	x	1 439 789
Štruktúra v % / <i>Structure in %</i>						
Predprodukčný vek / <i>Pre-productive age</i>	18.3	19.3	17.4	18.0	19.0	17.1
Produktívny vek / <i>Productive age</i>	63.3	67.9	58.9	63.4	68.1	59.0
Poproduktívny vek / <i>Post-productive age</i>	18.4	12.8	23.7	18.6	12.9	24.0
Fertilný vek / <i>Fertile age</i>	x	x	52.1	x	x	52.0
Priemerný vek / <i>Mean age</i>	x	x	x	36.2	34.6	37.7
Index starnutia / <i>Ageing index</i>	100.8	66.5	136.8	103.2	67.9	140.3
<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>

\* Predbežné údaje / Preliminary data

Predprodukčný vek 0 – 14 / Pre-productive age 0 – 14; Produktívny vek 15 – 59 muži, 15 – 54 ženy / Productive age 15 – 59 males,

15 – 54 females; Poproduktívny vek 60 + muži, 55 + ženy / Post-productive age 60 + males, 55 + females; Fertilný vek 15 – 49 / Fertile age 15 – 49

Tabuľka 1.2

**Pohyb obyvateľstva***Movement of population*

1/4

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)
				spolu	z toho		
	muži	ženy			do 1 roka	do 28 dní	
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 611 362</b>	<b>2 767 233</b>	<b>50 841</b>	<b>51 532</b>	<b>388</b>	<b>238</b>	<b>-691</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>283 393</b>	<b>315 616</b>	<b>4 559</b>	<b>5 524</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>-965</b>
Bratislava I	20 294	23 876	322	606	1	1	-284
Bratislava II	49 524	58 434	839	1 164	2	1	-325
Bratislava III	28 462	33 115	467	749	1	—	-282
Bratislava IV	43 841	49 174	770	722	4	3	48
Bratislava V	57 839	62 866	803	615	6	4	188
Malacky	31 658	33 054	541	643	4	3	-102
Pezinok	26 383	28 046	424	508	—	—	-84
Senec	25 392	27 051	393	517	5	4	-124
<b>Trnavský kraj</b>	<b>268 351</b>	<b>282 537</b>	<b>4 521</b>	<b>5 480</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>-959</b>
Dunajská Streda	55 013	57 814	958	1 019	4	4	-61
Galanta	46 010	48 458	768	1 012	4	2	-244
Hlohovec	22 294	23 012	383	481	2	2	-98
Piešťany	30 654	33 206	497	638	2	1	-141
Senica	29 747	30 987	515	647	—	—	-132
Skalica	22 815	23 890	383	514	3	1	-131
Trnava	61 818	65 170	1 017	1 169	11	9	-152
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>295 351</b>	<b>308 861</b>	<b>4 792</b>	<b>5 689</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>-897</b>
Bánovce nad Bebravou	18 775	19 778	355	335	2	1	20
Ilava	30 308	31 451	460	539	1	—	-79
Myjava	14 096	14 992	201	333	1	1	-132
Nové Mesto nad Váhom	30 755	32 640	462	662	3	3	-200
Partizánske	23 351	24 480	390	447	1	1	-57
Považská Bystrica	31 941	33 109	517	625	5	3	-108
Prievidza	68 874	71 237	1 062	1 192	4	2	-130
Púchov	22 440	23 276	411	460	4	2	-49
Trenčín	54 811	57 898	934	1 096	5	1	-162
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>343 839</b>	<b>367 730</b>	<b>5 793</b>	<b>7 757</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>-1 964</b>
Komárno	52 284	55 701	788	1 313	1	—	-525
Levice	57 385	62 325	1 019	1 446	6	3	-427
Nitra	78 947	84 564	1 362	1 555	4	3	-193
Nové Zámky	71 568	77 307	1 224	1 676	4	3	-452
Šaľa	26 318	27 632	439	575	1	1	-136
Topoľčany	36 282	37 794	625	704	2	2	-79
Zlaté Moravce	21 055	22 407	336	488	6	4	-152
<b>Žilinský kraj</b>	<b>340 006</b>	<b>352 730</b>	<b>7 062</b>	<b>6 247</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>815</b>
Bytča	15 183	15 591	345	310	1	—	35
Čadca	46 093	46 746	954	871	8	5	83
Dolný Kubín	19 332	20 070	411	330	2	1	81
Kysucké Nové Mesto	16 701	17 138	366	310	2	2	56
Liptovský Mikuláš	35 839	37 978	618	676	4	3	-58
Martin	47 671	50 205	912	818	7	5	94
Námestovo	28 520	27 897	926	450	5	4	476

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	28 728	30 527	544	649	3	2	-105		
Turčianske Teplice	8 233	8 537	125	219	2	—	-94		
Tvrdošín	17 618	17 640	446	243	4	2	203		
Žilina	76 088	80 401	1 415	1 371	12	10	44		
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>318 800</b>	<b>341 956</b>	<b>5 982</b>	<b>7 060</b>	<b>42</b>	<b>25</b>	<b>-1 078</b>		
Banská Bystrica	53 279	58 544	829	1 014	3	2	-185		
Banská Štiavnica	8 216	8 865	148	206	—	—	-58		
Brezno	31 960	33 752	599	715	2	2	-116		
Detva	16 407	16 944	272	334	3	2	-62		
Krupina	11 017	11 755	214	337	1	—	-123		
Lučenec	34 727	38 126	693	865	7	2	-172		
Poltár	11 390	12 146	194	289	—	—	-95		
Revúca	19 942	20 919	488	426	6	4	62		
Rimavská Sobota	40 123	42 825	966	920	10	7	46		
Veľký Krtíš	22 520	24 039	388	506	—	—	-118		
Zvolen	32 451	35 230	586	661	5	1	-75		
Žarnovica	13 525	14 079	243	297	2	2	-54		
Žiar nad Hronom	23 243	24 732	362	490	3	3	-128		
<b>Prešovský kraj</b>	<b>389 605</b>	<b>402 800</b>	<b>9 479</b>	<b>6 488</b>	<b>95</b>	<b>59</b>	<b>2 991</b>		
Bardejov	37 694	38 337	977	631	7	4	346		
Humenné	31 769	32 960	595	551	5	3	44		
Kežmarok	31 604	32 221	993	467	14	11	526		
Levoča	15 840	16 168	409	260	1	1	149		
Medzilaborce	6 125	6 463	131	153	1	1	-22		
Poprad	50 806	53 735	1 087	821	14	7	266		
Prešov	79 161	83 302	1 789	1 320	23	11	469		
Sabinov	27 148	27 295	840	372	7	4	468		
Snina	19 399	20 148	351	377	3	1	-26		
Stará Ľubovňa	25 321	25 639	743	396	5	5	347		
Stropkov	10 432	10 550	201	170	2	1	31		
Svidník	16 392	17 139	364	285	4	4	79		
Vranov nad Topľou	37 914	38 843	999	685	9	6	314		
<b>Košický kraj</b>	<b>372 017</b>	<b>395 003</b>	<b>8 653</b>	<b>7 287</b>	<b>102</b>	<b>55</b>	<b>1 366</b>		
Gelnica	15 140	15 643	382	306	5	5	76		
Košice I	32 237	36 112	641	622	4	3	19		
Košice II	38 446	41 468	772	517	11	7	255		
Košice III	14 877	15 730	303	138	1	1	165		
Košice IV	27 082	29 880	523	694	3	3	-171		
Košice-okolie	53 452	54 395	1 435	1 061	24	12	374		
Michalovce	52 857	56 348	1 228	1 081	19	9	147		
Rožňava	29 943	31 908	672	702	5	3	-30		
Sobrance	11 504	12 144	226	294	2	—	-68		
Spišská Nová Ves	46 270	47 665	1 273	760	7	4	513		
Trebíšov	50 209	53 710	1 198	1 112	21	8	86		

Tabuľka 1.2

**Pohyb obyvateľstva***Movement of population*

3/4

Územie	Potraty spolu	z toho UPT	Živonarodení	Zomretí	Úmrtnosť	
			na 1 000 obyvateľov	dojčenská	novorodenecká	
<b>Slovenská republika</b>	<b>22 141</b>	<b>17 382</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>	<b>7.6</b>	<b>4.7</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>2 619</b>	<b>2 269</b>	<b>7.6</b>	<b>9.2</b>	<b>5.1</b>	<b>3.5</b>
Bratislava I	179	153	7.3	13.7	3.1	3.1
Bratislava II	435	397	7.8	10.8	2.4	1.2
Bratislava III	216	180	7.6	12.2	2.1	—
Bratislava IV	402	342	8.3	7.8	5.2	3.9
Bratislava V	622	556	6.7	5.1	7.5	5.0
Malacky	321	275	8.4	9.9	7.4	5.6
Pezinok	234	187	7.8	9.3	—	—
Senec	210	179	7.5	9.9	12.7	10.2
<b>Trnavský kraj</b>	<b>2 129</b>	<b>1 719</b>	<b>8.2</b>	<b>10.0</b>	<b>5.8</b>	<b>4.2</b>
Dunajská Streda	537	428	8.5	9.0	4.2	4.2
Galanta	442	339	8.1	10.7	5.2	2.6
Hlohovec	171	153	8.5	10.6	5.2	5.2
Piešťany	122	96	7.8	10.0	4.0	2.0
Senica	232	188	8.5	10.7	—	—
Skalica	188	139	8.2	11.0	7.8	2.6
Trnava	437	376	8.0	9.2	10.8	8.9
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>2 132</b>	<b>1 721</b>	<b>7.9</b>	<b>9.4</b>	<b>5.4</b>	<b>2.9</b>
Bánovce nad Bebravou	143	127	9.2	8.7	5.6	2.8
Ilava	206	172	7.5	8.7	2.2	—
Myjava	100	81	6.9	11.5	5.0	5.0
Nové Mesto nad Váhom	210	172	7.3	10.4	6.5	6.5
Partizánske	183	157	8.2	9.4	2.6	2.6
Považská Bystrica	197	149	8.0	9.6	9.7	5.8
Prievidza	575	451	7.6	8.5	3.8	1.9
Púchov	145	121	9.0	10.1	9.7	4.9
Trenčín	373	291	8.3	9.7	5.4	1.1
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>2 952</b>	<b>2 350</b>	<b>8.1</b>	<b>10.9</b>	<b>4.1</b>	<b>2.8</b>
Komárno	553	437	7.3	12.2	1.3	—
Levice	553	419	8.5	12.1	5.9	2.9
Nitra	567	461	8.3	9.5	2.9	2.2
Nové Zámky	663	562	8.2	11.3	3.3	2.5
Šaľa	253	208	8.1	10.7	2.3	2.3
Topoľčany	237	174	8.4	9.5	3.2	3.2
Zlaté Moravce	126	89	7.7	11.2	17.9	11.9
<b>Žilinský kraj</b>	<b>2 459</b>	<b>1 847</b>	<b>10.2</b>	<b>9.0</b>	<b>7.1</b>	<b>4.8</b>
Bytča	99	74	11.2	10.1	2.9	—
Čadca	253	168	10.3	9.4	8.4	5.2
Dolný Kubín	133	98	10.4	8.4	4.9	2.4
Kysucké Nové Mesto	125	93	10.8	9.2	5.5	5.5
Liptovský Mikuláš	338	268	8.4	9.2	6.5	4.9
Martin	427	363	9.3	8.4	7.7	5.5
Námestovo	137	70	16.4	8.0	5.4	4.3

Tabuľka 1.2

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

4/4

Territory	Abortions total <sup>1</sup>	o. w. LIA	Live births	Deaths	Mortality	
			per 1 000 population		infant	neonatal
Ružomberok	212	153	9.2	11.0	5.5	3.7
Turčianske Teplice	65	60	7.5	13.1	16.0	—
Tvrdošín	82	39	12.7	6.9	9.0	4.5
Žilina	588	461	9.0	8.8	8.5	7.1
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>3 265</b>	<b>2 651</b>	<b>9.1</b>	<b>10.7</b>	<b>7.0</b>	<b>4.2</b>
Banská Bystrica	531	443	7.4	9.1	3.6	2.4
Banská Štiavnica	74	52	8.7	12.1	—	—
Brezno	325	277	9.1	10.9	3.3	3.3
Detva	152	128	8.2	10.0	11.0	7.4
Krupina	82	60	9.4	14.8	4.7	—
Lučenec	426	333	9.5	11.9	10.1	2.9
Poltár	90	67	8.2	12.3	—	—
Revúca	269	222	11.9	10.4	12.3	8.2
Rimavská Sobota	490	420	11.7	11.1	10.4	7.3
Veľký Krtíš	225	181	8.3	10.9	—	—
Zvolen	345	271	8.7	9.8	8.5	1.7
Žarnovica	82	64	8.8	10.8	8.2	8.2
Žiar nad Hronom	174	133	7.6	10.2	8.3	8.3
<b>Prešovský kraj</b>	<b>2 737</b>	<b>1 738</b>	<b>12.0</b>	<b>8.2</b>	<b>10.0</b>	<b>6.2</b>
Bardejov	187	102	12.9	8.3	7.2	4.1
Humenné	215	155	9.2	8.5	8.4	5.0
Kežmarok	227	146	15.6	7.3	14.1	11.1
Levoča	179	114	12.8	8.1	2.5	2.5
Medzilaborce	47	29	10.4	12.2	7.6	7.6
Poprad	515	396	10.4	7.9	12.9	6.4
Prešov	477	237	11.0	8.1	12.9	6.2
Sabinov	129	53	15.4	6.8	8.3	4.8
Snina	139	92	8.9	9.5	8.6	2.9
Stará Ľubovňa	148	72	14.6	7.8	6.7	6.7
Stropkov	58	29	9.6	8.1	10.0	5.0
Svidník	96	59	10.9	8.5	11.0	11.0
Vranov nad Topľou	320	254	13.0	8.9	9.0	6.0
<b>Košický kraj</b>	<b>3 848</b>	<b>3 087</b>	<b>11.3</b>	<b>9.5</b>	<b>11.8</b>	<b>6.4</b>
Gelnica	143	118	12.4	9.9	13.1	13.1
Košice I	358	295	9.4	9.1	6.2	4.7
Košice II	478	404	9.7	6.5	14.3	9.1
Košice III	169	142	9.9	4.5	3.3	3.3
Košice IV	293	240	9.2	12.2	5.7	5.7
Košice-okolie	580	461	13.3	9.8	16.7	8.4
Michalovce	503	402	11.3	9.9	15.5	7.3
Rožňava	388	319	10.9	11.4	7.4	4.5
Sobrance	83	67	9.6	12.4	8.9	—
Spišská Nová Ves	388	299	13.6	8.1	5.5	3.1
Trebišov	465	340	11.5	10.7	17.5	6.7

UPT = umelé prerušenie tehotenstva / LIA = legally induced abortions

Tabuľka 1.3.1

## Špecifická úmrtnosť za rok 2002

## Specific mortality-rate for 2002

Veková skupina <i>Age group</i>	Zomretí / Deaths					
	počet / number			na 1 000 obyvateľov <sup>1)</sup> / per 1 000 population <sup>1)</sup>		
	spolu / total	muži / males	ženy / females	spolu / total	muži / males	ženy / females
<b>Spolu / Total</b>	<b>51 532</b>	<b>27 415</b>	<b>24 117</b>	<b>9.6</b>	<b>10.5</b>	<b>8.7</b>
0	388	189	199	7.7	7.3	8.1
1 – 4	74	38	36	0.3	0.3	0.3
5 – 9	78	50	28	0.2	0.3	0.2
10 – 14	71	39	32	0.2	0.2	0.2
15 – 19	197	136	61	0.5	0.6	0.3
20 – 24	312	246	66	0.7	1.0	0.3
25 – 29	348	267	81	0.8	1.2	0.4
30 – 34	376	287	89	1.0	1.5	0.5
35 – 39	598	457	141	1.6	2.4	0.7
40 – 44	1 140	856	284	2.9	4.3	1.5
45 – 49	2 017	1 494	523	4.8	7.3	2.5
50 – 54	2 761	2 056	705	7.5	11.5	3.7
55 – 59	3 074	2 150	924	11.5	17.4	6.4
60 – 64	3 822	2 570	1 252	16.8	25.6	9.9
65 – 69	5 092	3 137	1 955	25.9	38.2	17.1
70 – 74	6 969	3 805	3 164	39.3	55.2	29.2
75 – 79	8 695	4 038	4 657	64.0	83.8	53.1
80 – 84	7 129	2 889	4 240	100.6	122.6	89.6
85 +	8 391	2 711	5 680	206.0	223.9	198.4

<sup>1)</sup> Predbežné údaje k 1. 7. 2002 / Preliminary data by 1 July 2002

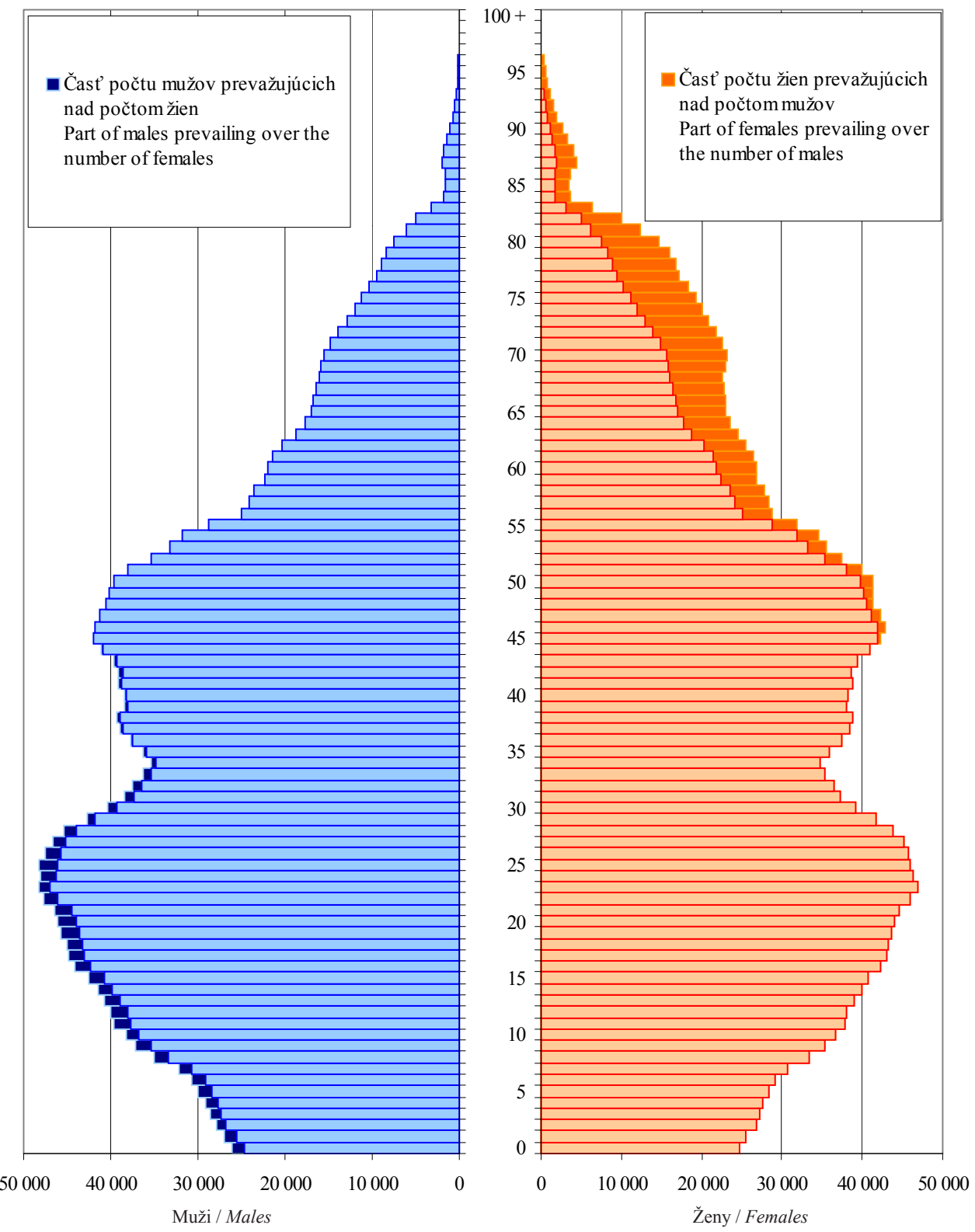
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>54 619</b>	<b>30 263</b>	<b>24 356</b>	<b>10.3</b>	<b>11.7</b>	<b>9.0</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>52 686</b>	<b>28 128</b>	<b>24 558</b>	<b>9.8</b>	<b>10.8</b>	<b>8.9</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>52 724</b>	<b>28 157</b>	<b>24 567</b>	<b>9.8</b>	<b>10.7</b>	<b>8.9</b>

Vek <i>Age</i>	Štruktúra zomretých / Structure of deaths					
	počet / number			[%]		
	spolu / total	muži / males	ženy / females	spolu / total	muži / males	ženy / females
Predprodukčný <i>Pre-productive</i>	611	316	295	1.2	1.2	1.2
Produktívny <i>Productive</i>	9 899	7 949	1 950	19.2	29.0	8.1
Poproduktívny <i>Post-productive</i>	41 022	19 150	21 872	79.6	69.9	90.7

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

**Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. 2002\*****Population by age, by 1. July 2002\***

Vek / Age



\* Predbežné údaje

\* Preliminary data

Tabuľka 1.3.2

## Špecifická úmrtnosť za rok 2001

*Specific mortality-rate for 2001*

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>7.0</b>	<b>7.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>
Bratislavský kraj	10.0	8.6	4.7	5.4	0.0	0.0	0.1	0.1
Trnavský kraj	10.9	9.1	4.1	7.1	0.2	0.2	0.2	0.1
Trenčiansky kraj	10.3	8.6	4.3	5.9	0.4	0.2	0.3	0.2
Nitriansky kraj	11.7	10.1	5.5	2.4	0.2	0.4	0.2	0.3
Žilinský kraj	10.1	8.0	4.3	9.5	0.3	0.5	0.2	0.1
Banskobystrický kraj	11.6	9.8	6.3	7.4	0.7	0.2	0.4	0.1
Prešovský kraj	9.1	7.3	8.9	10.4	0.3	0.5	0.4	0.3
Košický kraj	10.5	8.6	13.3	10.2	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	0.2	0.1	1.7	0.2	1.5	0.6
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	1.3	0.5
Nitriansky kraj	0.2	0.1	0.6	0.3	1.0	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	1.3	0.5
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	1.2	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>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>4.3</b>	<b>1.4</b>	<b>7.3</b>	<b>2.5</b>
Bratislavský kraj	1.4	0.2	2.0	0.8	3.3	1.4	5.4	3.0
Trnavský kraj	1.4	0.6	1.9	0.5	4.3	0.9	7.6	2.5
Trenčiansky kraj	1.7	0.5	2.2	0.6	3.2	1.5	7.0	2.1
Nitriansky kraj	1.3	0.6	2.7	0.6	5.1	1.3	8.2	2.8
Žilinský kraj	1.6	0.5	2.7	0.9	3.9	1.6	7.4	2.2
Banskobystrický kraj	1.8	0.7	2.9	1.1	5.1	1.8	8.4	2.4
Prešovský kraj	1.3	0.4	1.8	0.7	4.1	1.2	7.2	2.0
Košický kraj	2.0	0.4	2.6	0.7	4.6	1.5	7.3	2.9

Tabuľka 1.3.2

## Špecifická úmrtnosť za rok 2001

*Specific mortality-rate for 2001*

4/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	50 – 54		55 – 59		60 – 64		65 – 69	
	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>12.2</b>	<b>3.9</b>	<b>18.2</b>	<b>6.7</b>	<b>26.7</b>	<b>10.2</b>	<b>38.0</b>	<b>17.0</b>
Bratislavský kraj	10.5	4.1	16.8	6.7	22.5	8.9	29.7	14.6
Trnavský kraj	12.2	4.4	18.4	7.0	26.7	11.6	41.1	18.9
Trenčiansky kraj	10.4	3.0	16.2	5.7	21.0	10.2	33.0	15.0
Nitriansky kraj	13.7	4.5	19.2	6.8	26.7	9.9	40.9	18.0
Žilinský kraj	11.7	3.9	19.0	7.6	27.9	9.1	39.9	15.7
Banskobystrický kraj	13.4	3.9	19.0	6.7	31.2	10.7	41.2	18.5
Prešovský kraj	12.0	4.4	16.7	6.1	26.5	8.7	35.0	16.1
Košický kraj	13.6	3.3	20.2	6.7	29.9	12.4	42.1	18.7

5/6

Územie Territory	Veková skupina / <i>Age group</i>							
	70 – 74		75 – 79		80 – 84		85 +	
	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>56.1</b>	<b>29.6</b>	<b>84.0</b>	<b>53.2</b>	<b>145.5</b>	<b>107.7</b>	<b>200.9</b>	<b>182.2</b>
Bratislavský kraj	47.4	26.9	78.0	48.4	124.4	98.9	188.8	179.6
Trnavský kraj	63.1	30.9	87.3	57.8	149.1	109.9	191.9	186.6
Trenčiansky kraj	51.7	28.5	87.2	54.1	135.4	104.8	212.1	172.6
Nitriansky kraj	55.3	31.6	89.2	53.0	151.1	110.6	195.2	193.0
Žilinský kraj	61.2	27.5	82.2	53.0	158.0	104.3	193.9	168.3
Banskobystrický kraj	58.7	32.0	84.5	54.1	153.2	112.1	195.5	186.0
Prešovský kraj	53.2	27.3	81.1	50.8	135.1	103.9	220.9	181.6
Košický kraj	59.3	31.7	82.9	54.9	158.5	114.5	205.4	187.3

6/6

Územie Territory	Štruktúra zomretých v % / <i>Structure of deaths in per cent</i>							Priemerný vek zomretých <i>Mean age of deceased</i>
	predprodukívny vek <i>pre-productive age</i>		produkívny vek <i>productive age</i>		poproduktívny vek <i>post-productive age</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>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1.3</b>	<b>0,9</b>	<b>27.8</b>	<b>8.5</b>	<b>70.9</b>	<b>90.6</b>	<b>66.6</b>	<b>74.8</b>
Bratislavský kraj	0,6	0,7	26.9	10.0	72.5	89.3	67.3	75.1
Trnavský kraj	1.0	0,5	28.8	8.1	70.2	91.4	66.5	74.9
Trenčiansky kraj	0,9	0,7	27.5	7.0	71.6	92.2	67.7	75.4
Nitriansky kraj	1.2	0,6	25.8	7.3	73.0	92.1	66.9	75.7
Žilinský kraj	1.0	0,7	28.2	8.9	70.8	90.5	66.5	74.0
Banskobystrický kraj	1.2	0,9	29.0	8.5	69.9	90.6	66.3	75.1
Prešovský kraj	2.2	1.5	27.3	8.5	70.6	90.0	66.4	73.6
Košický kraj	2.1	1.5	29.1	9.5	68.9	89.0	65.3	74.1

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>1 049.8</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>
I. kapitola	<b>4.5</b>	1.4	3.7	7.8	2.6	6.2	6.0	4.4	3.8
z toho	A15 – A16	<b>1.7</b>	0.4	1.5	2.0	—	3.5	1.9	1.8
	A17 – A19	<b>0.1</b>	0.7	—	—	—	—	—	—
	B15 – B19	<b>0.5</b>	—	0.4	1.4	0.3	0.6	0.9	0.3
II. kapitola	<b>259.2</b>	260.8	273.2	257.7	291.1	253.8	263.8	231.8	249.2
z toho	C18	<b>18.3</b>	24.0	17.1	20.7	19.2	15.9	14.7	16.2
	C19 – C21	<b>20.2</b>	26.5	20.9	19.3	28.8	13.8	21.6	14.6
	C33 – C34	<b>64.6</b>	62.5	72.7	62.3	69.2	73.5	65.6	52.4
	C50	<b>0.4</b>	0.4	0.4	0.3	—	0.6	0.6	0.5
	C53	—	—	—	—	—	—	—	—
	C54 – C55	—	—	—	—	—	—	—	—
	C56	—	—	—	—	—	—	—	—
	C61	<b>18.2</b>	22.9	17.5	18.6	18.6	18.2	18.8	15.9
III. kapitola	<b>1.3</b>	1.4	1.9	1.4	0.3	0.9	1.9	1.5	1.1
IV. kapitola	<b>12.8</b>	13.1	5.6	11.5	13.4	10.0	19.5	11.0	16.9
z toho E10 – E14	<b>12.2</b>	12.4	5.2	11.2	13.1	10.0	18.8	9.0	16.7
V. kapitola	<b>0.4</b>	1.8	—	—	0.3	0.6	—	0.3	0.3
VI. kapitola	<b>12.8</b>	9.2	10.1	13.9	14.5	14.7	16.0	9.2	14.3
VII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII. kapitola	<b>0.0</b>	—	—	—	—	—	—	0.3	—
IX. kapitola	<b>504.8</b>	476.4	529.5	507.9	524.7	470.9	580.0	458.4	502.7
z toho	I10 – I15	<b>55.8</b>	41.3	42.5	54.9	72.7	45.3	65.2	58.0
	I20 – I25	<b>271.5</b>	275.2	270.2	291.9	177.7	280.9	338.8	247.4
	I21 – I22	<b>50.4</b>	61.8	45.8	50.5	41.9	45.6	66.2	31.1
	I60 – I69	<b>84.4</b>	56.5	97.6	84.0	128.0	76.2	101.0	57.0
	I70	<b>40.0</b>	54.7	60.0	16.3	89.0	10.3	16.9	60.6
X. kapitola	<b>62.1</b>	43.4	72.3	46.1	88.1	71.8	62.1	44.7	67.2
z toho J12 – J18	<b>33.2</b>	25.4	44.3	24.4	48.0	36.8	30.7	20.8	36.6
XI. kapitola	<b>67.1</b>	67.4	73.0	60.3	94.8	55.9	71.2	47.7	69.1
z toho K70 – K76	<b>42.9</b>	38.5	47.0	36.6	69.8	34.7	43.3	31.6	42.7
XII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIII. kapitola	<b>0.7</b>	0.7	—	1.0	0.6	0.9	0.6	1.0	0.5
XIV. kapitola	<b>14.6</b>	16.6	13.4	11.9	17.7	11.5	20.7	14.1	11.0
XV. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI. kapitola	<b>2.8</b>	2.1	1.1	1.4	2.3	1.5	3.5	4.9	4.8
XVII. kapitola	<b>3.3</b>	2.5	3.0	2.4	3.2	1.8	3.1	4.4	5.4
XVIII. kapitola	<b>10.7</b>	8.5	8.9	10.5	15.4	12.6	8.8	10.0	10.0
XIX. kapitola	<b>92.9</b>	91.8	92.0	96.5	102.7	94.4	108.2	66.0	96.5
XX. kapitola	<b>92.9</b>	91.8	92.0	96.5	102.7	94.4	108.2	66.0	96.5
z toho V01 – V99	<b>22.9</b>	23.3	28.3	22.4	25.3	23.5	24.2	17.2	21.2

<b>Spolu 1998</b>	<b>1 130.1</b>	<b>1 003.6</b>	<b>1 468.7</b>	<b>1 069.3</b>	<b>1 245.4</b>	<b>1 021.9</b>	<b>1 297.7</b>	<b>954.4</b>	<b>1 061.0</b>
<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>

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>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>	
<i>Chapter I</i>	<b>3.0</b>	1.0	4.3	6.5	1.9	1.4	5.0	2.5	2.5	
<i>o. w.</i>	<i>A15– A16</i>	<b>0.6</b>	0.6	—	1.3	0.3	0.3	0.9	1.0	0.3
	<i>A17– A19</i>	<b>0.1</b>	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—
	<i>B15– B19</i>	<b>0.1</b>	—	0.4	—	0.3	—	0.3	—	—
<i>Chapter II</i>	<b>171.2</b>	206.9	186.5	170.0	210.8	150.0	171.7	132.6	153.4	
<i>o. w.</i>	<i>C18</i>	<b>14.8</b>	17.4	18.8	12.0	18.5	10.5	15.8	11.2	15.2
	<i>C19– C21</i>	<b>12.5</b>	12.4	14.9	14.3	19.9	10.8	9.7	9.2	10.1
	<i>C33– C34</i>	<b>12.0</b>	16.8	11.0	11.3	14.7	9.1	16.1	7.5	10.6
	<i>C50</i>	<b>26.9</b>	37.1	29.7	28.2	35.6	20.1	26.9	16.1	24.6
	<i>C53</i>	<b>7.2</b>	9.2	7.1	7.5	7.6	8.2	7.0	5.5	5.8
	<i>C54– C55</i>	<b>7.1</b>	8.2	7.4	5.5	9.5	7.4	7.9	4.7	6.3
	<i>C56</i>	<b>9.3</b>	14.3	8.9	12.0	10.9	7.7	6.7	6.2	8.6
	<i>C61</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter III</i>	<b>1.3</b>	0.3	2.1	0.3	3.0	0.9	1.5	1.2	0.8	
<i>Chapter IV</i>	<b>15.5</b>	13.6	9.6	16.5	18.8	15.6	20.5	12.4	16.5	
<i>o. w. E10– E14</i>	<b>14.9</b>	13.0	9.2	16.5	18.8	15.3	19.6	9.7	16.5	
<i>Chapter V</i>	<b>0.2</b>	0.6	0.4	—	—	0.3	0.3	—	—	
<i>Chapter VI</i>	<b>8.7</b>	10.1	6.0	8.7	9.3	7.1	10.5	8.7	8.6	
<i>Chapter VII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Chapter VIII</i>	<b>0.1</b>	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	
<i>Chapter IX</i>	<b>538.0</b>	487.3	564.2	534.5	596.6	491.0	623.8	468.7	546.1	
<i>o. w.</i>	<i>I10– I15</i>	<b>69.8</b>	41.5	54.9	71.9	83.2	59.0	83.1	71.3	85.8
	<i>I20– I25</i>	<b>282.3</b>	288.6	291.3	300.8	187.1	281.5	353.9	255.5	311.1
	<i>I21– I22</i>	<b>29.0</b>	37.1	24.4	38.5	17.7	27.5	35.7	17.9	36.0
	<i>I60– I69</i>	<b>92.5</b>	55.5	96.3	94.9	155.0	77.4	115.2	64.1	82.3
	<i>I70</i>	<b>43.2</b>	58.6	59.8	15.5	117.5	11.6	22.5	46.7	13.7
<i>Chapter X</i>	<b>46.7</b>	38.7	53.4	44.7	68.8	47.1	52.1	30.5	40.5	
<i>o. w. J12– J18</i>	<b>29.9</b>	20.9	40.3	28.2	44.3	31.5	33.1	17.1	26.1	
<i>Chapter XI</i>	<b>37.6</b>	48.8	39.3	33.0	46.0	31.2	40.4	27.1	37.2	
<i>o. w. K70– K76</i>	<b>17.7</b>	26.0	16.6	15.5	22.0	15.3	18.1	11.2	17.7	
<i>Chapter XII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Chapter XIII</i>	<b>1.9</b>	1.6	0.7	1.0	4.1	0.9	2.6	2.2	1.5	
<i>Chapter XIV</i>	<b>12.7</b>	17.4	11.0	10.7	15.2	11.3	15.2	11.7	9.4	
<i>Chapter XV</i>	<b>0.1</b>	—	0.4	—	—	0.3	0.3	0.3	—	
<i>Chapter XVI</i>	<b>2.9</b>	0.6	2.8	2.6	0.8	3.4	3.5	4.2	4.8	
<i>Chapter XVII</i>	<b>3.7</b>	2.5	2.1	1.6	2.5	4.5	2.9	7.9	4.3	
<i>Chapter XVIII</i>	<b>6.5</b>	4.1	2.8	7.8	11.2	6.5	5.9	4.2	8.9	
<i>Chapter XIX</i>	<b>21.5</b>	21.6	20.9	19.1	25.0	28.6	22.2	16.4	18.7	
<i>Chapter XX</i>	<b>21.5</b>	21.6	20.9	19.1	25.0	28.6	22.2	16.4	18.7	
<i>o. w. V01– V99</i>	<b>6.5</b>	5.1	7.4	6.8	6.5	9.1	6.4	6.2	4.8	
<b>Total 1998</b>	<b>886.8</b>	<b>860.8</b>	<b>910.0</b>	<b>888.2</b>	<b>1 046.0</b>	<b>790.2</b>	<b>1 003.7</b>	<b>745.5</b>	<b>866.7</b>	
<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>	

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 / <i>total</i>		z toho / <i>o. w.</i> J12 – J18	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>388</b>	<b>7.6</b>	<b>7</b>	<b>0.1</b>	<b>33</b>	<b>0.7</b>	<b>27</b>	<b>0.5</b>
Bratislavský kraj	23	5.0	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	26	5.8	—	—	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	26	5.4	—	—	2	0.2	2	0.2
Nitriansky kraj	24	4.1	—	—	1	0.1	—	—
Žilinský kraj	50	7.1	—	—	3	0.4	3	0.4
Banskobystrický kraj	42	7.0	1	0.1	3	0.4	3	0.4
Prešovský kraj	95	10.0	3	0.4	8	0.9	6	0.7
Košický kraj	102	11.8	3	0.4	16	1.9	13	1.50

2/6

Územie Territory	XI.		XVI.				
			spolu / <i>total</i>		z toho / <i>o. w.</i>		
	a	b	a	b	a	b	a
<b>Slovenská republika</b>	<b>11</b>	<b>0.2</b>	<b>155</b>	<b>3.1</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>	<b>104</b>
Bratislavský kraj	1	0.1	8	1.8	—	—	2
Trnavský kraj	—	—	11	2.4	—	—	7
Trenčiansky kraj	—	—	12	2.5	—	—	9
Nitriansky kraj	—	—	11	1.9	1	0.2	5
Žilinský kraj	3	0.3	17	2.4	—	—	11
Banskobystrický kraj	2	0.2	23	3.8	—	—	19
Prešovský kraj	1	0.1	36	3.8	1	0.1	25
Košický kraj	4	0.5	37	4.3	—	—	26

3/6

Územie Territory	XVI.							
	z toho / <i>o. w.</i>							
	P20 – P21		P22		P23		P36	
a	b	a	b	a	b	a	b	
<b>Slovenská republika</b>	<b>9</b>	<b>0.2</b>	<b>9</b>	<b>0.2</b>	<b>6</b>	<b>0.1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Bratislavský kraj	3	0.7	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	1	0.2	—	—	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	—	—	—	—	—	—	—	—
Nitriansky kraj	1	0.2	—	—	1	0.2	—	—
Žilinský kraj	—	—	3	0.4	—	—	—	—
Banskobystrický kraj	3	0.5	1	0.2	—	—	—	—
Prešovský kraj	1	0.1	2	0.2	2	0.2	—	—
Košický kraj	—	—	3	0.4	3	0.4	—	—

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 / o. w.		spolu / total		z toho / o. w.			
	P50 – P61				Q00 – Q03		Q05	
	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Slovenská republika</b>	<b>4</b>	<b>0.1</b>	<b>128</b>	<b>2.5</b>	<b>14</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>
Bratislavský kraj	–	–	12	2.6	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	8	1.8	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	1	0.2	9	1.9	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	0.2	9	1.6	1	0.2	–	–
Žilinský kraj	–	–	19	2.7	1	0.1	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	7	1.2	–	–	–	–
Prešovský kraj	2	0.2	37	3.9	5	0.5	–	–
Košický kraj	–	–	27	3.1	7	0.8	2	0.2

5/6

Územie Territory	XVII.							
	z toho / o. w.							
	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>34</b>	<b>0.7</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>	<b>12</b>	<b>0.2</b>
Bratislavský kraj	1	0.2	1	0.2	–	–	1	0.2
Trnavský kraj	–	–	3	0.7	–	–	1	0.2
Trenčiansky kraj	–	–	3	0.6	–	–	1	0.2
Nitriansky kraj	–	–	2	0.4	–	–	1	0.2
Žilinský kraj	2	0.3	3	0.4	1	0.1	2	0.3
Banskobystrický kraj	–	–	4	0.7	1	0.2	–	–
Prešovský kraj	–	–	11	1.2	–	–	3	0.3
Košický kraj	–	–	7	0.8	1	0.1	3	0.4

6/6

Územie Territory	XX.				Ostatné Other			
	spolu / total		spolu / total W75 – W84					
	a	b	a	b				
<b>Slovenská republika</b>	<b>14</b>	<b>0.3</b>	<b>7</b>	<b>0.1</b>	<b>40</b>	<b>0.8</b>		
Bratislavský kraj	–	–	–	–	2	0.4		
Trnavský kraj	2	0.4	–	–	5	1.1		
Trenčiansky kraj	2	0.4	2	0.4	1	0.2		
Nitriansky kraj	1	0.2	–	–	2	0.4		
Žilinský kraj	3	0.4	2	0.3	5	0.7		
Banskobystrický kraj	1	0.2	1	0.2	5	0.8		
Prešovský kraj	2	0.2	1	0.1	8	0.8		
Košický kraj	3	0.4	1	0.1	12	1.4		

a) Počet úmrtí / No. of deaths

b) Úmrtnosť / 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 <sup>1)</sup>

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>1 291.2</b>
I.	5.1	5.3	5.2	2.9	4.0	4.6	4.7	5.3
II.	327.3	328.2	321.7	351.1	336.5	328.1	329.5	309.3
III.	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	1.1	1.5	1.4
IV.	15.4	14.1	13.3	15.0	22.3	15.6	16.3	15.2
V.	1.2	0.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4
VI.	5.9	5.6	6.8	10.6	13.8	13.1	14.5	14.0
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	653.4
X.	98.8	101.3	96.1	67.5	74.0	80.4	78.1	79.6
XI.	70.9	65.2	64.7	74.3	76.4	78.6	74.9	77.1
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
XIV.	20.9	18.0	17.6	17.4	18.8	17.5	17.4	18.4
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	10.4	9.4	7.1	7.6	7.5	7.4	4.9	4.5
XVII.	5.9	4.7	4.1	4.2	3.9	5.1	4.4	4.7
XVIII.	8.6	9.2	9.7	9.8	11.8	13.3	10.1	11.9
XX. (= XIX.)	110.8	106.0	111.1	107.4	97.6	97.2	97.0	95.1

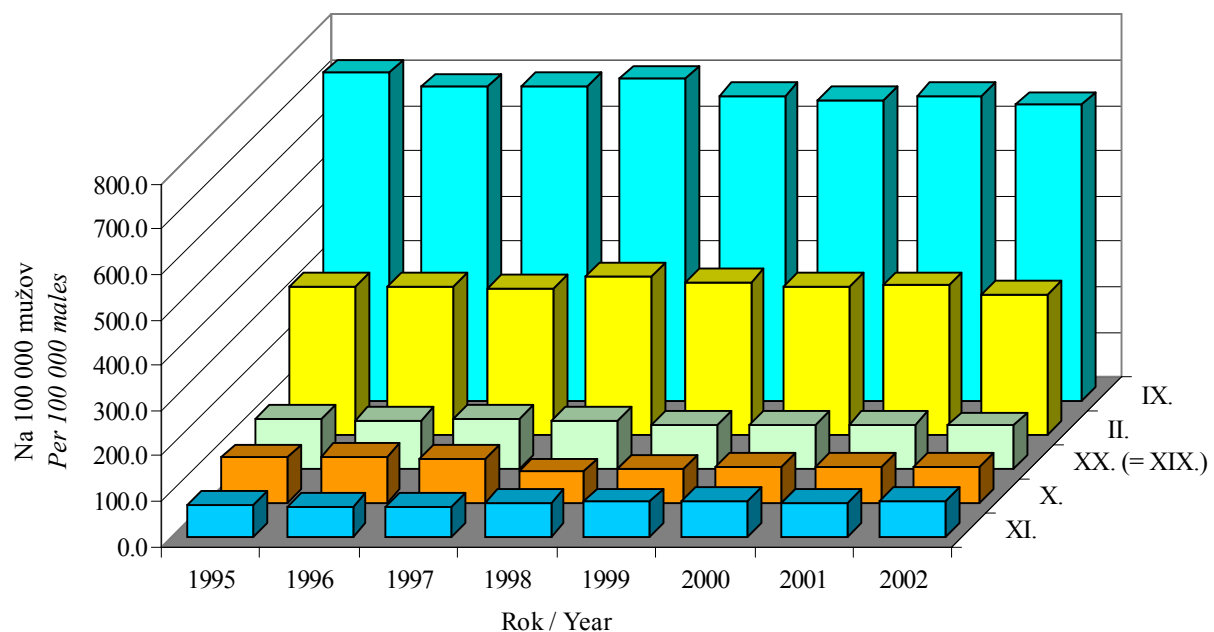
európsky štandard – ženy / *european standard population – females*

<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>724.5</b>
I.	2.5	2.6	3.0	2.0	1.8	2.4	2.7	2.6
II.	152.7	150.0	155.0	161.2	156.6	157.5	155.2	148.6
III.	1.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	1.2
IV.	13.5	11.5	11.8	14.8	18.5	13.7	13.6	12.5
V.	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	–	0.2
VI.	3.7	3.0	3.8	6.5	6.9	6.8	7.8	8.2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0.1	–	–	–	–	–	–	0.1
IX.	474.4	447.6	451.2	468.8	443.3	440.3	445.9	429.4
X.	55.7	56.3	57.5	31.6	33.6	37.5	35.7	38.7
XI.	27.0	26.5	27.3	28.9	31.7	28.5	30.8	33.3
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
XIV.	13.6	13.0	12.0	11.8	12.3	9.3	10.2	10.4
XV.	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2
XVI.	7.8	8.0	5.5	6.0	–	5.1	3.4	5.3
XVII.	4.7	3.9	3.8	4.2	4.9	4.4	3.5	5.9
XVIII.	5.9	4.8	5.3	4.8	5.1	5.1	4.3	5.9
XX. (= XIX.)	34.5	33.3	33.1	23.4	22.8	22.3	20.8	20.4

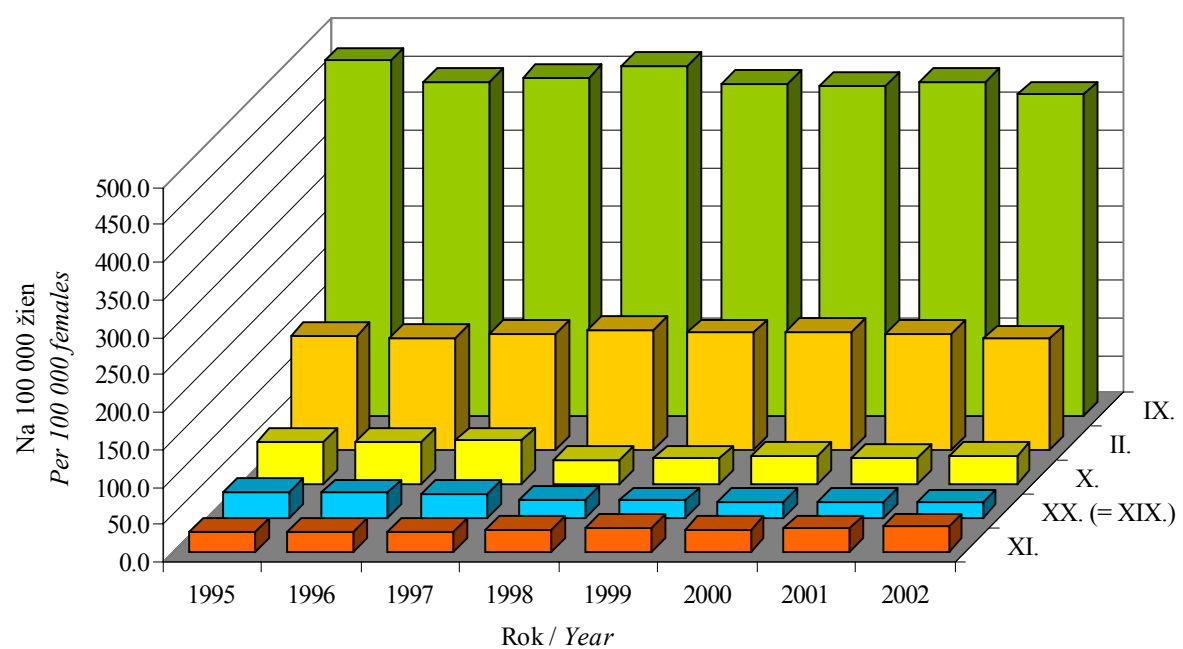
<sup>1)</sup> Predbežné údaje / Preliminary data

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

**Muži / Males**



**Ženy / Females**



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-mater-nicové 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>22 141</b>	<b>4 759</b>	<b>11 030</b>	<b>4 110</b>	<b>15 140</b>	<b>2 454</b>	<b>161</b>	<b>15 301</b>	<b>1 675</b>	<b>406</b>	<b>–</b>
– 14	13	3	4	3	7	7	1	8	2	–	–
15 – 19	2 040	418	967	511	1 478	61	26	1 504	107	11	–
20 – 24	4 924	1 162	2 268	955	3 223	203	28	3 251	444	67	–
25 – 29	5 970	1 481	2 726	1 031	3 757	395	40	3 797	553	139	–
30 – 34	4 446	891	2 366	774	3 140	365	34	3 174	284	97	–
35 – 39	3 262	546	1 825	599	2 424	313	14	2 438	202	76	–
40 – 44	1 362	222	812	225	1 037	1 036	16	1 053	75	12	–
45 – 49	118	32	61	11	72	72	2	74	8	4	–
50 +	6	4	1	1	2	2	–	2	–	–	–

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>15.3</b>	<b>3.3</b>	<b>7.6</b>	<b>2.8</b>	<b>10.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>10.6</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	0.0	0.0	–
15 – 19	9.4	1.9	4.4	2.3	6.8	0.3	0.1	6.9	0.5	0.1	–
20 – 24	21.3	5.0	9.8	4.1	14.0	0.9	0.1	14.1	1.9	0.3	–
25 – 29	27.6	6.9	12.6	4.8	17.4	1.8	0.2	17.6	2.6	0.6	–
30 – 34	24.7	4.9	13.1	4.3	17.4	2.0	0.2	17.6	1.6	0.5	–
35 – 39	17.1	2.9	9.5	3.1	12.7	1.6	0.1	12.7	1.1	0.4	–
40 – 44	6.8	1.1	4.1	1.1	5.2	5.2	0.1	5.3	0.4	0.1	–
45 – 49	0.6	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	–
50 +	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	–	0.0	–	–	–

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

<b>Spolu / Total</b>	<b>43.5</b>	<b>9.4</b>	<b>21.7</b>	<b>8.1</b>	<b>29.8</b>	<b>4.8</b>	<b>0.3</b>	<b>30.1</b>	<b>3.3</b>	<b>0.8</b>	<b>–</b>
– 14	35.1	8.1	10.8	8.1	18.9	18.9	2.7	21.6	5.4	–	–
15 – 19	44.9	9.2	21.3	11.2	32.5	1.3	0.6	33.1	2.4	0.2	–
20 – 24	31.5	7.4	14.5	6.1	20.6	1.3	0.2	20.8	2.8	0.4	–
25 – 29	32.2	8.0	14.7	5.6	20.2	2.1	0.2	20.5	3.0	0.7	–
30 – 34	52.7	10.6	28.1	9.2	37.2	4.3	0.4	37.6	3.4	1.2	–
35 – 39	107.0	17.9	59.8	19.6	79.5	10.3	0.5	79.9	6.6	2.5	–
40 – 44	236.0	38.5	140.7	39.0	179.7	179.5	2.8	182.5	13.0	2.1	–
45 – 49	491.7	133.3	254.2	45.8	300.0	300.0	8.3	308.3	33.3	16.7	–
50 +	x	x	x	x	x	x	–	x	–	–	–

<sup>1)</sup> Ukazovateľ vznikol prepočítaním na počet žien v danom veku k 1. 7. 2001.<sup>2)</sup> Na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) k 1. 7. 2001.<sup>1)</sup> Indicator arose by recalculating per number of females in given age by 1<sup>st</sup> July 2001.<sup>2)</sup> Per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2001.

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				
<i>number</i>											
<b>Slovenská republika</b>	<b>22 141</b>	<b>4 759</b>	<b>11 030</b>	<b>4 110</b>	<b>15 140</b>	<b>2 454</b>	<b>161</b>	<b>15 301</b>	<b>1 675</b>	<b>406</b>	—
Bratislavský kraj	2 619	350	1 604	529	2 133	265	15	2 148	107	14	—
Trnavský kraj	2 129	410	1 064	431	1 495	209	16	1 511	169	39	—
Trenčiansky kraj	2 132	411	980	438	1 418	205	14	1 432	223	66	—
Nitriansky kraj	2 952	602	1 570	544	2 114	361	29	2 143	141	66	—
Žilinský kraj	2 459	612	1 068	516	1 584	233	12	1 596	197	54	—
Banskobystrický kraj	3 265	614	1 644	688	2 332	435	21	2 353	232	66	—
Prešovský kraj	2 737	999	933	412	1 345	259	19	1 364	318	56	—
Košický kraj	3 848	761	2 167	552	2 719	487	35	2 754	288	45	—
<i>všeobecná miera potratovosti<sup>1)</sup> / general abortion rate<sup>1)</sup></i>											
<b>Slovenská republika</b>	<b>15.3</b>	<b>3.3</b>	<b>7.6</b>	<b>2.8</b>	<b>10.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>10.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	—
Bratislavský kraj	15.4	2.1	9.4	3.1	12.6	1.6	0.1	12.6	0.6	0.1	—
Trnavský kraj	14.2	2.7	7.1	2.9	10.0	1.4	0.1	10.1	1.1	0.3	—
Trenčiansky kraj	13.2	2.5	6.1	2.7	8.8	1.3	0.1	8.9	1.4	0.4	—
Nitriansky kraj	15.6	3.2	8.3	2.9	11.2	1.9	0.2	11.3	0.7	0.3	—
Žilinský kraj	13.4	3.3	5.8	2.8	8.6	1.3	0.1	8.7	1.1	0.3	—
Banskobystrický kraj	18.4	3.5	9.3	3.9	13.1	2.4	0.1	13.3	1.3	0.4	—
Prešovský kraj	13.2	4.8	4.5	2.0	6.5	1.2	0.1	6.6	1.5	0.3	—
Košický kraj	18.7	3.7	10.5	2.7	13.2	2.4	0.2	13.4	1.4	0.2	—
<i>index potratovosti (na 100 živonarodených) / abortion ratio (per 100 live-births)</i>											
<b>Slovenská republika</b>	<b>43.5</b>	<b>9.4</b>	<b>21.7</b>	<b>8.1</b>	<b>29.8</b>	<b>4.8</b>	<b>0.3</b>	<b>30.1</b>	<b>3.3</b>	<b>0.8</b>	—
Bratislavský kraj	57.4	7.7	35.2	11.6	46.8	5.8	0.3	47.1	2.3	0.3	—
Trnavský kraj	47.1	9.1	23.5	9.5	33.1	4.6	0.4	33.4	3.7	0.9	—
Trenčiansky kraj	44.5	8.6	20.5	9.1	29.6	4.3	0.3	29.9	4.7	1.4	—
Nitriansky kraj	51.0	10.4	27.1	9.4	36.5	6.2	0.5	37.0	2.4	1.1	—
Žilinský kraj	34.8	8.7	15.1	7.3	22.4	3.3	0.2	22.6	2.8	0.8	—
Banskobystrický kraj	54.6	10.3	27.5	11.5	39.0	7.3	0.4	39.3	3.9	1.1	—
Prešovský kraj	28.9	10.5	9.8	4.3	14.2	2.7	0.2	14.4	3.4	0.6	—
Košický kraj	44.5	8.8	25.0	6.4	31.4	5.6	0.4	31.8	3.3	0.5	—

<sup>1)</sup> Ukazovateľ vznikol prepočítaním na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) k 1. 7. 2001.<sup>1)</sup> Indicator arose by recalculating per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2001.

Tabuľka 1.7.3

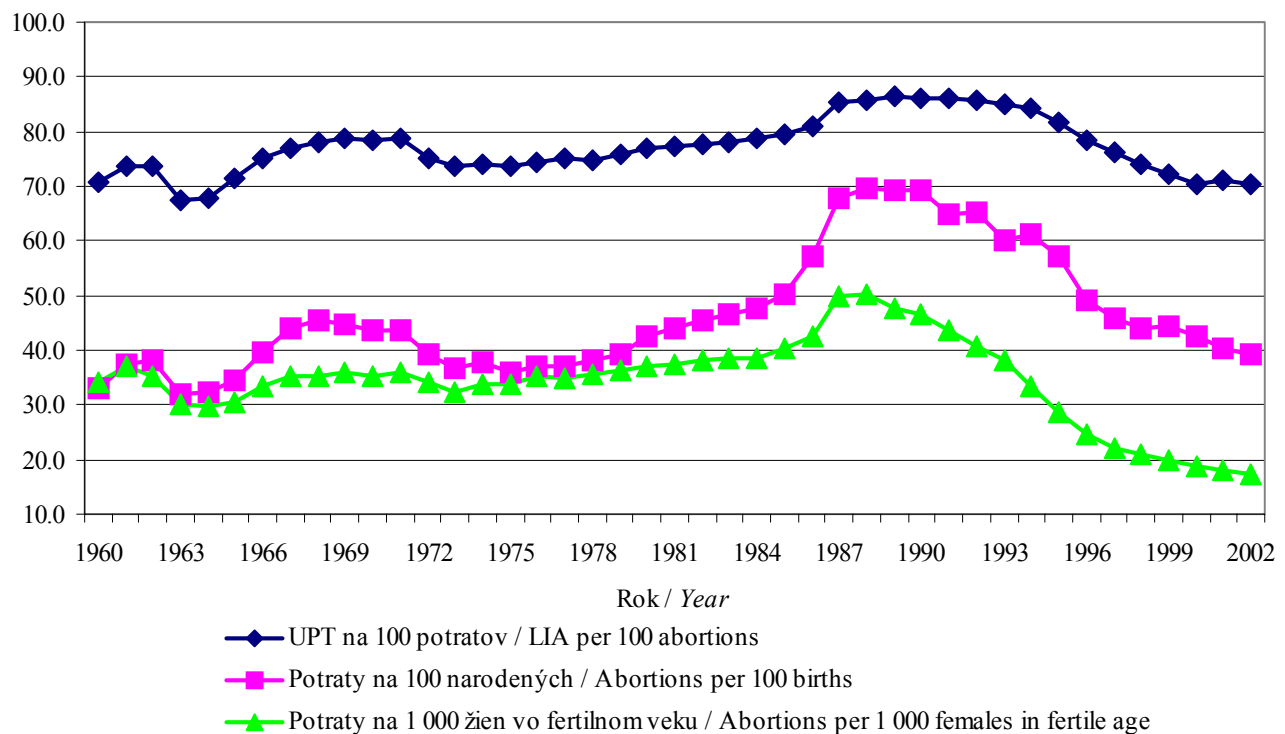
**Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT**  
**Number of LIAs by the number of live-born children before LIA**

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>15 301</b>	<b>3 669</b>	<b>3 501</b>	<b>5 428</b>	<b>1 805</b>	<b>591</b>	<b>307</b>
z toho / o. n. 15 – 44	15 217	3 657	3 493	5 386	1 786	591	304
– 14	8	8	–	–	–	–	–
15 – 19	1 504	1 241	209	43	11	–	–
20 – 24	3 251	1 546	1 043	518	108	27	9
25 – 29	3 797	623	1 147	1 471	374	116	66
30 – 34	3 174	151	616	1 589	542	187	89
35 – 39	2 438	67	369	1 242	497	177	86
40 – 44	1 053	29	109	523	254	84	54
45 – 49	74	3	8	41	19	–	3
50 +	2	1	–	1	–	–	–

UPT = umelé prerušenie tehotenstva / LIA = legally induced abortions

**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

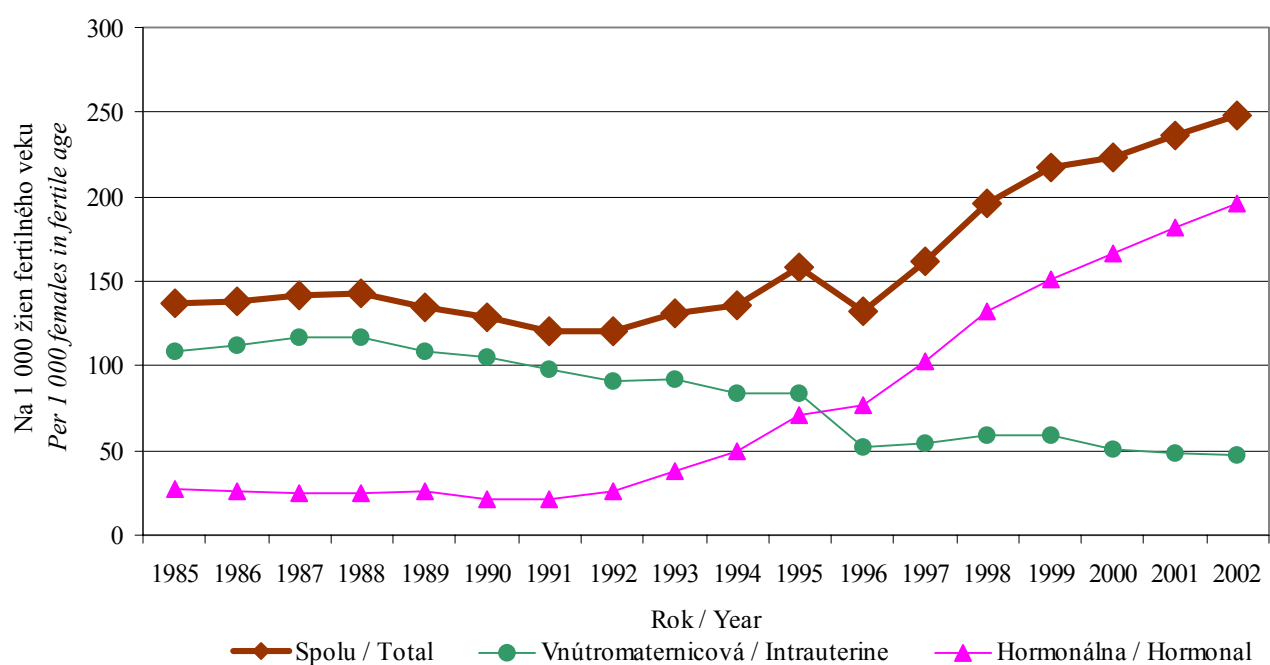
**Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku**  
**Women using the contraception by females in fertile age**

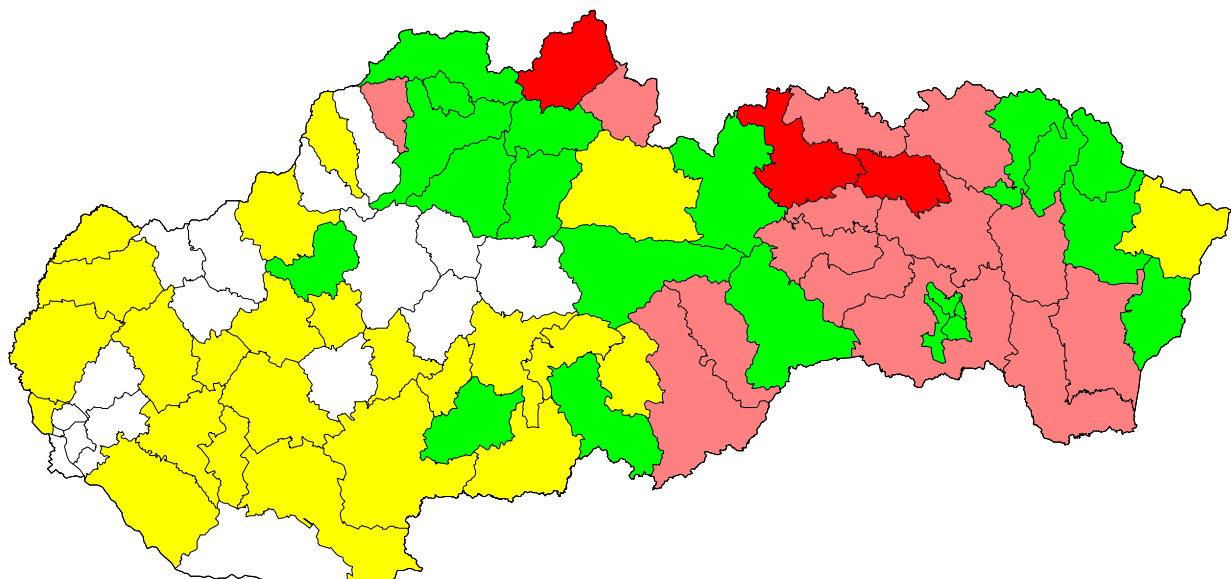
Územie Territory	Počet žien, ktoré užívajú antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception by 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku <sup>1)</sup> , ktoré užívajú antikoncepciu <i>% of women using the contraception at fertile age<sup>2)</sup></i>		Počet novozavedených antikoncepcíi <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.
		vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>358 584</b>	<b>69 060</b>	<b>282 595</b>	<b>4.78</b>	<b>19.55</b>	<b>106 955</b>	<b>13 892</b>	<b>90 041</b>
Bratislavský kraj	59 203	6 711	51 571	3.95	30.35	17 092	1 256	15 374
Trnavský kraj	41 438	7 661	33 411	5.12	22.32	14 889	1 925	12 766
Trenčiansky kraj	37 560	7 921	28 845	4.90	17.83	9 756	1 623	7 905
Nitriansky kraj	48 086	10 342	37 324	5.46	19.70	16 608	2 117	14 094
Žilinský kraj	37 279	6 546	29 638	3.56	16.14	9 736	1 119	8 270
Banskobystrický kraj	55 078	13 023	39 918	7.33	22.48	14 215	2 337	11 342
Prešovský kraj	36 604	8 260	27 799	3.97	13.36	11 305	1 860	9 111
Košický kraj	43 336	8 596	34 089	4.18	16.59	13 354	1 655	11 179

<sup>1)</sup> Ukazovateľ vznikol prepočítaním na počet žien vo fertilnom veku (15 – 49) k 1. 7. 2001.

<sup>2)</sup> Indicator arose by recalculating per number of females in fertile age (15 – 49) by 1<sup>st</sup> July 2001.

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



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

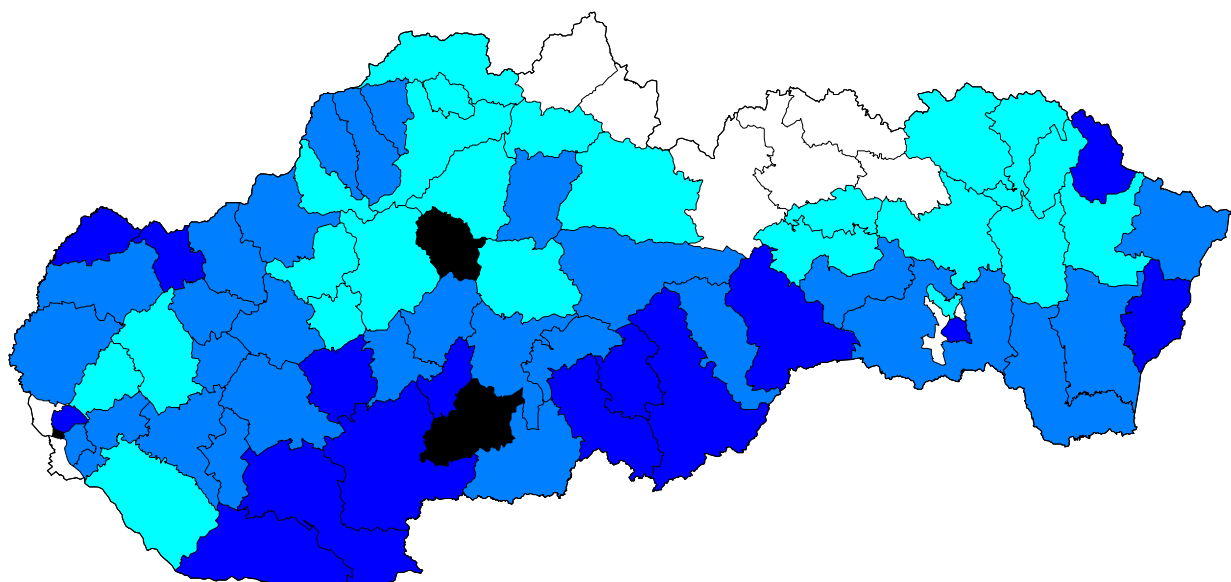
0 - 7.9

8.0 - 8.9

9.0 - 10.9

11.0 - 14.9

15.0 +

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

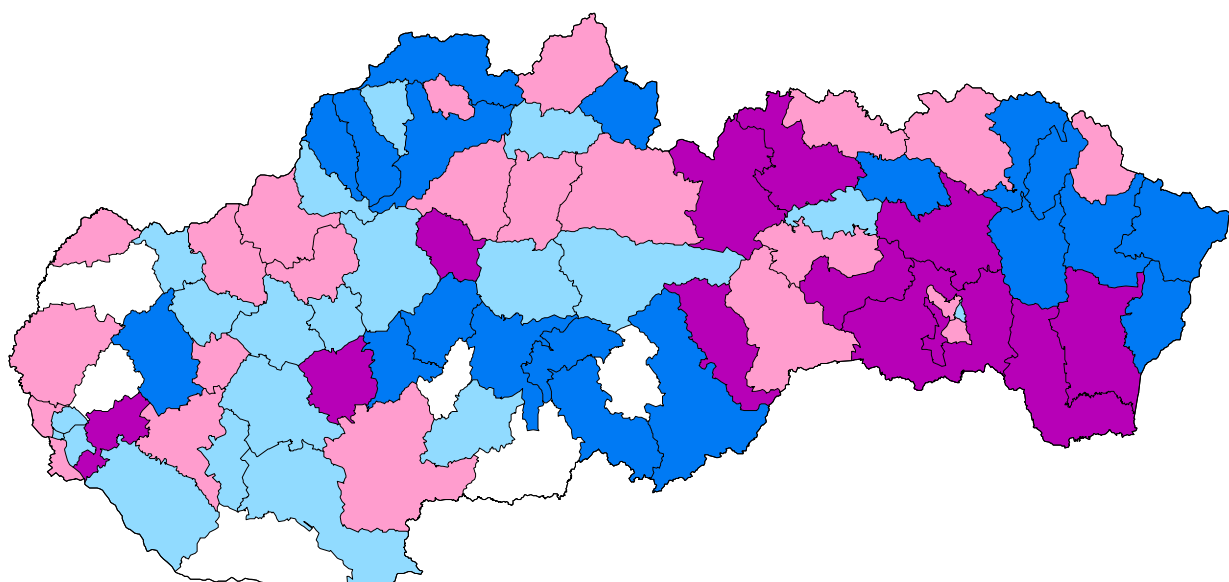
0 - 7.9

8.0 - 9.4

9.5 - 10.9

11.0 - 12.4

12.5 +

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

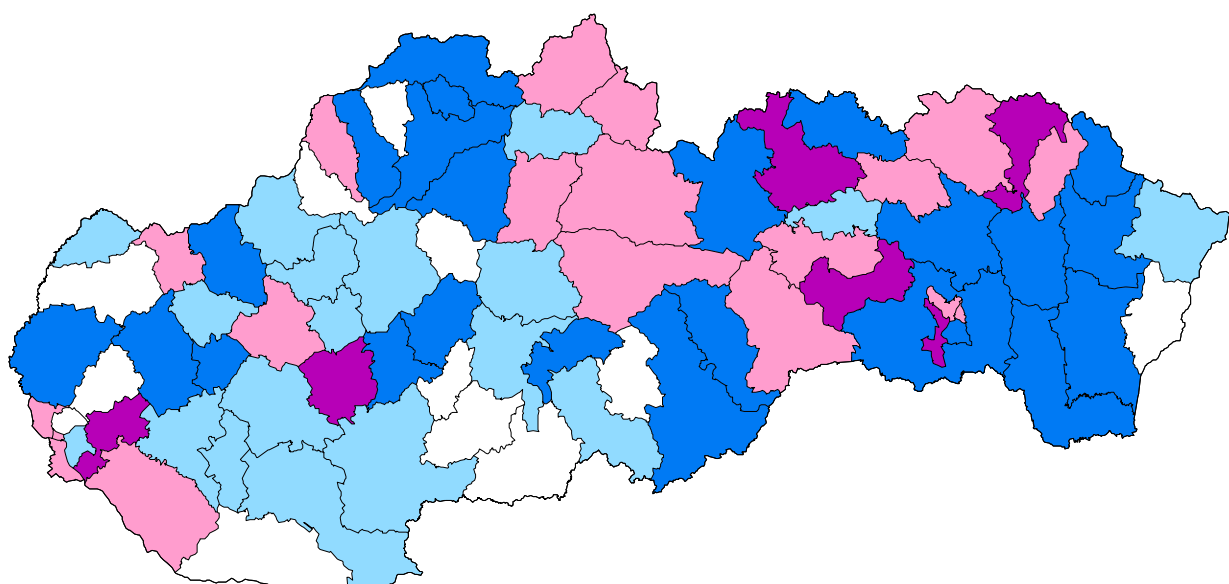
0 - 1.9

2.0 - 4.9

5.0 - 7.9

8.0 - 11.9

12.0 +

**Novorodenecká úmrtnosť***Neonatal mortality*

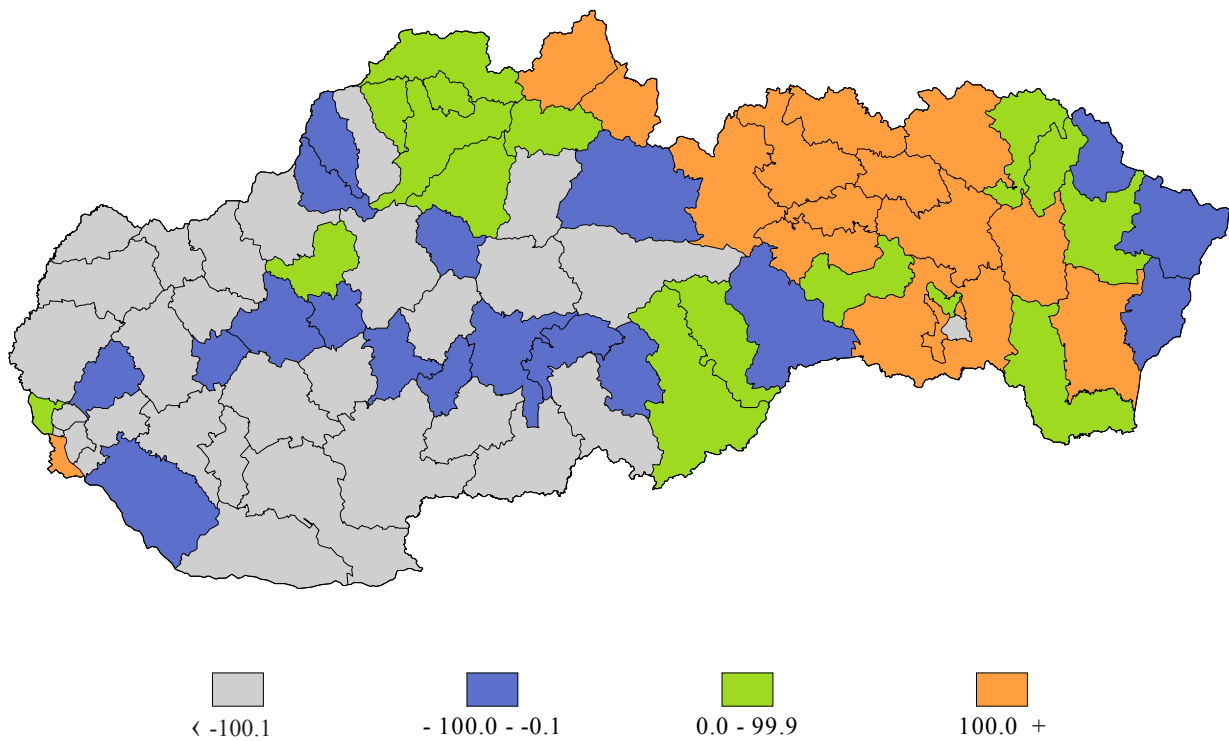
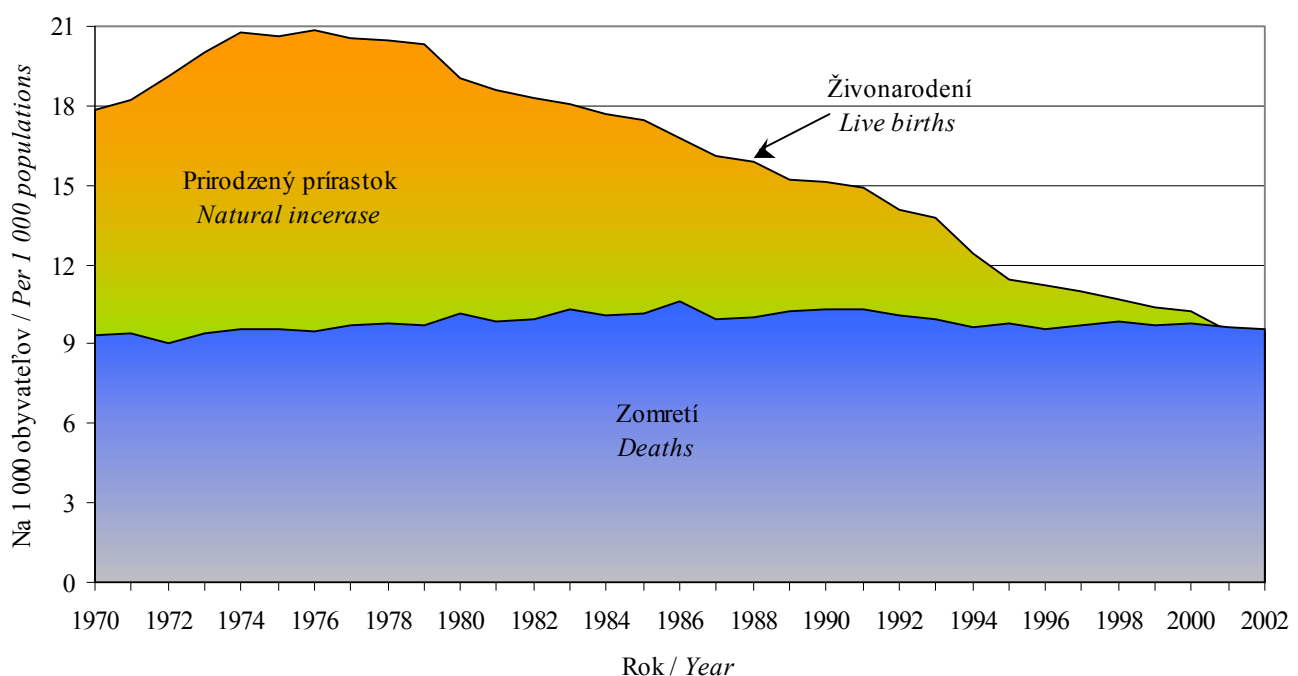
0 - 0.9

1.0 - 2.9

3.0 - 4.9

5.0 - 8.9

9.0 +

**Prirodzený prírastok (úbytok)***Natural increase (decrease)***Vývoj základných demografických ukazovateľov***Trend of basic demographic indicators*

## **2. Zdravotný stav obyvateľstva**

*2. Health status of population*

## Pohlavné choroby

Pohlavné choroby majú špecifické postavenie v skupine prenosných chorôb, a to jednako tým, že sa prenášajú spravidla pohlavným stykom, a jednako tým, že ich prejavy u nakažených 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 nakažení sú podchytiení a liečení.

V roku 2002 bolo v Slovenskej republike hlásených 808 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 2001 pokles o 25 prípadov, t. j. o 3,0 %. Na tomto počte sa podielali muži 488 prípadmi, čo činí 60,4 % a ženy 320 prípadmi, čo činí 39,6 %.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 323 prípadov. Je to pokles oproti roku 2001 o 10,2 % (o 33 prípadov). Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (56 prípadov), aj u žien vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (48 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 118 prípadov, čo je oproti roku 2001 pokles o 21 prípadov, t. j. o 15,1 %. Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov vyšší o 88 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt u mužov bol vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (48 prípadov), u žien vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (9 prípadov). Gonokoková infekcia tvorila 14,6 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

V Slovenskej republike bolo v roku 2002 hlásených 367 prípadov ochorení – na chlamídiový lymfogranulóm (1 prípad), mäkký vred (1 prípad) a iné prevažne sexuálne prenosné choroby (365 prípadov). Oproti roku 2001 je to nárast o 8,6 % (o 29 prípadov).

Choroby vyvolané vírusom HIV – v roku 2002 bolo vykázaných 11 nových prípadov HIV infekcie u občanov Slovenskej republiky, čo predstavuje incidenciu 0,20 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2001 (8 prípadov, incidencia 0,15) došlo k rozvoju incidencie o 0,56 prípadov na 100 000 obyvateľov s indexom 1,4. V porovnaní s päťročným priemerom došlo k vzostupu s indexom 1,1. Dva prípady ochorenia na AIDS končili úmrťím. Vyššia chorobnosť bola podobne ako v minulých rokoch zaznamenaná u mužov, v spôsobe prenosu nadálej dominuje homosexuálny styk. Od roku 1985 bolo v SR vykázaných spolu 109 prípadov HIV infekcie (90 mužov a 19 žien), z ktorých 52 má rozvinutý klinický obraz AIDS a z nich 22 zomrelo.

## Prenosné choroby

Epidemiologická situácia vo výskute prenosných ochorení bola v roku 2002 na Slovensku opäť priaznivá. Pri väčšine sledovaných nákaž došlo k poklesu ich výskytu, alebo ich výskyt zostal na úrovni trendu predchádzajúcich rokov.

V skupine alimentárnych nákaž bol v roku 2002 zaznamenaný jeden prípad ochorenia na brušný týfus, ktorý

## 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 2002, there were 808 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That means decrease by 25 cases, i. e. by 3,0 % compared with 2001. From the total number of announced cases, 60,4 % (488 cases) was share of males and 39,6 % (320 cases) were females.*

*There were 323 cases of syphilis diagnosed. That is decrease by 10,2 % (33 cases) compared with 2001. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25 – 34 (56 cases), also in females in the age group 25 – 34 (48 cases).*

*118 cases represented the number of reported cases of gonococcal infection in the Slovak Republic, what means decrease by 15,1 % (21 cases) compared with 2001. The occurrence of gonococcal infection was higher in males by 88 cases than in females. The highest occurrence was observed in the age group 15 – 24 (48 cases) in males and in the age group 25 – 34 (9 cases) in females. The share of the gonococcal infection was 14,6 % of all reported venereal diseases.*

*In Slovak Republic were reported 367 cases of lymphogranuloma venereum (1 case), ulcus molle (1 case), and others mostly sexually transmitted diseases (365 cases) in 2002. That is increase by 8,6 % (29 cases) in comparison with 2001.*

*Diseases evoked by virus HIV – there were registered 11 new cases of HIV infection in population of Slovak Republic in 2002, what means incidence 0,20 per 100 000 inhabitants. There was recorded development of incidence by 0,56 cases per 100 000 inhabitants with index 1,4 in comparison with 2001 (8 cases, incidence 0,15). In comparison with five years average there was recorded increase with index 1,1. Two cases of AIDS disease resulted by death. Higher morbidity was recorded in males similar as past years; in form of transmission is dominant homosexual intercourse henceforth. 109 cases (90 males and 19 females) of HIV infection were itemised in Slovak Republic by 1985, including 52 which have developed clinical picture of AIDS and of which 22 dead.*

## Infectious diseases

*In 2002, epidemiological situation on occurrence of infectious diseases was favourable in Slovakia. The most of observed contagion recorded decrease in occurrence, or their occurrence held the same trend level dawn of preceding years.*

mal charakter importovanej nákazy (India). Priemerný výskyt za ostatných päť rokov mal hodnotu 0.6. Vo výskytu salmonelóz bol zaznamenaný mierny pokles oproti roku 2001 o 19 % a o 18 % oproti priemeru za ostatných 5 rokov. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky (75.1 %), v malých rodinných epidémiah (16 %), ale bolo zaznamenaných aj 55 väčších epidémii (8.9 %).

Podobná epidemiologická situácia bola aj vo výskytu dyzentérie, kde došlo k poklesu výskytu oproti predchádzajúcemu roku o 11 % a oproti priemeru za ostatných päť rokov o 43 %. Mierny pokles bol zaznamenaný aj v skupine ostatných bakteriálnych hnačkových ochorení, a to oproti roku 2001 aj oproti 5-ročnému priemeru zhodne o 5 %. 2.5-násobný vzostup bol zaznamenaný pri tzv. bakteriálnych otravách potravinami. V rámci tejto skupiny ochorení neboli zaznamenané ani jeden prípad ochorenia na botulizmus. K vzostupu oproti minulému roku o 45 % a oproti päťročnému priemeru o 32 % došlo aj pri ostatných hnačkových ochoreniach, pravdepodobne infekčnej etiológii.

V tejto skupine nákaz sme zaznamenali aj 3 úmrtia, a to jedno na diagnózu A02, dve na A03.

Vo výskytu akútnej vírusových hepatítid sme zaznamenali výrazný pokles pri všetkých jej typoch. Vírusové hepatitidy typu A predstavovali 67.2 % z celkového počtu akútnej vírusových hepatítid. Nadálej pokračoval dlhodobo klesajúci trend, oproti roku 2001 predstavoval hodnotu 41 % a oproti 5-ročnému priemeru o 53 %. Pri vírusovej hepatítide typu B, ktorá predstavovala 21.6 % z celkového počtu akútnej vírusových hepatítid, došlo k opäťovnému poklesu chorobnosti oproti predchádzajúcemu roku o 5 % a oproti 5-ročnému priemeru o 28 %. Vírusová hepatitída typu C predstavovala 7 % z celkového počtu hepatítid. V tejto skupine bol zaznamenaný taktiež pokles výskytu, a to oproti roku 2001 o 37 % a oproti priemeru za posledných 5 rokov o 2 %.

Okrem toho sme zaznamenali 28 prípadov na nešpecifikovanú vírusovú hepatitidu, ktoré predstavovali 4.2 % z celkového počtu akútnej vírusových hepatítid. V priebehu roka 2002 bolo hlásených aj 73 prípadov chronických vírusových hepatítid, v tom 55 prípadov (75.5 %) bola VH-C, 12 prípadov (16.5 %) VH-B a 6-krát (8.2 %) bližšie nešpecifikovaná VH.

V skupine vírusových hepatítid boli zaznamenané 2 prípady úmrtia, z toho 1-krát na VH-B a 1-krát na kombinovanú nákazu VH-B + VH-C, úmrtnosť 0.04 na 100 000, smrtnosť 1.4 %.

V skupine ochorení preventibilných očkováním pretrvávala dlhodobo priaznivá situácia vo výskytu poliomielitíd, diftérie a osýpok, kde sme nezaznamenali žiadnu manifestnú nákazu. V priebehu roka bolo zaznamenaných 7 prípadov ochorení na rubeolu (oproti 2 prípadom v roku 2001) a 11 prípadov ochorení na parotítidu (oproti 20 prípadom v roku 2001). V priebehu roka sa vyskytlo 36 prípadov ochorení na pertussis, čo predstavuje nárast výskytu oproti roku 2001 (3 prípady). V analyzovanom

*Foodborne intoxication group recorded 1 case of typhoid fever disease what had character imported contagion (India). Average incidence for past years had value 0.6. There was recorded slight decrease in incidence of salmonellas in comparison with 2001 by 19 % and by 18 % in comparison with average of last 5 years. Diseases occurred irregularly (75.1 %) in small family epidemics (16 %) but there was recorded 55 larger epidemics (8.9 %) as well.*

*Similar epidemic status was also in incidence of dysentery where was recorded decrease in comparison with previous year by 11 % and in comparison with average of last 5 years by 43 %. There was recorded slight decrease in group of rest bacterial diarrhoeic diseases and that both in comparison with 2001 and five years average identically by 5 %. In so-called bacterial alimentary intoxications was recorded 2.5 multiplied increase. In frame of that diseases group was recorded neither case of botulism disease. We also recorded increase by 45 % in comparison with past year and by 32 % in comparison with five years average in rest diarrhoeic diseases probably in infective etiology.*

*We also recorded 3 deaths in this group of which one was of diagnosis A02 and two of A03.*

*Occurrence of acute viral hepatitis recorded significant decrease in all of their types. Viral hepatitis of type A represented 67.2 % of acute viral hepatitis total number. Long-term decreasing trend further continued, in comparison with 2001 represented value 41 % and in comparison with five years average by 53 %. Viral hepatitis of type B represented 21.6 % of acute viral hepatitis total number and recorded repeated decrease of morbidity in comparison with previous year by 5 % and in comparison with five years average by 28 %. Viral hepatitis of type C represented 7 % of acute viral hepatitis total number. There was recorded decrease of incidence in this group as well namely in comparison with 2001 by 37 % and in comparison with last five years average by 2 %.*

*Furthermore, we recorded 28 cases of unspecified viral hepatitis diseases which represented 4.2 % of acute viral hepatitis total number. 73 cases of chronic viral hepatitis were reported within 2002 including 55 cases of VH-C (75.5 %), 12 cases of VH-B (16.5 %) and 6 cases of further unspecified VH (8.2 %).*

*2 cases of death were recorded in group of viral hepatitis including 1 times of VH-B and 1 times of combined contagion VH-B + VH-C; mortality 0.04 per 100 000, lethality 1.4 %.*

*In the group of diseases preventable by vaccination stayed long-timely favorable situation in incidence of poliomyelitis, diphtheria and measles where was recorded no manifest contagion. There were recorded 7 cases of rubella disease within year (opposite to 2 cases in 2001) and 11 cases of parotitis (opposite to 20 cases in 2001). 36 cases of pertussis disease occurred within year, what*

roku sme zaznamenali 2 prípady ochorenia na tetanus u osôb starších ako 60 rokov, ktoré končili úmrtím. V oboch prípadoch išlo o nedostatočne očkované osoby vzhľadom na vek. Z nákaž neovplyvnených očkovaním sa najčastejšie vyskytla varicella, kde bol oproti predchádzajúcemu roku zaznamenaný nárast len o 1 %.

Závažnú skupinu ochorení z hľadiska dopadu na zdravie predstavujú neuroinfekcie, kde situácia vo výskytu sem spadajúcich nákaž bola rôznorodá. Pri meningokokových nákažach bol výskyt oproti roku 2001 nižší o 40 %, čo predstavuje cca polovicu priemerného výskytu za ostatných 5 rokov. Zo 42 prípadov ochorení 4 prípady končili úmrtím, čo predstavuje smrtnosť 9.1 %.

V skupine ostatných bakteriálnych meningitíd bol taktiež zaznamenaný pokles o 19 % oproti roku 2001, kde zo 109 prípadov končilo úmrtím 5 ochorení, smrtnosť 4.58 %. V priebehu roku 2002 boli hlásené 3 prípady ochorenia na Creutzfeldt-Jacobovu chorobu, ktoré skončili úmrtím. Z ostatných meningitíd bola v našich podmienkach najčastejšie zaznamenaná vírusová meningitída, kde bol zaznamenaný taktiež pokles výskytu oproti predchádzajúcemu roku o 27 % a oproti 5-ročnému priemeru o 22 %. V súvislosti so zostrenou surveillance ochorení napodobňujúcich poliomielitídu bol sledovaný výskyt Guillain-Barré syndrómu, kde bol zaznamenaný pokles oproti predchádzajúcemu roku o 49 %, avšak o 3.9 % viac ako bol priemer za ostatných 5 rokov.

V skupine zoonóz a nákaž s prírodnou ohniskovosťou bolo hlásených celkom 9 druhov nákaž. Nebolo hlásené žiadne ochorenie na antrax, brucelózu a Q-horúčku.

Diagnostika antraxu sa vykonávala v súvislosti s hroziacim bioterorizmom a zasielaním obálok podozrivých z obsahu *Bacillus antracis*. Všetky zásielky boli vyšetrené s negatívnym výsledkom.

V roku 2002 bol zaznamenaný vzostup výskytu pri tularemii, leptospiroze a toxoplazmóze.

V skupine nákaž s prírodnou ohniskovosťou dominoval výskyt kliešťovej encefalítidy, kde bol zaznamenaný pokles výskytu oproti roku 2001 o 18 %, ako aj oproti 5-ročnému priemeru – o 14 %. K poklesu došlo aj pri Lymsej borelióze o 16 % oproti predchádzajúcemu roku a o 14 % oproti 5-ročnému priemeru.

V roku 2002 nebolo zaznamenané žiadne ochorenie u človeka na besnotu. V súvislosti s poranením alebo kontaktom so zvieratom podozrivým z besnoty alebo besným zvieratom bolo ošetrených a vakcinovaných 1 331 osôb, čo je o 6 % viac ako v roku 2001, ale o 24 % menej ako je priemer za ostatných 5 rokov.

K ostatným nákažám podliehajúcim hromadnému hláseniu patrí chrípka a chrípku napodobňujúce ochorenia, ktorej výskyt bol oproti roku 2001 o 25 % nižší, taktiež došlo k poklesu aj oproti 5-ročnému priemeru.

Z ostatných nákaž si zaslhuje pozornosť 9 prípadov importovaných ochorení na maláriu a tiež výskyt septikémii, ktorý mal v roku 2002 vzostupný trend oproti

*means increase of occurrence opposite to 2001 (3 cases). The group of persons elder than 60 years recorded 2 cases of tetanus disease in analyzed year which resulted by death. In both cases those were insufficiently vaccinated persons in view of age. Varicella was the most frequent disease of vaccination non-affected infection where was recorded increase only by 1 % in comparison with previous year.*

*Neuroinfections make relevant group of diseases in term of influence on health. Situation was diverse in occurrence at this group of contagion. Occurrence of meningococcal infections was lower by 40 % in comparison with 2001, what means approximately half of average occurrence for last five years. From 42 cases of disease 4 cases resulted by death, what means lethality 9.1 %.*

*In the group of rest bacterial meningitides decrease was also recorded by 19 % in comparison with 2001 where from 109 cases resulted by death 5 diseases; lethality 4.58 %. There were reported 3 cases of Creutzfeldt-Jacob disease within 2002 which resulted by death. Viral meningitis was the most frequent recorded of rest meningitides in our conditions where decrease was also recorded by 27 % in comparison with previous year and by 22 % in comparison with five years average. In terms of reinforced imitating poliomylitis diseases surveillance Guillain-Barré syndrome occurrence was monitored where decrease was recorded by 49 % in comparison with previous year; though higher by 3.9 % then was average for last five years.*

*In group of zoonosis and contagions with natural focus there were reported completely 9 types of contagions. There was reported no affection of anthrax, brucellosis and Q-fever.*

*Diagnostic of anthrax was carried out in terms of ominous bio-terrorism and forwarding envelopes suspicious of content of *Bacillus antracis*. All consignments were checked up with negative result.*

*In 2002 was recorded increase of incidence in tularemia, leptospirosis and toxoplasmosis.*

*Incidence of louping ill dominated in group of contagions with natural focus where was recorded decrease of incidence in comparison to 2001 by 18 % even to five years average by 14 %. Lyme borrelia also recorded decrease by 16 % in comparison to previous year and by 14 % in comparison to five years average.*

*There was not recorded any case of rabies disease by human. In terms of injury or contact with animal suspicious of rabies or rabid animal there were examined and vaccinated 1 331 persons what is by 6 % more than in 2001 but by 24 % less as it is average for last five years.*

*Influenza and diseases imitating influenza belong to other contagions which underlying to collective reporting and their incidence was in comparison to 2001 by 25 % less even there was recorded decrease in comparison to five years average.*

roku 2001 o 11 % a oproti 5-ročnému priemeru o 34 %. Výskyt ochorení na septikémiu bol sprevádzaný vysokým počtom úmrtí, kde smrtnosť na túto diagnózu predstavovala 4.32 %.

### **Tuberkulóza**

V roku 2002 bolo hlásených 1 055 ochorení na tbc, v tom 659 prípadov tvorili muži a 396 ženy. V porovnaní s rokom 2001 sme zaznamenali pokles o 21 prípadov. Z celkového počtu prípadov bolo bakteriologicky ovrených 555 prípadov.

Počet ochorení na tbc u detí do 14 rokov bol 20 prípadov. Najvyššia chorobnosť na tbc bola u mužov vo vekovej skupine 45 – 49 rokov (88 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 75 – 79 rokov (53 prípadov).

### **Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus**

V roku 2002 bolo dispenzarizovaných 272 496 chorých na diabetes mellitus (152 149 žien a 120 347 mužov), ktorí sa liečili v 160 diabetologických ambulanciach.

Podiel evidovaných diabetikov predstavoval 5.1 % obyvateľstva Slovenskej republiky, u žien 5.5 % a 4.6 % u mužov.

Novodiagnostikovaných bolo 25 551 osôb chorých na diabetes mellitus, t. j. 9.4 %. Vyradených z dispenzarizácie bolo 14 220, z toho pre úmrtie 7 922 osôb.

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 32.5 %, orálnymi antidiabetikami 45.6 %, inzulínom 17.3 % a 4.5 % dia betikov sa liečilo inzulínom v kombinácii s orálnymi anti diabetikami.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 – 69 rokov, t. j. 52.3 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

### **Vrodené chyby**

V roku 2002 bolo hlásených 1 463 prípadov vrodených chýb, v tom 1 409 u živonarodených, 16 u mŕtvonarodených detí a 38 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 277.1 prípadu. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdcových prie hradiiek a hypospádie.

### **Ukončené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz**

V roku 2002 bolo priemerné percento pracovnej neschopnosti v Slovenskej republike 4.690.

V prepočte na 100 000 zamestnancov bolo 62 902 prípadov pracovnej neschopnosti, v tom bolo 59 584 mužov a 66 709 žien.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priemerne 29.1 dňa.

*9 cases of imported diseases of malaria and also occurrence of septicaemias deserve attention of other contagions which had increasing trend in comparison to 2001 by 11 % and in comparison to five years average by 34 %. Septicaemias disease occurrence was followed by large number of deaths where lethality represented 4.32 %.*

### **Tuberculosis**

*There were 1 055 cases of tuberculosis reported in 2002, of which 659 cases were males and 396 were females. In comparison to 2001, decrease was notified by 21 cases. 555 cases were bacteriologically verified of total number of cases.*

*Numbers of tuberculosis diseases were 20 cases in the age group of children up to 14. The highest tuberculosis morbidity was in the age groups 45 – 49 years in males (88 cases) and in the age group 75 – 79 years in females (53 cases).*

### **Care about diabetics**

*There were 272 496 diabetics (152 149 females and 120 347 males) registered in 2002, whose were treated in 160 dialectological consultation units.*

*The portion of filed diabetics represented 5.1 % of inhabitants of The Slovak Republic, in females 5.5 % and 4.6 % in males.*

*There were 25 551 newly registered diabetics, i. e. 9.4 %, 14 220 persons were deleted, of which 7 922 due to their death.*

*Focusing on the type of treatment of diabetics, the structure is following: diet – 32.5 %, peroral antidiabetics – 45.6 %, insulin – 17.3 %, combined therapy (insulin & PAD) 4.5 %.*

*The highest occurrence of diabetics was in the age group 50 – 69 years, i. e. 52.3 % of the total number of all registered diabetics.*

### **Congenital anomalies**

*There were 1 463 cases of congenital anomalies reported in 2002, of which 1 409 cases in live-births, 16 cases in stillbirths and 38 cases of prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.*

*The incidence of congenital anomalies was 277.1 cases in the group of live births. The most frequent congenital anomalies were combined disorders, congenital anomalies of atrial and interatrial septums and congenital anomalies of hypospadias.*

### **Terminated cases of working incapacity for disease or accident**

*In the year 2002, the average percentage of the working incapacity in The Slovak Republic attained 4.690.*

V roku 2002 v Slovenskej republike priemerne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 023 osôb (4 645 mužov a 5 456 žien), čo je o 0.6 % menej ako v predchádzajúcom roku (5 052).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti aj v tomto roku boli choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 39.3 % (v roku 2001 – 43.9 %).

Na druhom mieste boli choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 20.9 % (v roku 2001 – 19.2 %).

Na treťom mieste boli poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 8.6 % (v roku 2001 – 8.0 %).

Na štvrtom mieste boli choroby tráviacej sústavy 6.9 % (v roku 2001 – 6.2 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb, ktoré boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti, v roku 2002 sa podieľali 75.7 % z celkového počtu ukončených prípadov a 64.7 % 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 2002 bolo 609 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci, čo je oproti roku 2001 zvýšenie o 32 prípadov, t. j. o 5.3 %. Na tomto počte sa muži podieľali 76.0 % (463 prípadov) a ženy 24.0 % (146 prípadov).

Najčastejším ochorením boli poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia, jednostranného zaťaženia (188 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavovali 30.9 %. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania sú poškodenia končatín z vibrácií (141 prípadov – 23.2 %) a na treťom mieste sú kožné choroby – dermatózy (65 prípadov – 10.7 %).

Ďalším veľmi častým ochorením sú ochorenia na prenosné choroby zo zvierat na ľudí (43 prípadov – 7.1 %).

U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia, jednostranného zaťaženia, ktoré zaznamenali oproti roku 2001 nárast o 51 prípadov. Boli zistené u 141 mužov, čo predstavuje 23.2 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania. Poškodenia končatín z vibrácií boli druhým najčastejším ochorením u mužov, čo predstavuje 140 prípadov (23.0 %). Tretím často sa vyskytujúcim ochorením u mužov bola silikóza vrátane baníckej pneumokoniózy (39 prípadov – 6.4 %). Ďalším ochorením vyskytujúcim sa u mužov boli otravy – 35 prípadov, čo oproti roku 2001 znamená nárast o 20.0 %.

Najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je ochorenie z dlhodobého nadmerného zaťaženia, ktoré bolo zistené u 47 žien, t. j. 7.7 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania, čo je zníženie proti

*There were 62 902 cases of terminated working incapacity per 100 000 employees, of which 59 584 males and 66 709 females.*

*The average duration of one case was 29.1 days.*

*In 2002, the average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 023 people in The Slovak Republic (4 645 males a 5 456 females), i. e. less by 0.6 % than in the previous year (5 052).*

*The respiratory system diseases were the most frequent reason of working incapacity. Their share was 39.3 % of the total morbidity (in 2001 – 43.9 %).*

*Disease of the musculoskeletal system and connective tissues followed next, 20.9 % of all cases (in 2001 – 19.2 %).*

*The third place belonged to external causes of injury and poison out of working hours – 8.6 % (in 2001 – 8.0 %).*

*Diseases of the digestive system occupied the fourth place, with their share of 6.9 % (in year 2001 – 6.2 %).*

*Those four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity in 2002. They formed 75.7 % of all terminated cases and 64.7 % of total number absent days due to disease or accident.*

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

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

*In 2002, there were 609 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages, that are more by 32 cases comparing with 2001, i. e. increase by 5.3 %. Males participated with 76.0 % (463 cases) and females with 24.0 % (146 cases) in that number.*

*Diseases from a long-term unilateral overload were the most frequent diseases (188 cases) that represent 30.9 % of all newly certified occupational diseases. The second place in a chart of reported occupational diseases belonged to damages of extremities due to vibration (141 cases – 23.2 %) and the third place was occupied by dermatological – dermatosis (65 cases – 10.7 %).*

*Transmitted diseases from animals to humans were the next very frequent (43 cases – 7.1 %).*

*In males, there were diseases from a long-term overload, unilateral load, the most frequent occupational diseases that increased by 51 cases in comparison with 2001. They were recognized in 141 males that represent 23.2 % of all newly certified occupational diseases. The second most frequent diseases in males – 140 cases (23.0 %) were damages of extremities due to vibration. The third frequently occurring disease in males was silicosis including mining pneumoconiosis (39 cases – 6.4 %). Next diseases occurring in males were poisonings – 35 cases that means increase by 20.0 % in comparison to 2001.*

roku 2001 o 8 prípadov. Druhou najčastejšie sa vyskytujucou chorobou z povolania u žien sú dermatózy (36 prípadov, čo predstavuje 5.9 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania). Ochorenie na prenosné a parazitárne choroby u žien (23 prípadov – 3.8 %) sú v poradí treťou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania. Pokles bol zaznamenaný pri prenosných chorobách zo zvierat na ľudí oproti roku 2001 o 11 prípadov, t. j. o 42.3 %.

### **Invalidné dôchodky**

V roku 2002 bolo priznaných 14 445 invalidných dôchodkov. V tom bolo 7 841 plných a 6 604 čiastočných invalidných dôchodkov. V porovnaní s rokom 2001, keď bolo priznaných úhrne 14 927 dôchodkov, v tom 8 216 plných a 6 711 čiastočných invalidných dôchodkov, sa celkový počet invalidít znížil o 482 prípadov.

Mužom sa v roku 2002 priznalo 4 887 plných a 3 746 čiastočných invalidných dôchodkov, čo je spolu menej o 372 prípadov ako v lani. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov to bolo 187 plných a 143 čiastočných dôchodkov. Ženám bolo v roku 2002 priznaných 2 954 plných a 2 858 čiastočných invalidných dôchodkov, t. j. celkovo o 110 prípadov menej ako predchádzajúci rok. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien to bolo 107 plných a 103 čiastočných invalidných dôchodkov.

Vývoj invalidizácie analyzovaný podľa skupín chorôb v roku 2002 vykazuje na prvom mieste ochorenia obebovej sústavy (2 888 prípadov), ktoré z celkového počtu príčin predstavujú 20.0 %. Na druhom mieste boli choroby svalov, kostí a spojivového tkaniva (2 363 prípadov), ktoré reprezentujú 16.4 %. V poradí na treťom mieste príčin priznania dôchodku boli duševné choroby (2 310 prípadov), t. j. 16.0 %. Minulý rok bolo poradie príčin priznania invalidity rovnaké: najviac bolo chorôb obebovej sústavy (3 064, t. j. 20.5 %), ako druhé boli choroby svalovej a kostrovej sústavy (2 481, t. j. 16.6 %) a tretie boli duševné choroby (2 366, t. j. 15.9 %).

V triedení podľa 5-ročných vekových skupín obyvateľov bolo najviac dôchodkov u mužov (2 187, v tom plných 1 383 a čiastočných 804) priznaných vo vekovej skupine 55 – 59 rokov, kým u žien (1 718, v tom plných 901 a čiastočných 817) vo vekovej skupine 50 – 54 rokov. Druhá najpočetnejšia skupina je u mužov (2 142, 1 211 plných a 931 čiastočných invalidít) vo veku 50 – 54 rokov a u žien (1 471, 660 plných a 811 čiastočných invalidít) v skoršom veku, t. j. 45 – 49 rokov.

### **Kúpeľná starostlivosť**

V roku 2002 sa v prírodných liečebných kúpeľoch odliečilo 123 154 pacientov, v tom 84 800 tuzemcov a 38 354 cudzincov.

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 57.3 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 12.7 % na choroby

*In females, the most frequent occupational disease was disease from a long-term overload which was recognized in 47 females, i. e. 7.7 % of total number newly certified occupational diseases. It means decrease by 8 cases in comparison with 2001. There were dermatosis diseases as the second most frequent disease (36 cases what means 5.9 % of total number newly certified occupational diseases). Infectious and parasitic diseases in females (23 cases – 3.8 %) were third in order of the most frequent occupational disease. There was recorded decrease in infectious diseases transmitted from animals to human by 11 cases in comparison with 2001, i. e. by 42.3 %.*

### **Disability pensions**

*There were 14 445 disability pensions granted in 2002; of which 7 841 were full and 6 604 partial disability pensions. Compared with 2001 (14 927 of which 8 216 were full and 6 711 partial disability pensions), the overall number decreased by 482 cases.*

*In 2002, there were 4 887 full and 3 746 partial disability pensions granted to male, that means in overall less by 372 cases in comparison with last year. That was 187 full and 143 partial disability pensions per 100 000 male assured by pension. In 2002, there were 2 954 full and 2 858 partial disability pensions granted to female, i. e. broadly less by 110 cases than previous year. That was 107 full and 103 partial disability pensions per 100 000 female assured by pension.*

*Trend in disability analyzed by groups of diseases in 2002 showed on the first place the circulatory system diseases (2 888 cases), i. e. 20.0 % of the total number of the causes. The second place belonged to the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 363 cases), i. e. 16.4 %. In chart on the third place there were mental disorders (2 310 cases), i. e. 16.0 %. Chart of causes of disability grant was also in the last year the same: diseases of circulatory system were on the first place (3 064, i. e. 20.5 %), on the second place there were the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 481, i. e. 16.6 %) and mental disorders on the third place (2 366, 15.9 %).*

*Ordering them according to five-year average age groups of population, in males the most of disability pensions were granted to age group 55 – 59 (2 187 including 1 383 full and 804 partial disability pensions) and in females were granted to age group 50 – 54 (1 718, of which 901 full and 817 partial disability pensions). The second more numerous age group is 50 – 54 years in males (2 142, of which 1 211 full and 931 partial disability pensions) and 45 – 49 years in females (1 471, of which 660 full and 811 partial disability pensions).*

### **Balneological care**

*In the year 2002, there were 123 154 patients who had balneological treatment in natural health resorts, of which 84 800 Slovak nationals and 38 354 foreigners.*

tráviaceho ústrojenstva, 12.0 % na choroby obejchového ústrojenstva, 4.8 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 3.9 % na ženské choroby, 2.5 % na nervové choroby, 2.1 % na kožné choroby, 1.5 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 3.8 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 9 430 pacientov, v tom 9 389 tuzemcov a 41 cudzincov. Najviac detí – až 45.7 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 19.7 % na choroby pohybového ústrojenstva, 13.6 % na choroby nervové, 6.7 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 5.4 % na kožné choroby, na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou 3.1 %, 2.6 % na choroby obejchového ústrojenstva, na choroby obličiek a močových ciest 2.7 % a 0.5 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V roku 2002 prírodné liečebné kúpele poskytli rekondičný pobyt 6 081 zdravým pracovníkom (3 876 muži a 2 205 ženy) ako kompenzáciu nepriaznivých pracovných podmienok a prevenciu možného poškodenia zdravia.

### Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) bol 1 040 153, v tom 444 564 (42.7 %) mužov a 595 589 (57.3 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 19 334.49.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 8.3 dňa, u mužov 8.8 a u žien 7.9 dňa. Počet hospitalizácií k 31. 12. 2002 bol spracovaný i za zariadenia MS SR a MDPaT SR, MO SR a MV SR.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Choroby obejchovej sústavy                         | 75 562 (17.0 %) |
| 2. Choroby tráviacej sústavy                          | 56 187 (12.6 %) |
| 3. Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin | 49 449 (11.1 %) |

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Choroby obejchovej sústavy          | 683 513 (17.5 %) |
| 2. Duševné poruchy a poruchy správania | 609 647 (15.6 %) |
| 3. Nádory                              | 403 501 (10.3 %) |

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie  | 91 836 (15.4 %) |
| 2. Choroby obejchovej sústavy  | 79 489 (13.4 %) |
| 3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami | 60 455 (10.2 %) |

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Choroby obejchovej sústavy          | 760 180 (16.1 %) |
| 2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie      | 585 558 (12.4 %) |
| 3. Duševné poruchy a poruchy správania | 511 278 (10.8 %) |

### Drogová závislosť – liečba užívateľa drog

V roku 2002 bolo v zdravotníckych zariadeniach liečených 2 111 užívateľov drog vrátane 4 cudzincov. Na tomto

*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 – 57.3 %, for the digestive system diseases – 12.7 %, for the circulatory system diseases 12.0 %, for the non-TB respiratory system diseases – 4.8 %, gynaecologic diseases – 3.9 %, nervous diseases 2.5 %, skin diseases – 2.1 %, diseases due to metabolism disorders – 1.5 % and other indication groups of diseases – 3.8 %.*

*There were 9 430 treated patients in natural health resorts for children of which 9 389 were Slovak nationals and 41 were foreigners. The majority of children were treated for non-TB respiratory system diseases – 45.7 %, then for diseases of the musculoskeletal system – 19.7 %, the nerves diseases – 13.6 %, digestive system diseases – 6.7 %, skin diseases – 5.4 %, diseases due to metabolism disorders – 3.1 %, circulatory system diseases – 2.6 %, kidney and urinary tract diseases 2.7 %, and other indication groups of diseases – 0.5 %.*

*In 2002, the stay in natural health resorts was provided to 6 081 health employees (3 876 males and 2 205 females) as compensation of unfavourable working conditions and prevention of possible damage of health.*

### Statistics of hospitalised patients

*The total number of discharges, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 040 153 people of which 444 564 (42.7 %) males and 595 589 (57.3 %) females. The number of hospitalisations per 100 000 was 19 334.49.*

*The average length of stay was 8.3 days in total, 8.8 in males and 7.9 in females. For the first time the number of discharged, transferred or deceased/hospitalised patients in hospitals to 31. 12. 2002 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                            | 75 562 (17.0 %) |
| 2. Diseases of digestive system                              | 56 187 (12.6 %) |
| 3. Injuries, poisonings and other effects of external causes | 49 449 (11.1 %) |

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

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Diseases of circulatory system   | 683 513 (17.5 %) |
| 2. Mental and behavioural disorders | 609 647 (15.6 %) |
| 3. Tumours                          | 403 501 (10.3 %) |

počte sa muži podieľali 1 657 prípadmi, čo predstavovalo 78.5 % a ženy 454 prípadmi, čo predstavovalo 21.5 %.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených od drogovej závislosti 15 pacientov (10 chlapcov a 5 dievčat), čo predstavovalo 0.7 %.

Najpočetnejšiu skupinu liečených užívateľov drog tvorila veková skupina 20 – 24-ročných (598 mužov a 150 žien), čo predstavovalo 35.4 %.

V roku 2002 dominantnou užívanou drogou bol i nadálej heroín (1 372 prípadov), ktorý užívalo 65.0 % pacientov. Heroín užívalo 1 056 mužov a 316 žien. Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli cannabis (221 prípadov – 10.5 %), potom látky stimulujúce CNS (211 prípadov – 10.0 %), prchavé inhaláty (167 prípadov – 7.9 %), hypnotiká a sedatíva (120 prípadov – 5.7 %). Ostatné drogy sa podieľali 0.9 %.

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 196 prípadov – 56.7 %). Na tomto počte sa najviac podieľali drogovo závislí od heroínu (1 089 prípadov – 91.0 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (373 prípadov – 17.7 %), čuchaním (263 prípadov – 12.5 %), jedením a pitím (201 prípadov – 9.5 %) a iným spôsobom (78 prípadov – 3.7 %).

Najvyšší počet liečených užívateľov drog je z radov nezamestnaných, a to 1 259 prípadov, čo tvorí 59.6 %.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania najväčšiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (945 prípadov – 44.8 %), potom so stredným vzdelaním bez maturity (648 prípadov – 30.7 %), so stredným vzdelaním s maturitou (362 prípadov – 17.1 %), vysokoškolským vzdelaním (48 prípadov – 2.3 %) a bez udania vzdelania (108 prípadov – 5.1 %).

### **Samovraždy a samovražedné pokusy**

V roku 2002 bolo hlásených 514 prípadov samovrážd. Na tomto počte sa podieľalo 443 mužov a 71 žien. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 17.0 mužov a 2.6 žien. V porovnaní s rokom 2001 sa zvýšil počet samovrážd o 48 prípadov. Počet prípadov u mužov vzrástol o 67 prípadov a u žien sa znížil o 19 prípadov.

V roku 2002 bolo hlásených 1 023 pokusov o samovraždu (469 mužov a 554 žien). V porovnaní s rokom 2001 je to o 120 prípadov viac.

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

1. Pregnancy, delivery, puerperium	91 836 (15.4 %)
2. Diseases circulatory system	79 489 (13.4 %)
3. Factors influencing to health status and contact with health services	60 455 (10.2 %)

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

1. Diseases of circulatory system	760 180 (16.1 %)
2. Pregnancy, delivery, puerperium	585 558 (12.4 %)
3. Mental and behavioural disorders	511 278 (10.8 %)

### **Drug addiction**

*There were 2 111 drug addicted patients treated in health facilities in 2002, including 4 foreigners. Proportion of males was 1 657 cases that represented 78.5 % and proportion of females was 454 cases what represented 21.5 %.*

*There were 15 drug addicted patients treated of age group up to 14 (10 males and 5 females) which represented 0.7 %.*

*The most numerous group of treated addicted patients was the age group 20 – 24 (598 males and 150 females) what represented 35.4 %.*

*In 2002 heroin was henceforth dominant used drug (1 372 cases), it was used in 65.0 % of total number of drug addicted patients. 1 056 males and 316 females used heroin. Other the most frequently used drugs were Cannabis (221 cases – 10.5 %), then amphetamine and other stimulants of CNS (211 cases – 10.0 %), volatile inhalants (167 cases – 7.9 %), hypnotics and sedatives (120 cases – 5.7 %). Proportion of other drugs was 0.9 %.*

*From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 196 cases – 56.7 %). Drug addicted patients to heroin shared that number the most (1 089 cases – 91.0 % of total number of administrated drugs by injection). Other the most frequent route of drug administration was by smoking (373 cases – 17.7 %), by sniffing (263 cases – 12.5 %), by eating/drinking (201 cases – 9.5 %) and other route (78 cases – 3.7 %).*

*The highest number of drug addicted was from the rank of unemployed – 1 259 cases, that responded to 59.6 %.*

*From the aspect of the highest education level reached the most numerous group consisted of patients with primary education (945 cases – 44.8 %), then those with secondary education without school – leaving examination (648 cases – 30.7 %). Next there were patients with secondary education with school – leaving examination (362 cases – 17.1 %), with university education (48 cases – 2.3 %) and finally without announced education (108 cases – 5.1 %).*

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

*There were 514 cases of suicides reported in 2002. Males participated with 443 cases and females with 71 cases of the total number. That represented 17.0 males and 2.6 females per 100 000 population. The number of suicides increased by 48 cases in comparison to 2001. The number of cases increased by 67 cases in males and it decreased by 19 cases in females.*

*There were 1 023 cases of self-inflicted injuries reported in 2002 (469 males and 554 females). That is more by 120 cases in comparison with 2001.*

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva***Survey of selected indicators of the health status of population*

1/4

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>1)</sup>
			priemerné percento	počet na 100 zamestnancov	
<b>Slovenská republika</b>	<b>43.4</b>	<b>277.1</b>	<b>4.690</b>	<b>61.75</b>	<b>19 334.5</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>57.2</b>	<b>186.4</b>	<b>3.482</b>	<b>49.19</b>	<b>18 593.7</b>
Bratislava I	55.4	217.4	3.635	56.35	29 266.1
Bratislava II	51.8	143.0	3.169	41.17	19 626.4
Bratislava III	46.2	192.7	3.987	56.27	19 528.3
Bratislava IV	51.9	129.9	2.864	44.49	16 500.7
Bratislava V	77.3	199.3	4.204	59.57	16 629.0
Malacky	58.9	203.3	3.802	51.77	17 928.5
Pezinok	54.8	188.7	3.992	58.71	17 498.2
Senec	53.4	305.3	3.333	45.71	16 446.3
<b>Trnavský kraj</b>	<b>46.9</b>	<b>367.2</b>	<b>4.649</b>	<b>62.43</b>	<b>17 785.0</b>
Dunajská Streda	55.8	146.1	5.692	64.20	19 573.4
Galanta	57.6	729.2	4.390	60.43	18 635.0
Hlohovec	44.6	182.8	6.075	78.96	15 867.6
Piešťany	24.4	523.1	5.687	81.88	17 956.4
Senica	44.9	466.0	4.377	65.85	16 996.0
Skalica	49.0	182.8	4.155	63.34	19 182.8
Trnava	42.8	314.7	3.961	54.33	16 033.3
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>44.4</b>	<b>271.3</b>	<b>4.939</b>	<b>69.50</b>	<b>18 903.1</b>
Bánovce nad Bebravou	40.1	225.4	6.400	77.10	20 938.1
Ilava	44.7	87.0	4.679	73.52	16 125.4
Myjava	49.8	298.5	4.020	67.82	22 697.6
Nové Mesto nad Váhom	45.2	303.0	4.657	72.51	19 318.5
Partizánske	46.8	307.7	8.304	74.88	19 564.9
Považská Bystrica	38.0	309.5	4.057	64.57	17 466.7
Prievidza	54.0	291.9	5.050	71.36	20 277.7
Púchov	35.3	267.6	4.382	66.57	13 114.4
Trenčín	39.9	299.8	4.325	63.88	19 702.3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>50.9</b>	<b>265.8</b>	<b>4.766</b>	<b>63.52</b>	<b>18 359.0</b>
Komárno	70.2	520.3	3.814	62.01	18 650.3
Levice	54.1	196.3	5.615	64.18	20 675.8
Nitra	41.6	205.6	4.425	64.10	17 253.1
Nové Zámky	54.1	245.1	4.778	60.77	17 767.5
Šaľa	57.5	273.3	3.674	63.68	16 157.3
Topoľčany	37.8	272.0	6.357	70.66	18 104.1
Zlaté Moravce	37.4	178.6	5.042	54.77	20 594.8
<b>Žilinský kraj</b>	<b>34.7</b>	<b>294.5</b>	<b>5.047</b>	<b>64.76</b>	<b>17 945.3</b>
Bytča	28.7	376.8	4.547	71.28	14 249.5
Čadca	26.4	199.2	5.661	74.33	15 046.8
Dolný Kubín	32.3	146.0	4.193	57.89	20 014.7
Kysucké Nové Mesto	34.2	163.9	5.449	65.07	16 300.1
Liptovský Mikuláš	54.5	178.0	4.536	56.73	21 095.0
Martin	46.7	449.6	5.235	64.80	16 720.2
Námestovo	14.7	313.2	7.762	92.70	17 698.9

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva**  
*Survey of selected indicators of the health status of population*

2/4

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 inhabitants <sup>a)</sup>
			average percentage	number per 100 employees	
Ružomberok	38.8	275.7	4.877	59.03	25 925.6
Turčianske Teplice	52.0	80.0	4.354	48.44	16 452.2
Tvrdošín	18.3	313.9	5.688	67.35	20 814.7
Žilina	41.5	374.6	4.524	61.50	16 079.0
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>54.4</b>	<b>198.9</b>	<b>4.866</b>	<b>61.29</b>	<b>20 158.0</b>
Banská Bystrica	64.0	132.7	4.141	57.36	16 635.0
Banská Štiavnica	50.0	135.1	5.371	84.23	23 788.7
Brezno	54.0	183.6	5.394	66.94	18 993.5
Detva	55.7	147.1	4.334	55.48	17 487.6
Krupina	38.3	186.9	4.905	62.68	24 023.6
Lučenec	61.0	230.9	6.498	72.78	18 981.5
Poltár	46.9	257.7	6.750	61.26	17 091.2
Revúca	54.6	204.9	4.791	72.89	21 440.4
Rimavská Sobota	50.5	320.9	5.773	64.73	22 751.8
Veľký Krtíš	57.7	128.9	7.563	69.98	22 508.6
Zvolen	58.8	170.6	4.292	52.74	19 506.0
Žarnovica	33.7	164.6	4.033	64.72	24 300.8
Žiar nad Hronom	47.8	165.7	3.171	50.54	22 658.9
<b>Prešovský kraj</b>	<b>28.7</b>	<b>370.3</b>	<b>6.170</b>	<b>76.11</b>	<b>20 414.0</b>
Bardejov	18.9	102.4	5.859	88.48	19 580.2
Humenné	36.0	319.3	4.809	62.01	20 114.1
Kežmarok	22.7	453.2	5.100	54.72	19 113.4
Levoča	43.3	220.0	5.946	68.38	28 399.0
Medzilaborce	35.6	610.7	6.631	87.42	26 695.1
Poprad	47.2	349.6	5.615	61.45	17 886.4
Prešov	26.5	257.1	5.988	76.34	18 767.1
Sabinov	15.3	285.7	6.983	87.90	18 686.3
Snina	39.5	512.8	5.642	94.09	23 668.1
Stará Ľubovňa	19.9	740.2	9.621	106.30	21 708.0
Stropkov	28.7	447.8	10.503	113.43	23 767.0
Svidník	26.4	357.1	7.145	76.32	26 881.5
Vranov nad Topľou	32.0	570.6	6.707	80.49	20 059.8
<b>Košický kraj</b>	<b>44.2</b>	<b>226.5</b>	<b>4.422</b>	<b>56.65</b>	<b>21 442.5</b>
Gelnica	37.2	392.7	6.377	78.14	26 094.0
Košice I	55.7	62.4	3.645	51.30	20 157.9
Košice II	61.4	155.4	3.338	48.15	17 903.0
Košice III	55.4	198.0	3.011	42.72	15 191.6
Košice IV	55.8	172.1	4.255	57.94	23 947.9
Košice-okolie	40.2	181.2	4.464	61.03	19 370.9
Michalovce	40.7	260.6	5.472	59.48	21 501.9
Rožňava	57.4	446.4	3.909	65.03	23 806.2
Sobrance	36.7	177.0	5.724	57.31	21 895.8
Spišská Nová Ves	30.3	259.2	6.709	67.98	20 725.9
Trebišov	38.6	208.7	4.717	60.24	25 308.0

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva***Survey of selected indicators of the health status of population*

3/4

Územie	Liečenie užívateľa drog na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov		
		pohlavné ochorenia <sup>1)</sup>		tuberkulóza
		syfilis	gonokoková infekcia	
<b>Slovenská republika</b>	<b>39.2</b>	<b>6.0</b>	<b>2.2</b>	<b>19.6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>147.6</b>	<b>22.2</b>	<b>4.7</b>	<b>13.4</b>
Bratislava I	185.5	6.8	2.3	20.1
Bratislava II	197.0	41.7	3.7	20.3
Bratislava III	109.1	29.2	3.2	9.8
Bratislava IV	92.4	18.3	7.5	12.9
Bratislava V	256.5	30.7	8.3	6.6
Malacky	59.0	3.1	—	17.1
Pezinok	99.7	14.7	7.3	11.1
Senec	61.7	5.7	—	11.6
<b>Trnavský kraj</b>	<b>47.6</b>	<b>5.1</b>	<b>6.9</b>	<b>10.0</b>
Dunajská Streda	36.5	7.1	2.7	12.5
Galanta	87.8	7.4	19.1	16.9
Hlohovec	72.7	—	2.2	6.6
Piešťany	31.3	3.1	1.6	11.0
Senica	16.4	3.3	1.6	1.6
Skalica	44.9	6.4	—	6.4
Trnava	42.5	4.7	11.0	8.7
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>25.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>14.7</b>
Bánovce nad Bebravou	28.5	—	2.6	10.4
Ilava	40.3	—	—	16.1
Myjava	10.3	—	—	23.9
Nové Mesto nad Váhom	9.4	—	—	23.6
Partizánske	29.2	—	—	10.4
Považská Bystrica	33.8	1.5	—	13.8
Prievidza	25.6	1.4	1.4	14.2
Púchov	13.1	—	—	15.3
Trenčín	25.7	—	0.9	10.6
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>31.4</b>	<b>3.0</b>	<b>1.8</b>	<b>17.8</b>
Komárno	29.5	6.5	1.9	21.2
Levice	26.7	2.5	0.8	10.0
Nitra	55.6	1.2	1.8	17.7
Nové Zámky	23.4	4.0	2.7	16.0
Šaľa	22.2	5.6	3.7	25.9
Topoľčany	28.3	—	1.3	17.5
Zlaté Moravce	2.3	—	—	27.5
<b>Žilinský kraj</b>	<b>19.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.7</b>	<b>23.7</b>
Bytča	9.7	—	—	26.0
Čadca	5.4	2.2	1.1	35.5
Dolný Kubín	7.6	7.6	—	10.2
Kysucké Nové Mesto	11.8	—	—	8.9
Liptovský Mikuláš	8.1	—	—	29.7
Martín	25.6	2.0	3.1	15.3
Námestovo	5.3	—	—	44.6

<sup>1)</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****Survey of selected indicators of the health status of population**

4/4

Territory	Treated drug users per 100 000 inhabitants	Number of notified cases per 100 000 inhabitants		
		venereal diseases <sup>1)</sup>		tuberculosis
		syphilis	gonococcal infection	
Ružomberok	6.7	1.7	—	16.8
Turčianske Teplice	5.9	—	—	11.9
Tvrdošín	5.7	—	—	20.0
Žilina	48.6	—	0.6	22.4
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>31.1</b>	<b>2.7</b>	<b>1.8</b>	<b>14.0</b>
Banská Bystrica	48.2	2.7	1.8	9.8
Banská Štiavnica	23.4	—	—	17.5
Brezno	7.6	—	—	9.1
Detva	9.0	—	—	17.9
Krupina	26.2	—	—	—
Lučenec	31.6	9.6	—	23.3
Poltár	12.7	12.7	4.2	16.9
Revúca	24.4	—	2.4	17.1
Rimavská Sobota	34.9	3.6	7.2	15.6
Veľký Krtíš	21.4	2.1	2.1	12.8
Zvolen	42.8	1.5	1.5	10.3
Žarnovica	7.2	—	—	14.5
Žiar nad Hronom	58.2	—	—	18.7
<b>Prešovský kraj</b>	<b>7.8</b>	<b>3.7</b>	<b>1.1</b>	<b>31.1</b>
Bardejov	7.9	—	1.3	43.5
Humenné	9.3	6.2	—	30.8
Kežmarok	6.3	4.7	1.6	23.7
Levoča	12.5	9.4	—	18.8
Medzilaborce	7.9	—	—	55.3
Poprad	10.5	6.7	—	8.6
Prešov	12.4	2.5	0.6	29.6
Sabinov	3.7	—	—	40.7
Snina	5.0	5.1	—	60.5
Stará Ľubovňa	3.9	—	2.0	17.7
Stropkov	4.8	—	4.8	52.3
Svidník	3.0	—	3.0	20.9
Vranov nad Topľou	2.6	7.8	3.9	45.7
<b>Košický kraj</b>	<b>24.1</b>	<b>10.3</b>	<b>1.0</b>	<b>24.7</b>
Gelnica	9.7	6.5	—	22.7
Košice I	54.2	5.9	1.5	20.5
Košice II	42.6	1.3	—	18.8
Košice III	45.5	3.3	—	6.5
Košice IV	66.4	3.5	1.8	22.7
Košice-okolie	8.4	3.7	0.9	26.1
Michalovce	7.3	3.7	—	24.7
Rožňava	12.9	1.6	—	22.6
Sobrance	—	4.2	—	25.3
Spisská Nová Ves	13.9	3.2	1.1	19.2
Trebíšov	20.2	53.9	3.8	43.3

<sup>1)</sup> Foreigners and homeless people are inclusive in the Slovak Republic, eventually with unspecified permanent address.

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 / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	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	15 854	7 794	8 060	293.5	296.9	290.2
A03	894	438	456	16.6	16.7	16.4
A04	2 120	1 154	966	39.2	44.0	34.8
A05	404	195	209	7.5	7.4	7.5
A05.1	—	—	—	—	—	—
A09	3 825	1 829	1 996	70.8	69.7	71.9
A21	133	93	40	2.5	3.5	1.4
A27	38	28	10	0.7	1.1	0.4
A32	7	3	4	0.1	0.1	0.1
A37.0	36	17	19	0.7	0.7	0.7
A38	502	274	228	9.3	10.4	8.2
A39	42	24	18	0.8	0.9	0.7
A40, A41, B37.7, P36, O85	565	326	239	10.5	12.4	8.6
A48.0	2	1	1	0.0	0.0	0.0
A69.2, G63.0, M01.2	567	255	312	10.5	9.7	11.2
A81	3	—	3	0.1	—	0.1
A84.1	62	43	19	1.2	1.6	0.7
A85, A86	22	12	10	0.4	0.5	0.4
A87	112	63	49	2.1	2.4	1.8
B01	19 003	9 923	9 080	351.7	378.0	326.0
B02	3 253	1 276	1 977	60.2	48.6	71.2
B05	—	—	—	—	—	—
B06	7	6	1	0.1	0.2	0.0
B15	443	266	177	8.2	10.1	6.4
B16	142	77	65	2.6	2.9	2.3
B17.1	46	29	17	0.9	1.1	0.6
B17.2	—	—	—	—	—	—
B17.8, B19	28	11	17	0.5	0.4	0.6
B26	11	5	6	0.2	0.2	0.2
B27	844	428	416	15.6	16.3	15.0
B58	319	146	173	5.9	5.6	6.2
B86	1 759	842	917	32.6	32.1	33.0
G00	109	77	32	2.0	2.9	1.2
G61	21	9	12	0.4	0.3	0.4
J10 <sup>1)</sup>	1 585 626	—	—	29 539.6	—	—
Z20.3	1 331	783	548	24.6	29.8	19.7
B20 – B24	11	8	3	0.2	0.3	0.1
A15 – A19	1 069	666	403	19.9	25.4	14.5
A51 – A53	323	183	140	6.0	7.0	5.0

Zdroj: Štátny zdravotný ústav Banská Bystrica / Source of the data - Public Health Institute Banská Bystrica

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

Chorobnosť je prepočítaná na stav obyvateľstva k 31. 12. 2001. / Morbidity is recalculated to status of population to 31 December 2001.

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 2002/2001 <i>Index</i> <i>2002/2001</i>	Priemer 1997 – 2001 <i>Average</i> <i>1997 – 2001</i>	Index 2002/P <i>Index</i> <i>2002/P</i>	Chorobnosť v roku 2002 <i>Morbidity in</i> <i>the year 2002</i>	Priemer chorobnosti 1997 – 2001 <i>Average of</i> <i>morbidity</i> <i>1997 – 2001</i>
	2002	2001					
	počet / number			počet number			
A01	1	–	–	0.6	1.7	0.0	0.0
A02	15 854	19 517	0.8	19 292.2	0.8	293.5	357.3
A03	894	994	0.9	1 543.4	0.6	16.6	28.6
A04	2 120	2 223	1.0	2 211.2	1.0	39.2	41.0
A05	404	159	2.5	270.8	1.5	7.5	5.0
A05.1	–	3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.1
A09	3 825	2 624	1.5	2 894.8	1.3	70.8	53.7
B15	443	742	0.6	925.0	0.5	8.2	17.1
B16	142	148	1.0	196.6	0.7	2.6	3.6
B17.1	46	72	0.6	46.8	1.0	0.9	0.9
B17.2	–	–	–	–	–	–	–
B17.8, B19	28	47	0.6	86.0	0.3	0.5	1 059.0
A37.0	36	3	12.0	43.4	0.8	0.7	0.8
A38	502	661	0.8	799.6	0.6	9.3	14.8
B01	19 003	18 757	1.0	21 194.8	0.9	351.7	392.8
B02	3 253	3 162	1.0	2 989.4	1.1	60.2	55.4
B05	–	–	–	230.0	–	–	4.3
B06	7	2	30.5	37.2	0.2	0.1	0.7
B26	11	20	0.6	119.8	0.1	0.2	2.2
B27	844	1 113	0.8	951.8	0.9	15.6	17.6
J10	1 585 626	2 116 227	0.7	2 300 567.0	0.7	29 539.6	42 858.7
A39	42	69	0.6	85.8	0.5	0.8	1.6
G00	109	134	0.8	165.8	0.7	0.0	3.1
G61	21	41	0.5	20.2	1.0	0.4	0.4
A40, A41, B37.7, P36, O85	565	507	1.1	420.2	1.3	10.5	7.8
A48.0	2	8	0.3	7.0	0.3	0.0	0.1
A86, A85	22	31	0.7	30.2	0.7	0.4	0.6
A87	112	152	0.7	143.2	0.8	2.1	2.7
A21	133	22	6.0	35.4	3.8	2.5	0.7
A81	3	5	0.6	4.2	0.7	0.1	0.1
A27	38	27	1.4	35.0	1.1	0.7	0.6
A32	7	6	1.2	4.4	1.6	0.1	0.1
A69.2, M01.2, G63.0	567	675	0.8	658.6	0.9	10.5	12.2
A84.1	62	75	0.8	72.0	0.9	1.2	1.3
B58	319	257	1.2	392.8	0.8	5.9	7.3
B86	1 759	2 586	0.7	3 393.2	0.5	32.6	62.9
Z20.3	1 331	1 249	1.1	1 739.0	0.8	24.6	32.2
B20 – B24	11	8	1.4	9.6	1.1	0.2	0.2
A15 – A19	1 069	1 079	1.0	1 198.4	0.9	19.9	22.3
A51 – A53	323	356	0.9	276.2	1.2	6.0	5.1

Zdroj: Štátny zdravotný ústav Banská Bystrica / Source of the data - Public Health Institute Banská Bystrica

Tabuľka 2.3

**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby**  
**Notified cases of venereal diseases, by sex**

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Spolu Total	v tom vo veku <i>of which at age groups</i>						
		0 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64

počet ochorení mužov / number of males

Spolu		488	5	5	164	166	67	55	14	12
z toho	syfilis (A50 – A53)	183	5	1	44	56	31	31	4	11
	vrodený (A50)	5	3	–	1	–	1	–	–	–
	včasný (A51)	147	2	1	41	53	24	21	2	3
	neskorý (A52)	13	–	–	1	–	2	4	1	5
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	18	–	–	1	3	4	6	1	3
	gonokoková infekcia (A54)	103	–	–	48	38	9	6	2	–
iné prevažne sexuálne prenášané choroby		201	–	4	72	72	27	17	8	1

na 100 000 mužov <sup>1)</sup> / per 100 000 males<sup>2)</sup>

Total		18.7	3.5	1.3	35.1	40.8	17.0	14.8	6.5	5.2
o. w.	syphilis (A50 – A53)	7.0	3.5	0.3	9.4	13.8	7.9	8.3	1.9	4.7
	congenital (A50)	0.2	2.1	–	0.2	–	0.3	–	–	–
	early (A51)	5.6	1.4	0.3	8.8	13.0	6.1	5.6	0.9	1.3
	late (A52)	0.5	–	–	0.2	–	0.5	1.1	0.5	2.2
	other and unspecified syphilis (A53)	0.7	–	–	0.2	0.7	1.0	1.6	0.5	1.3
	gonococcal infection (A54)	3.9	–	–	10.3	9.3	2.3	1.6	0.9	–
other venereal diseases, mostly sexually transmitted		7.7	–	1.1	15.4	17.7	6.8	4.6	3.7	0.4

počet ochorení žien / number of females

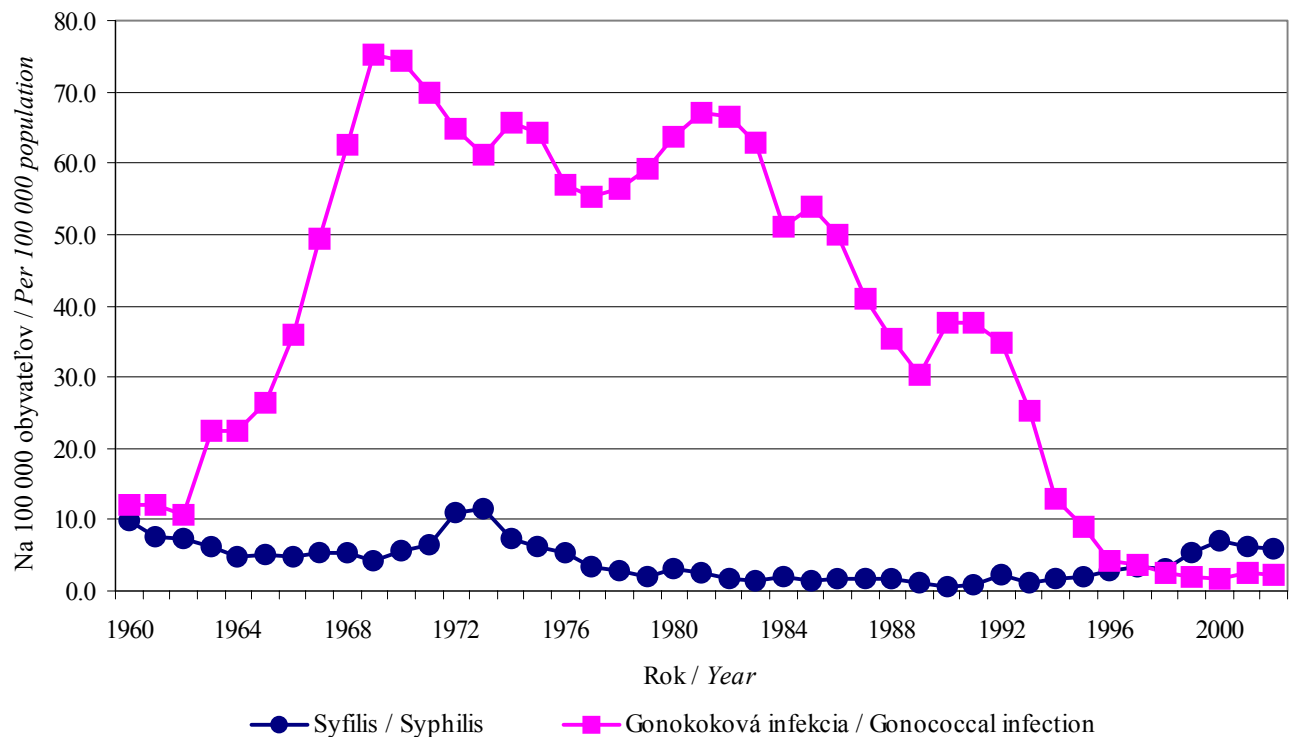
Spolu		320	5	2	116	110	40	26	9	12
z toho	syfilis (A50 - A53)	140	3	1	47	48	15	12	3	11
	vrodený (A50)	4	2	–	1	–	–	–	–	1
	včasný (A51)	105	1	1	38	41	13	9	1	1
	neskorý (A52)	12	–	–	1	3	–	1	–	7
	iný a nešpecifikovaný syfilis (A53)	19	–	–	7	4	2	2	2	2
	gonokoková infekcia (A54)	15	–	–	5	9	1	–	–	–
iné prevažne sexuálne prenášané choroby		164	2	1	63	53	24	14	6	1

na 100 000 žien<sup>1)</sup> / per 100 000 females<sup>2)</sup>

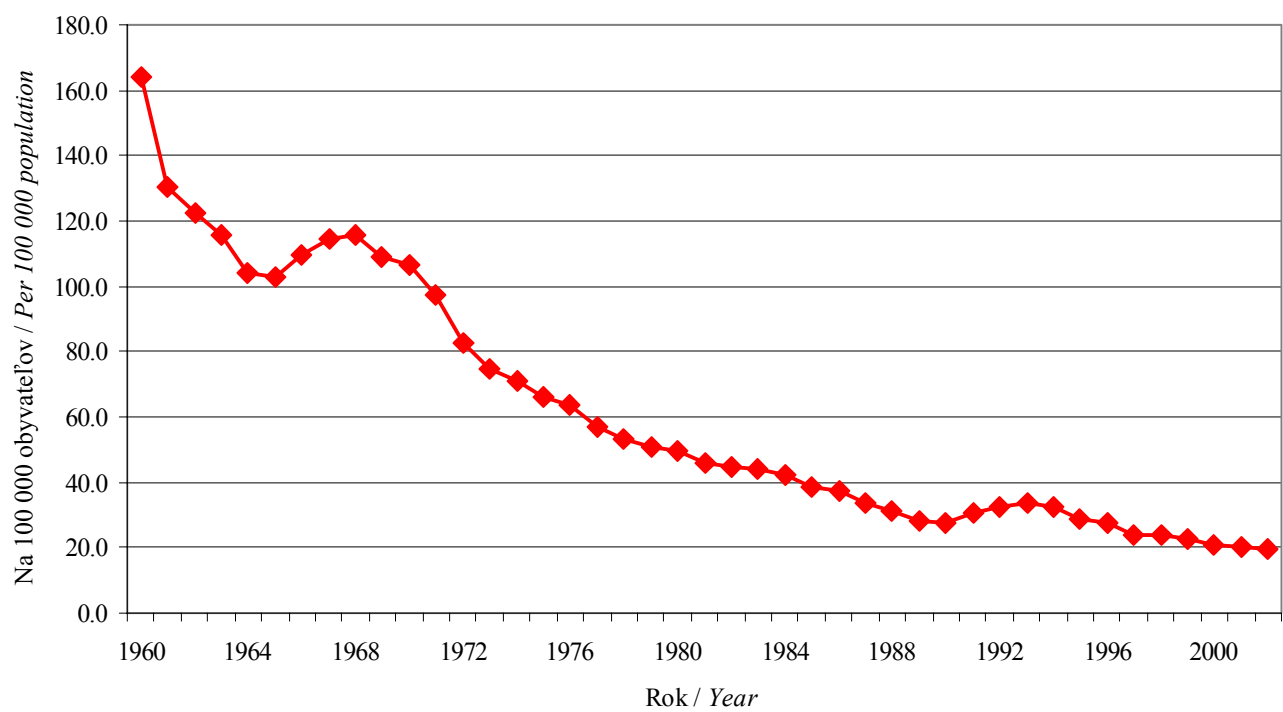
Total		11.6	3.7	0.5	25.8	27.8	10.2	6.7	3.4	3.2
o. w.	syphilis (A50 - A53)	5.1	2.2	0.3	10.5	12.1	3.8	3.1	1.1	2.9
	congenital (A50)	0.1	1.5	–	0.2	–	–	–	–	0.3
	early (A51)	3.8	0.7	0.3	8.5	10.3	3.3	2.3	0.4	0.3
	late (A52)	0.4	–	–	0.2	0.8	–	0.3	–	1.8
	other and unspecified syphilis (A53)	0.7	–	–	1.6	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5
	gonococcal infection (A54)	0.5	–	–	1.1	2.3	0.3	–	–	–
other venereal diseases, mostly sexually transmitted		5.9	1.5	0.3	14.0	13.4	6.1	3.6	2.3	0.3

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

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



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



Tabuľka 2.4.1

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

Veková skupina	Tbc												Mykobakteriozy spolu
	spolu <sup>1)</sup>			plégna				mimoplégna					
	spolu	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
počet													
Spolu	1 055	659	396	409	236	136	53	104	99	10	8	10	22
0 – 4	6	4	2	3	–	–	–	1	2	–	–	–	–
5 – 9	4	2	2	–	1	–	–	2	1	–	–	–	–
10 – 14	10	5	5	2	3	–	–	3	2	–	–	–	–
15 – 19	20	8	12	3	7	–	–	5	5	–	–	–	1
20 – 24	26	17	9	13	4	1	1	3	4	–	–	–	–
25 – 29	46	22	24	20	18	1	2	1	4	–	–	–	2
30 – 34	43	29	14	22	9	3	1	4	4	–	–	–	1
35 – 39	66	37	29	26	14	6	5	4	9	1	1	1	1
40 – 44	78	59	19	42	11	9	1	7	6	1	1	–	–
45 – 49	105	88	17	62	10	16	–	9	6	1	1	3	3
50 – 54	100	81	19	44	12	23	4	12	3	2	–	1	1
55 – 59	81	62	19	39	12	18	4	5	2	–	1	–	–
60 – 64	73	45	28	27	13	8	1	9	12	1	2	2	2
65 – 69	76	45	31	22	18	10	7	12	5	1	1	3	3
70 – 74	107	60	47	29	24	18	9	13	14	–	–	5	5
75 – 79	100	47	53	25	38	11	7	8	8	3	–	–	2
80 – 84	74	30	44	20	28	7	9	3	7	–	–	–	–
85 +	40	18	22	10	14	5	2	3	5	–	1	1	1

na 100 000 obyvateľov<sup>2)</sup>

Spolu	19.6	25.2	14.3	15.7	8.5	5.2	1.9	4.0	3.6	0.4	0.3	0.4
0 – 4	2.2	2.8	1.5	2.1	–	–	–	0.7	1.5	–	–	–
5 – 9	1.2	1.2	1.2	–	0.6	–	–	1.2	0.6	–	–	–
10 – 14	2.5	2.4	2.6	1.0	1.5	–	–	1.5	1.0	–	–	–
15 – 19	4.5	3.5	5.5	1.3	3.2	–	–	2.2	2.3	–	–	0.2
20 – 24	5.5	7.1	3.9	5.4	1.7	0.4	0.4	1.3	1.7	–	–	–
25 – 29	10.5	9.9	11.1	9.0	8.3	0.4	0.9	0.4	1.9	–	–	0.5
30 – 34	11.8	15.8	7.8	12.0	5.0	1.6	0.6	2.2	2.2	–	–	0.3
35 – 39	17.2	19.2	15.2	13.5	7.3	3.1	2.6	2.1	4.7	0.5	0.5	0.3
40 – 44	19.4	29.2	9.5	20.8	5.5	4.5	0.5	3.5	3.0	0.5	0.5	–
45 – 49	25.3	42.9	8.1	30.2	4.8	7.8	–	4.4	2.9	0.5	0.5	0.7
50 – 54	28.6	47.9	10.5	26.0	6.7	13.6	2.2	7.1	1.7	1.2	–	0.3
55 – 59	31.3	52.0	13.6	32.7	8.6	15.1	2.9	4.2	1.4	–	0.7	–
60 – 64	32.8	45.9	22.5	27.6	10.5	8.2	0.8	9.2	9.7	1.0	1.6	0.9
65 – 69	37.9	53.6	26.6	26.2	15.4	11.9	6.0	14.3	4.3	1.2	0.9	1.5
70 – 74	60.7	87.5	43.6	42.3	22.3	26.2	8.3	19.0	13.0	–	–	2.8
75 – 79	73.2	96.8	60.1	51.5	43.1	22.7	7.9	16.5	9.1	6.2	–	1.5
80 – 84	123.8	149.0	111.0	99.3	70.7	34.8	22.7	14.9	17.7	–	–	–
85 +	91.0	136.7	71.4	76.0	45.4	38.0	6.5	22.8	16.2	–	3.2	2.3

Zdroj: Národný register tuberkulózy, Vyšné Hágy

<sup>1)</sup> V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakterioz spolu.<sup>2)</sup> Stav obyvateľstva k 1. 7. 2001.

Tabuľka 2.4.2

## Tuberkulóza – bakteriologicky overené ochorenia

## Tuberculosis – bacteriologically verified cases

Age group	TB												Mycobacterioses total	
	total			pulmonary				extrapulmonary						
	new		relapse		new		relapse							
total	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
number														
<b>Total</b>	<b>555</b>	<b>368</b>	<b>187</b>	<b>253</b>	<b>124</b>	<b>82</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>21</b>		
0 – 4	1	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–		
5 – 9	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		
10 – 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
15 – 19	6	1	5	1	4	–	–	–	1	–	–	–		
20 – 24	12	8	4	5	3	1	1	2	–	–	–	–		
25 – 29	28	13	15	12	13	1	1	–	1	–	–	2		
30 – 34	23	16	7	13	6	2	1	1	–	–	–	1		
35 – 39	42	30	12	21	8	6	3	3	1	–	–	1		
40 – 44	47	38	9	31	5	5	1	2	3	–	–	–		
45 – 49	59	54	5	43	3	10	–	1	2	–	–	3		
50 – 54	58	54	4	30	2	18	2	6	–	–	–	1		
55 – 59	43	36	7	25	6	9	1	2	–	–	–	–		
60 – 64	36	25	11	15	7	7	–	3	3	–	1	2		
65 – 69	35	16	19	11	10	3	6	2	2	–	1	3		
70 – 74	44	26	18	16	5	6	7	4	6	–	–	5		
75 – 79	51	16	35	10	27	3	4	3	4	–	–	2		
80 – 84	43	20	23	13	17	6	4	1	2	–	–	–		
85 +	26	14	12	7	8	5	1	2	3	–	–	1		
per 100 000 population <sup>2)</sup>														
<b>Total</b>	<b>10.3</b>	<b>14.1</b>	<b>6.8</b>	<b>9.7</b>	<b>4.5</b>	<b>3.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>–</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>		
0 – 4	0.4	–	0.7	–	–	–	–	–	0.7	–	–	–		
5 – 9	0.3	0.6	–	–	–	–	–	0.6	–	–	–	–		
10 – 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
15 – 19	1.4	0.4	2.3	0.4	1.8	–	–	–	0.5	–	–	–		
20 – 24	2.6	3.3	1.7	2.1	1.3	0.4	0.4	0.8	–	–	–	–		
25 – 29	6.4	5.8	6.9	5.4	6.0	0.4	0.5	–	0.5	–	–	0.5		
30 – 34	6.3	8.7	3.9	7.1	3.3	1.1	0.6	0.5	–	–	–	0.3		
35 – 39	10.9	15.5	6.3	10.9	4.2	3.1	1.6	1.6	0.5	–	–	0.3		
40 – 44	11.7	18.8	4.5	15.4	2.5	2.5	0.5	1.0	1.5	–	–	–		
45 – 49	14.2	26.3	2.4	21.0	1.4	4.9	–	0.5	1.0	–	–	0.7		
50 – 54	16.6	31.9	2.2	17.7	1.1	10.6	1.1	3.5	–	–	–	0.3		
55 – 59	16.6	30.2	5.0	21.0	4.3	7.6	0.7	1.7	–	–	–	–		
60 – 64	16.2	25.5	8.8	15.3	5.6	7.1	–	3.1	2.4	–	0.8	0.9		
65 – 69	17.4	19.0	16.3	13.1	8.6	3.6	5.1	2.4	1.7	–	0.9	1.5		
70 – 74	24.9	37.9	16.7	23.3	4.6	8.7	6.5	5.8	5.6	–	–	2.8		
75 – 79	37.3	33.0	39.7	20.6	30.6	6.2	4.5	6.2	4.5	–	–	1.5		
80 – 84	72.0	99.3	58.0	64.6	42.9	29.8	10.1	5.0	5.0	–	–	–		
85 +	59.1	106.3	38.9	53.2	26.0	38.0	3.2	15.2	9.7	–	–	2.3		

Source: National TB register, Vyšné Hágy

<sup>1)</sup> Number of mycobacterioses total is excluding from that sum.<sup>2)</sup> Status of population to 1 July 2001.

Tabuľka 2.5

**Netuberkulózne choroby dýchacej sústavy**  
***Non-tuberculous diseases of the respiratory system***

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>		Počet chorých <i>Number of cases</i>	
		spolu <i>total</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
<b>Netuberkulózne choroby spolu / Non-tuberculous diseases total</b>		<b>325 129</b>	<b>6 044.9</b>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>		5 826	108.3
v tom <i>incl.</i>	histologicky alebo cytologicky overené / <i>histology or cytology proved</i>	4 941	91.9
	ostatné / <i>other</i>	885	16.5
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>		616	11.5
Nezhubné nádory dýchacej sústavy / <i>Benign tumours of the respiratory system</i>		1 146	21.3
Sarkoidóza / <i>Sarcoidosis</i>		5 826	108.3
Cystická fibróza / <i>Cystic fibrosis</i>		373	6.9
Plúcna embólia / <i>Pulmonary embolism</i>		624	11.6
Primárna plúcna hypertenzia / <i>Primary pulmonary hypertension</i>		622	11.6
Cor pulmonale chronicum / <i>Cor pulmonale chronicum</i>		3 366	62.6
Chriplka a iné virózy / <i>Influenza and other viruses</i>		20 687	384.6
Zápal plúc / <i>Pneumonia</i>		23 158	430.6
Iné akútne infekcie dolných dýchacích ciest <i>Other acute infections of lower respiratory tract</i>		52 187	970.3
Iné choroby horných dýchacích ciest <i>Other diseases of upper respiratory tract</i>		45 811	851.7
Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic diseases of lower respiratory tract</i>		154 919	2 880.3
z toho <i>o. w.</i>	jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>simple, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	38 401	714.0
	chronická obstrukčná choroba plúc <i>chronic obstructive pulmonary disease</i>	59 057	1 098.0
	asthma bronchiale / <i>asthma bronchiale</i>	54 749	1 017.9
	bronchiektázia / <i>bronchiectasis</i>	2 550	47.4
Choroby plúc zapríčinené vonkajšími činitelmi <i>Lung diseases due to external agents</i>		1 536	28.6
z toho exogénná alergická alveolítida / <i>o. w. exogenous allergic alveolitis</i>		198	3.7
Difúzne intersticiálne plúcne choroby / <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>		2 098	39.0
Absces plúc a mediastína / <i>Pulmonary abscess and mediastinitis</i>		556	10.3
Pyotorax / <i>Pyothorax</i>		262	4.9
Iné choroby pohrudnice / <i>Other pleural conditions</i>		3 326	61.8
z toho pneumotorax / <i>o. w. pneumothorax</i>		1 022	19.0
Chronické respiračné zlyhanie – insuficiencia <i>Chronic respiratory failure – insufficiency</i>		2 190	40.7

Tabuľka 2.6

## 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>	9 912	103.7	1 635	50.9
II. kapitola / <i>Chapter II</i>	2 106	22.0	688	21.4
z toho zhubné nádory <sup>1)</sup> / <i>o. w. malignant tumours<sup>2)</sup></i>	628	6.6	258	8.0
III. kapitola / <i>Chapter III</i>	19 468	203.6	3 012	93.9
IV. kapitola / <i>Chapter IV</i>	10 874	113.7	5 155	160.6
z toho / <i>o. w.</i> : E10	1 063	11.1	523	16.3
V. kapitola / <i>Chapter V</i>	19 427	203.2	5 862	182.7
z toho / <i>o. w.</i> : F70 – F79	12 561	131.4	3 530	110.0
VI. kapitola / <i>Chapter VI</i>	16 501	172.6	4 219	131.5
z toho / <i>o. w.</i> :	G80	5 488	57.4	1 289
	G40	5 027	52.6	1 751
VII. kapitola / <i>Chapter VII</i>	67 144	702.3	28 623	891.9
VIII. kapitola / <i>Chapter VIII</i>	5 362	56.1	1 823	56.8
z toho / <i>o. w.</i> : H90 – H91	2 488	26.0	1 138	35.5
IX. kapitola / <i>Chapter IX</i>	18 790	196.5	6 419	200.0
z toho / <i>o. w.</i> : I10 – I15	1 847	19.3	2 476	77.2
X. kapitola / <i>Chapter X</i>	82 182	859.5	24 213	754.5
z toho / <i>o. w.</i> : J30, J45	55 920	584.9	17 531	546.3
XI. kapitola / <i>Chapter XI</i>	11 969	125.2	3 339	104.0
z toho / <i>o. w.</i> : K90	2 554	26.7	497	15.5
XII. kapitola / <i>Chapter XII</i>	22 264	232.9	7 095	221.1
z toho / <i>o. w.</i> : L20	14 507	151.7	3 472	108.2
XIII. kapitola / <i>Chapter XIII</i>	27 519	287.8	13 884	432.6
z toho / <i>o. w.</i> : M08	736	7.7	501	15.6
XIV. kapitola / <i>Chapter XIV</i>	18 663	195.2	5 191	161.8
z toho / <i>o. w.</i> :	N60 – N94	1 122	11.7	1 038
	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>	11 728	122.7	2 785
XVII. kapitola / <i>Chapter XVII</i>	19 596	205.0	4 011	125.0
z toho / <i>o. w.</i> : Q20 – Q28	8 554	89.5	1 865	58.1

<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 2.7.1

**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>272 496</b>	<b>120 347</b>	<b>152 149</b>	<b>5 066.0</b>	<b>4 607.6</b>	<b>5 498.6</b>
Bratislavský kraj	39 803	19 436	20 367	6 644.4	6 857.4	6 453.2
Trnavský kraj	30 679	13 017	17 662	5 568.7	4 850.0	6 251.5
Trenčiansky kraj	33 596	14 708	18 888	5 553.8	4 973.0	6 109.5
Nitriansky kraj	38 479	16 304	22 175	5 402.0	4 736.9	6 023.8
Žilinský kraj	28 815	12 093	16 722	4 161.4	3 556.8	4 744.6
Banskobystrický kraj	33 090	14 299	18 791	5 003.5	4 481.2	5 490.4
Prešovský kraj	28 490	12 489	16 001	3 600.3	3 209.6	3 978.2
Košický kraj	39 544	18 001	21 543	5 158.0	4 839.6	5 458.1
<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

Tabuľka 2.7.2

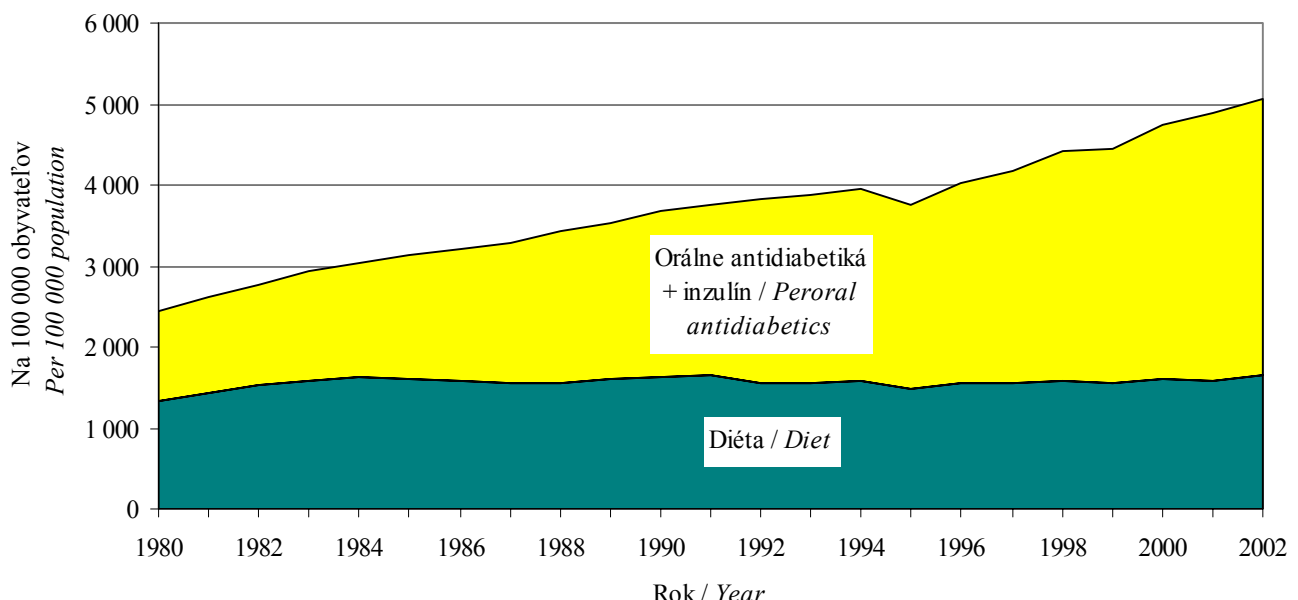
**Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby***Diabetics, by the type of therapy*

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>	88 620	38 985	49 635	1 647.5	1 492.6	1 793.8
Orálnymi antidiabetikami / <i>Peroral antidiabetics</i>	124 342	54 287	70 055	2 311.6	2 078.4	2 531.8
v tom <i>incl.</i>	derivátkmi sulfonylurey / <i>derivates of sulphonylurea</i>	57 233	25 095	32 138	1 064.0	960.8
	bigvanidmi / <i>biguanides</i>	24 190	10 533	13 657	449.7	403.3
	akarbózou / <i>acarboze</i>	246	108	138	4.6	4.1
	kombinovanou orálou liečbou / <i>combined peroral therapy</i>	42 673	18 551	24 122	793.3	710.2
Inzulinom / <i>Insulin</i>	47 174	21 950	25 224	877.0	840.4	911.6
v tom <i>incl.</i>	konvenčne / <i>conventional</i>	29 170	13 286	15 884	542.3	508.7
	intenzifikované / <i>intensified</i>	17 875	8 608	9 267	332.3	329.6
	inzulinovou pumpou / <i>by insuline pump</i>	129	56	73	2.4	2.1
Kombinovanou liečbou / <i>Combined therapy</i>	12 360	5 125	7 235	229.8	196.2	261.5

Tabuľka 2.7.3

**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>	Počet / Number na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</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>	21 935	80.5	
z toho <i>o. w.</i>	renálna insuficiencia / <i>renal impairment</i>	5 124	18.8
	z toho <i>o. w.</i> dialyzovanie / <i>hemodialyses</i>	739	2.7
	z toho <i>o. w.</i> transplantovaní / <i>transplantations</i>	66	0.2
Diabetická retinopatia / <i>Diabetic retinopathy</i>	49 090	180.2	
z toho <i>o. w.</i>	proliferatívna a preproliferatívna / <i>proliferative and preproliferative</i>	15 845	58.2
	liečenie laserovou koaguláciou / <i>laser coagulations therapy</i>	11 758	43.2
	legálna slepota / <i>legal blindness</i>	908	3.3
Angina pectoris / <i>Angina pectoris</i>	39 379	144.5	
Infárkt myokardu / <i>Heart attack</i>	15 307	56.2	
Mozgová cievna príhoda / <i>Cerebral vascular disease</i>	15 606	57.3	
Ischemická choroba dolných končatín / <i>Ischemic legs</i>	25 346	93.0	
Diabetická periférna neuropatia / <i>Peripheral diabetic neuropathy</i>	55 432	203.4	
Diabetická noha s léziou / <i>Diabetic foot with lesion</i>	7 089	26.0	
Amputácia / <i>Amputation</i>	3 623	13.3	
z toho nad Chopartom / <i>o. w. above chopart</i>	1 321	4.9	
Hypertenzia / <i>Hypertension</i>	120 945	443.8	
Hyperlipoproteinémia u diabetikov / <i>Distlipidemia in diabetics</i>	90 184	331.0	

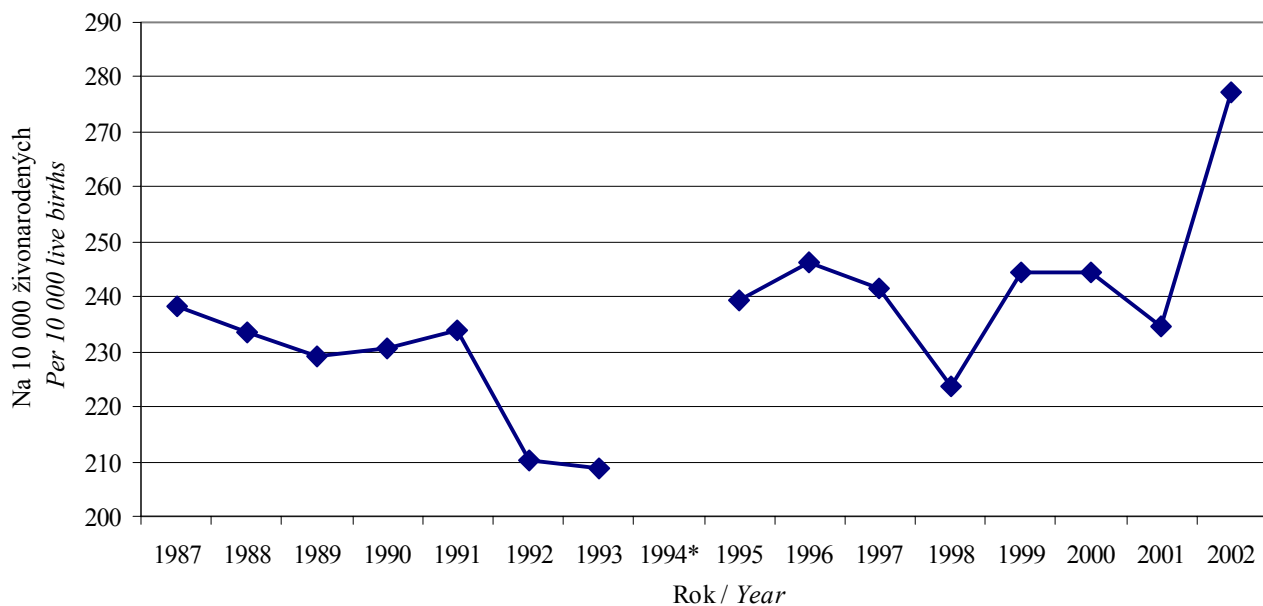
**Vývoj liečby chorých na diabetes mellitus***Trends in treatment of diabetics*

Tabuľka 2.8.1

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

Územie Territory	Spolu Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených <i>Number of live births with congenital anomaly per 10 000 live births</i>
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT <sup>1)</sup> <i>LIA<sup>2)</sup></i>	
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 463</b>	<b>1 409</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>277.1</b>
Bratislavský kraj	90	85	2	3	186.4
Trnavský kraj	173	166	3	4	367.2
Trenčiansky kraj	133	130	1	2	271.3
Nitriansky kraj	162	154	3	5	265.8
Žilinský kraj	218	208	—	10	294.5
Banskobystrický kraj	120	119	—	1	198.9
Prešovský kraj	365	351	5	9	370.3
Košický kraj	202	196	2	4	226.5

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

**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 2.8.2

## 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 Per 10 000 live births		
	spolu <i>total</i>	mužské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>	mužské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>
<b>Spolu / Total</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>
Q00 – Q07	39	20	19	–	7.7	7.7	7.7
z toho / o. w.	Q01	1	–	1	0.2	–	0.4
	Q02	3	1	2	0.6	0.4	0.8
	Q03	14	7	7	2.8	2.7	2.8
	Q05	7	4	3	1.4	1.5	1.2
Q10 – Q18	74	37	37	–	14.6	14.2	14.9
z toho / o. w. Q11	1	1	–	–	0.2	0.4	–
Q20 – Q28	210	107	103	–	41.3	41.1	41.5
z toho / o. w. Q21	136	62	74	–	26.8	23.8	29.8
Q30 – Q34	9	4	5	–	1.8	1.5	2.0
Q35 – Q37	72	44	28	–	14.2	16.9	11.3
v tom / incl.	Q35	28	16	12	5.5	6.2	4.8
	Q36	14	9	5	2.8	3.5	2.0
	Q37	30	19	11	5.9	7.3	4.4
Q38 – Q45	52	22	30	–	10.2	8.5	12.1
z toho / o. w.	Q39	9	6	3	1.8	2.3	1.2
	Q41	12	3	9	2.4	1.2	3.6
	Q42	11	6	5	2.2	2.3	2.0
Q50 – Q56	140	135	4	1	27.5	51.9	1.6
z toho / o. w. Q54	105	105	–	–	20.7	40.4	–
Q60 – Q64	154	99	55	–	30.3	38.1	22.2
z toho / o. w. Q61	15	12	3	–	3.0	4.6	1.2
Q65 – Q79	252	147	105	–	49.6	56.5	42.3
z toho / o. w.	Q69	63	37	26	12.4	14.2	10.5
	Q70	39	26	13	7.7	10.0	5.2
	Q71	8	6	2	1.6	2.3	0.8
	Q72	3	1	2	0.6	0.4	0.8
Q80 – Q89	109	53	56	–	21.4	20.4	22.6
Q90 – Q99	41	23	18	–	8.1	8.8	7.3
z toho / o. w. Q90	31	18	13	–	6.1	6.9	5.2
1.	2	2	–	–	0.4	0.8	–
2.	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	1	–	–	0.2	0.4	–
4.	3	1	2	–	0.6	0.4	0.8
5.	1	–	1	–	0.2	–	0.4
6.	13	8	5	–	2.6	3.1	2.0
7.	7	3	4	–	1.4	1.2	1.6
8.	1	–	1	–	0.2	–	0.4
9.	227	126	99	2	44.6	48.4	39.9
Ostatné / Other	2	1	1	–	0.4	0.4	0.4

<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>1 747</b>	<b>1 038</b>	<b>702</b>	<b>7</b>	<b>183.7</b>	<b>109.1</b>	<b>73.8</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>1 844</b>	<b>1 099</b>	<b>743</b>	<b>2</b>	<b>230.5</b>	<b>137.4</b>	<b>92.9</b>
<b>Spolu 2000 / Total 2000</b>	<b>1 349</b>	<b>851</b>	<b>496</b>	<b>2</b>	<b>244.6</b>	<b>154.3</b>	<b>89.9</b>

Tabuľka 2.9.1

**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>61.75</b>	<b>57.96</b>	<b>0.96</b>	<b>2.82</b>
Bratislavský kraj	49.19	47.18	0.60	1.40
Trnavský kraj	62.43	58.87	1.05	2.51
Trenčiansky kraj	69.50	64.38	1.33	3.79
Nitriansky kraj	63.52	59.91	0.97	2.64
Žilinský kraj	64.76	59.79	0.87	4.09
Banskobystrický kraj	61.29	56.44	1.27	3.58
Prešovský kraj	76.11	71.77	1.12	3.22
Košický kraj	56.65	53.53	0.79	2.33
<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>27.72</b>	<b>27.07</b>	<b>41.16</b>	<b>36.59</b>
Bratislavský kraj	25.84	25.35	40.67	35.80
Trnavský kraj	27.18	26.46	41.44	38.17
Trenčiansky kraj	25.94	25.25	36.39	33.94
Nitriansky kraj	27.38	26.79	40.82	35.78
Žilinský kraj	28.45	27.49	45.40	38.89
Banskobystrický kraj	28.98	28.13	40.85	38.07
Prešovský kraj	29.59	29.03	44.13	36.94
Košický kraj	28.49	28.05	40.78	34.39
<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>4.690</b>	<b>4.298</b>	<b>0.108</b>	<b>0.283</b>
Bratislavský kraj	3.482	3.277	0.067	0.138
Trnavský kraj	4.649	4.268	0.119	0.263
Trenčiansky kraj	4.939	4.454	0.133	0.352
Nitriansky kraj	4.766	4.398	0.108	0.259
Žilinský kraj	5.047	4.503	0.108	0.436
Banskobystrický kraj	4.866	4.350	0.142	0.373
Prešovský kraj	6.170	5.708	0.136	0.326
Košický kraj	4.422	4.114	0.088	0.220
<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 2.9.2

**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>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>
<b>01</b>	<b>976</b>	<b>908</b>	<b>1 055</b>	<b>20.3</b>	<b>20.5</b>	<b>20.1</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>58</b>
0101	543	500	592	13.6	12.8	14.4	20	18	23
0102	10	11	8	131.9	140.9	117.6	3	4	3
0103	20	23	17	71.7	74.5	67.6	4	5	3
0104	404	375	437	24.0	23.9	24.2	27	25	29
<b>02</b>	<b>757</b>	<b>366</b>	<b>1 206</b>	<b>75.1</b>	<b>91.0</b>	<b>69.6</b>	<b>156</b>	<b>91</b>	<b>230</b>
0205	186	165	210	152.1	154.3	150.1	78	70	87
0206	6	3	9	58.7	42.5	65.0	1	0	2
0207	24	19	30	72.3	87.8	60.7	5	5	5
0208	541	179	957	48.9	33.9	52.1	73	17	137
<b>03</b>	<b>152</b>	<b>58</b>	<b>259</b>	<b>47.5</b>	<b>60.5</b>	<b>44.2</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>31</b>
0309	152	58	259	47.5	60.5	44.2	20	10	31
<b>04</b>	<b>274</b>	<b>212</b>	<b>345</b>	<b>59.0</b>	<b>53.9</b>	<b>62.5</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>59</b>
0410	122	148	93	54.4	57.1	49.4	18	23	13
0411	152	64	252	62.6	46.4	67.3	26	8	47
<b>05</b>	<b>1 143</b>	<b>881</b>	<b>1 444</b>	<b>51.2</b>	<b>52.1</b>	<b>50.6</b>	<b>160</b>	<b>126</b>	<b>200</b>
0512	672	389	996	41.9	41.4	42.2	77	44	115
0513	150	231	57	47.9	46.7	53.2	20	30	8
0515	13	16	8	56.4	52.0	66.2	2	2	2
0516	0	0	0	55.5	55.5	0.0	0	0	0
0517	308	244	383	72.8	74.3	71.7	62	50	75
<b>06</b>	<b>1 000</b>	<b>958</b>	<b>1 050</b>	<b>48.3</b>	<b>48.7</b>	<b>47.8</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>138</b>
0618	341	285	406	46.0	49.1	43.4	43	38	48
0619	652	667	634	49.4	48.5	50.4	88	89	88
0620	7	5	9	61.1	59.2	62.5	1	1	2
<b>07</b>	<b>597</b>	<b>638</b>	<b>551</b>	<b>27.1</b>	<b>26.7</b>	<b>27.6</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>42</b>
0721	342	375	304	16.3	15.0	18.2	15	15	15
0722	256	263	247	41.6	43.5	39.3	29	31	27
<b>08</b>	<b>461</b>	<b>445</b>	<b>479</b>	<b>24.7</b>	<b>23.7</b>	<b>25.6</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>34</b>
0823	153	153	152	21.2	21.7	20.6	9	9	9
0824	308	292	327	26.4	24.8	28.0	22	20	25
<b>09</b>	<b>2 598</b>	<b>2 683</b>	<b>2 501</b>	<b>53.9</b>	<b>59.0</b>	<b>47.6</b>	<b>383</b>	<b>434</b>	<b>326</b>
0925	10	11	10	80.5	81.2	79.6	2	2	2
0926	1 237	1 253	1 219	42.0	41.5	42.7	142	142	142
0927	52	84	14	170.5	171.7	162.3	24	40	6
0928	4	5	3	91.3	120.1	36.8	1	2	0
0929	4	5	3	57.1	63.2	44.8	1	1	0
0930	293	389	183	85.3	89.7	74.4	68	96	37

Tabuľka 2.9.2

**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
0931	141	144	137	55.0	64.6	43.4	21	25	16
0932	106	129	79	122.9	135.6	99.2	36	48	21
0933	64	90	34	69.8	73.6	58.2	12	18	5
0934	635	540	743	40.6	37.9	42.9	71	56	87
0935	53	33	75	33.6	39.5	30.6	5	4	6
<b>10</b>	<b>24 744</b>	<b>22 345</b>	<b>27 495</b>	<b>16.0</b>	<b>15.6</b>	<b>16.3</b>	<b>1 083</b>	<b>955</b>	<b>1 230</b>
1036	2 697	2 595	2 813	13.5	13.0	14.1	100	93	109
1037	17 321	15 342	19 591	15.7	15.3	16.0	743	643	858
1038	3 338	3 155	3 547	14.0	13.3	14.8	128	115	143
1039	184	190	177	32.3	35.9	27.9	16	19	14
1040	269	183	368	32.6	32.7	32.5	24	16	33
1041	322	317	327	27.4	28.1	26.6	24	24	24
1042	613	562	672	28.3	29.2	27.4	47	45	50
<b>11</b>	<b>4 312</b>	<b>4 268</b>	<b>4 362</b>	<b>27.6</b>	<b>28.5</b>	<b>26.7</b>	<b>326</b>	<b>333</b>	<b>319</b>
1143	495	610	363	39.0	38.6	39.7	53	64	40
1144	1 699	1 608	1 803	19.7	18.8	20.6	92	83	102
1145	150	123	181	33.9	34.7	33.4	14	12	17
1146	327	329	325	13.4	13.5	13.4	12	12	12
1147	380	204	582	38.1	38.4	37.9	40	21	61
1148	27	17	37	41.5	48.3	37.8	3	2	4
1149	1 234	1 377	1 071	33.5	36.6	28.9	113	138	85
<b>12</b>	<b>1 678</b>	<b>1 665</b>	<b>1 693</b>	<b>25.2</b>	<b>25.5</b>	<b>24.8</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>115</b>
1250	595	676	502	22.3	23.4	20.7	36	43	28
1251	577	501	664	24.8	24.3	25.2	39	33	46
1252	506	488	527	29.1	29.9	28.3	40	40	41
<b>13</b>	<b>13 153</b>	<b>13 567</b>	<b>12 679</b>	<b>35.5</b>	<b>32.8</b>	<b>38.7</b>	<b>1 278</b>	<b>1 218</b>	<b>1 346</b>
1353	1 924	2 145	1 670	43.1	39.6	48.3	227	233	221
1354	9 128	9 141	9 113	34.0	31.4	36.9	850	787	922
1355	252	250	254	37.8	35.4	40.5	26	24	28
1356	1 554	1 785	1 288	32.8	30.3	36.7	139	148	129
1357	296	246	354	43.3	39.0	46.7	35	26	45
<b>14</b>	<b>2 887</b>	<b>1 078</b>	<b>4 963</b>	<b>30.3</b>	<b>30.2</b>	<b>30.3</b>	<b>240</b>	<b>89</b>	<b>413</b>
1458	29	21	39	38.6	47.4	33.2	3	3	4
1459	237	267	202	28.1	26.8	30.1	18	20	17
1460	1 097	540	1 737	24.3	29.1	22.6	73	43	107
1461	134	250	0	35.1	35.1	x	13	24	x
1462	524	x	1 126	33.6	x	33.6	48	x	104
1463	198	x	425	33.5	x	33.5	18	x	39
1464	669	1	1 434	36.2	22.2	36.2	66	0	142
<b>15</b>	<b>993</b>	<b>x</b>	<b>2 132</b>	<b>74.3</b>	<b>x</b>	<b>74.3</b>	<b>202</b>	<b>x</b>	<b>434</b>

Tabuľka 2.9.2

**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 práčeneschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
1565	21	x	46	12.1	x	12.1	1	x	2
1566	54	x	115	31.2	x	31.2	5	x	10
1567	457	x	982	84.5	x	84.5	106	x	227
1568	461	x	989	72.1	x	72.1	91	x	195
<b>16</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>42.7</b>	<b>41.3</b>	<b>43.7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1669	19	15	25	42.7	41.3	43.7	2	2	3
<b>17</b>	<b>548</b>	<b>465</b>	<b>643</b>	<b>33.3</b>	<b>36.1</b>	<b>31.1</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>55</b>
1770	548	465	643	33.3	36.1	31.1	50	46	55
<b>18</b>	<b>1 089</b>	<b>1 571</b>	<b>535</b>	<b>42.9</b>	<b>43.3</b>	<b>41.5</b>	<b>128</b>	<b>186</b>	<b>61</b>
1871	9	14	4	36.9	39.8	25.3	1	1	0
1872	26	41	9	78.3	78.4	77.6	6	9	2
1873	5	8	2	217.4	206.2	273.5	3	5	1
1874	199	291	94	73.1	72.3	76.0	40	58	20
1875	1	1	0	273.7	269.5	332.0	1	1	0
1876	193	267	109	39.2	39.3	39.1	21	29	12
1877	529	760	264	30.1	30.7	28.2	44	64	20
1878	14	20	8	59.5	63.2	48.9	2	3	1
1879	39	52	24	29.0	29.1	28.5	3	4	2
1880	73	118	22	40.2	39.4	44.5	8	13	3
<b>19</b>	<b>5 435</b>	<b>7 420</b>	<b>3 156</b>	<b>37.8</b>	<b>36.9</b>	<b>40.4</b>	<b>563</b>	<b>750</b>	<b>349</b>
1981	64	95	28	34.8	36.4	28.6	6	10	2
1982	211	313	93	51.1	48.9	59.7	30	42	15
1983	32	44	18	157.8	160.7	149.6	14	19	7
1984	1 001	1 256	708	64.6	63.4	67.1	177	218	130
1985	4	6	2	173.6	175.9	166.5	2	3	1
1986	1 539	2 009	1 000	32.3	31.5	33.9	136	174	93
1987	1 982	2 847	988	27.0	26.9	27.3	146	210	74
1988	100	140	53	52.5	54.9	45.3	14	21	7
1989	168	189	143	24.9	26.5	22.5	11	14	9
1990	334	519	122	28.7	28.0	32.4	26	40	11
<b>20</b>	<b>86</b>	<b>42</b>	<b>136</b>	<b>35.6</b>	<b>25.7</b>	<b>39.1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
2091	86	42	136	35.6	25.7	39.1	8	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>

Tabuľka 2.10

**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</b> <b>Total</b>	<b>609</b>	<b>463</b>	<b>146</b>	<b>30.1</b>	<b>42.8</b>	<b>15.5</b>
Otravy <i>Poisonings</i>	38	35	3	1.9	3.2	0.3
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	65	29	36	3.2	2.7	3.8
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	6	6	–	0.3	0.6	–
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	31	8	23	1.5	0.7	2.4
Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical infectious and parasitic diseases</i>	2	2	–	0.1	0.2	–
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	43	28	15	2.1	2.6	1.6
Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	141	140	1	7.0	12.9	0.1
Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	188	141	47	9.3	13.0	5.0
Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	3	1	2	0.1	0.1	0.2
Ochorenie dolných dýchacích ciest a plúc – hliníkový prach <i>Disease of lower respiratory tract and lungs – aluminium dust</i>	1	1	–	0.0	0.1	–
Silikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis</i>	39	39	–	1.9	3.6	–
Azbestóza <i>Asbestosis</i>	3	3	–	0.1	0.3	–
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	13	2	11	0.6	0.2	1.2
Poruchy sluchu spôsobené hlukom <i>Disorders of hearing due to noise</i>	26	24	2	1.3	2.2	0.2
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>	3	2	1	0.1	0.2	0.1
Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	4	2	2	0.2	0.2	0.2

<b>Spolu 1985</b> <b>Total 1985</b>	<b>1 344</b>	<b>709</b>	<b>635</b>	<b>59.0</b>	<b>57.3</b>	<b>61.0</b>
<b>Spolu 1990</b> <b>Total 1990</b>	<b>1 194</b>	<b>759</b>	<b>435</b>	<b>47.1</b>	<b>55.0</b>	<b>37.6</b>
<b>Spolu 1995</b> <b>Total 1995</b>	<b>601</b>	<b>332</b>	<b>269</b>	<b>29.3</b>	<b>29.9</b>	<b>28.7</b>
<b>Spolu 2000</b> <b>Total 2000</b>	<b>660</b>	<b>433</b>	<b>227</b>	<b>32.1</b>	<b>39.2</b>	<b>23.8</b>

Tabuľka 2.11

**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>	1 435 265	780 949	51 186	32 719
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku <i>o. w. first examinations within monitored year</i>	224 066	126 168	14 357	9 091
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta <i>o. w. first examinations in the patient's life</i>	76 915	41 737	6 491	4 766

Vyšetrenia na F00 – F99 / <i>Examinations for F00 – F99</i>	1 414 567	775 181	50 585	32 336
F00 – F09	164 000	98 040	1 641	1 273
z toho / o. n. F00 – F03	46 736	28 728	17	13
F10 – F19	271 410	67 782	1 581	659
z toho / o. n. F10	133 322	32 596	267	76
z toho syndróm závislosti / <i>o. w. dependence syndrome</i>	74 488	17 218	62	17
z toho / o. n. F11 – F19	138 057	35 182	1 314	583
z toho syndróm závislosti / <i>o. w. dependence syndrome</i>	126 525	31 154	518	221
F20 – F29	244 045	137 700	1 799	1 275
z toho / o. n. F20 – F21	120 869	58 141	560	310
F30 – F39	238 016	168 924	940	1 329
F40 – F48	323 149	230 218	5 615	5 859
F50 – F59	16 085	10 028	814	2 248
z toho / o. n. F52	2 557	755	–	24
F60 – F69	36 252	15 320	663	333
F70 – F79	67 556	29 612	7 066	5 033
z toho / o. n. F70	25 971	11 454	2 882	1 617
F80 – F89	5 823	2 098	3 029	1 591
F90 – F98	41 040	13 223	25 204	11 814
F99	7 191	2 236	2 233	922
Bez zistenej psychickej poruchy / <i>Mental disorder not ascertained</i>	11 371	5 763	601	383

Počet osôb prijatých do ambulantnej ochranej liečby <i>Number of persons admitted to outpatient protective treatment</i>	575	112	4	1
v tom / o. n. psychiatrickej / <i>psychiatric treatment</i>	166	59	2	1
protialkoholickej / <i>alcoholismus treatment</i>	203	23	1	–
toxikomanickej / <i>treatment of drug addiction</i>	189	29	1	–
sexuologickej / <i>sexualological treatment</i>	17	1	–	–

Tabuľka 2.12

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

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>		Diagnostikovaní pacienti <i>Diagnosed patients</i>			
		počet <i>number</i>		na 100 000 obyvateľov <sup>1)</sup> <i>per 100 000 population<sup>1)</sup></i>	
		dospelí <i>adults</i>	deti <sup>2)</sup> <i>children<sup>2)</sup></i>	dospelí <i>adults</i>	deti <sup>2)</sup> <i>children<sup>2)</sup></i>
<b>Spolu</b> <b>Total</b>		<b>56 527</b>	<b>41 296</b>	<b>1 050.9</b>	<b>3 300.0</b>
z toho <i>o. w.</i>	glomerulonefritída <i>glomerulonephritis</i>	akútная (N00, N01) <i>acute (N00, N01)</i>	408	515	7.6
		chronická bez nefrotického syndrómu (N03) <i>chronic, without nephrotic syndrome (N03)</i>	5 520	567	102.6
		chronická s nefrotickým syndrómom (N03) <i>chronic, with nephrotic syndrome (N03)</i>	1 125	162	20.9
	nefrotický syndróm inej etiологии (N04) <i>nephrotic syndrome of other aetiology (N04)</i>		508	439	9.4
	hemolyticko-uremický syndróm (D59.3) <i>haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)</i>		27	80	0.5
	pyelonefritída <i>pyelonephritis</i>	akútная (N10) <i>acute (N10)</i>	1 539	4 390	28.6
		chronická (N11.0, N11.1, N11.8) <i>chronic (N11.0, N11.1, N11.8)</i>	8 268	859	153.7
	analgetická nefropatia (N14.0) <i>analgesic nephropathy (N14.0)</i>		1 529	4	28.4
	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>		6 679	485	124.2
	nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) <i>nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)</i>		221	1 859	4.1
	infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria <i>infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria</i>		3 577	13 788	66.5
	cystická choroba obličiek (Q61) <i>cystic kidney disease (Q61)</i>		1 746	553	32.5
	diabetická nefropatia (N08.3) <i>diabetic nephropathy (N08.3)</i>		6 744	141	125.4
	vaskulárna nefroskleróza (I12) <i>vascular nephrosclerosis (I12)</i>		3 302	24	61.4
	vrodenej vývinovej chýby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) <i>congenital developmental kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)</i>		538	4 604	10.0
	hereditárna nefropatia (N07) <i>hereditary nephropathy (N07)</i>		450	381	8.4
	nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) <i>unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)</i>		126	5 479	2.3
	návratná a pretrvávajúca hematúria (N02) <i>recurrent and persistent haematuria (N02)</i>		3 700	3 868	68.8
	izolovaná proteinúria (N06) <i>isolated proteinuria (N06)</i>		2 349	1 374	43.7
					109.8

<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 2.13

**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	18 +
<i>počet / number</i>						
Alergická rinitída sezónna	189 972	1 519	13 322	44 626	29 431	101 074
Alergická rinitída celoročná	109 434	630	6 768	19 069	13 861	69 106
Bronchiálna astma	89 736	1 187	8 556	18 066	8 898	53 029
Dermorespiračný syndróm	38 177	2 120	8 408	10 185	5 231	12 233
Potravinová alergia	22 441	1 301	3 167	3 812	2 659	11 502
Lieková alergia	16 231	268	1 455	1 684	1 659	11 165
Chronická urtika	16 857	113	819	2 045	1 825	12 055
Imunodeficientné stavy primárne	15 412	687	3 808	5 356	2 728	2 833
Imunodeficientné stavy sekundárne	74 132	1 085	13 788	15 988	7 445	35 826
Autoimunitné ochorenia	5 695	8	167	597	375	4 548
na 100 000 obyvateľov <sup>1)</sup> / <i>per 100 000 population<sup>1)</sup></i>						
<i>Allergic seasonal rhinitis</i>	3 531.2	2 895.7	4 631.8	6 515.4	11 102.6	2 471.4
<i>Allergic year-long rhinitis</i>	2 034.2	1 201.0	2 353.1	2 784.1	5 228.9	1 689.8
<i>Bronchial asthma</i>	1 668.0	2 262.8	2 974.7	2 637.6	3 356.7	1 296.7
<i>Dermorespiratory syndrome</i>	709.6	4 041.4	2 923.3	1 487.0	1 973.4	299.1
<i>Allergy for food</i>	417.1	2 480.1	1 101.1	556.6	1 003.1	281.2
<i>Allergy for medicaments</i>	301.7	510.9	505.9	245.9	625.8	273.0
<i>Chronic urtica</i>	313.3	215.4	284.7	298.6	688.5	294.8
<i>Primary immunodeficiency conditions</i>	286.5	1 309.6	1 324.0	782.0	1 029.1	69.3
<i>Secondary immunodeficiency conditions</i>	1 378.0	2 068.4	4 793.8	2 334.2	2 808.6	876.0
<i>Auto-immune diseases</i>	105.9	15.3	58.1	87.2	141.5	111.2

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

Tabuľka 2.14

## 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>7 841</b>	<b>4 887</b>	<b>2 954</b>	<b>6 604</b>	<b>3 746</b>	<b>2 858</b>
– 19	742	418	324	294	153	141
20 – 24	252	154	98	254	155	99
25 – 29	242	135	107	233	118	115
30 – 34	276	147	129	310	156	154
35 – 39	454	210	244	499	255	244
40 – 44	780	394	386	872	442	430
45 – 49	1 442	782	660	1 529	718	811
50 – 54	2 112	1 211	901	1 748	931	817
55 – 59	1 487	1 383	104	851	804	47
60 – 64	53	52	1	14	14	–
65 +	1	1	–	–	–	–

<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	.	.	.	.	.	.
<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>

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

<b>Spolu / Total</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>
– 19	50.5	55.6	45.1	20.0	20.3	19.6
20 – 24	53.5	64.2	42.5	54.0	64.6	42.9
25 – 29	55.1	60.6	49.5	53.1	52.9	53.2
30 – 34	75.8	79.8	71.6	85.1	84.7	85.5
35 – 39	118.2	108.8	127.6	129.9	132.1	127.6
40 – 44	194.2	195.4	192.9	217.1	219.2	214.9
45 – 49	348.3	382.0	315.4	369.4	350.8	387.5
50 – 54	607.8	720.0	502.5	503.1	553.6	455.7
55 – 59	579.5	1 171.7	75.1	331.7	681.2	33.9
60 – 64	24.2	53.9	0.8	6.4	14.5	–
65 +	0.2	0.4	–	–	–	–

<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	.	.	.	.	.	.
<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>

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

Tabuľka 2.15

**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>1)</sup></i>	pobyt hradený pacientom <i>stay reimbursed by patient</i>	pobyt hradený poisťovňou <sup>1)</sup> <i>stay reimbursed by insurance company<sup>1)</sup></i>	pobyt hradený pacientom <i>stay reimbursed by patient</i>
<b>Úhrn / Total</b>	<b>132 584</b>	<b>76 667</b>	<b>17 499</b>	<b>2 258</b>	<b>36 136</b>

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

<b>Spolu I. – XII. / Total I. – XII.</b>	<b>123 154</b>	<b>67 398</b>	<b>17 402</b>	<b>2 221</b>	<b>36 132</b>
Onkologické choroby	1 048	1 036	5	7	–
Choroby obeholového ústrojenstva	14 746	13 387	364	57	938
Choroby tráviaceho ústrojenstva	15 679	7 656	4 619	107	3 297
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	1 813	1 777	18	15	3
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	5 951	4 341	948	351	311
Nervové choroby	3 113	2 630	127	143	213
Choroby pohybového ústrojenstva	70 588	27 140	11 028	1 306	31 114
Choroby obličiek a močových ciest	1 322	1 265	19	31	7
Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	1 159	1 148	1	9	1
Kožné choroby	2 559	1 898	268	145	248
Gynekologické choroby	4 761	4 712	1	48	–
Choroby z povolania / <i>Occupational diseases</i>	415	408	5	2	–

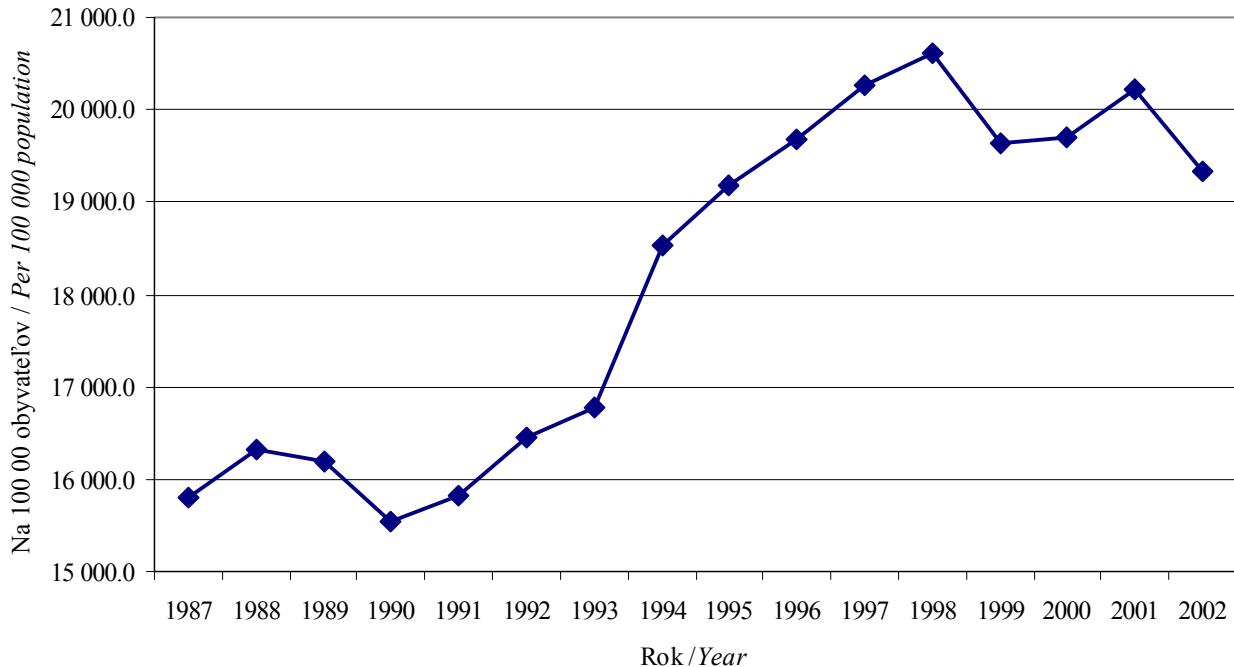
indikačné skupiny pre deti / *main indicating groups for children*

<b>Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX.</b>	<b>9 430</b>	<b>9 269</b>	<b>17 403</b>	<b>37</b>	<b>4</b>
Oncology diseases	7	6	1	–	–
Diseases of the circulatory system	243	242	1	–	–
Diseases of the digestive system	636	598	38	–	–
Endocrine and metabolic diseases	295	288	7	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	4 309	4 282	7	20	–
Diseases of nervous system	1 284	1 265	18	1	–
Diseases of musculoskeletal system	1 856	1 842	14	–	–
Kidney and urinary system diseases	258	247	11	–	–
Gynaecological diseases	29	29	–	–	–
Disorders of skin	513	493	–	16	4

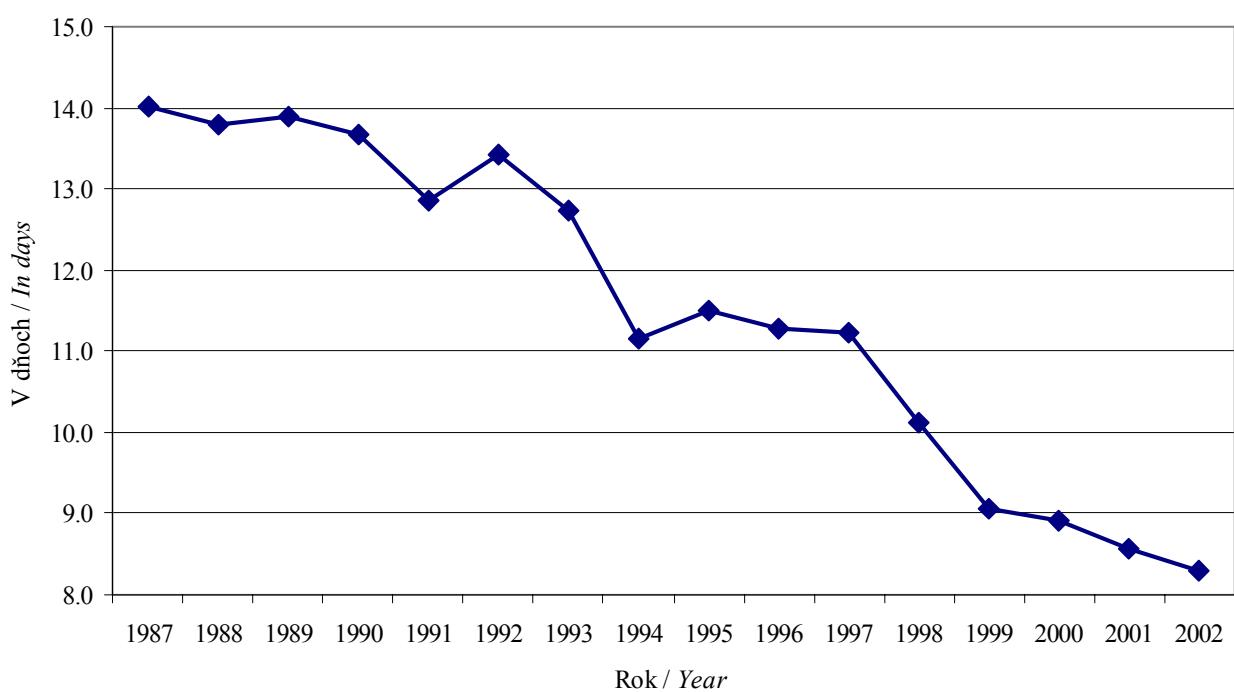
<sup>1)</sup> V položke pobyt hradený poisťovňou sú započítané pobedy hradené Sociálnou poisťovňou, zdravotními poisťovňami vrátane zdravotných poisťovní cudzej krajiny, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Zborom väzenskej a justičnej stráže.

<sup>1)</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.

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



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



Tabuľka 2.16.1

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

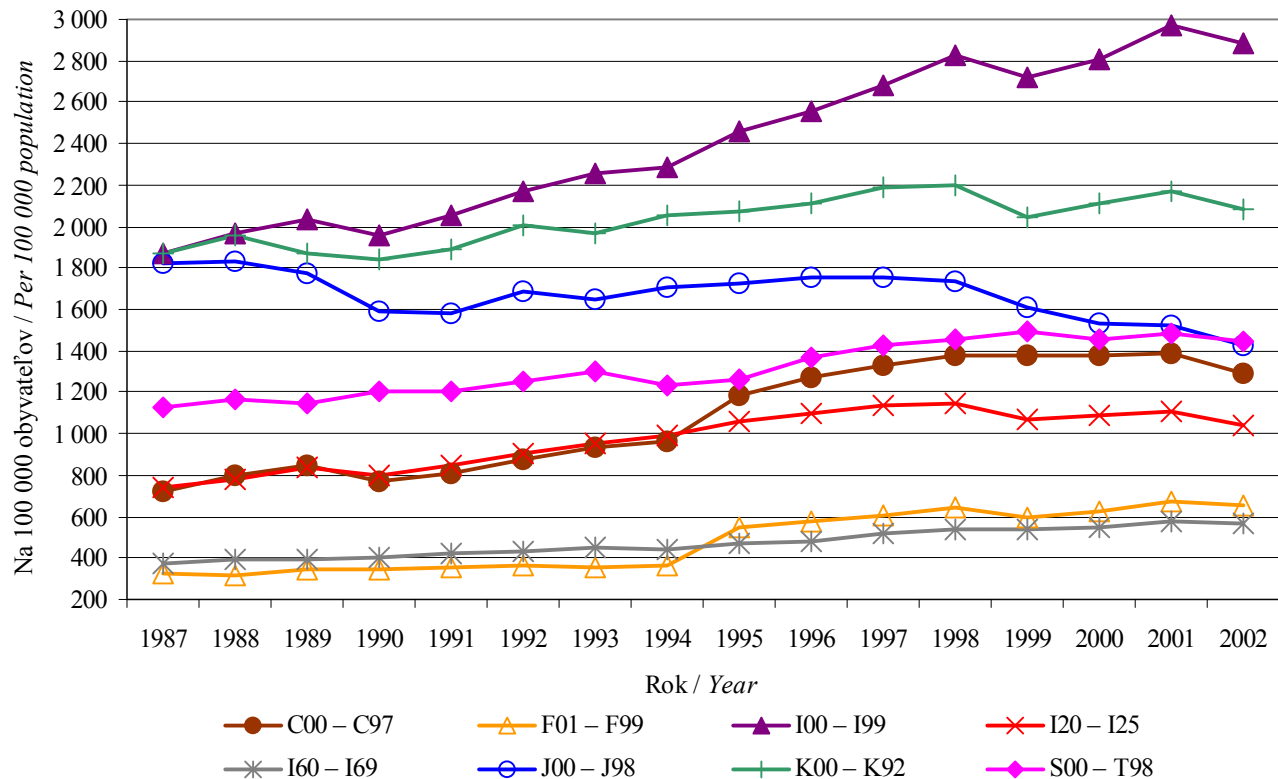
Základné ochorenie podľa kapitol MKCH-10 Basic disease chapter 10-ICD	Hospitalizácie Hospitalised patients					Zomretí Deaths		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		[%]	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised		
	muži males	ženy females	muži males	ženy females					
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>444 564</b>	<b>595 589</b>	<b>17 015.6</b>	<b>21 524.0</b>	<b>100.0</b>	<b>22 685</b>	<b>21.8</b>	<b>8.3</b>	
I. kapitola <i>Chapter I</i>	10 876	11 247	416.3	406.5	2.1	217	9.8	8.7	
II. kapitola <i>Chapter II</i>	42 008	50 014	1 607.9	1 807.5	8.9	4 772	51.9	9.2	
III. kapitola <i>Chapter III</i>	3 332	4 366	127.5	157.8	0.7	158	20.5	8.6	
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	6 921	11 266	264.9	407.1	1.8	664	36.5	9.1	
V. kapitola <i>Chapter V</i>	19 355	16 281	740.8	588.4	3.4	293	8.2	31.5	
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	14 390	15 356	550.8	555.0	2.9	214	7.2	8.9	
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	12 294	17 418	470.6	629.5	2.9	1	0.0	5.1	
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	5 528	5 985	211.6	216.3	1.1	4	0.4	7.2	
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	75 562	79 489	2 892.1	2 872.7	14.9	8 748	56.4	9.3	
X. kapitola <i>Chapter X</i>	42 670	34 250	1 633.2	1 237.8	7.4	1 870	24.3	7.0	
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	56 187	55 778	2 150.6	2 015.8	10.8	2 395	21.4	6.8	
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	9 669	9 993	370.1	361.1	1.9	183	9.3	9.9	
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	21 649	28 134	828.6	1 016.7	4.8	58	1.2	9.3	
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	21 270	46 956	814.1	1 696.9	6.6	436	6.4	5.3	
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	–	91 836	–	3 318.9	8.8	3	0.0	6.4	
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	10 298	8 674	394.2	313.5	1.8	172	9.1	9.3	
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	5 556	3 746	212.7	135.4	0.9	109	11.7	6.7	
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	13 797	14 322	528.1	517.6	2.7	1 038	36.9	6.4	
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	49 449	28 197	1 892.7	1 019.0	7.5	1 234	15.9	7.2	
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	2 429	1 826	93.0	66.0	0.4	71	16.7	3.9	
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	21 324	60 455	816.2	2 184.8	7.9	45	0.6	5.1	

Tabuľka 2.16.2

**Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniach (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 per 1 000 hospitalised patients
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>			
<b>Spolu A00 – Z99 / Total A00 – Z99</b>		<b>444 564</b>	<b>595 589</b>	<b>100.0</b>	<b>22 685</b>	<b>21.8</b>
1.	Z76	1 314	38 383	3.8	–	–
2.	I25	18 793	20 087	3.7	1 889	48.6
3.	O80	–	37 789	3.6	–	–
4.	Z38	16 440	16 387	3.2	13	0.4
5.	K80	4 863	13 680	1.8	108	5.8
6.	J35	7 760	8 364	1.6	–	–
7.	I10	5 012	9 105	1.4	103	7.3
8.	K30	5 557	7 356	1.2	153	11.9
9.	O04	–	12 269	1.2	–	–
10.	H25	4 632	7 621	1.2	–	–
11.	S06	8 691	3 418	1.2	385	31.8
12.	I63	5 691	6 177	1.1	1 244	104.8
13.	K40	9 409	1 868	1.1	13	1.2
14.	M54	3 996	6 478	1.0	12	1.2
15.	S72	4 134	6 269	1.0	442	42.5
16.	J18	5 516	4 054	0.9	631	65.9
17.	J20	5 475	3 827	0.9	59	6.3
18.	M51	4 218	4 528	0.8	1	0.1
19.	K35	4 391	4 212	0.8	15	1.7
20.	I64	3 994	4 527	0.8	1 249	146.6
21.	S82	4 999	3 460	0.8	21	2.5
22.	I20	4 391	4 062	0.8	112	13.3
23.	F10	6 664	1 736	0.8	34	4.1
24.	I48	3 807	4 238	0.8	106	13.2
25.	I70	5 461	2 366	0.8	308	39.4
26.	D25	–	7 518	0.7	2	0.3
27.	I21	4 395	2 941	0.7	889	121.2
28.	C34	5 837	1 207	0.7	778	110.5
29.	O82	–	6 717	0.7	–	–
30.	N20	3 728	2 669	0.6	2	0.3
1. – 30. spolu / 1 – 30 total		159 168	253 313	39.7	8 569	20.8
Ostatné príčiny / Other causes		285 396	342 276	60.3	14 116	22.5

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



Tabuľka 2.17.1

**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>2 111</b>	<b>1 657</b>	<b>10</b>	<b>294</b>	<b>598</b>	<b>451</b>	<b>156</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>11</b>
<b>Heroín a ostatné druhy opiatových drog – spolu</b>	<b>1 372</b>	<b>1 056</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>425</b>	<b>374</b>	<b>101</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Heroín	1 274	988	2	70	404	355	93	28	24	8	3	1
Ópium a morfín	7	5	–	–	–	–	–	4	–	1	–	–
Kodeín	12	5	–	–	–	–	1	–	–	–	2	2
Syntetické opiaty	23	9	–	2	–	–	3	1	–	–	–	3
Opiatové látky typu agonista-antagonista	4	3	–	1	–	–	2	–	–	–	–	–
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	52	46	–	–	21	19	2	2	1	1	–	–
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory – spolu</b>	<b>211</b>	<b>169</b>	<b>–</b>	<b>49</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Kokaín	18	14	–	3	1	3	5	2	–	–	–	–
Amfetamín	186	151	–	43	66	25	11	4	2	–	–	–
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	7	4	–	3	–	–	–	–	1	–	–	–
<b>Hypnotiká a sedatíva – spolu</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	74	43	–	–	3	4	5	8	9	6	5	3
Benzodiazepín	45	25	–	2	–	4	5	3	3	5	1	2
Dôležité trankvilizátory	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Halucinogény – spolu</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Priemyselné drogy	3	3	–	–	2	1	–	–	–	–	–	–
Huby a iné rastliny a deriváty	6	4	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
<b>Prchavé inhaláty – spolu</b>	<b>167</b>	<b>154</b>	<b>6</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Cannabis (konopa) – spolu</b>	<b>221</b>	<b>195</b>	<b>2</b>	<b>102</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Konopa	208	185	2	97	56	18	10	–	2	–	–	–
<b>Iné drogy – spolu</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>–</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 1996</b>	<b>1 594</b>	<b>1 229</b>	<b>13</b>	<b>490</b>	<b>438</b>	<b>143</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>Spolu 1997</b>	<b>2 074</b>	<b>1 563</b>	<b>26</b>	<b>484</b>	<b>646</b>	<b>211</b>	<b>77</b>	<b>46</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
<b>Spolu 1998</b>	<b>2 199</b>	<b>1 629</b>	<b>23</b>	<b>473</b>	<b>670</b>	<b>252</b>	<b>85</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Spolu 1999</b>	<b>2 233</b>	<b>1 705</b>	<b>28</b>	<b>355</b>	<b>792</b>	<b>327</b>	<b>91</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</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>

Tabuľka 2.17.1

## 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>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>
<i>Heroin and other opiate-type drugs – all together</i>	<b>316</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>124</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Heroin	286	1	44	119	71	26	12	8	4	1	–
Opium	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Codeine	7	–	–	–	–	–	–	–	–	4	3
Synthetic opiates	14	–	9	–	–	–	–	1	3	1	–
Opiates: agonist-antagonist	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program	6	–	–	4	–	–	2	–	–	–	–
<i>Cocaine, amphetamine and other stimulants – all together</i>	<b>42</b>	<b>–</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Cocaine	4	–	–	1	1	–	1	–	1	–	–
Amphetamin	35	–	15	18	–	2	–	–	–	–	–
Other stimulants	3	–	1	1	1	–	–	–	–	–	–
<i>Hypnotics and sedatives</i>	<b>52</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Barbiturates and other hypnotics	31	–	–	1	2	1	3	5	5	4	10
Benzodiazepines	20	–	–	1	–	1	2	2	4	3	7
More important tranquilizer	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
<i>Hallucinogens – all together</i>	2	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Industrial drugs	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mushrooms and other plants and derivates	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
<i>Volatile inhalants</i>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<i>Cannabis – total</i>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Cannabis	23	1	19	2	–	–	1	–	–	–	–
<i>Other drugs – all together</i>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</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 1996</i>	<b>365</b>	<b>9</b>	<b>159</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<i>Total 1997</i>	<b>511</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
<i>Total 1998</i>	<b>570</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>222</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
<i>Total 1999</i>	<b>528</b>	<b>2</b>	<b>144</b>	<b>211</b>	<b>77</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>12</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>

Tabuľka 2.17.2

**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>	jedením/pitím <i>eating/drinking</i>	čuchaním <i>sniffing</i>	iny <i>other</i>	neznámy <i>unknown</i>
<b>Úhrn / Total</b>	<b>2 111</b>	<b>1 196</b>	<b>373</b>	<b>201</b>	<b>263</b>	<b>13</b>	<b>65</b>

muži / *males*

Spolu / <i>Total</i>	<b>1 657</b>	<b>943</b>	<b>313</b>	<b>123</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>51</b>
– 14	10	1	3	–	6	–	–
15 – 19	294	81	109	12	85	–	7
20 – 24	598	401	97	12	64	4	20
25 – 29	451	318	64	22	30	2	15
30 – 34	156	91	21	16	22	3	3
35 – 39	56	25	7	15	6	1	2
40 – 44	44	16	7	15	4	–	2
45 – 49	23	5	4	13	–	–	1
50 – 54	14	2	1	10	–	–	1
55 +	11	3	–	8	–	–	–

ženy / *females*

Spolu / <i>Total</i>	<b>454</b>	<b>253</b>	<b>60</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
– 14	5	–	–	2	2	–	1
15 – 19	96	48	24	2	17	1	4
20 – 24	150	108	19	5	14	2	2
25 – 29	79	55	8	4	6	–	6
30 – 34	32	22	3	2	4	–	1
35 – 39	22	8	4	8	2	–	–
40 – 44	16	6	1	8	1	–	–
45 – 49	18	4	–	14	–	–	–
50 – 54	14	2	1	11	–	–	–
55 +	22	–	–	22	–	–	–

<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 1996</b>	<b>1 594</b>	<b>1 111</b>	<b>189</b>	<b>123</b>	<b>163</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>Úhrn / Total 1997</b>	<b>2 074</b>	<b>1 307</b>	<b>358</b>	<b>185</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Úhrn / Total 1998</b>	<b>2 199</b>	<b>1 322</b>	<b>355</b>	<b>210</b>	<b>299</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>Úhrn / Total 1999</b>	<b>2 236</b>	<b>1 442</b>	<b>369</b>	<b>132</b>	<b>280</b>	<b>7</b>	<b>6</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>

Tabuľka 2.18

## 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>514</b>	<b>443</b>	<b>71</b>	<b>1 023</b>	<b>469</b>	<b>554</b>
– 14	–	–	–	18	3	15
15 – 19	13	10	3	147	40	107
20 – 29	73	64	9	278	153	125
30 – 39	86	79	7	190	87	103
40 – 49	124	109	15	209	103	106
50 – 59	121	103	18	110	46	64
60 – 69	49	40	9	33	21	12
70 +	48	38	10	38	16	22
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>

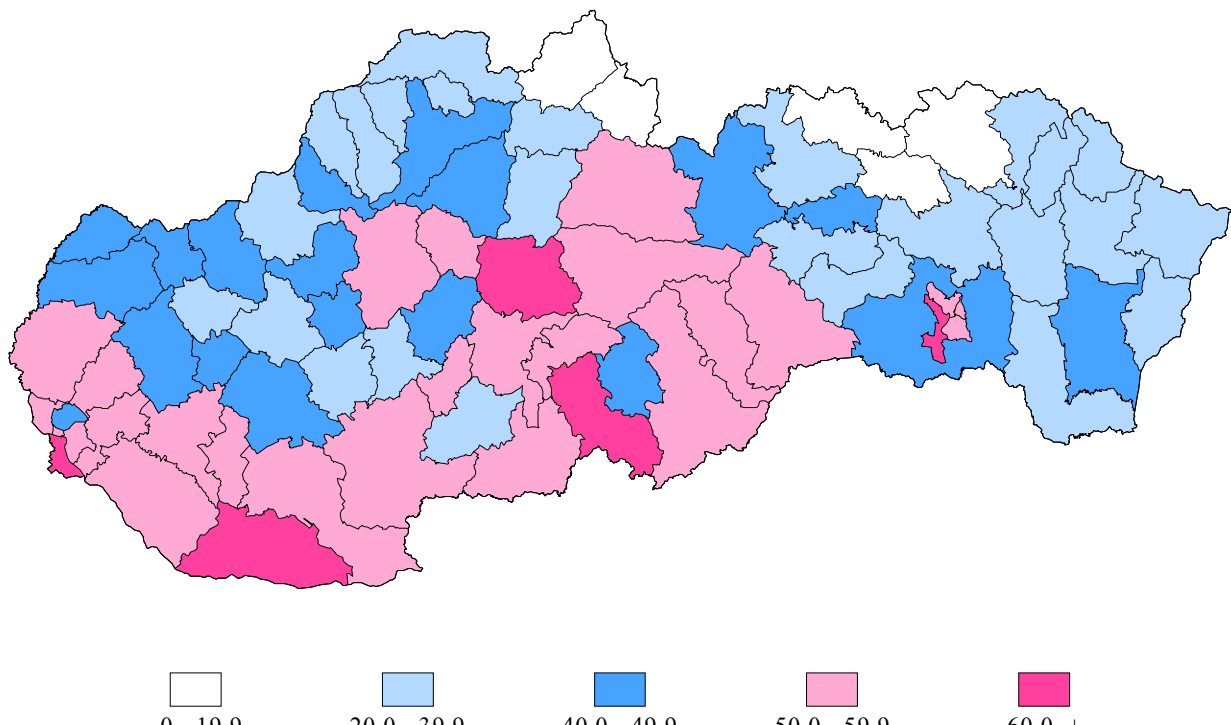
na 100 000 obyvateľov<sup>1)</sup> / per 100 000 population<sup>1)</sup>

<b>Spolu / Total</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>
– 14	–	–	–	1.8	0.6	3.0
15 – 19	2.9	4.4	1.4	33.0	17.6	49.1
20 – 29	8.0	13.8	2.0	30.6	33.1	28.0
30 – 39	11.5	20.9	1.9	25.4	23.1	27.7
40 – 49	15.2	26.8	3.7	25.6	25.4	25.9
50 – 59	20.0	36.0	5.7	18.2	16.1	20.1
60 – 69	11.8	22.3	3.8	7.9	11.7	5.0
70 +	11.6	25.5	3.8	9.2	10.7	8.3
Neudané / Non-specified	–	–	–	–	–	–

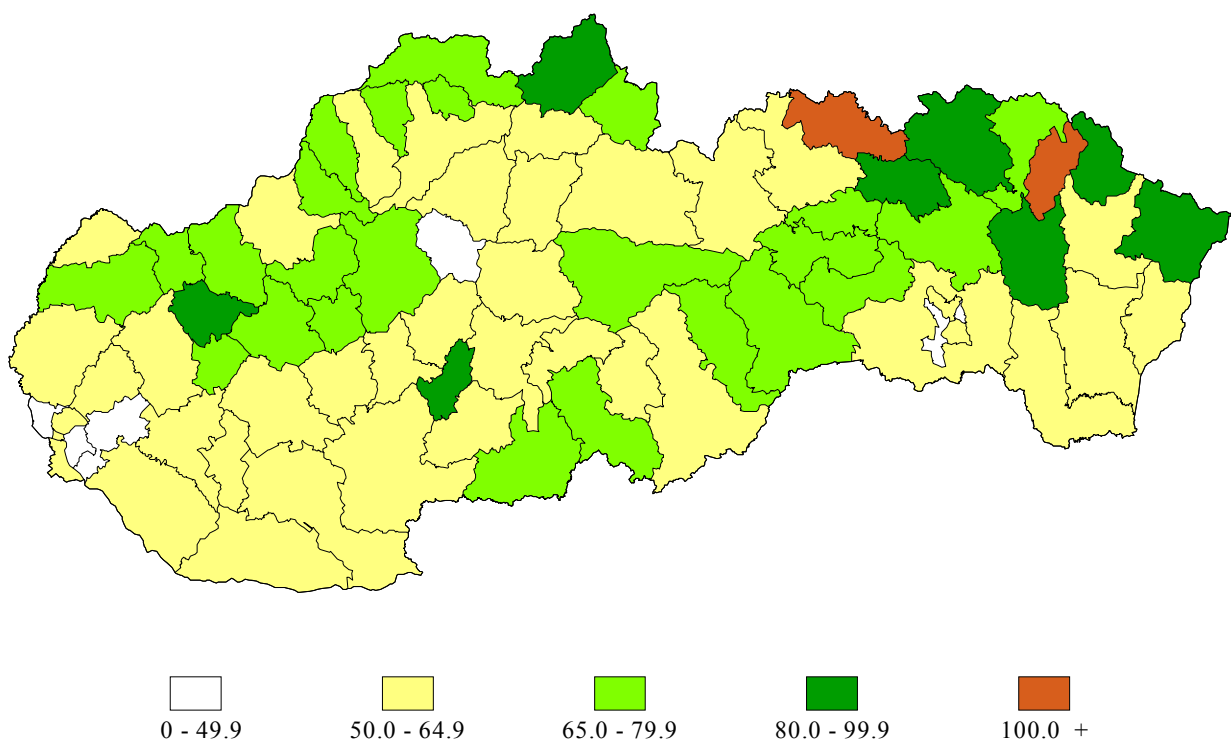
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>14.5</b>	<b>24.4</b>	<b>5.1</b>	<b>22.3</b>	<b>18.9</b>	<b>25.7</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>13.7</b>	<b>22.5</b>	<b>5.4</b>	<b>15.0</b>	<b>12.2</b>	<b>17.7</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>7.7</b>	<b>13.2</b>	<b>2.5</b>	<b>19.8</b>	<b>19.0</b>	<b>20.5</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>

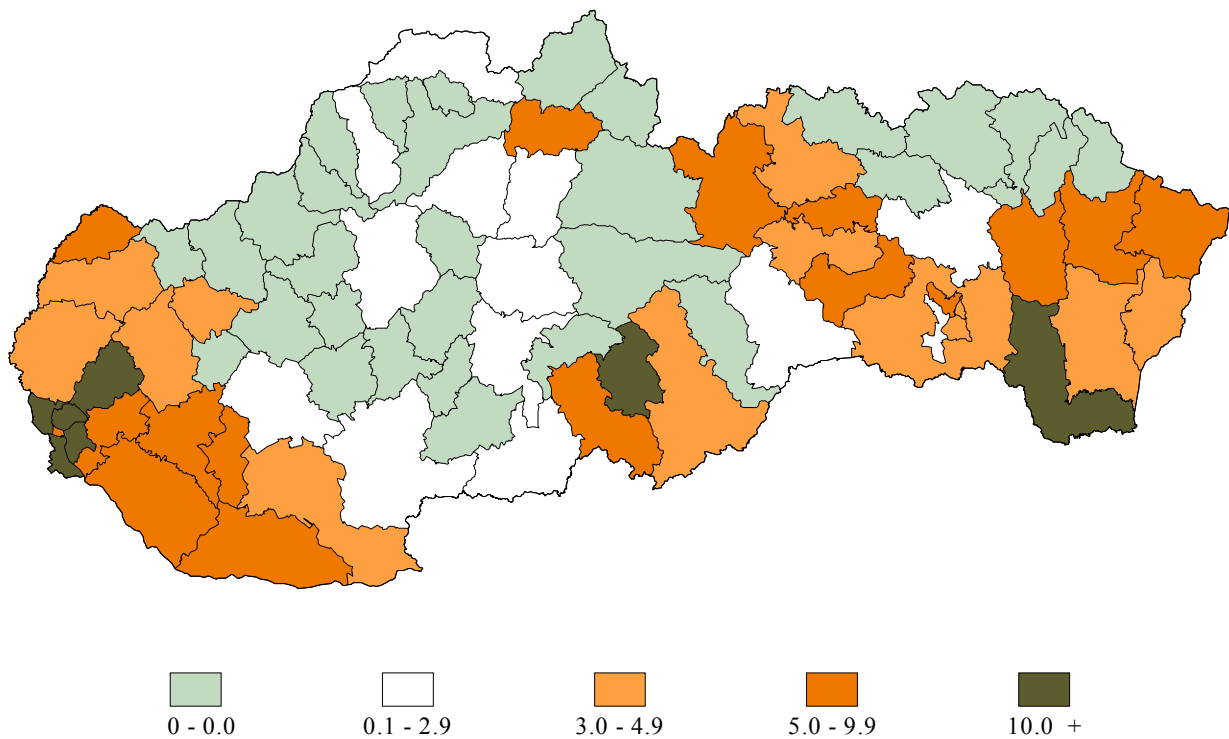
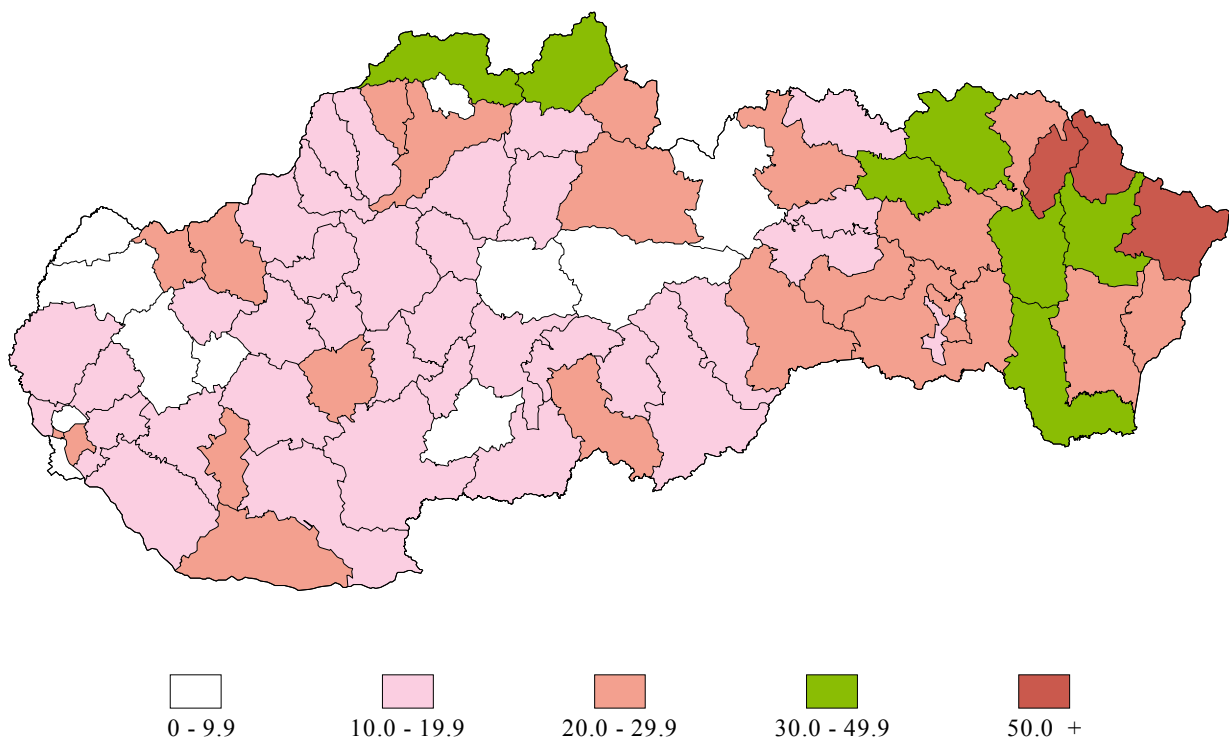
1) Stav obyvateľstva k 1. 7. 2001 / Status of population to 1 July 2001

**Počet potratov na 100 narodených**  
*Number of abortions per 100 births*



**Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti na 100 zamestnancov**  
*Newly notified cases of work incapacity per 100 employees*



**Hlásené ochorenia na syphilis 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*

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

*3. Network and activity of health establishments*

## Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

K 31. 12. 2002 pôsobilo v zdravotníctve Slovenskej republiky spolu 11 971 zariadení, v tom 9 458 zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 173 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, 1 158 zariadení lekárenskej starostlivosti, 1 036 zariadení zubných techník, 39 štátnych zdravotných ústavov a 107 ďalších zariadení, orgánov a organizácií.

Celkový počet lekárskych miest v zdravotníckych zariadeniach Slovenskej republiky bol 18 716.07 lekárskeho miesta. Na 10 000 obyvateľov pripadlo 34.79 lekárskeho miesta. Celkový počet postelí v zdravotníckych zariadeniach bol 54 434.

V zariadeniach ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti bolo 8 944.08 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 16.63 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 1 793 obyvateľov (nad 19 rokov), na praktického lekára pre deti a dorast 1 134 detí (vo veku 0 – 18 rokov), na dorastového lekára 29 469 obyvateľov (vo veku 19 – 25 rokov), na gynekologa 5 539 žien a na stomatológa 2 158 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 92 nemocníc (9 fakultných nemocníc, 77 nemocníc a NsP, 6 psychiatrických nemocníc). Štátnych nemocníc a NsP bolo 79 a neštátnych 13.

V nemocniacích bolo 35 043 postelí (v štátnych nemocniacích 33 579 postelí a v neštátnych nemocniacích 1 464 posteli). Na 10 000 obyvateľov pripadlo 65 postelí a na 100 nemocničných postelí pripadlo 24.21 lekárskeho miesta.

V 14 vysokošpecializovaných odborných ústavoch, 21 odborných liečebných ústavoch a 16 liečebniach (ústavy tuberkulózy a respiračných chorôb, chronických chorôb, reumatických chorôb, rehabilitačné, onkologické, srdcovo-cievne, endokrinologické, geriatrické, preventívnej a klinickej medicíny, liečebne pre dlhodobo chorých, psychiatrické liečebne, ozdravovne, centrá pre liečbu drogových závislostí) bolo 6 725 postelí a 798.89 lekárskeho miesta. V tom v štátnych liečebných ústavoch bolo 5 820 postelí a 670.29 lekárskeho miesta, v neštátnych liečebných ústavoch 905 postelí a 128.60 lekárskeho miesta.

V 30 zariadeniach kúpeľnej starostlivosti bolo 12 666 postelí a 190.70 lekárskeho miesta, čo je 23.55 posteli na 10 000 obyvateľov a na 100 lôžok 1.51 lekárskeho miesta.

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

*There were 11 971 establishments worked in health service of the Slovak Republic to the date 31<sup>st</sup>December 2002, included 9 458 of outpatient health care departments, 173 establishments of institutional health care, 1 158 establishments of physician care, 1 036 establishments of dental technique, 39 public health institutes and 107 other establishments, bodies and organisations.*

*Total number of physician posts in the Slovak Republic health establishments was 18 716.07 physician post. 34.79 of physician posts (FTE) fell per 10 000 population. Total number of health establishments beds was 54 434.*

*8 944.08 of physician posts (FTE) were in outpatient treating-preventive care departments that is 16.63 of physician post (FTE) per 10 000 population.*

*One general practitioner for adults took care of 1 793 inhabitants (over 19), one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 134 children (age 0 – 18), one general practitioner for adolescents took care of 29 469 population (age 19 – 25), one gynaecologist provided health service for 5 539 women and one dentist provided health service for 2 158 inhabitants.*

*There were 92 hospitals in Slovak Republic (9 faculty hospitals, 77 hospitals and hospitals with policlinics, 6 psychiatric hospitals). The number of public (state) hospitals and hospitals with policlinics was 79 and 13 hospitals were non-public.*

*35 043 beds were in hospitals (of which 33 579 beds in public and 1 464 in non-public ones). 65 beds were per 10 000 inhabitants and 24.21 of physician post (FTE) per 100 hospital beds.*

*In 14 high-specialised professional institutes, 21 special therapeutic institutes and 16 medical institutions (institutes of TB and respiratory diseases; chronic ones; rheumatic ones; for rehabilitation; oncology diseases; cardiovascular ones; endocrinology ones; geriatrics; preventive and clinical medicine; centres for long-term treatment; psychiatric treatment centres; convalescent centres; centres for drug addiction treatment) were 6 725 beds and 798.89 physician post (FTE). In public (state) treatment institutes were 5 820 beds and 670.29 physician post (FTE) and in non-public treatment institutes were 905 beds and 128.60 physician post (FTE).*

*In 30 balneological establishments were 12 666 beds and 190.70 physician post (FTE) that is 23.55 beds per 10 000 inhabitants and per 100 beds 1.51 physician post (FTE).*

*FTE – full-time equivalent*

Tabuľka 3.1.1

**Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve*****Overview of establishments working in health service network***

1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet		
	zariadení	lekárskych miest	posteli (miest)
<b>Úhrn</b>	<b>11 971</b>	<b>18 734.37</b>	<b>54 434</b>
Zdravotnícke zariadenia spolu	11 864	18 716.07	54 434
Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti	9 458	8 944.08	—
v tom			
ambulancie	9 058	8 116.80	—
stanice lekárskej služby prvej pomoci	39	3.70	—
agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	141	—	—
záchranné zdravotné služby	3	54.02	—
špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <sup>1) 2)</sup>	43	46.62	1 137
dialyzačné strediská <sup>2)</sup>	28	58.21	221
polikliniky	66	602.79	—
samostatné zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	80	61.94	—
Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti	173	9 471.75	54 434
v tom			
nemocnice	92	8 482.16	35 043
v tom			
nemocnice I. typu	2	23.00	206
nemocnice II. typu	2	83.71	263
nemocnice III. typu	2	176.08	573
psychiatrické nemocnice	6	129.09	2 300
nemocnice s poliklinikou I. typu	26	633.29	3 208
nemocnice s poliklinikou II. typu	37	3 148.97	13 402
nemocnice s poliklinikou III. typu	8	1 749.09	6 803
fakultné nemocnice	3	1 025.69	3 133
fakultné nemocnice s poliklinikou	5	1 277.94	4 659
detské fakultné nemocnice s poliklinikou	1	235.30	496
vysokošpecializované odborné ústavy	14	646.61	3 162
odborné liečebné ústavy spolu	21	84.81	1 888
v tom			
odborné liečebné ústavy špecializované	11	66.45	1 331
centrum pre liečbu drogových závislostí	3	9.11	56
geriatrické centrum	1	5.00	98
detské ozdravovne <sup>3)</sup>	6	4.25	403
liečebne	16	67.47	1 675
v tom			
liečebne pre dlhodobo chorých	10	35.47	685
psychiatrické liečebne	5	28.00	900
detské psychiatrické liečebne	1	4.00	90
zariadenia kúpeľnej starostlivosti	30	190.70	12 666

Tabuľka 3.1.1

**Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve*****Overview of establishments working in health service network***

2/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet		
	zariadení	lekárskych miest	posteli (miest)
Štátne zdravotné ústavy	39	300.24	–
Zariadenia lekárenskej starostlivosti	1 158	–	–
v tom	lekárne	1 044	–
	nemocničné lekárne	61	–
	v tom verejné lekárne	941	–
	pobočky verejných lekární	42	–
	výdajne zdravotníckych pomôcok	114	–
Zariadenia zubnej techniky	1 036	–	–
Ďalšie zariadenia v zdravotníctve spolu	101	4.30	–
Zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a na prípravu iných odborných pracovníkov v zdravotníctve	1	–	–
Ďalšie zariadenia na plnenie osobitných úloh v zdravotníctve	100	4.30	–
v tom	zdravotnícke vedeckovýskumné a vývojové pracoviská	–	–
	informačné zariadenia v zdravotníctve	2	–
	zariadenia na hromadnú výrobu liekov	6	–
	zariadenia na zásobovanie liekmi a zdravotníckymi pomôckami	90	–
	zdravotnícke kontrolné a referenčné zariadenia	2	4.30
	zdravotnícke servisné podniky	–	–
Ostatné orgány a organizácie na úseku zdravotníctva spolu	6	14.00	–

<sup>1)</sup> Stacionáre a detské sanatóriá, ktoré majú len miesta tzv. nelôžkovej zdravotnej starostlivosti, na ktorých sa pacienti zdržujú kratšie ako 24 hodín.

<sup>2)</sup> Údaje sa nezapočítavajú do počtu postelí.

<sup>3)</sup> Patria sem detské ozdravovne výslovne uvedené v zákone NR SR č. 98/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov a detské sanatóriá s lôžkami ústavnej starostlivosti.

Tabuľka 3.1.2

**Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve – rezort MZ SR***Overview of establishments working in health service network – department of the Health Ministry of the SR*

1/2

<i>Type of establishment</i>	<i>Number of</i>			
	<i>establishments</i>	<i>physician posts</i>	<i>beds</i>	
<b>Total</b>	<b>11 906</b>	<b>18 009.23</b>	<b>54 144</b>	
<i>Total number of health establishments</i>	11 804	18 004.93	54 144	
<i>Establishments of out-patients health care department</i>	9 422	8 805.54	–	
<i>out-patients departments</i>	9 033	8 083.86	–	
<i>first aid stations</i>	39	3.70	–	
<i>agencies of nursing at home</i>	141	–	–	
<i>rescue health services</i>	3	54.02	–	
<i>specialised establishments of out-patients care<sup>(1,2)</sup></i>	38	28.62	956	
<i>centres for dialysis<sup>(2)</sup></i>	28	58.21	221	
<i>policlinics</i>	60	515.19	–	
<i>solo establishments of common diagnostic and curative units</i>	80	61.94	–	
<i>Institute health care establishments</i>	165	8 921.95	52 967	
<i>hospitals</i>	85	7 941.36	33 756	
<i>includ-</i>	<i>hospitals of Type I.</i>	1	9.00	62
<i>includ-</i>	<i>hospitals of Type II.</i>	1	13.71	63
<i>includ-</i>	<i>hospitals of Type III.</i>	1	55.73	158
<i>includ-</i>	<i>psychiatric hospitals</i>	6	129.09	2 300
<i>includ-</i>	<i>hospitals with polyclinic of Type I.</i>	26	633.29	3 208
<i>includ-</i>	<i>hospitals with polyclinic of Type II.</i>	33	2 812.52	12 874
<i>includ-</i>	<i>hospitals with polyclinic of Type III.</i>	8	1 749.09	6 803
<i>includ-</i>	<i>university hospitals</i>	3	1 025.69	3 133
<i>includ-</i>	<i>university hospitals with polyclinic</i>	5	1 277.94	4 659
<i>includ-</i>	<i>university paediatric hospitals with polyclinic</i>	1	235.30	496
<i>includ-</i>	<i>high-specialised professional institutes</i>	13	637.61	2 982
<i>includ-</i>	<i>Total special health institutes</i>	21	84.81	1 888
<i>includ-</i>	<i>specialised therapeutic institutes</i>	11	66.45	1 331
<i>includ-</i>	<i>center for drug addictions treatment</i>	3	9.11	56
<i>includ-</i>	<i>geriatric center</i>	1	5.00	98
<i>includ-</i>	<i>rehabilitation institutes for children<sup>(2)</sup></i>	6	4.25	403
<i>includ-</i>	<i>institutes for treatment</i>	16	67.47	1 675
<i>includ-</i>	<i>institutes for long-term treatment</i>	10	35.47	685
<i>includ-</i>	<i>psychiatric treatment institutes</i>	5	28.00	900
<i>includ-</i>	<i>psychiatric treatment institutes for children</i>	1	4.00	90
<i>includ-</i>	<i>balneology care establishments</i>	30	190.70	12 666

Tabuľka 3.1.2

**Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve – rezort MZ SR***Overview of establishments working in health service network – department of the Health Ministry of the SR*

2/2

Type of establishment	Number of		
	establishments	physician posts	beds
Public health institutes	37	277.44	–
Medical care establishments	1 146	–	–
includ- ed	pharmacies	1 036	–
	includ- ed	hospital pharmacies	55
	public pharmacies	939	–
	branches of public pharmacies	42	–
	medical accessories supply points	110	–
Facilities of tooth technique	1 034	–	–
Total number of others establishments in health service	101	4.30	–
Establishments for further education of medical employees and for preparation of others technical employees in health service	1	–	–
Other facilities for performance of special assignments in health service	100	4.30	–
includ- ed	medical working-places for science research and development	–	–
	inquiry establishments in health service	2	–
	establishments for multiple medicament production	6	–
	establishments for pharmaceuticals and medical accessories delivery	90	–
	health inspection and reference establishments	2	4.30
	medical service establishments	–	–
Total number of others organs and organizations on health service field	1	–	–

<sup>1)</sup> Stationary establishments and paediatric sanatoria, which have only accommodations so-called non-bed health care where patients stay less than 24 hours.

<sup>2)</sup> Data are excluded from the number of beds.

<sup>3)</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 institute care.

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk**

**Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places**

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>10 981.19</b>	<b>20.41</b>	<b>76 675 080</b>	<b>142 541.0</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	379.25	0.71	2 103 917	3 911.2
Prenosné choroby <i>Communicable diseases</i>	48.87	0.09	221 362	411.5
Tuberkulóza a plučne choroby <i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	155.77	0.29	1 190 128	2 212.5
Neurologia <i>Neurology</i>	238.67	0.44	1 436 004	2 669.6
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	222.93	0.41	1 205 505	2 241.1
Preventívne pracovné lekárstvo (hygiena práce, pracovné lekárstvo) / Preventive occupational medicine (working environment, occupational medicine)	16.20	0.03	44 742	83.2
Pediatria – všeobecná <sup>1)</sup> <i>Paediatrics – general<sup>1)</sup></i>	55.84	0.43	259 988	1 983.2
Praktický lekár pre deti a dorast (primárna starostlivosť) <sup>1)</sup> <i>Paediatric practitioner for children and adolescents (primary care)<sup>1)</sup></i>	1 190.30	9.08	10 387 084	79 235.0
Gynekológia a pôrodnictvo (primárna starostlivosť) <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (primary care)<sup>2)</sup></i>	499.57	1.80	3 889 099	14 050.9
Chirurgia <i>Surgery</i>	270.45	0.50	2 293 753	4 264.1
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	191.25	0.36	1 401 280	2 605.0
Urológia <i>Urology</i>	118.35	0.22	779 724	1 449.5
Traumatológia <i>Traumatology</i>	46.07	0.09	418 740	778.4
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	218.97	0.41	1 722 165	3 201.5
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	317.06	0.59	2 261 290	4 203.8
Stomatológia (primárna starostlivosť) <i>Stomatology (primary care)</i>	2 492.94	4.63	6 818 352	12 675.5
Gynekológia a pôrodnictvo (sekundárna starostlivosť) <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (secondary care)<sup>2)</sup></i>	102.35	0.37	748 114	2 702.9
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	253.20	0.47	2 358 578	4 384.7
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	90.05	0.17	414 109	769.8
Praktický lekár pre dospelých (primárna starostlivosť) <sup>3)</sup> <i>General practitioner for adults (primary care)<sup>3)</sup></i>	2 247.33	5.52	24 990 824	61 429.1

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk**  
**Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places**

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 number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Dorastový lekár (primária starostlivosť) <sup>4)</sup> <i>Paediatric practitioner for adolescents (primary care)</i>	22.10	0.34	96 902	1 502.5
Rádiodiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	38.05	0.07	484 131	900.0
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	19.32	0.04	529 152	983.7
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	68.95	0.13	115 245	214.2
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	33.33	0.06	104 395	194.1
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy; balneology and medical rehabilitation</i>	144.56	0.27	1 230 231	2 287.0
Súdne lekárstvo <i>Forensic medicine</i>	–	–	–	–
Patológia <i>Pathology</i>	6.96	0.01	81 110	150.8
Hematológia a tranzfuziología <i>Haematology and transfusiology</i>	42.66	0.08	257 928	479.5
Lekárska mikrobiológia <i>Medical microbiology</i>	9.50	0.02	73 243	136.2
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	4.08	0.01	21 597	40.1
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	26.40	0.05	93 332	173.5
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	1.40	0.00	5 403	10.0
Lekárska imunológia <i>Medical immunology</i>	143.86	0.27	1 126 901	2 094.9
Rádioterapia <i>X-ray therapy</i>	25.45	0.05	173 559	322.7
Foniatria <i>Phoniatry</i>	20.26	0.04	89 875	167.1
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	77.06	0.14	466 117	866.5
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	7.18	0.01	29 271	54.4
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	108.97	0.20	494 379	919.1
Kardiológia <i>Cardiology</i>	126.13	0.23	646 866	1 202.5
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology; nutritional disorders</i>	118.52	0.22	1 037 586	1 928.9
Neonatológia, perinatológia <sup>5)</sup> <i>Neonatology; perinatology</i>	7.20	1.42	18 155	3 570.9
Čel'ustná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	132.45	0.25	514 911	957.2

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk**  
**Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places**

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>
Paradontológia <i>Parodontology</i>	12.66	0.02	25 942	48.2
Stomatologická protetika <i>Stomatology prosthetics</i>	3.46	0.01	7 480	13.9
Geriatria <sup>6)</sup> <i>Geriatrics<sup>6)</sup></i>	24.71	0.40	106 227	1 703.6
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	22.25	0.04	26 406	49.1
Nefrologia <i>Nephrology</i>	47.33	0.09	218 057	405.4
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	57.57	0.11	394 424	733.2
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	2.53	0.00	7 770	14.4
Sexuológia <i>Sexuology</i>	3.49	0.01	12 654	23.5
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	13.02	0.02	85 249	158.5
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	0.50	0.00	4 527	8.4
Stomatologická chirurgia <i>Stomatologic surgery</i>	57.06	0.11	164 264	305.4
Korektívna dermatológia <i>Corrective dermatology</i>	9.60	0.02	36 691	68.2
Liečba alkoholizmu a iných toxikománii <i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	9.94	0.02	69 830	129.8
Gerontopsychiatria <sup>6)</sup> <i>Gerontopsychiatry<sup>6)</sup></i>	0.83	0.01	3 399	54.5
Audiológia <i>Audiology</i>	0.50	0.00	13 868	25.8
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	13.92	0.03	26 324	48.9
Pľúcna chirurgia <i>Lung surgery</i>	1.91	0.00	5 834	10.8
Detská neurologia <sup>1)</sup> <i>Paediatric neurology<sup>1)</sup></i>	8.28	0.06	31 756	242.2
Detská psychiatria <sup>1)</sup> <i>Paediatric psychiatry<sup>1)</sup></i>	2.57	0.02	29 288	223.4
Detská chirurgia <sup>1)</sup> <i>Paediatric surgery<sup>1)</sup></i>	8.28	0.06	31 756	242.2
Detská ortopédia <sup>1)</sup> <i>Paediatric orthopaedics<sup>1)</sup></i>	2.57	0.02	29 288	223.4
Detská urológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric urology<sup>1)</sup></i>	2.10	0.02	12 082	92.2

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk**  
**Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places**

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 number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population
Detská otorinolaryngológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric otorhinolaryngology<sup>1)</sup></i>	11.15	0.09	86 290	658.2
Detská stomatológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric stomatology<sup>1)</sup></i>	14.60	0.11	37 593	286.8
Detská dermatovenerológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric dermatovenerology<sup>1)</sup></i>	7.30	0.06	50 267	383.4
Detská endokrinológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric endocrinology<sup>1)</sup></i>	15.18	0.12	82 075	626.1
Detská gastroenterológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric gastroenterology<sup>1)</sup></i>	13.44	0.10	55 205	421.1
Detská kardiológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric cardiology<sup>1)</sup></i>	40.63	0.31	121 544	927.2
Detská tuberkulóza <sup>1)</sup> <i>Paediatric TB<sup>1)</sup></i>	1.49	0.01	6 576	50.2
Klinická logopédia <sup>1)</sup> <i>Clinical logopaedist<sup>1)</sup></i>	–	–	295 019	2 250.5
Liečebná pedagogika <sup>1)</sup> <i>Curative pedagogy<sup>1)</sup></i>	–	–	4 595	35.1
Klinická psychológia <i>Clinical psychology</i>	0.15	0.00	228 580	424.9
Klinická rádiofyzika <i>Clinical radiophysics</i>	–	–	1 141	2.1
LSPP pre dospelých – ambulantná <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults – in out-patient departments<sup>3)</sup></i>	0.90	0.00	245 189	602.7
LSPP pre dospelých – ambulantná a výjazdová <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults – in out-patient departments and ambulance<sup>3)</sup></i>	7.00	0.02	425 419	1 045.7
LSPP pre deti – ambulantná <sup>1)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments<sup>1)</sup></i>	0.25	0.00	213 972	1 632.2
LSPP pre deti – ambulantná a výjazdová <sup>1)</sup> <i>MFAS for children – in out-patient departments and ambulance<sup>1)</sup></i>	2.95	0.02	84 838	647.2
LSPP stomatologická <i>MFAS stomatological</i>	0.55	0.00	87 891	163.4
Rýchla zdravotná pomoc s lekárom <i>Rapid health aid including physician</i>	106.39	0.20	122 410	227.6
Rýchla zdravotná pomoc bez lekára <i>Rapid health aid excluding physician</i>	–	-	25 210	46.9
Letecká záchranná služba <i>Air emergency service</i>	5.00	0.01	411	0.8
Zdravotnícke operačné stredisko <i>Medical operating center</i>	0.26	0.00	41 985	78.1
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	32.20	0.06	226 466	421.0
Centrálne operačné sály <i>Central surgical halls</i>	–	–	–	–

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta a ošetrenia (vyšetrenia) podľa odborného zamerania ambulancií a pracovísk**  
**Physician posts and attendances (examinations) by specialisation of outpatient departments and working places**

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 number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population
Centrálna sterilizácia <i>Central sterilisation</i>	—	—	—	—
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	16.00	0.03	77 108	143.3
Popáleninové <i>Burn department</i>	1.62	0.00	12 776	23.8
Doliečovacie <i>Department of after treatment</i>	0.45	0.00	2 276	4.2
Ošetrovateľské <i>For nursing</i>	—	—	—	—
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	1.90	0.00	2 367	4.4
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	0.90	0.00	4 379	8.1
Dialyzačné <i>Dialysis</i>	—	—	—	—
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	14.98	0.03	79 236	147.3
Paliatívna starostlivosť <i>Palliative care</i>	—	—	—	—
Pre liečbu bolesti <i>For ache treatment</i>	2.00	0.00	4 853	9.0
Letecké lekárstvo <i>Aviation medicine</i>	3.00	0.01	5 268	9.8
Urgentná medicína <i>Urgent medicine</i>	12.60	0.02	23 035	42.8
Ostatné <i>Others</i>	23.41	0.04	42 943	79.8

Poznámka:

Nezahŕňa lekárske miesta v štátnych zdravotných ústavoch, v kúpeľných liečebniach, spoločného riadiaceho aparátu a zdravotnej výchovy.

*Excluding physician posts in public health institutions, balneological hospitals, common directive management and health education.*

Pracovisko – denný pobyt pacientov do 24 hodín / *Working place – daily stay of patients till 24 hours*

<sup>1)</sup> deti od 0 – 18 rokov / *children in age 0 – 18*

<sup>2)</sup> ženy / *females*

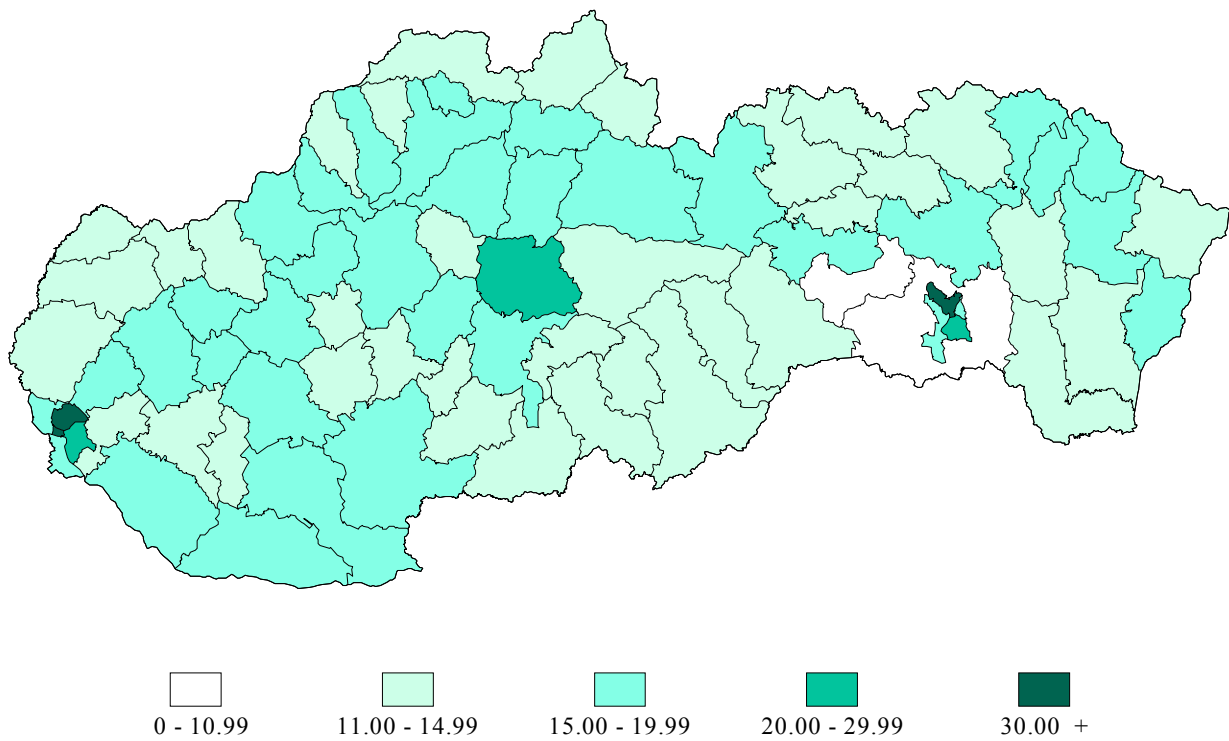
<sup>3)</sup> dospelí 19 + rokov / *adults 19 +*

<sup>4)</sup> dorast – 19 – 25 rokov / *adolescents – 19 – 25*

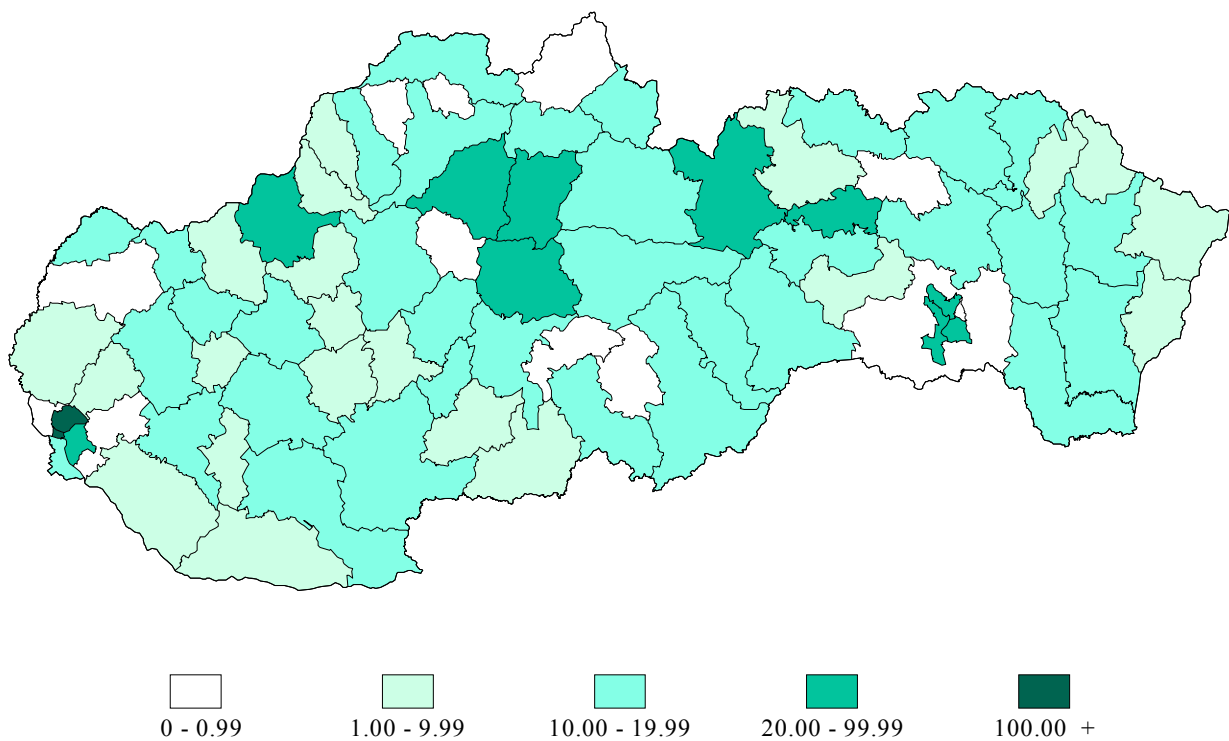
<sup>5)</sup> živonarodené deti / *live-born children*

<sup>6)</sup> obyvateľia 65 + rokov / *inhabitants 65 +*

**Počet lekárskych miest v ambulantnej starostlivosti (vrátane SVLZ) na 10 000 obyvateľov**  
*Number of physician posts in out-patient health care (included CDFCU) 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*



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

1/2

Územie	Ambulantná starostlivosť vrátane SVLZ		Ústavná starostlivosť			
	lekárské miesta		lekárské miesta		postele	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
<b>Slovenská republika</b>	<b>8 944.08</b>	<b>16.63</b>	<b>9 281.05</b>	<b>17.25</b>	<b>41 768</b>	<b>77.6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 359.13</b>	<b>22.66</b>	<b>2 125.90</b>	<b>35.45</b>	<b>6 891</b>	<b>114.9</b>
Bratislava I	203.08	46.18	577.30	131.27	1 466	333.4
Bratislava II	280.52	25.98	399.83	37.02	1 379	127.7
Bratislava III	237.03	38.48	843.20	136.87	2 159	350.5
Bratislava IV	181.04	19.44	—	—	—	—
Bratislava V	215.40	17.90	199.48	16.57	712	59.2
Malacky	84.90	13.07	52.36	8.06	410	63.1
Pezinok	90.37	16.51	51.78	9.46	738	134.9
Senec	66.79	12.60	1.95	0.37	27	5.1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>864.33</b>	<b>15.69</b>	<b>577.70</b>	<b>10.49</b>	<b>2 950</b>	<b>53.5</b>
Dunajská Streda	191.87	16.98	109.81	9.72	688	60.9
Galanta	132.13	13.99	122.15	12.93	571	60.4
Hlohovec	72.50	16.02	5.39	1.19	36	8.0
Piešťany	120.00	18.77	97.83	15.30	538	84.2
Senica	83.46	13.76	—	—	—	—
Skalica	54.80	11.72	86.69	18.54	393	84.1
Trnava	209.57	16.52	155.83	12.28	724	57.1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>941.20</b>	<b>15.60</b>	<b>691.89</b>	<b>11.46</b>	<b>3 607</b>	<b>59.8</b>
Bánovce nad Bebravou	58.04	15.05	33.72	8.74	173	44.9
Ilava	100.79	16.35	41.00	6.65	262	42.5
Myjava	35.50	12.26	40.25	13.90	215	74.2
Nové Mesto nad Váhom	93.80	14.83	48.03	7.59	120	19.0
Partizánske	69.95	14.64	41.10	8.60	254	53.1
Považská Bystrica	101.50	15.61	110.25	16.96	507	78.0
Prievidza	225.91	16.14	143.10	10.23	805	57.5
Púchov	67.50	14.77	9.00	1.97	62	13.6
Trenčín	188.21	16.72	225.44	20.02	1 209	107.4
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 098.96</b>	<b>15.46</b>	<b>932.49</b>	<b>13.12</b>	<b>4 946</b>	<b>69.6</b>
Komárno	170.29	15.80	97.33	9.03	573	53.2
Levice	180.05	15.07	173.16	14.49	937	78.4
Nitra	248.34	15.18	308.78	18.88	1 648	100.8
Nové Zámky	236.81	15.92	176.20	11.85	928	62.4
Šaľa	77.82	14.42	41.40	7.67	231	42.8
Topoľčany	131.40	17.73	104.48	14.10	430	58.0
Zlaté Moravce	54.25	12.51	31.14	7.18	199	45.9
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 127.75</b>	<b>16.27</b>	<b>1 104.61</b>	<b>15.94</b>	<b>5 140</b>	<b>74.2</b>
Bytča	41.12	13.35	—	—	—	—
Čadca	124.12	13.36	108.21	11.65	558	60.1
Dolný Kubín	64.50	16.38	71.30	18.10	335	85.1
Kysucké Nové Mesto	54.30	16.04	—	—	—	—
Liptovský Mikuláš	129.11	17.50	96.38	13.07	536	72.7
Martin	194.03	19.82	299.06	30.54	1 213	123.9
Námestovo	67.30	11.88	—	—	—	—

Tabuľka 3.3

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

2/2

Territory	Out-patient care included CDFCU		Institutional care			
	physician posts		physician posts		beds	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	89.76	15.16	198.95	33.60	993	167.7
Turčianske Teplice	24.86	14.85	—	—	—	—
Tvrdošín	50.00	14.16	59.71	16.91	332	94.0
Žilina	288.65	18.44	271.00	17.31	1 173	74.9
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 054.60</b>	<b>15.98</b>	<b>1 050.78</b>	<b>15.92</b>	<b>4 833</b>	<b>73.2</b>
Banská Bystrica	250.87	22.45	381.65	34.15	1 284	114.9
Banská Štiavnica	21.88	12.82	20.51	12.01	88	51.5
Brezno	87.49	13.33	69.80	10.64	284	43.3
Detva	46.90	14.10	1.60	0.48	30	9.0
Krupina	31.80	14.00	20.30	8.94	97	42.7
Lučenec	101.74	13.88	138.32	18.86	517	70.5
Poltár	29.18	12.70	—	—	—	—
Revúca	56.20	13.77	42.20	10.34	382	93.6
Rimavská Sobota	116.18	14.02	112.50	13.57	550	66.4
Veľký Krtíš	61.57	13.23	34.85	7.49	200	43.0
Zvolen	135.10	19.96	129.74	19.16	630	93.1
Žarnovica	36.69	13.32	23.44	8.51	114	41.4
Žiar nad Hronom	79.00	16.50	75.87	15.84	657	137.2
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 189.04</b>	<b>14.99</b>	<b>1 123.55</b>	<b>14.17</b>	<b>6 822</b>	<b>86.0</b>
Bardejov	97.60	12.81	83.63	10.98	442	58.0
Humenné	119.01	18.39	118.26	18.27	564	87.2
Kežmarok	75.79	11.84	29.50	4.61	194	30.3
Levoča	36.83	11.51	80.46	25.14	403	125.9
Medzilaborce	20.20	16.06	7.00	5.57	50	39.8
Poprad	170.86	16.35	251.15	24.03	2 583	247.1
Prešov	304.62	18.73	324.53	19.95	1 580	97.1
Sabinov	66.67	12.19	—	—	—	—
Snina	53.05	13.44	33.70	8.54	180	45.6
Stará Ľubovňa	59.60	11.66	52.44	10.26	245	47.9
Stropkov	33.50	16.00	5.45	2.60	35	16.7
Svidník	52.10	15.55	54.75	16.34	245	73.1
Vranov nad Topľou	99.21	12.91	82.68	10.76	301	39.2
<b>Košický kraj</b>	<b>1 309.07</b>	<b>17.05</b>	<b>1 674.13</b>	<b>21.81</b>	<b>6 579</b>	<b>85.7</b>
Gelnica	27.00	8.75	25.50	8.26	225	72.9
Košice I	253.57	37.13	236.76	34.67	614	89.9
Košice II	132.63	16.64	480.50	60.28	1 449	181.8
Košice III	51.59	16.89	—	—	—	—
Košice IV	144.15	25.31	376.75	66.14	1 114	195.6
Košice-okolie	114.23	10.53	—	—	—	—
Michalovce	157.08	14.39	193.17	17.69	1 016	93.0
Rožňava	90.30	14.60	92.02	14.87	650	105.1
Sobrance	44.48	18.83	17.20	7.28	132	55.9
Spisská Nová Ves	148.79	15.80	98.00	10.40	479	50.9
Trebíšov	145.25	13.97	154.23	14.83	900	86.5

Tabuľka 3.4

**Primárna starostlivosť****Primary health care**

1/4

Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dorast		Dorastoví lekári počet lekárskych miest
	počet lekárskych miest	na 10 000 dospelých <sup>1)</sup>	počet lekárskych miest	na 10 000 detí <sup>1)</sup>	
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 247.33</b>	<b>5.59</b>	<b>1 190.30</b>	<b>8.75</b>	<b>22.10</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>323.07</b>	<b>6.86</b>	<b>143.65</b>	<b>11.24</b>	<b>6.22</b>
Bratislava I	71.99	19.33	8.00	11.03	3.00
Bratislava II	62.98	7.22	21.00	10.08	—
Bratislava III	61.78	12.20	12.00	11.05	3.22
Bratislava IV	30.04	4.19	29.00	13.66	—
Bratislava V	35.89	3.82	37.46	13.88	—
Malacky	22.00	4.50	15.00	9.60	—
Pezinok	21.30	5.13	11.24	8.78	—
Senec	17.09	4.28	9.95	8.16	—
<b>Trnavský kraj</b>	<b>224.22</b>	<b>5.34</b>	<b>122.71</b>	<b>9.35</b>	<b>2.50</b>
Dunajská Streda	43.20	5.04	25.00	9.34	1.00
Galanta	32.50	4.52	18.23	8.04	1.50
Hlohovec	23.10	6.73	9.00	8.16	—
Piešťany	30.50	6.18	18.00	12.38	—
Senica	22.75	4.97	12.99	8.66	—
Skalica	17.12	4.88	10.44	8.95	—
Trnava	55.05	5.65	29.05	9.82	—
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>252.81</b>	<b>5.51</b>	<b>134.29</b>	<b>9.21</b>	<b>1.55</b>
Bánovce nad Bebravou	16.67	5.75	9.52	9.89	0.30
Ilava	24.10	5.20	14.00	9.03	—
Myjava	8.63	3.78	7.67	12.09	—
Nové Mesto nad Váhom	26.30	5.35	12.70	8.88	0.50
Partizánske	20.00	5.41	10.00	9.11	—
Považská Bystrica	23.88	5.00	13.20	7.60	—
Prievidza	62.88	5.91	31.80	9.38	0.75
Púchov	17.40	5.10	9.40	8.13	—
Trenčín	52.95	6.12	26.00	9.90	—
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>280.20</b>	<b>5.13</b>	<b>153.50</b>	<b>9.27</b>	<b>2.40</b>
Komárno	42.63	5.06	22.23	9.25	0.50
Levice	49.00	5.33	24.75	8.91	0.80
Nitra	62.80	5.05	36.60	9.33	—
Nové Zámky	62.27	5.39	32.87	9.78	1.10
Šaľa	19.50	4.76	10.40	8.03	—
Topoľčany	30.00	5.30	19.20	11.02	—
Zlaté Moravce	14.00	4.25	7.45	7.03	—
<b>Žilinský kraj</b>	<b>272.90</b>	<b>5.38</b>	<b>148.30</b>	<b>7.99</b>	<b>3.13</b>
Bytča	11.00	4.94	6.00	7.05	—
Čadca	30.80	4.61	21.90	8.42	0.20
Dolný Kubín	13.00	4.60	9.20	8.25	0.80
Kysucké Nové Mesto	12.00	4.84	7.00	7.76	—
Liptovský Mikuláš	33.70	5.99	18.40	10.47	—
Martin	43.57	5.87	18.50	7.84	—
Námestovo	14.00	3.90	11.00	5.41	—

Tabuľka 3.4

**Primárna starostlivosť****Primary health care**

2/4

Territory	General practitioners for adults		Paediatric practitioners		Physicians for adolescents
	number of physicians – FTE	per 10 000 adults <sup>b</sup>	number of physicians – FTE	per 10 000 children <sup>b</sup>	number of physicians – FTE
Ružomberok	25.40	5.74	11.50	7.63	–
Turčianske Teplice	5.63	4.36	2.60	6.68	0.13
Tvrdošín	13.90	5.75	7.60	6.92	0.10
Žilina	69.90	5.98	34.60	8.78	1.90
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>273.19</b>	<b>5.47</b>	<b>136.89</b>	<b>8.46</b>	<b>2.05</b>
Banská Bystrica	48.10	5.59	24.82	9.61	1.50
Banská Štiavnica	9.00	7.00	2.00	4.71	–
Brezno	23.00	4.64	15.00	9.23	–
Detva	12.00	4.71	6.00	7.55	–
Krupina	8.00	4.74	5.00	8.40	–
Lučenec	26.74	4.84	15.52	8.81	–
Poltár	9.50	5.29	3.00	5.32	–
Revúca	18.00	5.99	9.00	8.31	–
Rimavská Sobota	32.20	5.26	15.80	7.25	–
Veľký Krtíš	19.70	5.63	10.80	9.30	–
Zvolen	32.50	6.24	15.60	10.04	0.50
Žarnovica	12.95	6.25	6.00	8.68	0.05
Žiar nad Hronom	21.50	5.90	8.35	7.18	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>290.94</b>	<b>5.23</b>	<b>172.72</b>	<b>7.35</b>	<b>3.10</b>
Bardejov	22.80	4.24	15.00	6.76	–
Humenné	28.13	5.95	16.60	9.45	1.60
Kežmarok	18.25	4.40	14.30	6.50	–
Levoča	11.08	4.98	6.50	6.68	–
Medzilaborce	6.00	6.22	3.00	10.11	–
Poprad	38.33	5.05	22.00	7.68	–
Prešov	72.10	6.23	35.00	7.54	1.10
Sabinov	18.40	5.15	12.00	6.47	–
Snina	12.60	4.39	9.40	8.64	0.40
Stará Ľubovňa	18.00	5.33	11.60	6.82	–
Stropkov	8.00	5.31	5.00	8.42	–
Svidník	12.00	5.00	7.32	7.72	–
Vranov nad Topľou	25.25	4.77	15.00	6.31	–
<b>Košický kraj</b>	<b>330.00</b>	<b>5.89</b>	<b>178.24</b>	<b>8.62</b>	<b>1.15</b>
Gelnica	10.00	4.58	6.00	6.68	–
Košice I	71.30	14.03	20.93	12.00	0.70
Košice II	39.80	6.86	17.20	7.84	0.20
Košice III	6.00	2.50	11.00	16.55	–
Košice IV	24.95	5.42	12.00	10.86	–
Košice-okolie	29.50	3.88	27.03	8.63	–
Michalovce	40.28	5.07	23.98	8.06	0.25
Rožňava	25.00	5.46	13.50	8.40	–
Sobrance	14.00	7.95	6.00	9.84	–
Spišská Nová Ves	32.67	5.02	20.15	7.04	–
Trebíšov	36.50	4.86	20.45	7.11	–

Tabuľka 3.4

**Primárna starostlivosť****Primary health care**

3/4

Územie	Gynekológovia		Stomatológovia	
	počet lekárskych miest	na 10 000 žien <sup>2)</sup>	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>499.57</b>	<b>1.80</b>	<b>2 492.94</b>	<b>4.63</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>71.29</b>	<b>2.26</b>	<b>426.09</b>	<b>7.10</b>
Bratislava I	15.25	6.42	80.17	18.23
Bratislava II	13.70	2.34	94.25	8.73
Bratislava III	14.99	4.52	79.67	12.93
Bratislava IV	9.95	2.02	49.05	5.27
Bratislava V	8.00	1.28	55.32	4.60
Malacky	2.40	0.72	24.90	3.83
Pezinok	4.00	1.42	20.25	3.70
Senec	3.00	1.10	22.48	4.24
<b>Trnavský kraj</b>	<b>46.56</b>	<b>1.65</b>	<b>238.61</b>	<b>4.33</b>
Dunajská Streda	10.60	1.83	54.85	4.85
Galanta	7.81	1.61	34.00	3.60
Hlohovec	4.00	1.74	17.00	3.76
Piešťany	5.25	1.58	41.65	6.52
Senica	4.00	1.29	21.11	3.48
Skalica	4.00	1.67	17.00	3.64
Trnava	10.90	1.67	53.00	4.18
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>54.61</b>	<b>1.77</b>	<b>242.50</b>	<b>4.02</b>
Bánovce nad Bebravou	4.00	2.02	14.00	3.63
Ilava	6.00	1.91	25.42	4.12
Myjava	3.00	2.01	11.30	3.90
Nové Mesto nad Váhom	5.50	1.69	28.50	4.50
Partizánske	4.11	1.68	19.15	4.01
Považská Bystrica	6.40	1.93	25.20	3.88
Prievidza	10.40	1.46	50.93	3.64
Púchov	4.10	1.76	16.50	3.61
Trenčín	11.10	1.92	51.50	4.57
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>68.98</b>	<b>1.88</b>	<b>272.00</b>	<b>3.83</b>
Komárno	10.00	1.80	41.50	3.85
Levice	13.00	2.09	51.20	4.28
Nitra	14.00	1.65	67.40	4.12
Nové Zámky	14.58	1.89	54.00	3.63
Šaľa	5.40	1.95	18.20	3.37
Topoľčany	8.00	2.12	28.70	3.87
Zlaté Moravce	4.00	1.79	11.00	2.54
<b>Žilinský kraj</b>	<b>60.14</b>	<b>1.70</b>	<b>308.54</b>	<b>4.45</b>
Bytča	2.00	1.28	9.00	2.92
Čadca	9.00	1.93	28.60	3.08
Dolný Kubín	2.80	1.39	17.20	4.37
Kysucké Nové Mesto	4.00	2.33	14.00	4.13
Liptovský Mikuláš	6.84	1.80	36.40	4.94
Martin	9.60	1.91	52.84	5.40
Námestovo	3.80	1.36	19.00	3.35

Tabuľka 3.4

**Primárna starostlivosť****Primary health care**

4/4

Territory	Gynaecologists		Stomatologists	
	number of physicians - FTE	per 10 000 females <sup>2)</sup>	number of physicians - FTE	per 10 000 population <sup>2)</sup>
Ružomberok	4.50	1.47	30.90	5.22
Turčianske Teplice	2.60	3.05	5.00	2.99
Tvrdošín	3.00	1.70	15.00	4.25
Žilina	12.00	1.49	80.60	5.15
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>62.85</b>	<b>1.84</b>	<b>281.96</b>	<b>4.27</b>
Banská Bystrica	12.40	2.12	65.50	5.86
Banská Štiavnica	—	0.00	7.58	4.44
Brezno	5.00	1.49	24.00	3.66
Detva	3.00	1.77	12.00	3.61
Krupina	2.80	2.39	6.00	2.64
Lučenec	7.55	1.98	31.00	4.25
Poltár	1.20	0.99	9.00	3.84
Revúca	4.00	1.91	16.80	4.12
Rimavská Sobota	7.40	1.73	31.10	3.75
Veľký Krtíš	4.00	1.66	13.60	2.92
Zvolen	8.80	2.50	36.20	5.35
Žarnovica	2.00	1.42	9.50	3.45
Žiar nad Hronom	4.70	1.90	19.68	4.11
<b>Prešovský kraj</b>	<b>63.09</b>	<b>1.56</b>	<b>327.08</b>	<b>4.12</b>
Bardejov	5.30	1.38	27.00	3.54
Humenné	5.20	1.58	33.70	5.21
Kežmarok	5.24	1.62	19.00	2.97
Levoča	2.25	1.39	8.50	2.66
Medzilaborce	1.00	1.55	6.00	4.77
Poprad	8.00	1.49	48.81	4.67
Prešov	14.60	1.75	83.77	5.15
Sabinov	2.00	0.73	17.00	3.11
Snina	4.00	1.99	19.00	4.81
Stará Ľubovňa	4.00	1.56	15.30	2.99
Stropkov	2.00	1.90	9.00	4.30
Svidník	3.00	1.75	12.00	3.58
Vranov nad Topľou	6.50	1.67	28.00	3.64
<b>Košický kraj</b>	<b>72.05</b>	<b>1.82</b>	<b>396.16</b>	<b>5.16</b>
Gelnica	2.00	1.28	9.00	2.92
Košice I	13.95	3.86	86.88	12.72
Košice II	8.00	1.93	55.45	6.96
Košice III	2.50	1.59	8.75	2.86
Košice IV	4.50	1.50	47.50	8.34
Košice-okolie	4.00	0.73	32.70	3.02
Michalovce	8.00	1.42	40.40	3.70
Rozňava	4.80	1.50	23.67	3.83
Sobrance	3.00	2.47	11.48	4.86
Spisská Nová Ves	11.30	2.37	38.13	4.05
Trebíšov	10.00	1.86	42.20	4.06

<sup>1)</sup> Stav obyvateľstva k 31. 12. 2001 / Population state to 31 December 2001<sup>2)</sup> Stav obyvateľstva k 31. 12. 2002 / Population state to 31 December 2002

Tabuľka 3.5.1

**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 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
<b>Spolu</b>	<b>1 064</b>	<b>5 782.89</b>	<b>13.98</b>	<b>41 365</b>	<b>769.0</b>
Vnútorné lekárstvo	106	814.10	15.80	5 152	95.8
Prenosné choroby	21	83.98	9.38	895	16.6
Tuberkulóza a pľúcne choroby	65	228.81	7.65	2 992	55.6
Neurologia	48	281.81	14.31	1 970	36.6
Psychiatria	62	287.92	6.63	4 340	80.7
Preventívne a pracovné lekárstvo	5	17.75	16.75	106	2.0
Pediatria	64	372.37	15.76	2 363	193.2
Chirurgia	81	633.50	14.55	4 354	80.9
Ortopédia	24	131.54	14.17	928	17.3
Urológia	25	118.85	13.58	875	16.3
Traumatológia	23	155.97	17.68	882	16.4
Otorinolaryngológia	41	179.53	17.08	1 051	19.5
Oftalmológia	34	158.01	18.10	873	16.2
Gynekológia a pôrodnictvo	73	481.23	13.45	3 577	129.2
Dermatovenerológia	28	93.18	12.69	734	13.6
Klinická onkológia	19	95.35	16.47	579	10.8
Anestéziológia a intenzívna medicína	81	627.23	121.09	518	9.6
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	32	96.36	9.00	1 071	19.9
Neurochirurgia	7	45.55	18.98	240	4.5
Plastická chirurgia	6	33.44	19.33	173	3.2
Ortopedická protetika	2	2.10	5.83	36	0.7
Lekárska imunológia	1	4.50	18.75	24	0.4
Rádioterapia	10	43.80	12.23	358	6.7
Foniatria	2	3.71	11.59	32	0.6
Reumatológia	1	10.13	9.21	110	2.0
Nukleárna medicína	2	1.40	4.67	30	0.6
Gastroenterológia	1	5.90	19.67	30	0.6
Kardiología	6	51.10	22.03	232	4.3
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	3	9.00	7.83	115	2.1
Neonatológia, perinatológia	26	105.79	13.04	811	15.1
Geriatria	21	85.89	10.03	856	15.9
Nefrológia	1	4.90	24.50	20	0.4
Endokrinológia	2	5.55	7.40	75	1.4
Klinická farmakológia	–	1.00	–	–	–
Cievna chirurgia	2	14.50	25.00	58	1.1
Kardiochirurgia	4	45.76	35.20	130	2.4
Stomatologická chirurgia	8	17.46	13.75	127	2.4
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	13	24.30	5.28	460	8.6
Gerontopsichiatria	4	11.78	5.35	220	4.1

Tabuľka 3.5.1

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

2/2

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Pľúcna chirurgia	2	13.24	15.95	83	1.5
Centrálny príjem	3	1.50	21.43	7	0.1
Centrálné operačné sály	6	4.10	x	x	x
Popáleninové	2	16.38	24.82	66	1.2
Doliečovacie	36	62.60	6.30	994	18.5
Ošetrovateľské	1	1.20	3.16	38	0.7
Novorodenecké posteles	x	32.99	5.07	651	12.1
JIS	6	22.46	43.19	52	1.0
Dlhodobo chorých	48	103.32	5.28	1 958	36.4
Transplantačné	1	6.00	42.86	14	0.3
Dialyzáčne <sup>1)</sup>	53	99.69	23.85	418	7.8
Klinická hematológia	5	34.36	32.72	105	2.0

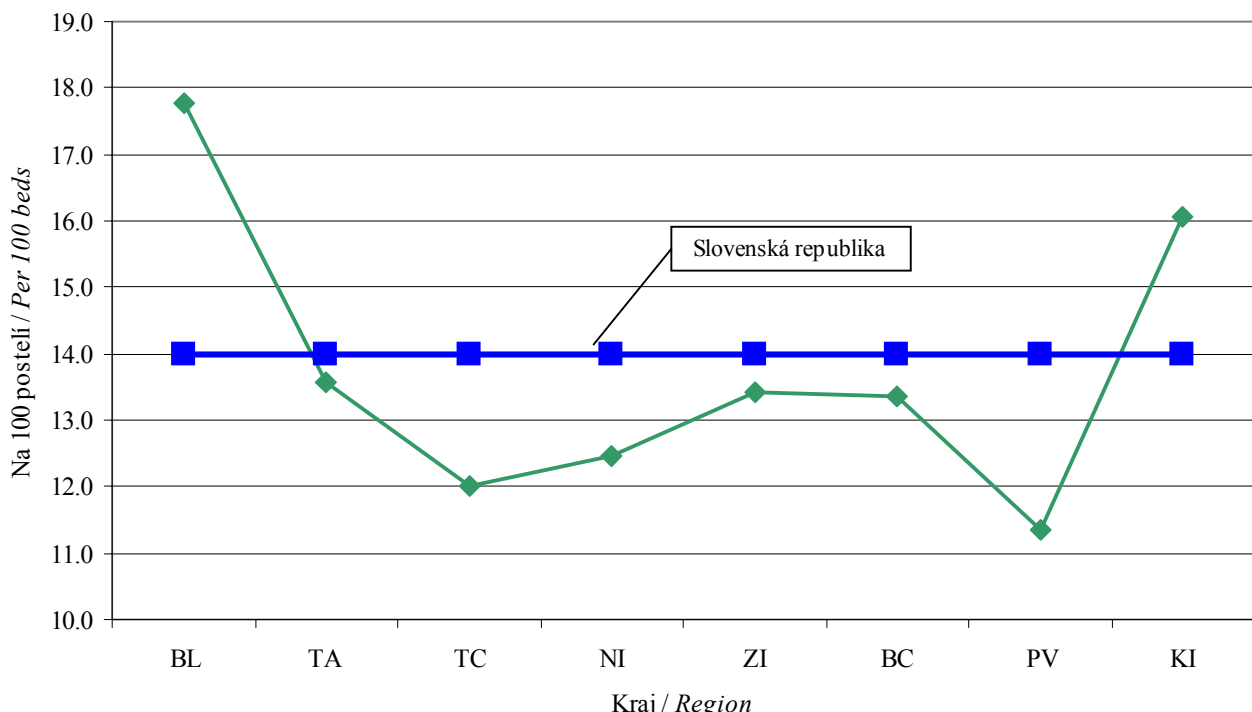
\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

1) Údaje sa nezapočítavajú do posteľového fondu.

Poznámka:

Počet postelí na oddelení gynekológia a pôrodnictvo je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet postelí na pediatrickom oddelení je prepočítaný na počet detí (0 – 17) v SR.

**Lekárske miesta v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti*****Physician posts in institutional health care establishments***

Tabuľka 3.5.2

**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>1 019</b>	<b>5 575.64</b>	<b>13.97</b>	<b>39 898</b>	<b>741.7</b>
<i>Internal medicine</i>	99	763.48	15.99	4 776	88.8
<i>Communicable diseases</i>	21	83.98	9.38	895	16.6
<i>TB and respiratory diseases</i>	62	219.07	7.85	2 792	51.9
<i>Neurology</i>	43	264.33	14.55	1 817	33.8
<i>Psychiatry</i>	59	279.94	6.63	4 224	78.5
<i>Preventive and occupational medicine</i>	5	17.75	16.75	106	2.0
<i>Paediatrics</i>	64	372.37	15.76	2 363	193.2
<i>Surgery</i>	75	591.22	14.38	4 110	76.4
<i>Orthopaedics</i>	24	131.54	14.17	928	17.3
<i>Urology</i>	25	118.85	13.58	875	16.3
<i>Traumatology</i>	21	146.47	17.78	824	15.3
<i>Otorhinolaryngology</i>	38	167.58	17.53	956	17.8
<i>Ophthalmology</i>	31	149.81	18.54	808	15.0
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	73	481.23	13.45	3 577	129.2
<i>Dermatovenerology</i>	25	81.38	12.46	653	12.1
<i>Clinical oncology</i>	19	95.35	16.47	579	10.8
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	75	594.03	121.23	490	9.1
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	32	96.36	9.00	1 071	19.9
<i>Neurosurgery</i>	6	42.55	19.43	219	4.1
<i>Plastic surgery</i>	6	33.44	19.33	173	3.2
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	2	2.10	5.83	36	0.7
<i>Medical immunology</i>	1	4.50	18.75	24	0.4
<i>Radiotherapy</i>	10	43.80	12.23	358	6.7
<i>Foniatry</i>	2	3.71	11.59	32	0.6
<i>Rheumatology</i>	1	10.13	9.21	110	2.0
<i>Nuclear medicine</i>	2	1.40	4.67	30	0.6
<i>Gastroenterology</i>	1	5.90	19.67	30	0.6
<i>Cardiology</i>	6	51.10	22.03	232	4.3
<i>Diabetology; nutritional disorders</i>	3	9.00	7.83	115	2.1
<i>Neonatology; perinatology</i>	26	105.79	13.04	811	15.1
<i>Geriatrics</i>	21	85.89	10.03	856	15.9
<i>Nephrology</i>	1	4.90	24.50	20	0.4
<i>Endocrinology</i>	2	5.55	7.40	75	1.4
<i>Clinical pharmacology</i>	–	1.00	–	–	–
<i>Surgery of vessels</i>	2	14.50	25.00	58	1.1
<i>Cardiosurgery</i>	4	45.76	35.20	130	2.4
<i>Stomatologic surgery</i>	8	17.46	13.75	127	2.4
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	13	24.30	5.28	460	8.6
<i>Gerontopsychiatry</i>	4	11.78	5.35	220	4.1

Tabuľka 3.5.2

**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
Lung surgery	2	13.24	15.95	83	1.5
Central admittance	3	1.50	21.43	7	0.1
Central operating-theatres	4	4.10	x	x	x
Burns	2	16.38	24.82	66	1.2
After treatment care	36	62.60	6.30	994	18.5
For nursing	1	1.20	3.16	38	0.7
Newborn cots	x	32.99	5.07	651	12.1
Units for intensive care	6	22.46	43.19	52	1.0
Long-term ill patients	47	103.32	5.36	1 928	35.8
For doing transplants	1	6.00	42.86	14	0.3
Dialysis <sup>ii</sup>	52	98.19	23.83	412	7.7
Clinical haematology	5	34.36	32.72	105	2.0

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

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

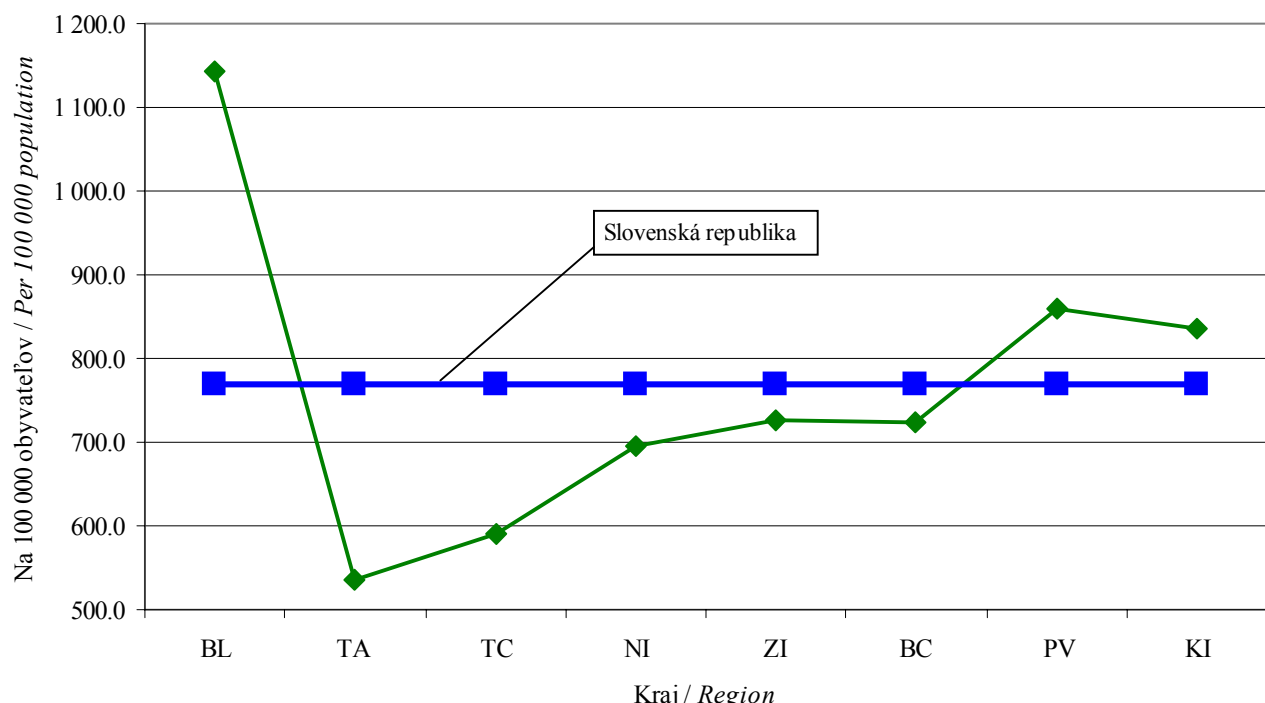
Comment:

Number of beds at the gynaecology and obstetrics department is recalculated to the number of females in SR.

Number of beds at the paediatric department is recalculated to the number of children (0 – 17) in SR.

**Postele v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

**Beds in institutional health care establishments**



Tabuľka 3.6.1

**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>1 022 146<sup>b)</sup></b>	<b>1 900.2</b>	<b>24 752</b>	<b>24.2</b>	<b>9 649 958</b>	<b>9.4</b>	<b>231.7</b>
Vnútorné lekárstvo	156 575	291.1	7 544	48.2	1 337 531	8.5	256.8
Prenosné choroby	20 858	38.8	110	5.3	148 642	7.1	166.1
Tuberkulóza a plučne choroby	36 764	68.3	1 088	29.6	591 413	16.1	194.3
Neurologia	52 823	98.2	1 719	32.5	504 945	9.6	251.7
Psychiatria	33 322	61.9	206	6.2	1 088 434	32.7	252.2
Preventívne a pracovné lekárstvo	2 828	5.3	5	1.8	23 958	8.5	204.8
Pediatria	97 774	799.6	227	2.3	578 810	5.9	239.9
Chirurgia	152 423	283.4	2 729	17.9	1 030 892	6.8	233.3
Ortopédia	27 099	50.4	57	2.1	235 504	8.7	244.6
Urológia	30 397	56.5	157	5.2	198 409	6.5	226.5
Traumatológia	34 471	64.1	284	8.2	225 003	6.5	255.4
Otorinolaryngológia	44 881	83.4	110	2.5	220 225	4.9	207.4
Oftalmológia	32 201	59.9	2	0.1	162 567	5.0	179.6
Gynekológia a pôrodnictvo	141 585	511.5	92	0.6	835 710	5.9	231.2
Dermatovenerológia	16 322	30.3	16	1.0	176 387	10.8	236.1
Klinická onkológia	15 277	28.4	740	48.4	143 843	9.4	248.0
Anestéziológia a intenzívna medicína	19 383	36.0	2 984	153.9	92 277	4.8	178.8
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	15 694	29.2	16	1.0	246 452	15.7	245.5
Neurochirurgia	6 411	11.9	141	22.0	60 206	9.4	250.9
Plastická chirurgia	6 310	11.7	—	—	35 035	5.6	202.5
Ortopedická protetika	800	1.5	—	—	8 989	11.2	272.4
Lekárska imunológia	425	0.8	—	—	2 015	4.7	84.0
Rádioterapia	5 947	11.1	231	38.8	101 395	17.1	283.2
Foniatria	853	1.6	—	—	6 978	8.2	218.1
Reumatológia	1 913	3.6	—	—	32 374	16.9	294.3
Nukleárna medicína	360	0.7	—	—	4 251	11.8	141.7
Gastroenterológia	753	1.4	6	8.0	6 921	9.2	230.7
Kardiológia	10 047	18.7	208	20.7	54 674	5.4	235.7
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	1 283	2.4	—	—	19 718	15.4	187.8
Neonatológia, perinatológia	25 948	48.2	150	5.8	203 188	7.8	249.6
Geriatria	14 134	26.3	1 655	117.1	202 764	14.3	238.8
Nefrológia	252	0.5	18	71.4	3 356	13.3	167.8
Endokrinológia	2 036	3.8	—	—	20 316	10.0	239.0
Klinická farmakológia	—	—	—	—	—	—	—
Cievna chirurgia	1 851	3.4	7	3.8	12 810	6.9	220.9
Kardiochirurgia	3 866	7.2	22	5.7	21 849	5.7	168.1
Stomatologická chirurgia	4 401	8.2	4	0.9	26 085	5.9	205.4

### Tabul'ka 3.6.1

## **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 ošetrováciach dní	Priemerný ošetrovací čas	Využitie postelí v dňoch
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných			
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	3 497	6.5	1	0.3	116 088	33.2	252.4
Gerontopsychiatria	1 263	2.3	94	74.4	58 077	46.0	264.0
Pľúcna chirurgia	2 495	4.6	17	6.8	19 495	7.8	191.1
Centrálny príjem	1 552	2.9	–	–	1 556	1.0	172.9
Centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x
Popáleninové	1 012	1.9	17	16.8	13 108	13.0	198.6
Doliečovacie	16 808	31.2	1 269	75.5	222 249	13.2	204.3
Ošetrovateľské	156	0.3	29	185.9	7 216	46.3	189.9
Novorodenecké posteľe	25 437	47.3	30	1.2	139 663	5.5	217.2
JIS	2 281	4.2	90	39.5	12 439	5.5	253.9
Dlhodobo chorých	16 176	30.1	2 571	158.9	368 420	22.8	200.9
Transplantačné	423	0.8	–	–	2 653	6.3	189.5
Dialyzačné	x	x	x	x	x	x	x
Klinická hematológia	2 732	5.1	106	38.8	25 068	9.2	238.7

\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

<sup>1)</sup> Nejde o súčet.

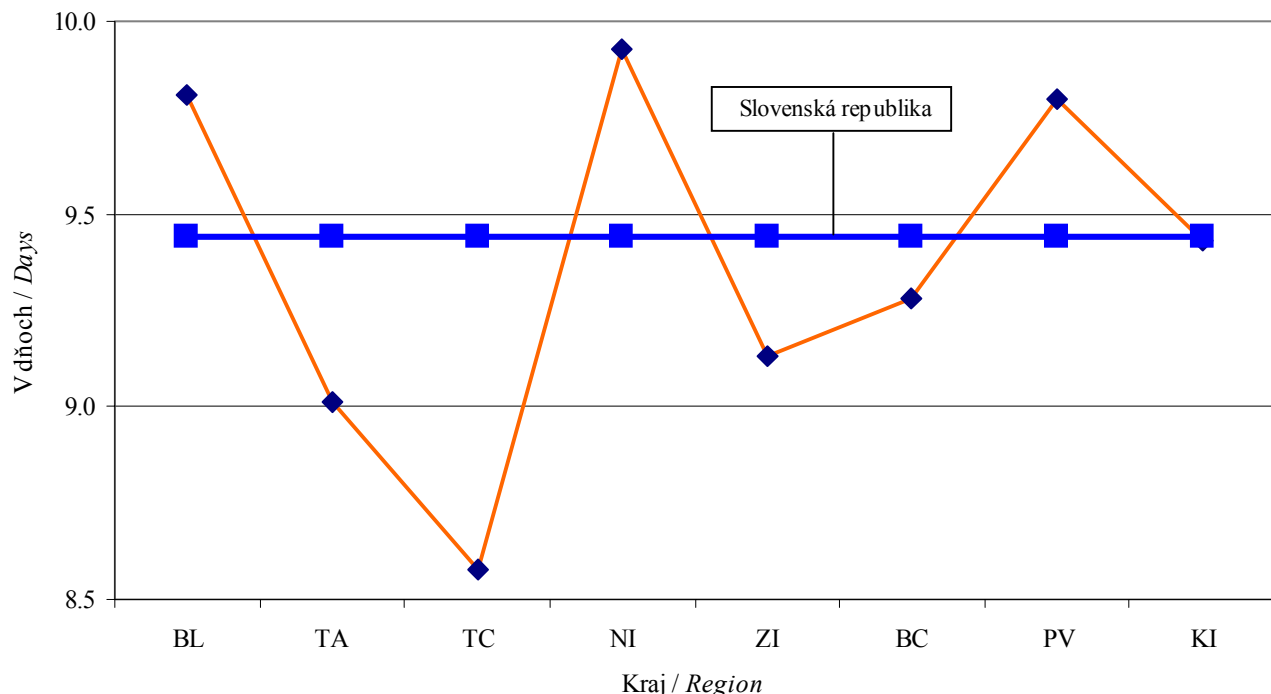
Poznámka:

Počet hospitalizovaných pacientov na oddelení gynekológia a pôrodnictvo je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet hospitalizovaných pacientov na pediatrickom oddelení je prepočítaný na počet detí (0 – 17) v SR.

### Priemerný ošetrovací čas v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti

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



Tabuľka 3.6.2

**Posteľová 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>987 590<sup>1)</sup></b>	<b>1 836.0</b>	<b>24 379</b>	<b>24.7</b>	<b>9 320 473</b>	<b>9.4</b>	<b>232.0</b>
<i>Internal medicine</i>	148 215	275.5	7 431	50.1	1 251 399	8.4	258.9
<i>Communicable diseases</i>	20 858	38.8	110	5.3	148 642	7.1	166.1
<i>TB and respiratory diseases</i>	34 288	63.7	1 085	31.6	549 216	16.0	193.1
<i>Neurology</i>	48 737	90.6	1 686	34.6	462 815	9.5	249.8
<i>Psychiatry</i>	32 208	59.9	196	6.1	1 061 589	33.0	252.8
<i>Preventive occupational medicine</i>	2 828	5.3	5	1.8	23 958	8.5	204.8
<i>Paediatrics</i>	97 774	799.6	227	2.3	578 810	5.9	239.9
<i>Surgery</i>	144 116	267.9	2 641	18.3	979 857	6.8	234.7
<i>Orthopaedics</i>	27 099	50.4	57	2.1	235 504	8.7	244.6
<i>Urology</i>	30 397	56.5	157	5.2	198 409	6.5	226.5
<i>Traumatology</i>	31 897	59.3	239	7.5	209 253	6.6	254.3
<i>Otorhinolaryngology</i>	40 856	76.0	98	2.4	198 369	4.9	205.1
<i>Ophthalmology</i>	29 944	55.7	1	0.0	149 657	5.0	178.2
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	141 585	511.5	92	0.6	835 710	5.9	231.2
<i>Dermatovenerology</i>	14 603	27.1	14	1.0	156 588	10.7	235.1
<i>Clinical oncology</i>	15 277	28.4	740	48.4	143 843	9.4	248.0
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	18 392	34.2	2 919	158.7	87 241	4.7	178.8
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	15 694	29.2	16	1.0	246 452	15.7	245.5
<i>Neurosurgery</i>	5 627	10.5	140	24.9	54 411	9.7	248.5
<i>Plastic surgery</i>	6 310	11.7	–	–	35 035	5.6	202.5
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	800	1.5	–	–	8 989	11.2	272.4
<i>Medical immunology</i>	425	0.8	–	–	2 015	4.7	84.0
<i>Radiotherapy</i>	5 947	11.1	231	38.8	101 395	17.1	283.2
<i>Foniatry</i>	853	1.6	–	–	6 978	8.2	218.1
<i>Rheumatology</i>	1 913	3.6	–	–	32 374	16.9	294.3
<i>Nuclear medicine</i>	360	0.7	–	–	4 251	11.8	141.7
<i>Gastroenterology</i>	753	1.4	6	8.0	6 921	9.2	230.7
<i>Cardiology</i>	10 047	18.7	208	20.7	54 674	5.4	235.7
<i>Diabetology; nutritional disorders</i>	1 283	2.4	–	–	19 718	15.4	187.8
<i>Neonatology; perinatology</i>	25 948	48.2	150	5.8	203 188	7.8	249.6
<i>Geriatrics</i>	14 134	26.3	1 655	117.1	202 764	14.3	238.8
<i>Nephrology</i>	252	0.5	18	71.4	3 356	13.3	167.8
<i>Endocrinology</i>	2 036	3.8	–	–	20 316	10.0	239.0
<i>Clinical pharmacology</i>	–	–	–	–	–	–	–
<i>Surgery of vessels</i>	1 851	3.4	7	3.8	12 810	6.9	220.9
<i>Cardiosurgery</i>	3 866	7.2	22	5.7	21 849	5.7	168.1
<i>Stomatologic surgery</i>	4 401	8.2	4	0.9	26 085	5.9	205.4

Tabuľka 3.6.2

**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 day*
	number	per 10 000 population	number	per 1 000 hospitalised patients			
Treatment of alcoholism and the other addictions	3 497	6.5	1	0.3	116 088	33.2	252.4
Gerontopsychiatry	1 263	2.3	94	74.4	58 077	46.0	264.0
Lung surgery	2 495	4.6	17	6.8	19 495	7.8	191.1
Central admittance	1 552	2.9	–	–	1 556	1.0	172.9
Central operating-theatres	x	x	x	x	x	x	x
Burns	1 012	1.9	17	16.8	13 108	13.0	198.6
After treatment care	16 808	31.2	1 269	75.5	222 249	13.2	204.3
For nursing	156	0.3	29	185.9	7 216	46.3	189.9
Newborn cots	25 437	47.3	30	1.2	139 663	5.5	217.2
Units for intensive care	2 281	4.2	90	39.5	12 439	5.5	253.9
Long-term ill patients	16 176	30.1	2 571	158.9	368 420	22.8	204.2
For doing transplants	423	0.8	–	–	2 653	6.3	189.5
Dialysis	x	x	x	x	x	x	x
Clinical haematology	2 732	5.1	106	38.8	25 068	9.2	238.7

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

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

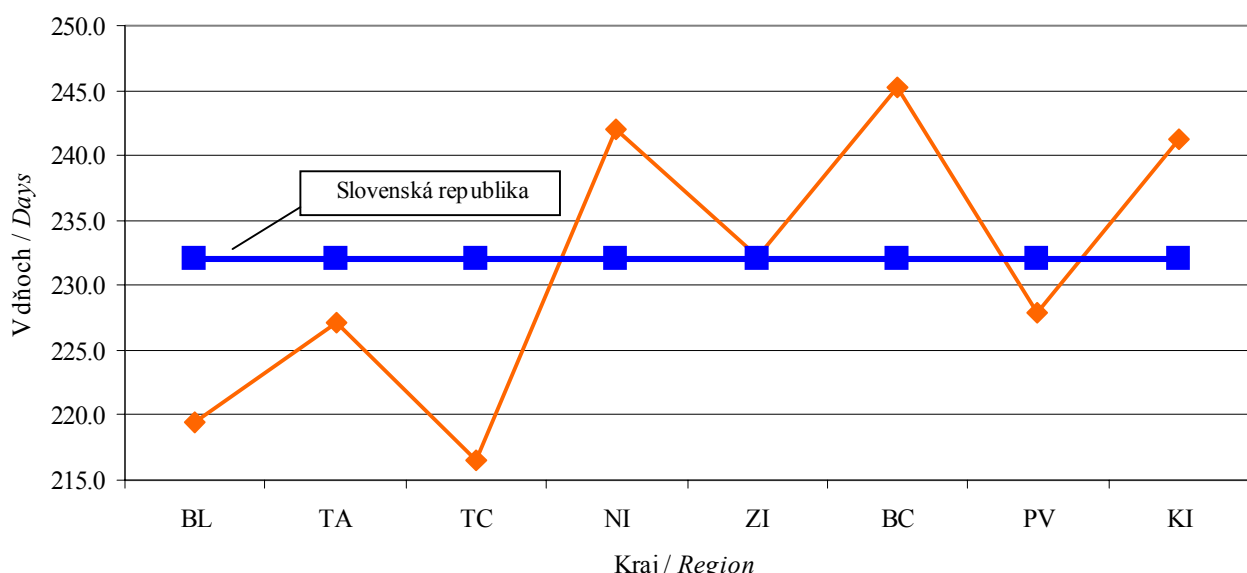
Comment:

Number of hospitalised patients at the gynaecology and obstetrics department is recalculated to the number of females in SR.

Number of hospitalised patients at the paediatric department is recalculated to the number of children in SR.

**Využitie postelí v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

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



Tabuľka 3.7

**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 pre-school age	v tom / included školského veku school age
Ošetrenia, vyšetrenia <i>Treatments, examinations</i>	6 887 577	4 909 021	528 640	1 449 916	x	x
Vstupné a preventívne prehliadky <i>Input and preventive examinations</i>	2 112 767	1 232 058	187 639	693 070	x	x
z toho o. w.	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	1 405 435	917 983	129 701	357 751	x
	z toho úplne sanovaní o. w. <i>complete cured</i>	975 956	611 860	95 812	268 284	x

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

Zapísaní pacienti <i>Patients registered</i>	866 763	x	244 369	622 394	67 516	554 878
Preventívne prehliadky <i>Preventive examinations</i>	890 402	x	194 821	695 581	64 069	631 512
z toho o. w.	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	296 108	x	123 303	172 805	33 981
	z toho úplne sanovaní o. w. <i>complete cured</i>	368 638	x	91 616	277 022	23 346

Tabuľka 3.8

**Ambulančná 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>	8 047 610	8.4	1 823 708	5.7
v tom included	liečebné / <i>treating</i>	6 360 894	6.7	1 510 905
	dispenzárne / <i>dispensatorycal</i>	268 361	0.3	60 872
	jednotná preventívna prehliadka <i>standard preventive examination</i>	1 026 368	1.1	185 106
	ostatné / <i>others</i>	391 987	0.4	66 825

Tabuľka 3.9

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

1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoprijaté tehotné		<b>51 357</b>	6 320	4 378	4 507
z toho	do 12. týždňa tehotenstva	<b>38 951</b>	4 184	3 364	3 841
	zistené rizikové a ohrozené tehotenstvo	<b>17 618</b>	2 782	1 387	1 435
	v %	<b>34.3</b>	44.0	31.7	31.8
Gynekologické vyšetrenia		<b>4 421 462</b>	642 683	437 252	476 421
v tom	tehotných	<b>554 572</b>	54 997	44 244	50 631
	počet	<b>10.8</b>	8.7	10.1	11.2
	na 1 novoprijatú tehotnú	<b>1 011 717</b>	154 539	110 836	104 301
	preventívne	<b>2 855 173</b>	433 147	282 172	321 489

Počet pôrodot		<b>49 667</b>	5 172	3 856	4 548
na 100 ústavných pôrodot bolo	cisárskym rezom	<b>18.1</b>	21.5	17.6	16.3
	kliešťami	<b>0.7</b>	1.1	0.2	0.4
na 100 počatí <sup>1)</sup> bolo	potratov	<b>30.2</b>	36.5	35.0	31.0
	mimomaternicových tehotenstiev	<b>0.8</b>	1.0	1.0	1.0
Počet operovaných žien <sup>2)</sup>		<b>45 079</b>	8 959	2 920	5 928

2/2

Indicator		Territory					
		NI	ZI	BC	PV	KI	
<i>Newly admitted pregnant women</i>		5 508	6 491	6 017	9 569	8 567	
o. w.	up to 12 <sup>th</sup> gestation week	4 385	5 789	4 716	6 324	6 348	
		2 014	2 215	2 010	2 817	2 958	
	diagnosed risk and endangered pregnancies	36.6	34.1	33.4	29.4	34.5	
<i>Number of gynaecology investigations</i>		546 669	501 005	559 638	634 070	623 724	
incl.	pregnant women	number	60 962	77 897	67 436	111 975	86 430
		per 1 new admitted pregnant	11.1	12.0	11.2	11.7	10.1
	preventive		123 124	125 922	139 681	125 827	127 487
		diagnostic-therapeutic	362 583	297 186	352 521	396 268	409 807

<i>Number of deliveries</i>		5 732	6 787	5 887	9 317	8 368
per 100 institutional deliveries were	by caesarian section	17.9	17.7	16.3	19.9	16.7
	by forceps	0.5	1.0	0.3	0.5	1.6
per 100 conceptions <sup>1)</sup> were	abortions	31.6	25.3	35.0	20.6	31.7
	ectopic pregnancies	1.0	0.7	0.9	0.5	0.4
<i>Number of operated female<sup>2)</sup></i>		5 202	4 059	5 452	6 105	6 454

<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 3.10

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

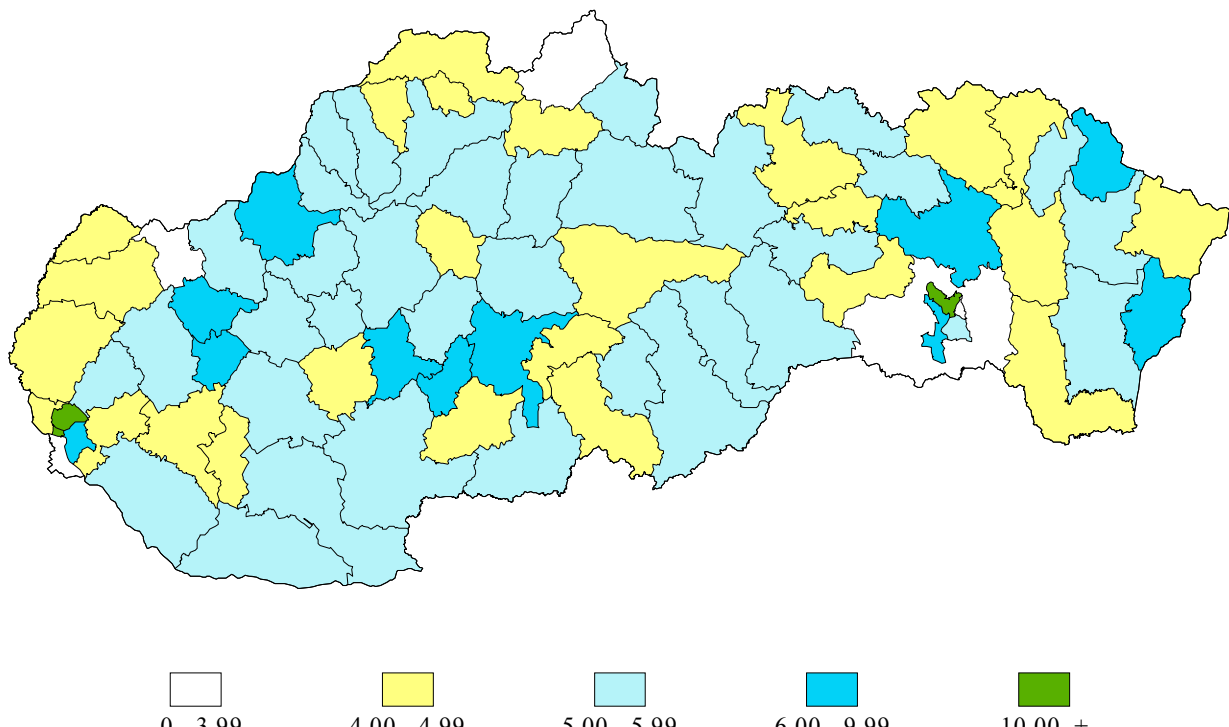
	Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Počet <i>Number</i>
Zásahové skupiny <i>Intervening groups</i>	rýchlej lekárskej služby / <i>rapid medical service</i>	76
	rýchlej zdravotnej služby / <i>rapid health service</i>	34
Výjazdové pracoviská LSPP / <i>Outer working places PSFA</i>		35
Strediská leteckej záchrannej služby / <i>Centres of air rescue service</i>		6
Operačné strediská tiesňového volania / <i>Operational centres of distressed calls</i>		26
Iné zdravotné dispečingy / <i>Other health dispatchings</i>		20
Strediská dopravnej zdravotnej služby / <i>Health service ambulance centres</i>		23

Pracovné miesta spolu / <i>Working posts, total</i>	1 799.18
z toho / <i>o. w.</i>	lekári urgentnej medicíny / <i>physicians of urgent medicine</i>
	lekári záchrannej služby / <i>physicians of rescue service</i>
	lekári výjazdovej skupiny LSPP / <i>physicians of ambulance PSFA</i>
	diplomované sestry / <i>graduated nurses</i>
	sestry / <i>nurses</i>
	diplomovaní záchranári / <i>graduated rescuers</i>
	zdravotnícki záchranári / <i>medical rescuers</i>
	sanitári so SO vzdelaním na SZŠ / <i>sanitarians with secondary education of secondary paramedical school</i>
	vodiči strediska dopravnej zdravotnej služby / <i>drivers of health service ambulance center</i>
	sanitári bez SO vzdelania a dispečeri / <i>sanitarians without secondary education and dispatchers</i>

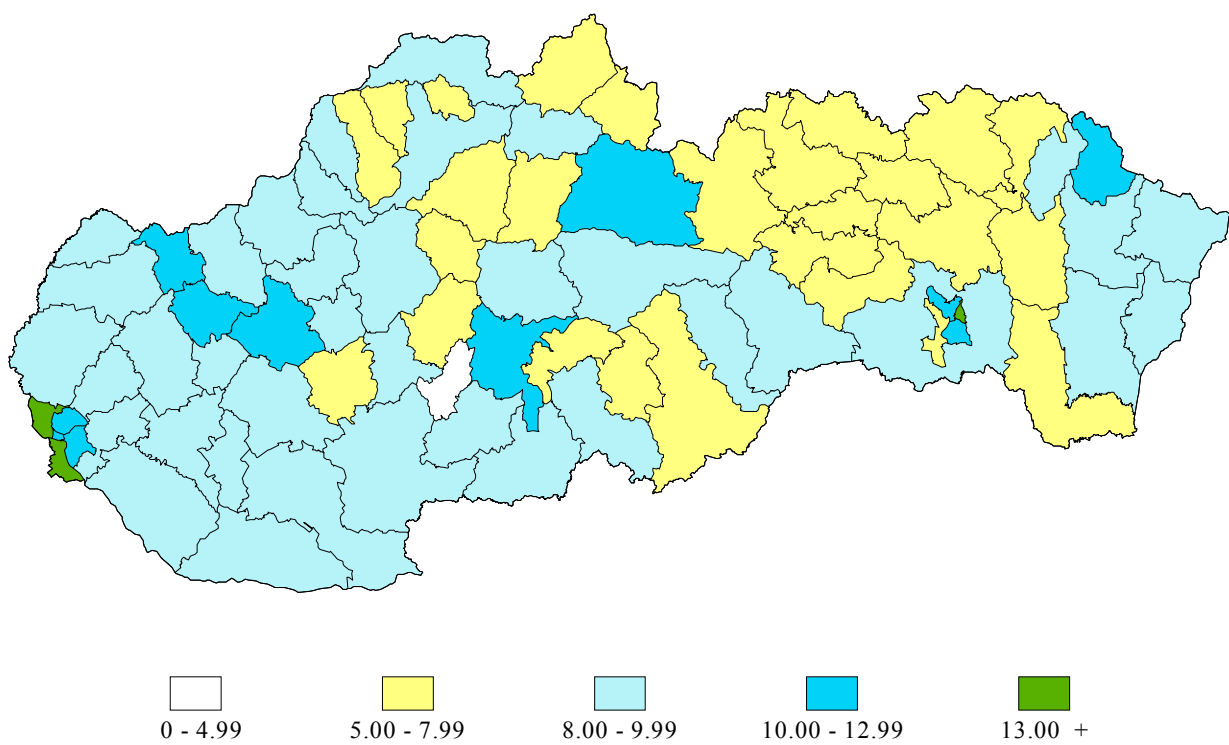
Výjazdy a vzlety spolu / <i>Total number of drive events and take-off ones</i>	165 302
Výjazdy / <i>Events of drive</i>	164 810
v tom / <i>included</i>	výjazdy s lekárom / <i>drive events with physician</i>
	výjazdy bez lekára / <i>drive events without physician</i>
	medzištátne prevozy / <i>international conveyances</i>
	zdravotnícke asistencie pri verejných akciach / <i>health assistance by public happenings</i>
Vzlety / <i>Events of take-off</i>	492
v tom / <i>included</i>	primárne / <i>primary</i>
	sekundárne / <i>secondary</i>

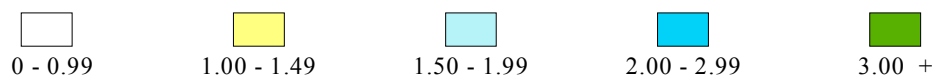
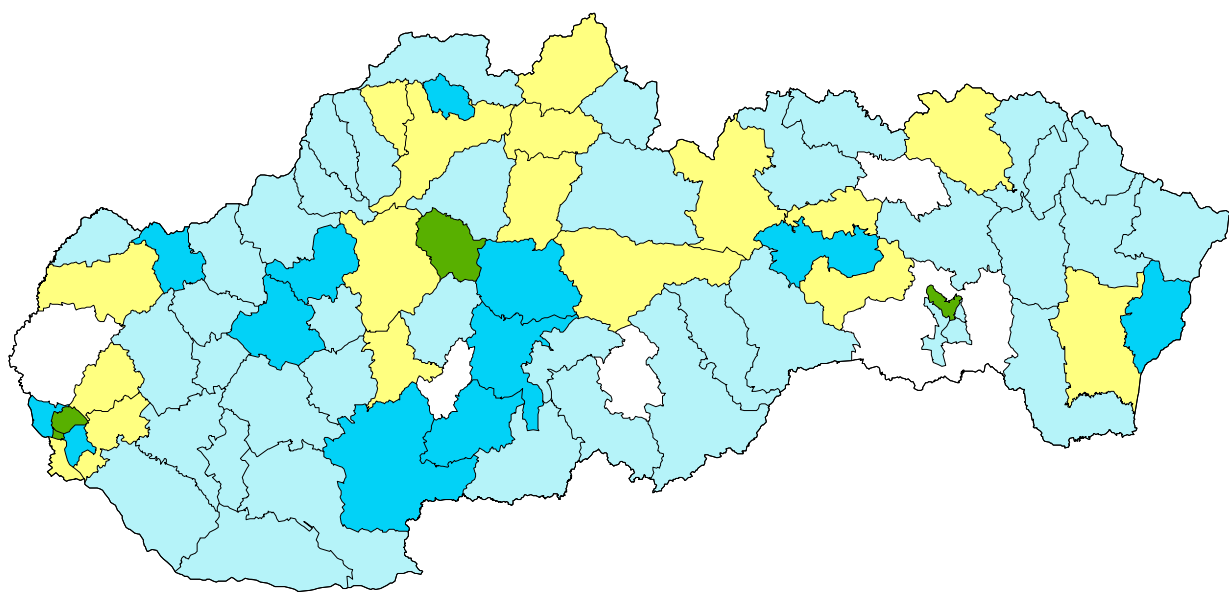
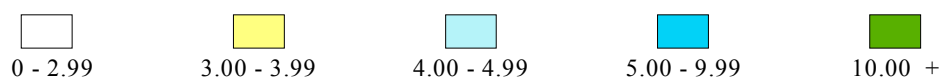
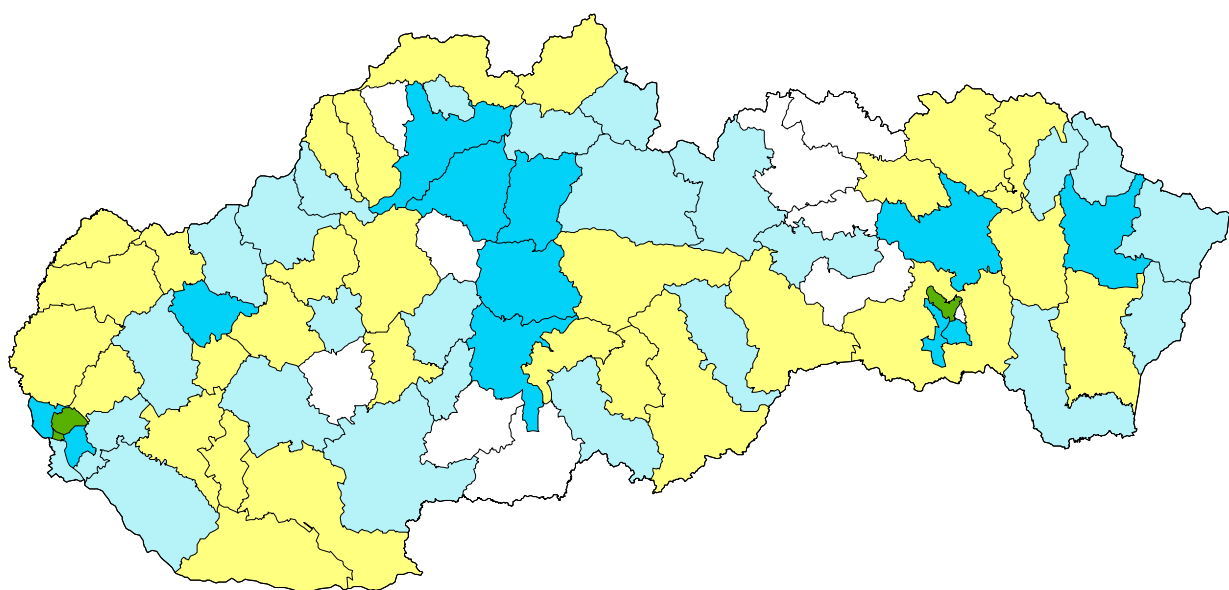
Ošetrené osoby na per <i>Treated persons per</i>	duševné poruchy a poruchy správania / <i>mental and behavioural disorders</i>	11 087
	choroby nervového systému / <i>diseases of the nervous system</i>	21 294
	choroby obejovej sústavy / <i>diseases of the circulatory system</i>	66 587
	choroby dýchacej sústavy / <i>diseases of the respiratory system</i>	25 483
	dopravné nehody / <i>transport accidents</i>	9 112
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia / <i>other external causes of accidental injury</i>	16 358
	úmyselné sebapoškodenia / <i>intentional self-harm</i>	4 502
	napadnutia / <i>assaults</i>	1 393
	udalosti s neurčeným úmyslom / <i>event of undetermined intent</i>	2 164
	ostatné / <i>others</i>	61 837

**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***Počet stomatológov v primárnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov***Number of stomatologists in PHC per 10 000 population*

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

*4. Employees and health education*

## Zamestnanci

V SR pracovalo v zdravotníckych zariadeniach spolu 113 734 zamestnancov, v štátnych zdravotníckych zariadeniach 76 796 (67.5 %) zamestnancov, v tom v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR 72 861 (64.1 %) zamestnancov, v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov 3 935 (3.4 %) zamestnancov a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach 36 938 (32.5 %) zamestnancov. V zdravotníckych zariadeniach bolo zamestnaných 90 305 (79.4 %) žien a 23 429 (20.6 %) mužov.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov bolo 19 205 (16.9 %) lekárov, 2 556 (2.2 %) farmaceutov, 37 265 (32.8 %) sestier, 1 087 (1.0 %) pôrodných asistentiek, 6 165 (5.4 %) laborantov, 11 685 (10.3 %) asistentov, 1 624 (1.4 %) technikov, 1 664 (1.5 %) iných zdravotníckych zamestnancov a 32 483 (28.6 %) ostatných zamestnancov. Zo zamestnancov v zdravotníckych zariadeniach tvorili zdravotnícki zamestnanci 71.4 %.

Najviac zamestnancov zdravotníckych zariadení bolo vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov v počte 20 195 (17.8 %), mužov 3 835 (3.4 %) a žien 16 360 (14.4 %). Lekári sú tiež najpočetnejšie zastúpení vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov, čo predstavuje 20.2 % z celkového počtu lekárov. Muži – lekári v tejto vekovej skupine tvoria 8.3 % a ženy 12.0 % z celkového počtu lekárov. Sestry sú najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 25 do 29 rokov v počte 5 986 (16.1 % z celkového počtu sestier).

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo v priemere 357.1 lekárov. Republikový priemer prekračoval Bratislavský kraj s počtom 668.3 lekárov na 100 000 obyvateľov a Košický kraj, kde na 100 000 obyvateľov pripadalo 391.1 lekárov. Najnižší počet lekárov na 100 000 obyvateľov bol v Trnavskom kraji (272.3) a v Trenčianskom kraji (275.4).

## Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania bolo zabezpečované na troch lekárskych fakultách, farmaceutickej fakulte a ďalších štyroch fakultách. Celkový počet študentov slovenského štátneho občianstva bol 6 732 (z toho 76.5 % žien).

Dennú formu štúdia navštevovalo 5 663 študentov (z toho 72.9 % žien) a externú formu štúdia 1 069 študentov (z toho 95.6 % žien). Z celkového počtu študentov denného štúdia lekárské vedy študovalo 4 802 študentov (z toho 3 233 všeobecné lekárstvo a 345 stomatológiu) a farmaceutické vedy 861 študentov (z toho 840 farmáciu). Lekárské fakulty zabezpečovali okrem štúdia všeobecného lekárstva a stomatológie i štúdium ošetrovateľstva a verej-

## Employees

*Total number of employees (FTE) which employed in health care establishments was 113 734 in the SR. In public (state) health care establishments were 76 796 (67.5 %) employees, included 72 861 (64.1 %) employees in health care establishments under the Ministry of Health of the Slovak Republic, 3 935 (3.4 %) ones in health care establishments under the other sectors and 36 938 (32.5 %) ones in non-public health care establishments. From the total number of all employees (FTE), 90 305 (79.4 %) were females and 23 429 (20.6 %) were males.*

*From the total number of all employees (FTE), 19 205 (16.9 %) were physicians; 2 556 (2.2 %) pharmacists; 37 265 (32.8 %) nurses; 1 087 (1.0 %) midwives; 6 165 (5.4 %) laboratory assistants; 11 685 (10.3 %) assistants; 1 624 (1.4 %) technicians; 1 664 (1.5 %) other public health employees and 32 483 (28.6 %) other employees. Health professionals represented 71.4 % of the total number of employees.*

*From the total number of all employees (FTE), the most of them were in age from 45 up to 49 in number 20 195 (17.8 %), in males group 3 835 (3.4 %) and in females group 16 360 (14.4 %). In individual categories of health service employees, the physicians also are the most representative in age category (45 – 49) what represents 20.2 % of total number of physicians. Male-physicians in that age group represent 8.3 % and females 12.0 % of total number of physicians. Nurses are the most representative in age group 25 – 29 in number 5 986 (16.1 % of total number of nurses).*

*357.1 physicians fell per 100 000 population of the SR in average. Bratislava territory exceeded Republic average with number 668.3 physicians per 100 000 inhabitants and Košice territory where 391.1 physicians fell per 100 000 inhabitants. The smallest number of physicians per 100 000 inhabitants was in Trnava territory (272.3) and in Trenčín territory (275.4).*

## Health education

*Academic study of Health Specialisations Education was provided at three medicine faculties, pharmaceutical faculty and next four faculties. Total number of students of Slovak citizenship was 6 732 (of which 76.5 % females).*

*There were 5 663 students (including 72.9 % females) studying full-time and 1 069 students (including 95.6 % females) studying external. 4 802 students studied medical sciences (including 3 233 general medicine and 345 stomatology) and 861 students studied pharmaceutical sciences (including 840 pharmacy) of*

ného zdravotníctva. Farmaceutická fakulta Univerzity Ko-menského zabezpečovala štúdium farmácie a tiež štúdium odboru zdravotnícke a diagnostické pomôcky. Fakulta sociálnych vied Univerzity Konštantína Filozofa zabez-pečovala štúdium ošetrovateľstva. Fakulta zdravotníctva Prešovskej univerzity zabezpečovala štúdium ošetro-vateľstva a tiež pôrodnej asistencie. Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity zabezpečovala štú-dium odboru verejné zdravotníctvo. Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity zabezpečovala štúdium ošetro-vateľstva. Štúdium v dennej forme ukončilo 575 absol-ventov lekárskych vied a 154 absolventov farmaceutických vied. Diplom obdržalo v lekárskom štúdiu 487 absolventov v odbore všeobecné lekárstvo a 47 v odbore stomatológia. V odbore ošetrovateľstvo diplom obdržalo 41 absolventov.

Externá forma štúdia bola iba v študijných odboroch lekárskych vied. Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského zabezpečovala štúdium ošetrovateľstva. Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity zabezpečovala štúdium odborov ošetrovateľstvo a rehabilitácia, verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy. Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity zabezpečovala štúdium v odbore ošetrovateľstvo. Štúdium ukončilo 97 absolventov externého štúdia (81 v odbore ošetrovateľstvo a rehabilitácia a 16 v odbore laboratórne vyšetrovacie metódy).

Do prvých ročníkov v dennej forme štúdia bolo novoprijatých 1 824 študentov (z toho 563 na všeobecné lekárstvo a 65 na stomatológiu) a v externej forme 568 študentov. Na lekárskych fakultách vyučovalo 787 interných učiteľov a 131 externých učiteľov (z toho 4 hostujúci). Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 127 interných učiteľov.

Stredoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania zabezpečovalo 31 stredných zdravotníckych škôl (24 štátnych a 7 cirkevných), kde študovalo formou denného štúdia 8 859 žiakov (8 844 žiakov slovenského štátneho občianstva a 15 žiakov iného štátneho občianstva), z toho 88.8 % dievčat. V dennom štúdiu bolo spolu 332 tried. Z celkového počtu tried bolo 251 vytvorených na zabezpečenie úplného stredného odborného štvorročného štúdia pre 7 069 žiakov, 5 na zabezpečenie úplného stredného odborného pomaturitného štúdia pre 98 žiakov a 76 na zabezpečenie vyššieho odborného štúdia pre 1 692 žiakov. Denné štúdium ukončilo 2 490 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 2 404 žiakov. V štúdiu popri zamestnaní bolo vytvorených 134 tried, kde študovalo 3 754 študujúcich, z toho 87.5 % dievčat. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 2 472 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 2 437 žiakov. Na stredných zdravotníckych školách vyučovalo 739 interných a 1 205 externých učiteľov.

*total number of full-time students. Medicine faculties provided in addiction to study of General Medicine and Stomatology also study of Nursing and Public Health Service. Pharmaceutical Faculty of the Komenius's University provided study of Pharmacy as well as study of Health and Diagnostic Aids specialisation. Faculty of Social Sciences of the Konstantin Philosopher's University provided study of Nursing. Faculty of Health Service of Prešov University provided study of Nursing as well as Obstetrical Assistance. Faculty of Health Service and Social Work of Trnava University provided study of Public Health Service specialisation. Pedagogical Faculty of Catholic University provided study of Nursing. 575 graduates of medical sciences and 154 graduates of pharmaceutical sciences terminated full-time study. 487 graduates of medical study achieved diploma in general medicine and 47 in stomatology specialisation. 41 graduates achieved diploma in nursing specialisation.*

*External form of study existed only by studying specialisations of medicine sciences. Jessenius" Medicine Faculty of Komenius's University provided study of Nursing. Faculty of Health Service and Social Work of Trnava University provided study of specialisations of Nursing and Rehabilitation, Public Health Service and Laboratory Examination Methods. Pedagogical Faculty of Catholic University provided study of Nursing specialisation. 97 graduates of extern study (81 of specialisation Nursing and Rehabilitation, and 16 of specialisation of Laboratory Examination Methods) terminated study.*

*There were 1 824 students newly admitted to the first classes of full-time study (including 563 at general medicine and 65 at stomatology) and to external form of study 568 students. 787 inside and 131 outside teachers taught (including 4 teachers as guests) at medicine faculties. 127 inside teachers taught at pharmacy faculty.*

*There were 8 859 full-time pupils (8 844 pupils of Slovak citizenship and 15 pupils of another citizenship) studying at 31 paramedical schools (24 public /state/ and 7 ecclesiastic), of which 88.8 % were females. The total number of classes for full-time study was 332. 251 classes were established of total number of classes for providing secondary special four-year study with graduation for 7 069 pupils, 5 for providing full secondary special post-gradually study for 98 pupils and 76 for providing higher special study pre 1 692 pupils. Full-time study 2 490 school-leavers graduated. There were 2 404 newly admitted pupils to the first classes of full-time study. In extramural study, there were established 134 classes in what 3 754 students studied including 87.5 % girls. Extramural study 2 472 school-leavers graduated. There were 2 437 newly admitted pupils to the first classes of extramural study. 739 inside and 1 205 outside teachers taught at paramedical schools.*

Tabuľka 4.1

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

Územie Territory	Spolu <i>Total</i>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public 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 <sup>1)</sup> <i>in founding activity of another departments<sup>1)</sup></i>	neštátne zdravotnícke zariadenia <sup>2)</sup> <i>non-public health establishments<sup>2)</sup></i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>113 734</b>	<b>76 796</b>	<b>72 861</b>	<b>3 935</b>	<b>36 938</b>
Bratislavský kraj	21 490	16 043	14 086	1 957	5 447
Trnavský kraj	9 928	5 270	5 152	118	4 658
Trenčiansky kraj	10 096	6 114	5 950	164	3 982
Nitriansky kraj	12 087	8 506	8 487	19	3 581
Žilinský kraj	13 973	9 807	8 926	881	4 166
Banskobystrický kraj	14 064	9 950	9 904	46	4 114
Prešovský kraj	15 717	9 845	9 580	265	5 872
Košický kraj	16 379	11 261	10 776	485	5 118

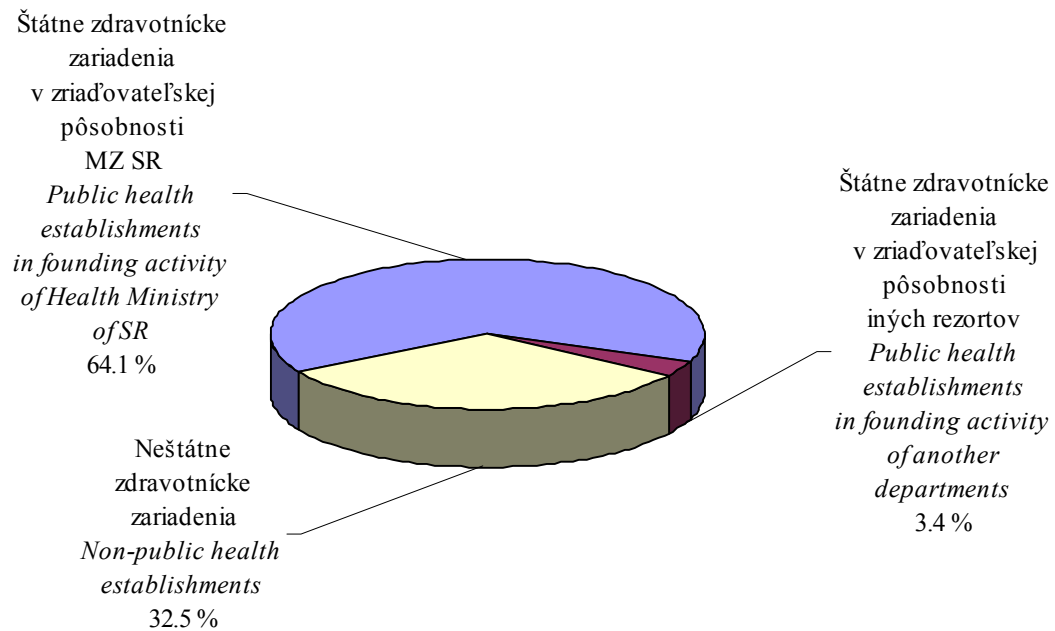
<sup>1)</sup> MV SR, MS SR, MO SR, MDPT SR / MI SR, MJ SR, MD SR, MTPT SR<sup>2)</sup> Poskytovanie zdravotníckej starostlivosti na základe povolenia MZ SR alebo KÚ SR / Rendering of health care based on license from Health Ministry of SR or RA of SR

Tabuľka 4.2

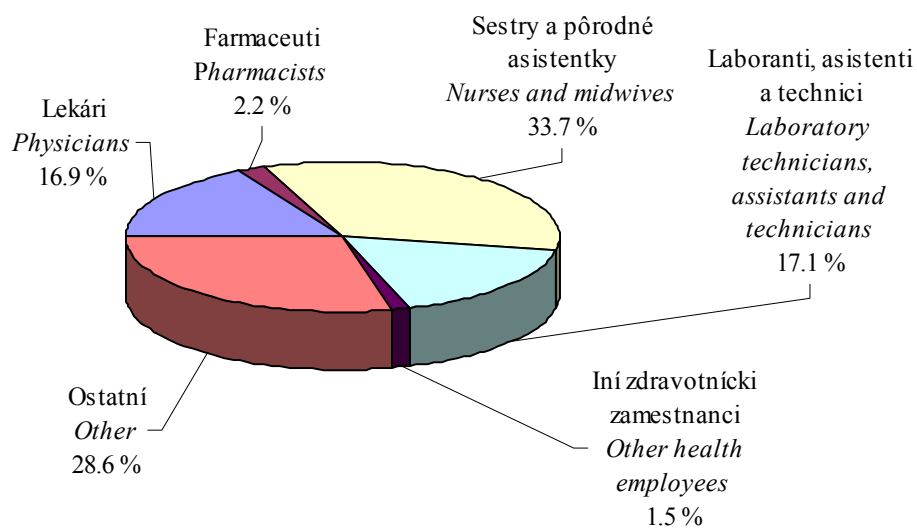
**Počet zamestnancov podľa pohlavia****Number of employees by sex**

Zriaďovateľ <i>Founder</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 / <i>Total</i></b>	<b>113 734</b>	<b>23 429</b>	<b>20.6</b>	<b>90 305</b>	<b>79.4</b>
v tom <i>incl.</i>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	76 796	15 773	20.5	61 023
	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	72 861	14 770	20.3	58 091
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	3 935	1 003	25.5	2 932
	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	36 938	7 656	20.7	29 282

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



**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>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	v tom / <i>included</i>		
			v zriadení ťažkej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	v zriadení ťažkej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>
<b>Spolu / <i>Total</i></b>	<b>113 734</b>	<b>76 796</b>	<b>72 861</b>	<b>3 935</b>	<b>36 938</b>
Zdravotnícki zamestnanci <i>Health employees</i>	81 251	53 598	50 814	2 784	27 653
v tom <i>incl.</i>	lekári / <i>physicians</i>	19 205	10 073	9 265	808
	farmaceuti / <i>pharmacists</i>	2 556	257	212	45
	sestry / <i>nurses</i>	37 265	26 746	25 402	1 344
	pôrodné asistentky <i>midwives</i>	1 087	969	968	1
	laboranti <i>laboratory technicians</i>	6 165	4 077	3 917	160
	asistenti / <i>assistants</i>	11 685	10 067	9 747	320
	technici / <i>technicians</i>	1 624	99	40	59
	iní zdravotnícki zamestnanci <i>other health employees</i>	1 664	1 310	1 263	47
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>Other professional employees at health service</i>	1 366	1 064	1 014	50	302
Technicko-hospodárski zamestnanci <i>Technical and economic employees</i>	8 489	5 656	5 279	377	2 833
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>Working-class occupations and operating employees</i>	22 229	16 079	15 355	724	6 150
z toho pomocní zamestnanci o. u. v zdravotníctve <i>assistant employees in health service</i>	2 942	2 082	1 960	122	860
Pedagogickí zamestnanci <i>Educational employees</i>	181	181	181	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees of science, research and development</i>	218	218	218	–	–

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>113 734</b>	<b>681</b>	<b>6 395</b>	<b>13 423</b>	<b>13 662</b>	<b>14 737</b>
Zdravotnícki zamestnanci	81 251	480	4 619	10 767	10 309	10 440
v tom	lekári	19 205	–	85	1 857	2 466
	farmaceuti	2 556	–	92	421	262
	sestry	37 265	305	3 124	5 986	5 122
	pôrodné asistentky	1 087	–	51	52	151
	laboranti	6 165	119	456	693	682
	asistenti	11 685	40	701	1 323	1 320
	technici	1 624	16	71	259	150
iní zdravotnícki zamestnanci		1 664	–	39	176	156
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 366	–	100	209	221	208
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 489	64	483	775	939	1 200
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	22 229	137	1 182	1 643	2 163	2 854
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	2 942	51	371	364	293	365
Pedagogickí zamestnanci	181	–	1	6	8	13
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	218	–	10	23	22	22

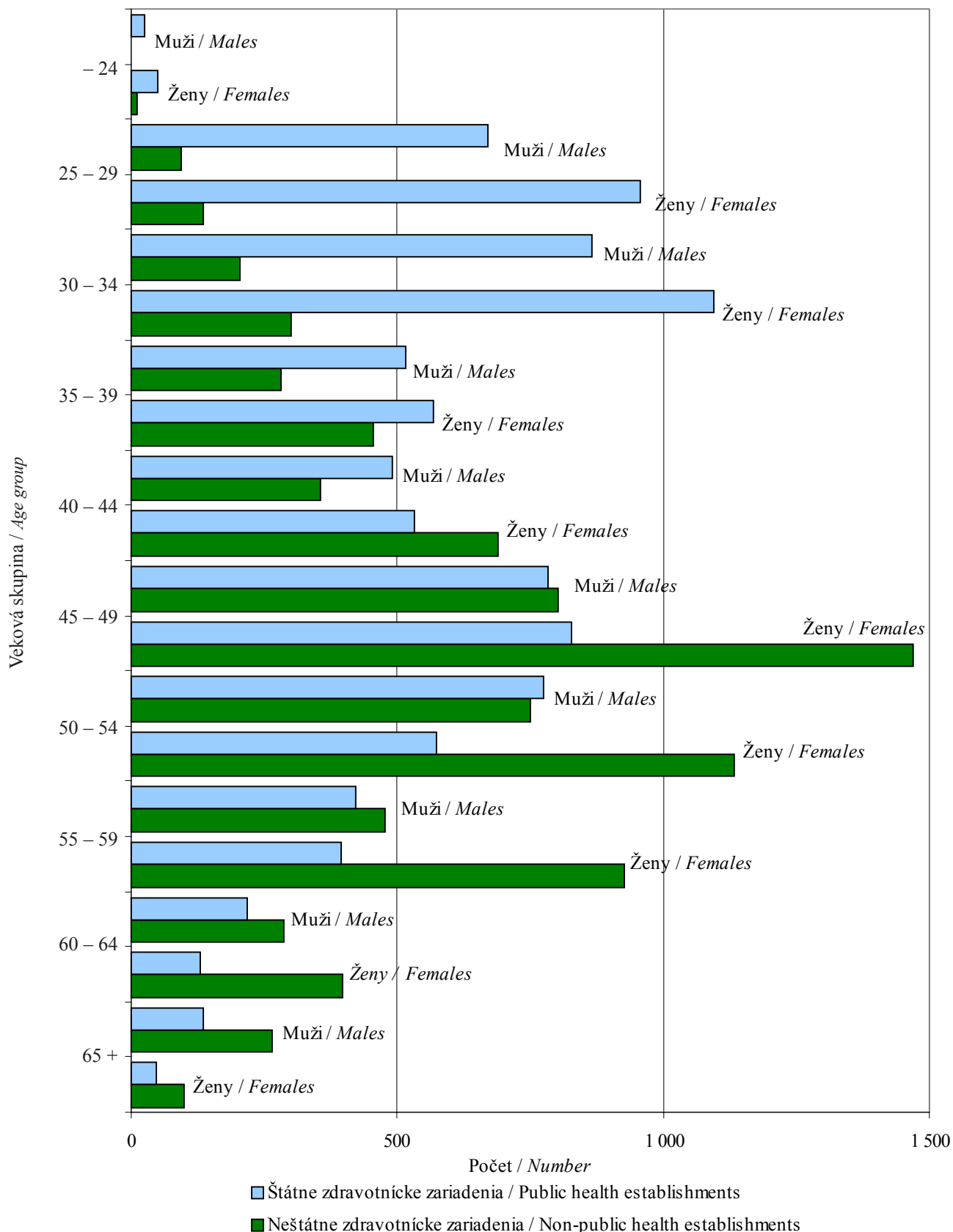
2/2

Category of employees	incl. by age					
	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 +
<b>Total</b>	<b>17 163</b>	<b>20 195</b>	<b>17 706</b>	<b>6 843</b>	<b>1 988</b>	<b>941</b>
<i>Employees</i>	11 779	13 811	11 878	4 904	1 547	717
<i>incl.</i>	<i>physicians</i>	2 069	3 880	3 231	2 219	1 034
	<i>pharmacists</i>	359	498	340	179	90
	<i>nurses</i>	5 738	5 425	4 615	1 375	253
	<i>midwives</i>	201	231	196	20	1
	<i>laboratorians</i>	1 089	937	964	262	28
	<i>assistants</i>	1 844	2 259	2 003	547	70
	<i>technicians</i>	206	227	283	161	32
<i>other health employees</i>		273	354	246	141	39
<i>Other professional employees at health service</i>	214	178	158	59	15	4
<i>Technical and economic employees</i>	1 392	1 599	1 392	527	95	23
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	3 730	4 554	4 220	1 287	294	165
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	415	482	441	124	25	11
<i>Educational employees</i>	16	27	24	36	28	22
<i>Employees of science, research and development</i>	32	26	34	30	9	10

Tabuľka 4.5

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

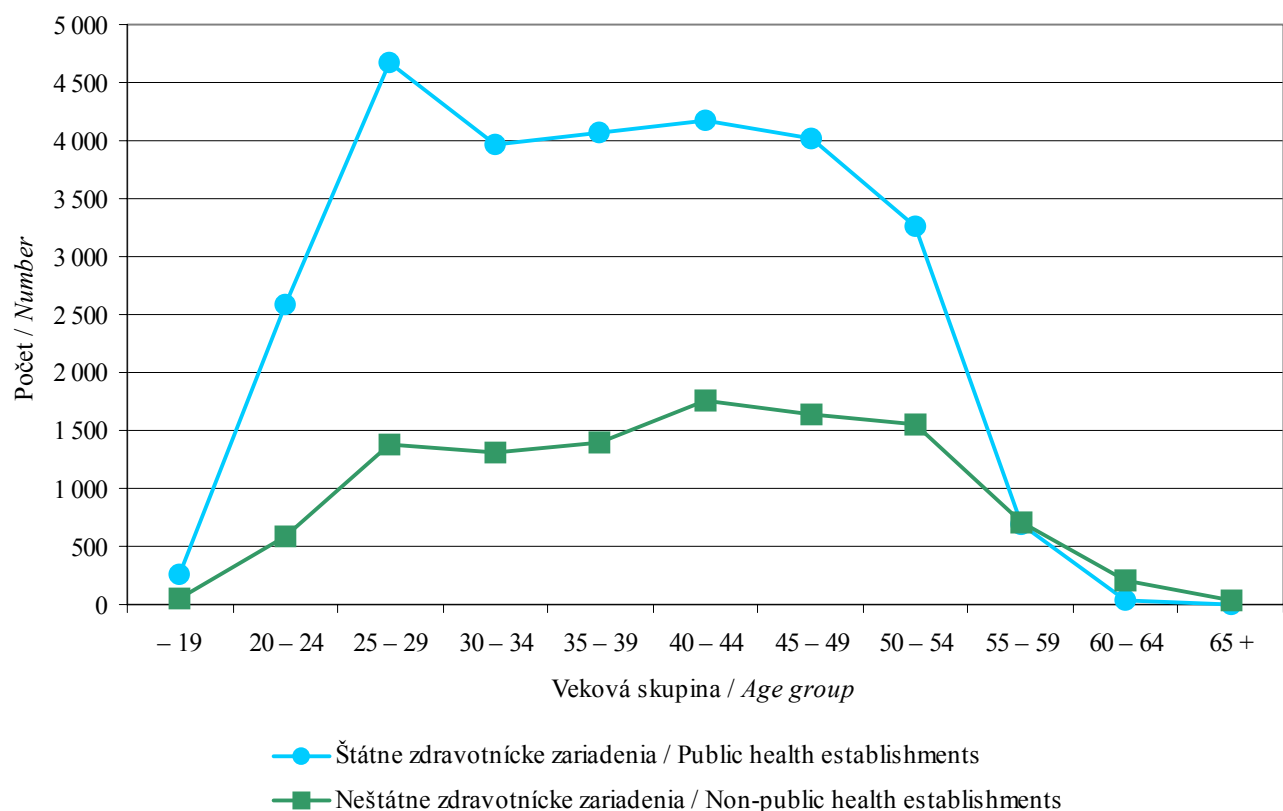
Vek <i>Age</i>	Pohlavie <i>Sex</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom / <i>included</i>				neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	
			štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	v tom / <i>included</i>				
				v zriadení zdravotníckej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	v zriadení zdravotníckej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>			
<b>Spolu / <i>Total</i></b>	<b>muži / <i>males</i></b>	<b>8 414</b>	<b>4 897</b>	<b>4 437</b>	<b>460</b>	<b>3 517</b>		
	<b>ženy / <i>females</i></b>	<b>10 791</b>	<b>5 176</b>	<b>4 828</b>	<b>348</b>	<b>5 615</b>		
– 24	muži / <i>males</i>	26	24	22	2	2		
	ženy / <i>females</i>	59	49	43	6	10		
25 – 29	muži / <i>males</i>	764	670	641	29	94		
	ženy / <i>females</i>	1 093	958	895	63	135		
30 – 34	muži / <i>males</i>	1 069	866	808	58	203		
	ženy / <i>females</i>	1 397	1 096	1 041	55	301		
35 – 39	muži / <i>males</i>	797	516	474	42	281		
	ženy / <i>females</i>	1 023	569	546	23	454		
40 – 44	muži / <i>males</i>	846	491	446	45	355		
	ženy / <i>females</i>	1 223	533	505	28	690		
45 – 49	muži / <i>males</i>	1 584	782	700	82	802		
	ženy / <i>females</i>	2 296	827	760	67	1 469		
50 – 54	muži / <i>males</i>	1 523	774	674	100	749		
	ženy / <i>females</i>	1 708	574	516	58	1 134		
55 – 59	muži / <i>males</i>	899	421	366	55	478		
	ženy / <i>females</i>	1 320	394	364	30	926		
60 – 64	muži / <i>males</i>	507	219	188	31	288		
	ženy / <i>females</i>	527	129	115	14	398		
65 +	muži / <i>males</i>	399	134	118	16	265		
	ženy / <i>females</i>	145	47	43	4	98		

**Veková štruktúra lekárov podľa druhu zdravotníckeho zariadenia***Physicians representation by age and type of health establishment*

Tabuľka 4.6

**Počet sestier a pôrodných asistentiek podľa veku***Number of nurses and midwives by age*

Zriadovateľ <i>Founder</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom vo veku <i>incl. by age</i>											
		– 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 +	
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>38 352</b>	<b>305</b>	<b>3 175</b>	<b>6 038</b>	<b>5 273</b>	<b>5 464</b>	<b>5 939</b>	<b>5 656</b>	<b>4 811</b>	<b>1 395</b>	<b>254</b>	<b>42</b>	
Štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	27 715	251	2 582	4 664	3 969	4 062	4 172	4 021	3 267	685	40	2	
v tom <i>incl.</i>	v zriadovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	26 370	222	2 405	4 477	3 814	3 874	3 939	3 821	3 134	648	34	2
v tom <i>incl.</i>	v zriadovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	1 345	29	177	187	155	188	233	200	133	37	6	–
neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	10 637	54	593	1 374	1 304	1 402	1 767	1 635	1 544	710	214	40	

**Veková štruktúra sestier a pôrodných asistentiek***Nurses and midwives representation by age*

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 departments</i>	stanice lekárskej služby prvej pomoci <i>first aid stations</i>	agentúry domácej ošetrovateľskej služby <i>home nursing service agencies</i>
<b>Spolu</b>	<b>112 277.55</b>	<b>17 135.32</b>	<b>36.65</b>	<b>328.46</b>
Zdravotnícki zamestnanci	80 225.60	16 784.31	31.25	298.46
v tom	lekári	18 711.07	8 143.28	3.50
	farmaceuti	2 512.09	—	—
	sestry	36 994.14	8 049.98	27.75
	pôrodné asistentky	1 072.20	106.59	—
	laboranti	6 097.82	24.00	1.00
	asistenti	11 589.63	167.11	0.56
	technici	1 608.58	54.50	—
iní zdravotnícki zamestnanci	1 640.07	238.85	—	2.50
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 330.32	40.08	—	1.00
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 388.64	150.77	4.00	15.50
Robotícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	21 949.16	160.16	1.40	13.50
z toho	pomocní zamestnanci v zdravotníctve	3 053.45	43.68	0.40
	vodiči sanitných vozidiel	705.58	14.00	1.00
Pedagogickí zamestnanci	170.65	—	—	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	213.18	—	—	—

2/8

Category of employees	included				
	záchranná zdravotná služba <i>health rescue service</i>	dopravná zdravotná služba <i>conveyance health service</i>	špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <i>specialized establishments of out-patients care</i>	dialyzačné strediská <i>centres for dialysis</i>	polikliniky <i>policlinics</i>
<b>Total</b>	<b>742.45</b>	<b>30.74</b>	<b>382.73</b>	<b>403.82</b>	<b>3 955.58</b>
Health employees	395.84	16.74	282.34	338.32	2 573.46
incl.	physicians	61.41	0.20	39.61	50.82
	pharmacists	—	—	—	—
	nurses	128.02	1.00	183.65	270.50
	midwives	—	—	—	6.45
	laboratorians	—	—	4.00	247.44
	assistants	206.41	15.54	38.30	17.00
	technicians	—	—	—	28.00
Other professional employees at health service	3.00	—	7.76	3.00	38.36
Technical and economic employees	38.03	—	15.25	19.00	430.21
Working-class occupations and operating employees	305.58	14.00	77.38	43.50	913.55
o. w.	assistant employees in health service	7.06	—	8.50	31.00
	ambulance drivers	220.32	14.00	—	4.00
Educational employees	—	—	—	—	—
Employees of science, research and development	—	—	—	—	—

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			
	samostatné zariadenia SVLZ <i>solo establishments</i> <i>CDFCU</i>	zubné techniky a laboratóriá <i>dental techniques and laboratories</i>	nemocnice <i>hospitals</i>	vysoko-špecializované odborné ústavy <i>high-specialized professional institutes</i>
<b>Spolu</b>	<b>688.38</b>	<b>1 380.32</b>	<b>62 142.67</b>	<b>4 620.90</b>
Zdravotnícki zamestnanci	580.41	1 337.33	44 892.80	2 647.23
v tom				
lekári	85.52	–	8 338.29	528.31
farmaceuti	2.00	4.00	75.92	4.00
sestry	66.44	–	24 006.57	1 434.05
pôrodné asistentky	–	–	959.16	–
laboranti	199.58	26.00	3 048.41	202.67
asistenti	191.34	–	7 771.67	435.09
technici	3.00	1 307.33	81.25	4.00
iní zdravotnícki zamestnanci	32.53	–	611.53	39.11
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	24.43	6.00	473.54	117.76
Technicko-hospodárski zamestnanci	37.45	27.61	4 142.72	414.79
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	46.09	9.38	12 633.61	1 227.94
z toho				
pomocní zamestnanci v zdravotníctve	25.51	2.38	1 760.81	180.59
vodiči sanitných vozidiel	8.00	–	234.83	6.68
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	213.18

4/8

Category of employees	included		
	odborné liečebné ústavy <i>special therapeutic institutes</i>	centrá pre liečbu drogových závislostí <i>centres for drug addiction treatment</i>	liečebne medical institutions
<b>Total</b>	<b>1 026.45</b>	<b>83.94</b>	<b>1 014.56</b>
<i>Health employees</i>	488.82	57.10	675.11
<i>incl.</i>			
<i>physicians</i>	73.78	7.61	64.02
<i>pharmacists</i>	–	–	–
<i>nurses</i>	280.62	33.00	474.68
<i>midwives</i>	–	–	–
<i>laboratorians</i>	22.17	1.00	8.00
<i>assistants</i>	91.85	8.00	110.58
<i>technicians</i>	–	–	–
<i>other health employees</i>	20.40	7.49	17.83
<i>Other professional employees at health service</i>	5.00	7.84	10.50
<i>Technical and economic employees</i>	91.43	10.00	58.45
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	441.20	9.00	270.50
<i>o. w.</i>			
<i>assistant employees in health service</i>	34.33	3.00	33.28
<i>ambulance drivers</i>	3.25	–	1.00
<i>Educational employees</i>	–	–	–
<i>Employees of science, research and development</i>	–	–	–

Tabuľka 4.7

## Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia

*Recalculated number of employees by categories and type of establishment*

5/8

Kategória zamestnancov	v tom			
	zariadenia kúpeľnej starostlivosti <i>balneological care establishments</i>	štátne zdravotné ústavy <i>public health institutes</i>	lekárne / <i>pharmacies</i>	
			nemocničné <i>hospital</i>	verejné <i>public</i>
<b>Spolu</b>	<b>6 126.94</b>	<b>3 232.50</b>	<b>519.14</b>	<b>4 657.21</b>
Zdravotnícki zamestnanci	1 664.97	2 196.19	425.26	3 609.94
v tom				
lekári	171.60	253.19	–	–
farmaceuti	–	0.88	144.56	2 094.21
sestry	548.25	42.90	8.00	1.00
pôrodné asistentky	–	–	–	–
laboranti	35.00	379.79	207.00	1 422.35
asistenti	900.20	947.42	63.70	69.88
technici	–	–	–	2.00
iní zdravotnícki zamestnanci	9.92	572.01	2.00	20.50
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	4.30	335.80	9.00	29.69
Technicko-hospodárski zamestnanci	784.08	296.57	23.44	431.36
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	3 673.59	403.94	61.44	586.22
z toho				
pomocní zamestnanci v zdravotníctve	109.00	59.80	35.75	378.33
vodiči sanitných vozidiel	10.00	10.00	–	1.00
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	–

6/8

Category of employees	included		
	výdajne zdravotníckych pomôcok <i>medical accessories supply points</i>	očné optiky <i>opticians</i>	zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov <i>establishments for further education of health employees</i>
<b>Total</b>	<b>569.09</b>	<b>24.71</b>	<b>281.35</b>
<i>Health employees</i>	250.40	22.00	–
<i>inc.</i>			
<i>physicians</i>	4.00	1.00	–
<i>pharmacists</i>	19.00	–	–
<i>nurses</i>	9.00	–	–
<i>midwives</i>	–	–	–
<i>laboratoriens</i>	97.50	6.00	–
<i>assistants</i>	12.40	–	–
<i>technicians</i>	106.50	15.00	–
<i>other health employees</i>	2.00	–	–
<i>Other professional employees at health service</i>	67.00	–	–
<i>Technical and economic employees</i>	161.98	1.71	47.70
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	89.71	1.00	63.00
<i>o. w.</i>			
<i>assistant employees in health service</i>	60.50	1.00	–
<i>ambulance drivers</i>	3.00	–	–
<i>Educational employees</i>	–	–	170.65
<i>Employees of science, research and development</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		
	informačné zariadenia v zdravotníctve <i>inquiry establishments in health service</i>	zariadenia na hromadnú výrobu liekov <i>establishments for multiple production of medicaments</i>	zariadenia na veľkodistribúciu liekov a zdravotníckych pomôcok <i>establishments for wholesdistribution of medicaments and health aids</i>
<b>Spolu</b>	<b>298.63</b>	<b>548.00</b>	<b>1 661.58</b>
Zdravotnícki zamestnanci	37.48	141.00	214.14
v tom	lekári	1.24	9.00
	farmaceuti	1.00	19.00
	sestry	–	18.00
	pôrodné asistentky	–	–
	laboranti	35.24	76.00
	asistenti	–	16.00
	technici	–	–
iní zdravotnícki zamestnanci	–	3.00	–
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	62.93	12.00	58.33
Technicko-hospodárski zamestnanci	158.11	162.00	775.31
Robotícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	40.11	233.00	613.80
z toho	pomocní zamestnanci v zdravotníctve	15.00	11.00
	vodiči sanitných vozidiel	–	–
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–

8/8

Category of employees	included		Plán (limit) na rok 2002 <i>Plan (limit) for 2002</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>106.73</b>	<b>278.70</b>	<b>73 372.65</b>
<i>Health employees</i>	9.00	255.70	51 412.84
incl.	physicians	4.00	9 395.42
	pharmacists	–	221.53
	nurses	1.00	25 554.64
	midwives	–	943.45
	laboratoriens	–	3 981.34
	assistants	3.00	9 977.48
	technicians	–	55.50
other health employees	1.00	–	1 283.48
<i>Other professional employees at health service</i>	13.00	–	1 099.36
<i>Technical and economic employees</i>	68.17	23.00	5 264.30
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	16.56	–	15 153.33
o. w.	assistant employees in health service	–	1 784.94
	ambulance drivers	–	533.56
<i>Educational employees</i>	–	–	205.00
<i>Employees of science, research and development</i>	–	–	237.82

Tabuľka 4.8.1

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

1/4

Územie	Spolu	v tom				
		zdravotnícki zamestnanci	v tom			
			lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
<b>Slovenská republika</b>	<b>113 734</b>	<b>81 251</b>	<b>19 205</b>	<b>2 556</b>	<b>37 265</b>	<b>1 087</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>21 490</b>	<b>14 696</b>	<b>4 003</b>	<b>592</b>	<b>6 648</b>	<b>82</b>
Bratislava I	5 773	3 970	1 167	151	1 895	46
Bratislava II	3 043	1 999	540	100	681	2
Bratislava III	8 045	5 279	1 326	153	2 536	13
Bratislava IV	764	675	224	74	232	2
Bratislava V	1 928	1 475	433	38	731	13
Malacky	682	512	107	31	232	4
Pezinok	1 007	599	129	29	266	2
Senec	248	187	77	16	75	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9 928</b>	<b>6 803</b>	<b>1 500</b>	<b>230</b>	<b>3 005</b>	<b>144</b>
Dunajská Streda	1 731	1 301	285	45	592	11
Galanta	1 415	1 142	251	31	481	31
Hlohovec	287	209	65	17	90	3
Piešťany	3 346	1 560	325	37	619	21
Senica	395	297	73	31	105	1
Skalica	800	665	145	13	363	19
Trnava	1 954	1 629	356	56	755	58
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>10 096</b>	<b>7 197</b>	<b>1 664</b>	<b>255</b>	<b>3 300</b>	<b>100</b>
Bánovce nad Bebravou	510	406	92	20	198	1
Ilava	774	595	139	10	292	4
Myjava	453	339	78	7	146	16
Nové Mesto nad Váhom	736	487	129	37	198	1
Partizánske	554	439	110	12	205	8
Považská Bystrica	1 398	1 063	220	27	483	30
Prievidza	2 374	1 543	378	56	731	10
Púchov	439	280	74	24	109	–
Trenčín	2 858	2 045	444	62	938	30
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>12 087</b>	<b>8 921</b>	<b>2 062</b>	<b>346</b>	<b>4 139</b>	<b>163</b>
Komárno	1 502	1 159	269	47	507	26
Levice	2 292	1 575	364	56	744	40
Nitra	3 196	2 413	598	83	1 203	12
Nové Zámky	2 597	1 870	398	81	879	39
Šaľa	702	533	114	25	232	19
Topoľčany	1 325	1 016	240	42	419	9
Zlaté Moravce	473	355	79	12	155	18
<b>Žilinský kraj</b>	<b>13 973</b>	<b>9 897</b>	<b>2 346</b>	<b>294</b>	<b>4 626</b>	<b>133</b>
Bytča	112	81	29	4	30	1
Čadca	1 602	1 187	249	29	573	33
Dolný Kubín	976	760	151	23	369	4
Kysucké Nové Mesto	158	125	43	6	41	3
Liptovský Mikuláš	1 350	968	238	23	455	16
Martin	3 234	2 329	571	76	1 011	14
Námestovo	308	248	58	13	104	1

Tabuľka 4.8.1

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

2/4

Territory	Total	included				
		health employees	included			
			physicians	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	1 935	1 197	295	24	631	21
Turčianske Teplice	318	136	31	—	46	2
Tvrdošín	669	496	115	15	266	1
Žilina	3 311	2 370	566	81	1 100	37
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>14 064</b>	<b>10 374</b>	<b>2 212</b>	<b>281</b>	<b>4 746</b>	<b>148</b>
Banská Bystrica	4 147	3 157	675	88	1 461	18
Banská Štiavnica	264	182	47	4	86	1
Brezno	854	671	159	20	297	15
Detva	180	142	38	8	62	—
Krupina	580	326	56	7	134	1
Lučenec	1 621	1 246	263	29	593	29
Poltár	106	84	26	6	33	1
Revúca	615	441	100	10	185	6
Rimavská Sobota	1 578	1 187	254	37	541	36
Veľký Krtíš	559	421	105	14	177	11
Zvolen	2 065	1 433	264	30	665	6
Žarnovica	325	246	62	7	129	1
Žiar nad Hronom	1 170	838	163	21	383	23
<b>Prešovský kraj</b>	<b>15 717</b>	<b>11 116</b>	<b>2 418</b>	<b>287</b>	<b>5 329</b>	<b>149</b>
Bardejov	1 697	1 083	233	29	491	6
Humenné	1 369	1 020	224	24	478	5
Kežmarok	519	396	98	18	216	6
Levoča	778	553	124	8	266	14
Medzilaborce	121	92	22	2	55	—
Poprad	3 919	2 394	482	52	1 135	31
Prešov	3 813	2 926	666	84	1 466	30
Sabinov	210	169	45	11	56	—
Snina	479	382	82	10	180	14
Stará Ľubovňa	844	553	116	14	269	2
Stropkov	174	141	36	5	64	—
Svidník	827	626	112	9	304	6
Vranov nad Topľou	967	781	178	21	349	35
<b>Košický kraj</b>	<b>16 379</b>	<b>12 247</b>	<b>3 000</b>	<b>271</b>	<b>5 472</b>	<b>168</b>
Gelnica	297	217	50	5	116	—
Košice I	2 127	1 424	433	49	626	—
Košice II	3 841	2 910	693	61	1 287	36
Košice III	156	140	56	5	48	—
Košice IV	2 892	2 175	538	31	870	30
Košice-okolie	300	228	61	14	79	2
Michalovce	2 022	1 507	368	31	735	26
Rožňava	1 309	982	192	11	474	20
Sobrance	255	180	50	3	86	1
Spišská Nová Ves	1 369	1 047	248	28	475	15
Trebišov	1 811	1 437	311	33	676	38

Tabuľka 4.8.1

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

3/4

Územie	v tom					ostatní zamestnanci	
	v tom				ostatní zamestnanci		
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotnícki zamestnanci			
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 165</b>	<b>11 685</b>	<b>1 624</b>	<b>1 664</b>		<b>32 483</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 156</b>	<b>1 515</b>	<b>324</b>	<b>376</b>		<b>6 794</b>	
Bratislava I	298	295	47	71		1 803	
Bratislava II	197	261	82	136		1 044	
Bratislava III	416	667	64	104		2 766	
Bratislava IV	64	25	40	14		89	
Bratislava V	58	116	56	30		453	
Malacky	48	67	18	5		170	
Pezinok	68	82	8	15		408	
Senec	7	2	9	1		61	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>406</b>	<b>1 224</b>	<b>134</b>	<b>160</b>		<b>3 125</b>	
Dunajská Streda	72	233	35	28		430	
Galanta	79	213	19	37		273	
Hlohovec	9	11	10	4		78	
Piešťany	76	439	15	28		1 786	
Senica	31	29	20	7		98	
Skalica	37	66	10	12		135	
Trnava	102	233	25	44		325	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>551</b>	<b>1 063</b>	<b>151</b>	<b>113</b>		<b>2 899</b>	
Bánovce nad Bebravou	27	53	13	2		104	
Ilava	40	85	19	6		179	
Myjava	35	47	7	3		114	
Nové Mesto nad Váhom	60	35	20	7		249	
Partizánske	29	59	9	7		115	
Považská Bystrica	70	205	18	10		335	
Prievidza	100	201	30	37		831	
Púchov	17	39	15	2		159	
Trenčín	173	339	20	39		813	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>699</b>	<b>1 174</b>	<b>156</b>	<b>182</b>		<b>3 166</b>	
Komárno	85	174	29	22		343	
Levice	109	216	21	25		717	
Nitra	183	238	28	68		783	
Nové Zámky	157	242	30	44		727	
Šaľa	44	87	9	3		169	
Topoľčany	96	160	31	19		309	
Zlaté Moravce	25	57	8	1		118	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>722</b>	<b>1 384</b>	<b>221</b>	<b>171</b>		<b>4 076</b>	
Bytča	5	8	3	1		31	
Čadca	83	178	24	18		415	
Dolný Kubín	44	130	16	23		216	
Kysucké Nové Mesto	19	6	6	1		33	
Liptovský Mikuláš	75	116	27	18		382	
Martin	212	347	48	50		905	
Námestovo	20	35	14	3		60	

Tabuľka 4.8.1

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

4/4

Territory	included					other employees	
	included				other health employees		
	laboratory technicians	assistants	technicians				
Ružomberok	76	124	17		9	738	
Turčianske Teplice	4	47	5		1	182	
Tvrdošín	33	57	7		2	173	
Žilina	151	336	54		45	941	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>859</b>	<b>1 749</b>	<b>178</b>		<b>201</b>	<b>3 690</b>	
Banská Bystrica	329	455	46		85	990	
Banská Štiavnica	11	27	5		1	82	
Brezno	58	107	12		3	183	
Detva	10	21	3		—	38	
Krupina	14	108	6		—	254	
Lučenec	96	204	18		14	375	
Poltár	7	4	7		—	22	
Revúca	39	84	11		6	174	
Rimavská Sobota	82	191	22		24	391	
Veľký Krtíš	34	67	4		9	138	
Zvolen	99	313	24		32	632	
Žarnovica	14	32	—		1	79	
Žiar nad Hronom	66	136	20		26	332	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>769</b>	<b>1 699</b>	<b>227</b>		<b>238</b>	<b>4 601</b>	
Bardejov	77	193	37		17	614	
Humenné	88	176	7		18	349	
Kežmarok	10	38	7		3	123	
Levoča	24	93	8		16	225	
Medzilaborce	6	5	2		—	29	
Poprad	179	399	45		71	1 525	
Prešov	195	378	47		60	887	
Sabinov	18	26	13		—	41	
Snina	25	60	9		2	97	
Stará Ľubovňa	34	95	10		13	291	
Stropkov	9	20	6		1	33	
Svidník	49	106	15		25	201	
Vranov nad Topľou	55	110	21		12	186	
<b>Košický kraj</b>	<b>1 003</b>	<b>1 877</b>	<b>233</b>		<b>223</b>	<b>4 132</b>	
Gelnica	7	30	8		1	80	
Košice I	103	145	36		32	703	
Košice II	269	457	35		72	931	
Košice III	15	10	2		4	16	
Košice IV	197	456	23		30	717	
Košice-okolie	28	25	16		3	72	
Michalovce	122	167	32		26	515	
Rožňava	69	173	23		20	327	
Sobrance	10	26	4		—	75	
Spišská Nová Ves	74	161	24		22	322	
Trebišov	109	227	30		13	374	

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	farmaceuti
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 114.6</b>	<b>1 510.6</b>	<b>357.1</b>	<b>47.5</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>3 587.6</b>	<b>2 453.4</b>	<b>668.3</b>	<b>98.8</b>
Bratislava I	13 070.0	8 988.0	2 642.1	341.9
Bratislava II	2 818.7	1 851.6	500.2	92.6
Bratislava III	13 064.9	8 573.0	2 153.4	248.5
Bratislava IV	821.4	725.7	240.8	79.6
Bratislava V	1 597.3	1 222.0	358.7	31.5
Malacky	1 053.9	791.2	165.3	47.9
Pezinok	1 850.1	1 100.5	237.0	53.3
Senec	472.9	356.6	146.8	30.5
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 802.2</b>	<b>1 234.9</b>	<b>272.3</b>	<b>41.8</b>
Dunajská Streda	1 534.2	1 153.1	252.6	39.9
Galanta	1 497.9	1 208.9	265.7	32.8
Hlohovec	633.5	461.3	143.5	37.5
Piešťany	5 239.6	2 442.8	508.9	57.9
Senica	650.4	489.0	120.2	51.0
Skalica	1 712.9	1 423.8	310.5	27.8
Trnava	1 538.7	1 282.8	280.3	44.1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 670.9</b>	<b>1 191.1</b>	<b>275.4</b>	<b>42.2</b>
Bánovce nad Bebravou	1 322.9	1 053.1	238.6	51.9
Ilava	1 253.3	963.4	225.1	16.2
Myjava	1 557.3	1 165.4	268.2	24.1
Nové Mesto nad Váhom	1 161.0	768.2	203.5	58.4
Partizánske	1 158.2	917.8	230.0	25.1
Považská Bystrica	2 149.1	1 634.1	338.2	41.5
Prievidza	1 694.4	1 101.3	269.8	40.0
Púchov	960.3	612.5	161.9	52.5
Trenčín	2 535.7	1 814.4	393.9	55.0
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 698.6</b>	<b>1 253.7</b>	<b>289.8</b>	<b>48.6</b>
Komárno	1 390.9	1 073.3	249.1	43.5
Levice	1 914.6	1 315.7	304.1	46.8
Nitra	1 954.6	1 475.7	365.7	50.8
Nové Zámky	1 744.4	1 256.1	267.3	54.4
Šaľa	1 301.2	988.0	211.3	46.3
Topoľčany	1 788.7	1 371.6	324.0	56.7
Zlaté Moravce	1 088.3	816.8	181.8	27.6
<b>Žilinský kraj</b>	<b>2 017.1</b>	<b>1 428.7</b>	<b>338.7</b>	<b>42.4</b>
Bytča	363.9	263.2	94.2	13.0
Čadca	1 725.6	1 278.6	268.2	31.2
Dolný Kubín	2 477.0	1 928.8	383.2	58.4
Kysucké Nové Mesto	466.9	369.4	127.1	17.7
Liptovský Mikuláš	1 828.8	1 311.4	322.4	31.2
Martin	3 304.2	2 379.5	583.4	77.6
Námestovo	545.9	439.6	102.8	23.0

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	pharmacists
Ružomberok	3 265.5	2 020.1	497.8	40.5
Turčianske Teplice	1 896.2	811.0	184.9	—
Tvrdošín	1 897.4	1 406.8	326.2	42.5
Žilina	2 115.8	1 514.5	361.7	51.8
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>2 128.5</b>	<b>1 570.0</b>	<b>334.8</b>	<b>42.5</b>
Banská Bystrica	3 708.5	2 823.2	603.6	78.7
Banská Štiavnica	1 545.6	1 065.5	275.2	23.4
Brezno	1 299.6	1 021.1	242.0	30.4
Detva	539.7	425.8	113.9	24.0
Krupina	2 547.0	1 431.6	245.9	30.7
Lučenec	2 225.0	1 710.3	361.0	39.8
Poltár	450.4	356.9	110.5	25.5
Revúca	1 505.1	1 079.3	244.7	24.5
Rimavská Sobota	1 902.4	1 431.0	306.2	44.6
Veľký Krtíš	1 200.6	904.2	225.5	30.1
Zvolen	3 051.1	2 117.3	390.1	44.3
Žarnovica	1 177.4	891.2	224.6	25.4
Žiar nad Hronom	2 438.8	1 746.7	339.8	43.8
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 983.5</b>	<b>1 402.8</b>	<b>305.1</b>	<b>36.2</b>
Bardejov	2 232.0	1 424.4	306.5	38.1
Humenné	2 115.0	1 575.8	346.1	37.1
Kežmarok	813.2	620.4	153.5	28.2
Levoča	2 430.6	1 727.7	387.4	25.0
Medzilaborce	961.2	730.9	174.8	15.9
Poprad	3 748.8	2 290.0	461.1	49.7
Prešov	2 347.0	1 801.0	409.9	51.7
Sabinov	385.7	310.4	82.7	20.2
Snina	1 211.2	965.9	207.3	25.3
Stará Ľubovňa	1 656.2	1 085.2	227.6	27.5
Stropkov	829.3	672.0	171.6	23.8
Svidník	2 466.4	1 866.9	334.0	26.8
Vranov nad Topľou	1 259.8	1 017.5	231.9	27.4
<b>Košický kraj</b>	<b>2 135.4</b>	<b>1 596.7</b>	<b>391.1</b>	<b>35.3</b>
Gelnica	964.8	704.9	162.4	16.2
Košice I	3 112.0	2 083.4	633.5	71.7
Košice II	4 806.4	3 641.4	867.2	76.3
Košice III	509.7	457.4	183.0	16.3
Košice IV	5 077.1	3 818.3	944.5	54.4
Košice-okolie	278.2	211.4	56.6	13.0
Michalovce	1 851.6	1 380.0	337.0	28.4
Rožňava	2 116.4	1 587.7	310.4	17.8
Sobrance	1 078.3	761.2	211.4	12.7
Spišská Nová Ves	1 457.4	1 114.6	264.0	29.8
Trebišov	1 742.7	1 382.8	299.3	31.8

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	
	v tom				
	sestry a pôrodné asistentky	laboranti, asistenti a technici	iní zdravotnícki zamestnanci		
<b>Slovenská republika</b>	<b>713.0</b>	<b>362.1</b>	<b>30.9</b>	<b>603.9</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 123.5</b>	<b>500.0</b>	<b>62.8</b>	<b>1 134.2</b>	
Bratislava I	4 394.4	1 448.9	160.7	4 082.0	
Bratislava II	632.7	500.2	126.0	967.0	
Bratislava III	4 139.5	1 862.7	168.9	4 491.9	
Bratislava IV	251.6	138.7	15.1	95.7	
Bratislava V	616.4	190.5	24.9	375.3	
Malacky	364.7	205.5	7.7	262.7	
Pezinok	492.4	290.3	27.6	749.6	
Senec	143.0	34.3	1.9	116.3	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>571.6</b>	<b>320.2</b>	<b>29.0</b>	<b>567.3</b>	
Dunajská Streda	534.4	301.3	24.8	381.1	
Galanta	542.0	329.2	39.2	289.0	
Hlohovec	205.3	66.2	8.8	172.2	
Piešťany	1 002.2	829.9	43.8	2 796.7	
Senica	174.5	131.7	11.5	161.4	
Skalica	817.9	241.9	25.7	289.0	
Trnava	640.2	283.5	34.6	255.9	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>562.7</b>	<b>292.1</b>	<b>18.7</b>	<b>479.8</b>	
Bánovce nad Bebravou	516.2	241.2	5.2	269.8	
Ilava	479.3	233.2	9.7	289.8	
Myjava	556.9	306.0	10.3	391.9	
Nové Mesto nad Váhom	313.9	181.4	11.0	392.8	
Partizánske	445.3	202.8	14.6	240.4	
Považská Bystrica	788.6	450.4	15.4	515.0	
Prievidza	528.9	236.2	26.4	593.1	
Púchov	238.4	155.3	4.4	347.8	
Trenčín	858.8	472.0	34.6	721.3	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>604.6</b>	<b>285.1</b>	<b>25.6</b>	<b>444.9</b>	
Komárno	493.6	266.7	20.4	317.6	
Levice	654.9	289.0	20.9	598.9	
Nitra	743.1	274.6	41.6	478.9	
Nové Zámky	616.6	288.2	29.6	488.3	
Šaľa	465.2	259.5	5.6	313.3	
Topoľčany	577.8	387.4	25.6	417.1	
Zlaté Moravce	398.0	207.1	2.3	271.5	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>687.0</b>	<b>335.9</b>	<b>24.7</b>	<b>588.4</b>	
Bytča	100.7	52.0	3.2	100.7	
Čadca	652.7	307.0	19.4	447.0	
Dolný Kubín	946.7	482.2	58.4	548.2	
Kysucké Nové Mesto	130.0	91.6	3.0	97.5	
Liptovský Mikuláš	638.1	295.3	24.4	517.5	
Martin	1 047.2	620.2	51.1	924.6	
Námestovo	186.1	122.3	5.3	106.4	

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	
	included		other health employees		
	nurses and midwives	laboratoriens, assistants and technicians			
Ružomberok	1 100.3	366.2	15.2	1 245.5	
Turčianske Teplice	286.2	333.9	6.0	1 085.3	
Tvrdošín	757.3	275.1	5.7	490.7	
Žilina	726.6	345.7	28.8	601.3	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>740.7</b>	<b>421.6</b>	<b>30.4</b>	<b>558.5</b>	
Banská Bystrica	1 322.6	742.2	76.0	885.3	
Banská Štiavnica	509.3	251.7	5.9	480.1	
Brezno	474.8	269.4	4.6	278.5	
Detva	185.9	101.9	0.0	113.9	
Krupina	592.8	562.1	0.0	1 115.4	
Lučenec	853.8	436.5	19.2	514.7	
Poltár	144.5	76.5	0.0	93.5	
Revúca	467.4	327.9	14.7	425.8	
Rimavská Sobota	695.6	355.6	28.9	471.4	
Veľký Krtíš	403.8	225.5	19.3	296.4	
Zvolen	991.4	644.2	47.3	933.8	
Žarnovica	470.9	166.6	3.6	286.2	
Žiar nad Hronom	846.3	462.7	54.2	692.0	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>691.3</b>	<b>340.1</b>	<b>30.0</b>	<b>580.6</b>	
Bardejov	653.7	403.8	22.4	807.6	
Humenné	746.2	418.7	27.8	539.2	
Kežmarok	347.8	86.2	4.7	192.7	
Levoča	874.8	390.5	50.0	702.9	
Medzilaborce	436.9	103.3	0.0	230.4	
Poprad	1 115.4	595.9	67.9	1 458.8	
Prešov	920.8	381.6	36.9	546.0	
Sabinov	102.9	104.7	0.0	75.3	
Snina	490.6	237.7	5.1	245.3	
Stará Ľubovňa	531.8	272.8	25.5	571.0	
Stropkov	305.0	166.8	4.8	157.3	
Svidník	924.5	507.0	74.6	599.4	
Vranov nad Topľou	500.3	242.3	15.6	242.3	
<b>Košický kraj</b>	<b>735.3</b>	<b>405.9</b>	<b>29.1</b>	<b>538.7</b>	
Gelnica	376.8	146.2	3.2	259.9	
Košice I	915.9	415.5	46.8	1 028.5	
Košice II	1 655.5	952.3	90.1	1 165.0	
Košice III	156.8	88.2	13.1	52.3	
Košice IV	1 580.0	1 186.8	52.7	1 258.7	
Košice-okolie	75.1	64.0	2.8	66.8	
Michalovce	696.9	293.9	23.8	471.6	
Rožňava	798.7	428.4	32.3	528.7	
Sobrance	367.9	169.1	0.0	317.2	
Spišská Nová Ves	521.6	275.7	23.4	342.8	
Trebišov	687.1	352.2	12.5	359.9	

Tabuľka 4.9

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

1/2

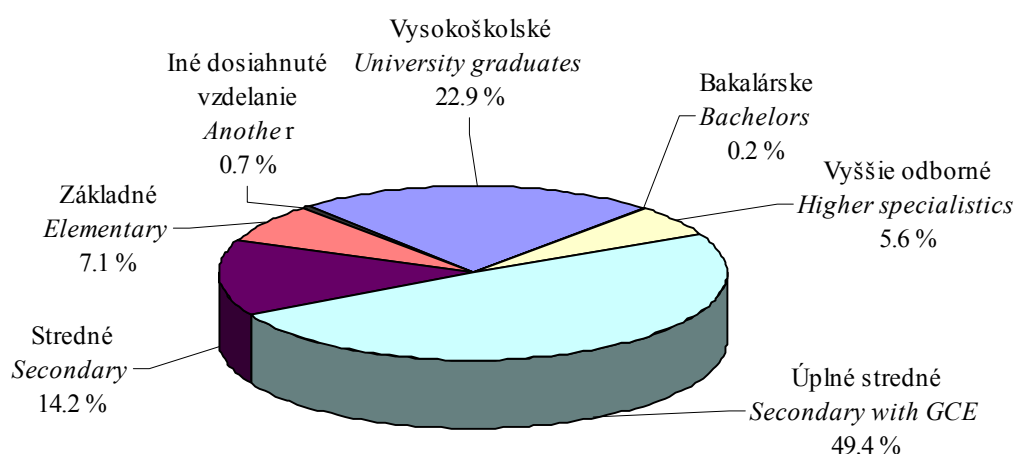
Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>				v tom / incl.							
					v štátnych zdravotníckych zariadeniach <i>public health establishments</i>				v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
					muži / males		ženy / females		muži / males		ženy / females	
	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>23 429</b>	<b>20.6</b>	<b>90 305</b>	<b>79.4</b>	<b>15 773</b>	<b>20.5</b>	<b>61 023</b>	<b>79.5</b>	<b>7 656</b>	<b>20.7</b>	<b>29 282</b>	<b>79.3</b>
Vysokoškolské bez nadvádznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 564	36.4	2 736	63.6	1 028	36.7	1 774	63.3	536	35.8	962	64.2
Vysokoškolské + špeciálna príprava <i>University + specialised preparation</i>	448	24.7	1 365	75.3	355	26.0	1 011	74.0	93	20.8	354	79.2
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	3 077	31.5	6 684	68.5	1 348	40.5	1 982	59.5	1 729	26.9	4 702	73.1
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	1 411	34.8	2 645	65.2	728	36.4	1 274	63.6	683	33.3	1 371	66.8
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	2 820	58.7	1 986	41.3	1 876	61.6	1 169	38.4	944	53.6	817	46.4
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	834	67.8	397	32.3	506	74.0	178	26.0	328	60.0	219	40.0
Vysokoškolské + základný vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + basic scientific qualification grade</i>	15	26.3	42	73.7	15	26.3	42	73.7	-	-	-	-
Vysokoškolské + vyšší vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + higher scientific qualification grade</i>	6	75.0	2	25.0	6	75.0	2	25.0	-	-	-	-
Bakalárske <i>Bachelor</i>	29	11.9	214	88.1	16	9.9	145	90.1	13	15.9	69	84.2
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	444	7.0	5 925	93.0	348	6.1	5 316	93.9	96	13.6	609	86.4
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	3 674	9.5	35 164	90.5	2 430	9.2	24 102	90.8	1 244	10.1	11 062	89.9

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>				v tom / <i>incl.</i>							
					v štátnych zdravotníckych zariadeniach <i>public health establishments</i>				v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
	muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>		muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>		muži / <i>males</i>			
	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]		
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	672	4.7	13 502	95.3	406	4.1	9 613	96.0	266	6.4	3 889	93.6
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	8	0.5	1 699	99.5	6	0.7	901	99.3	2	0.3	798	99.8
Úplné stredné + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	687	48.0	744	52.0	572	52.8	511	47.2	115	33.1	233	67.0
Stredné <i>Secondary</i>	4 499	35.6	8 135	64.4	3 362	36.6	5 831	63.4	1 137	33.1	2 304	67.0
Stredné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	1 716	49.5	1 753	50.5	1 543	52.2	1 416	47.9	173	33.9	337	66.1
Základné <i>Elementary</i>	940	15.3	5 197	84.7	772	15.5	4 222	84.5	168	14.7	975	85.3
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	438	22.4	1 514	77.6	367	23.2	1 213	76.8	71	19.1	301	80.9
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	147	19.7	601	80.4	89	21.7	321	78.3	58	17.2	280	82.8

**Štruktúra zamestnancov podľa dosiahnutého vzdelania****Representation of employees by made the grade of education**

Tabuľka 4.10

**Počet lekárov podľa dosiahnutého vzdelania****Number of physicians by made the grade of education**

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		v tom / incl.			
			štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>		
	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu / Total</b>	<b>19 205</b>	<b>100.0</b>	<b>10 073</b>	<b>100.0</b>	<b>9 132</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské bez nadväznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 448	7.5	1 223	12.1	225	2.5
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	8 107	42.2	3 204	31.8	4 903	53.7
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	3 841	20.0	1 951	19.4	1 890	20.7
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	4 599	24.0	3 003	29.8	1 596	17.5
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	1 200	6.3	683	6.8	517	5.7
Vysokoškolské + iné (vedecké hodnosti a pod.) <i>University + another (scientific ranks and sim.)</i>	—	—	—	—	—	—
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	10	0.1	9	0.1	1	0.0

Tabuľka 4.11

**Počet sestier a pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania****Number of nurses and midwives by made the grade of education**

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		v tom / incl.			
			štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>		
	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
<b>Spolu / Total</b>	<b>38 352</b>	<b>100.0</b>	<b>27 715</b>	<b>100.0</b>	<b>10 637</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské bez nadväznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	106	0.3	70	0.3	36	0.3
Bakalárske <i>Bachelor</i>	165	0.4	124	0.4	41	0.4
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	4 840	12.6	4 413	15.9	427	4.0
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	23 037	60.1	16 243	58.6	6 794	63.9
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	8 333	21.7	5 830	21.0	2 503	23.5
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	1 707	4.5	907	3.3	800	7.5
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	164	0.4	128	0.5	36	0.3

Tabuľka 4.12

**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</i> <sup>2)</sup>			Absolventi <sup>1)</sup> / <i>Graduates</i> <sup>2)</sup>		
	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>	4 802	3 443	71.7	575	368	64.0
v tom <i>incl.</i>	stomatológia <i>stomatology</i>	345	200	58.0	47	29
	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	1 020	928	91.0	41	39
	všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 233	2 136	66.1	487	300
	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	142	117	82.4	–	–
	pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	62	62	100.0	–	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical sciences</i>	861	684	79.4	154	124	80.5
v tom <i>incl.</i>	farmácia <i>pharmacy</i>	840	667	79.4	154	124
	zdravotnícke a diagnostické pomôcky <i>health and diagnostic aids</i>	21	17	81.0	–	–

externá forma štúdia / *external study*

Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	1 069	1 022	95.6	97	91	93.8
v tom <i>incl.</i>	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	334	322	96.4	–	–
	ošetrovateľstvo a rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation</i>	604	577	95.5	81	76
	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	60	56	93.3	–	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	71	67	94.4	16	15

\* Stav k 31. 10. 2002 (absolventi – stav k 31. 12. 2002) / Status by 31 Oct. 2002 (graduates – status by 31 Dec. 2002)

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

Tabuľka 4.13.1

**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 / Total</b>	<b>8 859</b>	<b>7 865</b>	<b>2 404</b>	<b>2 490</b>
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary specialistic four-year internal study</i>	7 069	6 381	1 704	1 786
v tom <i>incl.</i>	všeobecná sestra / <i>general nurse</i>	2 912	2 746	–
	asistent výživy / <i>nutrition assistant</i>	150	142	54
	zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	426	356	95
	farmaceutický laborant / <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	493	454	129
	ortopedický technik / <i>orthopaedic technician</i>	44	25	30
	zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	2 349	2 195	1 211
	masér / <i>masseur</i>	621	414	171
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	74	49	14
				41
v tom <i>incl.</i>	zubný technik / <i>dental laboratory technician</i>	79	41	23
	očný optik / <i>optician</i>	19	14	19
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	–	–	–	142
v tom všeobecná sestra <i>incl. general nurse</i>	–	–	–	142
Vyššie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	1 692	1 429	658	504
v tom <i>incl.</i>	diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	355	214	129
	diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	175	175	44
	diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma („Bc.“) general nurse</i>	926	897	395
	diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	155	79	52
	diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	81	64	38

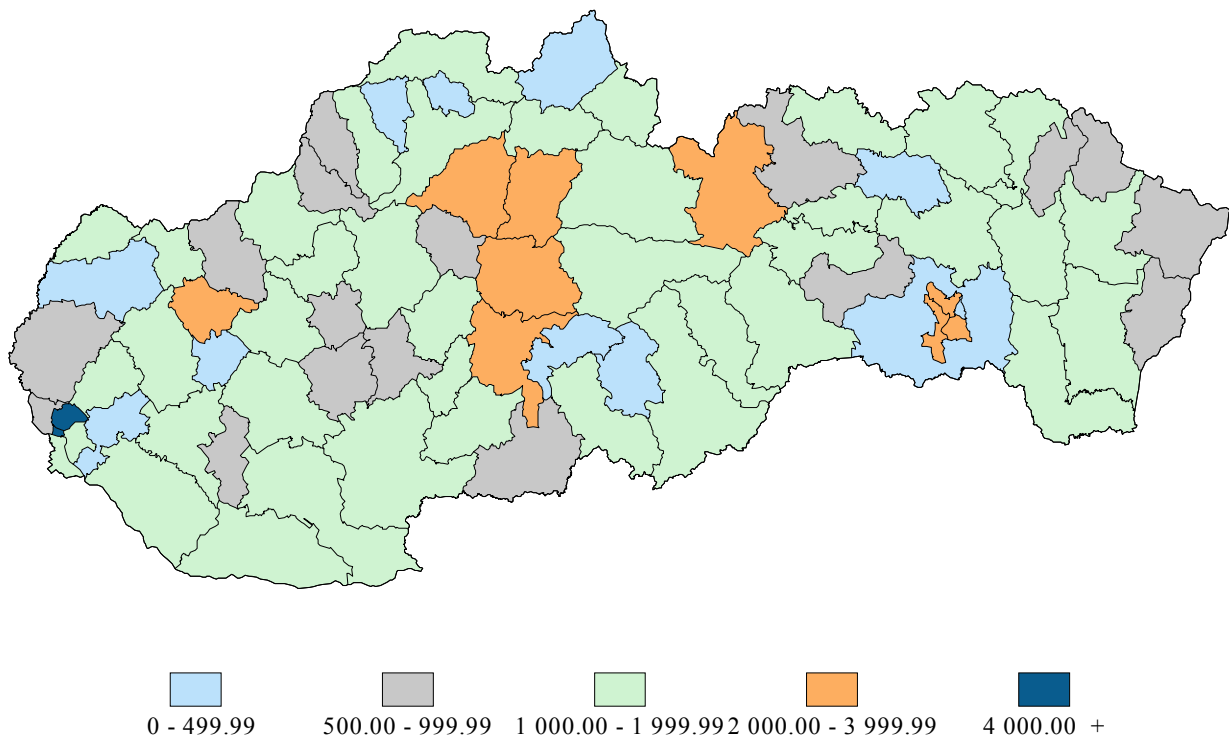
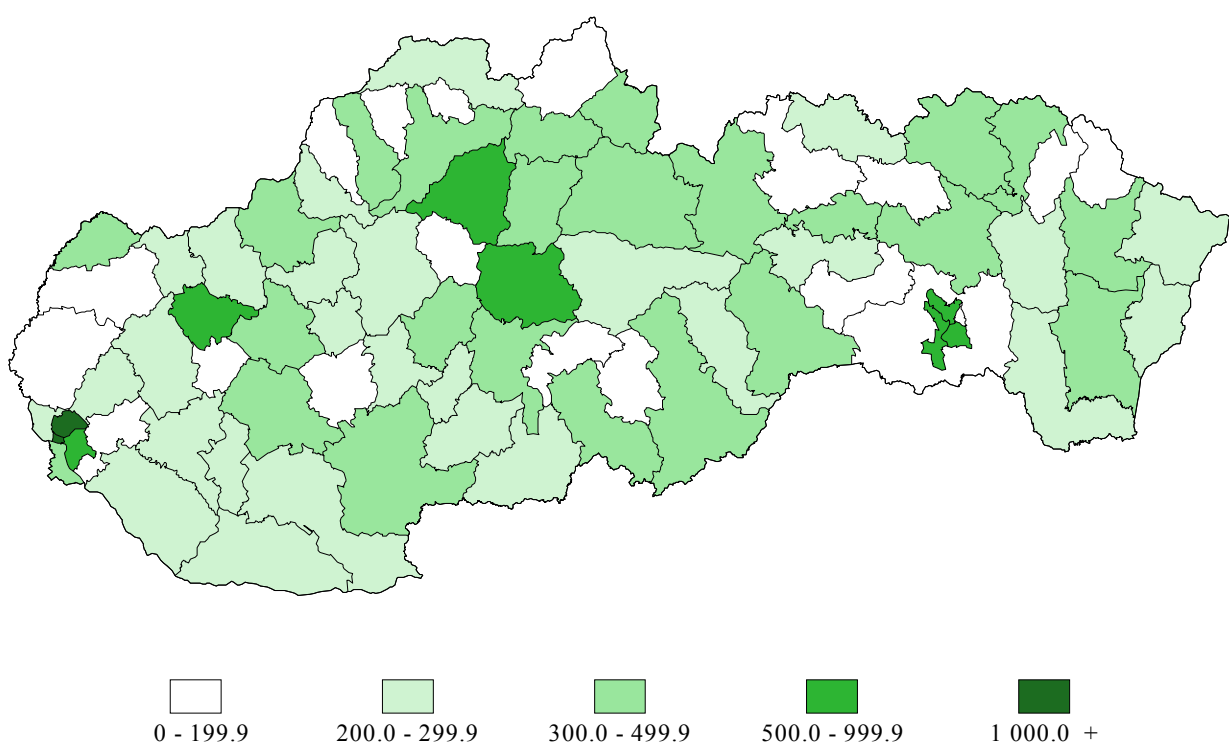
\* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2002 / Including church paramedical high schools – status by 15 Sept. 2002

Tabuľka 4.13.2

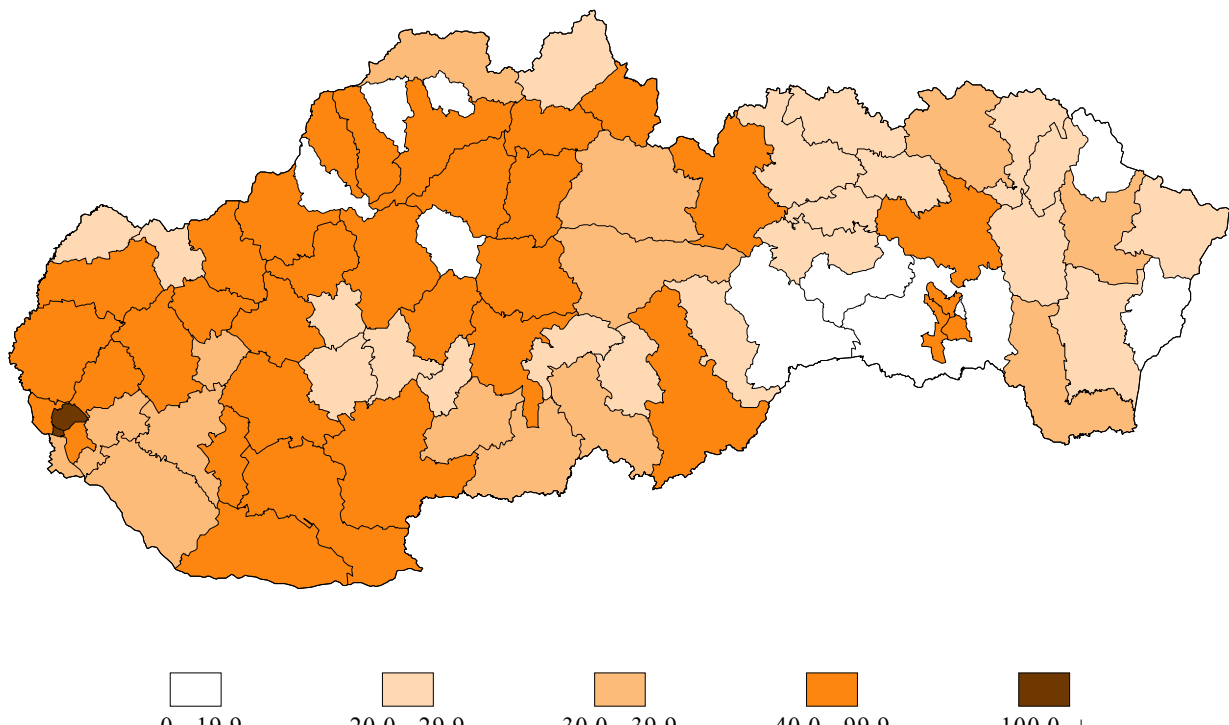
**Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní\******Students of high paramedical schools – evening courses\****

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 / Total</b>	<b>3 754</b>	<b>3 285</b>	<b>2 437</b>	<b>2 472</b>
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	245	181	137	56
v tom <i>incl.</i>				
zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	112	112	58	26
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	32	32	32	–
očný optik / <i>optician</i>	47	30	47	23
zdravotnícky záchranár / <i>medical rescuer</i>	54	7	–	7
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	79	29	–	89
v tom <i>incl.</i>				
všeobecná sestra <i>general nurse</i>	–	–	–	89
zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	33	1	–	–
masér / <i>masseur</i>	38	22	–	–
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	8	6	–	–
Vyššie odborné štúdium / <i>Higher specialistic study</i>	2 346	2 248	1 347	1 164
v tom <i>incl.</i>				
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	73	67	30	23
diplomovaná psychiatrická sestra <i>diploma psychiatric nurse</i>	156	152	95	27
diplomovaná detská sestra <i>diploma children nurse</i>	164	164	91	66
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	36	36	–	61
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	1 484	1 461	840	639
diplomovaná operačná sestra <i>diploma surgery nurse</i>	168	167	137	75
diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	24	24	–	29
diplomovaný zubný technik <i>diploma dental technician</i>	53	28	27	21
diplomovaný zdravotnícky záchranár <i>diploma medical rescuer</i>	68	31	68	84
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	–	–	–	30
diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	53	52	34	87
diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>diploma medical laboratory technician</i>	67	66	25	22
Stredné odborné štúdium <i>Secondary specialistic study</i>	1 084	827	953	1 163
v tom sanitár / <i>incl. orderly-lower health personnel</i>	1 084	827	953	1 163

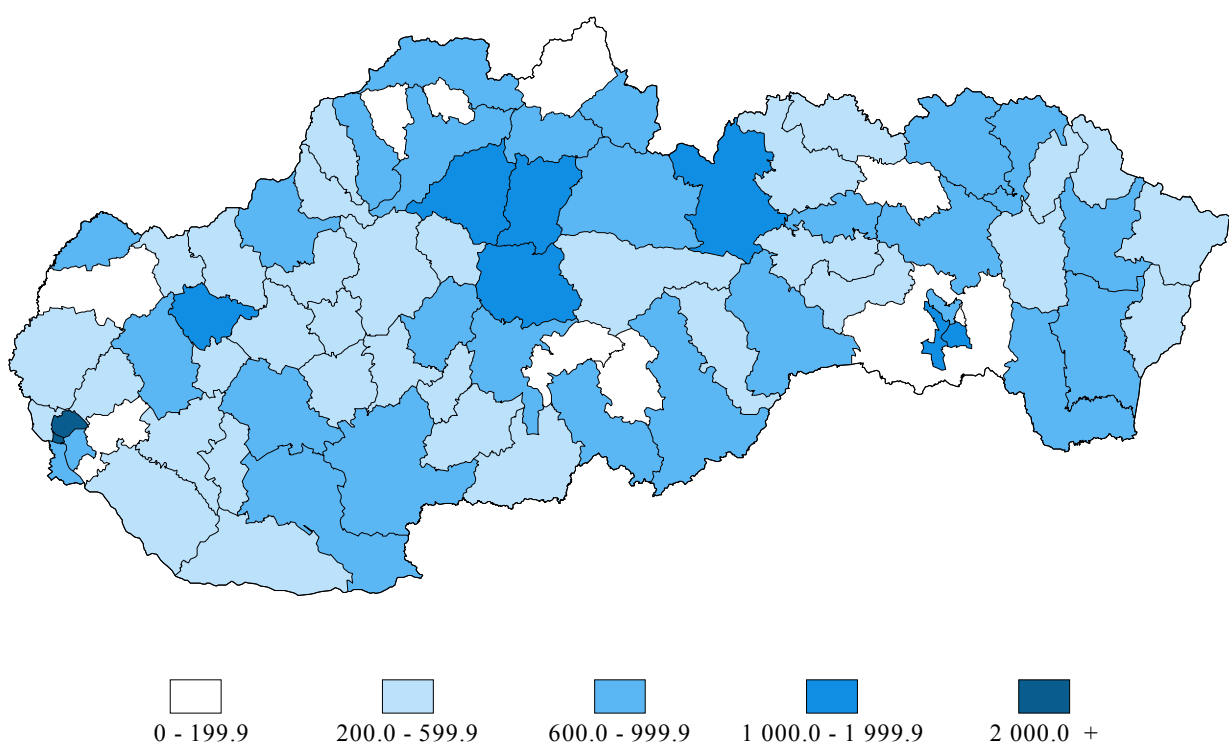
\* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2002 / Including ecclesiastic paramedical high schools – status by 15 Sept. 2002

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

V roku 2002 v príspevkových organizáciách v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR dosiahli náklady spolu výšku 30 367 371 tis. Sk. Osobné náklady boli 15 550 129 tis. Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 11 463 663 tis. Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 8 480 812 tis. Sk, z toho náklady na lieky 2 287 699 tis. Sk.

V porovnaní podľa krajov pripadá najväčší podiel nákladov na Bratislavský kraj, a to 22.1 %, za ním nasledujú Košický kraj so 14.7 % a Banskobystrický kraj so 14.6 %.

Výnosy spolu dosiahli výšku 25 496 092 tis. Sk.

Záväzky spolu v príspevkových organizáciách dosiahli výšku 19 243 110 tis. Sk a pohľadávky spolu 6 268 166 tis. Sk. V členení podľa krajov pripadá najväčší podiel záväzkov na Bratislavský kraj, a to 21.1 %, nasledujú Banskobystrický kraj s 18.2 % a Košický kraj s 17.0 %.

Za obdobie roku 2002 celková úhrada za lieky predписанé na lekárske predpisy dosiahla sumu 19 624 696 183 Sk, najväčší podiel pripadá na VšZP, a to 69.8 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 1 899 481 937 Sk, z toho podiel VšZP predstavuje 75.4 %.

## **Economic indicators**

*Total outlays in contributory organisations administered by the Health Department of the Slovak Republic reached the amount of 30 367 371 thousands Slovak Crowns (SKK) in 2002, personal expenses 15 550 129 thousand SKK, of which labour costs reached the amount 11 463 663 thousand SKK. Material and energy consumption represented the value 8 480 812 thousand SKK, of which costs of pharmaceuticals 2 287 699 thousand SKK.*

*Compared by the regions the greatest proportion of outlays – 22.1 % was allocated to Bratislava region, next follows Košice region with 14.7 % and Banská Bystrica region with 14.6 %.*

*Total revenues reached the amount 25 496 092 thousand SKK.*

*Total liabilities reached the amount 19 243 110 thousand SKK in contributory organisations and total receivables 6 268 166 thousand SKK. In division by regions, the greatest proportion of liabilities was allocated to Bratislava region (21.1 %), next follows Banská Bystrica region (18.2 %) and Košice region (17.0 %).*

*Total reimbursement of prescription pharmaceutical reached the sum 19 624 696 183 SK for a period of the year 2002, the greatest proportion was allocated to VšZP (General Health Insurance Company GHIC) (69.8 %). Total reimbursement of therapeutic appliances was 1 899 481 937 SKK, of which share of GHIC represented 75.4 %.*

Tabuľka 5.1

**Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)**

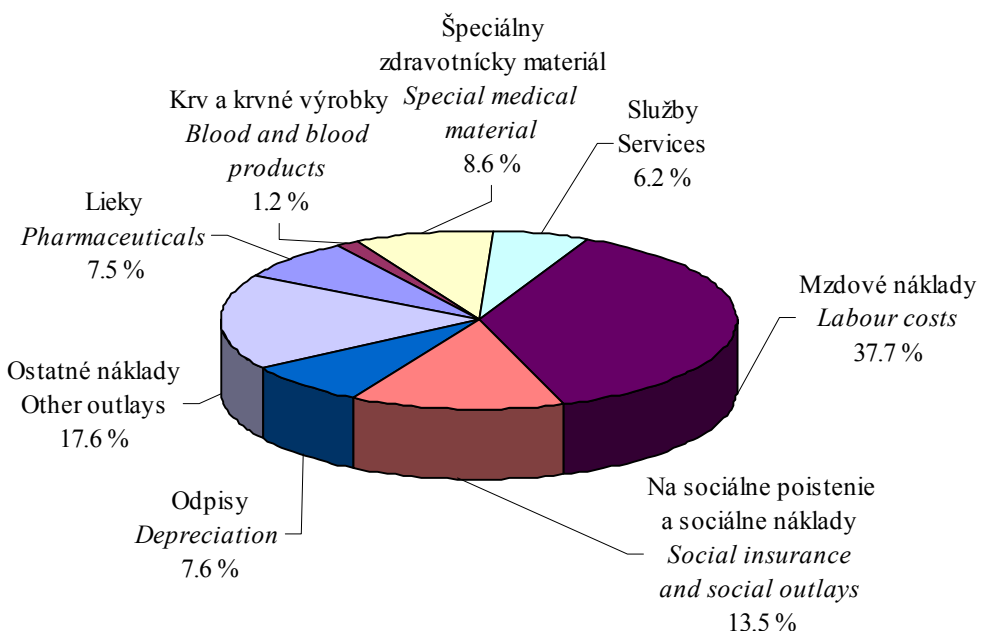
**Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns)  
administered by the Health Department of SR**

1/2

Územie <i>Territory</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	v tom / <i>included</i>				služby <i>services</i>	
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / <i>o. n.</i>				
				lieky <i>pharma- ceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>			
<b>Slovenská republika</b>	<b>153</b>	<b>30 367 371</b>	<b>8 480 812</b>	<b>2 287 699</b>	<b>378 152</b>	<b>2 614 531</b>	<b>1 882 562</b>	
Bratislavský kraj	25	6 725 687	2 161 778	596 352	83 964	864 183	545 153	
Trnavský kraj	13	2 050 696	527 405	145 312	31 601	148 009	163 661	
Trenčiansky kraj	11	2 287 081	602 991	159 282	24 511	181 086	157 920	
Nitriansky kraj	14	3 197 197	797 940	208 366	36 545	222 889	172 585	
Žilinský kraj	20	3 478 320	975 755	268 387	51 625	264 236	179 867	
Banskobystrický kraj	22	4 419 208	1 116 691	298 141	57 960	370 109	203 226	
Prešovský kraj	22	3 755 534	1 049 881	288 575	38 768	231 044	192 472	
Košický kraj	26	4 453 648	1 248 371	323 284	53 178	332 975	267 678	

2/2

Územie <i>Territory</i>	v tom / <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>		odpisy <i>depreciation</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>15 550 129</b>	<b>11 463 663</b>	<b>4 086 466</b>	<b>2 311 588</b>	<b>2 142 280</b>	<b>25 496 092</b>	<b>-4 871 279</b>	
Bratislavský kraj	3 106 640	2 294 082	812 558	785 020	127 096	5 242 140	-1 483 547	
Trnavský kraj	1 124 563	829 120	295 443	125 551	109 516	1 870 547	-180 149	
Trenčiansky kraj	1 265 682	936 122	329 560	120 921	139 567	1 994 359	-292 722	
Nitriansky kraj	1 784 224	1 318 625	465 599	225 964	216 484	2 678 800	-518 397	
Žilinský kraj	1 906 992	1 404 681	502 311	232 422	183 284	2 837 181	-641 139	
Banskobystrický kraj	2 047 887	1 507 670	540 217	277 464	773 940	3 965 111	-454 097	
Prešovský kraj	2 037 570	1 503 196	534 374	248 840	226 771	3 314 756	-440 778	
Košický kraj	2 276 571	1 670 167	606 404	295 406	365 622	3 593 198	-860 450	

**Náklady v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)***Outlays in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)*

Tabuľka 5.2

**Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v Sk)***Expenses of treatment-days and points in contributory organisations (in Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR*

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Sort of health establishment</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</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>27 182 779 505</b>	<b>8 910 286</b>	<b>24 240 636 246</b>	<b>1 963.67</b>	<b>0.40</b>
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals, hospitals with polyclinic, university hospitals</i>	23 302 989 639	7 427 429	21 333 962 344	2 059.63	0.38
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 381 979 856	861 568	1 555 565 439	1 788.74	0.54
Ostatné <i>Other</i>	343 793 337	65 184	126 346 900	1 635.63	1.88
Polikliniky <i>Health care centres</i>	614 646 140	70 977	1 180 735 644	957.98	0.46
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	539 370 533	485 128	44 025 919	996.34	1.27

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>68</b>	<b>133 321</b>	<b>77 158</b>	<b>-56 163</b>
Bratislavský kraj	10	56 321	67 351	11 030
Trnavský kraj	7	6 891	575	-6 316
Trenčiansky kraj	5	7 930	1 272	-6 658
Nitriansky kraj	7	8 385	975	-7 410
Žilinský kraj	9	10 125	1 861	-8 264
Banskobystrický kraj	9	16 022	1 694	-14 328
Prešovský kraj	11	13 773	1 178	-12 595
Košický kraj	10	13 874	2 252	-11 622

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>153</b>	<b>19 243 110</b>	<b>6 268 166</b>	<b>-12 974 944</b>
Bratislavský kraj	25	4 067 920	1 332 364	-2 735 556
Trnavský kraj	13	1 370 427	396 821	-973 606
Trenčiansky kraj	11	1 025 817	353 355	-672 462
Nitriansky kraj	14	1 836 243	551 511	-1 284 732
Žilinský kraj	20	1 992 921	780 460	-1 212 461
Banskobystrický kraj	22	3 497 596	860 537	-2 637 059
Prešovský kraj	22	2 180 928	1 005 625	-1 175 303
Košický kraj	26	3 271 258	987 493	-2 283 765

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>	<b>v ks</b>	<b>98 719 734</b>	<b>7 276 698</b>	<b>4 292 354</b>	<b>6 215 318</b>	<b>11 451 101</b>	<b>69 484 263</b>	
	<b>v Sk</b>	<b>19 624 696 183</b>	<b>1 425 073 607</b>	<b>848 922 728</b>	<b>1 146 067 423</b>	<b>2 508 437 664</b>	<b>13 696 194 761</b>	
v tom štvrťrok	1.	v ks	24 286 852	1 751 255	1 052 297	1 541 901	2 585 463	17 355 936
		v Sk	4 582 313 954	325 357 011	195 363 648	269 758 454	541 905 518	3 249 929 323
	2.	v ks	25 227 271	1 806 155	1 085 652	1 586 564	3 371 423	17 377 477
		v Sk	5 027 959 364	353 107 109	215 134 644	293 101 897	741 400 998	3 425 214 716
	3.	v ks	23 306 746	1 747 003	1 029 547	1 408 198	2 556 213	16 565 785
		v Sk	4 789 812 894	355 538 451	211 357 790	270 428 979	580 326 300	3 372 161 374
	4.	v ks	25 898 865	1 972 285	1 124 858	1 678 655	2 938 002	18 185 065
		v Sk	5 224 609 971	391 071 036	227 066 646	312 778 093	644 804 848	3 648 889 348

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>	<b>in pieces</b>	<b>54 544 530</b>	<b>3 027 177</b>	<b>2 003 864</b>	<b>2 793 790</b>	<b>3 619 755</b>	<b>43 099 944</b>	
	<b>in Slovak Crowns</b>	<b>1 899 481 937</b>	<b>119 202 217</b>	<b>84 027 284</b>	<b>92 114 942</b>	<b>172 793 436</b>	<b>1 431 344 058</b>	
incl. quarter a year	1.	in pieces	12 906 154	685 506	471 595	681 897	781 342	10 285 814
		in Slovak Crowns	459 306 648	27 153 943	21 161 578	22 444 408	40 754 159	347 792 560
	2.	in pieces	13 605 447	724 589	502 849	709 485	1 037 810	10 630 714
		in Slovak Crowns	479 268 479	29 657 402	20 672 975	24 297 947	48 924 970	355 715 185
	3.	in pieces	13 588 995	776 424	502 168	660 808	870 309	10 779 286
		in Slovak Crowns	454 539 632	29 106 296	20 603 610	20 090 872	37 719 823	347 019 031
	4.	in pieces	14 443 934	840 658	527 252	741 600	930 294	11 404 130
		in Slovak Crowns	506 367 178	33 284 576	21 589 121	25 281 715	45 394 484	380 817 282

## **6. Medzinárodné porovnania**

### *6. International comparisons*

## Medzinárodné porovnania

Táto kapitola obsahuje základné demografické a iné vybrané ukazovatele za niektoré európske štátu. Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, programu Zdravie pre všetkých – Európsky región, aktualizácia z júna 2002.

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry obyvateľstva sa obyčajne používa index starnutia definovaný ako pomer osôb vo veku viac ako 65 rokov k počtu detí vo veku 0 až 14 rokov. Podľa takto definovaného indexu starnutia je v Európe demograficky najmladšou populáciou Albánsko (19). Opačným extrémom je Taliansko, kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov (123). Slovensko so 62 staršími obyvateľmi na 100 detí sa nebezpečne približuje k európskemu priemeru, ktorý je okolo 73.

Dôležitým demografickým ukazovateľom je stredná dĺžka života pri narodení, ktorá vyjadruje počet rokov, ktorých sa dožije novorodenec za predpokladu zachovania úmrtnostnej situácie v období jej výpočtu. Hoci sa postupne vek dožitia u nás zvyšuje, z európskeho hľadiska sa Slovensko radí medzi priemerné krajiny, muži zaostávajú za najdlhšie žijúcimi Rakúšanmi o viac ako 8 rokov a ženy za najdlhšie žijúcimi Francúzskami o takmer 5 rokoch.

Hodnotou 1.2 % úhrnej plodnosti v roku 2001 sa Slovensko zaraďuje medzi krajiny s veľmi nízkou úrovňou plodnosti. Absolútne najnižšia úroveň úhrnej plodnosti bola v roku 2001 v Ukrajine (1.1 %) a najvyššia úhrnná plodnosť bola v Albánsku (2.1 %) a v Írsku (2.0 %).

K pozitívny rysom demografického vývoja na Slovensku patrí aj dlhodobý pokles dojčenskej úmrtnosti, ktorou sa Slovensko približuje k vyspelým európskym krajinám. Hodnotou 6.2 % má Slovensko oproti európskemu priemeru dojčenskú úmrtnosť nižšiu o takmer 4 zomreté deti do 1 roka veku na 1 000 živonarodených, no nepribližuje sa k európskej špičke Islandu (2.6 %) a Fínska (3.2 %).

V rámci strednej a východnej Európy patria hodnoty štandardizovanej úmrtnosti na Slovensku (muži 1 318.6, ženy 734.0) k nižším, hoci v porovnaní s najnižšími hodnotami západoeurópskych krajín (napríklad Francúzsko – muži 854.6 a ženy 456.7 alebo Island – muži 740.8 a ženy 510.8) je táto hodnota výrazne vyššia.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov je zrejmé, že Slovensko v rámci Európy patrí ku krajinám s najnižším počtom novohlásených prípadov ochorení na AIDS (0.09) a v rebríčku novohlásených chorôb TBC sa radí do stredného pásma (18.3), hlboko pod európsky priemer (43.7). To isté možno usúdiť aj o vrozených chybách na 100 000 živonarodených – Slovensko s hodnotou 2 667.4 zachováva svoj pozitívny trend a nadálej patrí do intervalu najnižších hodnôt, čo v rebríčku predstavuje umiestnenie na polovičnom rozhraní a z európskeho hľadiska málo prevyšuje kontinentálny priemer (1 912.8).

## International comparisons

*The chapter includes basic demography indicators and another selected data of some European states. All data has been taken from database of World Health Organisation, of program Health for All – European Region, update of June 2002.*

*For international comparison of age structure is usually using index of in senescence defined as proportion of the population in age 65+ to the children in age 0 - 14. By such a defined index of in senescence is Albania (19) the youngest population in Europe. Opposite extreme is Italy, where number of populations in age 65+ much greater exceeds number of child populations in age up to 14 (123). Slovakia perilously approaches to European average by its 62 older inhabitants per 100 children, what are about 73.*

*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 European comparison Slovakia ranks among average countries, males fall behind of the longest living Austrians over by 8 years and females fall behind of the longest living France's females nearly by 5 years.*

*Slovakia ranks with value 1.2 % of total fertility rate in 2001 among countries of very low fertility level. Absolutely the lowest level of total fertility rate was in Ukraine (1.1 %) and the highest level of total fertility rate was in Albania (2.1 %) and in Ireland (2.0 %) in 2001.*

*Long-term decrease infant mortality rate belongs to positive attributes of demography development in Slovakia by what Slovakia approaches to European developed countries. Slovakia by value 6.2 % has infant mortality smaller nearly by 4 dead children in first year of life per 1 000 live births against European average. In spite of it Slovakia does not approach to European top Island (2.6 %) and Finland (3.2 %).*

*In frame of middle and east Europe values of standardised mortality Slovakia ones (males 1 318.6, females 734.0) belong to smaller although in comparison to the smallest ones of west European countries (for instance France – males 854.6 and females 456.7 or Island – males 740.8 and females 510.8) those values are expressively greater.*

*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 (0.09) and in chart of newly reported diseases of TBC ranks to middle range (18.3), deeply under European average (43.7). The same it can conclude also on congenital anomalies per 100 000 live births – Slovakia by value 2 667.4 keeps its positive trend and henceforth belongs to interval of the smallest values, what in chart it presents location in half of dividing line and of European view lightly exceeds continental average (1 912.8).*

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	2000	32.7	61.2	6.1	72.0	78.0
Belgicko	1997	17.8	65.9	16.3	74.2	80.8
Bielorusko	2001	17.9	68.5	13.6	62.8	74.6
Bosna a Hercegovina	1991	24.3	69.4	6.3	69.5	76.0
Bulharsko	2001	15.2	68.0	16.8	68.6	75.4
Česká republika	2001	16.1	70.1	13.8	72.1	78.7
Dánsko	1999	18.3	66.8	14.9	74.1	78.9
Estónsko	2001	17.5	67.2	15.3	64.9	76.4
Fínsko	2001	18.0	66.9	15.1	74.7	81.8
Francúzsko	1999	18.9	65.1	16.0	75.2	82.8
Grécko	1999	15.3	67.6	17.1	75.8	81.0
Holandsko	2000	18.6	67.8	13.6	75.7	80.8
Chorvátsko	2001	17.0	67.4	15.6	71.0	78.2
Írsko	2000	21.8	67.0	11.2	74.0	79.3
Island	1998	23.5	64.9	11.6	77.8	81.7
Litva	2001	19.3	66.6	14.1	65.9	77.5
Lotyšsko	2001	17.0	67.6	15.4	64.5	75.7
Luxembursko	2001	18.8	67.2	14.0	75.5	81.1
Macedónsko	2000	22.3	67.6	10.1	71.2	75.7
Maďarsko	2001	16.5	68.3	15.2	68.3	76.8
Malta	2001	19.5	68.0	12.5	76.4	81.2
Moldavsko	2001	22.3	68.2	9.5	64.5	71.9
Nemecko	2000	15.6	68.0	16.4	75.2	81.3
Nórsko	2000	20.1	64.7	15.2	76.1	81.6
Poľsko	2001	18.5	69.1	12.4	70.3	78.5
Portugalsko	2000	16.6	67.9	15.5	72.6	79.7
Rakúsko	2001	16.5	68.0	15.5	76.1	82.0
Rumunsko	2001	17.8	68.6	13.6	67.7	75.0
Rusko	2001	17.2	70.0	12.8	59.1	72.3
<b>Slovenská republika</b>	2001	<b>18.6</b>	<b>69.9</b>	<b>11.5</b>	<b>69.7</b>	<b>77.9</b>
Slovinsko	2001	15.6	70.1	14.3	72.3	80.5
Spojené kráľovstvo	2000	19.0	65.4	15.6	75.7	80.5
Švédsko	2000	18.4	64.3	17.3	77.5	82.3
Taliansko	1999	14.5	67.7	17.8	76.3	82.6
Ukrajina	2000	17.5	68.6	13.9	62.3	73.6
<b>Európa</b>	2000	<b>19.0</b>	<b>67.1</b>	<b>13.9</b>	<b>69.7</b>	<b>77.8</b>

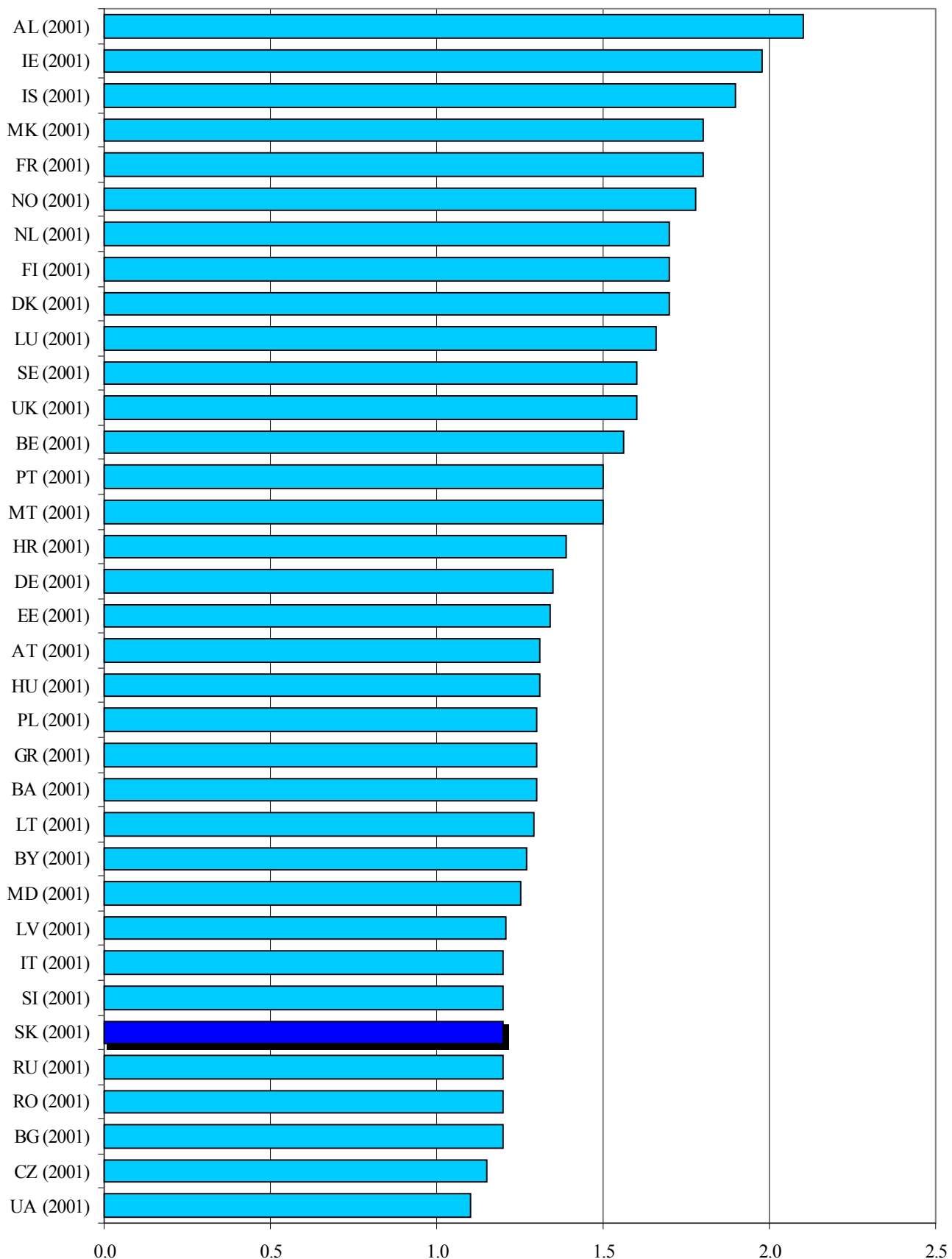
Tabuľka 6.1

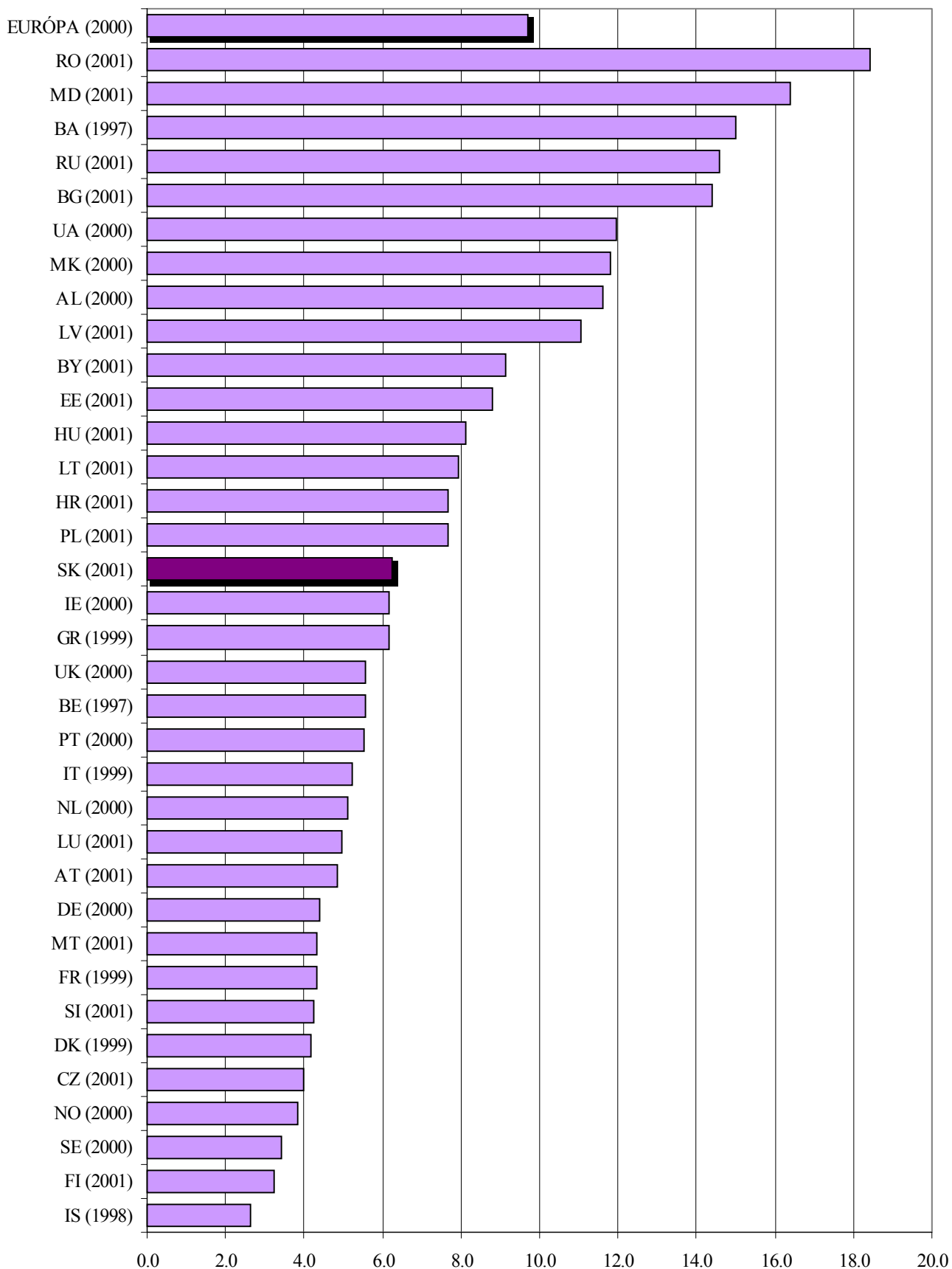
**Vybrané demografické ukazovatele*****Selected demographic indicators***

2/2

Country	Year	Úhrnná plodnosť <i>Total fertility rate</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Dojčenská úmrtnosť na 1 000 živonarodených <i>Infant mortality</i>
			na 1 000 obyvateľov <i>per 1 000 population</i>		
Albania	2000	2.1 <sup>1)</sup>	16.1	5.3	11.6
Belgium	2001	1.6	11.4 <sup>2)</sup>	10.2 <sup>4)</sup>	5.6 <sup>4)</sup>
Belarus	2001	1.3	9.2	14.1	9.2
Bosnia and Herzegovina	2001	1.3	10.4 <sup>2)</sup>	6.7 <sup>5)</sup>	15.0 <sup>3)</sup>
Bulgaria	2001	1.2	8.6	14.2	14.4
Czech Republic	2001	1.2	8.9	10.5	4.0
Denmark	2001	1.7	12.7 <sup>2)</sup>	11.0 <sup>3)</sup>	4.2 <sup>3)</sup>
Estonia	2001	1.3	9.3	13.6	8.8
Finland	2001	1.7	10.8	9.4	3.2
France	1999	1.8 <sup>1)</sup>	12.7	9.2	4.3
Greece	1999	1.3 <sup>1)</sup>	9.6	9.8	6.2
Netherlands	2000	1.7 <sup>1)</sup>	13.0	8.8	5.1
Croatia	2001	1.4	9.2	11.2	7.7
Ireland	2001	2.0	14.5 <sup>2)</sup>	8.3 <sup>2)</sup>	6.2 <sup>2)</sup>
Iceland	1998	1.9 <sup>1)</sup>	15.4 <sup>2)</sup>	6.7	2.6
Lithuania	2001	1.3	9.1	11.6	7.9
Latvia	2001	1.2	8.4	14.0	11.0
Luxembourg	2001	1.7	12.4	8.3	5.0
Macedonia	2000	1.8 <sup>1)</sup>	14.5	8.5	11.8
Hungary	2001	1.3	9.5	13.0	8.1
Malta	2001	1.5	10.0	7.5	4.3
Moldova	2001	1.3	10.0	11.0	16.4
Germany	2000	1.4 <sup>1)</sup>	9.3	10.2	4.4
Norway	2000	1.8 <sup>1)</sup>	13.3	9.9	3.8
Poland	2001	1.3	9.5	9.4	7.7
Portugal	2000	1.5 <sup>1)</sup>	11.8	10.4	5.5
Austria	2001	1.3	9.3	9.2	4.8
Romania	2001	1.2	9.8	11.6	18.4
Russia	2001	1.2	9.1	15.7	14.6
<b>Slovak Republic</b>	<b>2001</b>	<b>1.2</b>	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>	<b>6.2</b>
Slovenia	2001	1.2	8.7	9.3	4.3
United Kingdom	2000	1.6 <sup>1)</sup>	11.4	10.2	5.6
Sweden	2000	1.6 <sup>1)</sup>	10.2	10.5	3.4
Italy	1999	1.2 <sup>1)</sup>	9.4 <sup>2)</sup>	9.9	5.2
Ukraine	2000	1.1 <sup>1)</sup>	7.8	15.4	12.0
<b>Europe</b>	<b>2000</b>	<b>.</b>	<b>10.8</b>	<b>11.1</b>	<b>9.7</b>

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

**Úhrnná plodnosť***Total fertility rate*

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

0.0 2.0 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0

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	2000	1 330.8	205.9	656.4	83.0	31.1	106.6
Belgicko	1997	955.4	290.6	312.2	113.5	39.1	77.8
Bielorusko	2001	1 904.0	279.5	953.5	121.1	45.4	289.4
Bosna a Hercegovina	1991	1 222.6	234.4	585.0	50.8	52.5	80.0
Bulharsko	2001	1 383.8	199.6	854.2	55.9	47.2	80.6
Česká republika	2001	1 143.6	315.9	567.6	55.6	50.7	90.4
Dánsko	1999	955.5	259.4	336.2	86.1	48.1	70.4
Estónsko	2001	1 637.7	295.3	776.9	69.8	60.3	292.6
Fínsko	2001	908.7	199.3	368.4	80.1	38.3	109.6
Francúzsko	1999	854.6	275.2	229.0	66.4	43.5	85.2
Grécko	1999	808.2	218.3	356.0	55.5	20.9	58.5
Holandsko	2000	883.5	261.4	302.8	100.9	29.7	38.4
Chorvátsko	2001	1 207.3	309.4	585.9	56.6	67.9	87.4
Írsko	2000	976.9	246.8	394.1	143.7	31.3	58.4
Island	1998	740.8	203.6	305.3	58.8	19.8	60.3
Litva	2001	1 496.0	295.4	704.9	73.4	54.8	274.5
Lotyšsko	2001	1 640.5	300.2	815.7	52.4	52.2	254.0
Luxembursko	2001	855.8	226.5	301.3	79.5	48.8	89.7
Macedónsko	2000	1 199.2	209.8	657.0	47.7	27.0	55.9
Maďarsko	2001	1 391.5	374.4	635.2	52.4	120.6	123.0
Malta	2001	814.3	217.2	334.1	110.6	24.8	43.3
Moldavsko	2001	1 775.3	199.8	979.9	128.1	151.7	174.4
Nemecko	2000	877.0	239.9	365.4	61.4	46.7	51.2
Nórsko	2000	827.1	216.0	319.3	74.5	24.9	60.4
Poľsko	2001	1 218.7	302.4	545.0	61.2	49.3	101.3
Portugalsko	2000	1 092.2	241.4	370.8	112.9	49.8	67.4
Rakúsko	2001	807.2	220.3	360.1	45.5	43.2	68.3
Rumunsko	2001	1 371.7	231.4	772.0	87.5	92.7	100.9
Rusko	2001	2 137.6	283.5	1 068.3	121.5	66.6	390.6
<b>Slovenská republika</b>	<b>2001</b>	<b>1 318.6</b>	<b>323.6</b>	<b>669.0</b>	<b>78.0</b>	<b>73.8</b>	<b>96.3</b>
Slovinsko	2001	1 087.5	291.7	387.0	93.2	77.5	112.5
Spojené kráľovstvo	2000	851.6	236.9	329.6	132.5	36.0	41.6
Švédsko	2000	751.9	186.1	330.0	50.9	23.2	53.7
Taliansko	1999	809.1	250.2	305.5	61.6	37.9	51.2
Ukrajina	2000	1 874.5	253.7	1 001.6	128.1	65.7	258.5
<b>Európa</b>	<b>2000</b>	<b>1 294.7</b>	<b>251.6</b>	<b>601.5</b>	<b>98.7</b>	<b>52.8</b>	<b>145.9</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	2000	770.4	86.6	420.9	51.5	11.5	23.8
Belgium	1997	551.6	150.1	197.4	42.3	26.6	32.9
Belarus	2001	928.9	118.3	532.6	26.9	19.6	61.6
Bosnia and Herzegovina	1991	832.0	115.6	488.1	27.7	24.0	0.0
Bulgaria	2001	873.6	114.3	591.2	25.9	14.8	22.0
Czech Republic	2001	692.2	178.3	381.7	26.6	25.8	33.8
Denmark	1999	660.5	203.2	210.4	64.7	34.8	34.4
Estonia	2001	776.5	143.5	431.9	16.0	31.3	64.6
Finland	2001	510.8	121.3	207.3	34.5	22.4	34.9
France	1999	456.7	126.1	132.1	31.4	22.4	37.2
Greece	1999	543.2	114.2	280.7	35.1	11.8	18.7
Netherlands	2000	556.8	157.9	182.0	49.0	22.3	19.5
Croatia	2001	711.6	146.5	412.9	23.1	26.4	28.6
Ireland	2000	636.4	174.8	242.3	96.5	22.5	21.6
Iceland	1998	510.8	163.4	183.4	38.2	15.7	25.6
Lithuania	2001	722.3	141.7	432.3	17.0	26.8	58.6
Latvia	2001	818.4	141.1	475.0	13.7	27.7	62.9
Luxembourg	2001	530.3	143.2	208.6	32.9	28.9	34.3
Macedonia	2000	855.8	125.3	518.9	27.9	11.6	20.4
Hungary	2001	775.4	191.7	409.3	22.1	49.7	44.3
Malta	2001	552.5	122.6	247.4	61.1	17.5	20.5
Moldova	2001	1 122.8	113.4	715.1	46.8	109.7	48.7
Germany	2000	530.2	144.3	239.3	26.9	25.9	20.2
Norway	2000	518.7	147.6	190.1	48.7	18.0	25.9
Poland	2001	680.0	158.0	346.0	25.2	25.8	28.2
Portugal	2000	633.9	121.2	262.3	55.7	21.4	20.0
Austria	2001	501.5	135.6	249.4	22.5	22.0	23.8
Romania	2001	867.2	130.5	572.5	44.0	45.3	27.8
Russia	2001	1 029.5	137.3	632.8	28.1	31.2	88.8
Slovak Republic	2001	<b>734.0</b>	<b>152.5</b>	<b>444.1</b>	<b>35.8</b>	<b>30.5</b>	<b>20.7</b>
Slovenia	2001	575.7	150.0	239.2	35.5	37.1	33.1
United Kingdom	2000	569.7	164.3	201.4	87.6	28.0	17.2
Sweden	2000	491.7	138.9	197.3	32.3	16.0	21.7
Italy	1999	469.0	127.8	198.6	24.3	21.7	20.3
Ukraine	2000	981.1	123.6	650.3	31.6	24.1	54.4
Europe	2000	<b>724.3</b>	<b>135.0</b>	<b>385.6</b>	<b>41.3</b>	<b>27.7</b>	<b>39.2</b>

Tabuľka 6.3

**Incidencia na vybrané ochorenia*****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	2001	8.0 <sup>2)</sup>	2.0 <sup>2)</sup>	4.4 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	18.1
Belgicko	2001	2.3 <sup>4)</sup>	5.2	4.2 <sup>2)</sup>	1.5	12.9
Bielorusko	2001	95.8	6.9 <sup>1)</sup>	2.7	0.1	55.2
Bosna a Hercegovina	2001	11.2 <sup>3)</sup>	3.8 <sup>1)</sup>	2.0 <sup>3)</sup>	0.2	65.7
Bulharsko	2001	87.8 <sup>2)</sup>	14.3	1.1 <sup>2)</sup>	0.2	48.8
Česká republika	2001	3.2	4.0 <sup>1)</sup>	2.7	0.1	12.6
Dánsko	2001	1.2	1.0 <sup>1)</sup>	0.1	1.5	9.2
Estónsko	2001	6.0	17.9 <sup>1)</sup>	22.4	0.1	49.7
Fínsko	2001	1.0	3.4 <sup>1)</sup>	2.5	0.3	8.9
Francúzsko	2001	17.4 <sup>4)</sup>	8.7 <sup>4)</sup>	9.9 <sup>5)</sup>	2.8	9.8
Grécko	2001	2.0	1.6 <sup>1)</sup>	1.2	0.8	4.7
Holandsko	2001	4.1 <sup>2)</sup>	1.5 <sup>1)</sup>	3.2 <sup>2)</sup>	0.3	8.8
Chorvátsko	2001	6.5	4.4 <sup>1)</sup>	2.9	0.2	31.0
Írsko	2001	2.9	8.9	1.7	0.3	10.2
Island	2001	0.0	21.7	27.8	0.4	4.3
Litva	2001	1.8	7.4 <sup>1)</sup>	5.7	0.3	74.6
Lotyšsko	2001	5.1	20.6 <sup>1)</sup>	8.7	1.7	84.9
Luxembursko	2001	20.5 <sup>2)</sup>	18.6	12.8 <sup>2)</sup>	0.9	7.0
Macedónsko	2001	20.0	6.4 <sup>1)</sup>	1.0	0.1	31.8
Maďarsko	2001	3.3	1.6 <sup>1)</sup>	0.4	0.2	28.7
Malta	2001	0.0	0.8 <sup>1)</sup>	0.0	0.0	4.1
Moldavsko	2001	58.2 <sup>3)</sup>	14.4 <sup>1)</sup>	4.4 <sup>3)</sup>	0.2	84.8
Nemecko	2001	2.8	3.0	5.3	0.9	8.5
Nórsko	2001	3.5 <sup>2)</sup>	4.0 <sup>1)</sup>	0.5 <sup>2)</sup>	0.6	6.2
Poľsko	2001	1.9	5.2 <sup>1)</sup>	5.1	0.4	26.3
Portugalsko	2001	0.5	2.1	2.5	10.3	40.8
Rakúsko	2001	1.6	2.6	4.3	0.7	12.5
Rumunsko	2001	94.2	10.4 <sup>1)</sup>	0.2	0.9	127.5
Rusko	2001	80.1	19.8 <sup>1)</sup>	16.8	0.0	92.2
<b>Slovenská republika</b>	<b>2001</b>	<b>13.8</b>	<b>2.6<sup>1)</sup></b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>18.3</b>
Slovinsko	2001	1.2	0.8 <sup>1)</sup>	0.5	0.3	18.0
Spojené kráľovstvo	2001	1.6	1.5 <sup>1)</sup>	8.8	1.2	10.1
Švédsko	2001	1.9	3.3 <sup>1)</sup>	39.6	0.5	4.5
Taliansko	2001	3.2	1.5	0.9	3.1	7.5
Ukrajina	2001	54.7 <sup>2)</sup>	19.4	.	1.7	74.9
<b>Európa</b>	<b>2001</b>	<b>43.3</b>	<b>9.4<sup>1)</sup></b>	<b>.</b>	<b>1.3</b>	<b>43.7</b>

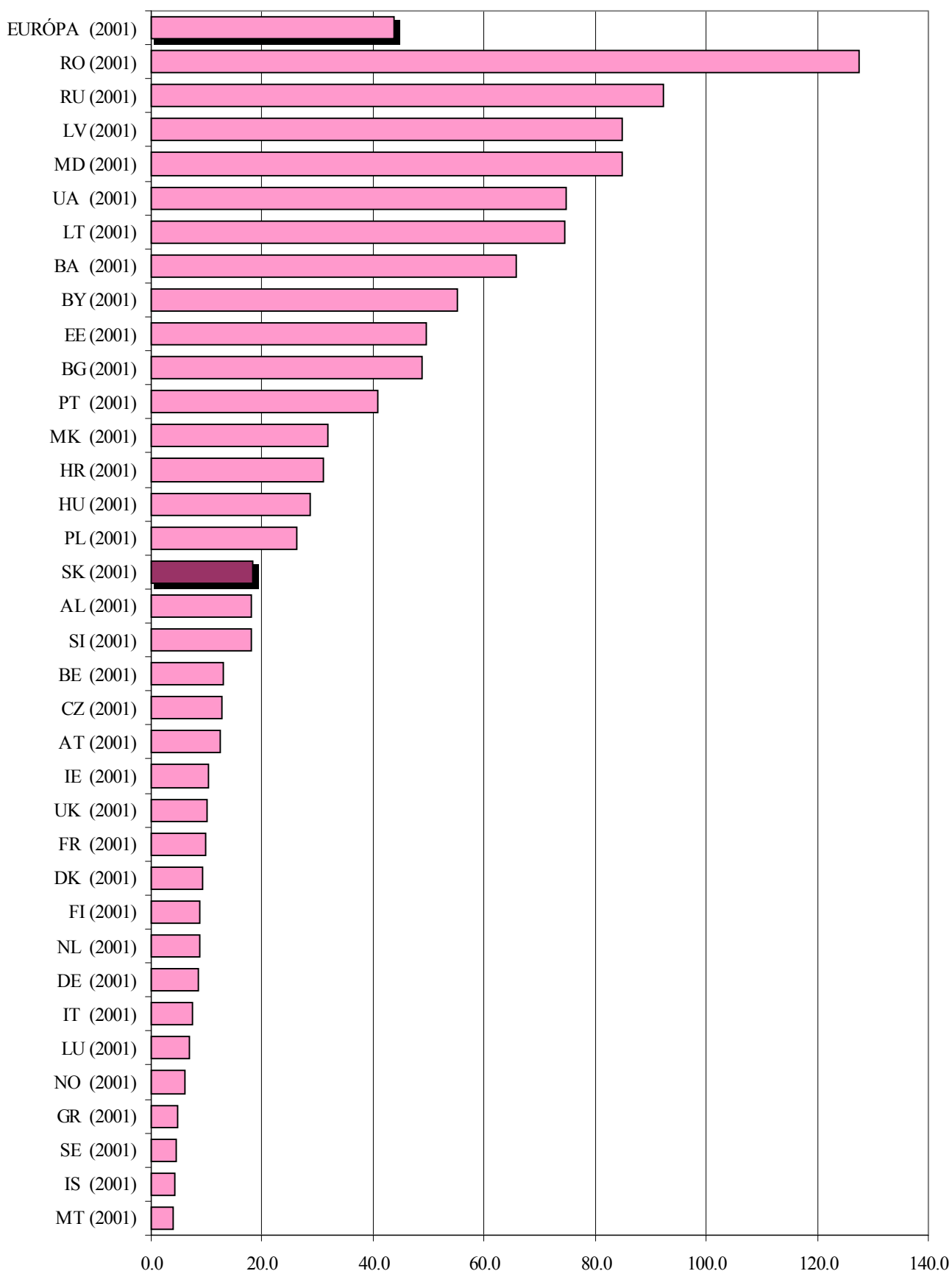
Tabuľka 6.3

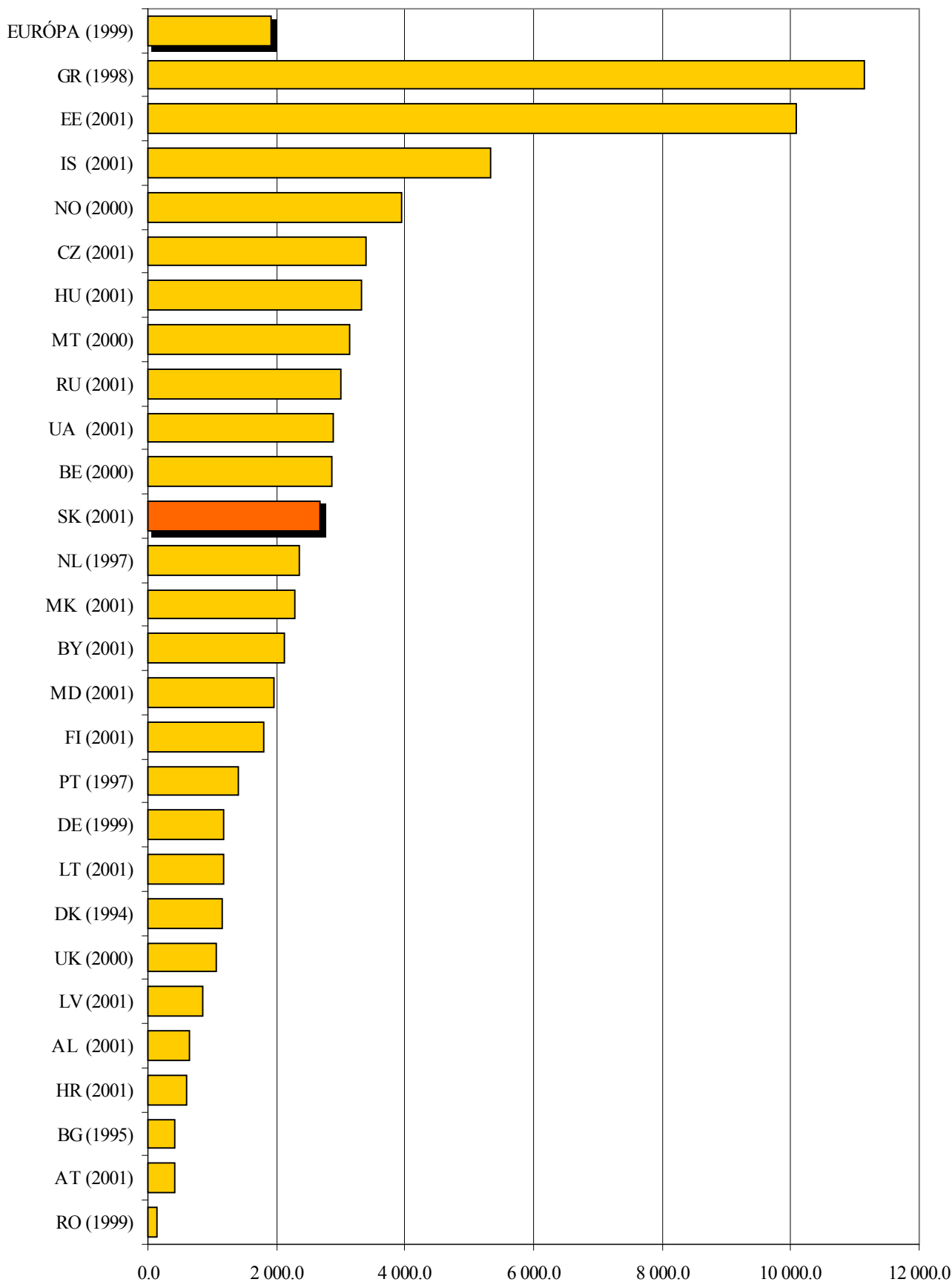
**Incidencia na vybrané ochorenia*****Incidence of selected diseases***

2/2

Country	Year	Diabetes mellitus	Duševné poruchy	Choroby z povoľania	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	2001	.	.	.	646.7
Belgium	2000	.	.	34.9 <sup>5)</sup>	2 862.8
Belarus	2001	131.5	113.8	4.5	2 120.6
Bosnia and Herzegovina	2001	.	.	.	.
Bulgaria	2001	.	37.6	.	418.3 <sup>7)</sup>
Czech Republic	2001	512.3	992.8	22.7	3 403.0
Denmark	2001	.	400.0	388.5 <sup>3)</sup>	1 152.6 <sup>8)</sup>
Estonia	2001	288.2	1 909.0	30.8	10 085.5
Finland	2001	241.8	91.5	141.9	1 804.6
France	2001	239.7	.	33.4 <sup>5)</sup>	.
Greece	1998	.	.	0.3 <sup>8)</sup>	11 146.3
Netherlands	1997	.	.	.	2 350.8
Croatia	2001	.	12.6 <sup>8)</sup>	3.1	605.0
Ireland	1997	.	.	4.0	.
Iceland	2001	.	.	229.0 <sup>5)</sup>	5 328.8
Lithuania	2001	229.4	317.1	24.6	1 166.6
Latvia	2001	148.1	275.8	45.6	854.4
Luxembourg	2001	.	.	9.4	.
Macedonia	2001	.	.	.	2 273.2
Hungary	2001	.	396.0	8.1 <sup>2)</sup>	3 312.8
Malta	2001	133.8	.	.	3 141.5 <sup>2)</sup>
Moldova	2001	.	361.6	1.8 <sup>6)</sup>	1 956.2
Germany	2001	243.5	.	33.5 <sup>2)</sup>	1 183.0 <sup>3)</sup>
Norway	2000	.	.	126.2	3 955.5
Poland	2001	.	.	.	.
Portugal	1999	.	.	11.0	1 402.1 <sup>5)</sup>
Austria	2001	.	.	28.4	414.8
Romania	2001	221.7	945.1	15.1	149.6 <sup>3)</sup>
Russia	2001	127.2	384.4	9.2 <sup>3)</sup>	3 006.6
<b>Slovak Republic</b>	<b>2001</b>	<b>411.2</b>	<b>1 185.9</b>	<b>15.2</b>	<b>2 667.4</b>
Slovenia	1994	.	.	22.8	.
United Kingdom	2000	.	.	25.2 <sup>5)</sup>	1 072.7
Sweden	2000	.	.	405.2	.
Italy	1998	.	57.1 <sup>7)</sup>	11.6	.
Ukraine	2001	145.8	614.9	10.6 <sup>5)</sup>	2 878.0
<b>Europe</b>	<b>1999</b>	<b>.</b>	<b>309.3<sup>9)</sup></b>	<b>31.4</b>	<b>1 912.8</b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2002, <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 1995,<sup>8)</sup> Rok / Year 1994

**Incidencia na tuberkulózu na 100 000 obyvateľov***Incidence of tuberculosis per 100 000 population*

**Incidencia na vrodené chyby na 100 000 živonarodených***Incidence of congenital anomalies per 100 000 live births*

Tabuľka 6.4

**Incidencia na zhubné nádory 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>	2001	120.5	80.3	21.2	2.2	20.0	4.0
Belgicko / <i>Belgium</i>	1997	410.6	337.5	88.5	15.8	110.4	9.8
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2001	366.1	314.7	82.3	9.8	53.9	14.9
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>	2001	378.6	335.0	78.1	13.0	82.1	26.7
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	1999	603.3	571.0	93.7	24.1	94.9	21.4
Dánsko / <i>Denmark</i>	1998	556.0	600.4	74.2	53.0	136.6	15.8
Estónsko / <i>Estonia</i>	2000	454.9	417.5	91.7	21.8	72.9	22.0
Fínsko / <i>Finland</i>	2000	382.0	382.9	48.7	16.1	133.2	4.6
Francúzsko / <i>France</i>	2000	559.2	387.1	80.4	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>	2000	531.5	429.1	123.6	28.3	96.1	19.3
Írsko / <i>Ireland</i>	1999	524.5	548.5	39.3 <sup>1)</sup>	23.0 <sup>1)</sup>	123.3 <sup>1)</sup>	7.6 <sup>1)</sup>
Island / <i>Iceland</i>	2001	375.2	389.3	40.4	38.6	115.7	12.1
Litva / <i>Lithuania</i>	2001	429.4	381.4	81.3	13.2	66.3	26.1
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2001	385.0	345.7	84.0	14.4	70.2	14.3
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	1999	453.1	395.0	68.5	10.9	133.5	11.4
Macedónsko / <i>Macedonia</i>	1998	339.7	272.3	82.9	11.9	59.4	21.4
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2001	674.5	583.4	139.1	54.7	112.7	23.2
Malta / <i>Malta</i>	2000	415.9	401.7	63.3	11.8	112.0	3.1
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2001	144.8	135.5	29.4	5.9	33.3	12.7
Nemecko / <i>Germany</i>	1998	421.2	425.2	81.0	24.0 <sup>2)</sup>	110.1	16.7
Nórsko / <i>Norway</i>	1999	502.5	448.3	56.9	31.6	105.0	12.6
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>	1999	416.6	386.6	64.5	25.7	105.5	11.6
Rumunsko / <i>Romania</i>	1999	229.9	190.5	56.7	11.8	41.3	26.2
Rusko / <i>Russia</i>	2001	322.3	306.5	77.3	13.3	59.2	15.9
<b>Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i></b>	<b>1999</b>	<b>421.9</b>	<b>365.4</b>	<b>71.0</b>	<b>11.6</b>	<b>66.3</b>	<b>19.3</b>
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	1999	459.9	416.1	85.4	21.6	98.1	19.9
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	1997	533.7	520.6	84.3	48.1	125.6	10.8
Švédsko / <i>Sweden</i>	2000	459.6	417.9	39.0	27.4	138.5	9.9
Taliansko / <i>Italy</i>	1996	542.1	416.4	113.3 <sup>3)</sup>	17.3 <sup>3)</sup>	94.9 <sup>3)</sup>	.
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2001	338.4	295.9	75.7	13.3	56.3	18.2
<b>Európa / <i>Europe</i></b>		.	.	.	.	.	.

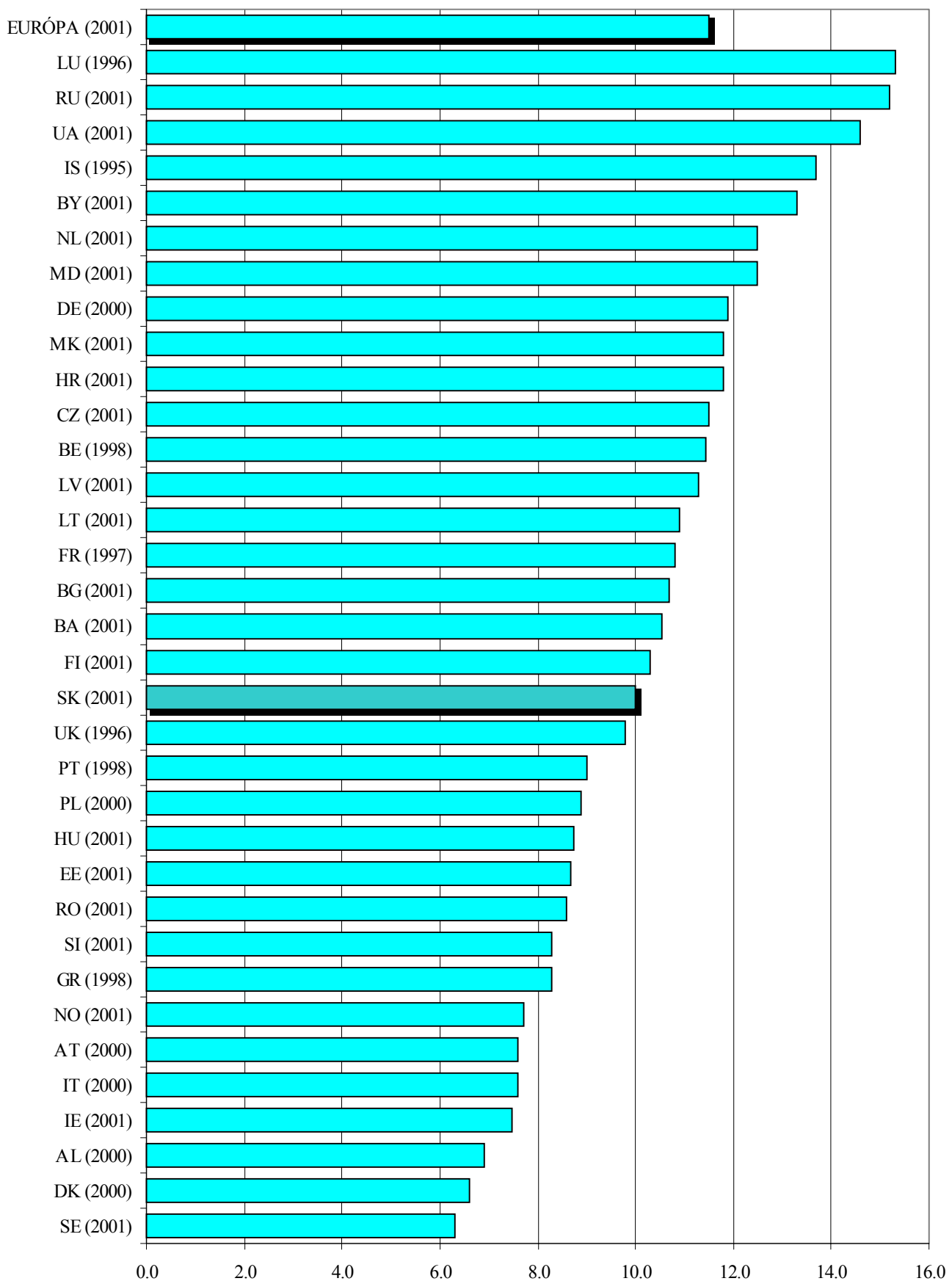
<sup>1)</sup> Rok / Year 2001, <sup>2)</sup> Rok / Year 1997, <sup>3)</sup> Rok / Year 1995

Tabuľka 6.5

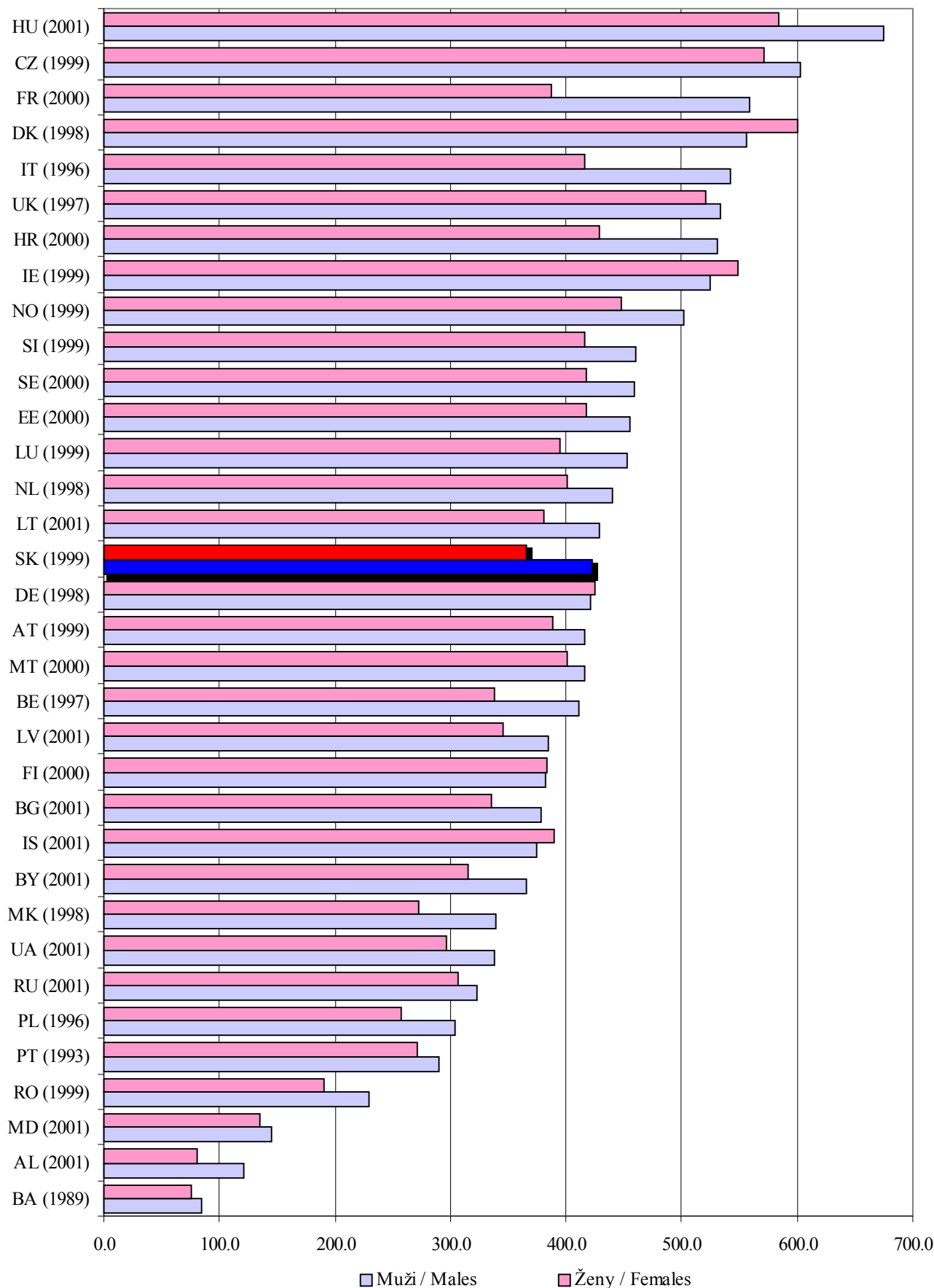
**Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení**  
**Selected indicators from network and activity of health establishments**

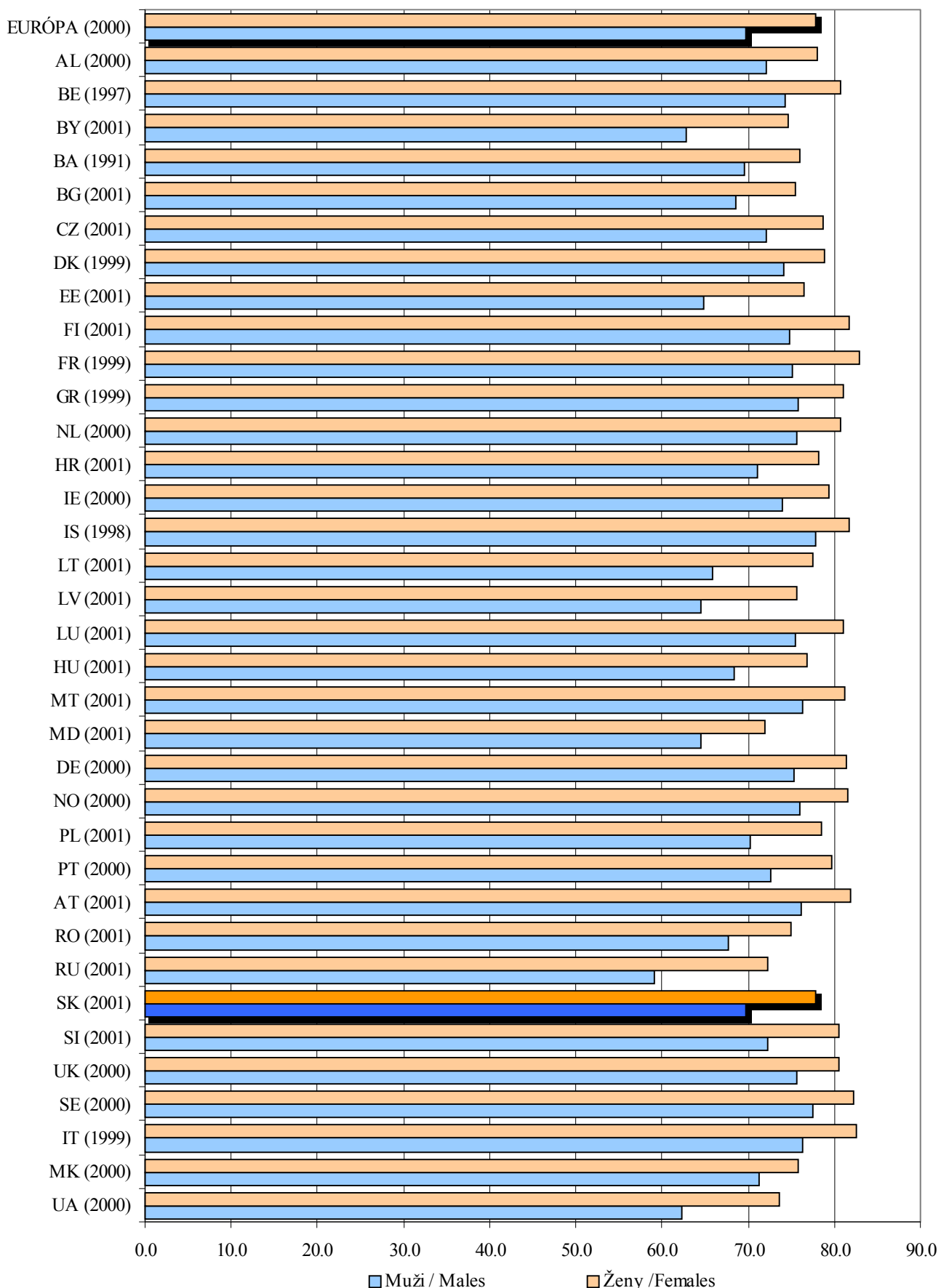
Krajina <i>Country</i>	Rok <i>Year</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet všeobecných praktických lekárov <i>Number of general practitioners</i>	Počet posteli v nemocniciach na 100 000 obyvateľov <i>Number of hospital beds per 100 000 population</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch, všetky nemocnice <i>Average length of stay in days, all hospitals</i>
Albánsko / <i>Albania</i>	2000	4 325	1 557	326.3	6.9
Belgicko / <i>Belgium</i>	2001	.	13 865	699.0	11.5 <sup>4)</sup>
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2001	54 893	2 706	1 257.7	13.3
Bosna a Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	2001	.	859	322.1	10.5
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	2001	.	6 636	720.1	10.7
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	2001	32 682	7 396	857.6	11.5
Dánsko / <i>Denmark</i>	2001	.	3 459	434.2 <sup>3)</sup>	6.6 <sup>2)</sup>
Estónsko / <i>Estonia</i>	2001	4 253	847	671.5	8.7
Fínsko / <i>Finland</i>	2001	14 540	8 670	736.8	10.3
Francúzsko / <i>France</i>	2001	.	96 246	820.1 <sup>2)</sup>	10.8 <sup>5)</sup>
Grécko / <i>Greece</i>	2000	.	.	483.8	8.3 <sup>4)</sup>
Holandsko / <i>Netherlands</i>	2001	.	7 932	466.0	12.5
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	2001	.	3 075	599.9	11.8
Írsko / <i>Ireland</i>	2001	.	1 798 <sup>2)</sup>	356.7	7.5
Island / <i>Iceland</i>	1997	815	174	902.6 <sup>6)</sup>	13.7 <sup>7)</sup>
Litva / <i>Lithuania</i>	2001	17 319	2 411	922.2	10.9
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2001	.	970	820.3	11.3
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	2001	.	383	1 100.3 <sup>8)</sup>	15.3 <sup>6)</sup>
Macedónsko / <i>Macedonia</i>	2001	.	1 738	493.3	11.8
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2001	.	6 713	825.4 <sup>2)</sup>	8.7
Malta / <i>Malta</i>	2001	.	.	496.2	.
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2001	13 958	2 280	588.8	12.5
Nemecko / <i>Germany</i>	2001	.	83 692	911.9 <sup>2)</sup>	11.9 <sup>2)</sup>
Nórsko / <i>Norway</i>	2001	15 713 <sup>1)</sup>	3 859	439.8	7.7
Poľsko / <i>Poland</i>	2000	.	.	556.4	8.9
Portugalsko / <i>Portugal</i>	2000	.	5 402	392.0 <sup>3)</sup>	9.0 <sup>4)</sup>
Rakúsko / <i>Austria</i>	2001	.	11 081	861.3 <sup>2)</sup>	7.6 <sup>2)</sup>
Rumunsko / <i>Romania</i>	2001	.	18 334 <sup>4)</sup>	749.2	8.6
Rusko / <i>Russia</i>	2001	530 039 <sup>3)</sup>	30 923	1 083.1	15.2
<b>Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i></b>	<b>2001</b>	<b>17 047.8</b>	<b>2 613</b>	<b>779.2</b>	<b>10.0</b>
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	2001	.	922	516.4	8.3
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	2000	.	36 226	416.9 <sup>5)</sup>	9.8 <sup>6)</sup>
Švédsko / <i>Sweden</i>	2001	.	4 972 <sup>5)</sup>	522.0 <sup>5)</sup>	6.3
Taliansko / <i>Italy</i>	2000	.	54 303	449.5	7.6
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2001	178 285	14 015	874.0	14.6
<b>Európa / <i>Europe</i></b>	<b>2001</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>734.0</b>	<b>11.5</b>

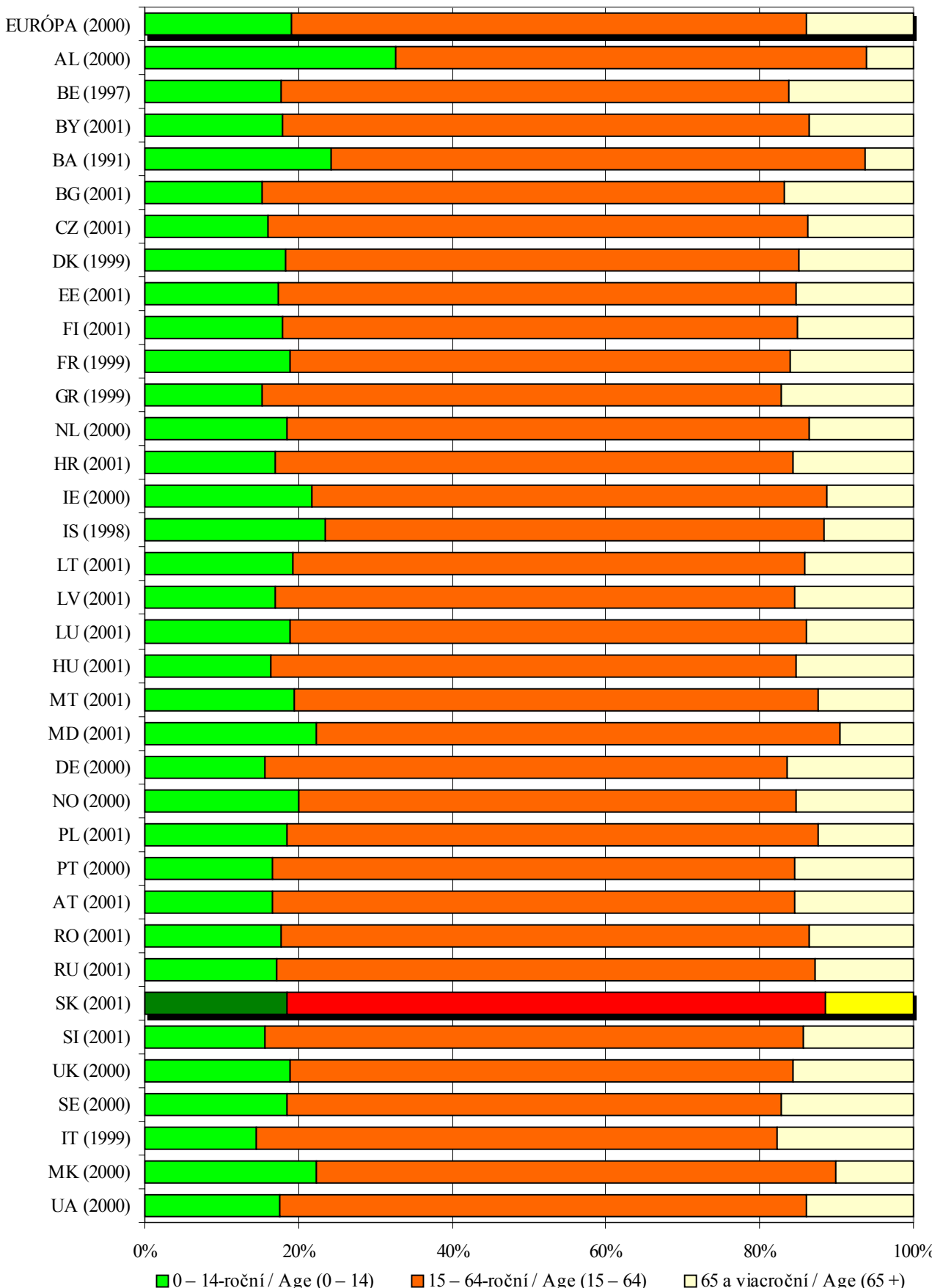
<sup>1)</sup> Rok / Year 2002, <sup>2)</sup> Rok / Year 2000, <sup>3)</sup> Rok / Year 1999, <sup>4)</sup> Rok / Year 1998, <sup>5)</sup> Rok / Year 1997, <sup>6)</sup> Rok / Year 1996, <sup>7)</sup> Rok / Year 1995, <sup>8)</sup> Rok / Year 1994

**Priemerný ošetrovací čas v dňoch, všetky nemocnice***Average length of stay in days, all hospitals*

**Incidencia na zhubné nádory na 100 000 obyvateľov**  
*Incidence of malignant tumours per 100 000 population*



**Stredná dĺžka života pri narodení***Live expectancy at birth*

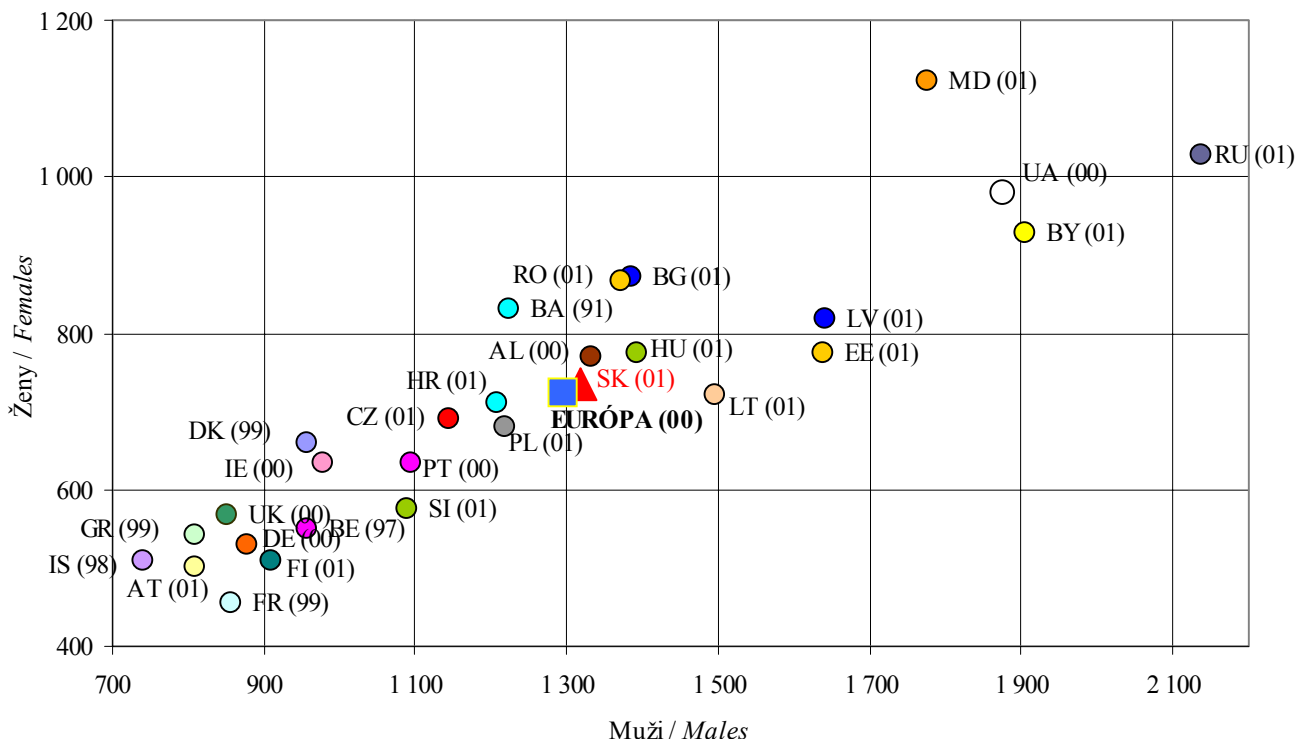
**Veková štruktúra obyvateľstva****Population by age**

0% 20% 40% 60% 80% 100%

■ 0 – 14-roční / Age (0 – 14) ■ 15 – 64-roční / Age (15 – 64) ■ 65 a viacroční / Age (65 +)

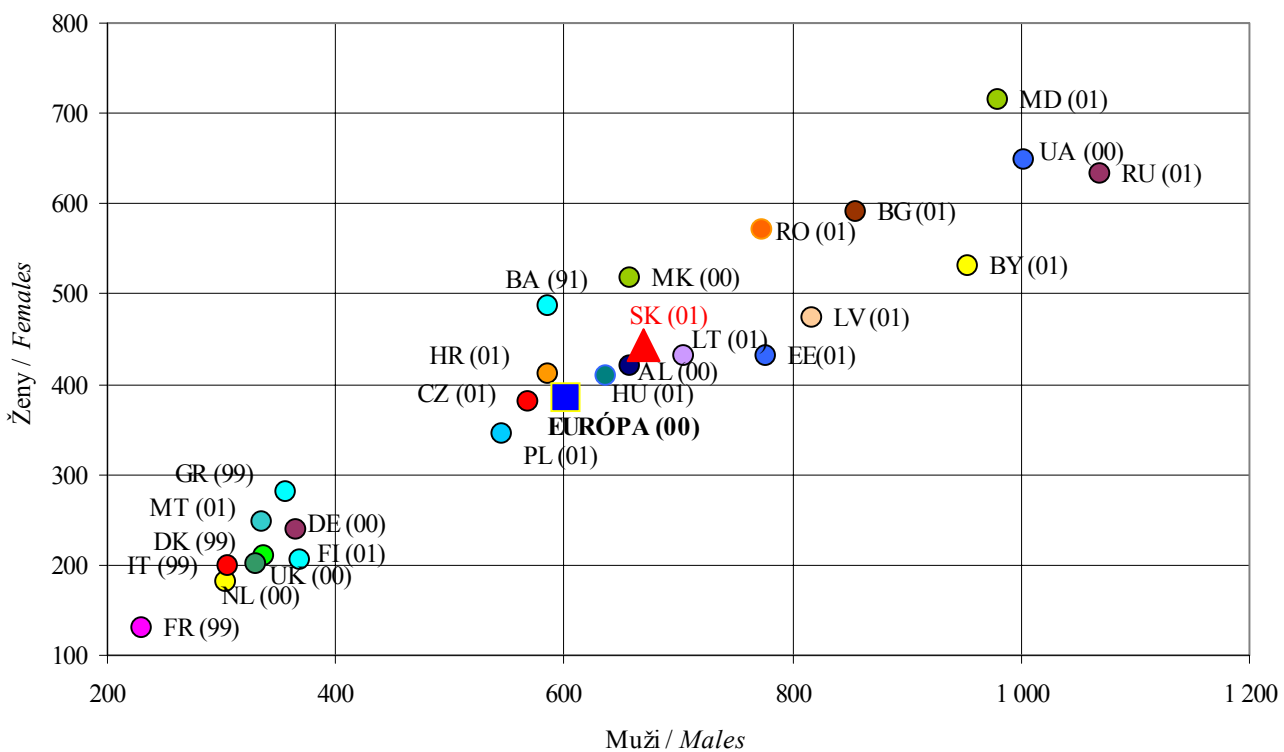
### Štandardizovaná úmrtnosť na všetky príčiny smrti podľa pohlavia

*Standardised death rate of all causes of death by sex*



### Štandardizovaná úmrtnosť na choroby obejovej sústavy podľa pohlavia

*Standardised death rate of circulatory system diseases by sex*



## **7. Prílohy**

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

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

1/8

I.	<b>Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)</b>	<b><i>Infectious and parasitic diseases</i></b>
A01	Brušný týfus a paratyfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenterítida pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospíroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	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**

2/8

B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>
<b>II.</b>	<b>Nádory (C00 – D48)</b>	<b><i>Neoplasms</i></b>
C00 – C97	Zhubné nádory	<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 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 slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a ánálneho 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 of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a plúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>

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

3/8

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>
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>
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 častí 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>
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>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>

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

4/8

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>
C90	Mnohásobný myelóm (plazmocytóm) a zhoubné 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 zhoubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárny výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviačich 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 žiaza s vnútorným vyuľčovaním, výžavy 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>
<b>V.</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)</b>	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
F00 – F03	Demencia	<i>Dementia</i>
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to alcohol</i>
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances</i>

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

5/8

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	Lahká duševná zaostalosť	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas 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.</b>	<b>Choroby nervového systému (G00 – G99)</b>	<b><i>Diseases of the nervous system</i></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.</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)</b>	<b><i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
<b>VIII.</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)</b>	<b><i>Diseases of the ear and mastoid process</i></b>
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
<b>IX.</b>	<b>Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)</b>	<b><i>Diseases of circulatory system</i></b>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (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>
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>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>

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

6/8

<b>X.</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal pľúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútne zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
<b>XI.</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého privesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinnová prietŕž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>
<b>XII.</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)</b>	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
<b>XIII.</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)</b>	<b>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</b>
M01.2	Artritída pri Lymskej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
M08	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolest' chrbtice – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
<b>XIV.</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 – N99)</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N00	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
N01	Chytró 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 nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
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>

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

7/8

<b>XV.</b>	<b>Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</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 periode (P00 – P96)</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
P00 – P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciemi t'archavosti 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 t'archavosti 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>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</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 zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiel	<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>

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

8/8

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>Hypopspadias</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>Polydactylies</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactylies</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 Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's 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>

**XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)**

***Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified***

**XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)**

***Injury, poisoning and certain other consequences of external causes***

S06	Vnútrolebkové poranenie
S72	Zlomenina stehrovej kosti
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka

*Intracranial injury*

*Fracture of femur*

*Fracture of lower leg, including ankle*

**XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)**

***External causes of morbidity and mortality***

V01 – V99	Dopravné nehody
W75 – W84	Iné náhodné udusenia

*Transport accidents*

*Other accidental threats to breathing*

**XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)**

***Factors influencing health status and contact with health services***

Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami

*Contact with and exposure to rabies*

*Liveborn infants according to place of birth*

*Persons encountering health services in other circumstances*

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.9.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2**

1/5

<b>01</b>	<b>Infekčné a parazitárne choroby</b>	<b>Infectious and parasitic diseases</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>Neoplasms</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>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</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>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</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>Mental and behavioural disorders</b>	
0512	Neurotické, stresom podmienané 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>Diseases of the nervous system</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 2.9.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2**

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 2.9.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2**

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 2.9.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2**

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 chrabtice 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 2.9.2****Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2**

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.

**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.

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

*Neonatal mortality* is the number of died children till 28th 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 1st year of age per 1 000 live-birth children.

**Špecifická úmrtnosť** je počet zomretých osôb na 1 000 obyvateľov v danej vekovej skupine.

*Specific mortality* is the number of died persons per 1 000 population in specified age group.

**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 some 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 some 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 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'll select some age group (theoretical European population) as standard by adjustment and with that we'll balance mortality degrees by age of examined population.

**Všeobecná miera potratovosti** je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom 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.

**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.

## Definície

### Definitions

2/2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Treatment-day** is the whole calendar day in which patient got full service of bed establishment that is to say nursing (healing) including accommodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment-day.

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

**Recalculated number of employees (physician post)** is the sum of individual work commitments employees (physicians) signed up by legal job contract in health establishment recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 40 of hour weekly at hazardous working place 33.5 hours weekly:

## Označenie krajov SR

### Codes of regions SR

BL	Bratislavský kraj	<i>District of Bratislava</i>
TA	Trnavský kraj	<i>District of Trnava</i>
TC	Trenčiansky kraj	<i>District of Trenčín</i>
NI	Nitriansky kraj	<i>District of Nitra</i>
ZI	Žilinský kraj	<i>District of Žilina</i>
BC	Banskobystrický kraj	<i>District of Banská Bystrica</i>
PV	Prešovský kraj	<i>District of Prešov</i>
KI	Košický kraj	<i>District of Košice</i>

**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*

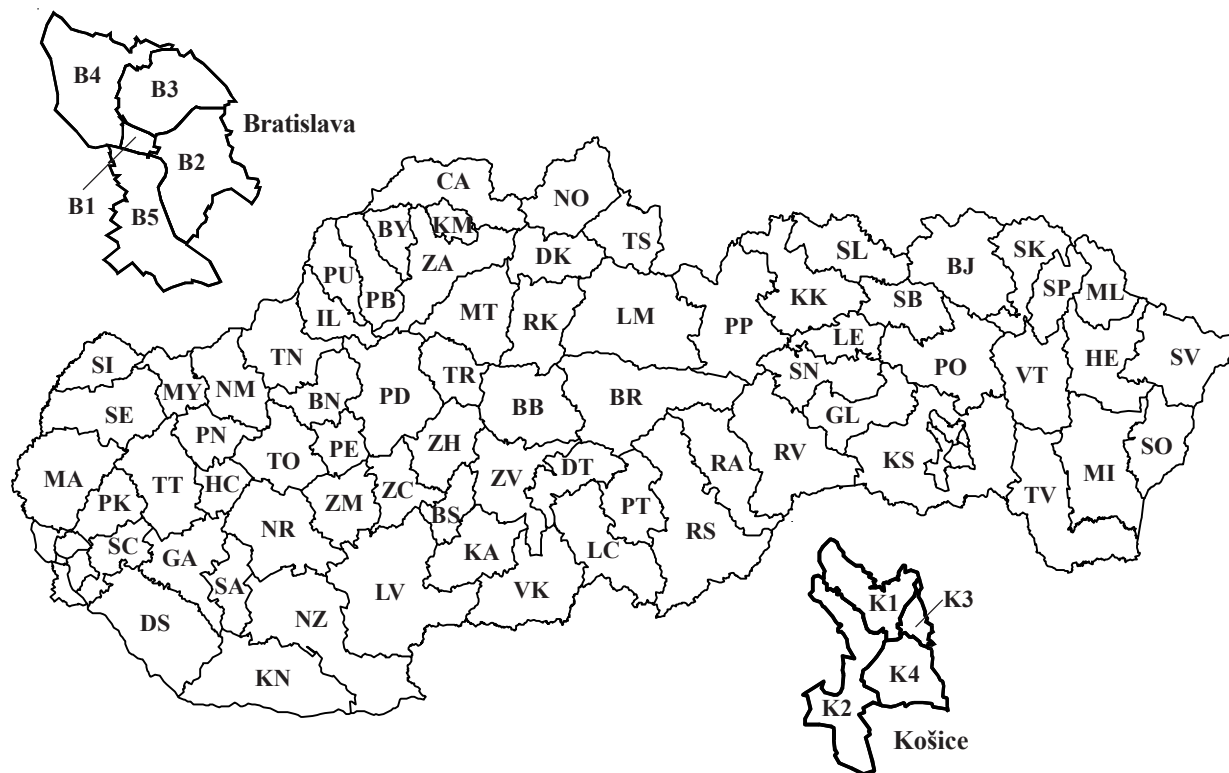
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	<i>UIC</i>	<i>Unit for intensive care</i>
KÚ SR	Krajský úrad SR	<i>RASR</i>	<i>Regional authority of SR</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	<i>MFAS</i>	<i>Medical first aid service</i>
MDPT SR	Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikácií SR	<i>MPTSR</i>	<i>Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunication of SR</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MO SR	Ministerstvo obrany SR	<i>MOSR</i>	<i>Ministry of the Defense of SR</i>
MS SR	Ministerstvo spravodlivosti SR	<i>MJSR</i>	<i>Ministry of the Justice of SR</i>
MV SR	Ministerstvo vnútra SR	<i>MIVSR</i>	<i>Ministry of the Interior of SR</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	<i>MHSR</i>	<i>Ministry of the Health of SR</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	<i>STI</i>	<i>Special therapeutic institute</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>
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>

## 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 nespoľahlivý.	<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		