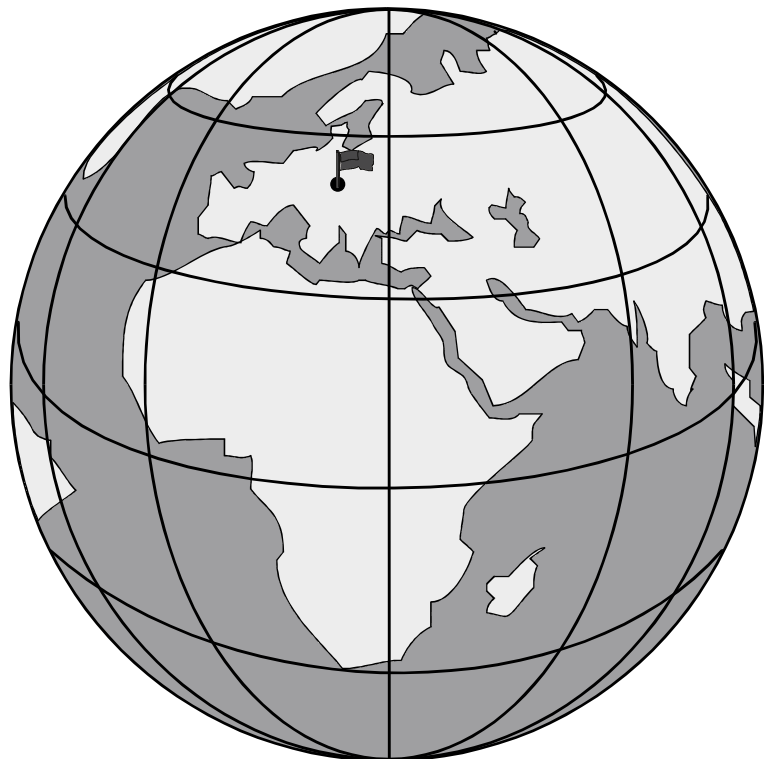


# **ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2001**



## **HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 2001**

BRATISLAVA  
**ÚZIS**  
SLOVAKIA

Pokial' nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2001.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2001.*

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 2002

**ISBN 80-967476-9-X**

# Obsah

	Úvod	
<b>1.</b>	<b>Demografia</b>	<b>8</b>
1.1	Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a k 31. 12.	
1.2	Pohyb obyvateľstva	
1.3	Špecifická úmrtnosť	
1.4	Úmrtnosť podľa príčin smrti - muži	
1.5	Úmrtnosť 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	Vývoj užívania antikoncepcie u žien fertilného veku	
<b>2.</b>	<b>Zdravotný stav obyvateľstva</b>	<b>31</b>
2.1	Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva	
2.2.1	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	
2.2.2	Výskyt prenosných ochorenií 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	Dispensarizované 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	Novohľásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz	
2.9.2	Ukončené prípady pracovnej neschopnosti	

# Contents

	<i>Preface</i>	
<b>1.</b>	<b>Demography</b>	<b>8</b>
1.1	<i>Population by age, by 1 July and by 31 December</i>	
1.2	<i>Movement of population</i>	
1.3	<i>Specific mortality-rate</i>	
1.4	<i>Mortality by causes of death - males</i>	
1.5	<i>Deaths and mortality within 1st year of age by causes of death</i>	
1.6	<i>Standardised death rate by cause of death</i>	
1.7.1	<i>Abortions by type in age groups</i>	
1.7.2	<i>Abortions by type and territorial arrangement</i>	
1.7.3	<i>Number of LIAs by the number of live-born children before LIA</i>	
1.8	<i>Evolution of using the contraception by females in fertile age</i>	
<b>2.</b>	<b>Health status of population</b>	<b>31</b>
2.1	<i>Survey of selected indices of the health state of population</i>	
2.2.1	<i>Notified cases of selected infectious diseases</i>	
2.2.2	<i>Infectious diseases, occurrence and comparative indexes</i>	
2.3	<i>Notified cases of venereal diseases, by sex</i>	
2.4.1	<i>Tuberculosis - bacteriologically verified and unverified cases</i>	
2.4.2	<i>Tuberculosis - bacteriologically verified cases</i>	
2.5	<i>Non-tuberculous diseases of the respiratory system</i>	
2.6	<i>Dispensarisation diseases of children and adolescents in paediatric outpatient departments</i>	
2.7.1	<i>Diabetics</i>	
2.7.2	<i>Diabetics, by the type of therapy</i>	
2.7.3	<i>Diabetics, complication and attendant diseases</i>	
2.8.1	<i>Notified congenital anomalies</i>	
2.8.2	<i>Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies</i>	
2.9.1	<i>Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident</i>	
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 alergiología	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	Hlásené ochorenia na zhubné nádory v roku 1999	2.17.1 <i>Notified cases of malignant tumours in 1999</i>
2.17.2	Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 1999	2.17.2 <i>Notified cases of malignant tumours, by site in 1999</i>
2.18.1	Počet liečených užívateľov drog	2.18.1 <i>Number of treated drug users</i>
2.18.2	Počet liečených užívateľov drog podľa spôsobu podávania primárnej drogy	2.18.2 <i>Number of treated drug users by route of primary drug administration</i>
2.19	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.19 <i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>
<b>3.</b>	<b>Siet a činnosť zdravotníckych zariadení</b>	<b>80</b>
3.1.1	Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve	3.1.1 <i>Overview of establishments working in health service network</i>
3.1.2	Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve – rezort MZ SR	3.1.2 <i>Overview of establishments working in health service network - department of Health Ministry SR</i>
3.2	Lekárske miesta a ošetroenia (vyšetrenia) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti	3.2 <i>Physician posts and treatments (examinations) in out-patient health care establishments</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 posteľe 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 posteľe 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 HM 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 HM SR</i>
3.7	Starostlivosť o ženu	3.7 <i>Care of females</i>
3.8	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.8 <i>Out-patient care of children and adolescents</i>
3.9	Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)	3.9 <i>Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)</i>

<b>4.</b>	<b>Zamestnanci a zdravotnícke školstvo</b>	<b>109</b>	<b>4.</b>	<b>Employees and health education</b>	<b>109</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 fakulty zdravotníctva a sociálnej práce		4.12	<i>Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and health service and social work faculty</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>139</b>	<b>5.</b>	<b>Economic indicators</b>	<b>139</b>
5.1.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)		5.1.1	<i>Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR</i>	
5.1.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)		5.1.2	<i>Outlays, revenues and profit in church 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>	

5.3.3	Záväzky a pohľadávky v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)	5.3.3	<i>Liabilities and receivables in church organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i>		
5.4	Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárskie predpisy za jednotlivé poisťovne	5.4	<i>Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies</i>		
5.5	Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz	5.5	<i>Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances</i>		
5.6	Priemerná mesačná mzda zamestnancov zdravotníckych zariadení v pôsobnosti MZ SR	5.6	<i>Average wage per month of employees of the health establishments administered by the Health Department of SR</i>		
<b>6.</b>	<b>Medzinárodné porovnanie</b>	<b>147</b>	<b>6.</b>	<b><i>International comparison</i></b>	<b>147</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 zhoubné 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>166</b>	<b>7.</b>	<b><i>The enclosures</i></b>	<b>166</b>

## Úvod

Zdravotníckou ročenkou Slovenskej republiky 2001 chceme všetkým užívateľom poskytnúť ucelený prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva. Ročenka obsahuje údaje tematicky rozdelené do 7 kapitol: Demografia, Zdravotný stav obyvateľstva, Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení, Zamestnanci a zdravotnícke školstvo, Ekonomicke ukazovatele, Medzinárodné porovnanie 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, pošt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

Zdravotnícka ročenka SR obsahuje 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, novohlásené prípady pracovnej neschopnosti), Štátny zdravotný ústav Banská Bystrica (prenosné ochorenia), Ústav tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy (tuberkulóza), Sociálna poisťovňa (ukončené prípady pracovnej neschopnosti a novopriznané invalidné dôchodky), Národný onkologický ústav Bratislava (nádory) a Ústav informácií a prognóz školstva (študenti a absolventi lekárskych a farmaceutických vied a náuk). Údaje za európske krajinu pre medzinárodné porovnania sme prevzali z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie Zdravie pre všetkých.

Počet a vekové zloženie obyvateľov SR za rok 2001, zohľadňujúce výsledky sčítania obyvateľov konaného v máji 2001, uvádzané v tejto publikácii sú predbežné; tým i relatívne ukazovatele vzniknuté prepočítaním na tento stav obyvateľov je potrebné považovať za predbežné. Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania niektorých štatistik zdravotného stavu obyvateľov neboli k dispozícii uvedené demografické údaje, pre výpočet relatívnych ukazovateľov bol použitý stav obyvateľov k 1. 7. 2000. Podobne ani spracovanie vekovej štruktúry obyvateľov za kraje a okresy nebolo v čase vydania publikácie ukončené. Údaje prepočítané na vekovú štruktúru v krajoch a okresoch sa v ročenke z tohto dôvodu nenachádzajú. Predpokladáme, že sa k nim vrátime v nasledujúcej ročenke.

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.

Ročenku pripravil kolektív pracovníkov Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky v Bratislave.

## Preface

*We want provide by the Health Statistics Yearbook of Slovak republic 2001 complete overview of health service and health status of population to all users. The yearbook included data divided by content into 7 chapters: Demography, Health status of population, Network and activity of health establishments, Employees and health education, Economic indicators, International comparison and The enclosures. To 1999 data had being monitored only for department of Ministry of the Health SR. Since 2000 published data are enriched by data for departments of Ministry of the Interior SR; Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunications SR; Ministry of the Justice SR and Ministry of the Defence SR.*

*The Health Statistics Yearbook of SR contains first of all data of the Institute of Health Information and Statistics Bratislava. Data of external sources to yearbook provided: the Statistical Office of SR (number and age structure of population; migration of population; deaths by death cause; newly reported cases of working inability); the National Institute of Public Health Banská Bystrica (infectious diseases); the Institute of TB, Respiratory Disease and Thoracal Surgery Vyšné Hágy (TB); the Social Insurance Office (terminated cases of working inability and newly recognised disabled pensions); the National Oncologic Institute Bratislava (tumours) and the Institute of Information and prognoses of Education (students and graduates of medical and pharmaceutical sciences and theories). Data of European Countries for international comparisons we took from database of the World Health Organisation Health for All.*

*Number and age composition of population SR for 2001, taking account of census results realised in May of 2001, mentioned in this publication are tentative, accordingly even relative indicators obtained by recalculation to the state of population is necessary count as preparatory. In view of it, that there were not available mentioned demography data in time of processing some statistics of health status of population, state of population to 1<sup>st</sup> July of 2000 had been used for calculation of relative indicators. Similarly, nor processing of population age structure for territories and counties had not been terminated in time of edition. Data recalculated to age structure in territories and counties are not published in yearbook of that reason. We suppose we shall publish them in the next yearbook.*

*For users having interest in more detailed data about health status of population SR, the Institute of Health Information and Statistics in Bratislava publicise detailed information on the strength of individual ascertaining within health service inquiry system.*

*Team of the Institute of Health Information and Statistics workers prepared the Yearbook.*

# **1. Demografia**

## *1. Demography*

## Demografická situácia

K 31. 12. 2001 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 378 951 obyvateľov, v tom 2 611 921 (48.6 %) mužov a 2 767 030 (51.4 %) žien. Prirodzený úbytok predstavoval 844 osôb, celkový prírastok 168 osôb. Prirodzený prírastok oproti predchádzajúcemu roku sa znižil o 3 271 osôb a celkový prírastok sa znižil o 3 722 osôb. Rovnako ako v lani, aj tento rok iba v troch krajoch – Žilinskom, Prešovskom a Košickom – prevyšoval počet živonarodených nad počtom zomretých.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola k 31. 12. 2001 takáto:

- predprodukívny vek 18.6 %,
- produktívny vek 63.1 %,
- poproduktívny vek 18.3 %.

Dôsledkom pretrvávajúceho znižovania počtu detskej populácie z predchádzajúcich rokov je neustály nárast podielu obyvateľov v produktívnom a hlavne v poproduktívnom (dôchodcovskom) veku. V roku 2001 sa znižil podiel detského obyvateľstva na 18.6 %, čo je viac o 0.6 percentuálneho bodu oproti predchádzajúcemu roku. Výsledkom tohto procesu je predĺženie priemerného veku obyvateľov na 36.3 roku (muži 34.7, ženy 37.8) v roku 2001. Index starnutia nadobudol v roku 2001 hodnotu 98.5.

V roku 2001 bolo uzavretých 23 795 sobášov, čo je o 2 108 sobášov menej ako v roku 2000. Na 1 000 obyvateľov pripadá 4.4 sobáša, najviac sobášov uzavreli mladí ľudia v Kežmarku (5.9 %), pridali sa v Námestove (5.7 %) a Čadci (5.6 %) a najmenej sobášov sa uzavrelo v Rožňave (3.2 %), Revúcej (3.5 %), Veľkom Krtíši (3.6 %), Krupine (3.6 %), Turčianskych Tepliciach (3.6 %) a Myjave (3.6 %).

Počet rozvodov v roku 2001 (9 817) vzrástol o 544 oproti predchádzajúcemu roku (9 273), naďalej pretrváva vzostupný trend. Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 41.3 rozvodu. Najvyššia rozvodovosť bola v okresoch Rožňava (2.9 %), Bratislava 4 (2.9 %) a Lučenec (2.9 %), najnižšia v okresoch Sabinov (0.5 %), Námestovo (0.5 %) a Tvrdošín (0.6 %).

Pôrodnosť sa vo svojom negatívnom vývoji nemení: v roku 2001 sa narodilo 51 343 všetkých detí, čo v porovnaní s rokom 2000 je o 4 023 detí menej. V tom bolo 51 136 živonarodených, o 4 015 detí menej ako v roku 2000. Natalita za celé územie dosiahla hodnotu 9.5 %, najviac detí na 1 000 obyvateľov sa narodilo v okresoch Sabinov (16.5 %), Námestovo (16.1 %) a Kežmarok (15.5 %) a najmenej v okresoch Partizánske (7.2 %), Bratislava, hlavné mesto (7.3 %) a Myjava (7.4 %).

V roku 2001 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 22 792 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 živonarodených detí to predstavuje 41.3 % a na 1 000 žien vo fertilnom veku (15 – 49

## Demographic situation

*Referring to the data provided by the Statistical Office of SR, there was a population of 5 378 951 inhabitants in the Slovak Republic by 31 December 2001, of which 2 611 921 (48.6 %) were males and 2 767 030 (51.4 %) females. The natural decrease was 844 persons, the total increase was 168 persons. The natural increase declined in 3 271 persons in comparison with the previous year and the total increase decreased in 3 722 persons. As well as the previous year, there were only three regions – Žilinský, Prešovský and Košický – where the number of live-borns exceeded the number of deceased.*

*By 31 December 2001, the structure of population according to the basic age groups was as follows:*

- pre-productive age – 18.6 %
- productive age – 63.1 %
- post-productive age – 18.3 %

*In consequence of the constant decrease of the child population number of the previous years is continual increase of the proportion of productive and especially post-productive (retired) age population. In 2001, the proportion of the child population decreased to 18.6 %, what is more by 0.6 of percentual point in comparison with the previous year. The result of this case is an extension of the average age of population to 36.3 years (males 34.7, females 37.8) in year 2001. The ageing index reached the value of 98.5 in 2001.*

*There were 23 795 marriages contracted in 2001, i. e. less by 2 108 marriages in comparison with 2000. There were 4.4 marriages per 1 000 population, the most of marriages were contracted in Kežmarok (5.9 %), Námestovo (5.7 %) and Čadca (5.6 %) and the least marriages were contracted in Rožňava (3.2 %), Revúca (3.5 %), Veľký Krtíš (3.6 %), Krupina (3.6 %), Turčianske Teplice (3.6 %) and Myjava (3.6 %).*

*The number of divorces increased in 2001 (9 817) by 544 divorces in comparison with the previous year (9 273), progressive trend still continues. There were 41.3 divorces per 100 marriages. The highest divorce rate was in the districts of Rožňava (2.9 %), Bratislava 4 (2.9 %), and Lučenec (2.9 %), the lowest in the districts of Sabinov (0.5 %), Námestovo (0.5 %) and Tvrdošín (0.6 %).*

*The negative trend of the natality continues: the number of births was 51 343 in 2001, less by 4 023 births in comparison with 2000. 51 136 live births were in this number, less by 4 015 children as in 2000. Natality of the whole territory reached 9.5 %, the most births per 1 000 population was born in the districts of Sabinov (16.5 %), Námestovo (16.1 %) and Kežmarok (15.5 %) and the least in districts Partizánske (7.2 %), Bratislava, the capital of Slovakia (7.3 %) and Myjava (7.4 %).*

*There were 22 792 abortions notified in the Slovak Republic in 2001 (including extrauterine pregnancies). It*

rokov) 15.7 %. V porovnaní s rokom 2000 (23 593 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 801 prípadov. V roku 2001 bolo vykonaných 15 899 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 2 546 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. V roku 2001 bolo zaznamenaných 4 766 spontánnych potratov.

V roku 2001 zomrelo v Slovenskej republike 51 980 osôb, hrubá miera úmrtnosti predstavuje 9.7 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je o 0.1 bodu nižšia hodnota ako v predchádzajúcom roku. Na celkovom počte úmrtí sa deti do 14 rokov podieľali 1.1 % (o 0.3 percentuálneho bodu menej ako v lani), produktívne obyvateľstvo 18.8 % (o 0.3 percentuálneho bodu viac ako pred rokom) a dôchodcovia 80.1 % (na úrovni vlaňajška). Výrazný rozdiel v úmrtnosti mužov a žien je v produktívnom veku, kde zomrelo až takmer 3.3-krát viac mužov ako žien. Najvyššia úmrtnosť je v okresoch Turčianske Teplice (16.4 %), Medzilaborce (14.4 %) a Poltár (13.6 %) a najnižšia v okresoch Tvrdošín (7.2 %), Poprad (7.4 %) a Námestovo (7.7 %).

Podľa príčin smrti nedošlo k zmene v zmysle ich poradia, najpočetnejšie príčiny kopírujú stav z minulého roka v postupnosti: choroby obejovej sústavy, nádory, vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti, choroby dýchacej a tráviacej sústavy. V členení podľa pohlaví u mužov prevažujú nad ženami o 4.2 bodu nádory a o 3.5 bodu vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti, kým u žien je prevaha nad mužmi o 3.6 bodu v chorobách obejovej sústavy. Choroby obejovej sústavy sa na celkovom počte zomretých podieľali 55.2 % (v porovnaní s rokom 2000 nárast o 0.2 percentuálneho bodu), nádory 22.8 % (nárast o 0.2 percentuálneho bodu), vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti 5.9 % (veľmi mierny pokles o necelý 0.1 percentuálneho bodu), choroby dýchacej sústavy 5.2 % (pokles o 0.3 percentuálneho bodu) a choroby tráviacej sústavy 5.0 % (stagnácia).

V roku 2001 zomrelo 319 detí do jedného roka, čo je o 154 detí menej ako v roku 2000. Dojčenská úmrtnosť poklesla z 8.6 % na 6.2 % oproti predchádzajúcemu roku. Na nej sa najväčšou mierou podieľali niektoré choroby vznikajúce v perinatálnom období (42.9 %), d'alej vrozené chyby (30.4 %), za nimi nasledujú choroby dýchacej sústavy (8.2 %) a ostatné choroby tvoria 18.5 %. Najvyššia dojčenská úmrtnosť bola v okresoch Košice II. (13.9 %), Považská Bystrica (13.5 %), Sobrance (13.3 %), Zvolen (13.1 %) a Košice-okolie (12.6 %).

*represents 41.3 % per 100 live births and 15.7 %o per 1 000 females in fertile age (15 – 49 years). The total number of abortions decreased by 801 cases in comparison with 2000 (23 593 cases). There were 15 899 legally induced abortions (LIA) performed in 2001, in which only 2 546 were due to women's health conditions. There were 4 766 spontaneous abortions reported in 2001.*

*In the 2001, there were 51 980 deaths in the Slovak Republic, the crude death rate represents 9.7 per 1 000 population, i. e. less by 0.1 points than in the last year. Children within age up to 14 shared the total number of deaths by 1.1 % (less by 0.3 percentual points than last year), population of productive age by 18.8 % (more by 0.3 percentual points than last year) and postproductive age population by 80.1 % (on level of last year). The expressive difference between male mortality and female mortality is in productive age population, where the number of male deaths was 3.3 times more than the number of female deaths. The highest mortality was in the districts of Turčianske Teplice (16.4 %), Medzilaborce (14.4 %) and Poltár (13.6 %) and the lowest one was in the districts of Tvrdošín (7.2 %), Poprad (7.4 %) and Námestovo (7.7 %).*

*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, tumours, external causes of morbidity and mortality, diseases of respiratory and digestive system. In division by sex, in males tumours prevail over females by 4.2 points and by 3.5 points external causes of morbidity and mortality, while in females is a prevalence over males by 3.6 points in diseases of circulatory system. A proportion of circulatory system diseases within the total number of deceased was 55.2 % (growth by 0.2 percentual points in comparison with 2000), tumours 22.8 % (growth by 0.2 percentual points), external causes of morbidity and mortality 5.9 % (very moderate decrease by all of 0.1 percentual point), diseases of respiratory system 5.2 % (decrease by 0.3 percentual points) and diseases of digestive system 5.0 % (stagnation).*

*In 2001, 319 infants up to 1 year of age died, what is less by 154 infants than in 2000. Infant mortality decreased from 8.6 % to 6.2 % in comparison with previous year. Certain conditions originating in the perinatal period share the infant mortality by (42.9 %), congenital anomalies by (30.4 %), diseases of respiratory system by (8.2 %) and other diseases by 18.5 %. The highest rates of the infant mortality were in districts of Košice II. (13.9 %), Považská Bystrica (13.5 %), Sobrance (13.3 %), Zvolen (13.1 %) and Košice-surroundings (12.6 %).*

Tabuľka 1.1

**Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a k 31. 12.\*****Population by age, by 1 July and by 31 December\***

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>5 379 780</b>	<b>2 612 684</b>	<b>2 767 096</b>	<b>5 378 951</b>	<b>2 611 921</b>	<b>2 767 030</b>
0	52 409	26 923	25 486	50 861	26 274	24 587
1 - 4	225 920	115 803	110 117	223 081	114 226	108 855
5 - 9	338 853	173 366	165 487	330 157	169 073	161 084
10 - 14	399 701	204 127	195 574	395 498	201 931	193 567
15 - 19	442 549	226 211	216 338	439 744	224 795	214 949
20 - 24	469 038	239 058	229 980	466 707	237 802	228 905
25 - 29	438 534	222 634	215 900	446 999	227 127	219 872
30 - 34	364 055	184 022	180 033	365 326	184 860	180 466
35 - 39	384 206	193 014	191 192	381 905	191 769	190 136
40 - 44	401 905	201 722	200 183	397 421	199 582	197 839
45 - 49	414 848	205 101	209 747	416 329	205 801	210 528
50 - 54	349 228	169 076	180 152	359 846	174 491	185 355
55 - 59	258 745	119 202	139 543	261 092	120 481	140 611
60 - 64	222 279	97 976	124 303	224 562	99 080	125 482
65 - 69	200 690	84 008	116 682	198 571	83 018	115 603
70 - 74	176 394	68 590	107 804	176 716	68 685	107 981
75 - 79	136 688	48 555	88 133	136 510	48 442	88 068
80 - 84	59 761	20 131	39 630	65 338	21 866	43 472
85 - 89	31 393	9 726	21 667	29 523	9 111	20 412
90 - 94	10 588	2 908	7 680	10 713	2 955	7 758
95 - 99	1 872	489	1 383	1 803	467	1 336
100 +	124	42	82	249	85	164
85 +	43 977	13 165	30 812	42 288	12 618	29 670
0 - 17	1 279 800	654 438	625 362	1 260 604	644 753	615 851
18 +	4 099 980	1 958 246	2 141 734	4 118 347	1 967 168	2 151 179
Predprodukčný vek / Pre-productive age	1 016 883	520 219	496 664	999 597	511 504	488 093
Produkčný vek / Productive age	3 383 565	1 760 040	1 623 525	3 394 758	1 766 708	1 628 050
Poprodukčný vek / Post-productive age	979 332	332 425	646 907	984 596	333 709	650 887
Fertilný vek / Fertile age	x	x	1 443 373	x	x	1 442 695
Štruktúra v % / Structure in %						
Predprodukčný vek / Pre-productive age	18.9	19.9	17.9	18.6	19.6	17.6
Produkčný vek / Productive age	62.9	67.4	58.7	63.1	67.6	58.8
Poprodukčný vek / Post-productive age	18.2	12.7	23.4	18.3	12.8	23.5
Priemerný vek / Mean age	x	x	x	36.3	34.7	37.8
Index starnutia / Ageing index	96.3	63.9	130.3	98.5	65.2	133.4
<b>Spolu / Total 1990</b>	<b>5 297 774</b>	<b>2 590 571</b>	<b>2 707 203</b>	<b>5 310 711</b>	<b>2 595 913</b>	<b>2 714 798</b>
<b>Spolu / Total 1995</b>	<b>5 363 676</b>	<b>2 612 229</b>	<b>2 751 447</b>	<b>5 374 210</b>	<b>2 613 713</b>	<b>2 760 498</b>
<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>5 400 679</b>	<b>2 625 691</b>	<b>2 774 988</b>	<b>5 402 547</b>	<b>2 626 061</b>	<b>2 776 486</b>

\* Predbežné údaje / Preliminary data

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

Tabuľka 1.2

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

1/4

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)
				spolu	z toho		
	muži	ženy			do 1 roka	do 28 dní	
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 612 684</b>	<b>2 767 096</b>	<b>51 136</b>	<b>51 980</b>	<b>319</b>	<b>211</b>	<b>-844</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>283 394</b>	<b>315 659</b>	<b>4 614</b>	<b>5 553</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>-939</b>
Bratislava I	20 531	24 217	295	629	1	1	-334
Bratislava II	49 613	58 522	879	1 168	1	-	-289
Bratislava III	28 364	33 034	419	741	2	1	-322
Bratislava IV	43 908	49 173	750	706	4	2	44
Bratislava V	58 097	63 149	796	619	5	4	177
Malacky	31 481	32 897	593	649	3	2	-56
Pezinok	26 260	27 917	455	522	-	-	-67
Senec	25 140	26 750	427	519	4	2	-92
<b>Trnavský kraj</b>	<b>268 421</b>	<b>282 561</b>	<b>4 578</b>	<b>5 426</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>-848</b>
Dunajská Streda	54 815	57 567	969	1 020	3	3	-51
Galanta	46 058	48 463	749	971	5	5	-222
Hlohovec	22 309	23 054	400	452	1	1	-52
Piešťany	30 693	33 223	479	669	2	2	-190
Senica	29 774	31 105	536	633	3	2	-97
Skalica	22 863	23 929	408	501	1	-	-93
Trnava	61 909	65 220	1 037	1 180	9	8	-143
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>296 103</b>	<b>309 400</b>	<b>4 911</b>	<b>5 566</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>-655</b>
Bánovce nad Bebravou	18 823	19 810	351	371	4	4	-20
Ilava	30 427	31 593	496	526	-	-	-30
Myjava	14 175	15 066	211	338	2	1	-127
Nové Mesto nad Váhom	30 874	32 630	485	668	3	3	-183
Partizánske	23 424	24 565	356	455	3	-	-99
Považská Bystrica	32 024	33 140	594	545	8	5	49
Prievidza	69 045	71 385	1 117	1 181	2	-	-64
Púchov	22 486	23 288	398	458	1	1	-60
Trenčín	54 825	57 923	903	1 024	3	3	-121
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>344 640</b>	<b>368 597</b>	<b>5 780</b>	<b>7 978</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>-2 198</b>
Komárno	52 593	55 893	843	1 292	4	2	-449
Levice	57 496	62 480	962	1 470	10	6	-508
Nitra	79 030	84 529	1 443	1 530	6	6	-87
Nové Zámky	71 798	77 745	1 173	1 852	6	5	-679
Šaľa	26 325	27 663	427	565	1	1	-138
Topoľčany	36 265	37 812	595	752	2	2	-157
Zlaté Moravce	21 133	22 475	337	517	2	1	-180
<b>Žilinský kraj</b>	<b>340 064</b>	<b>352 279</b>	<b>7 072</b>	<b>6 441</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>631</b>
Bytča	15 191	15 603	329	343	-	-	-14
Čadca	46 117	46 720	1 009	922	5	3	87
Dolný Kubín	19 350	20 036	449	315	2	1	134
Kysucké Nové Mesto	16 685	17 094	349	297	2	2	52
Liptovský Mikuláš	35 954	38 002	603	731	2	1	-128
Martin	47 632	50 190	891	778	7	5	113
Námestovo	28 377	27 700	903	431	4	2	472

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	28 824	30 573	545	649	5	4	-104		
Turčianske Teplice	8 294	8 567	132	277	1	1	-145		
Tvrdošín	17 547	17 534	455	254	1	1	201		
Žilina	76 093	80 260	1 407	1 444	4	4	-37		
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>319 589</b>	<b>342 539</b>	<b>5 986</b>	<b>7 216</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>-1 230</b>		
Banská Bystrica	53 407	58 628	866	973	3	2	-107		
Banská Štiavnica	8 233	8 897	119	207	—	—	-88		
Brezno	32 102	33 773	535	751	2	1	-216		
Detva	16 490	17 008	289	369	—	—	-80		
Krupina	11 049	11 841	226	286	1	1	-60		
Lučenec	34 726	38 129	757	836	5	2	-79		
Poltár	11 456	12 217	210	321	2	2	-111		
Revúca	19 934	20 970	443	487	3	3	-44		
Rimavská Sobota	40 225	42 876	952	947	7	4	5		
Veľký Krtíš	22 609	24 111	407	571	3	3	-164		
Zvolen	32 491	35 201	535	688	7	6	-153		
Žarnovica	13 527	14 110	256	308	1	1	-52		
Žiar nad Hronom	23 340	24 778	391	472	3	3	-81		
<b>Prešovský kraj</b>	<b>388 603</b>	<b>401 718</b>	<b>9 693</b>	<b>6 626</b>	<b>70</b>	<b>41</b>	<b>3 067</b>		
Bardejov	37 592	38 214	895	626	10	7	269		
Humenné	31 794	33 056	634	521	5	1	113		
Kežmarok	31 370	31 905	983	500	4	2	483		
Levoča	15 765	16 141	443	254	5	3	189		
Medzilaborce	6 151	6 503	124	182	—	—	-58		
Poprad	50 758	53 634	1 176	776	4	4	400		
Prešov	78 881	83 025	1 815	1 325	13	10	490		
Sabinov	26 977	27 116	890	479	6	4	411		
Snina	19 467	20 177	363	408	1	1	-45		
Stará Ľubovňa	25 208	25 506	731	406	5	1	325		
Stropkov	10 479	10 567	220	200	2	1	20		
Svidník	16 369	17 115	374	311	3	1	63		
Vranov nad Topľou	37 792	38 759	1 045	638	12	6	407		
<b>Košický kraj</b>	<b>371 870</b>	<b>394 343</b>	<b>8 502</b>	<b>7 174</b>	<b>78</b>	<b>45</b>	<b>1 328</b>		
Gelnica	15 181	15 669	381	306	3	2	75		
Košice I	32 226	36 040	598	598	5	4	0		
Košice II	38 487	41 388	791	523	11	5	268		
Košice III	14 969	15 798	279	162	—	—	117		
Košice IV	27 234	29 961	532	597	4	2	-65		
Košice-okolie	53 129	53 980	1 347	1 092	17	12	255		
Michalovce	52 831	56 294	1 232	1 084	10	3	148		
Rožňava	29 972	31 911	708	708	5	2	0		
Sobrance	11 554	12 204	225	306	3	3	-81		
Spišská Nová Ves	46 084	47 480	1 239	765	7	5	474		
Trebíšov	50 203	53 618	1 170	1 033	13	7	137		

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>22 792</b>	<b>18 026</b>	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>	<b>6.2</b>	<b>4.1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>2 618</b>	<b>2 300</b>	<b>7.7</b>	<b>9.3</b>	<b>4.3</b>	<b>2.6</b>
Bratislava I	185	153	6.6	14.1	3.4	3.4
Bratislava II	423	395	8.1	10.8	1.1	—
Bratislava III	255	215	6.8	12.1	4.8	2.4
Bratislava IV	425	366	8.1	7.6	5.3	2.7
Bratislava V	630	562	6.6	5.1	6.3	5.0
Malacky	295	256	9.2	10.1	5.1	3.4
Pezinok	209	178	8.4	9.6	—	—
Senec	196	175	8.2	10.0	9.4	4.7
<b>Trnavský kraj</b>	<b>2 243</b>	<b>1 864</b>	<b>8.3</b>	<b>9.9</b>	<b>5.2</b>	<b>4.6</b>
Dunajská Streda	589	496	8.6	9.1	3.1	3.1
Galanta	499	394	7.9	10.3	6.7	6.7
Hlohovec	156	135	8.8	10.0	2.5	2.5
Piešťany	118	99	7.5	10.5	4.2	4.2
Senica	234	196	8.8	10.4	5.6	3.7
Skalica	173	144	8.7	10.7	2.5	—
Trnava	474	400	8.2	9.3	8.7	7.7
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>2 245</b>	<b>1 858</b>	<b>8.1</b>	<b>9.2</b>	<b>5.3</b>	<b>3.5</b>
Bánovce nad Bebravou	132	115	9.1	9.6	11.4	11.4
Ilava	191	162	8.0	8.5	—	—
Myjava	118	94	7.2	11.6	9.5	4.7
Nové Mesto nad Váhom	230	184	7.6	10.5	6.2	6.2
Partizánske	196	151	7.4	9.5	8.4	—
Považská Bystrica	241	206	9.1	8.4	13.5	8.4
Prievidza	615	522	8.0	8.4	1.8	—
Púchov	121	102	8.7	10.0	2.5	2.5
Trenčín	401	322	8.0	9.1	3.3	3.3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>3 110</b>	<b>2 545</b>	<b>8.1</b>	<b>11.2</b>	<b>5.4</b>	<b>4.0</b>
Komárno	600	475	7.8	11.9	4.8	2.4
Levice	558	453	8.0	12.3	10.4	6.2
Nitra	583	487	8.8	9.4	4.2	4.2
Nové Zámky	748	636	7.8	12.4	5.1	4.3
Šaľa	284	243	7.9	10.5	2.3	2.3
Topoľčany	220	163	8.0	10.2	3.4	3.4
Zlaté Moravce	117	88	7.7	11.9	5.9	3.0
<b>Žilinský kraj</b>	<b>2 515</b>	<b>1 854</b>	<b>10.2</b>	<b>9.3</b>	<b>4.7</b>	<b>3.4</b>
Bytča	97	58	10.7	11.1	—	—
Čadca	244	172	10.9	9.9	5.0	3.0
Dolný Kubín	168	138	11.4	8.0	4.5	2.2
Kysucké Nové Mesto	126	96	10.3	8.8	5.7	5.7
Liptovský Mikuláš	326	253	8.2	9.9	3.3	1.7
Martin	423	349	9.1	8.0	7.9	5.6
Námestovo	126	66	16.1	7.7	4.4	2.2

Tabuľka 1.2

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

4/4

Territory	Abortions total	o. v. LIA	Live births	Deaths	Mortality	
			per 1 000 population		infant	neonatal
Ružomberok	253	191	9.2	10.9	9.2	7.3
Turčianske Teplice	56	45	7.8	16.4	7.6	7.6
Tvrdošín	84	44	13.0	7.2	2.2	2.2
Žilina	612	442	9.0	9.2	2.8	2.8
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>3 380</b>	<b>2 754</b>	<b>9.0</b>	<b>10.9</b>	<b>6.2</b>	<b>4.7</b>
Banská Bystrica	550	462	7.7	8.7	3.5	2.3
Banská Štiavnica	80	62	7.0	12.1	—	—
Brezno	341	277	8.1	11.4	3.7	1.9
Detva	134	105	8.6	11.0	—	—
Krupina	121	99	9.9	12.5	4.4	4.4
Lučenec	426	355	10.4	11.5	6.6	2.6
Poltár	83	67	8.9	13.6	9.5	9.5
Revúca	253	211	10.8	11.9	6.8	6.8
Rimavská Sobota	510	419	11.5	11.4	7.4	4.2
Veľký Krtíš	201	149	8.7	12.2	7.4	7.4
Zvolen	359	291	7.9	10.2	13.1	11.2
Žarnovica	101	81	9.3	11.1	3.9	3.9
Žiar nad Hronom	221	176	8.1	9.8	7.7	7.7
<b>Prešovský kraj</b>	<b>2 640</b>	<b>1 638</b>	<b>12.3</b>	<b>8.4</b>	<b>7.2</b>	<b>4.2</b>
Bardejov	200	115	11.8	8.3	11.2	7.8
Humenné	197	159	9.8	8.0	7.9	1.6
Kežmarok	203	110	15.5	7.9	4.1	2.0
Levoča	162	89	13.9	8.0	11.3	6.8
Medzilaborce	33	20	9.8	14.4	—	—
Poprad	498	378	11.3	7.4	3.4	3.4
Prešov	489	235	11.2	8.2	7.2	5.5
Sabinov	144	59	16.5	8.9	6.7	4.5
Snina	111	86	9.2	10.3	2.8	2.8
Stará Ľubovňa	150	68	14.4	8.0	6.8	1.4
Stropkov	50	24	10.5	9.5	9.1	4.6
Svidník	113	69	11.2	9.3	8.0	2.7
Vranov nad Topľou	290	226	13.7	8.3	11.5	5.7
<b>Košický kraj</b>	<b>4 041</b>	<b>3 213</b>	<b>11.1</b>	<b>9.4</b>	<b>9.2</b>	<b>5.3</b>
Gelnica	156	125	12.4	9.9	7.9	5.3
Košice I	403	325	8.8	8.8	8.4	6.7
Košice II	478	417	9.9	6.6	13.9	6.3
Košice III	177	153	9.1	5.3	—	—
Košice IV	323	260	9.3	10.4	7.5	3.8
Košice-okolie	599	477	12.6	10.2	12.6	8.9
Michalovce	544	447	11.3	9.9	8.1	2.4
Rožňava	365	284	11.4	11.4	7.1	2.8
Sobrance	78	61	9.5	12.9	13.3	13.3
Spišská Nová Ves	399	289	13.2	8.2	5.7	4.0
Trebíšov	519	375	11.3	10.0	11.1	6.0

UPT = umelé prerušenie tehotenstva / LIA = legally induced abortions

Tabuľka 1.3

## Špecifická úmrtnosť\*

## Specific mortality-rate\*

Veková skupina <i>Age group</i>	Zomretí / Deaths					
	počet / number			na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population		
	spolu / total	muži / males	ženy / females	spolu / total	muži / males	ženy / females
<b>Spolu / Total</b>	<b>51 980</b>	<b>27 705</b>	<b>24 275</b>	<b>9.7</b>	<b>10.6</b>	<b>8.8</b>
0	319	185	134	6.1	6.9	5.3
1 - 4	98	63	35	0.4	0.5	0.3
5 - 9	76	53	23	0.2	0.3	0.1
10 - 14	89	62	27	0.2	0.3	0.1
15 - 19	192	124	68	0.4	0.5	0.3
20 - 24	277	221	56	0.6	0.9	0.2
25 - 29	358	272	86	0.8	1.2	0.4
30 - 34	405	311	94	1.1	1.7	0.5
35 - 39	630	473	157	1.6	2.5	0.8
40 - 44	1 167	856	311	2.9	4.2	1.6
45 - 49	2 016	1 458	558	4.9	7.1	2.7
50 - 54	2 643	1 920	723	7.6	11.4	4.0
55 - 59	2 970	2 066	904	11.5	17.3	6.5
60 - 64	3 987	2 719	1 268	17.9	27.8	10.2
65 - 69	5 323	3 341	1 982	26.5	39.8	17.0
70 - 74	7 320	4 061	3 259	41.5	59.2	30.2
75 - 79	8 851	4 025	4 826	64.8	82.9	54.8
80 - 84	6 149	2 538	3 611	102.9	126.1	91.1
85 +	9 110	2 957	6 153	207.2	224.6	199.7
<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>

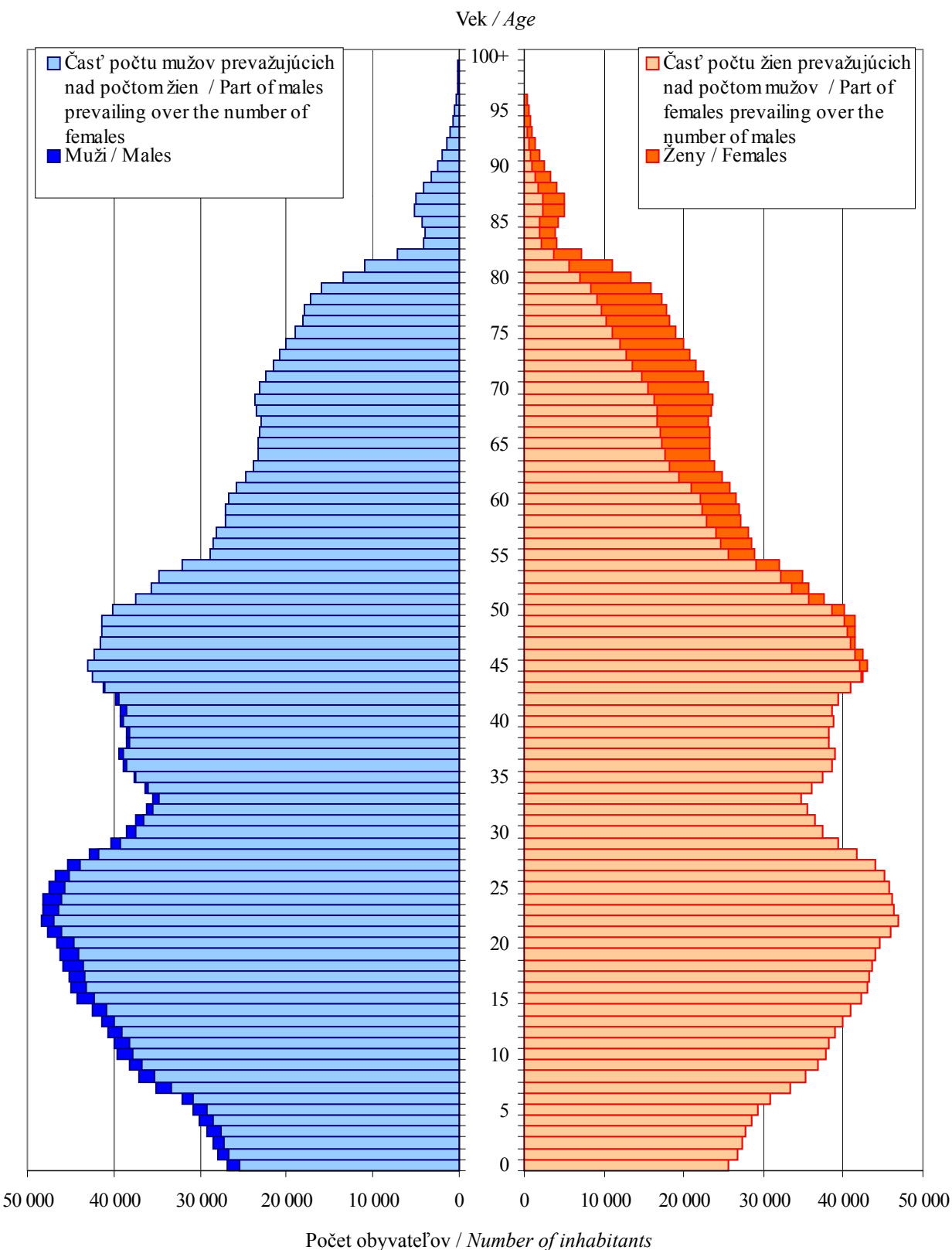
Vek <i>Age</i>	Štruktúra zomretých / Structure of deaths					
	počet / number			[%]		
	spolu / total	muži / males	ženy / females	spolu / total	muži / males	ženy / females
Predprodukčný <i>Pre-productive</i>	582	363	219	1.1	1.3	0.9
Produktívny <i>Productive</i>	9 754	7 701	2 053	18.8	27.8	8.5
Poproduktívny <i>Post-productive</i>	41 644	19 641	22 003	80.1	70.9	90.6

\* Počet zomretých na 1 000 obyvateľov / No of deaths per 1 000 population

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. 2001\*

Population by age, by 1. July 2001\*



\* Predbežné údaje

\* Preliminary data

Tabuľka 1.4

**Úmrtnosť\* podľa príčin smrti - muži***Mortality\* by causes of death - males*

1/2

Príčina smrti podľa MKCH-10	Slovenská republika	Územie							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu</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>
I. kapitola	<b>3.8</b>	3.9	2.6	4.4	2.3	3.2	6.3	2.6	5.1
z toho	A15 - A16	<b>1.2</b>	2.1	—	0.7	1.2	0.6	1.9	1.3
	A17 - A19	<b>0.1</b>	0.4	0.4	—	0.3	—	—	—
	B15 - B19	<b>0.2</b>	—	0.4	0.3	0.3	—	0.3	0.3
II. kapitola	<b>268.9</b>	261.8	266.4	256.3	319.2	265.0	288.5	241.9	254.4
z toho	C18	<b>19.3</b>	24.0	15.3	10.8	26.7	19.4	20.7	18.0
	C19 - C21	<b>20.6</b>	21.5	23.5	20.9	29.3	19.4	21.0	14.7
	C33 - C34	<b>67.6</b>	54.7	78.2	61.5	79.2	67.3	80.4	64.0
	C50	<b>0.5</b>	1.1	—	0.7	0.6	0.9	—	0.5
	C53	—	—	—	—	—	—	—	—
	C54 - C55	—	—	—	—	—	—	—	—
	C56	—	—	—	—	—	—	—	—
C61	<b>18.7</b>	25.4	14.9	18.2	18.9	16.2	18.5	21.1	16.4
III. kapitola	<b>1.3</b>	1.8	2.6	0.7	0.9	1.5	0.6	0.5	1.9
IV. kapitola	<b>13.3</b>	8.8	7.5	15.5	16.3	10.3	19.1	12.4	15.1
z toho E10 - E14	<b>12.7</b>	8.8	7.5	14.9	15.4	10.3	17.5	11.6	14.3
V. kapitola	<b>0.3</b>	0.4	—	0.7	0.3	0.3	—	0.3	0.5
VI. kapitola	<b>13.0</b>	7.1	7.1	12.5	15.1	14.7	21.6	10.8	13.7
VII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII. kapitola	<b>0.1</b>	—	—	—	—	—	—	—	0.5
IX. kapitola	<b>513.8</b>	482.7	530.5	498.1	561.5	504.9	603.9	451.9	489.4
z toho	I10 - I15	<b>58.9</b>	39.2	45.1	57.4	69.4	53.8	74.8	60.5
	I20 - I25	<b>278.4</b>	260.4	285.4	276.3	213.9	298.2	352.0	264.5
	I21 - I22	<b>52.7</b>	48.7	48.8	44.2	53.7	46.2	79.8	29.6
	I60 - I69	<b>81.6</b>	61.1	93.9	71.3	105.6	77.6	112.3	55.3
	I70	<b>42.1</b>	82.9	47.3	25.0	114.0	8.2	13.1	15.3
X. kapitola	<b>59.3</b>	40.6	56.6	46.3	78.9	72.9	68.2	46.8	60.2
z toho J12 - J18	<b>30.1</b>	24.0	33.9	20.9	38.0	32.6	37.6	22.7	30.9
XI. kapitola	<b>63.8</b>	69.2	67.8	58.1	77.2	59.1	77.6	49.2	56.5
z toho K70 - K76	<b>40.8</b>	41.6	44.3	38.5	51.7	35.0	51.9	32.9	33.3
XII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIII. kapitola	<b>0.5</b>	0.4	—	1.4	0.9	0.6	—	0.5	0.5
XIV. kapitola	<b>13.9</b>	15.9	14.5	11.5	20.6	12.1	15.0	12.4	10.2
XV. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI. kapitola	<b>3.1</b>	1.4	1.9	2.4	3.8	2.7	3.4	4.6	4.0
XVII. kapitola	<b>3.1</b>	2.1	2.6	1.4	2.3	2.7	2.2	5.9	4.6
XVIII. kapitola	<b>9.2</b>	9.2	7.8	12.5	7.3	11.2	6.9	9.0	9.7
XIX. kapitola	<b>93.1</b>	92.8	91.7	83.1	98.4	99.7	108.6	76.7	94.9
XX. kapitola	<b>93.1</b>	92.8	91.7	83.1	98.4	99.7	108.6	76.7	94.9
z toho V01 - V99	<b>25.0</b>	24.7	29.1	21.6	25.2	26.2	26.6	21.4	26.4

<b>Spolu 1997</b>	<b>1 060.5</b>	<b>1 011.2</b>	<b>1 060.2</b>	<b>1 050.4</b>	<b>1 186.7</b>	<b>998.9</b>	<b>1 196.2</b>	<b>929.1</b>	<b>1 063.3</b>
<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>

Tabuľka 1.4

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

2/2

Cause of death according to ICD-10	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NT	ZI	BC	PV	KI
<b>Total</b>	<b>877.3</b>	<b>863.3</b>	<b>913.8</b>	<b>837.4</b>	<b>1 038.0</b>	<b>804.5</b>	<b>966.6</b>	<b>754.3</b>	<b>856.1</b>
<i>Chapter I</i>	<b>3.1</b>	1.3	3.9	4.5	2.4	2.8	3.2	2.7	4.3
<i>o. w.</i>	<b>A15 - A16</b>	<b>0.5</b>	—	—	0.3	1.1	0.6	1.5	0.5
	<b>A17 - A19</b>	<b>0.2</b>	0.3	0.4	—	0.3	0.3	—	—
	<b>B15 - B19</b>	<b>0.2</b>	—	0.4	0.3	0.5	—	0.6	—
<i>Chapter II</i>	<b>175.1</b>	223.0	172.0	160.6	205.6	161.8	180.4	144.1	160.5
<i>o. w.</i>	<b>C18</b>	<b>13.6</b>	14.6	13.1	13.6	21.4	8.5	12.9	10.0
	<b>C19 - C21</b>	<b>11.3</b>	13.9	11.3	6.1	17.6	10.8	12.0	7.5
	<b>C33 - C34</b>	<b>12.3</b>	19.3	12.4	10.3	15.5	8.2	13.4	6.7
	<b>C50</b>	<b>29.1</b>	40.9	29.4	23.3	33.9	28.1	26.9	24.4
	<b>C53</b>	<b>7.2</b>	7.6	8.1	6.5	8.4	9.4	7.9	5.7
	<b>C54 - C55</b>	<b>7.6</b>	9.8	7.8	5.2	7.6	6.3	7.6	9.2
	<b>C56</b>	<b>10.1</b>	12.4	14.9	11.6	9.8	8.8	12.3	7.7
	<b>C61</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter III</i>	<b>1.2</b>	1.3	1.1	0.3	1.6	1.4	1.8	0.3	1.8
<i>Chapter IV</i>	<b>16.3</b>	13.0	13.9	19.8	21.4	13.3	17.5	12.9	18.5
<i>o. w. E10 - E14</i>	<b>15.6</b>	12.4	13.5	18.8	20.6	12.8	16.9	11.5	18.0
<i>Chapter V</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter VI</i>	<b>8.1</b>	8.2	7.1	7.4	8.1	6.5	8.5	7.5	11.2
<i>Chapter VII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter VIII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter IX</i>	<b>551.8</b>	489.8	590.3	542.0	646.8	490.0	626.5	493.9	542.2
<i>o. w.</i>	<b>I10 - I15</b>	<b>71.9</b>	39.6	59.8	59.2	82.2	67.3	90.2	76.2
	<b>I20 - I25</b>	<b>287.2</b>	282.9	323.1	304.8	220.6	270.0	340.1	278.1
	<b>I21 - I22</b>	<b>30.7</b>	34.5	24.1	27.2	31.2	25.6	34.2	24.2
	<b>I60 - I69</b>	<b>92.5</b>	57.7	93.8	87.3	127.5	89.7	129.0	67.2
	<b>I70</b>	<b>50.3</b>	79.8	61.9	27.2	157.6	7.4	21.3	32.6
<i>Chapter X</i>	<b>42.6</b>	33.9	46.4	33.3	56.7	52.8	47.3	30.6	39.8
<i>o. w. J12 - J18</i>	<b>27.1</b>	23.1	32.6	18.4	31.5	33.5	32.4	18.4	27.4
<i>Chapter XI</i>	<b>33.8</b>	38.3	35.7	27.8	40.4	33.5	39.1	27.6	29.4
<i>o. w. K70 - K76</i>	<b>15.7</b>	20.0	17.3	12.6	17.1	17.6	16.9	13.2	11.9
<i>Chapter XII</i>	<b>0.0</b>	0.3	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter XIII</i>	<b>1.4</b>	1.6	1.1	1.0	3.0	1.7	0.9	0.3	1.5
<i>Chapter XIV</i>	<b>12.3</b>	14.3	11.3	12.3	16.8	9.9	12.6	10.5	10.7
<i>Chapter XV</i>	<b>0.3</b>	—	0.7	0.3	0.3	0.3	—	0.5	0.3
<i>Chapter XVI</i>	<b>2.0</b>	1.6	1.8	1.6	1.1	1.1	3.2	2.0	3.3
<i>Chapter XVII</i>	<b>2.4</b>	1.9	0.7	2.3	1.1	2.6	1.8	4.5	3.6
<i>Chapter XVIII</i>	<b>4.9</b>	4.4	5.3	7.1	7.9	3.1	2.0	3.0	6.3
<i>Chapter XIX</i>	<b>22.0</b>	30.4	22.7	17.1	24.7	23.6	21.9	13.9	22.8
<i>Chapter XX</i>	<b>22.0</b>	30.4	22.7	17.1	24.7	23.6	21.9	13.9	22.8
<i>o. w. V01 - V99</i>	<b>6.4</b>	8.9	9.9	4.2	4.6	4.5	6.4	4.0	9.1

<b>Total 1997</b>	<b>880.8</b>	<b>827.6</b>	<b>916.4</b>	<b>863.4</b>	<b>1 051.1</b>	<b>786.8</b>	<b>989.3</b>	<b>759.4</b>	<b>863.5</b>
<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>

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

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>319</b>	<b>6.2</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>	<b>26</b>	<b>0.5</b>	<b>19</b>	<b>0.4</b>
Bratislavský kraj	20	4.3	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	24	5.2	—	—	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	26	5.3	—	—	1	0.2	1	0.2
Nitriansky kraj	31	5.4	—	—	5	0.9	2	0.4
Žilinský kraj	33	4.7	—	—	3	0.4	3	0.4
Banskobystrický kraj	37	6.2	—	—	1	0.2	—	—
Prešovský kraj	70	7.2	—	—	7	0.7	6	0.6
Košický kraj	78	9.2	3	0.4	9	1.1	7	0.8

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>6</b>	<b>0.1</b>	<b>137</b>	<b>2.7</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>	<b>91</b>
Bratislavský kraj	—	—	9	2.0	—	—	3
Trnavský kraj	—	—	10	2.2	1	0.2	5
Trenčiansky kraj	2	0.4	12	2.4	—	—	7
Nitriansky kraj	—	—	17	2.9	—	—	7
Žilinský kraj	—	—	13	1.8	—	—	11
Banskobystrický kraj	2	0.3	22	3.7	—	—	18
Prešovský kraj	1	0.1	26	2.7	—	—	20
Košický kraj	1	0.1	28	3.3	1	0.1	20
							2.4

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>15</b>	<b>0.3</b>	<b>10</b>	<b>0.2</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>
Bratislavský kraj	2	0.4	1	0.2	—	—	—	—
Trnavský kraj	—	—	1	0.2	—	—	1	0.2
Trenčiansky kraj	2	0.4	—	—	—	—	—	—
Nitriansky kraj	4	0.7	—	—	—	—	2	0.4
Žilinský kraj	2	0.3	—	—	—	—	—	—
Banskobystrický kraj	2	0.3	2	0.3	—	—	—	—
Prešovský kraj	2	0.2	2	0.2	1	0.1	—	—
Košický kraj	1	0.1	4	0.5	2	0.2	—	—

Tabuľka 1.5

**Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrти***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>6</b>	<b>0.1</b>	<b>97</b>	<b>1.9</b>	<b>12</b>	<b>0.2</b>	-	-
Bratislavský kraj	2	0.4	8	1.7	2	0.4	-	-
Trnavský kraj	-	-	7	1.5	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	1	0.2	7	1.4	1	0.2	-	-
Nitriansky kraj	2	0.4	4	0.7	1	0.2	-	-
Žilinský kraj	-	-	11	1.6	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	-	7	1.2	2	0.3	-	-
Prešovský kraj	1	0.1	28	2.9	-	-	-	-
Košický kraj	-	-	25	2.9	6	0.7	-	-

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>1</b>	<b>0.0</b>	<b>36</b>	<b>0.7</b>	<b>4</b>	<b>0.1</b>	<b>10</b>	<b>0.2</b>
Bratislavský kraj	1	0.2	-	-	2	0.4	-	-
Trnavský kraj	-	-	3	0.7	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	3	0.6	-	-	1	0.2
Nitriansky kraj	-	-	1	0.2	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	7	1.0	-	-	1	0.1
Banskobystrický kraj	-	-	4	0.7	-	-	-	-
Prešovský kraj	-	-	10	1.0	1	0.1	6	0.6
Košický kraj	-	-	8	0.9	1	0.1	2	0.2

6/6

Územie Territory	XX.				Ostatné Other	
	spolu / total		spolu / total			
	a	b	a	b		
<b>Slovenská republika</b>	<b>15</b>	<b>0.3</b>	<b>8</b>	<b>0.2</b>	<b>35</b>	<b>0.7</b>
Bratislavský kraj	-	-	-	-	3	0.7
Trnavský kraj	2	0.4	-	-	5	1.1
Trenčiansky kraj	2	0.4	1	0.2	2	0.4
Nitriansky kraj	2	0.4	1	0.2	3	0.5
Žilinský kraj	3	0.4	2	0.3	3	0.4
Banskobystrický kraj	2	0.3	1	0.2	3	0.5
Prešovský kraj	4	0.4	3	0.3	4	0.4
Košický kraj	-	-	-	-	12	1.4

a) Počet úmrtí / No. of deaths

b) Úmrtnosť - počet úmrtí na 1 000 živonarodených / Mortality - number of deaths per 1 000 live-borns

Tabuľka 1.6

## Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti

## Standardised death rate by cause of death

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapter of ICD-10	Rok / Year							
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001

európsky štandard - muži / european standard population - males

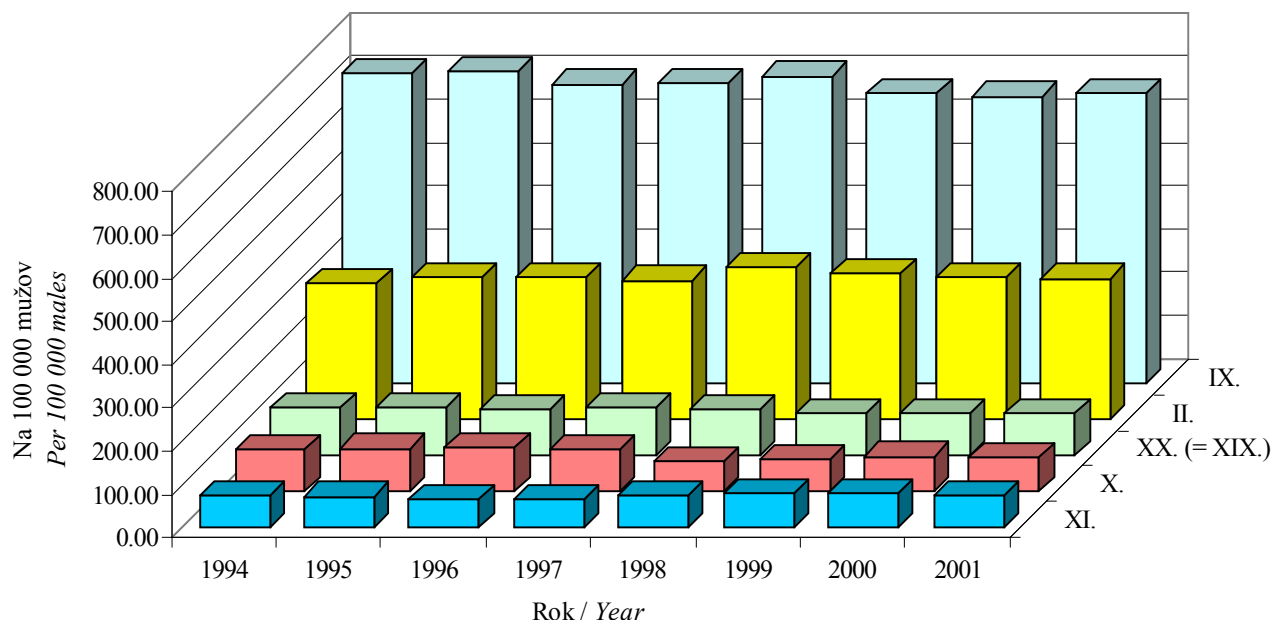
Spolu / Total	1 392.0	1 407.3	1 361.2	1 355.5	1 380.8	1 340.8	1 327.4	1 321.5
I.	7.0	5.1	5.3	5.2	2.9	4.0	4.6	4.7
II.	315.0	327.4	328.2	321.7	351.1	336.5	328.1	326.7
III.	1.2	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	1.1	1.5
IV.	15.7	15.4	14.1	13.3	15.0	22.3	15.6	16.1
V.	0.7	1.2	0.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3
VI.	7.7	5.9	5.6	6.8	10.6	13.8	13.1	14.4
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	0.1	0.0	0.0	—	—	0.1	—	0.1
IX.	719.4	724.0	692.4	696.2	710.5	672.4	664.3	671.3
X.	96.5	98.8	101.3	96.1	67.5	74.0	80.4	78.0
XI.	72.7	70.9	65.2	64.7	74.4	76.4	78.6	74.4
XII.	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	—	0.0	—
XIII.	0.2	0.4	0.0	0.1	1.0	0.8	0.7	0.6
XIV.	19.0	20.9	18.0	17.6	17.4	18.8	17.5	17.4
XV.	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	10.3	10.4	9.4	7.1	7.6	7.5	7.4	4.9
XVII.	5.8	5.9	4.7	4.1	4.2	3.9	5.1	4.4
XVIII.	10.8	8.6	9.2	9.7	9.8	11.8	13.3	10.1
XX. (= XIX.)	109.7	110.9	106.0	111.1	107.4	97.6	97.2	96.7

európsky štandard - ženy / european standard population - females

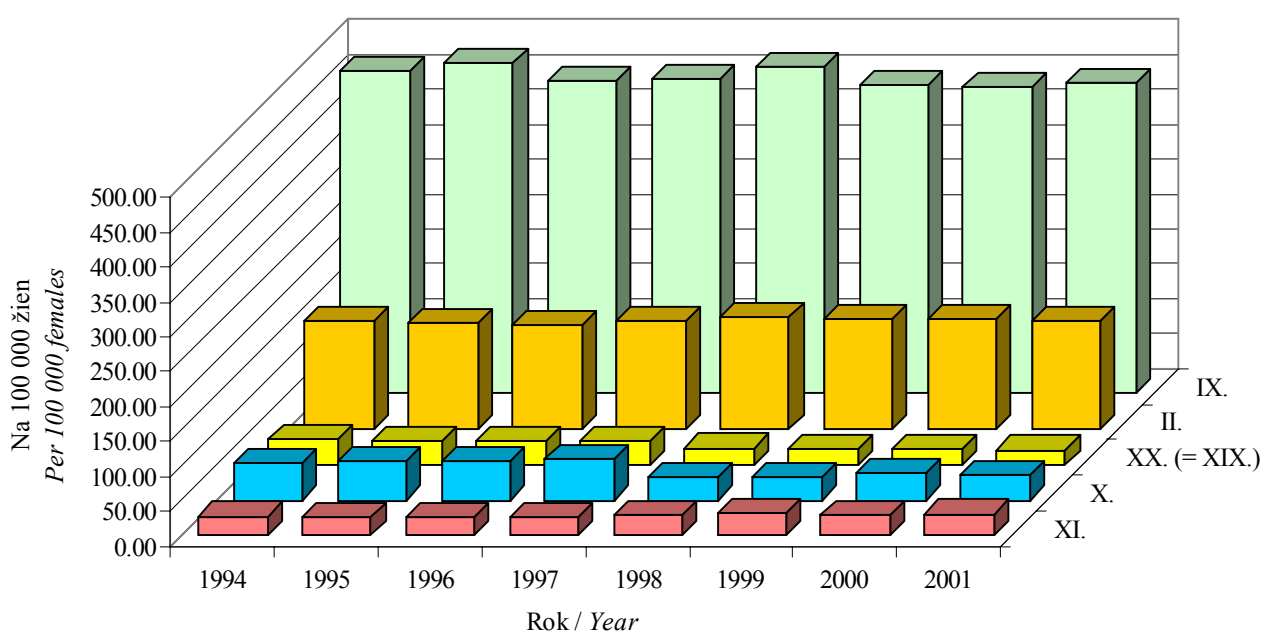
Spolu / Total	786.8	798.5	761.9	770.6	766.5	744.5	736.2	734.9
I.	2.6	2.5	2.6	3.0	2.0	1.8	2.4	2.7
II.	154.2	152.7	150.0	155.0	161.2	156.6	157.5	154.3
III.	1.3	1.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1
IV.	12.6	13.6	11.5	11.8	14.8	18.5	13.7	13.5
V.	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	—
VI.	4.8	3.7	3.0	3.9	6.6	6.9	6.8	7.8
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	0.1	—	—	—	—	—	—
IX.	462.5	474.4	447.6	451.2	468.8	443.3	440.3	445.5
X.	52.7	55.7	56.3	57.5	31.6	33.6	37.5	35.7
XI.	27.8	27.0	26.5	27.3	28.9	31.7	28.5	30.7
XII.	—	0.1	0.3	0.1	—	—	0.0	0.0
XIII.	0.3	0.2	0.1	0.3	1.4	1.1	1.6	1.2
XIV.	12.3	13.6	13.0	12.0	11.8	12.3	9.3	10.2
XV.	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3
XVI.	7.1	7.8	8.0	5.5	6.0	—	5.1	3.5
XVII.	4.6	4.7	3.9	3.8	4.2	4.9	4.4	3.5
XVIII.	6.1	5.9	4.8	5.3	4.8	5.2	5.1	4.3
XX. (= XIX.)	37.2	34.5	33.3	33.1	23.4	22.8	22.3	20.7

**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>22 792</b>	<b>4 766</b>	<b>11 800</b>	<b>3 970</b>	<b>15 770</b>	<b>2 546</b>	<b>129</b>	<b>15 899</b>	<b>1 721</b>	<b>406</b>	<b>-</b>
- 14	23	3	11	6	17	17	1	18	2	-	-
15 - 19	2 172	465	1 016	534	1 550	77	15	1 565	126	16	-
20 - 24	5 254	1 209	2 503	965	3 468	247	32	3 500	475	70	-
25 - 29	6 037	1 462	2 946	940	3 886	378	31	3 917	536	122	-
30 - 34	4 511	852	2 436	777	3 213	346	20	3 233	318	108	-
35 - 39	3 242	535	1 947	483	2 430	276	19	2 449	189	69	-
40 - 44	1 431	221	866	246	1 112	1 111	11	1 123	68	19	-
45 - 49	121	19	74	19	93	93	-	93	7	2	-
50 +	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-

na 1 000 žien<sup>1)</sup>

<b>Spolu / Total</b>	<b>15.7</b>	<b>3.3</b>	<b>8.1</b>	<b>2.7</b>	<b>10.9</b>	<b>1.8</b>	<b>0.1</b>	<b>11.0</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	-	-
15 - 19	1.5	0.3	0.7	0.4	1.1	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	-
20 - 24	3.6	0.8	1.7	0.7	2.4	0.2	0.0	2.4	0.3	0.0	-
25 - 29	4.2	1.0	2.0	0.6	2.7	0.3	0.0	2.7	0.4	0.1	-
30 - 34	3.1	0.6	1.7	0.5	2.2	0.2	0.0	2.2	0.2	0.1	-
35 - 39	2.2	0.4	1.3	0.3	1.7	0.2	0.0	1.7	0.1	0.0	-
40 - 44	1.0	0.2	0.6	0.2	0.8	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	-
45 - 49	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-
50 +	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-

na 100 živonarodených

<b>Spolu / Total</b>	<b>41.3</b>	<b>8.6</b>	<b>21.4</b>	<b>7.2</b>	<b>28.6</b>	<b>4.6</b>	<b>0.2</b>	<b>28.8</b>	<b>3.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-</b>
- 14	67.6	8.8	32.4	17.6	50.0	50.0	2.9	52.9	5.9	-	-
15 - 19	41.8	8.9	19.5	10.3	29.8	1.5	0.3	30.1	2.4	0.3	-
20 - 24	26.8	6.2	12.8	4.9	17.7	1.3	0.2	17.9	2.4	0.4	-
25 - 29	32.4	7.8	15.8	5.0	20.8	2.0	0.2	21.0	2.9	0.7	-
30 - 34	56.4	10.7	30.5	9.7	40.2	4.3	0.3	40.4	4.0	1.4	-
35 - 39	105.5	17.4	63.3	15.7	79.1	9.0	0.6	79.7	6.1	2.2	-
40 - 44	236.9	36.6	143.4	40.7	184.1	183.9	1.8	185.9	11.3	3.1	-
45 - 49	526.1	82.6	321.7	82.6	404.3	404.3	-	404.3	30.4	8.7	-
50 +	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-

<sup>1)</sup> Na 1 000 žien vo fertilnom veku (ženy vo veku 15 - 49 rokov)

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 till 8 <sup>th</sup> week	legally from 9 <sup>th</sup> to 12 <sup>th</sup> week	total, up till 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>22 792</b>	<b>4 766</b>	<b>11 800</b>	<b>3 970</b>	<b>15 770</b>	<b>2 546</b>	<b>129</b>	<b>15 899</b>	<b>1 721</b>	<b>406</b>
Bratislavský kraj	2 618	318	1 641	484	2 125	268	10	2 135	157	8
Trnavský kraj	2 243	379	1 234	411	1 645	244	11	1 656	163	45
Trenčiansky kraj	2 245	387	1 082	458	1 540	223	18	1 558	229	71
Nitriansky kraj	3 110	565	1 765	526	2 291	373	17	2 308	180	57
Žilinský kraj	2 515	661	1 117	535	1 652	177	9	1 661	133	60
Banskobystrický kraj	3 380	626	1 734	661	2 395	446	20	2 415	285	54
Prešovský kraj	2 640	1 002	921	369	1 290	284	19	1 309	270	59
Košický kraj	4 041	828	2 306	526	2 832	531	25	2 857	304	52
<i>per 1 000 females<sup>1)</sup></i>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>15.7</b>	<b>3.3</b>	<b>8.1</b>	<b>2.7</b>	<b>10.9</b>	<b>1.8</b>	<b>0.1</b>	<b>11.0</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>
Bratislavský kraj	14.9	1.8	9.4	2.8	12.1	1.5	0.1	12.2	0.9	0.0
Trnavský kraj	15.0	2.5	8.2	2.7	11.0	1.6	0.1	11.1	1.1	0.3
Trenčiansky kraj	13.8	2.4	6.6	2.8	9.5	1.4	0.1	9.6	1.4	0.4
Nitriansky kraj	16.4	3.0	9.3	2.8	12.1	2.0	0.1	12.2	0.9	0.3
Žilinský kraj	13.7	3.6	6.1	2.9	9.0	1.0	0.0	9.0	0.7	0.3
Banskobystrický kraj	19.1	3.5	9.8	3.7	13.5	2.5	0.1	13.6	1.6	0.3
Prešovský kraj	12.8	4.8	4.5	1.8	6.2	1.4	0.1	6.3	1.3	0.3
Košický kraj	19.7	4.0	11.2	2.6	13.8	2.6	0.1	13.9	1.5	0.3
<i>per 100 live-borns</i>										
<b>Slovenská republika</b>	<b>41.3</b>	<b>8.6</b>	<b>21.4</b>	<b>7.2</b>	<b>28.6</b>	<b>4.6</b>	<b>0.2</b>	<b>28.8</b>	<b>3.1</b>	<b>0.7</b>
Bratislavský kraj	53.5	6.5	33.5	9.9	43.4	5.5	0.2	43.6	3.2	0.2
Trnavský kraj	45.0	7.6	24.7	8.2	33.0	4.9	0.2	33.2	3.3	0.9
Trenčiansky kraj	41.1	7.1	19.8	8.4	28.2	4.1	0.3	28.5	4.2	1.3
Nitriansky kraj	49.3	9.0	28.0	8.3	36.3	5.9	0.3	36.6	2.9	0.9
Žilinský kraj	32.3	8.5	14.4	6.9	21.2	2.3	0.1	21.3	1.7	0.8
Banskobystrický kraj	53.3	9.9	27.3	10.4	37.7	7.0	0.3	38.0	4.5	0.9
Prešovský kraj	25.8	9.8	9.0	3.6	12.6	2.8	0.2	12.8	2.6	0.6
Košický kraj	44.3	9.1	25.3	5.8	31.0	5.8	0.3	31.3	3.3	0.6

<sup>1)</sup> Per 1 000 females in fertile age (females at age 15 - 49)

Tabuľka 1.7.3

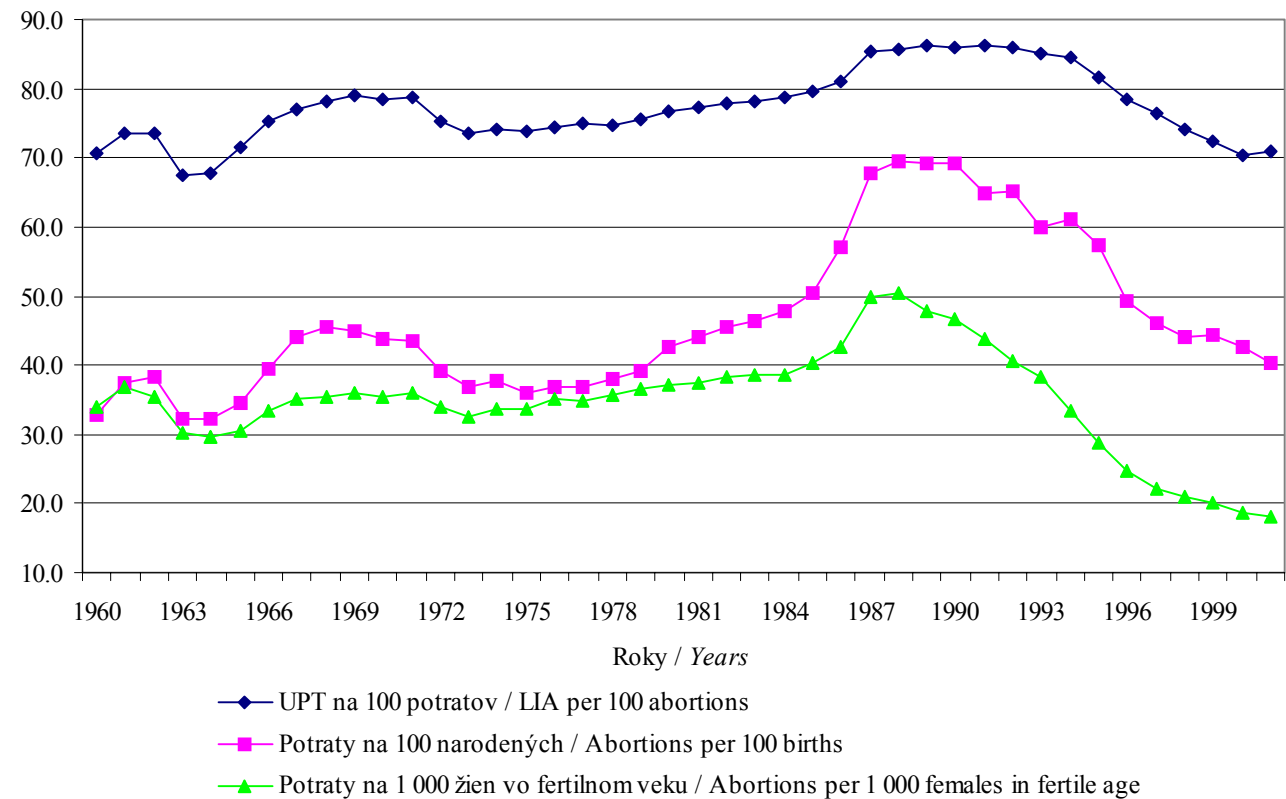
**Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT**  
**Number of LIAs by the number of live-born children before LIA**

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>15 899</b>	<b>3 668</b>	<b>3 601</b>	<b>5 707</b>	<b>1 978</b>	<b>593</b>	<b>352</b>
z toho / o. n. 15 - 44	15 787	3 649	3 589	5 658	1 955	587	349
- 14	18	17	1	—	—	—	—
15 - 19	1 565	1 303	221	37	4	—	—
20 - 24	3 500	1 597	1 164	581	121	29	8
25 - 29	3 917	514	1 171	1 621	402	133	76
30 - 34	3 233	139	597	1 631	581	174	111
35 - 39	2 449	69	326	1 240	555	158	101
40 - 44	1 123	27	110	548	292	93	53
45 - 49	93	2	11	49	22	6	3
50 +	1	—	—	—	1	—	—

UPT = umelé prerušenie tehotenstva / LIA = legally induced abortions

**Vývoj ukazovateľov potratovosti\***

**Evolution of abortion indicators\***



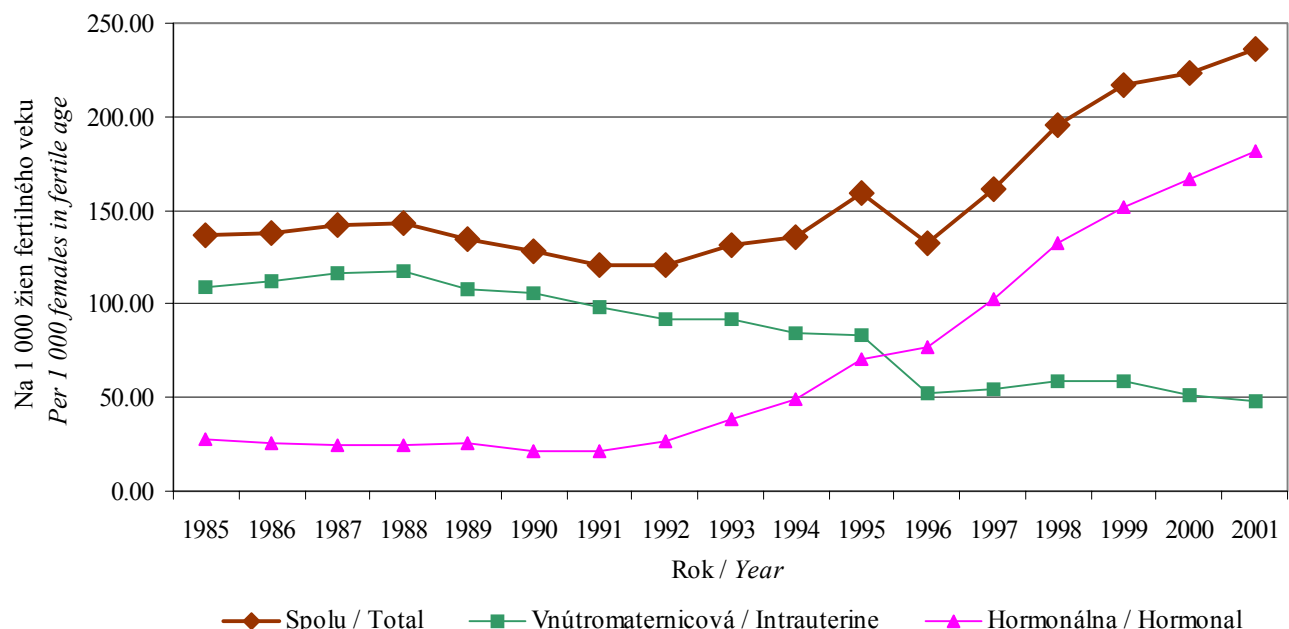
\* Počet mimomaternicových tehotenstiev nie je zahrnutý do počtu potratov.

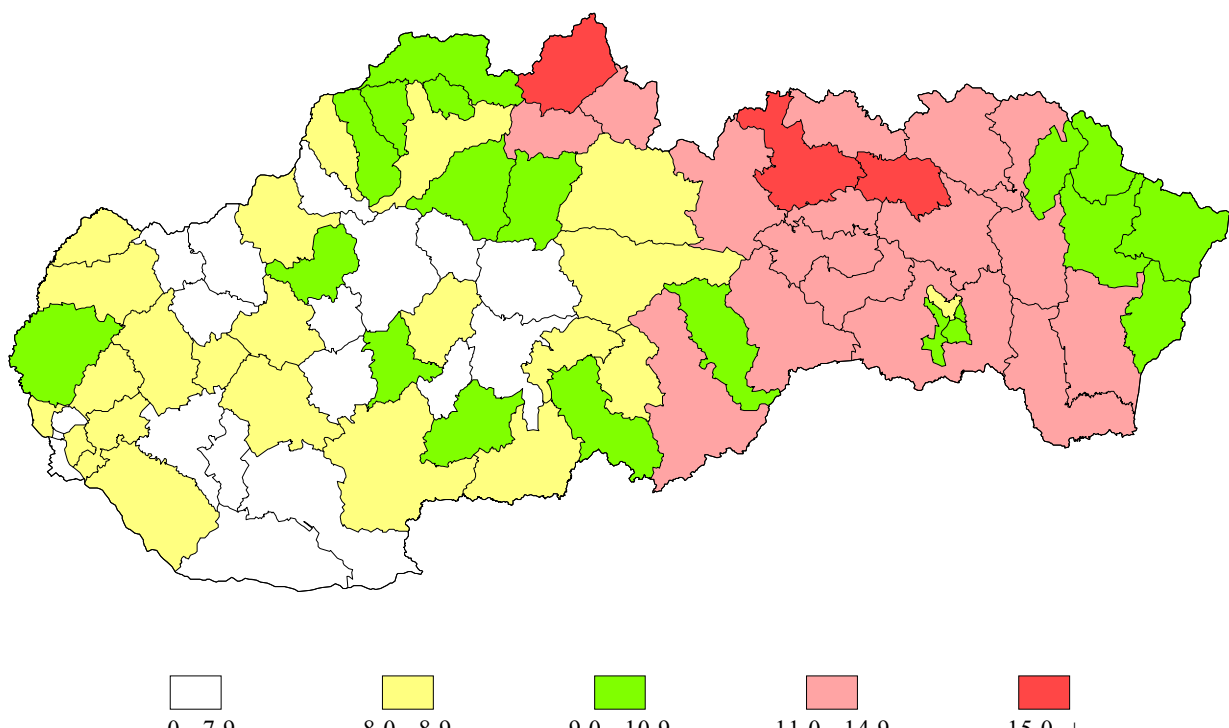
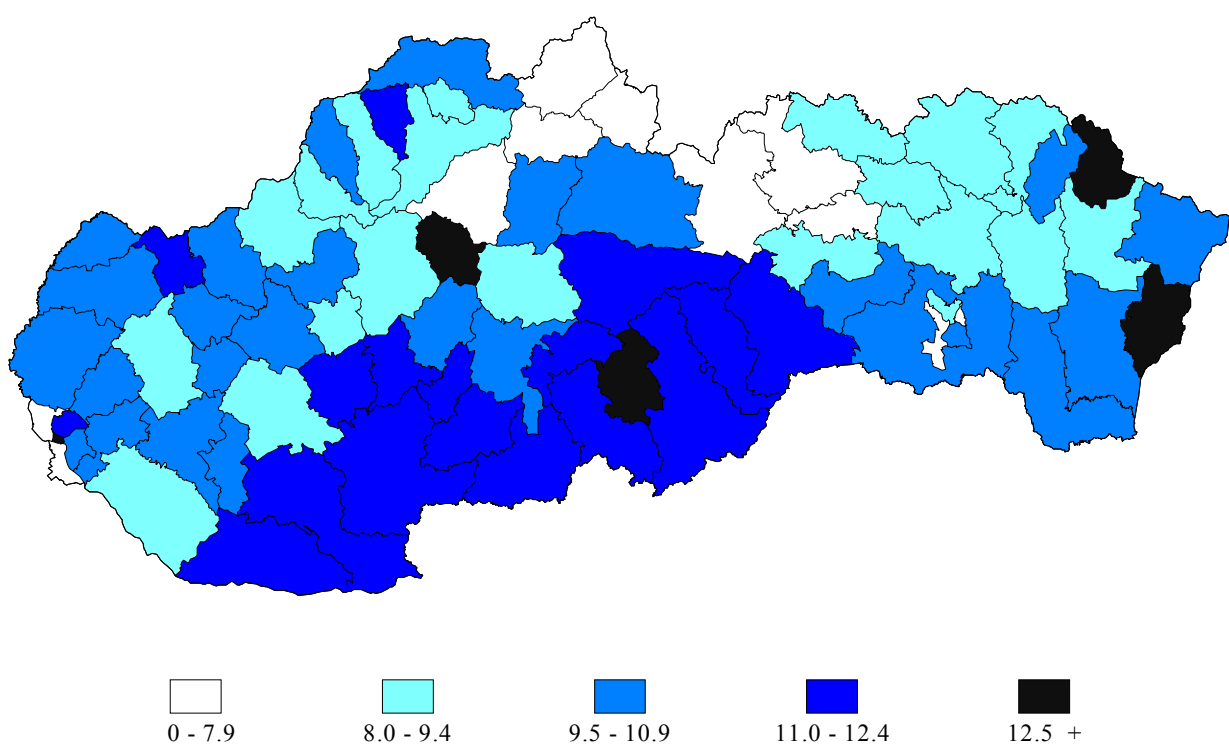
\* Number of ectopic pregnancies is not included to number of abortions.

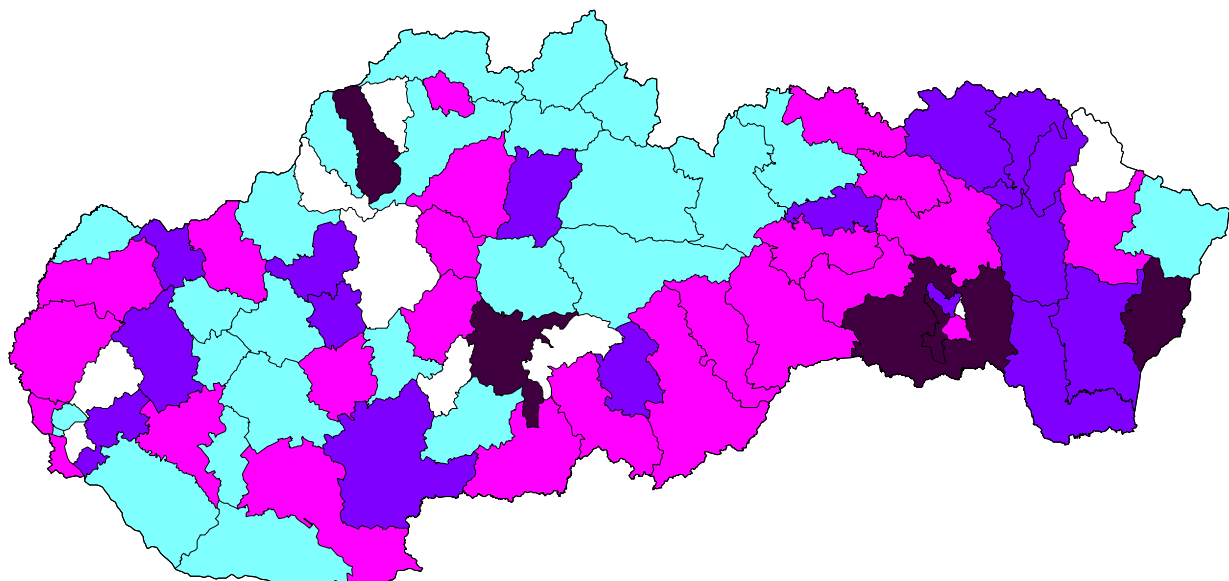
Tabuľka 1.8

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

Rok Year	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of females using contraception by 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku <sup>1)</sup> , ktoré užívajú antikoncepciu <i>% of females using the contraception at fertile age<sup>1)</sup></i>		Počet novozavedených antikoncepcii <i>Number of newly implanted contracections</i>			
	spolu <i>total</i>	z toho / o. n.		vnútro-maternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	vnútro-maternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	z toho / o. n.	
		vnútro-maternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>					vnútro-maternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>
1985	173 523	137 473	34 944	10.86	2.76	45 967	29 921	14 749	
1986	176 345	143 023	32 434	11.21	2.54	44 887	30 392	13 378	
1987	183 101	150 364	31 808	11.67	2.47	47 012	29 737	15 605	
1988	186 326	153 144	31 934	11.75	2.45	44 359	27 539	15 098	
1989	177 104	142 733	33 600	10.81	2.55	38 115	23 702	13 717	
1990	171 306	141 097	28 754	10.56	2.15	35 371	22 508	11 959	
1991	162 237	131 767	29 157	9.78	2.16	37 454	23 189	13 371	
1992	164 897	124 572	35 806	9.14	2.63	43 768	24 748	17 383	
1993	181 915	126 780	52 469	9.18	3.80	48 380	21 054	25 895	
1994	190 057	118 048	68 789	9.62	5.61	58 235	18 904	37 290	
1995	224 611	117 957	99 934	8.34	7.06	67 953	18 518	46 777	
1996	189 449	74 764	109 649	5.28	7.75	68 677	17 860	48 983	
1997	231 666	78 595	147 585	5.50	10.33	77 559	17 237	56 432	
1998	282 281	84 824	190 370	5.92	13.30	89 035	16 009	69 859	
1999	314 924	85 442	219 373	5.91	15.18	96 290	15 392	76 456	
2000	324 149	73 989	242 320	5.10	16.70	97 901	14 637	80 304	
2001	340 195	69 930	261 911	4.85	18.15	97 623	13 286	81 535	

<sup>1)</sup> Fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / Fertile age: females at age 15 – 49**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)***Počet zomretých na 1 000 obyvateľov***Number of deaths per 1 000 population*

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

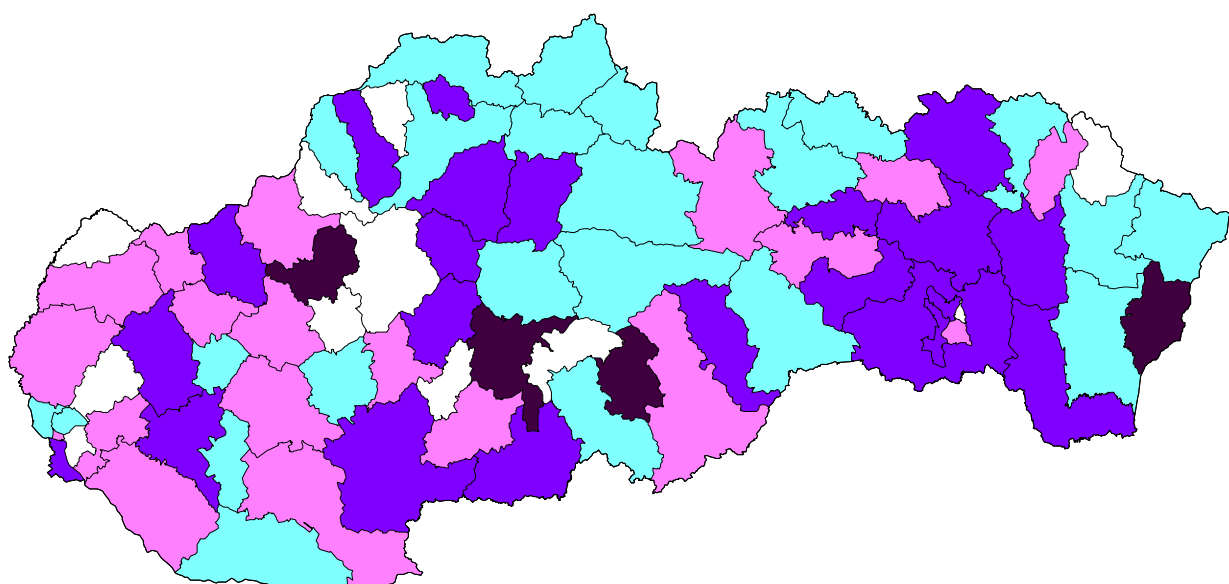
0 - 1.9

2.0 - 4.9

5.0 - 7.9

8.0 - 11.9

12.0 +

**Novorodenecká úmrtnosť***Neonatal mortality*

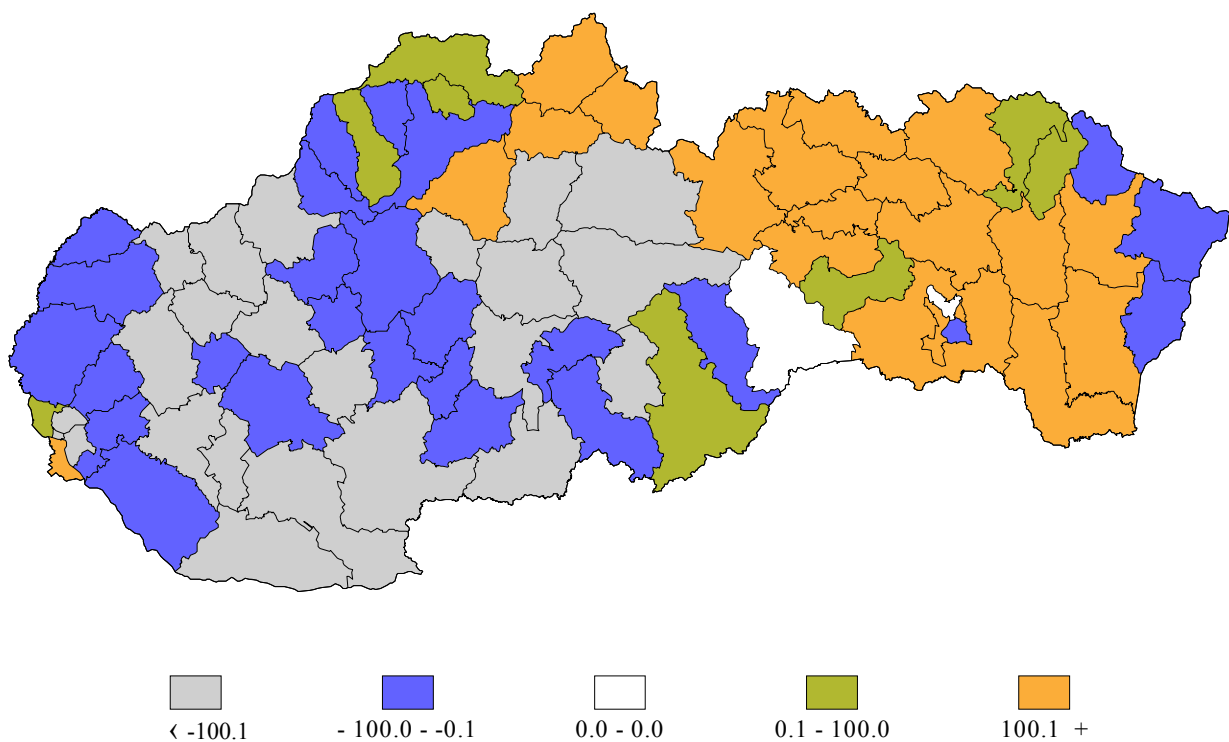
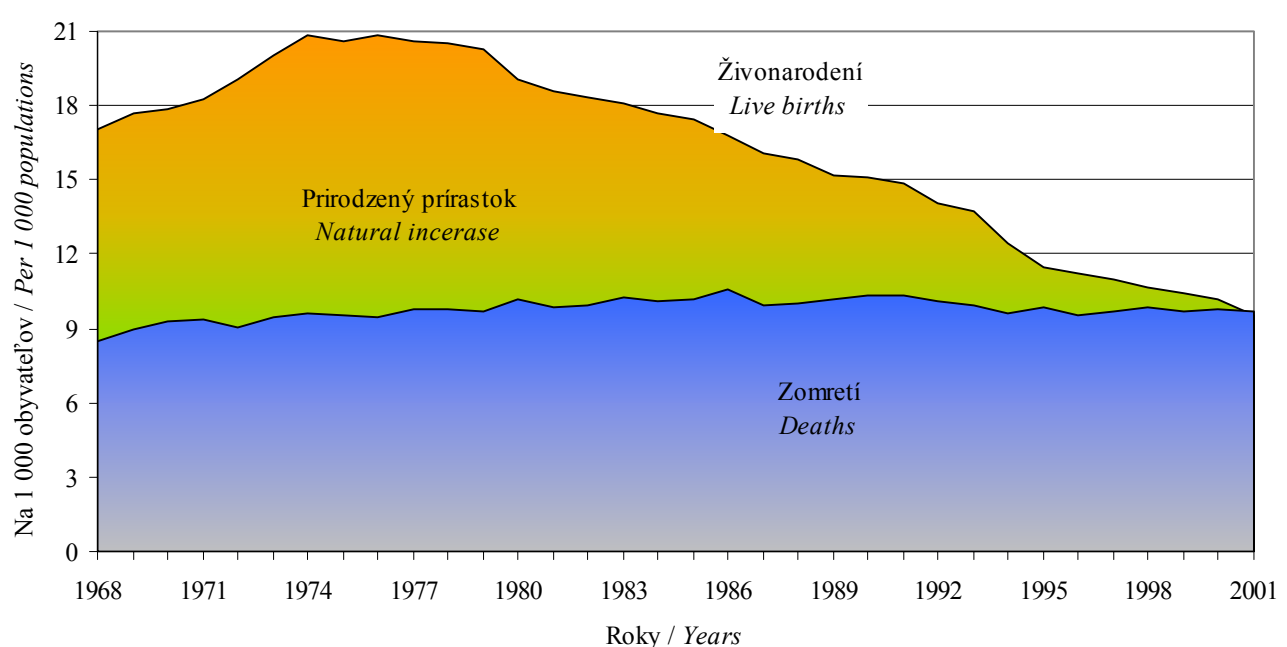
0 - 0.9

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 2001 bolo v Slovenskej republike hlásených 833 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 2000 nárast o 44 prípadov, t. j. o 5.3 %. Na tomto počte sa podielali muži 470 prípadmi, čo činí 56.4 % a ženy 363 prípadmi, čo činí 43.6 %.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 356 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Je to pokles oproti roku 2000 o 7.3 % (o 28 prípadov). Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (63 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (59 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 139 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 2000 nárast o 54 prípadov, t. j. o 63.5 %. Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov vyšší o 43 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt u mužov bol vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (36 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (25 prípadov). Gonokoková infekcia tvorila 16.7 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

V Slovenskej republike bolo v roku 2001 hlásených 338 prípadov ochorení na chlamídiový lymfogranulóm a mäkký vred a iné, prevažne sexuálne prenosné choroby. Oproti roku 2000 je to nárast o 5.6 % (o 18 prípadov).

## Prenosné choroby

Epidemiologická situácia vo výskytu prenosných ochorení bola v roku 2001 na Slovensku priaznivá. Pri väčšine sledovaných nákaž došlo v dlhodobom trende k poklesu ich výskytu, alebo ich výskyt zostal na úrovni predchádzajúcich rokov s výnimkou salmonelóz, vírusovej hepatitídy typu C a Lymskej boreliózy, kde mal výskyt signifikantne stúpajúci trend.

V skupine alimentárnych nákaž sme v roku 2001 nezaznamenali žiadne ochorenie na brušný týfus, pričom priemerný výskyt za posledných 5 rokov mal hodnotu 1.2 prípadu.

Výskyt salmonelóz mal mierne stúpajúci trend, oproti roku 2000 o 7 %, oproti predchádzajúcemu 5-ročnému výskytu o 6 %. Výskyt ochorení bol poznamenaný množstvom epidémií, ktorých rozsah sa pohyboval od 9 do 657 prípadov. Z celkového počtu 78 epidémií mali väčší rozsah epidémie v okrese Lučenec – 160 prípadov a v okrese Levice 657 prípadov. Príčinou väčšiny epidémií bolo nedodržiavanie technologických postupov a hygienických zásad pri spracovaní jedál z vajec a hydinového mäsa.

## 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 2001, there were 833 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That means growth by 44 cases, i. e. by 5.3 % compared with 2000. From the total number of notified cases, 56.4 % (470 cases) was share of males and 43.6 % (363 cases) were females.*

*There were 356 cases of syphilis diagnosed including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That is decrease by 7.3 % (28 cases) compared with 2000. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25 – 34 (63 cases), in females in the age group 15 – 24 (59 cases).*

*139 cases represented the number of reported cases of gonococcal infection in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That means decrease by 63.5 % (54 cases) compared with 2000. The occurrence of gonococcal infection was higher in males by 43 cases than in females. The highest occurrence was observed in the age group 25 – 34 (36 cases) in males and in the age group 15 – 24 (25 cases) in females. The share of the gonococcal infection was 16.7 % of all reported venereal diseases.*

*In Slovak Republic were reported 338 cases of lymphogranuloma venereum, ulcer molle and others mostly sexually transmitted diseases in 2001. That is increase by 5.6 % (18 cases) in comparison with 2000.*

## Infectious diseases

*In 2001, epidemiological situation on occurrence of infectious diseases was favourable in Slovakia. The most of observed contagion recorded decrease in occurrence at long term trend, or their occurrence stayed on a par with preceding years excluding salmonellosis, viral hepatitis C and Lyme disease which had significant increasing trend of occurrence.*

*There was no case reported about typhoid in the group of foodborne intoxication, as average occurrence has been 1.2 of case during last five years.*

*Occurrence of salmonellosis had slightly increasing trend, in comparison with 2000 by 7 %, in comparison with preceding five-year period by 6 %. Occurrence of diseases was significant in volume of epidemics. Extent was of 9 to 657 cases. 78 epidemics of total number had larger epidemic extent in district of Lučenec (160 cases) and in district of Levice (657 cases). The causes*

Pri ostatných alimentárnych nákazách došlo v priebehu roku k poklesu, a to predovšetkým pri dyzentérii o 66 %, pri ostatných hnačkových ochoreniach o 8 %.

V skupine alimentárnych intoxikácií došlo tiež k poklesu výskytu o 65 %, pričom v tejto skupine nákaď sa vyskytli 3 prípady botulizmu, ktoré skončili uzdravením. V celej skupine alimentárnych nákaz sme zaznamenali 3 prípady úmrtia, z toho 2 na salmonelózu (smrtnosť 0.01 %) a 1 úmrtie na dyzentériu (smrtnosť 0.1 %).

Vo výskytu akútnej vírusovej hepatitídy sme zaznamenali výrazný pokles pri vírusovej hepatitíde typu A, a to o 32 % oproti roku 2000, o 25 % oproti 5-ročnému priemeru. Vírusové hepatitídy typu A predstavovali 73.5 % z celkového počtu akútnej vírusovej hepatitídy.

Dalej pokračoval dlhodobo klesajúci trend vírusových hepatitídy typu B, keď v roku 2001 bolo zaznamenaných 148 prípadov ochorení, čo je pokles oproti roku 2000 o 11 %, oproti 5-ročnému priemeru o 35 %.

Vzostupný trend bol zaznamenaný pri vírusovej hepatitíde typu C, ktorých bolo zaznamenaných celkom 77, čo je 1.5-násobný vzostup oproti roku 2000 a 1.9-násobný vzostup oproti 5-ročnému priemeru.

Okrem toho sme zaznamenali 47 prípadov ochorení na nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu a 85 prípadov chronických vírusových hepatitídy, 29-krát spôsobených vírusom hepatitídy typu B a 51-krát vírusom hepatitídy typu C.

Pri všetkých typoch vírusových hepatitíd sa zaznamenali nový fenomén v mechanizme prenosu týchto nákaď, a to intravenózna aplikácia drog celkom v 48 prípadoch.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu je trvale priažnivá situácia vo výskytu poliomielitídy, diftéria, osýpok a tetanu, kde sme nezaznamenali žiadnu manifestnú nákaďu. V súvislosti so surveillance poliomielitídy bolo v priebehu roku 2001 vyšetrených celkom 41 prípadov ochorení sprevádzaných chabými parézami - sy. Guillain Barré, pri ktorých bola polio etiológia vylúčená.

Významný pokles bol zaznamenaný vo výskytu divého kašľa – 3 prípady v priebehu celého roka, ďalej pokračoval pokles výskytu rubeoly a mumpsu.

Závažnú skupinu ochorení z hľadiska dopadu na zdravie predstavujú neuroinfekcie, kde situácia vo výskytu sem spadajúcich nákaď bola rôznorodá.

Pri meningokokových nákazách bol výskyt približne na úrovni roku 2000, zo 69 hlásených ochorení 7 končilo úmrtím (smrtnosť 10.14 %).

V skupine ostatných bakteriálnych meningitíd bol zaznamenaný pokles o 31.6 %, zo 134 prípadov ochorení úmrtím končilo 6 (smrtnosť 4.5 %).

V priebehu roka bolo hlásených 5 prípadov ochorení na Creutzfeldt-Jakobovu chorobu, ktoré končili úmrtím.

Klinicky závažnými a relatívne častými ochoreniami boli septikémie, ktorých počet stúpol o 11 %.

*of majority cases were to go back on technological process and hygienic rules in processing food of eggs and poultry meal.*

*There was recorded decrease of other foodborne intoxication during year above all dysentery by 66 % and other diarrhoeal diseases by 8 %.*

*Foodborne intoxication group recorded decrease in occurrence by 65 % as well, as 3 cases of botulism occurred and terminated with restoring to health in this group of contagion. Whole group of foodborne intoxication recorded 3 cases of death, including 2 deaths of salmonellosis (lethality 0.01 %) and 1 death of dysentery (lethality 0.1 %).*

*Occurrence of acute viral hepatitis recorded significant decrease of viral hepatitis A by 32 % in comparison with 2000 and in comparison with par of preceding five-year period by 25 %. Viral hepatitis A partook with 73.5 % of acute viral hepatitis total number.*

*Long-term decreasing trend of viral hepatitis B further continued. There were recorded 148 cases of viral hepatitis B in 2001 which mean decrease in comparison with 2000 by 11 % and in comparison with par of preceding five-year period by 35 %.*

*Increasing trend of viral hepatitis C was recorded. The total number was 77 what means 1.5 multiplying increase in comparison with 2000 and 1.9 multiplying increase in comparison with par of preceding five-year period.*

*Furthermore, we recorded 47 cases of unspecified viral hepatitis diseases and 85 cases chronic viral hepatitis caused by virus of hepatitis B (29 times) and of hepatitis C (51 times).*

*Over all types of viral hepatitis we observed new phenomenon in mode of contagion transmission and that is intravenous route of drug administration (48 cases).*

*In the group of diseases engaged to immuniscent program is permanent favorable situation. Poliomyelitis, diphtheria, measles and tetanus recorded no manifest contagion. In term of polio surveillance 41 cases of disease accompanied by feeble paresis – sy. Guillain Barré were examined, of which polio etiology was excluded.*

*Significant decrease was recorded in occurrence of furious cough (3 cases) during whole year. Decrease continued further in occurrence of rubella and mumps.*

*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 approximately on a par with 2000. 7 cases (lethality 10.14 %) terminated by death of 69 reported diseases.*

*There was recorded decrease by 31.6 % in the group of other bacterial meningitides. 6 cases (lethality 4.5 %) of disease terminated by death of 134 cases.*

*There were reported 5 cases of Creutzfeldt – Jacob disease during the year which terminated by death.*

V skupine zoonóz a nákaž s prírodnou ohniskovosťou bolo v priebehu roka hlásených 10 druhov ochorení. Nezaznamenali sme žiadny prípad ochorenia na antrax a brucelózu. Pri väčšine nákaž došlo v roku 2001 k poklesu ich výskytu s výnimkou Lymeskéj boreliózy, kde bol zaznamenaný vzostup o 6 %. Úmrtia v tejto skupine boli zaznamenané pri dg. listerióza, kde 2 zo 6-tich ochorení končili úmrtím (smrtnosť 33.3 %).

V roku 2001 nebolo zaznamenané žiadne ochorenie na besnotu u ľudí (posledný prípad v roku 1990 v okrese Rožňava). V súvislosti s poranením alebo kontaktom so zvieratami podozrivými z besnoty bolo ošetrených a vakcínovaných 1 249 osôb, čo je pokles oproti roku 2000 o 23 %.

K ostatným nákažám podliehajúcich hromadnému hláseniu patrí chrípka a chrípku napodobňujúce ochorenia, ktorej výskyt zostal na úrovni roku 2000 (mierny vzostup o 2 %). Výskyt chrípky bol poznačený 1 sezónnym zvýšením s maximom v 4. kalendárnom týždni.

Celkovo bolo na Slovensku importovaných 106 nákaž, z tých najzávažnejších sú ochorenia na maláriu, ktorých sa vyskytlo celkom 5, jedno ochorenie končilo úmrtím.

### Tuberkulóza

V roku 2001 bolo hlásených 1 076 ochorení na tbc, v tom 641 prípadov tvorili muži a 435 ženy. V porovnaní s rokom 2000 sme zaznamenali pokles o 35 prípadov.

Z celkového počtu prípadov bolo bakteriologicky overených 607 prípadov. Počet ochorení na tbc u detí do 14 rokov bol 22 prípadov. Najvyššia chorobnosť na tbc bola u mužov vo vekovej skupine 45 – 49 rokov (98 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 75 – 79 rokov (68 prípadov).

### Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus

V roku 2001 bolo dispenzarizovaných 263 555 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 168 diabetologických ambulanciách.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 4.9 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56.3 % a muži 43.7 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 24 081 chorých na diabetes mellitus, t. j. 9.1 %, vyradených bolo 15 803, z toho pre úmrtie 8 749 osôb.

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 32.1 % chorých, orálnymi antidiabetikami 46.1 %, inzulínom 17.5 %, kombinovanou liečbou (inzulín + PAD) 4.3 %.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 – 69 rokov, t. j. 52.1 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

### Vrodené chyby

V roku 2001 bolo hlásených 1 364 prípadov vrodených chýb, v tom 1 294 u živonarodených, 14 u mŕtvonarodených detí a 56 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

*Septicemia was clinical relevant and relative frequent disease. The number of its increased by 11 %.*

*10 kinds of disease were reported in group of zoonosis and infections by nature focuses during year. There was not recorded any case of anthrax and brucellosis disease. The most of infections decreased in occurrence, excluding Lyme disease which recorded increase by 6 % in 2001. The deaths of dg. listeriosis were recorded in this group. There were 2 of 6 diseases terminated by death (lethality 33.3 %).*

*Human rabies recorded no case of disease in 2001 (last case was in district of Rožňava in 1990). There were 1 249 persons nursed and vaccinated in term of injury or contact with ill animals which disease seemed as rabies, i. e. decrease by 23 % in comparison with 2000.*

*Influenza and imitative influenza disease belong to other infections subjecting to multiple reporting which occurrence stayed on a par with 2000 (slight increase by 2 %). Influenza occurrence was branded by 1 season increasing with maximum at fourth week of year.*

*There were broadly 106 infections imported to Slovakia, of which malaria disease is the gravest disease and total number of its occurrence was 5, 1 disease terminated by death.*

### Tuberculosis

*There were 1 076 cases of tuberculosis reported in 2001, of which 641 cases were males and 435 were females. Comparing with 2000, decrease was notified by 35 cases.*

*607 cases were bacteriologically verified. In the age group of children up to 14 there were 22 cases. The highest tuberculosis morbidity was in the age groups 45 – 49 years in males (98 cases) and in the age group 75 – 79 years in females (68 cases).*

### Care about diabetics

*There were 263 555 diabetics registered in 2001, who were treated in 168 diabetologic consultation units.*

*Currently, 4.9 % of the population suffers from diabetes mellitus, among them 56.3 % and 43.7 % males.*

*There were 24 081 newly registered diabetics, i. e. 9.1 %, 15 803 persons were deleted, of which 8 749 due to their death.*

*Focusing on the type of treatment of diabetics, the structure is following: diet – 32.1 %, peroral antidiabetics – 46.1 %, insulin – 17.5 %, combined therapy (insulin & PAD) 4.3 %.*

*The highest occurrence of diabetics was in the age group 50 – 69 years, i. e. 52.1 % of the total number of all registered diabetics.*

### Congenital anomalies

*There were 1 364 cases of congenital anomalies reported in 2001, of which 1 294 cases in live-births, 14 cases in stillbirths and 56 cases of prenatally diagnosed*

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 234.6 prípadu. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdca a vrodené chyby genitálnych orgánov.

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

V roku 2001 bolo priemerné percento pracovnej neschopnosti v Slovenskej republike 4.905.

V prepočte na 100 000 zamestnancov bolo 66 976 prípadov pracovnej neschopnosti, z toho bolo 63 289 mužov a 71 187 žien.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priemerne 27.5 dňa.

V roku 2001 v Slovenskej republike priemerne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 052 osôb (4 690 mužov a 5 465 žien), čo je o 4 % menej ako v predchádzajúcom roku (5 286).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti aj v tomto roku boli choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 43.9 % (v roku 2000 – 46.0 %).

Na druhom mieste boli choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 19.2 % (v roku 2000 – 18.4 %).

Na treťom mieste boli poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 8.0 % (v roku 2000 – 8.2 %).

Na štvrtom mieste boli choroby tráviacej sústavy 6.2 % (v roku 2000 – 6.2 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb, ktoré boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti sa v roku 2001 podieľali 77.2 % z celkového počtu ukončených prípadov a 66.7 % 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 2001 bolo 577 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci, čo je oproti roku 2000 zníženie o 83 prípadov, t. j. pokles o 12.6 %. Na tomto počte sa muži podieľali 69.8 % (403 prípadov) a ženy 30.2 % (174 prípadov).

Najčastejším ochorením boli poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia, jednostranného zaťaženia (145 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavovali 25.1 %. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania sú poškodenia končatín z vibrácií (122 prípadov – 21.1 %) a na treťom mieste sú choroby prenosné zo zvierat na ľudí buď priamo alebo prostredníctvom prenášačov (55 prípadov – 9.5 %).

Ďalším veľmi častým ochorením sú ochorenia na prenosné a parazitárne choroby (50 prípadov – 8.7 %).

U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli poškodenia končatín spôsobené pri práci

*congenital disorders followed by legally induced abortion.*

*The incidence of congenital anomalies was 234.6 cases in the group of live births. The most frequent congenital anomalies were combined disorders, congenital anomalies of heart and congenital anomalies of genitals.*

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

*In the year 2001, the average percentage of the working incapacity in Slovak Republic attained 4.905.*

*There were 66 976 cases of terminated working incapacity per 100 000 employees, of which 63 289 males and 71 187 females.*

*The average duration of one case was 27.5 days.*

*In 2001, the average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 052 people in Slovak Republic (4 690 males a 5 465 females), i. e. less by 4 % than in the previous year (5 286).*

*The respiratory system disease were the most frequent reason of working incapacity. Their share was 43.9 % of the total morbidity (in 2000 – 46.0 %).*

*Disease of the musculoskeletal system and connective tissues followed next, 19.2 % of all cases (in 2000 – 18.4 %).*

*The third place belonged to external causes of injury and poison out of working hours – 8.0 % (in 2000 – 8.2 %).*

*Diseases of the digestive system occupied the fourth place, with their share of 6.2 % (in year 2000 – 6.2 %).*

*Those four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity in 2001. They formed 77.2 % of all terminated cases and 66.7 % 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 2001, there were 577 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages, that is less by 83 cases comparing with 2000, i. e. decrease by 12.6 %. Males participated with 69.8 % (403 cases) and females with 30.2 % (174 cases) in that number.*

*Diseases from a long-term unilateral overload were the most frequent diseases (145 cases) that represent 25.1 % of all newly certified occupational diseases. The second place in a chart of reported occupational diseases belonged to damages of extremities due to vibration (122 cases – 21.1 %) and the third place was occupied by diseases transmitted by animal to human either directly or due to carriers (55 cases – 9.5 %).*

*Infectious and parasitic diseases were the next very frequent (50 cases – 8.7 %).*

s vibrujúcimi nástrojmi a zariadeniami, ktoré zaznamenali oproti roku 2000 pokles o 6 prípadov. Boli zistené u 120 mužov, čo predstavuje 20.8 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania. Poškodenia končatín z dlhodobého zaťaženia boli druhým najčastejším ochorením u mužov, čo predstavuje 90 prípadov (15.6 %). Tretím často sa vyskytujúcim ochorením u mužov boli poruchy sluchu spôsobené hlukom (46 prípadov – 8 %). Ďalším ochorením vyskytujúcim sa u mužov bolo ochorenie na silikózu – 37 prípadov, čo oproti roku 2000 znamená nárast o 60.1 %.

Najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je ochorenie z dlhodobého nadmerného zaťaženia, ktoré bolo zistené u 55 žien, t. j. 9.5 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania, čo je zníženie proti roku 2000 o 5 prípadov. Druhou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je ochorenie na infekčné a parazitárne choroby (35 prípadov, čo predstavuje 6.1 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania). Dermatózy u žien (30 prípadov – 5.2 %) sú v poradí tretou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania. Pokles bol zaznamenaný pri ochoreniach laktového nervu z mecha-nických vplyvov oproti roku 2000 o 6 prípadov, t. j. o 46.2 %.

### **Invalidné dôchodky**

V roku 2001 bolo priznaných 14 927 invalidných dôchodkov. V tom bolo 8 216 plných a 6 711 čiastočných invalidných dôchodkov. V porovnaní s rokom 2000, keď bolo priznaných úhrne 15 917 dôchodkov, v tom 8 832 plných a 7 085 čiastočných invalidných dôchodkov, sa celkový počet invalidít znížil o 990 prípadov.

Mužom sa v roku 2001 priznalo 5 056 plných a 3 949 čiastočných invalidných dôchodkov, čo je spolu menej o 640 prípadov ako v lani. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov to bolo 194 plných a 151 čiastočných invalidných dôchodkov. Ženám bolo v roku 2001 priznaných 3 160 plných a 2 762 čiastočných invalidných dôchodkov, t. j. celkovo o 360 prípadov menej ako predchádzajúci rok. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien to bolo 114 plných a 100 čiastočných invalidných dôchodkov.

Vývoj invalidizácie analyzovaný podľa skupín chorôb v roku 2001 vykazuje na prvom mieste ochorenia obejovej sústavy (3 064 prípadov), ktoré z celkového počtu príčin predstavujú 20.5 %. Na druhom mieste boli choroby svalov, kostí a spojivového tkaniva (2 481 prípadov), ktoré reprezentujú 16.6 %. V poradí na treťom mieste príčin priznania dôchodku boli duševné choroby (2 366 prípadov), t. j. 15.9 %. Minulý rok bolo poradie príčin priznania invalidity rovnaké: najviac bolo chorôb obejovej sústavy (3 419, t. j. 21.4 %), ako druhé boli choroby svalovej a kostrovej sústavy (2 689, t. j. 16.9 %) a tretie boli duševné choroby (2 309, 14.5 %).

V triedení podľa 5-ročných vekových skupín obyvateľov bolo najviac invalidných dôchodkov u mužov (2 233, v

In males, there were damages of extremities due to vibration the most frequent occupational diseases that decreased by 6 in comparison with 2000. They were recognized in 120 males that represent 20.8 % of all newly certified occupational diseases. Diseases from a long-term overload were the second most frequent diseases in males – 90 cases (15.6 %). The third frequent disease in males were defects of hearing due to noise (46 cases – 8 %) and next there were grinder's disease – 37 cases, i. e. increase by 60.1 % in comparison with 2000.

In females, the most frequent occupational disease were diseases from a long-term overload which were recognized in 55 female, i. e. 9.5 % of total number newly certified occupational diseases. It means decrease by 5 cases in comparison with 2000. There were Infectious and parasitic diseases as the second most frequent disease (35 cases what means 6.1 % of total number newly certified occupational diseases). Dermatoses in females (30 cases – 5.2 %) were third in order of the most frequent occupational disease. There was a decrease in diseases of ulnar nerve due to mechanical influences by 6 cases in comparison with 2000, i. e. by 46.2 %.

### **Disability pensions**

There were 14 927 disability pensions granted in 2001; of which 8 216 were full and 6 711 partial disability pensions. Compared with 2000 (15 917 of which 8 832 were full and 7 085 partial disability pensions), the overall number decreased by 990 cases.

In 2001, there were 5 056 full and 3 949 partial disability pensions granted to male, that means in overall less by 640 cases in comparison with last year. That was 194 full and 151 partial disability pensions per 100 000 male assured by pension. In 2001, there were 3 160 full and 2 762 partial disability pensions granted to female, i. e. broadly less by 360 cases than last year. That was 114 full and 100 partial disability pensions per 100 000 female assured by pension.

Trend in disability analyzed by groups of diseases in 2001 showed on the first place the circulatory system diseases (3 064 cases), i. e. 20.5 % of the total number. The second place belonged to the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 481 cases), i. e. 16.6 %. On the third place there were mental disorders (2 366 cases), i. e. 15.9 %. Chart of causes of disability grant was also in the last year same: disease of circulatory system were on the first place (3 419, i. e. 21.4 %), on the second place there were the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 689, i. e. 16.9 %) and mental disorders on the third place (2 309, 14.5 %).

Ordering them according to five-year average age groups of population, the most of disability pensions were granted to age group 50 – 54, both in males (2 233, of which 1 229 full and 1 004 partial disability pensions) and females (1 712, of which 947 full and 765 partial disability pensions). The second more numerous age group

tom plných 1 229 a čiastočných 1 004) aj u žien (1 712, v tom plných 947 a čiastočných 765) priznaných vo vekovej skupine 50 – 54 rokov. Druhá najpočetnejšia skupina je u mužov (2 234, 1 416 plných a 818 čiastočných invalidít) vo veku 55 – 59 rokov, kym u žien (1 503, 750 plných a 753 čiastočných invalidít) v skoršom veku, t. j. 45 – 49 rokov.

### Kúpeľná starostlivosť

V roku 2001 sa v prírodných liečebných kúpeľoch odliečilo 141 452 pacientov, v tom 100 222 tuzemcov a 41 230 cudzincov.

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 61.1 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 11.1 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 5.2 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 9.9 % na choroby obeholového ústrojenstva, 3.0 % na ženské choroby, 2.6 % na nervové choroby, 1.8 % na kožné choroby, 1.6 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 3.7 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 9 323 pacientov, v tom 9 193 tuzemcov a 130 cudzincov. Najviac detí – až 47.7 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 19.3 % na choroby pohybového ústrojenstva, 10.3 % na nervové choroby, 7.6 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 5.7 % na kožné choroby, 3.3 % na choroby obeholového ústrojenstva a 6.1 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V roku 2001 prírodné liečebné kúpele poskytli rekondičný pobyt 5 252 zdravým pracovníkom (3 362 mužom a 1 890 ženám) ako kompenzáciu nepriaznivých pracovných podmienok a prevenciu možného poškodenia zdravia.

### Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) bol 1 088 180, v tom 468 477 (43.1 %) mužov a 619 703 (56.9 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 20 227.22.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 8.6 dňa, u mužov 9.0 a u žien 8.2 dňa. Počet hospitalizácií k 31. 12. 2001 bol spracovaný i za zariadenia MS SR a MDPaT SR, MO SR a MV SR.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:

1. Choroby obeholovej sústavy	78 514 (16.8 %)
2. Choroby tráviacej sústavy	58 465 (12.5 %)
3. Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin	51 707 (11.0 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obeholovej sústavy	753 697 (17.9 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	591 870 (14.1 %)
3. Nádory	425 359 (10.1 %)

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:

1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	94 268 (15.2 %)
2. Choroby obeholovej sústavy	81 496 (13.2 %)

*is 55 – 59 years in males (2 234, of which 1 416 full and 818 partial disability pensions) and 45 – 49 years in females (1 503, of which 750 full and 753 partial disability pensions).*

### Balneological care

*In the year 2001, there were 141 452 patients who had balneological treatment in natural health resorts, of which 100 222 Slovak nationals and 41 230 foreigners.*

*According to the main indication groups of diseases for balneological care, the majority of patients in health resorts for adults and adolescents was treated for diseases of the musculoskeletal system – 61.1 %, for the digestive system diseases – 11.1 %, for the non-TB respiratory system diseases – 5.2 %, circulatory system diseases – 9.9 %, gynaecological diseases – 3.0 %, nervous diseases 2.6 %, skin diseases – 1.8 %, diseases due to metabolism disorders – 1.6 % and other indication groups of diseases – 3.7 %.*

*There were 9 323 treated patients in natural health resorts for children of which 9 193 were Slovak nationals and 130 were foreigners. The majority of children was treated for non-TB respiratory system diseases – 47.7 %, then for diseases of the musculoskeletal system – 19.3 %, the nerves diseases – 10.3 %, digestive system diseases – 7.6 %, skin diseases 5.7 %, circulatory system diseases – 3.3 % and other indication groups of diseases – 6.1 %.*

*In 2001, the stay in natural health resorts was provided to 5 252 health employees (3 362 males and 1 890 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 1 088 180 people of which 468 477 (43.1 %) males and 619 703 (56.9 %) females. The number of hospitalisations per 100 000 was 20 227.22.*

*The average length of stay was 8.6 days in total, 9.0 in males and 8.2 in females. For the first time the number of discharged, transferred or deceased/hospitalised patients in hospitals to 31. 12. 2001 was processed for the establishment network of the Ministry of Justice and Ministry of Transportation, Post and Telecommunications, Ministry of Defence and Ministry of Interior.*

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

1. Diseases of circulatory system	78 514 (16.8 %)
2. Diseases of digestive system	58 465 (12.5 %)
3. Injuries, poisonings and other effects of external causes	51 707 (11.0 %)

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

1. Diseases of circulatory system	753 697 (17.9 %)
2. Mental and behavioural disorders	591 870 (14.1 %)
3. Tumours	425 359 (10.1 %)

3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	60 460 (9.8 %)
Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:	
1. Choroby obehojvej sústavy	825 800 (16.2 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	640 172 (12.5 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	503 623 (9.9 %)

### Výskyt zhubných nádorov na Slovensku v roku 1999

Vývoj incidence zhubných nádorov na Slovensku v roku 1999 sa zhruba nelíšil od predchádzajúcich rokov, keď po pomerne prudkom vzostupe incidence hlavne u mužov dochádza k jej postupnej stabilizácii. Celkove sme v roku 1999 zaznamenali 21 196 nových prípadov ochorenia, z toho 11 071 u mužov, čo v hrubých hodnotách predstavuje 421.9 a v štandardizovaných (s použitím svetovej štandardnej populácie) 356.3 na 100 000 mužov.

U žien sme v uvedenom roku zachytili 10 125 nových prípadov ochorenia. V hrubých hodnotách incidence ide o 365.4 a v štandardizovaných o 248.2 na 100 000 žien. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi sa podstatne nezmenilo ani poradie hlavných orgánových lokalizácií zhubných nádorov.

U mužov dominovali podobne ako počas predošlých viac ako troch desaťročí a napriek 10-ročnému postupnému poklesu zhubné nádory plúc (C33 – C34) s 1 862 prípadmi a 16.8 %-ným podielom na celkovom počte novozistených ochorení. Na druhé miesto sa dostali nádory kolorekta (C18 – C21) so 14.7 %-ným podielom a na tretie iné, nemelanómové nádory kože so 14.7 %-ným podielom. Ďalšie miesta obsadili zhubné nádory prostaty so 6.8 %, ústnej dutiny a príľahlej časti hltanu (C00 – C14) s podielom 6.4 %, žalúdka – 5.4 %, močového mechúra – 3.9 %, obličiek, obličkovej panvičky a močovodu (C64 – C66) – 3.3 %, pankreasu – 2.9 % a hrtanu s 2.4 %-ným podielom na celkovom počte novozistených chorých v danom roku.

U žien si udržiavajú sústavným vzostupom, na ktorom sa markantne podielá predĺženie priemerného veku, prvé miesto zhubné nádory prsníka s 1 836 novými prípadmi a s 18.1 %-ným podielom, na druhom mieste boli s 16.2 % iné, nemelanómové nádory kože, na treťom nádory kolorekta s 11.2 %. Na ďalších miestach v poradí podľa počtu novozistených prípadov sa u žien umiestnili nádory tela maternice so 6.8 %, krčka maternice – 5.3 %, vaječníkov – 4.5 %, žalúdka – 3.6 %, plúc – 3.1 %, žlčníka a žľavových vývodov (C23 – C24) s 3.0 %, a rad prvých desiatich lokalizácií uzatvárajú nádory obličiek, obličkovej panvičky a močovodu s 2.6 %-ným podielom na celkovom počte novozistených zhubných nádorov u žien v roku 1999.

Celkovo možno konštatovať, že priaznivým aspektom vývoja incidence zhubných nádorov u mužov na Slovensku zostáva i nadáľe trvalý pokles nádorov plúc, potvrdený súčasným poklesom mortality a dlhodobý pokles nádorov žalúdka. U žien, až na dlhodobý pokles nádorov

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

1. Pregnancy, delivery, puerperium 94 268 (15.2 %)
2. Diseases circulatory system 81 496 (13.2 %)
3. Factors influencing health status and contact with health services 60 460 (9.8 %)

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

1. Diseases of circulatory system 825 800 (16.2 %)
2. Pregnancy, delivery, puerperium 640 172 (12.5 %)
3. Mental and behavioural disorders 503 623 (9.9 %)

### Malignant tumours in Slovak Republic in 1999

*In 1999, the trend of malignant tumours incidence was approximately the same as in the previous years in Slovakia when after relatively violent increase of incidence, mainly in males, it becomes progressively stable. There were broadly recorded 21 196 new cases of disease in 1999, including 11 071 in males which mean in rough values 421.9 and in standardised values 356.3 per 100 000 males (by using a world standard population).*

*There were reported 10 125 new cases of disease in females in noticed year. Those mean in rough values 365.4 of incidence and in standardised values 248.2 per 100 000 females. Even the order of main visceral localisations malignant tumours was not significantly changed in comparison with previously years.*

*Malignant neoplasm of lung was dominant in male similar as during previous more than three decades and despite 10-years gradual decrease (C33 – C34) with 1 862 cases and 16.8 % portion of total newly diagnosed diseases. On the second place there were tumours colorectal (C18 – C21) with 14.7 % portion and on the third place others non-melanoma skin tumours with 14.7 % portion of total number. Malignant tumours of prostate - 6.8 %, oral cavity and pharynx (C00 – C14) - 6.4 %, stomach – 5.4 %, bladder – 3.9 %, kidney, renal pelvis and ureter (C64 – C66) – 3.3 %, pancreas – 2.9 % and laryng with 2.4 % portion of total number newly diagnosed diseases occupied next places in noticed year.*

*The malignant tumours of breast occupy first place in females by permanent increase, in which prolongation of age partakes significantly – 1 836 new cases and 18.1 % portion of total. The others, non-melanoma skin malignant tumours occupied second place by 16.2 % portion of total and tumours of colorectal occupied third place by 11.2 % portion of total. Other places in order by number of newly diagnosed cases in females; tumours of corpus uteri by 6.8 %, tumours of cervix uteri by 5.3 %, tumours of ovary by 4.5 %, tumours of stomach by 3.6 %, tumours of lung by 3.1 %, tumours of gallbladder and other/unspecified parts of biliary tract (C23 – C24) by 3.0 %. Tumours of kidney, renal pelvis and ureter conclude the order of first ten localisation by 2.6 % portion of total newly diagnosed malignant tumours in females in 1999.*

žalúdka, nenachádzame, žiaľ, v posledných rokoch pozitívne zmeny vo vývoji incidencie zhubných nádorov. Trvalý vzostup java nádory prsníka, počty prípadov ochorení invazívnych foriem nádorov krčka maternice sú stabilizované (pričom počet včasného in situ foriem poklesol) a nádory tela maternice a vaječníkov vykazujú vzostup. Veľmi znepokojujúcim a v podstate novým fenoménom vývoja incidencie zhubných nádorov v podmienkach Slovenska i v susednej Českej republike je trvalý rast zhubných nádorov kolorekta, ktoror sa dostali u oboch pohlaví spolu už od roku 1996 na prvé miesto, pričom ich podiel na celkovom počte novozistených nádorov ročne sa postupne zväčšuje. I keď ide v porovnaní s predtým dominujúcimi nádormi plúc o ochorenie s lepšou prognózou a nižšou mortalitou, od primárnej prevencie týchto nádorov, ktorá musí nutne vychádzať zo zásadných zmien vo výžive našej populácie, nemôžeme v najbližších rokoch očakávať pozitívne dopady. Jediným východiskom je v súčasnosti celoplošná sekundárna prevencia, vyhľadávaním a následným liečením včasnéh foriem ochorení. Ide však o veľmi náročnú akciu nielen z hľadiska ceny technického vybavenia, ale aj personálnych a časových možností. Za zmienku stojí i potreba primárnej prevencie zhubných nádorov plúc u žien bojom proti fajčeniu, ako i výrazné zlepšenie, prípadne opäťovné iniciovanie celoplošnej sekundárnej prevencie zhubných nádorov ženských pohlavných orgánov a prsníkov.

Záverom chceme poukázať na dve skutočnosti, ktoré úzko súvisia s vývojom incidencie, a tým i mortality na zhubné nádory v podmienkach Slovenska. Prvým je fakt, že rast počtov onkologických ochorení spomaľuje a brzdí na Slovensku, hlavne u mužov očakávaná dĺžka života, ktorá je zatiaľ v porovnaní s vyspelými krajinami severnej a západnej Európy nízka. Ako indikujú súčasné poklesy ochorení a úmrť na kardiovaskulárne ochorenia v iných krajinách a v posledných rokoch i u nás, v najbližšom desaťročí možno očakávať postupný rast priemernej dĺžky života na Slovensku u príslušníkov oboch pohlaví, a tým zvýšené zastúpenie starších osôb v populácii. Keďže v prípade onkologických ochorení ide v prevažnej miere o ochorenia osôb vo vyšších vekových skupinách, bude mať takýto demografický vývoj rozhodujúci vplyv na zvýšený výskyt zhubných nádorov. Druhým faktorom, ktorý taktiež ovplyvňuje vývoj incidencie zhubných nádorov u nás, je stabilizácia a prípadný pokles počtov zhubných nádorov u detí. Súvisí s postupným poklesom počtov detí v nižších vekových skupinách, kým pokles ich mortality je potrebné pripísat pokrokom v diagnostike a liečbe zhubných nádorov, typických pre detský vek.

V európskom meradle patrí Slovensko medzi krajinu s vysokou celkovou incidenciou zhubných nádorov u mužov, kym u žien ide skôr o stredné hodnoty.

### Drogová závislosť – liečba užívateľa drog

V roku 2001 bolo v zdravotníckych zariadeniach liečených 2 559 užívateľov drog vrátane 5 cudzincov. Na tomto

*Broadly in male, there is favourable aspect in development of malignant tumours incidence in Slovakia that continues - further permanent decrease of lung tumours confirmed by current decrease of mortality and long-term decrease of stoma tumours. Unfortunately, there were not recorded positive changes in development of malignant tumours incidence in last years despite stomach tumours long-term decrease. The malignant tumours of breast record permanent increase; the number cases of invasive form tumour cervix uteri disease are stabilised (while number of early in situ form decreased) and tumours of corpus uteri and ovary record increase. There is very alarming and basically new phenomenon of malignant tumour incidence development in Slovakia so in adjacent Czech Republic – permanent increase of malignant tumour colo-rect. That have occupied the first place since 1996 both in male and female together, while its portion of total number newly diagnosed tumours gradually increase. Although, that is disease with better prognosis and lower mortality in comparison with previous dominating tumour of lung by primary prevention of tumour what have to result necessarily from basic changes in nutrition of our population we can not expect positive influences in the nearest years. Currently, the only solution is whole-area secondary prevention by searching and subsequent treatment of early forms disease. This is very arduous action not only in terms of technical equipment price, but so personal and time possibilities. We can refer to a need for primary prevention of lung malignant tumour in female by means of fight against smoking as so expressive improvement, alternatively reinitiating, whole-area secondary prevention of malignant tumours of female generative organs and breasts.*

*Finally, we want highlight two realities which are directly related to development of incidence and by that with mortality of malignant tumours in conditions of Slovakia. The first is fact that life expectancy decelerates and stunts growth of oncological disease number in Slovakia mainly in male, what is meanwhile low in comparison with developed countries of north and west Europe. As current decreases of disease and mortality of cardiovascular disease indicate in another countries and also in our country during last years, that is possible to expect gradual increase both of males and females average life in Slovakia during the nearest decade and by that enhanced number of older people in population. Because oncological disease is predominant disease in higher age groups that demography development will have crucial dominance in extensive occurrence of malignant tumours. Second factor that also affects the development of malignant tumours incidence in Slovakia is stabilisation or possible decrease of malignant tumours number in infants. That relates to gradual decrease of number infants in lower age groups while decrease of their mortality is outcome of diagnosis development and malignant tumours treatment typical for infant age.*

počte sa muži podieľali 2 005 prípadmi (z toho 5 cudzinci), čo predstavovalo 78.3 % a ženy 554 prípadmi, čo predstavovalo 21.7 %.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených od drogovej závislosti 21 pacientov (18 chlapcov a 3 dievčatá), čo predstavovalo 0.8 %.

Najpočetnejšiu skupinu liečených užívateľov drog tvorila veková skupina 20 – 24-ročných (829 mužov a 191 žien), čo predstavovalo 39.9 %.

V roku 2001 dominantnou užívanou drogou bol i naďalej heroín (1 944 prípadov), ktorý užívalo 76.0 % pacientov. Heroín užívalo 1 507 mužov a 437 žien. Ďalšími najčastejšimi užívanými drogami boli cannabis (184 prípadov – 7.2 %), potom prchavé inhaláty (175 prípadov – 6.8 %), kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory (152 prípadov – 5.9 %). Ostatné drogy sa podieľali 4.1 %.

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 655 prípadov – 64.7 %). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (413 prípadov – 16.1 %), čuchaním (240 prípadov – 9.4 %), jedením a pitím (160 prípadov – 6.3 %) a iným spôsobom (91 prípadov – 3.6 %).

Najvyšší počet liečených užívateľov drog je z radov nezamestnaných, a to 1 649 prípadov, čo tvorí 64.4 %.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania najväčšiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (983 prípadov – 38.4 %), potom so stredným vzdelaním bez maturity (831 prípadov – 32.5 %), so stredným vzdelaním s maturitou (437 prípadov – 17.1 %) a vysokoškolským vzdelaním (34 prípadov – 0.0 %).

### **Samovraždy a samovražedné pokusy**

V roku 2001 bolo hlásených 466 prípadov samovrážd vrátane 3 cudzincov. Na tomto počte sa podieľalo 376 mužov vrátane 2 cudzincov a 90 žien vrátane 1 cudzinky. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 14.3 mužov a 3.2 žien. V porovnaní s rokom 2000 sa zvýšil počet samovrážd o 4 prípady. Počet prípadov u mužov poklesol o 9 prípadov a u žien sa zvýšil o 13 prípadov.

V roku 2001 bolo hlásených 903 pokusov o samovraždu (435 mužov a 468 žien). V porovnaní s rokom 2000 je to o 174 prípadov viac.

*Slovak Republic belongs to countries with large broad incidence of malignant tumours in male while in female is rather average value by European standard.*

### **Drug addiction**

*There were 2 559 drug addicted patients treated in health establishments in 2001, including 5 foreigners. Proportion of males was 2 005 cases (5 foreigners) that represented 78.3 % and proportion of females was 554 cases what represented 21.7 %.*

*There were 21 drug addicted patients treated of age group to 14 (18 males and 3 females ) which represented 0.8 %.*

*The most numerous group of addicted patients was the age group 20 – 24 (829 males and 191 females) which represented 39.9 %.*

*In 2001 heroin was dominant of drug addicted patients again (1 944 cases), it was used in 76.0 % of total number of drug addicted patients. 1 507 males and 437 females used heroin. Other most frequently used drugs were Cannabis (184 cases – 7.2 %), volatile inhalants (175 cases – 6.8 %), cocaine, amphetamine and other stimulants (152 cases – 5.9 %). Proportion of other drugs was 4.1 %.*

*From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 655 cases – 64.7 %). The next most frequent routes of drug administration were smoking (413 cases – 16.1 %), sniffing (240 cases – 9.4 %), eating / drinking (160 cases – 6.3 %) and another way (91 cases – 3.6 %).*

*The highest number of drug addicted was from the rank of unemployed – 1 649 cases, that responded to 64.4 %.*

*From the aspect of the highest education level reached the most numerous group consisted of patients with primary education (983 cases – 38.4 %), then those with secondary education without school – leaving examination (831 cases – 32.5 %). Next there were patients with secondary education with school – leaving examination (437 cases – 17.1 %) and finally those with university education (34 cases – 0.0 %).*

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

*There were 466 cases of suicides, including 3 foreigners, reported in 2001. Males participated with 376 cases, including 2 foreigners and females with 90 cases, including 1 foreigner. That represented 14.3 males and 3.2 females per 100 000 population. The number of suicides increased by 4 cases in comparison with 2000. The number of cases decreased by 9 cases at males and it increased by 13 cases at females.*

*There were 903 cases of self-inflicted injuries notified in 2001 (435 males and 468 females). That is more by 174 cases in comparison with 2000.*

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva***Survey of selected indices of the health state of population*

1/4

Územie	Počet potratov 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>41.2</b>	<b>234.6</b>	<b>4.905</b>	<b>66.95</b>	<b>20 227.2</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>53.3</b>	<b>124.6</b>	<b>3.492</b>	<b>50.64</b>	<b>19 444.7</b>
Bratislava I	51.1	165.7	3.535	57.65	30 584.6
Bratislava II	47.4	146.2	2.911	38.98	20 096.2
Bratislava III	54.4	64.2	4.593	65.20	19 560.9
Bratislava IV	49.8	70.4	3.274	51.73	17 019.6
Bratislava V	75.6	156.6	4.786	70.52	18 312.4
Malacky	49.8	101.7	4.436	59.32	19 070.2
Pezinok	46.5	67.0	4.611	68.28	18 216.2
Senec	42.6	240.7	3.668	53.62	17 086.1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>44.9</b>	<b>250.7</b>	<b>4.933</b>	<b>67.78</b>	<b>18 681.0</b>
Dunajská Streda	56.5	191.9	5.885	66.45	19 799.4
Galanta	57.4	310.7	4.379	65.81	20 999.6
Hlohovec	35.1	248.3	6.996	88.21	16 897.0
Piešťany	21.6	293.0	5.882	84.24	18 935.8
Senica	42.9	146.8	4.349	67.80	17 636.6
Skalica	39.7	275.9	4.737	73.57	20 133.8
Trnava	42.8	280.3	4.387	61.44	16 442.4
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>41.0</b>	<b>228.7</b>	<b>5.035</b>	<b>74.97</b>	<b>19 829.6</b>
Bánovce nad Bebravou	36.3	82.6	7.130	84.38	22 089.9
Ilava	33.4	210.5	5.001	83.28	17 531.4
Myjava	52.9	313.9	4.030	69.81	23 757.7
Nové Mesto nad Váhom	41.7	145.5	4.654	78.52	19 978.3
Partizánske	52.5	294.9	8.349	78.67	21 677.9
Považská Bystrica	39.8	381.4	4.320	72.91	18 760.4
Prievidza	48.4	268.6	4.970	76.52	20 361.0
Púchov	24.7	267.5	4.464	69.28	16 358.6
Trenčín	38.8	135.7	4.400	67.70	19 795.5
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>49.1</b>	<b>204.6</b>	<b>4.833</b>	<b>65.04</b>	<b>19 237.1</b>
Komárno	65.1	348.6	3.969	65.06	20 191.5
Levice	50.7	173.8	5.821	68.17	21 287.6
Nitra	38.7	133.1	4.261	61.06	16 652.7
Nové Zámky	59.6	183.9	4.744	64.69	19 859.8
Šaľa	57.7	122.7	4.310	64.99	17 416.8
Topoľčany	34.0	340.0	6.751	76.91	18 906.0
Zlaté Moravce	28.7	172.8	4.797	56.73	21 594.7
<b>Žilinský kraj</b>	<b>32.2</b>	<b>239.0</b>	<b>5.453</b>	<b>72.68</b>	<b>18 778.7</b>
Bytča	26.4	164.4	4.839	79.26	15 814.8
Čadca	21.4	184.4	5.564	79.56	15 055.4
Dolný Kubín	37.0	176.6	4.595	64.61	21 365.5
Kysucké Nové Mesto	32.6	207.8	6.002	78.02	16 596.1
Liptovský Mikuláš	46.8	417.3	5.342	71.52	23 204.3
Martin	46.1	229.8	5.907	69.60	17 392.8
Námestovo	12.7	282.8	7.679	93.83	18 244.6

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva***Survey of selected indices of the health state of population*

2/4

Territory	Number of abortions 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	40.2	207.3	6.912	87.32	26 009.7
Turčianske Teplice	34.1	243.9	4.952	53.58	17 543.4
Tvrdošín	18.0	194.0	6.010	75.15	21 074.1
Žilina	38.3	246.1	4.554	65.65	17 229.6
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>52.9</b>	<b>182.8</b>	<b>5.129</b>	<b>66.93</b>	<b>21 206.2</b>
Banská Bystrica	62.4	170.6	4.368	62.72	17 958.7
Banská Štiavnica	52.6	197.4	5.009	81.00	24 325.7
Brezno	52.8	93.5	4.803	64.97	19 404.9
Detva	45.6	136.5	5.093	72.11	18 030.9
Krupina	45.5	226.4	4.590	61.84	23 661.0
Lučenec	59.3	238.4	6.561	74.28	20 594.3
Poltár	35.2	214.6	7.172	73.26	18 962.5
Revúca	58.2	276.5	5.121	76.64	23 406.0
Rimavská Sobota	54.3	247.3	6.189	72.23	24 791.5
Veľký Krtíš	44.8	178.6	7.582	70.41	21 560.4
Zvolen	57.6	161.0	4.858	59.85	19 266.7
Žarnovica	35.4	141.8	4.538	81.24	27 036.2
Žiar nad Hronom	48.3	65.9	3.563	61.02	24 169.7
<b>Prešovský kraj</b>	<b>25.7</b>	<b>331.9</b>	<b>6.691</b>	<b>85.79</b>	<b>20 675.0</b>
Bardejov	21.2	170.4	6.243	94.51	19 578.9
Humenné	27.8	313.4	5.619	76.03	20 954.5
Kežmarok	18.7	370.7	5.920	69.06	18 734.1
Levoča	35.8	400.0	6.261	74.34	30 373.6
Medzilaborce	29.7	180.2	7.580	91.83	31 326.1
Poprad	41.1	355.7	5.963	70.28	17 464.0
Prešov	24.9	291.9	6.381	84.39	19 027.7
Sabinov	16.4	320.0	7.006	98.05	18 680.8
Snina	26.1	352.9	7.425	124.71	25 998.9
Stará Ľubovňa	19.7	568.8	9.428	111.37	21 926.9
Stropkov	18.5	481.5	11.850	107.68	23 306.1
Svidník	28.5	75.9	8.730	94.16	24 943.3
Vranov nad Topľou	26.6	370.0	6.840	85.54	20 420.4
<b>Košický kraj</b>	<b>44.1</b>	<b>232.3</b>	<b>4.826</b>	<b>65.32</b>	<b>22 929.8</b>
Gelnica	38.6	298.5	6.208	80.14	27 244.7
Košice I	58.2	275.4	3.913	62.76	20 858.1
Košice II	57.9	279.1	3.530	52.82	19 201.3
Košice III	58.2	164.5	6.231	82.79	16 322.7
Košice IV	57.4	142.1	5.625	80.89	26 747.1
Košice-okolie	40.7	164.0	4.108	55.00	20 492.2
Michalovce	39.4	225.3	5.994	68.10	22 321.2
Rožňava	48.5	239.7	4.004	63.83	26 309.3
Sobrance	29.7	114.5	6.761	76.41	24 400.2
Spišská Nová Ves	31.9	313.3	6.972	75.96	22 602.7
Trebišov	41.4	241.0	4.753	61.84	26 831.8

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva****Survey of selected indices of the health state of population**

3/4

Územie	Liečení užívateľia drog na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov				
		zhubné nádory <sup>2)</sup>		pohlavné ochorenia		tuberkulóza <sup>3)</sup>
		muži	ženy	syfilis	gonokoková infekcia	
<b>Slovenská republika</b>	<b>47.2</b>	<b>421.9</b>	<b>365.4</b>	<b>6.2</b>	<b>2.5</b>	<b>20.0</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>205.4</b>	<b>413.8</b>	<b>450.2</b>	<b>31.4</b>	<b>7.1</b>	<b>13.9</b>
Bratislava I	239.7	728.9	565.2	32.8	2.2	.
Bratislava II	298.1	401.7	544.2	46.6	3.6	.
Bratislava III	170.3	688.4	611.8	25.2	4.7	.
Bratislava IV	124.1	436.9	465.7	28.5	8.1	.
Bratislava V	350.8	196.5	287.8	49.9	19.5	.
Malacky	51.4	349.6	402.2	4.7	3.1	17.1
Pezinok	127.3	411.6	419.2	9.2	1.8	3.7
Senec	82.3	427.4	387.6	21.5	—	21.2
<b>Trnavský kraj</b>	<b>56.4</b>	<b>379.5</b>	<b>332.7</b>	<b>6.9</b>	<b>5.3</b>	<b>14.2</b>
Dunajská Streda	19.5	407.6	364.8	13.3	1.8	16.0
Galanta	116.9	346.1	329.4	13.7	11.6	20.1
Hlohovec	76.3	355.4	248.9	2.2	—	13.2
Piešťany	56.3	241.3	177.5	—	—	31.3
Senica	13.1	415.0	413.7	1.4	4.9	1.6
Skalica	78.2	428.4	410.1	—	—	4.3
Trnava	49.1	421.7	348.9	6.3	10.3	9.4
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>29.2</b>	<b>400.9</b>	<b>358.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.5</b>	<b>14.7</b>
Bánovce nad Bebravou	36.2	436.2	348.1	2.6	—	23.3
Ilava	48.1	424.1	391.8	—	—	24.2
Myjava	20.4	243.9	263.7	3.4	—	6.8
Nové Mesto nad Váhom	15.6	391.7	332.5	—	—	14.2
Partizánske	43.5	508.1	405.5	—	4.2	14.6
Považská Bystrica	34.9	406.4	350.4	6.1	1.5	15.3
Prievidza	24.7	440.9	408.9	—	—	12.1
Púchov	6.5	407.4	270.1	—	—	13.1
Trenčín	30.7	319.9	339.1	1.8	—	12.4
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>37.1</b>	<b>490.5</b>	<b>432.6</b>	<b>4.6</b>	<b>3.4</b>	<b>17.9</b>
Komárno	23.9	586.7	496.3	7.4	3.7	17.5
Levice	38.9	485.7	434.1	2.5	1.7	16.7
Nitra	58.1	468.5	404.5	3.7	2.4	14.1
Nové Zámky	18.5	465.6	426.7	5.3	8.0	25.4
Šaľa	25.6	433.1	372.1	7.4	3.7	11.1
Topoľčany	68.8	457.8	463.0	1.4	—	18.9
Zlaté Moravce	9.1	559.6	420.2	6.9	—	18.3
<b>Žilinský kraj</b>	<b>21.2</b>	<b>443.0</b>	<b>335.7</b>	<b>1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>21.8</b>
Bytča	6.5	387.4	278.0	—	—	32.5
Čadca	2.1	335.6	292.0	2.1	—	29.1
Dolný Kubín	12.6	429.3	285.1	2.5	—	5.1
Kysucké Nové Mesto	2.9	417.6	302.6	—	3.0	41.4
Liptovský Mikuláš	6.6	544.3	422.8	—	2.7	19.0
Martin	17.3	448.8	408.7	2.0	1.0	12.3
Námestovo	7.2	343.3	177.1	—	—	19.6

<sup>1)</sup> V Slovenskej republike sú započítaní cudzinci a ľudia bez domova.<sup>2)</sup> Údaje za rok 1999<sup>3)</sup> Bratislava a Košice sa sledujú len za mestá spolu, nie za mestské časti; Bratislava – 13.8, Košice – 23.3.

Tabuľka 2.1

**Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva****Survey of selected indices of the health state of population**

4/4

Territory	Treated drug users per 100 000 inhabitants	Number of notified cases per 100 000 inhabitants				
		malignant neoplasms <sup>2)</sup>		venereal diseases		tuberculosis <sup>3)</sup>
		males	females	syphilis	gonococcal infection	
Ružomberok	13.3	477.1	364.1	3.3	—	20.2
Turčianske Teplice	5.9	533.7	327.7	—	—	29.7
Tvrdošín	—	340.2	375.1	—	—	5.7
Žilina	64.9	512.9	339.5	1.9	0.6	26.9
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>28.6</b>	<b>421.6</b>	<b>369.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.3</b>	<b>17.7</b>
Banská Bystrica	49.7	260.7	315.2	2.7	3.6	13.4
Banská Štiavnica	29.3	377.7	363.3	5.9	5.9	5.8
Brezno	6.1	378.0	254.0	3.0	—	12.1
Detva	14.8	466.5	322.1	—	3.0	20.9
Krupina	39.2	324.0	186.0	4.4	—	13.0
Lučenec	17.7	565.1	453.1	8.2	2.7	17.8
Poltár	8.5	485.8	472.7	—	—	12.7
Revúca	12.2	359.5	315.5	4.9	9.8	9.8
Rimavská Sobota	27.8	495.0	504.1	1.2	—	27.7
Veľký Krtíš	8.5	516.1	308.1	—	—	25.7
Zvolen	49.9	387.4	364.1	1.5	1.5	14.8
Žarnovica	7.2	465.6	347.1	3.6	—	36.2
Žiar nad Hronom	57.9	493.4	495.3	4.1	4.1	16.6
<b>Prešovský kraj</b>	<b>7.2</b>	<b>377.1</b>	<b>294.2</b>	<b>2.7</b>	<b>1.8</b>	<b>27.3</b>
Bardejov	5.2	352.7	310.3	4.0	1.3	36.9
Humenné	9.2	396.7	331.7	—	—	30.8
Kežmarok	7.9	357.6	260.0	3.2	3.2	26.9
Levoča	9.5	364.0	258.8	—	—	18.8
Medzilaborce	7.8	549.3	349.6	—	—	94.8
Poprad	10.6	364.0	319.4	3.9	—	17.2
Prešov	12.3	420.9	337.0	2.5	1.2	19.8
Sabinov	3.7	421.9	274.7	—	—	40.7
Snina	2.5	403.7	239.3	—	—	35.3
Stará Ľubovňa	—	271.8	246.1	—	2.0	27.6
Stropkov	—	309.4	251.3	—	14.6	38.0
Svidník	—	329.3	193.5	9.0	9.0	11.9
Vranov nad Topľou	5.2	367.4	282.0	6.6	2.6	27.4
<b>Košický kraj</b>	<b>18.0</b>	<b>439.2</b>	<b>356.3</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>27.9</b>
Gelnica	—	436.0	247.6	—	—	22.7
Košice I	26.3	614.1	564.0	1.5	—	.
Košice II	21.7	349.9	352.0	—	—	.
Košice III	40.9	245.8	282.0	—	—	.
Košice IV	57.5	442.3	422.5	—	—	.
Košice-okolie	5.7	402.3	300.6	1.9	0.9	22.4
Michalovce	11.9	532.7	339.0	4.6	—	42.2
Rožňava	9.7	459.1	405.0	—	—	27.5
Sobrance	4.3	549.1	526.9	—	—	42.1
Spišská Nová Ves	9.8	340.1	280.7	—	—	10.7
Trebíšov	19.4	449.4	306.4	4.9	—	43.3

<sup>1)</sup> Foreigners and homeless people are inclusive in the Slovak Republic.<sup>2)</sup> Data for 1999<sup>3)</sup> The data recorded only as a total for Bratislava and Košice, not as city wards; Bratislava – 13.8, Košice – 23.3.

Tabuľka 2.2.1

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

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Počet / <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov / <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
A01	—	—	—	—	—	—
A02	19 517	9 405	10 112	361.3	358.2	364.2
A03	994	492	502	18.4	18.7	18.1
A04	2 223	1 198	1 025	41.1	45.6	36.9
A05	156	69	87	2.9	2.6	3.1
A05.1	3	2	1	0.1	0.1	0.0
A09	2 624	1 277	1 347	48.6	48.6	48.5
A21	22	14	8	0.4	0.5	0.3
A27	27	24	3	0.5	0.9	0.1
A32	6	2	4	0.1	0.1	0.1
A37.0	3	1	2	0.1	0.0	0.1
A38	661	349	312	12.2	13.3	11.2
A39	69	38	33	1.2	1.5	1.1
A40, A41, B37.7, P36, O85	507	321	186	9.4	12.2	6.7
A48.0	8	4	4	0.2	0.2	0.1
A69.2, G63.0, M01.2	675	287	388	12.5	10.9	14.0
A81	5	1	4	0.1	0.0	0.1
A84.1	75	38	37	1.4	1.5	1.3
A85, A86	31	17	14	0.6	0.7	0.5
A87	152	100	52	2.8	3.8	1.9
B01	18 757	9 687	9 070	347.2	368.9	326.7
B02	3 162	1 244	1 918	58.5	47.4	69.1
B05	—	—	—	—	—	—
B06	2	2	—	0.0	0.1	—
B15	742	421	321	13.7	16.0	11.6
B16	148	84	64	2.7	3.2	2.3
B17.1	72	43	29	1.3	1.6	1.0
B17.2	—	—	—	—	—	—
B17.8, B19	47	25	22	0.9	1.0	0.8
B26	20	16	4	0.4	0.6	0.1
B27	1 113	548	565	20.6	20.9	20.4
B58	257	97	160	4.8	3.7	5.8
B86	2 586	1 180	1 406	47.9	44.9	50.6
G00	134	75	59	2.5	2.9	2.1
G61	41	24	17	0.7	0.9	0.6
J10 <sup>1)</sup>	2 116 227	.	.	39 424.6	.	.
Z20.3	1 249	714	535	23.1	27.2	19.3

\* Údaje Štátneho zdravotného ústavu 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.

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 2001/2000 <i>Index</i> <i>2001/2000</i>	Priemer 1996 - 2000 <i>Average</i> <i>1996 - 2000</i>	Index 2001/P <i>Index</i> <i>2001/P</i>	Chorobnosť v roku 2001 <i>Morbidity in</i> <i>the year 2001</i>	Priemer chorobnosti 1996 - 2000 <i>Average of</i> <i>morbidity</i> <i>1996 - 2000</i>
	2001	2000					
	počet / number			počet number			
A01	0	1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
A02	19 517	18 143	1.1	18 408.0	1.1	361.3	342.4
A03	994	2 900	0.3	1 538.6	0.6	18.4	28.6
A04	2 223	2 399	0.9	2 246.6	1.0	41.1	41.8
A05	159	454	0.4	349.6	0.5	2.9	6.5
A05.1	3	0	0.0	2.8	1.1	0.1	0.1
A09	2 624	2 918	0.9	2 925.4	0.9	48.6	54.4
A21	22	56	0.4	47.0	0.5	0.4	0.9
A27	27	45	0.6	31.2	0.9	0.5	0.6
A32	6	6	1.0	4.6	1.3	0.1	0.0
A37.0	3	43	0.1	57.6	0.1	0.1	1.1
A38	661	613	1.1	846.2	0.8	12.2	15.8
A39	69	68	1.0	91.4	0.8	1.2	1.7
A40, A41, B37.7, P36, O85	507	453	1.1	392.2	1.3	9.4	6.4
A48.0	8	3	2.7	5.6	1.4	0.2	0.1
A69.2, G63.0, M01.2	675	636	1.1	721.8	0.9	12.5	13.4
A81	5	6	0.8	3.4	1.5	0.1	0.2
A84.1	75	92	0.8	77.2	1.0	1.4	1.4
A85, A86	31	57	0.5	29.8	1.0	0.6	0.6
A87	152	225	0.7	140.2	1.1	2.8	2.6
B01	18 757	16 743	1.1	21 981.4	0.9	347.2	409.0
B02	3 162	2 972	1.1	2 963.8	1.1	58.5	55.2
B05	0	0	0.0	230.0	0.0	0.0	4.3
B06	2	11	0.2	80.4	0.0	0.0	1.5
B15	742	1 080	0.7	979.0	0.8	13.7	18.2
B16	148	165	0.9	227.0	0.7	2.7	4.2
B17.1	72	48	1.5	38.2	1.9	1.3	0.7
B17.2	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B17.8, B19	47	81	0.6	0.6	0.4	0.9	1.9
B26	20	32	0.6	167.0	0.1	0.4	3.3
B27	1 113	837	1.3	949.0	1.2	20.6	17.3
B58	257	352	0.7	459.4	0.6	4.8	8.5
B86	2 586	2 685	1.0	3 933.2	0.7	47.9	73.2
G00	134	196	0.7	173.0	0.8	2.5	3.2
G61	41	28	1.5	13.4	3.0	0.7	0.2
J10	2 116 227	2 112 919	1.0	2 189 865.2	1.0	39 424.6	48 809.0
Z20.3	1 249	1 614	0.8	1 960.8	0.6	23.1	36.5

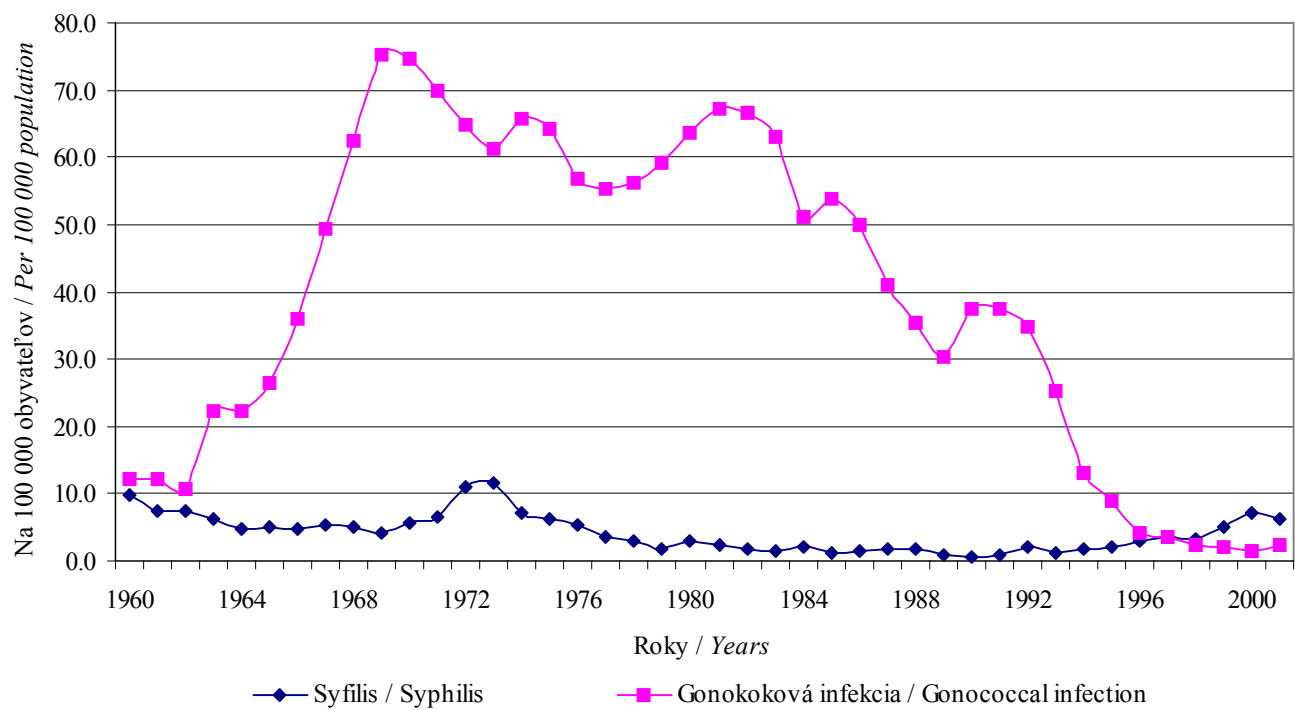
\* Údaje Štátneho zdravotného ústavu Banská Bystrica / Source of the data - Public Health Institute Banská Bystrica

Tabuľka 2.3

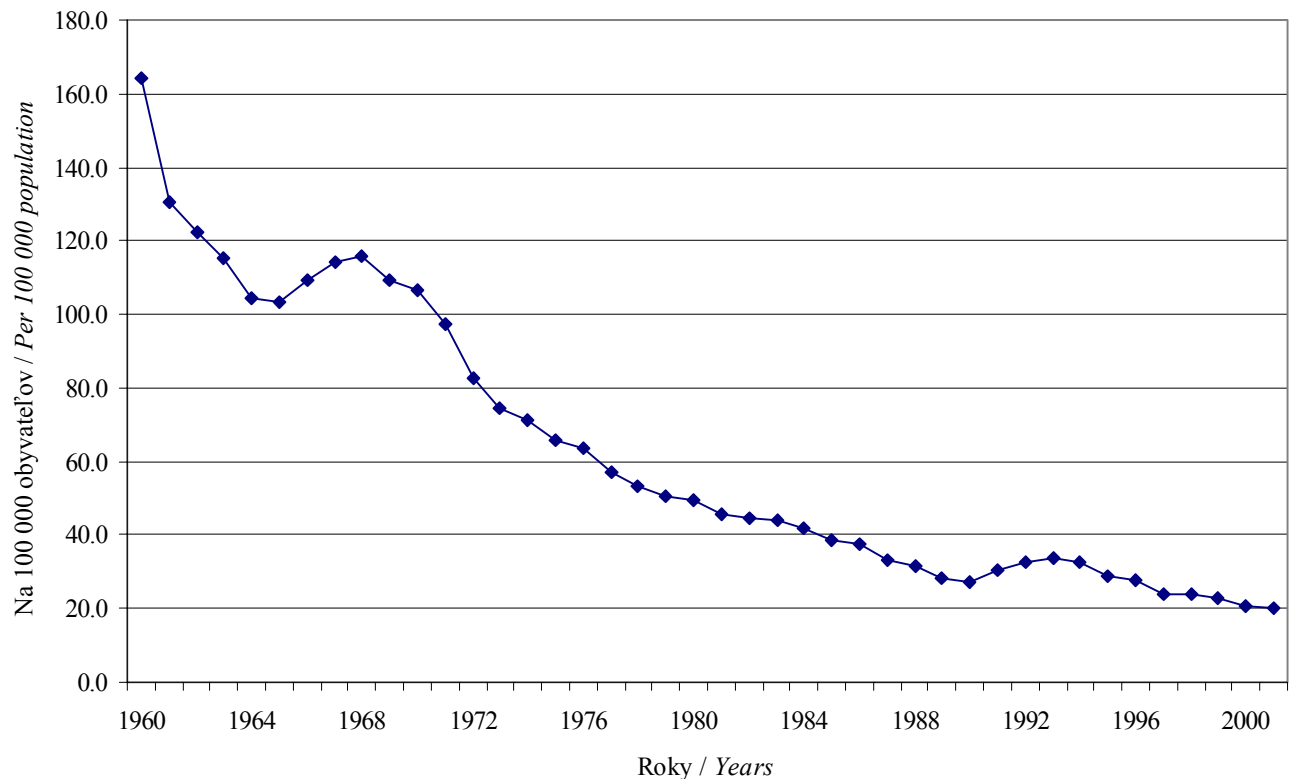
**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby**  
**Notified cases of venereal diseases, by sex**

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Spolu Total	v tom vo veku of which at age groups						
		0 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64
počet mužov / number males								
<b>Spolu</b>	<b>450</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>167</b>	<b>85</b>	<b>40</b>	<b>16</b>
Syfilis (A50 - A53)	<b>185</b>	1	—	31	63	47	23	10
v tom								
vrodený (A50)	<b>2</b>	1	—	—	1	—	—	—
včasné (A51)	<b>154</b>	—	—	31	56	40	18	5
neskorý (A52)	<b>7</b>	—	—	—	1	1	—	1
iný (A53)	<b>22</b>	—	—	—	5	6	5	4
Gonokoková infekcia (A54)	<b>89</b>	—	—	34	36	16	2	1
Iné, prevažne sexuálne prenášané choroby	<b>176</b>	—	2	62	68	22	15	5
na 100 000 mužov / per 100 000 males								
<b>Total</b>	<b>17.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>27.1</b>	<b>41.4</b>	<b>21.0</b>	<b>11.0</b>	<b>7.5</b>
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	<b>7.0</b>	0.7	—	6.6	15.6	11.6	6.3	4.7
<i>incl.</i>								
<i>congenital (A50)</i>	<b>0.1</b>	0.7	—	—	0.2	—	—	—
<i>early (A51)</i>	<b>5.9</b>	—	—	6.6	13.9	9.9	5.0	2.4
<i>late (A52)</i>	<b>0.3</b>	—	—	—	0.2	0.2	—	0.5
<i>other (A53)</i>	<b>0.8</b>	—	—	—	1.2	1.5	1.3	1.9
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	<b>3.4</b>	—	—	7.2	8.9	4.0	0.6	0.5
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	<b>6.7</b>	—	0.5	13.2	16.9	5.4	4.1	2.4
počet žien / number females								
<b>Spolu</b>	<b>352</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>162</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
Syfilis (A50 - A53)	<b>152</b>	1	—	59	48	22	10	5
v tom								
vrodený (A50)	<b>3</b>	1	—	—	—	2	—	—
včasné (A51)	<b>128</b>	—	—	52	43	16	10	5
neskorý (A52)	<b>5</b>	—	—	—	—	1	—	4
iný (A53)	<b>16</b>	—	—	7	5	3	—	1
Gonokoková infekcia (A54)	<b>46</b>	—	—	25	12	4	2	2
Iné, prevažne sexuálne prenášané choroby	<b>154</b>	—	4	78	40	13	14	2
na 100 000 žien / per 100 000 females								
<b>Total</b>	<b>12.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>35.9</b>	<b>25.5</b>	<b>9.8</b>	<b>6.9</b>	<b>3.5</b>
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	<b>5.5</b>	0.7	—	13.1	12.1	5.5	2.7	1.9
<i>incl.</i>								
<i>congenital (A50)</i>	<b>0.1</b>	0.7	—	—	—	0.5	—	—
<i>early (A51)</i>	<b>4.6</b>	—	—	11.5	11.0	4.0	2.7	1.9
<i>late (A52)</i>	<b>0.2</b>	—	—	—	—	0.3	—	1.0
<i>other (A53)</i>	<b>0.6</b>	—	—	1.6	1.3	0.8	—	0.3
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	<b>1.7</b>	—	—	5.5	3.1	1.0	0.5	0.8
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	<b>5.5</b>	—	1.1	17.3	10.2	3.3	3.7	0.8

**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												Mykobakteriózy spolu	
	spolu <sup>1)</sup>			plégna				mimoplégna						
	spolu	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži		
počet														
Spolu	1 076	641	435	416	262	129	55	85	106	11	12	25		
0 – 4	9	8	1	8	1	–	–	–	–	–	–	–		
5 – 9	4	2	2	–	2	–	–	2	–	–	–	–		
10 – 14	9	5	4	3	3	–	–	2	1	–	–	–		
15 – 19	21	11	10	6	7	1	–	3	3	1	–	–		
20 – 24	31	15	16	12	10	1	1	2	5	–	–	–		
25 – 29	50	20	30	16	16	1	–	3	14	–	–	–		
30 – 34	41	26	15	19	9	4	1	3	5	–	–	–		
35 – 39	57	40	17	24	9	8	3	7	5	1	–	1		
40 – 44	74	50	24	40	17	5	2	5	4	–	1	1		
45 – 49	122	98	24	63	14	25	2	10	8	–	–	1		
50 – 54	110	82	28	53	14	17	2	9	10	3	2	4		
55 – 59	70	51	19	37	8	8	2	6	8	–	1	3		
60 – 64	66	43	23	31	13	9	4	3	5	–	1	1		
65 – 69	73	51	22	30	15	15	2	6	2	–	3	2		
70 – 74	106	56	50	25	33	17	4	11	10	3	3	4		
75 – 79	104	36	68	18	42	8	13	9	12	1	1	4		
80 – 84	77	30	47	18	32	7	8	4	7	1	–	3		
85 +	52	17	35	13	17	3	11	–	7	1	–	1		
na 100 000 obyvateľov														
Spolu	20.0	24.5	15.7	15.9	9.5	4.9	2.0	3.3	3.8	0.4	0.4	0.5		
0 – 4	3.6	6.3	0.8	6.3	0.8	–	–	–	–	–	–	–		
5 – 9	1.2	1.2	1.2	–	1.2	–	–	1.2	–	–	–	–		
10 – 14	2.3	2.5	2.1	1.5	1.5	–	–	1.0	0.5	–	–	–		
15 – 19	4.8	4.9	4.7	2.7	3.3	0.4	–	1.3	1.4	0.4	–	–		
20 – 24	6.6	6.3	7.0	5.0	4.4	0.4	0.4	0.8	2.2	–	–	–		
25 – 29	11.2	8.8	13.6	7.0	7.3	0.4	–	1.3	6.4	–	–	–		
30 – 34	11.2	14.1	8.3	10.3	5.0	2.2	0.6	1.6	2.8	–	–	–		
35 – 39	14.9	20.8	8.9	12.5	4.7	4.2	1.6	3.6	2.6	0.5	–	0.3		
40 – 44	18.6	25.0	12.1	20.0	8.6	2.5	1.0	2.5	2.0	–	0.5	0.3		
45 – 49	29.2	47.5	11.4	30.5	6.6	12.1	0.9	4.8	3.8	–	–	0.2		
50 – 54	30.5	46.7	15.1	30.2	7.5	9.7	1.1	5.1	5.4	1.7	1.1	1.1		
55 – 59	26.7	42.0	13.5	30.5	5.7	6.6	1.4	4.9	5.7	–	0.7	1.1		
60 – 64	29.1	42.8	18.2	30.9	10.3	9.0	3.2	3.0	4.0	–	0.8	0.4		
65 – 69	36.3	60.3	18.9	35.5	12.9	17.7	1.7	7.1	1.7	–	2.6	1.0		
70 – 74	58.8	79.3	45.6	35.4	30.1	24.1	3.7	15.6	9.1	4.2	2.7	2.2		
75 – 79	73.8	71.4	75.2	35.7	46.5	15.9	14.4	17.8	13.3	2.0	1.1	2.8		
80 – 84	111.9	128.8	103.3	77.3	70.3	30.1	17.6	17.2	15.4	4.3	–	4.4		
85 +	111.0	120.7	106.9	92.3	51.9	21.3	33.6	–	21.4	7.1	–	2.1		

<sup>1)</sup> V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakteriáz spolu.

Tabuľka 2.4.2

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

Age group	TB												Mycobacterioses total	
	total			pulmonary				extrapulmonary						
	total	males	females	new	males	females	relapse	males	females	new	males	females		
number														
<b>Total</b>	<b>607</b>	<b>368</b>	<b>239</b>	<b>256</b>	<b>163</b>	<b>78</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>		
0 – 4	2	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	10	5	5	3	5	1	–	1	–	–	–	–	–	
20 – 24	21	13	8	11	6	1	–	1	2	–	–	–	–	
25 – 29	21	9	12	8	8	1	–	–	4	–	–	–	–	
30 – 34	26	17	9	13	6	2	1	2	2	–	–	–	–	
35 – 39	41	29	12	18	8	7	3	3	1	1	–	–	1	
40 – 44	45	35	10	32	8	3	2	–	–	–	–	–	1	
45 – 49	70	59	11	40	8	15	2	4	1	–	–	–	1	
50 – 54	54	43	11	31	7	10	1	1	3	1	–	–	4	
55 – 59	37	28	9	24	3	3	–	1	5	–	1	–	3	
60 – 64	35	26	9	19	7	5	1	2	–	–	1	–	1	
65 – 69	43	27	16	16	10	9	2	2	2	–	2	–	2	
70 – 74	57	33	24	13	18	13	2	6	3	1	1	–	4	
75 – 79	59	18	41	9	28	3	8	5	4	1	1	–	4	
80 – 84	50	14	36	9	25	4	5	1	6	–	–	–	3	
85 +	34	10	24	8	14	1	7	–	3	1	–	–	1	
per 100 000 population														
<b>Total</b>	<b>11.3</b>	<b>14.1</b>	<b>8.6</b>	<b>9.8</b>	<b>5.9</b>	<b>3.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>		
0 – 4	0.8	1.6	–	1.6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	0.3	–	0.6	–	0.6	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	0.3	–	0.5	–	0.5	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	2.3	2.2	2.3	1.3	2.3	0.4	–	0.4	–	–	–	–	–	
20 – 24	4.5	5.5	3.5	4.6	2.6	0.4	–	0.4	0.9	–	–	–	–	
25 – 29	4.7	4.0	5.5	3.5	3.6	0.4	–	–	1.8	–	–	–	–	
30 – 34	7.1	9.2	5.0	7.0	3.3	1.1	0.6	1.1	1.1	–	–	–	–	
35 – 39	10.7	15.1	6.3	9.4	4.2	3.6	1.6	1.6	0.5	0.5	–	–	0.3	
40 – 44	11.3	17.5	5.1	16.0	4.0	1.5	1.0	–	–	–	–	–	0.3	
45 – 49	16.8	28.6	5.2	19.4	3.8	7.3	0.9	1.9	0.5	–	–	–	0.2	
50 – 54	15.0	24.5	5.9	17.7	3.8	5.7	0.5	0.6	1.6	0.6	–	–	1.1	
55 – 59	14.1	23.0	6.4	19.8	2.1	2.5	–	0.8	3.5	–	0.7	–	1.1	
60 – 64	15.4	25.9	7.1	18.9	5.6	5.0	0.8	2.0	–	–	0.8	–	0.4	
65 – 69	21.4	31.9	13.7	18.9	8.6	10.6	1.7	2.4	1.7	–	1.7	–	1.0	
70 – 74	31.6	46.7	21.9	18.4	16.4	18.4	1.8	8.5	2.7	1.4	0.9	–	2.2	
75 – 79	41.9	35.7	45.4	17.8	31.0	5.9	8.8	9.9	4.4	2.0	1.1	–	2.8	
80 – 84	72.7	60.1	79.1	38.6	54.9	17.2	11.0	4.3	13.2	–	–	–	4.4	
85 +	72.6	71.0	73.3	56.8	42.7	7.1	21.4	–	9.2	7.1	–	–	2.1	

<sup>1)</sup> Excluding mycobacterioses total.

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>297 944</b>	<b>5 538</b>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs</i>		5 771	107
v tom <i>incl.</i>	histologicky alebo cytologicky overené / <i>histology or cytology proved</i>	4 886	91
	ostatné / <i>other</i>	885	16
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) <i>Secondary malignant neoplasms of lungs (metastases to lungs)</i>		500	9
Nezhubné nádory dýchacej sústavy / <i>Benign neoplasms of the respiratory system</i>		1 165	22
Sarkoidóza / <i>Sarcoidosis</i>		5 535	103
Cystická fibróza / <i>Cystic fibrosis</i>		370	7
Plúcna embólia / <i>Pulmonary embolism</i>		490	9
Primárna plúcna hypertenzia / <i>Primary pulmonary hypertension</i>		503	9
Cor pulmonale chronicum / <i>Cor pulmonale chronicum</i>		3 038	56
Chriplka a iné virózy / <i>Influenza and other viruses</i>		20 563	382
Zápal plúc / <i>Pneumonia</i>		19 314	359
Iné akútne infekcie dolných dýchacích ciest <i>Other acute infections of lower respiratory tract</i>		47 241	878
Iné choroby horných dýchacích ciest <i>Other diseases of upper respiratory tract</i>		43 007	799
Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic diseases of lower respiratory tract</i>		141 040	2 622
z toho <i>o. w.</i>	jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>simple, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	35 658	663
	chronická obstrukčná choroba plúc <i>chronic obstructive pulmonary disease</i>	52 801	981
	asthma bronchiale / <i>asthma bronchiale</i>	47 854	890
	bronchiektázia / <i>bronchiectasis</i>	2 550	47
Choroby plúc zapríčinené vonkajšími činitelmi <i>Lung diseases due to external agents</i>		1 416	26
z toho exogénná alergická alveolítida / <i>o. w. exogenous allergic alveolitis</i>		167	3
Difúzne intersticiálne plúcne choroby / <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>		1 884	35
Absces plúc a mediastína / <i>Pulmonary abscess and mediastinitis</i>		597	11
Pyotorax / <i>Pyothorax</i>		238	4
Iné choroby pohrudnice / <i>Other pleural conditions</i>		3 308	61
z toho pneumotorax / <i>o. w. pneumothorax</i>		974	18
Chronické respiračné zlyhanie – insuficiencia <i>Chronic respiratory failure – insufficiency</i>		1 964	37

Tabuľka 2.6

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

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet / Number			
	u detí 0 až 14-ročných <i>children aged 0 - 14</i>	na 10 000 registrovaných detí <i>per 10 000 registered children</i>	u dorastu do 19 rokov <i>adolescents aged up to 19</i>	na 10 000 registrovaného dorastu <i>per 10 000 registered adolescents</i>
I. kapitola / <i>Chapter I</i>	10 726	107.7	1 711	53.1
II. kapitola / <i>Chapter II</i>	2 166	21.7	677	21.0
z toho zhubné nádory <sup>1)</sup> / <i>o. w. malignant tumours<sup>2)</sup></i>	670	6.7	246	7.6
III. kapitola / <i>Chapter III</i>	18 986	190.6	2 934	91.1
IV. kapitola / <i>Chapter IV</i>	10 870	109.1	5 035	156.3
z toho / <i>o. w.</i> : E10	1 036	10.4	498	15.5
V. kapitola / <i>Chapter V</i>	19 683	197.5	6 123	190.1
z toho / <i>o. w.</i> : F70 - F79	12 915	129.6	3 956	122.8
VI. kapitola / <i>Chapter VI</i>	17 978	180.4	4 743	147.2
z toho / <i>o. w.</i> :	G80	6 082	61.0	1 556
	G40	5 549	55.7	2 266
VII. kapitola / <i>Chapter VII</i>	67 882	681.3	28 596	887.7
VIII. kapitola / <i>Chapter VIII</i>	5 513	55.3	1 769	54.9
z toho / <i>o. w.</i> : H90 - H91	2 541	25.5	1 146	35.6
IX. kapitola / <i>Chapter IX</i>	21 795	218.7	7 623	236.6
z toho / <i>o. w.</i> : I10 - I15	2 246	22.5	2 741	85.1
X. kapitola / <i>Chapter X</i>	84 362	846.7	23 637	733.8
z toho / <i>o. w.</i> : J30, J45	53 745	539.4	16 428	510.0
XI. kapitola / <i>Chapter XI</i>	13 004	130.5	3 284	101.9
z toho / <i>o. w.</i> : K90	2 472	24.8	404	12.5
XII. kapitola / <i>Chapter XII</i>	22 282	223.6	6 955	215.9
z toho / <i>o. w.</i> : L20	14 234	142.9	3 319	103.0
XIII. kapitola / <i>Chapter XIII</i>	26 719	268.2	13 043	404.9
z toho / <i>o. w.</i> : M08	781	7.8	460	14.3
XIV. kapitola / <i>Chapter XIV</i>	19 499	195.7	5 232	162.4
z toho / <i>o. w.</i> :	N60 - N94	1 093	11.0	1 041
	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>	12 245	122.9	2 730
XVII. kapitola / <i>Chapter XVII</i>	19 464	195.4	3 822	118.6
z toho / <i>o. w.</i> : Q20 - Q28	8 739	87.7	1 894	58.8

<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>263 555</b>	<b>115 133</b>	<b>148 422</b>	<b>4 899.0</b>	<b>4 406.7</b>	<b>5 363.8</b>
Bratislavský kraj	35 232	17 058	18 174	5 881.3	6 019.2	5 757.5
Trnavský kraj	28 921	12 309	16 612	5 249.0	4 585.7	5 879.1
Trenčiansky kraj	32 654	14 212	18 442	5 392.9	4 799.7	5 960.6
Nitriansky kraj	41 524	17 315	24 209	5 821.9	5 024.1	6 567.9
Žilinský kraj	27 804	11 654	16 150	4 015.9	3 427.0	4 584.4
Banskobystrický kraj	31 293	13 177	18 116	4 726.1	4 123.1	5 288.7
Prešovský kraj	26 892	11 849	15 043	3 402.7	3 049.1	3 744.7
Košický kraj	39 235	17 559	21 676	5 120.6	4 721.8	5 496.7
<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

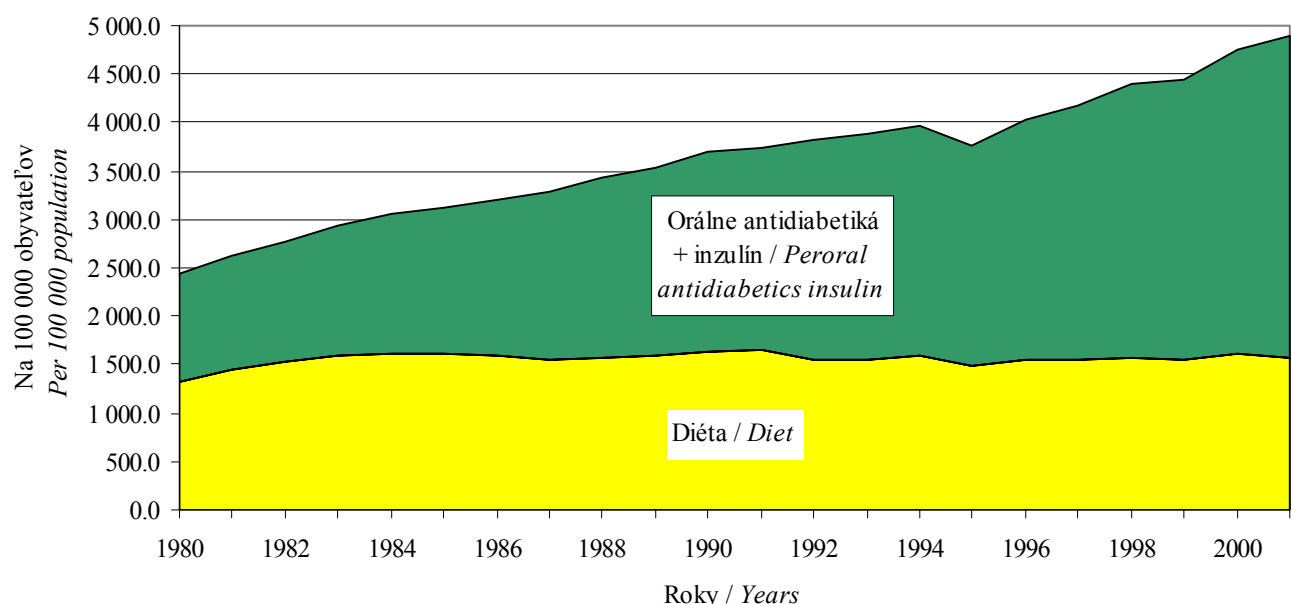
**Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby***Diabetics, by the type of therapy*

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>	84 664	36 476	48 188	1 573.7	1 396.1	1 741.5
Orálnymi antidiabetikami / <i>Peroral antidiabetics</i>	121 526	53 541	67 985	2 258.9	2 049.3	2 456.9
v tom <i>incl.</i>	derivátni sulfonylurey / <i>derivates of sulphonylurea</i>	58 686	26 661	32 025	1 090.9	1 020.4
	bigvanidmi / <i>biguanides</i>	21 458	9 330	12 128	398.9	357.1
	akarbózou / <i>acarboze</i>	828	590	238	15.4	22.6
	kombinovanou orálou liečbou / <i>combined peroral therapy</i>	40 554	16 960	23 594	753.8	649.1
Inzulinom / <i>Insulin</i>	46 124	20 510	25 614	857.4	785.0	925.7
v tom <i>incl.</i>	konvenčne / <i>conventional</i>	29 693	12 906	16 787	551.9	494.0
	intenzifikované / <i>intensified</i>	16 330	7 565	8 765	303.5	289.6
	inzulinovou pumpou / <i>by insuline pump</i>	101	39	62	1.9	1.5
Kombinovanou liečbou / <i>Combined therapy</i>	11 241	4 606	6 635	209.0	176.3	239.8

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>	na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>
Manifestná diabetická nefropatia / <i>Overt diabetic nephropathy</i>		20 465	77.7
z toho <i>o. w.</i>	renálna insuficiencia / <i>renal impairment</i>	4 577	17.4
	z toho <i>o. w.</i> dialyzovanie / <i>hemodialyses</i>	761	2.9
	z toho <i>o. w.</i> transplantovaní / <i>transplantations</i>	71	0.3
Diabetická retinopatia / <i>Diabetic retinopathy</i>		46 345	175.9
z toho <i>o. w.</i>	proliferatívna a preproliferatívna / <i>proliferative and preproliferative</i>	14 641	55.6
	liečenie laserovou koaguláciou / <i>laser coagulations therapy</i>	10 823	41.1
	legálna slepota / <i>legal blindness</i>	1 216	4.6
Angina pectoris / <i>Angina pectoris</i>		37 224	141.2
Infárkt myokardu / <i>Heart attack</i>		15 134	57.4
Mozgová cievna príhoda / <i>Cerebral vascular disease</i>		14 790	56.1
Ischemická choroba dolných končatín / <i>Ischemic legs</i>		24 194	91.8
Diabetická periférna neuropatia / <i>Peripheral diabetic neuropathy</i>		51 718	196.2
Diabetická noha s léziou / <i>Diabetic foot with lesion</i>		7 133	27.1
Amputácia / <i>Amputation</i>		3 558	13.5
z toho nad Chopartom / <i>o. w. above chopart</i>		1 337	5.1
Hypertenzia / <i>Hypertension</i>		111 435	422.8
Hyperlipoproteinémia u diabetikov / <i>Distlipidemia in diabetics</i>		80 486	305.4

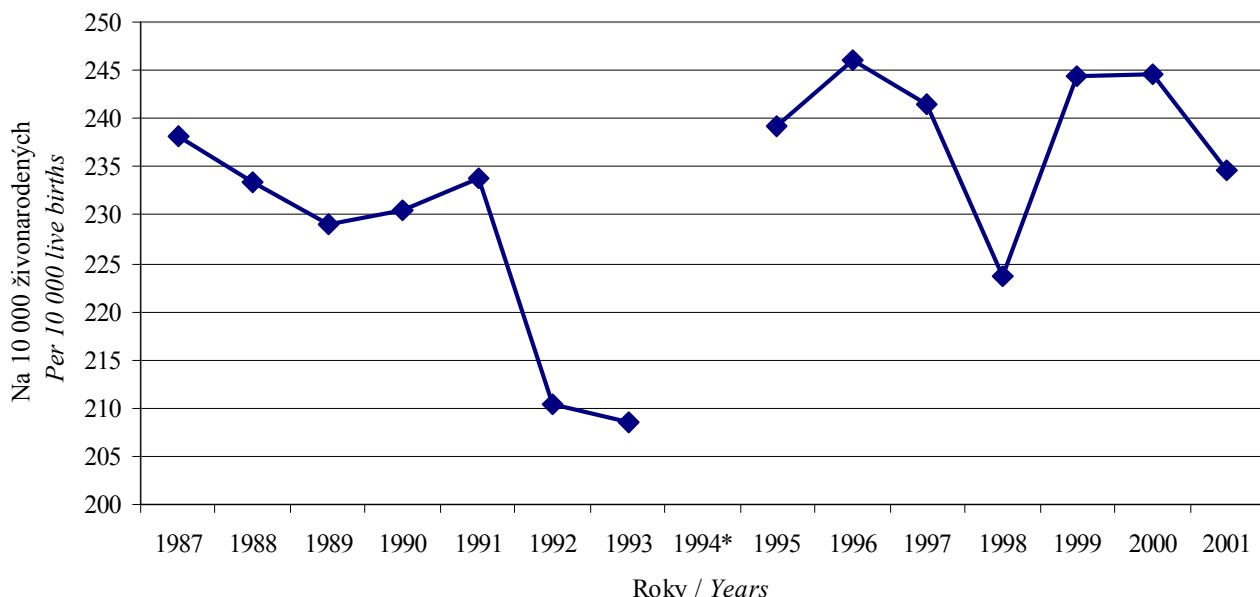
**Vývoj liečby chorých na diabetes mellitus***Trends in treatment of diabetics*

Tabuľka 2.8.1

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

Územie Territory	Spolu Total	v tom / <i>incl.</i>			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>1 364</b>	<b>1 294</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>234.6</b>
Bratislavský kraj	66	61	1	4	124.6
Trnavský kraj	130	125	1	4	250.7
Trenčiansky kraj	125	125	—	—	228.7
Nitriansky kraj	138	129	2	7	204.6
Žilinský kraj	203	186	1	16	239.0
Banskobystrický kraj	120	116	1	3	182.8
Prešovský kraj	360	340	6	14	331.9
Košický kraj	222	212	2	8	232.3

<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>	múžské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>	nedá sa specifikovať <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>	múžské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 294</b>	<b>804</b>	<b>486</b>	<b>4</b>	<b>234.6</b>	<b>284.9</b>	<b>180.5</b>
Q00 - Q07	32	19	13	-	5.8	6.7	4.8
z toho / o. w.	Q01	2	1	1	-	0.4	0.4
	Q02	3	2	1	-	0.5	0.7
	Q03	9	6	3	-	1.6	2.1
	Q05	10	7	3	-	1.8	2.5
Q10 - Q18	75	41	34	-	13.6	14.5	12.6
z toho / o. w. Q11	1	-	1	-	0.2	-	0.4
Q20 - Q28	156	79	77	-	28.3	28.0	28.6
z toho / o. w. Q21	104	53	51	-	18.9	18.8	18.9
Q30 - Q34	4	4	-	-	0.7	1.4	-
Q35 - Q37	65	35	30	-	11.8	12.4	11.1
v tom / incl.	Q35	22	8	14	-	4.0	2.8
	Q36	10	7	3	-	1.8	2.5
	Q37	33	20	13	-	6.0	7.1
Q38 - Q45	46	22	24	-	8.3	7.8	8.9
z toho / o. w.	Q39	2	2	-	-	0.4	0.7
	Q41	5	1	4	-	0.9	0.4
	Q42	17	10	7	-	3.1	3.5
Q50 - Q56	168	164	2	2	30.5	58.1	0.7
z toho / o. w. Q54	114	114	-	-	20.7	40.4	-
Q60 - Q64	132	82	50	-	23.9	29.1	18.6
z toho / o. w. Q61	15	11	4	-	2.7	3.9	1.5
Q65 - Q79	202	122	80	-	36.6	43.2	29.7
z toho / o. w.	Q69	47	28	19	-	8.5	9.9
	Q70	21	15	6	-	3.8	5.3
	Q71	6	2	4	-	1.1	0.7
	Q72	-	-	-	-	-	-
Q80 - Q89	99	50	49	-	18.0	17.7	18.2
Q90 - Q99	38	18	20	-	6.9	6.4	7.4
z toho / o. w. Q90	28	15	13	-	5.1	5.3	4.8
1.	1	-	1	-	0.2	-	0.4
2.	-	-	-	-	-	-	-
3.	1	1	-	-	0.2	0.4	-
4.	2	2	-	-	0.4	0.7	-
5.	-	-	-	-	-	-	-
6.	25	13	12	-	4.5	4.6	4.5
7.	3	1	2	-	0.5	0.4	0.7
8.	2	-	-	-	0.4	-	-
9.	241	147	92	2	43.7	52.1	34.2
Ostatné / Other	4	4	-	-	0.7	1.4	-

<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>66.95</b>	<b>63.00</b>	<b>1.03</b>	<b>2.92</b>
Bratislavský kraj	50.64	48.75	0.61	1.27
Trnavský kraj	67.78	63.69	1.20	2.90
Trenčiansky kraj	74.97	69.87	1.36	3.74
Nitriansky kraj	65.04	61.35	1.00	2.69
Žilinský kraj	72.68	67.48	0.97	4.23
Banskobystrický kraj	66.93	61.83	1.35	3.76
Prešovský kraj	85.79	80.81	1.31	3.67
Košický kraj	65.32	62.01	0.84	2.47
<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>26.74</b>	<b>26.12</b>	<b>40.02</b>	<b>35.51</b>
Bratislavský kraj	25.17	24.69	41.61	35.57
Trnavský kraj	26.56	26.00	37.28	34.46
Trenčiansky kraj	24.52	23.84	36.35	32.93
Nitriansky kraj	27.12	26.62	38.92	34.28
Žilinský kraj	27.38	26.42	45.60	38.47
Banskobystrický kraj	27.97	27.22	38.85	36.43
Prešovský kraj	28.47	27.92	40.70	36.12
Košický kraj	26.97	26.48	41.87	34.22
<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>4.905</b>	<b>4.509</b>	<b>0.113</b>	<b>0.284</b>
Bratislavský kraj	3.492	3.298	0.070	0.124
Trnavský kraj	4.933	4.537	0.122	0.274
Trenčiansky kraj	5.035	4.563	0.135	0.338
Nitriansky kraj	4.833	4.474	0.106	0.253
Žilinský kraj	5.453	4.885	0.121	0.446
Banskobystrický kraj	5.129	4.610	0.144	0.375
Prešovský kraj	6.691	6.182	0.146	0.363
Košický kraj	4.826	4.498	0.096	0.232
<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 prácereschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
<b>Spolu / Total</b>	<b>66 976</b>	<b>63 289</b>	<b>71 187</b>	<b>27.5</b>	<b>27.0</b>	<b>28.0</b>	<b>5 052</b>	<b>4 690</b>	<b>5 465</b>
<b>01</b>	<b>936</b>	<b>881</b>	<b>998</b>	<b>20.9</b>	<b>20.7</b>	<b>21.0</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>57</b>
0101	495	460	535	14.0	13.0	14.9	19	16	22
0102	8	9	7	148.2	161.8	127.4	3	4	2
0103	21	22	20	65.9	73.4	56.7	4	4	3
0104	411	391	435	24.3	23.6	25.0	27	25	30
<b>02</b>	<b>733</b>	<b>352</b>	<b>1 168</b>	<b>73.7</b>	<b>88.3</b>	<b>68.6</b>	<b>148</b>	<b>85</b>	<b>220</b>
0205	168	150	187	150.6	156.7	145.0	69	65	74
0206	7	3	11	44.5	48.1	43.2	1	0	1
0207	21	17	25	74.5	76.3	73.1	4	4	5
0208	538	181	945	50.0	33.4	53.6	74	17	139
<b>03</b>	<b>143</b>	<b>57</b>	<b>241</b>	<b>47.2</b>	<b>63.8</b>	<b>42.7</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
0309	143	57	241	47.2	63.8	42.7	18	10	28
<b>04</b>	<b>280</b>	<b>217</b>	<b>353</b>	<b>58.7</b>	<b>56.8</b>	<b>60.1</b>	<b>45</b>	<b>34</b>	<b>58</b>
0410	129	152	103	56.8	59.9	51.6	20	25	15
0411	152	65	251	60.4	49.5	63.6	25	9	44
<b>05</b>	<b>1 095</b>	<b>862</b>	<b>1 362</b>	<b>50.3</b>	<b>50.8</b>	<b>49.9</b>	<b>151</b>	<b>120</b>	<b>186</b>
0512	647	376	957	40.9	40.4	41.1	72	42	108
0513	147	231	52	47.0	46.0	52.0	19	29	7
0515	13	19	6	54.5	48.4	76.8	2	3	1
0516	0	1	0	69.7	69.7	0.0	0	0	0
0517	288	235	347	73.0	72.3	73.6	58	47	70
<b>06</b>	<b>982</b>	<b>938</b>	<b>1 033</b>	<b>47.3</b>	<b>47.8</b>	<b>46.8</b>	<b>127</b>	<b>123</b>	<b>132</b>
0618	334	283	393	44.0	47.6	41.0	40	37	44
0619	642	649	634	48.8	47.7	50.1	86	85	87
0620	6	5	6	69.2	66.6	71.6	1	1	1
<b>07</b>	<b>711</b>	<b>766</b>	<b>648</b>	<b>25.9</b>	<b>25.6</b>	<b>26.2</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>46</b>
0721	438	473	399	16.2	15.2	17.6	19	20	19
0722	273	293	249	41.4	42.5	39.8	31	34	27
<b>08</b>	<b>491</b>	<b>469</b>	<b>516</b>	<b>23.3</b>	<b>22.8</b>	<b>23.8</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>34</b>
0823	170	164	178	20.3	19.4	21.3	9	9	10
0824	320	305	338	24.9	24.6	25.2	22	21	23
<b>09</b>	<b>2 539</b>	<b>2 612</b>	<b>2 455</b>	<b>52.9</b>	<b>57.9</b>	<b>46.7</b>	<b>368</b>	<b>415</b>	<b>314</b>
0925	10	12	8	74.3	81.7	62.6	2	3	1
0926	1 228	1 227	1 228	41.7	41.0	42.4	140	138	143
0927	48	80	12	172.1	174.7	152.8	23	38	5
0928	5	6	4	68.5	72.4	61.8	1	1	1
0929	4	5	3	78.2	81.2	72.0	1	1	1
0930	283	381	171	82.7	87.3	71.1	64	91	33

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			Average daily status of working incapacity per 100 000 employees		
	total	males	females	total	males	females	total	males	females
0931	128	130	125	54.2	61.3	45.8	19	22	16
0932	104	127	78	115.5	126.6	94.8	33	44	20
0933	66	92	36	70.8	76.3	54.7	13	19	5
0934	613	521	719	40.0	37.5	42.0	67	54	83
0935	51	33	72	37.6	45.5	33.5	5	4	7
<b>10</b>	<b>29 388</b>	<b>26 317</b>	<b>32 896</b>	<b>15.4</b>	<b>15.0</b>	<b>15.8</b>	<b>1 241</b>	<b>1 084</b>	<b>1 420</b>
1036	2 981	2 850	3 131	13.4	13.0	13.8	110	102	119
1037	20 194	17 707	23 035	15.1	14.7	15.4	835	715	973
1038	4 779	4 451	5 154	13.7	13.1	14.2	179	160	201
1039	186	196	174	31.4	33.0	29.4	16	18	14
1040	269	190	358	36.8	37.1	36.6	27	19	36
1041	362	344	383	26.6	27.0	26.1	26	25	27
1042	617	578	662	27.9	28.6	27.3	47	45	50
<b>11</b>	<b>4 151</b>	<b>4 124</b>	<b>4 182</b>	<b>28.2</b>	<b>29.4</b>	<b>26.9</b>	<b>321</b>	<b>332</b>	<b>308</b>
1143	518	649	367	39.3	39.4	39.0	56	70	39
1144	1 576	1 486	1 678	20.0	19.5	20.6	87	79	95
1145	154	132	180	32.9	32.6	33.2	14	12	16
1146	292	290	295	13.5	12.9	14.2	11	10	11
1147	396	209	610	38.2	39.1	37.8	41	22	63
1148	28	19	38	36.6	40.7	34.2	3	2	4
1149	1 187	1 339	1 014	33.7	37.1	28.5	110	136	79
<b>12</b>	<b>1 669</b>	<b>1 647</b>	<b>1 694</b>	<b>24.9</b>	<b>25.1</b>	<b>24.8</b>	<b>114</b>	<b>113</b>	<b>115</b>
1250	572	664	467	22.3	22.9	21.3	35	42	27
1251	576	486	679	24.0	23.5	24.5	38	31	46
1252	521	497	547	28.9	29.7	28.0	41	40	42
<b>13</b>	<b>12 873</b>	<b>13 375</b>	<b>12 300</b>	<b>34.7</b>	<b>32.4</b>	<b>37.7</b>	<b>1 225</b>	<b>1 186</b>	<b>1 270</b>
1353	1 936	2 186	1 650	41.8	38.6	46.6	222	231	210
1354	8 877	8 948	8 796	33.3	31.0	36.0	810	761	867
1355	252	255	249	38.0	37.4	38.8	26	26	26
1356	1 501	1 732	1 238	31.6	29.5	35.0	130	140	119
1357	307	254	368	43.9	40.3	46.8	37	28	47
<b>14</b>	<b>2 908</b>	<b>1 082</b>	<b>4 994</b>	<b>30.2</b>	<b>29.8</b>	<b>30.3</b>	<b>241</b>	<b>88</b>	<b>415</b>
1458	26	17	37	40.7	46.8	37.5	3	2	4
1459	233	268	193	28.2	26.9	30.2	18	20	16
1460	1 099	550	1 725	24.2	28.1	22.8	73	42	108
1461	131	246	0	35.5	35.5	0.0	13	24	x
1462	538	0	1 153	33.2	0.0	33.2	49	x	105
1463	211	0	453	32.3	0.0	32.3	19	x	40
1464	669	1	1 433	36.2	40.7	36.2	66	x	142
<b>15</b>	<b>965</b>	<b>0</b>	<b>2 067</b>	<b>73.7</b>	<b>0.0</b>	<b>73.7</b>	<b>195</b>	<b>x</b>	<b>417</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 práceneschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
1565	25	0	53	12.6	0.0	12.6	1	x	2
1566	52	0	111	32.2	0.0	32.2	5	x	10
1567	454	0	973	85.3	0.0	85.3	106	x	227
1568	434	0	930	70.0	0.0	70.0	83	x	178
<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>49.0</b>	<b>38.1</b>	<b>57.8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
1669	16	14	19	49.0	38.1	57.8	2	1	3
<b>17</b>	<b>520</b>	<b>443</b>	<b>608</b>	<b>33.9</b>	<b>35.6</b>	<b>32.4</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>54</b>
1770	520	443	608	33.9	35.6	32.4	48	43	54
<b>18</b>	<b>1 152</b>	<b>1 701</b>	<b>525</b>	<b>40.6</b>	<b>40.9</b>	<b>39.5</b>	<b>128</b>	<b>191</b>	<b>57</b>
1871	9	14	3	39.2	42.6	22.4	1	2	–
1872	28	45	9	76.5	75.3	82.9	6	9	2
1873	4	7	1	214.7	220.9	171.5	3	4	1
1874	205	306	89	69.1	67.7	74.2	39	57	18
1875	0	1	0	261.0	212.2	407.5	0	0	0
1876	212	293	120	35.9	36.4	34.7	21	29	11
1877	557	825	251	29.7	30.0	28.6	45	68	20
1878	13	18	7	66.7	70.7	55.0	2	4	1
1879	43	60	24	29.1	30.5	25.2	3	5	2
1880	80	133	20	34.5	34.8	32.3	8	13	2
<b>19</b>	<b>5 325</b>	<b>7 383</b>	<b>2 974</b>	<b>36.6</b>	<b>36.0</b>	<b>38.3</b>	<b>534</b>	<b>728</b>	<b>312</b>
1981	60	91	26	33.9	35.0	29.6	6	9	2
1982	210	322	83	49.6	47.8	57.6	29	42	13
1983	28	38	16	154.6	154.9	153.7	12	16	7
1984	924	1 184	625	63.6	62.9	65.2	161	204	112
1985	3	4	1	163.8	174.5	129.4	1	2	1
1986	1 507	1 985	962	31.4	31.4	31.2	129	171	82
1987	1 982	2 883	952	26.5	26.6	26.4	144	210	69
1988	91	130	47	52.0	53.6	46.9	13	19	6
1989	167	194	136	24.4	25.4	22.8	11	13	9
1990	353	552	126	28.8	27.4	36.0	28	41	12
<b>20</b>	<b>98</b>	<b>49</b>	<b>154</b>	<b>39.8</b>	<b>28.1</b>	<b>44.0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
2091	98	49	154	39.8	28.1	44.0	11	4	19

<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>577</b>	<b>403</b>	<b>174</b>	<b>28.3</b>	<b>37.1</b>	<b>18.3</b>
Otravy <i>Poisonings</i>	33	28	5	1.6	2.6	0.5
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	44	14	30	2.2	1.3	3.2
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	9	9	–	0.4	0.8	–
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	50	15	35	2.5	1.4	3.7
Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical infectious and parasitic diseases</i>	1	–	1	0.0	–	0.1
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	55	29	26	2.7	2.7	2.7
Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	122	120	2	6.0	11.1	0.2
Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	145	90	55	7.1	8.3	5.8
Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	7	–	7	0.3	–	0.7
Silikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis</i>	37	37	–	1.8	3.4	–
Azbestóza <i>Asbestosis</i>	–	–	–	–	–	–
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	15	9	6	0.7	0.8	0.6
Poruchy sluchu spôsobené hlukom <i>Disorders of hearing due to noise</i>	47	46	1	2.3	4.2	0.1
Ťažká hyperkinetická dysfónia <i>Severe hyperkinetic dysphonia</i>	–	–	–	–	–	–
Ťažká fonasténia <i>Severe phonasthenia</i>	–	–	–	–	–	–
Bronchopulmonálne choroby <i>Bronchopulmonary diseases</i>	1	1	–	0.0	0.1	–
Vonkajšie alergické alveolitidy <i>External allergic alveolitis</i>	6	2	4	0.3	0.2	0.4
Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	5	3	2	0.2	0.3	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>	1 329 815	708 817	46 066	27 889
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku / <i>o. w. first examinations in a year</i>	206 909	112 938	11 827	7 035
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta <i>o. w. first examinations in the patient's life</i>	68 320	36 474	5 875	3 751

Vyšetrenia na F00 - F99 / <i>Examinations for F00 - F99</i>	1 311 651	698 526	45 659	27 639
F00 - F09	139 998	82 253	1 033	847
z toho / <i>o. w.</i> F00 - F03	36 477	22 197	12	9
F10 - F19	266 461	64 242	1 700	794
z toho / <i>o. w.</i>				
F10	137 481	35 287	368	149
z toho syndróm závislosti / <i>o. w. dependence syndrome</i>	88 279	21 332	62	4
F11 - F19	128 980	28 955	1 332	645
z toho syndróm závislosti / <i>o. w. dependence syndrome</i>	119 893	25 426	550	204
F20 - F29	226 140	129 145	1 311	900
z toho / <i>o. w.</i> F20 - F21	108 069	54 016	377	370
F30 - F39	212 428	146 759	536	837
F40 - F48	300 057	208 758	6 104	5 006
F50 - F59	15 972	8 613	1 105	2 142
z toho / <i>o. w.</i> F52	1 952	646	1	16
F60 - F69	37 285	15 136	686	194
F70 - F79	63 098	26 495	7 180	4 170
z toho / <i>o. w.</i> F70	25 390	9 816	3 377	1 688
F80 - F89	5 912	2 210	2 588	1 364
F90 - F98	40 621	13 444	23 275	11 338
F99	3 679	1 471	141	47
Bez zistenej psychickej poruchy / <i>Mental disorder not ascertained</i>	15 492	7 654	407	250

Počet osôb prijatých do ambulantnej ochrannej liečby <i>Number of persons admitted to outpatient protective treatment</i>	693	103	2	1
v tom / <i>in cl.</i>				
psychiatrickej / <i>psychiatric treatment</i>	142	18	1	-
protialkoholickej / <i>alcoholismus treatment</i>	345	51	-	-
toxikomanickej / <i>treatment of drug addiction</i>	170	34	1	1
sexuologickej / <i>sexualological treatment</i>	36	-	-	-

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 <i>per 100 000 population</i>	
		dospelí <i>adults</i>	deti <sup>1)</sup> <i>children<sup>1)</sup></i>	dospelí <i>adults</i>	deti <sup>1)</sup> <i>children<sup>1)</sup></i>
<b>Spolu</b> <b>Total</b>		<b>52 738</b>	<b>34 593</b>	<b>980.5</b>	<b>2 744.2</b>
z toho <i>o. w.</i>	glomerulonefritída <i>glomerulonephritis</i>	akútная (N00, N01) <i>acute (N00, N01)</i>	432	485	8.0
		chronická bez nefrotického syndrómu (N03) <i>chronic, without nephrotic syndrome (N03)</i>	5 504	534	102.3
		chronická s nefrotickým syndrómom (N03) <i>chronic, with nephrotic syndrome (N03)</i>	1 204	177	22.4
	nefrotický syndróm inej etiологии (N04) <i>nephrotic syndrome of other aetiology (N04)</i>		519	433	9.6
	hemolyticko-uremický syndróm (D59.3) <i>haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)</i>		13	79	0.2
	pyelonefritída <i>pyelonephritis</i>	akútная (N10) <i>acute (N10)</i>	1 144	3 961	21.3
		chronická (N11.0, N11.1, N11.8) <i>chronic (N11.0, N11.1, N11.8)</i>	8 255	782	153.5
	analgetická nefropatia (N14.0) <i>analgesic nephropathy (N14.0)</i>		1 551	3	28.8
	tubulointerstiálna nefritída iná (N11.9, N12, N14.1 až N14.4, N15, N16) / other tubulointerstitial nephritis (N11.9, N12, N14.1 – N14.4, N15, N16)		5 911	370	109.9
	nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) <i>nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)</i>		227	1 590	4.2
	infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria <i>infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria</i>		3 584	11 104	66.6
	cystická choroba obličiek (Q61) <i>cystic kidney disease (Q61)</i>		1 541	524	28.6
	diabetická nefropatia (N08.3) <i>diabetic nephropathy (N08.3)</i>		5 617	108	104.4
	vaskulárna nefroskleróza (I12) <i>vascular nephrosclerosis (I12)</i>		3 039	2	56.5
	vrodenej vývinovej chyby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) <i>congenital developmental kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)</i>		592	3 747	11.0
	hereditárna nefropatia (N07) <i>hereditary nephropathy (N07)</i>		433	372	8.0
	nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) <i>unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)</i>		97	4 466	1.8
	návratná a pretrvávajúca hematúria (N02) <i>recurrent and persistent haematuria (N02)</i>		3 519	3 174	65.4
	izolovaná proteinúria (N06) <i>isolated proteinuria (N06)</i>		2 210	1 129	41.1

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

Tabuľka 2.13

**Ambulantná starostlivosť - klinická imunológia a alergológia**  
**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	160 951	333	9 200	37 546	25 800	88 072
Alergická rinitída celoročná	103 186	292	5 045	16 480	11 976	69 393
Bronchiálna astma	82 730	1 185	6 772	15 836	8 089	50 848
Dermorespiračný syndróm	33 980	2 026	7 907	9 475	4 531	10 041
Potravinová alergia	20 635	1 566	3 088	3 489	2 438	10 054
Lieková alergia	17 183	289	1 390	1 726	1 664	12 114
Chronická urtika	14 367	89	578	1 626	1 760	10 314
Imunodeficientné stavy primárne	8 727	506	1 586	3 059	1 435	2 141
Imunodeficientné stavy sekundárne	64 713	1 159	13 652	15 078	7 162	27 662
Autoimunitné ochorenia	3 814	11	198	676	359	2 570
<i>na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population</i>						
<i>Allergic seasonal rhinitis</i>	2 992.2	654.7	3 256.2	5 635.9	9 884.8	2 138.5
<i>Allergic year-long rhinitis</i>	1 918.3	574.1	1 785.6	2 473.8	4 588.4	1 685.0
<i>Bronchial asthma</i>	1 538.0	2 329.9	2 396.8	2 377.1	3 099.2	1 234.7
<i>Dermorespiratory syndrome</i>	631.7	3 983.4	2 798.5	1 422.3	1 736.0	243.8
<i>Allergy for food</i>	383.6	3 079.0	1 092.9	523.7	934.1	244.1
<i>Allergy for medicaments</i>	319.4	568.2	492.0	259.1	637.5	294.1
<i>Chronic urtica</i>	267.1	175.0	204.6	244.1	674.3	250.4
<i>Primary immunodeficiency</i>	162.2	994.9	561.3	459.2	549.8	52.0
<i>Secondary immunodeficiency conditions</i>	1 203.1	2 278.8	4 831.9	2 263.3	2 744.0	671.7
<i>Auto-immune diseases</i>	70.9	21.6	70.1	101.5	137.5	62.4

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>8 216</b>	<b>5 056</b>	<b>3 160</b>	<b>6 711</b>	<b>3 949</b>	<b>2 762</b>
- 19	789	449	340	312	174	138
20 - 24	241	153	88	230	146	84
25 - 29	292	156	136	237	129	108
30 - 34	277	140	137	356	184	172
35 - 39	489	229	260	555	289	266
40 - 44	863	447	416	916	476	440
45 - 49	1 551	801	750	1 476	723	753
50 - 54	2 176	1 229	947	1 769	1 004	765
55 - 59	1 499	1 416	83	854	818	36
60 - 64	38	35	3	6	6	—
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 / per 100 000 population

<b>Spolu / Total</b>	<b>152.7</b>	<b>193.5</b>	<b>114.2</b>	<b>124.7</b>	<b>151.1</b>	<b>99.8</b>
- 19	55.8	62.0	49.2	22.1	24.0	20.0
20 - 24	51.6	64.3	38.4	49.3	61.4	36.7
25 - 29	65.3	68.6	61.8	53.0	56.8	49.1
30 - 34	75.8	75.7	75.9	97.4	99.5	95.3
35 - 39	128.0	119.3	136.7	145.2	150.5	139.9
40 - 44	216.9	223.5	210.1	230.2	238.0	222.3
45 - 49	371.7	387.9	355.8	353.7	350.1	357.2
50 - 54	602.6	700.6	510.0	489.9	572.3	412.0
55 - 59	571.0	1 165.5	58.8	325.3	673.3	25.5
60 - 64	16.8	34.8	2.4	2.6	6.0	—
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>

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>	
<b>Úhrn / Total</b>	<b>141 452</b>	<b>85 315</b>	<b>14 907</b>	<b>276</b>	<b>40 954</b>

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

<b>Spolu I. - XII. / Total I. - XII.</b>	<b>132 356</b>	<b>76 533</b>	<b>14 613</b>	<b>274</b>	<b>40 936</b>
Onkologické choroby	882	874	7	–	1
Choroby obehového ústrojenstva	13 163	11 389	664	38	1 072
Choroby tráviaceho ústrojenstva	14 655	9 877	2 188	48	2 542
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	2 127	2 057	48	12	10
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	6 891	5 689	361	40	801
Nervové choroby	3 417	3 115	81	20	201
Choroby pohybového ústrojenstva	80 900	33 894	10 817	115	36 074
Choroby obličiek a močových ciest	1 528	1 512	14	–	2
Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	1 726	1 724	–	–	2
Kožné choroby	2 389	1 798	359	1	231
Gynækologicke choroby	4 016	3 945	71	–	–
Choroby z povolania / <i>Occupational diseases</i>	662	659	3	–	–

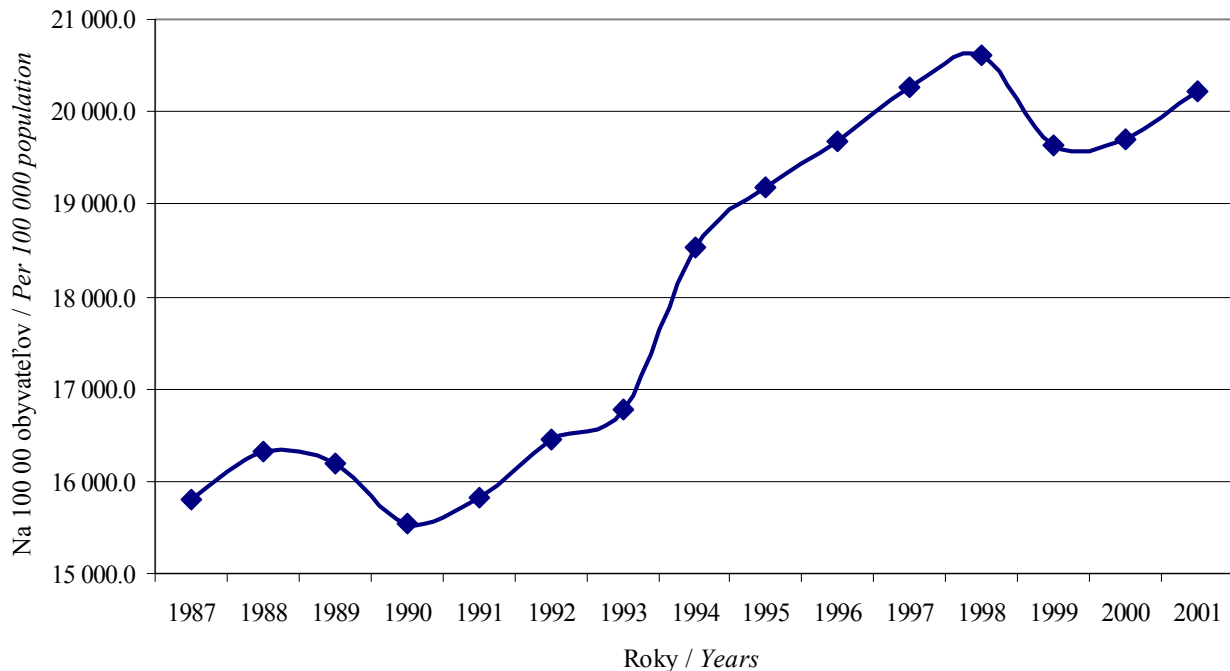
indikačné skupiny pre deti / *main indication groups for children*

<b>Spolu XXI. - XXX. / Total XXI. - XXX.</b>	<b>9 096</b>	<b>8 782</b>	<b>294</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Oncology diseases	9	9	–	–	–
Diseases of the circulatory system	282	282	–	–	–
Diseases of the digestive system	677	598	79	–	–
Endocrine and metabolic diseases	283	254	29	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	4 477	4 417	44	2	14
Diseases of nervous system	949	921	26	–	2
Diseases of musculoskeletal system	1 628	1 527	101	–	–
Kidney and urinary system diseases	247	241	6	–	–
Gynaecological diseases	26	26	–	–	–
Disorders of skin	518	507	9	–	2

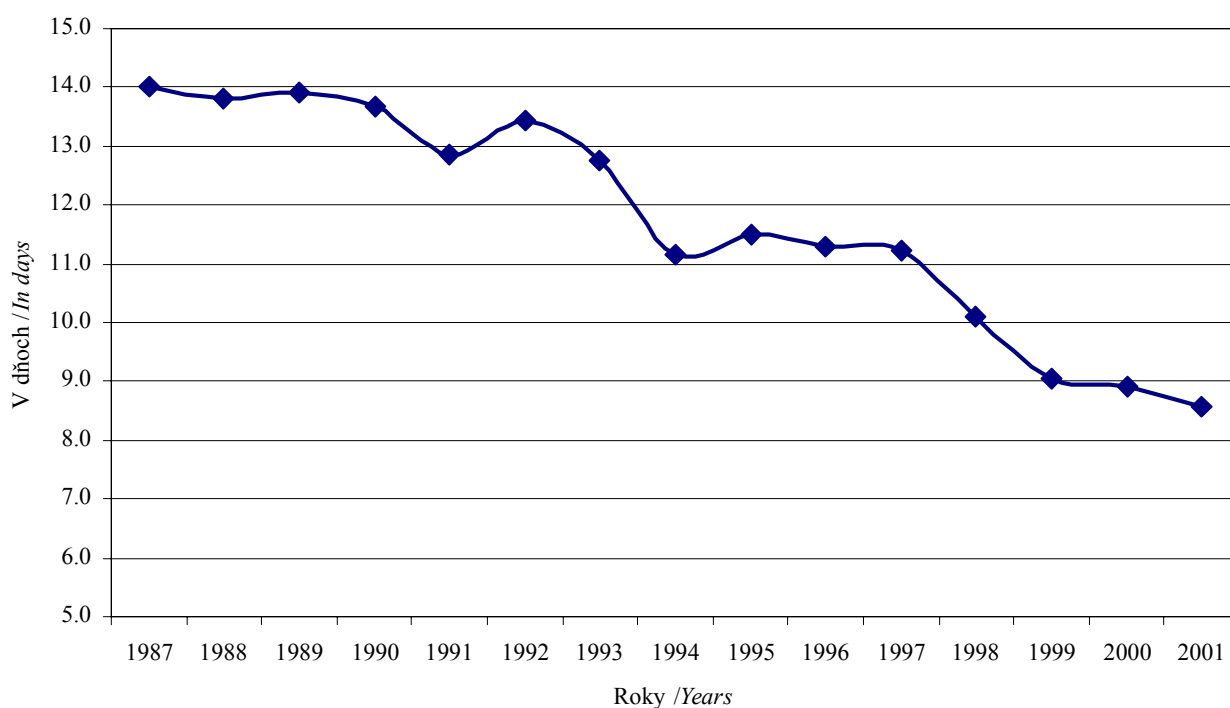
<sup>1)</sup> V položke pobyt hradený poisťovňou sú započítané pobity hradené Sociálnou poisťovňou, zdravotními poisťovňami vrátane zdravotných poisťovní cudzej krajiny, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Zborom väzenskej a justičnej stráže.

<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>468 477</b>	<b>619 703</b>	<b>17 930.9</b>	<b>22 395.4</b>	<b>100.0</b>	<b>23 202</b>	<b>21.3</b>	<b>8.6</b>	
I. kapitola <i>Chapter I</i>	11 305	11 570	432.7	418.1	2.1	198	8.7	9.6	
II. kapitola <i>Chapter II</i>	44 706	53 995	1 711.1	1 951.3	9.1	4 979	50.5	9.1	
III. kapitola <i>Chapter III</i>	3 238	4 499	123.9	162.6	0.7	161	20.8	8.9	
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	7 291	11 750	279.1	424.6	1.8	674	35.4	9.6	
V. kapitola <i>Chapter V</i>	20 218	16 449	773.8	594.5	3.4	347	9.5	29.9	
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	14 895	15 598	570.1	563.7	2.8	253	8.3	9.2	
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	13 920	19 415	532.8	701.6	3.1	3	0.1	5.7	
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	5 985	6 394	229.1	231.1	1.1	2	0.2	7.9	
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	78 514	81 496	3 005.1	2 945.2	14.7	9 067	56.7	9.9	
X. kapitola <i>Chapter X</i>	45 728	36 303	1 750.2	1 312.0	7.5	1 747	21.3	7.4	
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	58 465	58 366	2 237.7	2 109.3	10.7	2 414	20.7	7.1	
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	10 845	11 211	415.1	405.2	2.0	163	7.4	10.4	
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	23 035	29 857	881.7	1 079.0	4.9	67	1.3	9.6	
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	22 538	49 681	862.6	1 795.4	6.6	486	6.7	5.7	
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	–	94 268	–	3 406.8	8.7	3	0.0	6.8	
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	10 453	8 923	400.1	322.5	1.8	169	8.7	9.4	
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	5 936	3 783	227.2	136.7	0.9	74	7.6	6.8	
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	14 464	15 610	553.6	564.1	2.8	975	32.4	6.6	
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	51 707	28 087	1 979.1	1 015.0	7.3	1 311	16.4	7.4	
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	2 641	1 988	101.1	71.8	0.4	75	16.2	3.8	
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	22 593	60 460	864.7	2 185.0	7.6	34	0.4	5.2	

Tabuľka 2.16.2

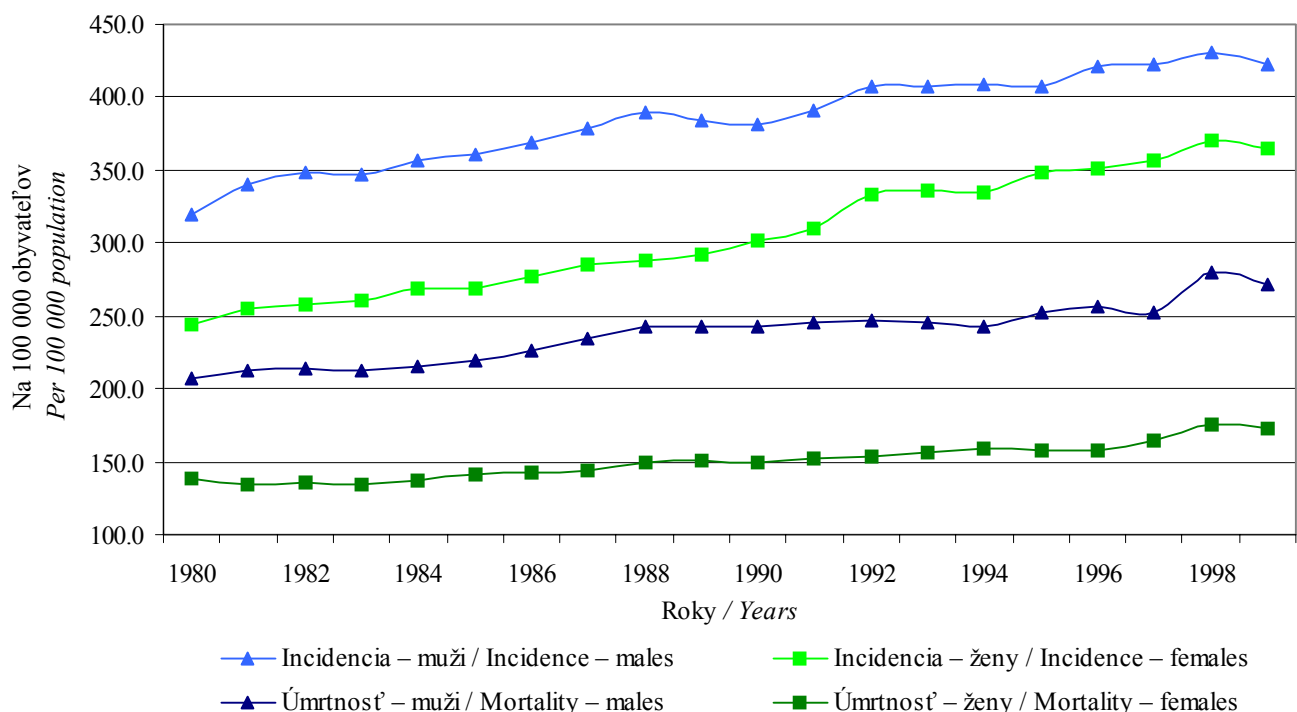
**Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniacích (pôrodniciach)****The most frequent causes of hospitalisation in hospitals (maternity homes)**

Poradové číslo <i>Number of order</i>	Základné ochorenie podľa MKCH-10 <i>Basic disease ICD-10</i>	Hospitalizácie / <i>Hospitalised patients</i>			Zomretí / <i>Deaths</i>	
		počet / <i>number</i>		[%]	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised patients
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>			
<b>Spolu A00 - Z99 / Total A00 - Z99</b>		<b>468 477</b>	<b>619 703</b>	<b>100.0</b>	<b>23 202</b>	<b>21.3</b>
1.	I25	20 441	21 842	3.9	2 115	50.0
2.	O80	–	39 061	3.6	1	0.0
3.	Z76	1 254	37 750	3.6	–	–
4.	Z38	16 911	16 262	3.1	6	0.2
5.	K80	5 522	14 665	1.9	80	4.0
6.	J35	8 348	8 606	1.6	–	–
7.	I10	5 158	9 569	1.4	96	6.5
8.	K30	5 887	8 063	1.3	185	13.3
9.	H25	5 216	8 300	1.2	–	–
10.	O04	–	13 265	1.2	–	–
11.	S06	8 835	3 282	1.1	406	33.5
12.	M54	4 596	7 398	1.1	13	1.1
13.	I63	5 749	5 615	1.0	1 209	106.4
14.	K40	9 027	1 812	1.0	18	1.7
15.	S72	4 084	6 131	0.9	466	45.6
16.	J18	5 330	3 983	0.9	571	61.3
17.	M51	4 365	4 919	0.9	5	0.5
18.	I64	4 453	4 819	0.9	1 330	143.4
19.	K35	4 604	4 417	0.8	15	1.7
20.	F10	7 082	1 769	0.8	40	4.5
21.	I70	5 933	2 857	0.8	386	43.9
22.	J20	5 018	3 641	0.8	53	6.1
23.	I20	4 297	3 946	0.8	93	11.3
24.	D25	–	8 171	0.8	1	0.1
25.	S82	4 939	3 178	0.8	11	1.4
26.	C34	6 324	1 548	0.7	802	101.9
27.	I21	4 732	3 117	0.7	901	114.8
28.	I48	3 655	4 022	0.7	95	12.4
29.	C50	58	7 189	0.7	337	46.5
30.	E10	3 226	3 612	0.6	207	30.3
1. - 30. spolu / 1. - 30 total		165 044	262 809	39.3	9 442	22.1
Ostatné príčiny / Other causes		303 433	356 894	60.7	13 760	20.8

Tabuľka 2.17.1

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory v roku 1999***Notified cases of malignant tumours in 1999*

Veková skupina Age group	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</b>	<b>21 196</b>	<b>11 071</b>	<b>10 125</b>	<b>392.9</b>	<b>421.9</b>	<b>365.4</b>
0 - 4	63	37	26	21.2	24.3	18.0
5 - 9	34	17	17	9.1	8.9	9.4
10 - 14	58	29	29	13.9	13.6	14.2
15 - 19	79	47	32	17.5	20.4	14.5
20 - 24	121	64	57	25.5	26.5	24.5
25 - 29	193	66	127	47.1	31.7	62.9
30 - 34	283	107	176	76.2	57.1	95.9
35 - 39	510	170	340	130.2	85.8	175.6
40 - 44	1 002	403	599	238.7	191.4	286.2
45 - 49	1 551	729	822	384.4	364.4	404.1
50 - 54	1 760	933	827	570.2	630.0	515.1
55 - 59	2 045	1 128	917	814.4	977.8	675.6
60 - 64	2 456	1 382	1 074	1 142.0	1 463.8	890.2
65 - 69	3 030	1 784	1 246	1 466.1	2 057.8	1 038.6
70 - 74	3 123	1 744	1 379	1 788.8	2 571.2	1 291.7
75 - 79	2 860	1 480	1 380	2 142.5	3 074.5	1 616.9
80 - 84	1 013	488	525	2 155.6	3 032.0	1 699.1
85 +	1 015	463	552	1 986.4	2 930.6	1 563.8

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

Tabuľka 2.17.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 1999****Notified cases of malignant tumours, by site in 1999**

1/2

Diagnóza podľa MKCH-10	Muži			Ženy		
	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard
<b>Spolu / Total</b>	<b>11 071</b>	<b>421.9</b>	<b>356.3</b>	<b>10 125</b>	<b>365.4</b>	<b>248.2</b>
C00	72	2.7	2.3	17	0.6	0.3
C01	57	2.2	1.9	7	0.3	0.2
C02	69	2.6	2.2	13	0.5	0.3
C03	17	0.6	0.5	6	0.2	0.2
C04	88	3.4	2.8	9	0.3	0.3
C05	17	0.6	0.6	3	0.1	0.1
C06	24	0.9	0.8	3	0.1	0.1
C07	15	0.6	0.5	16	0.6	0.4
C08	4	0.2	0.1	4	0.1	0.1
C09	68	2.6	2.3	2	0.1	0.1
C10	114	4.3	3.7	6	0.2	0.2
C11	22	0.8	0.8	5	0.2	0.1
C12	32	1.2	1.1	—	—	—
C13	104	4.0	3.4	3	0.1	0.1
C14	9	0.3	0.3	2	0.1	0.0
C15	288	11.0	9.5	18	0.6	0.4
C16	597	22.8	18.9	362	13.1	7.6
C17	21	0.8	0.6	17	0.6	0.3
C18	833	31.7	26.4	673	24.3	14.8
C19	231	8.8	7.5	142	5.1	3.2
C20	541	20.6	17.2	300	10.8	6.8
C21	25	1.0	0.8	17	0.6	0.4
C22	204	7.8	6.6	105	3.8	2.2
C23	61	2.3	1.8	236	8.5	4.7
C24	55	2.1	1.8	72	2.6	1.6
C25	325	12.4	10.4	228	8.2	4.9
C26	38	1.4	1.1	48	1.7	0.9
C30	6	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C31	10	0.4	0.3	3	0.1	0.1
C32	270	10.3	9.0	15	0.5	0.4
C33	8	0.3	0.3	3	0.1	0.1
C34	1 854	70.7	60.4	318	11.5	7.4
C37	3	0.1	0.1	3	0.1	0.1
C38	27	1.0	0.9	16	0.6	0.4
C39	2	0.1	0.1	—	—	—
C40	19	0.7	0.8	13	0.5	0.4
C41	23	0.9	0.8	20	0.7	0.6
C43	188	7.2	6.0	219	7.9	6.0
C44	1 625	61.9	50.8	1 642	59.3	35.9
C45	13	0.5	0.4	10	0.4	0.2
C47	5	0.2	0.2	7	0.3	0.3
C48	21	0.8	0.8	22	0.8	0.6
C49	52	2.0	1.8	52	1.9	1.3
C50	10	0.4	0.3	1 836	66.3	48.1
C51	x	x	x	65	2.3	1.3

Tabuľka 2.17.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 1999****Notified cases of malignant tumours, by site in 1999**

2/2

Diagnosis ICD-10	Males			Females		
	number	per 100 000 population	WSR standard <sup>1</sup>	number	per 100 000 population	WSR standard
C52	x	x	x	18	0.6	0.5
C53	x	x	x	535	19.3	15.4
C54	x	x	x	692	25.0	17.6
C55	x	x	x	16	0.6	0.3
C56	x	x	x	455	16.4	11.9
C57	x	x	x	20	0.7	0.4
C60	20	0.8	0.7	x	x	x
C61	838	31.9	25.5	x	x	x
C62	198	7.5	6.5	x	x	x
C63	11	0.4	0.4	x	x	x
C64	346	13.2	11.2	236	8.5	5.8
C65	17	0.6	0.5	20	0.7	0.4
C66	4	0.2	0.1	9	0.3	0.2
C67	434	16.5	13.7	139	5.0	3.0
C68	2	0.1	0.1	3	0.1	0.1
C69	20	0.8	0.6	25	0.9	0.7
C70	4	0.2	0.1	1	0.0	0.0
C71	154	5.9	5.4	129	4.7	4.0
C72	9	0.3	0.3	8	0.3	0.2
C73	37	1.4	1.2	133	4.8	3.7
C74	9	0.3	0.3	8	0.3	0.2
C75	5	0.2	0.2	1	0.0	0.0
C76	65	2.5	2.1	80	2.9	1.7
C77	17	0.6	0.5	10	0.4	0.3
C80	103	3.9	3.4	56	2.0	1.1
C81	44	1.7	1.6	67	2.4	2.3
C82	19	0.7	0.6	26	0.9	0.7
C83	114	4.3	3.8	109	3.9	2.6
C84	5	0.2	0.2	2	0.1	0.1
C85	60	2.3	2.1	51	1.8	1.3
C90	81	3.1	2.7	98	3.5	2.1
C91	157	6.0	5.8	94	3.4	2.9
C92	105	4.0	3.4	79	2.9	2.1
C93	2	0.1	0.1	—	—	—
C94	—	—	—	1	0.0	0.0
C95	12	0.5	0.4	4	0.1	0.1
C96	1	0.0	0.1	4	0.1	0.2
D00	9	0.3	0.3	3	0.1	0.1
D01	16	0.6	0.5	23	0.8	0.6
D02	20	0.8	0.6	2	0.1	0.0
D03	8	0.3	0.3	24	0.9	0.7
D04	41	1.6	1.3	39	1.4	0.8
D05	—	—	—	28	1.0	0.8
D06	—	—	—	288	10.4	9.0
D07	9	0.3	0.3	25	0.9	0.7
D09	8	0.3	0.3	3	0.1	0.1

Tabuľka 2.18.1

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

1/2

Primárna droga	Úhrn <i>Total</i>	Muži / Males										
		spolu	v tom vo veku									
			- 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 +
<b>Spolu</b>	<b>2 559</b>	<b>2 005</b>	<b>18</b>	<b>356</b>	<b>829</b>	<b>512</b>	<b>146</b>	<b>77</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Heroín a ostatné druhy opiatových drog - spolu</b>	<b>1 944</b>	<b>1 507</b>	<b>1</b>	<b>167</b>	<b>679</b>	<b>442</b>	<b>122</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Heroín	1 867	1 456	1	164	667	430	114	52	18	6	4	—
Ópium a morfín	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Kodeín	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Syntetické opiaty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opiátové látky typu agonista-antagonista	71	50	—	3	12	11	8	5	3	1	2	5
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu</b>	<b>152</b>	<b>120</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
Kokaín	8	7	—	—	2	1	1	2	1	—	—	—
Amfetamín	9	7	—	—	1	3	—	1	1	—	—	1
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	135	106	—	26	44	25	8	2	1	—	—	—
<b>Hypnotiká a sedatíva - spolu</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	11	4	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—
Benzodiazepín	78	46	—	1	8	2	4	12	12	4	1	2
Dôležité trankvilizátory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Halucinogény - spolu</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Priemyselné drogy	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Huby a iné rastliny a deriváty	6	6	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Prchavé inhaláty - spolu</b>	<b>175</b>	<b>163</b>	<b>13</b>	<b>76</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Cannabis (konopa) - spolu</b>	<b>184</b>	<b>152</b>	<b>3</b>	<b>81</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Konopa	173	143	2	77	50	11	3	—	—	—	—	—
<b>Iné drogy - spolu</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</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>

Tabuľka 2.18.1

## Počet liečených užívateľov drog

Number of treated drug users

2/2

Primary drug	Ženy / Females										
	total	incl. all age									
		- 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 +
<b>Total</b>	<b>554</b>	<b>3</b>	<b>119</b>	<b>191</b>	<b>118</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i>	<b>437</b>	—	<b>76</b>	<b>173</b>	<b>109</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<i>Heroin</i>	411	—	71	171	109	40	7	8	4	—	1
<i>Opium</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Codeine</i>	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>Synthetic opiates</i>	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	21	—	5	2	—	4	—	—	—	3	7
<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i>	<b>32</b>	—	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	—	<b>2</b>	—	—	—	—
<i>Cocaine</i>	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Amphetamine</i>	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
<i>Other stimulants</i>	29	—	16	9	3	—	1	—	—	—	—
<i>Hypnotics and sedatives</i>	<b>39</b>	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	7	—	—	1	1	1	2	—	—	1	1
<i>Benzodiazepines</i>	32	—	—	—	—	2	3	8	7	2	10
<i>More important tranquilizer</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hallucinogens - all together</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Industrial drugs</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Volatile inhalants</i>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	—	<b>1</b>	—	<b>1</b>	—	—
<i>Cannabis - total</i>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	—	<b>1</b>	—	—	—	—
<i>Cannabis</i>	30	1	21	4	3	—	1	—	—	—	—
<i>Other drugs - all together</i>	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>2</b>	—

<b>Total 1995</b>	<b>315</b>	<b>19</b>	<b>157</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
<b>Total 1996</b>	<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>
<b>Total 1997</b>	<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>
<b>Total 1998</b>	<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>
<b>Total 1999</b>	<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>
<b>Total 2000</b>	<b>542</b>	<b>6</b>	<b>116</b>	<b>223</b>	<b>95</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>13</b>

Tabuľka 2.18.2

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

Veková skupina <i>Age group</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom spôsob podávania / <i>included route of administration</i>					
		injekčne <i>injecting</i>	fajčením <i>smoking</i>	jedením/pitím <i>eating/drinking</i>	čuchaním <i>sniffing</i>	iný <i>other</i>	neznámy <i>unknown</i>
<b>Úhrn / Total</b>	<b>2 559</b>	<b>1 655</b>	<b>413</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>17</b>	<b>74</b>
<i>muži / males</i>							
<b>Spolu / Total</b>	<b>2 005</b>	<b>1 326</b>	<b>310</b>	<b>97</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
- 14	18	1	4	1	12	—	—
15 - 19	356	157	101	6	78	2	12
20 - 24	829	607	115	19	59	1	28
25 - 29	512	398	53	9	36	2	14
30 - 34	146	97	18	15	11	1	4
35 - 39	77	41	9	17	5	3	2
40 - 44	38	16	6	14	1	1	—
45 - 49	13	6	—	7	—	—	—
50 - 54	8	1	3	4	—	—	—
55 +	8	2	1	5	—	—	—
<i>ženy / females</i>							
<b>Spolu / Total</b>	<b>554</b>	<b>329</b>	<b>103</b>	<b>63</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>14</b>
- 14	3	—	1	—	2	—	—
15 - 19	119	62	35	3	11	2	6
20 - 24	191	141	28	2	13	4	3
25 - 29	118	79	22	3	8	1	5
30 - 34	47	32	9	5	1	—	—
35 - 39	19	5	6	6	2	—	—
40 - 44	17	6	1	10	—	—	—
45 - 49	12	3	1	7	1	—	—
50 - 54	8	—	—	8	—	—	—
55 +	20	1	—	19	—	—	—
<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>

Tabuľka 2.19

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

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

počet / number

<b>Spolu / Total</b>	<b>466</b>	<b>376</b>	<b>90</b>	<b>903</b>	<b>435</b>	<b>468</b>
- 14	2	2	—	23	3	20
15 - 19	14	9	5	106	33	73
20 - 29	80	70	10	226	124	102
30 - 39	78	65	13	207	119	88
40 - 49	126	100	26	176	88	88
50 - 59	81	62	19	96	40	56
60 - 69	40	34	6	34	12	22
70 +	45	34	11	35	16	19
Neudané / Non-specified	—	—	—	—	—	—

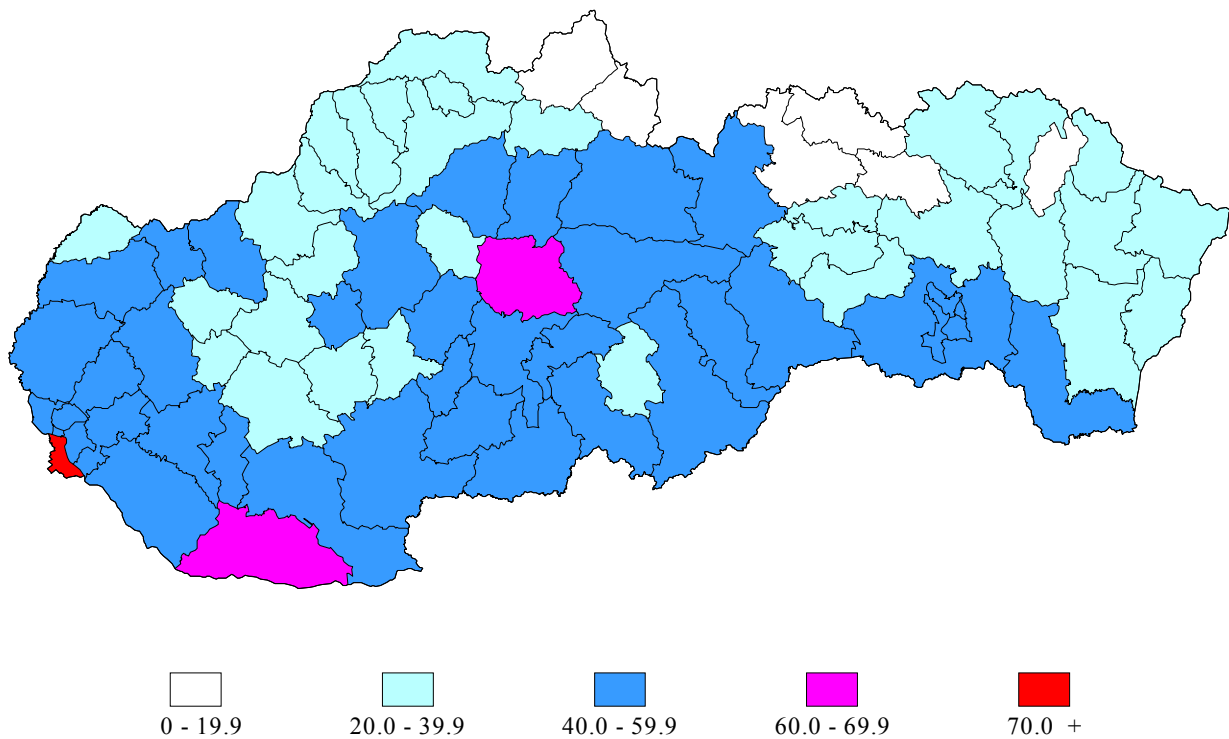
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>748</b>	<b>618</b>	<b>130</b>	<b>1 153</b>	<b>478</b>	<b>675</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>728</b>	<b>582</b>	<b>146</b>	<b>794</b>	<b>315</b>	<b>479</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>413</b>	<b>344</b>	<b>69</b>	<b>1 060</b>	<b>496</b>	<b>565</b>
<b>Spolu 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 / per 100 000 population

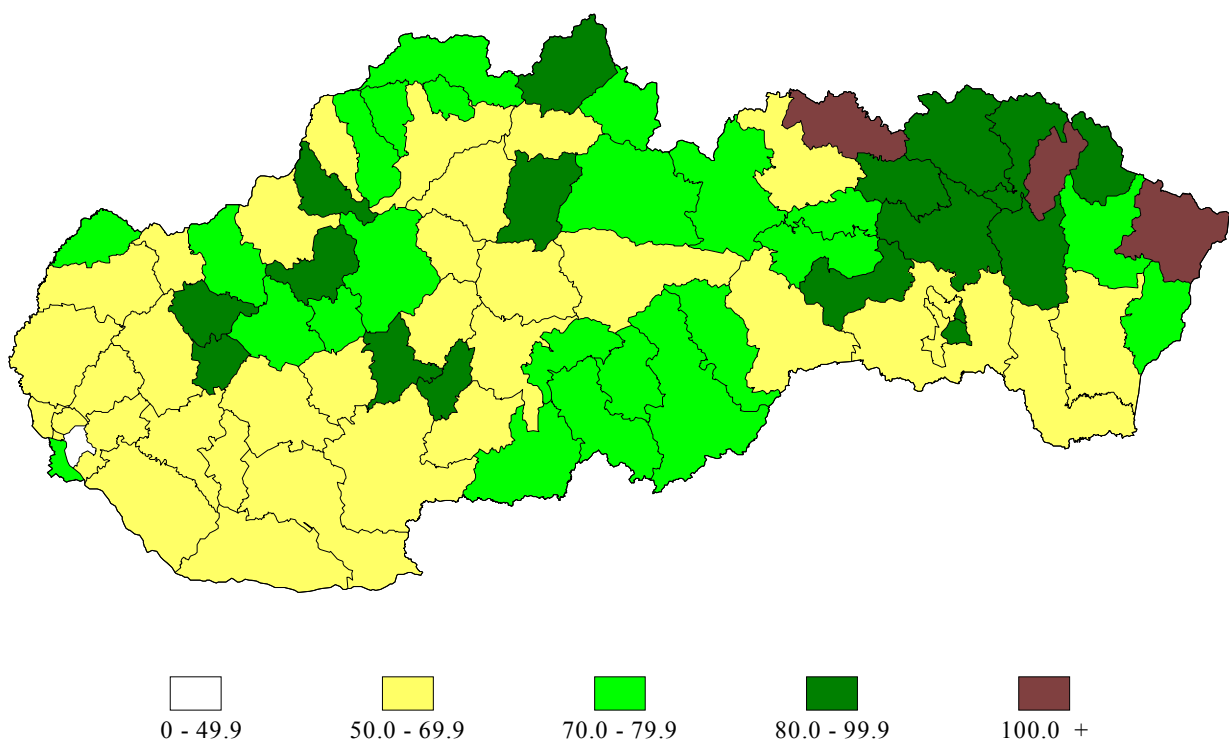
<b>Spolu / Total</b>	<b>8.6</b>	<b>14.3</b>	<b>3.2</b>	<b>16.7</b>	<b>16.6</b>	<b>16.9</b>
- 14	0.2	0.4	—	2.2	0.5	3.8
15 - 19	3.1	3.9	2.8	23.7	14.4	33.3
20 - 29	8.9	15.4	2.3	25.3	27.3	23.2
30 - 39	10.3	16.9	3.5	27.2	31.0	23.4
40 - 49	15.3	24.3	6.3	21.3	21.4	21.3
50 - 59	14.2	23.1	6.3	16.9	14.9	18.6
60 - 69	9.5	18.8	2.5	8.1	6.6	9.2
70 +	11.0	22.8	4.2	8.5	10.7	7.3
Neudané / Non-specified	—	—	—	—	—	—

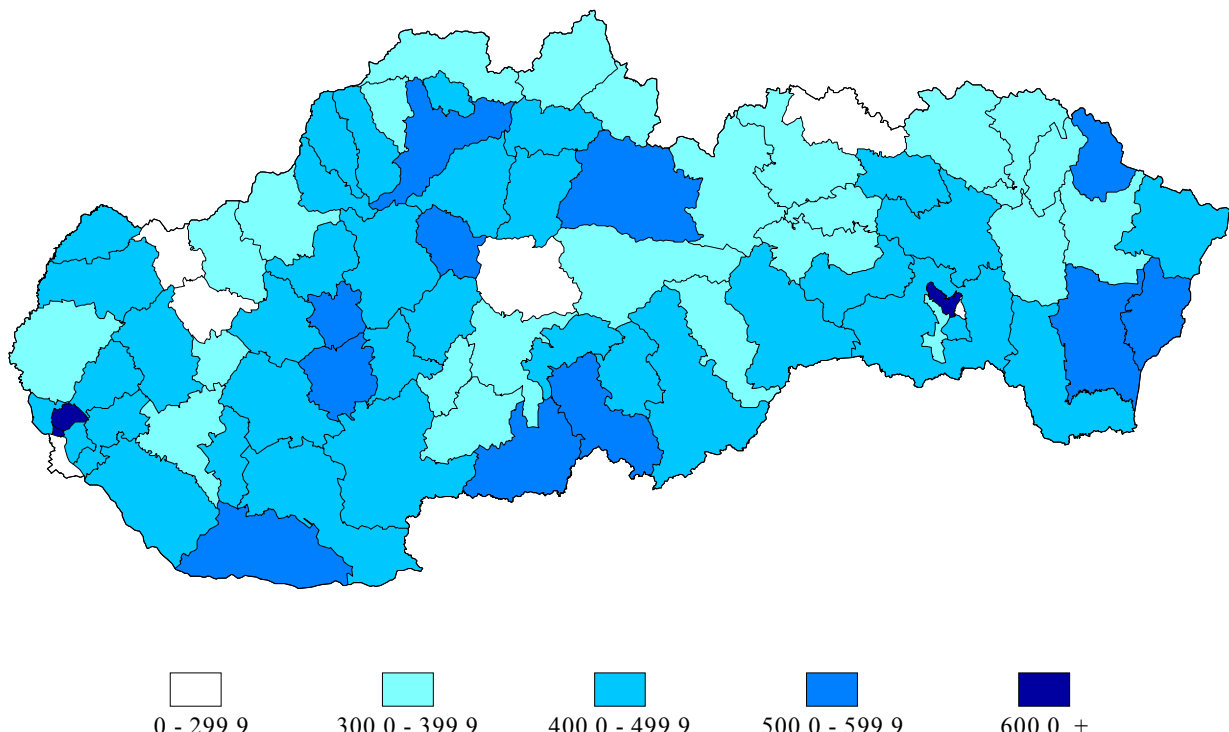
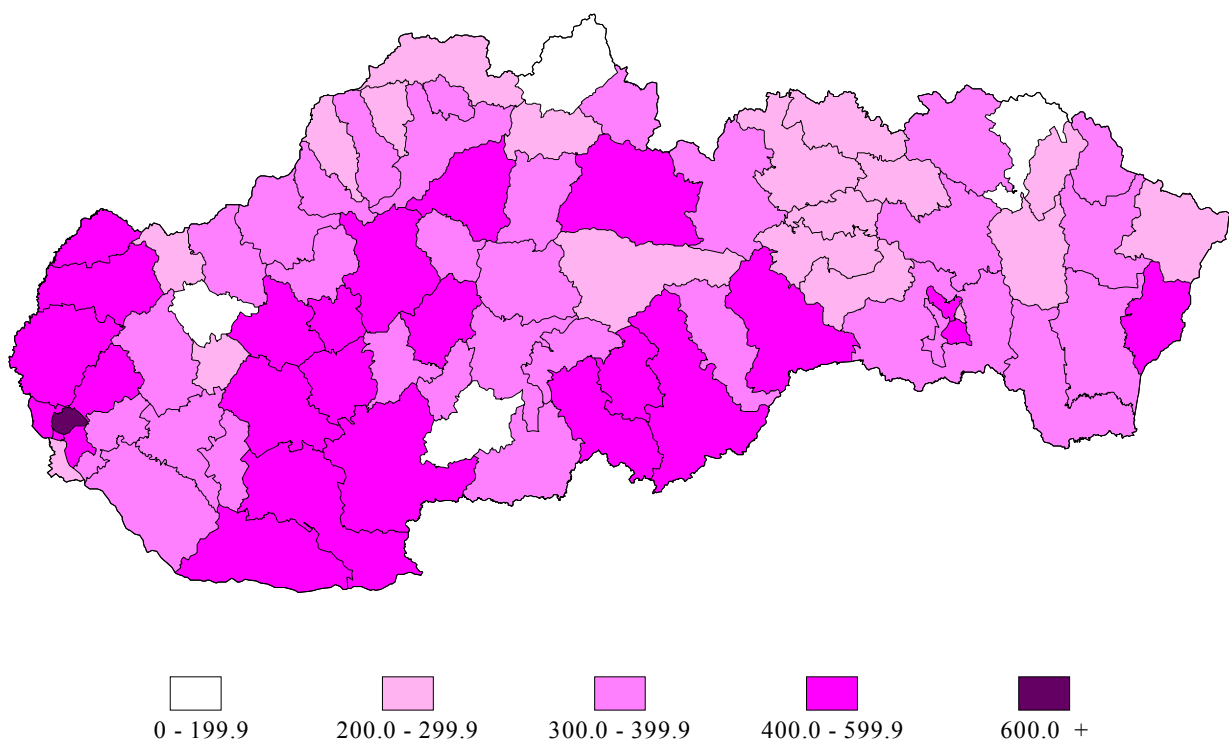
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>14.5</b>	<b>24.4</b>	<b>5.1</b>	<b>22.3</b>	<b>18.9</b>	<b>25.7</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>13.7</b>	<b>22.5</b>	<b>5.4</b>	<b>15.0</b>	<b>12.2</b>	<b>17.7</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>7.7</b>	<b>13.2</b>	<b>2.5</b>	<b>19.8</b>	<b>19.0</b>	<b>20.5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

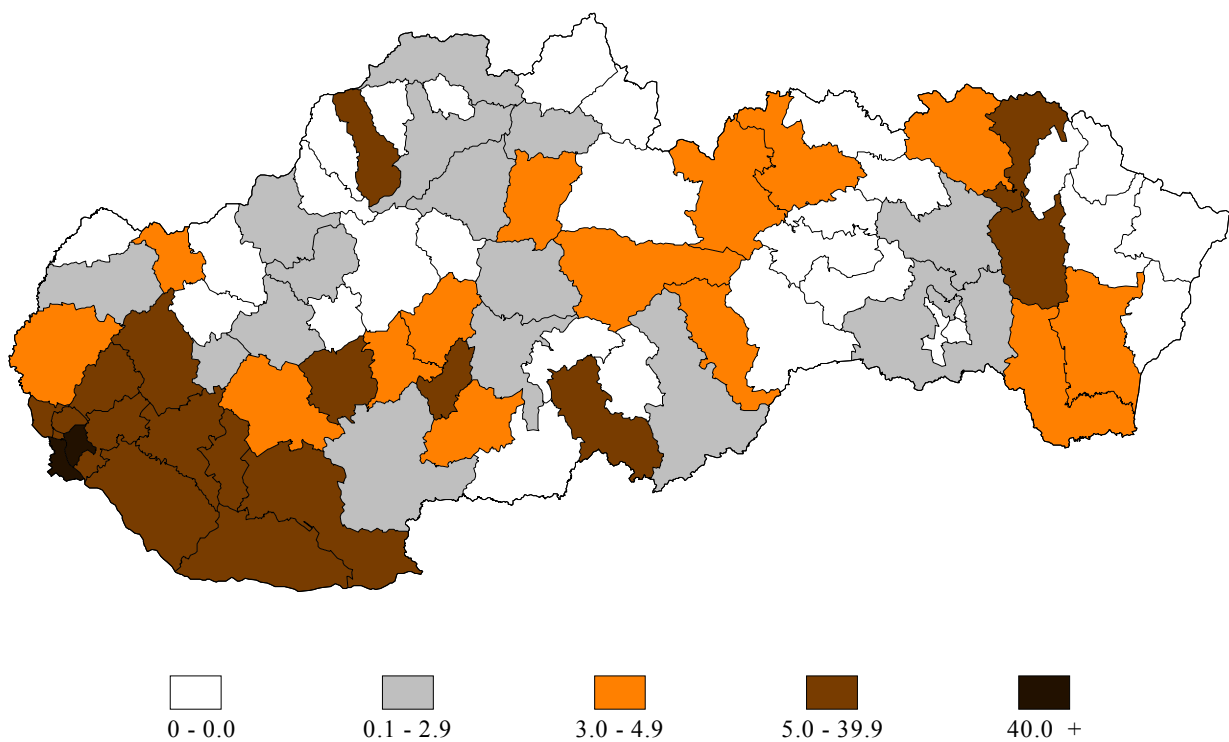
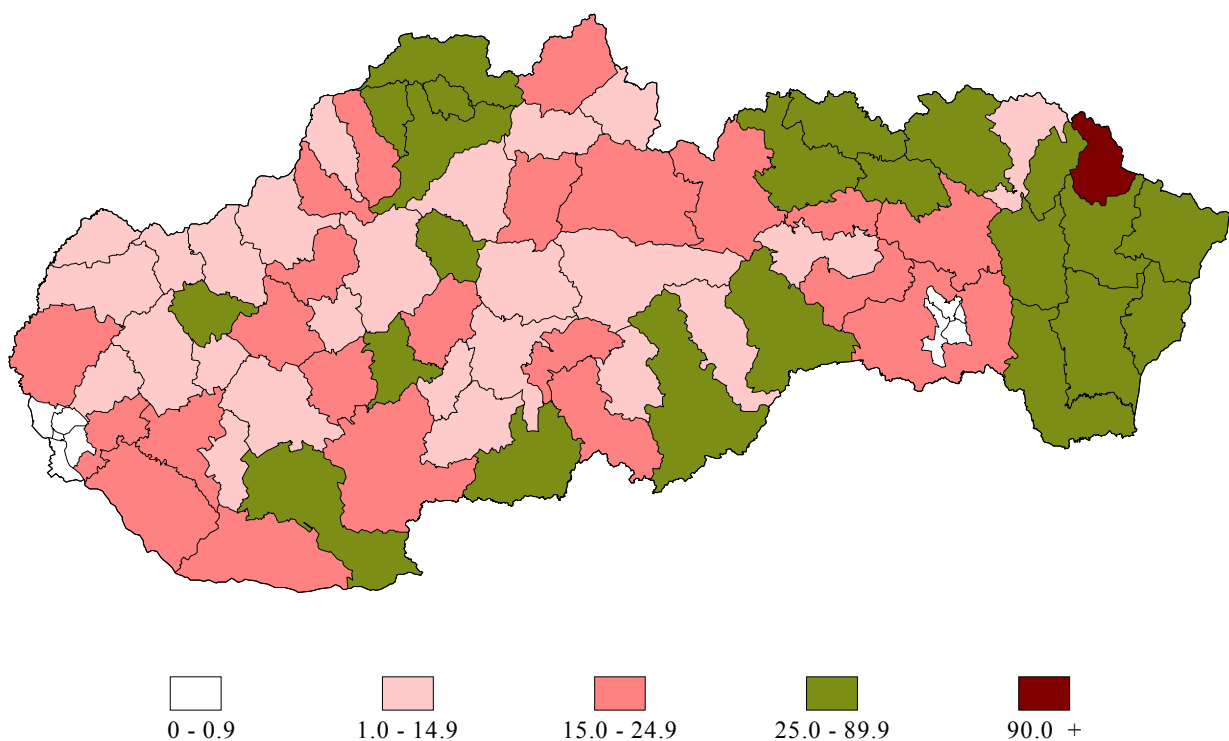
**Počet potratov na 100 narodených**  
**Number of abortions per 100 births**



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



**Hlásené ochorenia mužov na zhubné nádory na 100 000 mužov v roku 1999***Notified cases of malignant tumours, males, per 100 000 males in 1999***Hlásené ochorenia žien na zhubné nádory na 100 000 žien v roku 1999***Notified cases of malignant tumours, females, per 100 000 females in 1999*

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

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

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

## Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

K 31. 12. 2001 pôsobilo v zdravotníctve Slovenskej republiky spolu 11 619 zariadení, v tom 10 166 zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 183 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, 1 174 zariadení lekárenskej starostlivosti, 39 štátnych zdravotných ústavov a 57 ďalších zariadení, orgánov a organizácií.

Celkový počet lekárskych miest v zdravotníckych zariadeniach Slovenskej republiky bol 18 982.02 lekárskeho miesta, v tom 10 469.09 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 8 512.93 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Na 10 000 obyvateľov pripadlo 35.14 lekárskeho miesta.

Celkový počet postelí v zdravotníckych zariadeniach bol 54 759, v tom 42 629 postelí bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 12 130 postelí bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Oproti minulému roku došlo k zníženiu posteľového fondu o 1 502 postelí, v tom v štátnych zdravotníckych zariadeniach o 870 postelí a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach o 632 postelí.

V zariadeniach ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti bolo 8 758.91 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 16.28 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 1 729 obyvateľov (nad 19 rokov), na praktického lekára pre deti a dorast 1 150 detí (vo veku 0 – 18 rokov), na dorastového lekára 28 048 obyvateľov (vo veku 19 – 25 rokov), na gynékológa 6 069 žien a na stomatológa 2 147 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 92 nemocníc (7 fakultných nemocníc, 79 nemocníc a NsP, 6 psychiatrických nemocníc). Štátnych nemocníc a NsP bolo 89 a neštátne boli 3. V nemocniacích bolo 35 211 posteli (v štátnych nemocniacích 34 644 posteli a v neštátnych nemocniacích 567 posteli). Na 10 000 obyvateľov pripadlo 65 postelí a na 100 nemocničných posteli pripadlo 25.07 lekárskeho miesta.

V 13 vysokošpecializovaných odborných ústavoch, 29 odborných liečebných ústavoch a 17 liečebniach (ústavy tuberkulózy a respiračných chorôb, chronických chorôb, reumatických chorôb, rehabilitačné, onkologické, srdečno-srdcové, endokrinologické, geriatricke, preventívnej a klinickej medicíny, liečebne pre dlhodobo chorých, psychiatrické liečebne, ozdravovne, centrá pre liečbu drogových závislostí) bolo 7 308 postelí a 879.84 lekárskeho miesta. V tom v štátnych liečebných ústavoch bolo 6 866 postelí a 767.02 lekárskeho miesta, v neštátnych liečebných ústavoch 442 postelí a 112.82 lekárskeho miesta.

## Network and activity of health establishments

*There were 11 619 establishments worked in health service of Slovak Republic up date 31 December 2001, included 10 166 of outpatient health care departments, 183 establishments of institutional health care, 1 174 establishments of physicians care, 39 public health institutes and 57 other establishments and organisations.*

*Total physicians posts number in Slovak Republic health establishments was 18 982.02, included 10 469.09 of physicians posts (FTE) in public health care establishments and 8 512.93 of physicians posts (FTE) in non-public ones. 35.14 of physicians posts (FTE) fell per 10 000 population.*

*Total number of health establishments beds was 54 759, included 42 629 beds in public health establishments and 12 130 beds in non-public ones. In comparison with last year that is bed fund decrease by 1 502 beds, included 870 ones in public (state) health establishments and 632 ones in non-public health establishments.*

*8 758.91 of physicians posts (FTE) were in outpatient healing-preventive care departments that is 16.28 of physician posts (FTE) per 10 000 population.*

*One general practitioner for adults took care of 1 729 inhabitants (over 19), one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 150 children (age 0 – 18), one general practitioner for adolescents took care of 28 048 population (age 19 – 25), one gynaecologist provided health service for 6 069 women and one dentist provided health service for 2 147 inhabitants.*

*There were 92 hospitals in Slovak Republic (7 faculty hospitals, 79 hospitals and hospitals with polyclinics, 6 psychiatric hospitals). The number of public (state) hospitals and hospitals with polyclinics was 89 and 3 hospitals were non-public. 35 211 beds were in hospitals (of which 34 644 beds in public and 567 ones in non-public). 65 beds were per 10 000 inhabitants and 25.07 of physician posts (FTE) per 100 hospital beds.*

*In 13 high-specialised professional institutes, 29 special therapeutic institutes and 17 medical institutions (institutes of TB and respiratory diseases; chronic ones; rheumatic ones; rehabilitation; ontological diseases; cardiovascular ones; endocrinological ones; geriatrics; preventive and clinical medicine; centres for long-term treatment; psychiatric treatment centres; convalescent centres; centres for drug addiction healing) were 7 308 beds and 879.84 physician posts (FTE). In public (state) healing institutes were 6 866 beds and 767.02 physician posts (FTE) and in non-public healing institutes were 442 beds and 112.82 physician posts.*

V zariadeniach kúpeľnej starostlivosti bolo 12 240 posteli, čo je 23 postelí na 10 000 obyvateľov.

V 123 mimorezortných zdravotníckych zariadeniach bolo 857.97 lekárskeho miesta a 2 163 postelí, z toho 696 posteli v zariadeniach kúpeľnej starostlivosti.

Ústavnú zdravotnú starostlivosť zabezpečovalo 14 nemocní, odborných liečebných ústavov a kúpeľných liečební. Ambulantná zdravotná starostlivosť bola zabezpečovaná v 90 samostatných ambulanciách, poliklinikách a špecializovaných zariadeniach ambulantnej starostlivosti.

*In balneological establishments were 12 240 beds, that is 23 beds per 10 000 inhabitants.*

*There were 857.97 physician posts (FTE) and 2 163 beds in 123 other-department health establishments, included 696 beds in balneological care establishments.*

*14 hospitals, special healing institutes and balneological institutions provided institutional health care. 90 solo outpatient departments, policlinics and specialised establishments of outpatient care provided outpatient health care.*

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>11 619</b>	<b>18 982.02</b>	<b>54 759</b>
Zdravotnícke zariadenia spolu	11 562	18 976.67	54 759
Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti	10 166	8 758.91	–
v tom			
ambulancie	8 865	7 917.77	–
stanice lekárskej služby prvej pomoci	36	6.09	–
agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	110	–	–
záchranné zdravotné služby	3	52.32	–
špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <sup>1) 2)</sup>	37	43.95	942
dialyzačné strediská <sup>2)</sup>	18	36.75	138
polikliniky	61	693.35	–
samostatné zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	11	8.68	–
zubné techniky	1 025	–	–
Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti	183	9 909.73	54 759
v tom			
nemocnice	92	8 827.55	35 211
v tom			
nemocnice I. typu	1	14.00	144
nemocnice II. typu	2	95.21	263
nemocnice III. typu	2	173.03	573
psychiatrické nemocnice	6	129.47	2 300
nemocnice s poliklinikou I. typu	28	782.52	3 548
nemocnice s poliklinikou II. typu	37	3 410.90	13 836
nemocnice s poliklinikou III. typu	9	2 190.22	8 293
fakultné nemocnice	3	1 024.34	3 133
fakultné nemocnice s poliklinikou	3	768.89	2 625
detské fakultné nemocnice s poliklinikou	1	238.97	496
vysokošpecializované odborné ústavy	13	676.32	3 041
odborné liečebné ústavy spolu	29	121.94	2 537
v tom			
odborné liečebné ústavy špecializované	13	96.95	1 802
centrum pre liečbu drogových závislostí	3	11.05	61
geriatrické centrum	1	5.00	98
detské ozdravovne <sup>3)</sup>	12	8.94	576
liečebne	17	81.58	1 730
v tom			
liečebne pre dlhodobo chorých	11	42.58	740
psychiatrické liečebne	5	36.00	900
detské psychiatrické liečebne	1	3.00	90
zariadenia kúpeľnej starostlivosti	32	202.34	12 240

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	308.03	–
Zariadenia lekárenskej starostlivosti	1 174	–	–
v tom	lekárne	1 033	–
	v tom nemocničné lekárne	69	–
	v tom verejné lekárne	964	–
	výdajne zdravotníckych pomôcok	141	–
Ďalšie zariadenia v zdravotníctve spolu	49	5.35	–
Zariadenia na výchovu, výučbu a ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a na prípravu iných odborných pracovníkov na výkon práce v zdravotníctve	33	–	–
v tom	stredné zdravotnícke školy	31	–
	zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a na prípravu iných odborných pracovníkov v zdravotníctve	1	–
	domovy mládeže	1	–
Ostatné zariadenia v zdravotníctve	16	5.35	–
v tom	zdravotnícke vedeckovýskumné a vývojové pracoviská	1	–
	informačné zariadenia v zdravotníctve	2	–
	zariadenia na hromadnú výrobu liekov	3	–
	zariadenia na zásobovanie liekmi a zdravotníckymi pomôckami	7	–
	zdravotnícke kontrolné a referenčné zariadenia	2	5.35
	zdravotnícke servisné podniky	1	–
Ostatné orgány a organizácie na úseku zdravotníctva spolu	8	–	–

<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 Health Ministry SR**

1/2

Tip of establishment	Number		
	establishments	physician posts	beds
<b>Total</b>	<b>11 496</b>	<b>18 124.05</b>	<b>52 596</b>
Total number of health establishments	11 443	18 118.70	52 596
Establishments of out-patients health care department	10 076	8 499.76	–
includ- ded	out-patients departments	8 786	7 765.01
first aid stations	36	6.09	–
agencies of nursing at home	110	–	–
rescue health services	3	52.32	–
specialised establishments of out-patients care <sup>(1)</sup>	32	24.76	797
centres for dialysis <sup>(2)</sup>	18	36.75	138
policlinics	55	606.15	–
solo establishments of common diagnostic and curative units	11	8.68	–
dental technics	1 025	–	–
Institute health care establishments	169	9 337.11	52 596
includ- ded	hospitals	85	8 279.43
hospitals of Type I.	–	–	–
hospitals of Type II.	1	13.71	63
hospitals of Type III.	1	56.18	158
psychiatric hospitals	6	129.47	2 300
hospitals with polyclinic of Type I.	28	782.52	3 548
hospitals with polyclinic of Type II.	33	3 075.13	13 308
hospitals with polyclinic of Type III.	9	2 190.22	8 293
university hospitals	3	1 024.34	3 133
university hospitals with polyclinic	3	768.89	2 625
university paediatric hospitals with polyclinic	1	238.97	496
high-specialised professional institutes	13	676.32	3 041
Total special health institutes	28	112.94	2 357
includ- ded	specialised therapeutic institutes	12	87.95
center for drug addictions treatment	3	11.05	61
geriatric center	1	5.00	98
rehabilitation institutes for children <sup>(3)</sup>	12	8.94	576
institutes for treatment	17	81.58	1 730
includ- ded	institutes for long-term treatment	11	42.58
psychiatric treatment institutes	5	36.00	900
psychiatric treatment institutes for children	1	3.00	90
balneology care establishments	26	186.84	11 544

Tabuľka 3.1.2

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

2/2

Tip of establishment	Number		
	establishments	physician posts	beds
Public health institutes	37	281.83	-
Medical care establishments	1 161	-	-
includ- ed	pharmacies	1 022	-
	includ- ed hospital pharmacies	62	-
	public pharmacies	960	-
	medical accessories supply points	139	-
Total number of others establishments in health service	49	5.35	-
Establishments for breeding, tutelage and further education of medical employees and for preparation of others technical employees to work in health service	33	-	-
includ- ed	paramedical high schools	31	-
	establishments for further education of medical employees and for preparation of others technical employees in health service	1	-
	youth hostels	1	-
Others establishments in health service	16	5.35	-
includ- ed	medical working-places for science research and development	1	-
	inquiry establishments in health service	2	-
	establishments for multiple medicament production	3	-
	establishments for pharmaceuticals and medical accessories delivery	7	-
	health inspection and reference establishments	2	5.35
	medical service establishments	1	-
Total number of others organs and organizations on health service field	4	-	-

<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 belongs 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) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti**  
**Physician posts\* and treatments (examinations) in out-patient health care establishments**

1/5

Ambulancia <i>Out-patient department</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Treatments (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>10 982.72</b>	<b>20.42</b>	<b>78 570 475</b>	<b>146 070.3</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	383.37	0.71	2 050 553	3 812.2
Prenosné choroby <i>Communicable diseases</i>	48.41	0.09	206 143	383.2
Tuberkulóza a plúcne choroby <i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	146.27	0.27	1 125 451	2 092.3
Neurologia <i>Neurology</i>	225.19	0.42	1 334 909	2 481.7
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	220.51	0.41	1 159 211	2 155.1
Preventívne pracovné lekárstvo (hygiena práce, pracovné lekárstvo) / <i>Preventive occupational medicine (working environment, occupational medicine)</i>	13.63	0.03	40 993	76.2
Pediatria - všeobecná <sup>1)</sup> <i>Paediatrics - general<sup>1)</sup></i>	84.47	0.63	494 112	3 662.0
Praktický lekár pre deti a dorast (primárna starostlivosť <sup>1)</sup> <i>Paediatric practitioner for children and adolescents (primary care)<sup>1)</sup></i>	1 173.36	8.70	10 658 037	78 990.7
Gynekológia a pôrodnictvo (primárna starostlivosť <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (primary care)<sup>2)</sup></i>	455.91	1.65	3 603 223	13 022.0
Chirurgia <i>Surgery</i>	264.62	0.49	2 332 002	4 335.4
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	191.80	0.36	1 406 851	2 615.5
Urológia <i>Urology</i>	119.01	0.22	762 070	1 416.8
Traumatológia <i>Traumatology</i>	49.73	0.09	429 741	798.9
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	218.16	0.41	1 763 057	3 277.7
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	298.52	0.55	2 176 176	4 045.7
Stomatológia (primárna starostlivosť) <i>Dentistry (primary care)</i>	2 506.19	4.66	7 535 152	14 008.6
Gynekológia a pôrodnictvo (sekundárna starostlivosť <sup>2)</sup> <i>Gynaecology and obstetrics (secondary care)<sup>2)</sup></i>	130.79	0.47	888 383	3 210.6
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	255.89	0.48	2 309 587	4 293.7
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	90.22	0.17	420 204	781.2
Praktický lekár pre dospelých (primárna starostlivosť <sup>3)</sup> <i>General practitioner for adults (primary care)<sup>3)</sup></i>	2 330.66	5.78	25 056 970	62 181.1

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta\* a ošetrenia (vyšetrenia) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti**  
**Physician posts\* and treatments (examinations) in out-patient health care establishments**

2/5

Ambulancia <i>Out-patient department</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Treatments (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Dorastový lekár (primárna starostlivosť) <sup>4)</sup> <i>Paediatric practitioner for adolescents (primary care)</i>	23.22	0.36	111 512	1 712.2
Rádiodiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	19.51	0.04	350 110	650.9
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	9.83	0.02	864 590	1 607.4
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anesthesiology and intensive medicine</i>	71.41	0.13	96 865	180.1
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	29.43	0.05	104 880	195.0
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy; balneology and medical rehabilitation</i>	117.85	0.22	1 362 309	2 532.7
Patológia <i>Pathology</i>	4.48	0.01	103 186	191.8
Hematológia a tranzfuziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	31.93	0.06	227 679	423.3
Lekárska mikrobiológia <i>Medical microbiology</i>	10.26	0.02	66 777	124.1
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	3.97	0.01	19 842	36.9
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	29.44	0.05	97 048	180.4
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	2.10	0.00	4 783	8.9
Lekárska imunológia <i>Medical immunology</i>	140.26	0.26	1 120 875	2 083.8
Rádioterapia <i>X-ray therapy</i>	21.13	0.04	133 509	248.2
Foniatria <i>Phoniatry</i>	19.00	0.04	67 695	125.9
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	70.64	0.13	405 985	754.8
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	6.92	0.01	51 162	95.1
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	98.12	0.18	441 408	820.6
Kardiológia <i>Cardiology</i>	115.74	0.22	583 091	1 084.0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology; nutritional disorders</i>	110.51	0.21	971 312	1 805.8
Neonatológia, perinatológia <sup>5)</sup> <i>Neonatology; perinatology</i>	7.45	1.46	26 045	5 093.3
Čelústná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	125.85	0.23	542 163	1 007.9
Paradontológia <i>Parodontology</i>	9.35	0.02	26 338	49.0

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta\* a ošetrenia (vyšetrenia) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti**  
**Physician posts\* and treatments (examinations) in out-patient health care establishments**

3/5

Ambulancia <i>Out-patient department</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Treatments (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>
Stomatologická protetika <i>Stomatology prosthetics</i>	3.05	0.01	8 291	15.4
Geriatria <sup>6)</sup> <i>Geriatrics</i> <sup>6)</sup>	25.14	0.41	121 256	1 957.6
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	24.47	0.05	25 822	48.0
Nefrologia <i>Nephrology</i>	45.00	0.08	224 252	416.9
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	53.27	0.10	344 179	639.9
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	3.65	0.01	16 396	30.5
Sexuológia <i>Sexuology</i>	3.50	0.01	17 918	33.3
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	13.13	0.02	83 223	154.7
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	0.30	0.00	759	1.4
Stomatologická chirurgia <i>Stomatologic surgery</i>	54.00	0.10	161 189	299.7
Korektívna dermatológia <i>Corrective dermatology</i>	10.41	0.02	27 797	51.7
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií <i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	12.15	0.02	180 183	335.0
Gerontopsychiatria <sup>6)</sup> <i>Gerontopsychiatry</i> <sup>6)</sup>	0.83	0.01	3 838	62.0
Audiológia <i>Audiology</i>	0.87	0.00	10 121	18.8
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	16.13	0.03	28 009	52.1
Pľúcna chirurgia <i>Lung surgery</i>	2.00	0.00	6 077	11.3
Detská neurológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric neurology</i> <sup>1)</sup>	40.16	0.30	180 458	1 337.4
Detská psychiatria <sup>1)</sup> <i>Paediatric psychiatry</i> <sup>1)</sup>	18.62	0.14	53 885	399.4
Detská chirurgia <sup>1)</sup> <i>Paediatric surgery</i> <sup>1)</sup>	7.40	0.05	27 348	202.7
Detská ortopédia <sup>1)</sup> <i>Paediatric orthopaedics</i> <sup>1)</sup>	5.14	0.04	53 596	397.2
Detská urológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric urology</i> <sup>1)</sup>	6.00	0.04	28 838	213.7
Detská otorinolaryngológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric otorhinolaryngology</i> <sup>1)</sup>	14.25	0.11	92 058	682.3

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta\* a ošetrenia (vyšetrenia) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti**  
**Physician posts\* and treatments (examinations) in out-patient health care establishments**

4/5

Ambulancia <i>Out-patient department</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Treatments (examinations)</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Detská stomatológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric stomatology</i> <sup>1)</sup>	22.16	0.16	64 861	480.7
Detská dermatovenerológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric dermatovenerology</i> <sup>1)</sup>	7.46	0.06	40 969	303.6
Detská endokrinológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric endocrinology</i> <sup>1)</sup>	15.28	0.11	82 504	611.5
Detská gastroenterológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric gastroenterology</i> <sup>1)</sup>	12.77	0.09	58 707	435.1
Detská kardiológia <sup>1)</sup> <i>Paediatric cardiology</i> <sup>1)</sup>	34.33	0.25	117 124	868.0
Detská tuberkulóza <sup>1)</sup> <i>Paediatric TB</i> <sup>1)</sup>	2.09	0.02	20 940	155.2
Klinická logopézia <sup>1)</sup> <i>Clinical logopaedist</i> <sup>1)</sup>	–	–	285 901	2 118.9
Liečebná pedagogika <sup>1)</sup> <i>Curative pedagogy</i> <sup>1)</sup>	–	–	3 571	26.5
Klinická psychológia <i>Clinical psychology</i>	–	–	234 269	435.5
Klinická rádiofyzika <i>Clinical radiophysics</i>	–	–	1 302	2.4
LSPP pre dospelých - ambulantná <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults - in out-patient departments</i> <sup>3)</sup>	8.30	0.02	156 324	387.9
LSPP pre dospelých – ambulantná a výjazdová <sup>3)</sup> <i>MFAS for adults - in out-patient departments and ambulance</i> <sup>3)</sup>	9.85	0.02	549 192	1 362.9
LSPP pre deti - ambulantná <sup>1)</sup> <i>MFAS for children - in out-patient departments</i> <sup>1)</sup>	–	–	199 283	1 477.0
LSPP pre deti – ambulantná a výjazdová <sup>1)</sup> <i>MFAS for children - in out-patient departments and ambulance</i> <sup>1)</sup>	3.30	0.02	132 629	983.0
LSPP stomatologická <i>MFAS stomatological</i>	1.64	0.00	109 984	204.5
Rýchla zdravotná pomoc s lekárom <i>Rapid health aid including physician</i>	103.88	0.19	115 888	215.4
Rýchla zdravotná pomoc bez lekára <i>Rapid health aid excluding physician</i>	–	–	30 129	56.0
Letecká záchranná služba <i>Air emergency service</i>	4.00	0.01	509	0.9
Zdravotnícke operačné stredisko <i>Medical operating center</i>	1.26	0.00	540	1.0
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	30.20	0.06	181 893	338.2
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	18.00	0.03	76 570	142.4

Tabuľka 3.2

**Lekárske miesta\* a ošetrenia (vyšetrenia) v zariadeniach ambulantnej zdravotnej starostlivosti**  
**Physician posts\* and treatments (examinations) in out-patient health care establishments**

5/5

Ambulancia <i>Out-patient department</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Ošetrenia (vyšetrenia) <i>Treatments (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>
Popáleninové <i>Burn department</i>	1.58	0.00	11 035	20.5
Doliečovacie <i>Department of after treatment</i>	1.20	0.00	5 639	10.5
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	2.55	0.00	2 424	4.5
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	0.90	0.00	3 012	5.6
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	17.46	0.03	96 432	179.3
Urgentná medicína <i>Urgent medicine</i>	11.90	0.02	22 072	41.0
Ostatné <i>Others</i>	28.03	0.05	739 290	1 374.4

\* Bez lekárskych miest 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

Údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR k 31. 12. 2001. / Data are recalculated per number of inhabitants of SR to 31. 12. 2001.

<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> obyvatelia 65 + rokov / inhabitants 65 +

**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>8 758.91</b>	<b>16.28</b>	<b>9 707.39</b>	<b>18.05</b>	<b>42 519</b>	<b>79.0</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 406.96</b>	<b>23.49</b>	<b>2 218.01</b>	<b>37.03</b>	<b>7 089</b>	<b>118.3</b>
Bratislava I	204.82	46.03	586.91	131.89	1 474	331.2
Bratislava II	291.14	26.93	417.12	38.59	1 383	127.9
Bratislava III	307.02	49.93	879.08	142.97	2 174	353.6
Bratislava IV	177.88	19.13	3.46	0.37	114	12.3
Bratislava V	201.45	16.65	207.00	17.10	769	63.5
Malacky	83.46	12.93	62.45	9.68	410	63.5
Pezinok	74.25	13.68	58.11	10.70	738	135.9
Senec	66.94	12.84	3.88	0.74	27	5.2
<b>Trnavský kraj</b>	<b>851.17</b>	<b>15.45</b>	<b>607.95</b>	<b>11.04</b>	<b>3 090</b>	<b>56.1</b>
Dunajská Streda	192.24	17.08	123.52	10.98	807	71.7
Galanta	132.41	14.01	116.08	12.28	571	60.4
Hlohovec	68.50	15.11	13.75	3.03	36	7.9
Piešťany	117.39	18.37	105.31	16.48	538	84.2
Senica	77.87	12.81	—	—	—	—
Skalica	56.00	11.97	91.97	19.66	414	88.5
Trnava	206.76	16.28	157.32	12.38	724	57.0
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>899.26</b>	<b>14.87</b>	<b>754.77</b>	<b>12.48</b>	<b>3 694</b>	<b>61.1</b>
Bánovce nad Bebravou	56.20	14.56	33.14	8.59	173	44.8
Ilava	98.93	15.99	51.00	8.24	264	42.7
Myjava	34.52	11.83	52.25	17.91	235	80.6
Nové Mesto nad Váhom	94.57	14.90	53.73	8.47	120	18.9
Partizánske	63.88	13.33	48.50	10.12	254	53.0
Považská Bystrica	95.61	14.68	119.89	18.41	507	77.9
Prievidza	217.84	15.53	148.30	10.57	805	57.4
Púchov	50.83	11.12	15.40	3.37	62	13.6
Trenčín	186.88	16.57	232.56	20.62	1 274	113.0
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 035.21</b>	<b>14.53</b>	<b>977.07</b>	<b>13.72</b>	<b>5 028</b>	<b>70.6</b>
Komárno	152.84	14.11	105.08	9.70	573	52.9
Levice	171.20	14.29	178.00	14.86	962	80.3
Nitra	236.61	14.47	326.13	19.94	1 700	103.9
Nové Zámky	228.24	15.30	182.50	12.23	928	62.2
Šaľa	74.59	13.83	42.80	7.94	231	42.8
Topoľčany	119.59	16.16	112.21	15.16	430	58.1
Zlaté Moravce	52.14	11.97	30.35	6.97	204	46.8
<b>Žilinský kraj</b>	<b>1 118.67</b>	<b>16.16</b>	<b>1 125.13</b>	<b>16.25</b>	<b>5 172</b>	<b>74.7</b>
Bytča	40.00	13.00	—	—	—	—
Čadca	122.22	13.17	126.37	13.61	558	60.1
Dolný Kubín	63.00	15.99	75.38	19.14	335	85.0
Kysucké Nové Mesto	56.00	16.56	—	—	—	—
Liptovský Mikuláš	128.76	17.43	97.48	13.20	561	76.0
Martin	203.58	20.80	303.71	31.04	1 213	124.0
Námestovo	67.14	11.93	—	—	—	—

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	90.24	15.22	187.18	31.56	1 000	168.6
Turčianske Teplice	28.21	16.79	—	—	—	—
Tvrdošín	48.00	13.65	58.11	16.53	332	94.4
Žilina	271.52	17.36	276.90	17.70	1 173	75.0
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1 048.40</b>	<b>15.85</b>	<b>1 083.33</b>	<b>16.38</b>	<b>4 864</b>	<b>73.5</b>
Banská Bystrica	271.54	24.26	369.54	33.01	1 299	116.0
Banská Štiavnica	20.82	12.18	19.99	11.70	88	51.5
Brezno	94.71	14.40	71.00	10.79	284	43.2
Detva	43.46	13.00	2.00	0.60	30	9.0
Krupina	34.72	15.20	26.30	11.51	97	42.5
Lučenec	102.98	14.13	149.46	20.51	547	75.1
Poltár	27.74	11.76	—	—	—	—
Revúca	53.00	12.97	47.05	11.51	382	93.4
Rimavská Sobota	98.86	11.92	122.30	14.74	536	64.6
Veľký Krtíš	58.78	12.61	34.80	7.47	200	42.9
Zvolen	128.28	18.96	134.10	19.82	630	93.1
Žarnovica	33.09	11.97	24.50	8.87	114	41.3
Žiar nad Hronom	80.42	16.74	82.29	17.12	657	136.7
<b>Prešovský kraj</b>	<b>1 151.73</b>	<b>14.55</b>	<b>1 182.67</b>	<b>14.95</b>	<b>6 975</b>	<b>88.1</b>
Bardejov	95.43	12.57	87.51	11.53	442	58.2
Humenné	110.17	17.00	130.73	20.17	639	98.6
Kežmarok	73.30	11.54	45.10	7.10	194	30.6
Levoča	41.24	12.90	82.60	25.83	403	126.0
Medzilaborce	18.00	14.27	7.00	5.55	50	39.6
Poprad	164.43	15.73	264.54	25.30	2 651	253.6
Prešov	289.82	17.87	326.05	20.11	1 580	97.4
Sabinov	66.73	12.30	—	—	—	—
Snina	52.00	13.14	35.50	8.97	180	45.5
Stará Ľubovňa	57.00	11.22	51.35	10.11	255	50.2
Stropkov	31.00	14.75	6.25	2.97	35	16.7
Svidník	56.40	16.84	57.36	17.12	245	73.1
Vranov nad Topľou	96.21	12.55	88.68	11.57	301	39.3
<b>Košický kraj</b>	<b>1 247.51</b>	<b>16.27</b>	<b>1 758.46</b>	<b>22.94</b>	<b>6 607</b>	<b>86.2</b>
Gelnica	29.00	9.41	28.30	9.18	225	73.0
Košice I	275.63	40.37	231.61	33.92	614	89.9
Košice II	101.23	12.66	518.88	64.89	1 449	181.2
Košice III	45.49	14.83	—	—	—	—
Košice IV	133.23	23.32	367.00	64.25	1 114	195.0
Košice-okolie	115.72	10.77	—	—	—	—
Michalovce	157.69	14.45	207.81	19.04	1 072	98.2
Rožňava	85.57	13.83	106.92	17.28	594	96.0
Sobrance	37.00	15.61	20.80	8.78	132	55.7
Spisská Nová Ves	143.45	15.31	101.86	10.87	479	51.1
Trebíšov	123.50	11.88	175.28	16.87	928	89.3

Tabuľka 3.4

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

1/2

Územie	Praktickí lekári pre dospelých	Praktickí lekári pre deti a dorast	Dorastoví lekári	Gynekológovia	Stomatológovia
	lekárske miesta				
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 330.66</b>	<b>1 173.36</b>	<b>23.22</b>	<b>455.91</b>	<b>2 505.69</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>399.24</b>	<b>144.29</b>	<b>6.91</b>	<b>61.87</b>	<b>433.47</b>
Bratislava I	85.77	9.00	2.00	10.51	77.82
Bratislava II	64.84	22.00	—	11.00	87.90
Bratislava III	121.05	10.08	4.41	13.52	95.43
Bratislava IV	32.60	28.52	0.50	12.00	47.11
Bratislava V	34.53	37.17	—	5.88	56.59
Malacky	23.00	16.02	—	3.76	27.07
Pezinok	18.95	11.00	—	3.20	21.00
Senec	18.50	10.50	—	2.00	20.55
<b>Trnavský kraj</b>	<b>221.85</b>	<b>112.92</b>	<b>—</b>	<b>46.21</b>	<b>244.36</b>
Dunajská Streda	41.89	15.00	—	12.40	55.57
Galanta	33.50	17.80	—	8.00	38.00
Hlohovec	23.10	10.00	—	4.00	17.00
Piešťany	28.49	18.00	—	4.71	44.51
Senica	20.75	14.60	—	3.00	20.57
Skalica	18.12	8.50	—	4.00	16.71
Trnava	56.00	29.02	—	10.10	52.00
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>255.88</b>	<b>133.68</b>	<b>2.30</b>	<b>47.62</b>	<b>242.35</b>
Bánovce nad Bebravou	16.67	9.52	0.30	4.00	14.20
Ilava	26.00	14.00	—	6.00	23.91
Myjava	10.01	6.31	—	2.00	12.31
Nové Mesto nad Váhom	27.30	10.50	0.50	4.00	28.47
Partizánske	19.00	11.00	—	3.11	17.98
Považská Bystrica	24.09	13.80	1.00	5.40	26.40
Prievidza	64.76	32.55	0.50	10.00	51.48
Púchov	15.36	9.00	—	3.00	16.00
Trenčín	52.69	27.00	—	10.11	51.60
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>265.72</b>	<b>151.76</b>	<b>4.07</b>	<b>58.25</b>	<b>272.82</b>
Komárno	38.60	22.47	0.50	10.00	38.89
Levice	44.00	24.10	1.20	13.20	52.84
Nitra	62.25	36.00	0.12	8.60	65.74
Nové Zámky	58.37	32.72	2.25	12.28	53.50
Šaľa	19.50	10.20	—	4.17	19.36
Topoľčany	29.00	19.59	—	7.00	31.80
Zlaté Moravce	14.00	6.68	—	3.00	10.69
<b>Žilinský kraj</b>	<b>270.60</b>	<b>152.46</b>	<b>2.54</b>	<b>57.37</b>	<b>304.31</b>
Bytča	11.00	6.00	—	1.00	9.00
Čadca	29.90	21.00	0.20	10.00	31.60
Dolný Kubín	13.00	9.20	0.80	2.82	16.00
Kysucké Nové Mesto	12.00	7.00	—	4.00	14.00
Liptovský Mikuláš	34.75	18.20	0.40	7.00	35.34
Martin	42.68	20.46	—	8.10	51.12
Námestovo	13.88	12.66	—	2.85	17.20

Tabuľka 3.4

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

2/2

Territory	<i>General practitioners for adults</i>	<i>Paediatric practitioners</i>	<i>Physicians for adolescents</i>	<i>Gynaecologists</i>	<i>Stomatologists</i>
	<i>physicians – FTE</i>				
Ružomberok	27.05	11.75	–	4.00	32.12
Turčianske Teplice	7.96	2.60	0.14	2.60	6.80
Tvrdošín	12.50	8.09	–	3.00	15.80
Žilina	65.88	35.50	1.00	12.00	75.33
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>288.88</b>	<b>134.51</b>	<b>0.70</b>	<b>59.98</b>	<b>288.37</b>
Banská Bystrica	68.24	23.80	0.50	10.70	69.44
Banská Štiavnica	8.00	2.00	–	–	7.52
Brezno	22.16	16.00	0.10	6.00	26.00
Detva	11.00	6.26	–	3.00	12.00
Krupina	9.00	4.00	–	2.80	7.54
Lučenec	31.13	15.33	–	6.58	34.60
Poltár	9.00	3.00	–	0.00	8.00
Revúca	17.00	8.00	–	4.00	17.80
Rimavská Sobota	30.00	15.80	–	8.20	29.59
Veľký Krtíš	17.70	11.27	–	4.00	14.00
Zvolen	30.78	14.50	–	7.80	33.70
Žarnovica	11.90	6.00	0.10	2.60	9.50
Žiar nad Hronom	22.97	8.55	–	4.30	18.68
<b>Prešovský kraj</b>	<b>289.00</b>	<b>172.11</b>	<b>3.50</b>	<b>56.88</b>	<b>329.10</b>
Bardejov	22.80	15.00	–	4.70	31.56
Humenné	28.12	16.80	1.00	5.20	32.70
Kežmarok	17.36	13.88	–	5.24	21.12
Levoča	13.00	8.00	–	2.24	8.50
Medzilaborce	5.00	2.00	–	1.00	6.00
Poprad	39.73	22.00	–	8.00	49.12
Prešov	69.34	35.00	1.50	12.00	77.57
Sabinov	16.70	12.00	–	1.00	17.00
Snina	14.50	6.90	1.00	3.00	19.00
Stará Ľubovňa	18.00	12.00	–	3.00	15.30
Stropkov	8.20	4.00	–	2.00	7.88
Svidník	11.00	8.53	–	3.00	14.80
Vranov nad Topľou	25.25	16.00	–	6.50	28.55
<b>Košický kraj</b>	<b>339.49</b>	<b>171.63</b>	<b>3.20</b>	<b>67.73</b>	<b>390.91</b>
Gelnica	10.00	6.00	–	2.00	11.00
Košice I	87.90	21.57	0.50	14.22	87.38
Košice II	39.80	17.85	0.20	9.00	52.45
Košice III	6.00	9.00	–	2.00	8.71
Košice IV	24.97	12.00	–	4.49	40.31
Košice-okolie	30.70	23.12	–	4.00	33.90
Michalovce	38.36	26.53	–	9.22	45.04
Rožňava	25.40	13.50	–	3.80	25.44
Sobrance	10.00	4.00	–	1.00	9.00
Spišská Nová Ves	34.76	17.06	2.50	10.00	34.60
Trebíšov	31.60	21.00	–	8.00	43.08

Tabuľka 3.5.1

**Lekárske miesta a postele v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti\******Physician posts and number of beds in the department 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>1 055</b>	<b>5 965.72</b>	<b>14.23</b>	<b>41 913</b>	<b>779.1</b>
Vnútorné lekárstvo	109	861.54	16.24	5 306	98.6
Prenosné choroby	21	86.21	9.63	895	16.6
Tuberkulóza a pľúcne choroby	67	246.30	7.93	3 107	57.8
Neurologia	49	297.33	14.29	2 080	38.7
Psychiatria	64	301.91	6.74	4 478	83.2
Preventívne a pracovné lekárstvo	5	22.62	18.69	121	2.2
Pediatria	66	392.65	15.90	2 469	199.8
Chirurgia	81	657.58	14.78	4 450	82.7
Ortopédia	26	138.86	13.31	1 043	19.4
Urológia	25	124.81	14.20	879	16.3
Traumatológia	23	149.52	16.56	903	16.8
Otorinolaryngológia	41	174.47	16.31	1 070	19.9
Oftalmológia	34	167.50	18.07	927	17.2
Gynekológia a pôrodnictvo	74	489.37	13.44	3 641	131.6
Dermatovenerológia	29	98.60	13.08	754	14.0
Klinická onkológia	19	102.29	17.13	597	11.1
Anestéziológia a intenzívna medicína	80	646.86	125.60	515	9.6
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	30	95.94	10.06	954	17.7
Neurochirurgia	7	47.45	20.54	231	4.3
Plastická chirurgia	6	35.35	20.43	173	3.2
Ortopedická protetika	2	1.17	3.66	32	0.6
Lekárska imunológia	1	7.00	29.17	24	0.4
Rádioterapia	10	52.35	14.62	358	6.7
Foniatria	2	3.64	11.38	32	0.6
Reumatológia	1	10.08	9.16	110	2.0
Nukleárna medicína	2	2.40	8.00	30	0.6
Gastroenterológia	1	6.90	23.00	30	0.6
Kardiología	6	55.88	24.09	232	4.3
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	1	0.10	—	—	—
Neonatológia, perinatológia	24	106.36	13.35	797	14.8
Geriatria	20	90.03	10.43	863	16.0
Nefrológia	1	4.90	24.50	20	0.4
Endokrinológia	2	12.58	6.39	197	3.7
Cievna chirurgia	2	14.50	25.00	58	1.1
Kardiochirurgia	4	46.15	35.50	130	2.4
Stomatologická chirurgia	8	20.67	16.28	127	2.4
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	12	24.20	6.13	395	7.3
Gerontopsychiatria	2	3.75	4.17	90	1.7

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	14.59	13.76	106	2.0
Centrálny príjem	5	3.50	20.59	17	0.3
Centrálne operačné sály	6	3.40	x	x	x
Popáleninové	2	16.42	24.88	66	1.2
Doliečovacie	39	78.19	5.97	1 309	24.3
Ošetrovateľské	1	1.00	2.63	38	0.7
Novorodenecké posteles	x	33.98	5.12	664	12.3
JIS	5	11.61	24.19	48	0.9
Dlhodobo chorých	32	73.23	5.13	1 428	26.5
Transplantačné	1	5.50	39.29	14	0.3
Dialyzačné <sup>1)</sup>	51	91.41	23.56	388	7.2
Klinická hematológia	5	33.07	31.50	105	2.0

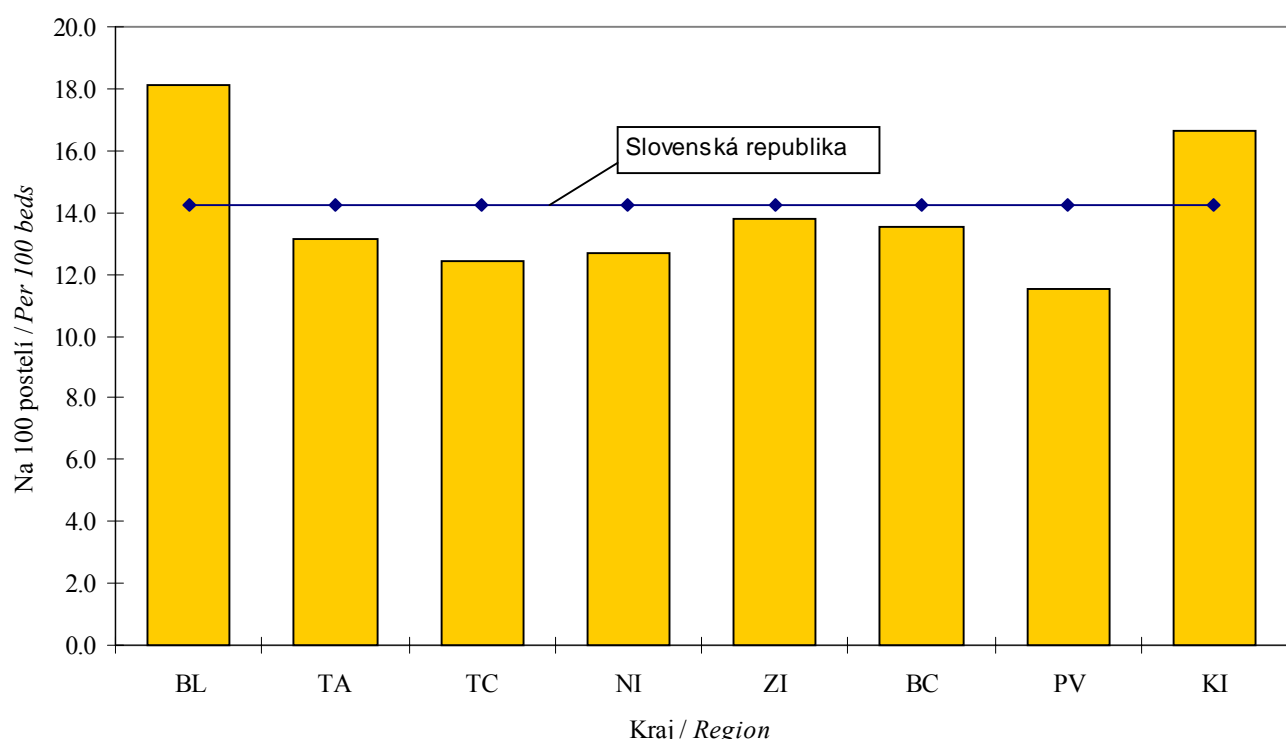
\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

1) Údaje sa nezapočítavajú do posteľového fondu.

Poznámka:

Počet posteľí na oddelení gynekológia a pôrodníctvo je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet posteľí na pediatrickom oddelení je prepočítaný na počet detí 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 HM SR**

1/2

Department	Number of depart- ments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
<b>Total</b>	<b>1 010</b>	<b>5 764.66</b>	<b>14.25</b>	<b>40 446</b>	<b>751.8</b>
<i>Internal medicine</i>	102	816.09	16.55	4 930	91.6
<i>Communicable diseases</i>	21	86.21	9.63	895	16.6
<i>TB and respiratory diseases</i>	64	236.54	8.14	2 907	54.0
<i>Neurology</i>	44	277.48	14.40	1 927	35.8
<i>Psychiatry</i>	61	293.91	6.74	4 362	81.1
<i>Preventive and occupational medicine</i>	5	22.62	18.69	121	2.2
<i>Paediatrics</i>	66	392.65	15.90	2 469	199.8
<i>Surgery</i>	75	612.83	14.57	4 206	78.2
<i>Orthopaedics</i>	26	138.86	13.31	1 043	19.4
<i>Urology</i>	25	124.81	14.20	879	16.3
<i>Traumatology</i>	21	141.52	16.75	845	15.7
<i>Otorhinolaryngology</i>	38	163.22	16.74	975	18.1
<i>Ophthalmology</i>	31	159.30	18.68	853	15.9
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	489.37	13.44	3 641	131.6
<i>Dermatovenerology</i>	26	88.10	13.09	673	12.5
<i>Clinical oncology</i>	19	102.29	17.13	597	11.1
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	74	615.56	126.40	487	9.1
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	30	95.94	10.06	954	17.7
<i>Neurosurgery</i>	6	44.45	20.30	219	4.1
<i>Plastic surgery</i>	6	35.35	20.43	173	3.2
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	2	1.17	3.66	32	0.6
<i>Medical immunology</i>	1	7.00	29.17	24	0.4
<i>Radiotherapy</i>	10	52.35	14.62	358	6.7
<i>Foniatriy</i>	2	3.64	11.38	32	0.6
<i>Rheumatology</i>	1	10.08	9.16	110	2.0
<i>Nuclear medicine</i>	2	2.40	8.00	30	0.6
<i>Gastroenterology</i>	1	6.90	23.00	30	0.6
<i>Cardiology</i>	6	55.88	24.09	232	4.3
<i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1	0.10	–	–	–
<i>Neonatology, perinatology</i>	24	106.36	13.35	797	14.8
<i>Geriatrics</i>	20	90.03	10.43	863	16.0
<i>Nephrology</i>	1	4.90	24.50	20	0.4
<i>Endocrinology</i>	2	12.58	6.39	197	3.7
<i>Surgery of vessels</i>	2	14.50	25.00	58	1.1
<i>Cardiosurgery</i>	4	46.15	35.50	130	2.4
<i>Stomatologic surgery</i>	8	20.67	16.28	127	2.4
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	12	24.20	6.13	395	7.3
<i>Gerontopsychiatry</i>	2	3.75	4.17	90	1.7

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 HM SR**

2/2

Department	Number of departments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
Lung surgery	2	14.59	13.76	106	2.0
Central admittance	5	3.50	20.59	17	0.3
Central operating-theatres	4	3.40	x	x	x
Burns	2	16.42	24.88	66	1.2
After treatment care	39	78.19	5.97	1 309	24.3
For nursing	1	1.00	2.63	38	0.7
Newborn cots	x	33.98	5.12	664	12.3
Units for intensive care	5	11.61	24.19	48	0.9
Long-term ill patients	31	73.23	5.24	1 398	26.0
For doing transplants	1	5.50	39.29	14	0.3
Dialysis <sup>ii</sup>	50	90.41	23.67	382	7.1
Clinical haematology	5	33.07	31.50	105	2.0

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

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

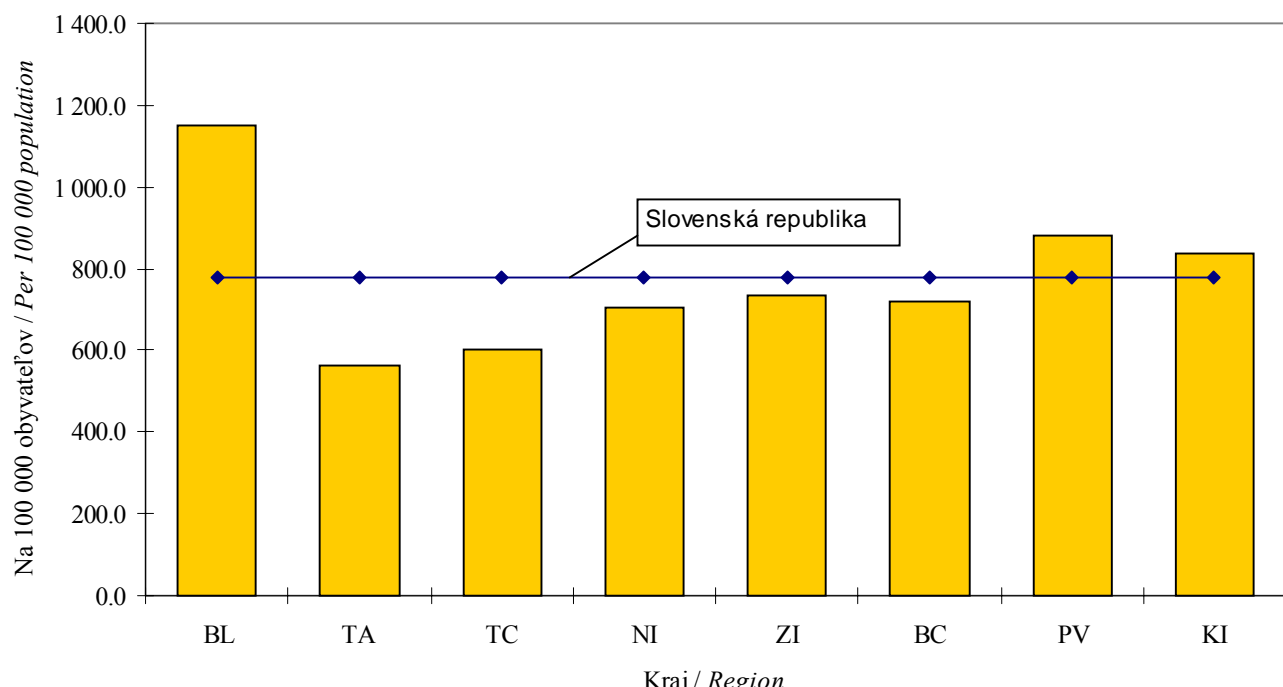
Comment:

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 in SR.

**Postele v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti**

**Beds in institutional health care establishments**



Tabuľka 3.6.1

**Posteľová 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 postelí v dňoch
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných			
<b>Spolu</b>	<b>1 062 603<sup>1)</sup></b>	<b>1 975.2</b>	<b>25 217</b>	<b>23.7</b>	<b>10 604 805</b>	<b>10.0</b>	<b>249.8</b>
Vnútorné lekárstvo	165 792	308.2	7 738	46.7	1 483 915	9.0	274.7
Prenosné choroby	22 183	41.2	124	5.6	177 468	8.0	187.2
Tuberkulóza a plučne choroby	38 025	70.7	1 053	27.7	726 376	19.1	226.9
Neurologia	54 916	102.1	1 859	33.9	558 143	10.2	265.7
Psychiatria	35 829	66.6	309	8.6	1 224 036	34.2	271.6
Preventívne a pracovné lekárstvo	3 067	5.7	8	2.6	27 982	9.1	223.9
Pediatria	100 311	811.6	191	1.9	625 814	6.2	244.7
Chirurgia	156 718	291.3	2 798	17.9	1 125 630	7.2	250.1
Ortopédia	29 723	55.2	36	1.2	276 140	9.3	256.2
Urológia	31 920	59.3	183	5.7	218 705	6.9	239.8
Traumatológia	35 425	65.8	289	8.2	238 704	6.7	262.3
Otorinolaryngológia	47 422	88.1	143	3.0	253 519	5.3	232.2
Oftalmológia	36 381	67.6	6	0.2	210 097	5.8	221.2
Gynekológia a pôrodnictvo	146 781	530.5	100	0.7	922 042	6.3	244.8
Dermatovenerológia	18 770	34.9	26	1.4	207 813	11.1	262.4
Klinická onkológia	16 865	31.3	766	45.4	153 067	9.1	254.7
Anestéziológia a intenzívna medicína	20 902	38.9	3 003	143.7	101 341	4.8	196.4
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	14 105	26.2	21	1.5	242 126	17.2	268.4
Neurochirurgia	6 322	11.8	129	20.4	60 698	9.6	241.8
Plastická chirurgia	5 938	11.0	—	—	35 514	6.0	208.9
Ortopedická protetika	760	1.4	—	—	8 484	11.2	265.1
Lekárska imunológia	488	0.9	1	2.0	4 160	8.5	173.3
Rádioterapia	6 697	12.4	244	36.4	104 646	15.6	294.8
Foniatria	833	1.5	—	—	6 866	8.2	214.6
Reumatológia	1 573	2.9	—	—	32 044	20.4	291.3
Nukleárna medicína	408	0.8	—	—	4 869	11.9	162.3
Gastroenterológia	748	1.4	6	8.0	6 742	9.0	224.7
Kardiológia	10 339	19.2	179	17.3	61 257	5.9	264.0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	—	—	—	—	—	—	—
Neonatológia, perinatológia	25 376	47.2	139	5.5	205 678	8.1	248.4
Geriatria	14 285	26.6	1 809	126.6	224 998	15.8	256.8
Nefrológia	269	0.5	13	48.3	3 766	14.0	188.3
Endokrinológia	3 301	6.1	—	—	37 597	11.4	190.8
Cievna chirurgia	1 717	3.2	2	1.2	13 109	7.6	226.0
Kardiochirurgia	3 028	5.6	25	8.3	24 619	8.1	192.3
Stomatologická chirurgia	4 790	8.9	6	1.3	28 759	6.0	226.4
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	2 774	5.2	1	0.4	105 356	38.0	272.9

Tabuľka 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 ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas	Využitie postelí v dňoch
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizovaných			
Gerontopsychiatria	488	0.9	37	75.8	24 149	49.5	268.3
Plúcna chirurgia	3 574	6.6	11	3.1	23 714	6.6	219.6
Centrálny príjem	3 943	7.3	1	0.3	3 978	1.0	234.0
Centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x
Popáleninové	905	1.7	17	18.8	12 351	13.6	187.1
Doliečovacie	18 544	34.5	1 601	86.3	306 139	16.5	258.6
Ošetrovateľské	180	0.3	28	155.6	9 392	52.3	247.2
Novorodenecké posteľe	26 792	49.8	32	1.2	151 557	5.7	227.2
JIS	2 023	3.8	77	38.1	6 910	3.4	144.0
Dlhodobo chorých	13 238	24.6	2 102	158.8	294 840	22.3	216.8
Transplantačné	378	0.7	1	2.6	3 045	8.1	217.5
Dialyzačné	x	x	x	x	x	x	x
Klinická hematológia	2 763	5.1	103	37.3	26 650	9.6	253.8

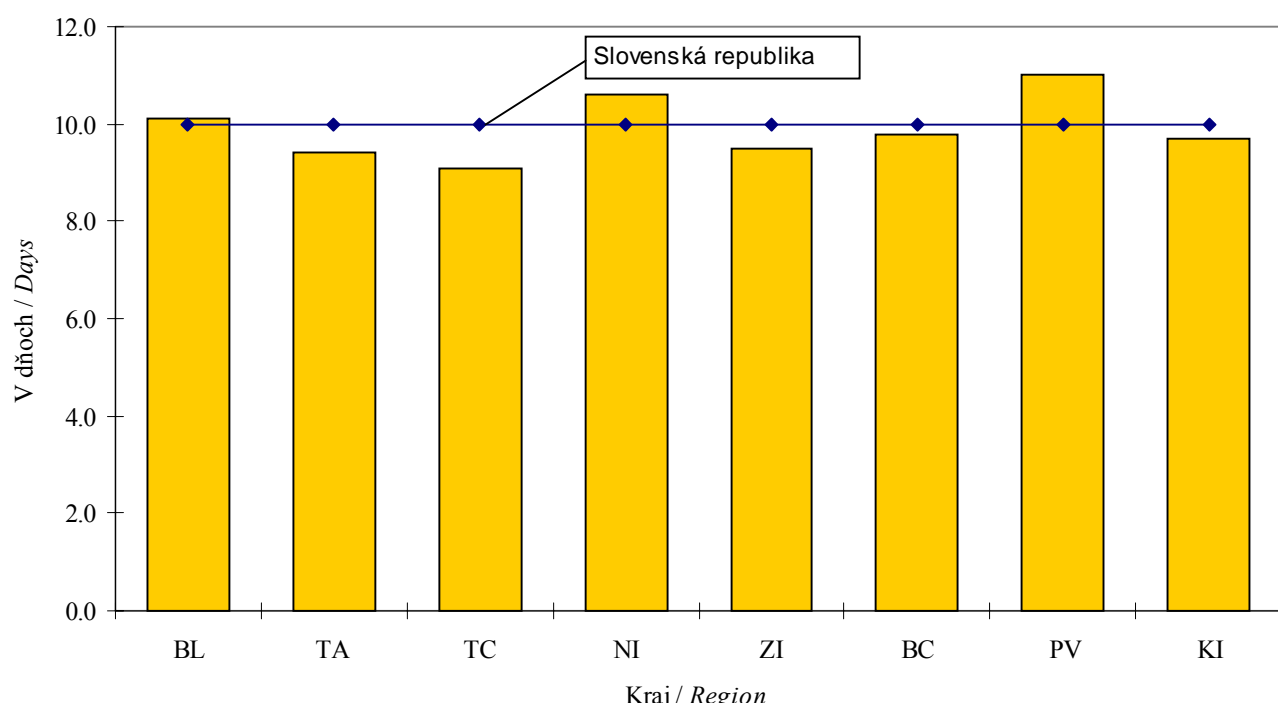
\* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

<sup>1)</sup> Nejde o súčet.

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 v SR.

**Priemerný ošetrovací čas v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti***Average nursing time in institutional health care establishments*

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 HM 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>1 026 915<sup>1)</sup></b>	<b>1 908.8</b>	<b>24 990</b>	<b>24.3</b>	<b>10 230 415</b>	<b>10.0</b>	<b>249.7</b>
<i>Internal medicine</i>	156 729	291.3	7 642	48.8	1 385 102	8.8	275.8
<i>Communicable diseases</i>	22 183	41.2	124	5.6	177 468	8.0	187.2
<i>TB and respiratory diseases</i>	35 843	66.6	1 052	29.4	671 025	18.7	223.6
<i>Neurology</i>	50 640	94.1	1 830	36.1	513 935	10.1	264.0
<i>Psychiatry</i>	34 720	64.5	309	8.9	1 195 311	34.4	272.3
<i>Preventive occupational medicine</i>	3 067	5.7	8	2.6	27 982	9.1	223.9
<i>Paediatrics</i>	100 311	811.6	191	1.9	625 814	6.2	244.7
<i>Surgery</i>	148 011	275.1	2 757	18.6	1 068 499	7.2	251.1
<i>Orthopaedics</i>	29 723	55.2	36	1.2	276 140	9.3	256.6
<i>Urology</i>	31 920	59.3	183	5.7	218 705	6.9	239.8
<i>Traumatology</i>	32 508	60.4	287	8.8	220 623	6.8	258.6
<i>Otorhinolaryngology</i>	43 551	81.0	142	3.3	229 570	5.3	230.3
<i>Ophthalmology</i>	33 447	62.2	6	0.2	191 770	5.7	218.9
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	146 781	530.5	100	0.7	922 042	6.3	244.8
<i>Dermatovenerology</i>	17 104	31.8	26	1.5	187 043	10.9	263.1
<i>Clinical oncology</i>	16 865	31.3	766	45.4	153 067	9.1	254.7
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	19 720	36.7	2 946	149.4	95 815	4.9	195.9
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	14 105	26.2	21	1.5	242 126	17.2	268.4
<i>Neurosurgery</i>	5 751	10.7	129	22.4	57 189	9.9	240.3
<i>Plastic surgery</i>	5 938	11.0	–	–	35 514	6.0	208.9
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	760	1.4	–	–	8 484	11.2	265.1
<i>Medical immunology</i>	488	0.9	1	2.0	4 160	8.5	173.3
<i>Radiotherapy</i>	6 697	12.4	244	36.4	104 646	15.6	294.8
<i>Foniatriy</i>	833	1.5	–	–	6 866	8.2	214.6
<i>Rheumatology</i>	1 573	2.9	–	–	32 044	20.4	291.3
<i>Nuclear medicine</i>	408	0.8	–	–	4 869	11.9	162.3
<i>Gastroenterology</i>	748	1.4	6	8.0	6 742	9.0	224.7
<i>Cardiology</i>	10 339	19.2	179	17.3	61 257	5.9	264.0
<i>Diabetology; nutritional disorders</i>	–	–	–	–	–	–	–
<i>Neonatology; perinatology</i>	25 376	47.2	139	5.5	205 678	8.1	248.4
<i>Geriatrics</i>	14 285	26.6	1 809	126.6	224 998	15.8	256.8
<i>Nephrology</i>	269	0.5	13	48.3	3 766	14.0	188.3
<i>Endocrinology</i>	3 301	6.1	–	–	37 597	11.4	190.8
<i>Surgery of vessels</i>	1 717	3.2	2	1.2	13 109	7.6	226.0
<i>Cardiosurgery</i>	3 028	5.6	25	8.3	24 619	8.1	192.3
<i>Stomatologic surgery</i>	4 790	8.9	6	1.3	28 759	6.0	226.4
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	2 774	5.2	1	0.4	105 356	38.0	272.9

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 HM SR**

2/2

Department	Hospitalised patients		Deaths		Number of days of treatment	Average length of stay	Bed occupancy per days
	number	per 10 000 population	number	per 1 000 hospitalised patients			
<i>Gerontopsychiatry</i>	488	0.9	37	75.8	24 149	49.5	268.3
<i>Lung surgery</i>	3 574	6.6	11	3.1	23 714	6.6	219.6
<i>Central admittance</i>	3 943	7.3	1	0.3	3 978	1.0	234.0
<i>Central operating-theatres</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Burns</i>	905	1.7	17	18.8	12 351	13.6	187.1
<i>After treatment care</i>	18 544	34.5	1 601	86.3	306 139	16.5	258.6
<i>For nursing</i>	180	0.3	28	155.6	9 392	52.3	247.2
<i>Newborn cots</i>	26 792	49.8	32	1.2	151 557	5.7	227.2
<i>Units for intensive care</i>	2 023	3.8	77	38.1	6 910	3.4	144.0
<i>Long-term ill patients</i>	13 238	24.6	2 102	158.8	294 840	22.3	221.7
<i>For doing transplants</i>	378	0.7	1	2.6	3 045	8.1	217.5
<i>Dialysis</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Clinical haematology</i>	2 763	5.1	103	37.3	26 650	9.6	253.8

\* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

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

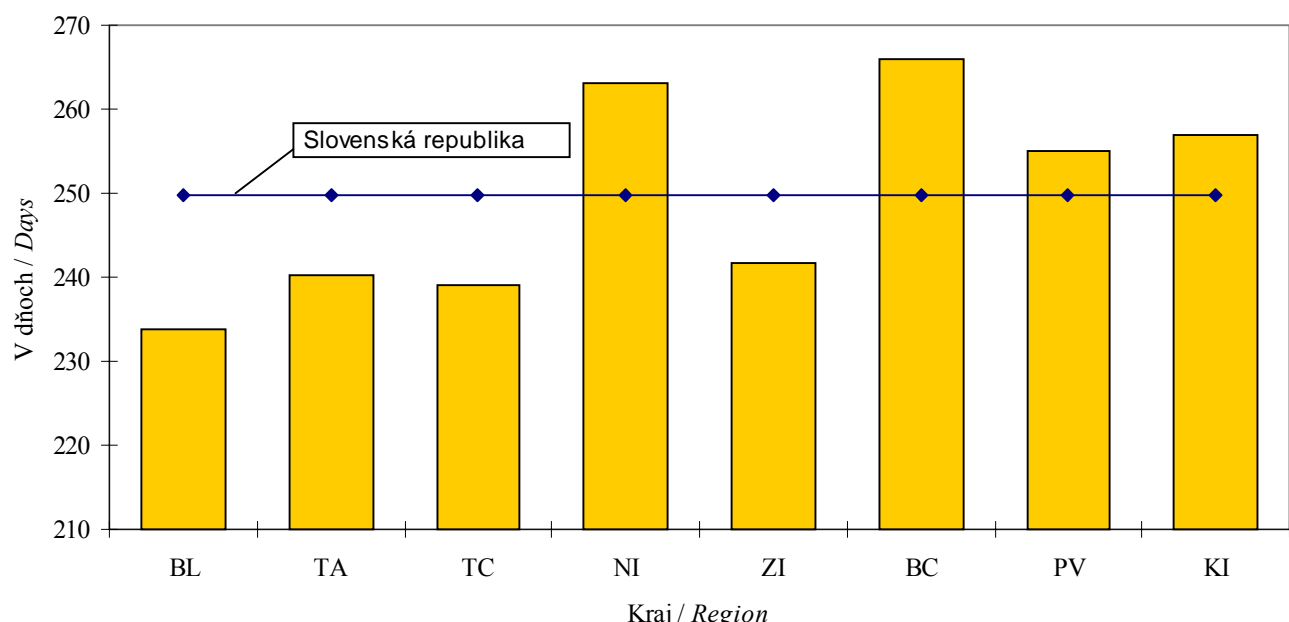
Comment:

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 in SR.

### Využitie posteli v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti

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



Tabuľka 3.7

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

1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoprijaté tehotné		<b>51 871</b>	5 634	4 114	4 722
z toho	do 12. týždňa tehotenstva	<b>39 759</b>	3 849	3 069	4 168
	zistené rizikové a ohrozené tehotenstvo	<b>17 097</b>	2 148	1 551	1 517
	v %	<b>33.0</b>	38.1	37.7	32.1
Gynekologické vyšetrenia		<b>4 387 515</b>	649 161	424 768	484 130
v tom	tehotných	<b>567 469</b>	54 068	42 108	55 092
	počet	<b>10.9</b>	9.6	10.2	11.7
	na 1 novoprijatú tehotnú	<b>960 373</b>	146 031	97 878	96 587
	preventívne	<b>2 859 673</b>	449 062	284 782	332 451

Počet pôrodot		<b>50 665</b>	5 280	4 042	4 680
na 100 ústavných pôrodot bolo	cisárskym rezom	<b>16.8</b>	18.8	16.2	15.0
	kliešťami	<b>0.8</b>	0.9	0.1	0.5
na 100 počatí <sup>1)</sup> bolo	potratov	<b>30.4</b>	32.8	34.9	31.4
	mimomaternicových tehotenstiev	<b>0.8</b>	1.0	0.9	1.0
Počet operovaných žien <sup>2)</sup>		<b>47 310</b>	9 103	2 710	6 071

2/2

Indicator		Territory					
		NI	ZI	BC	PV	KI	
Newly admitted pregnant women		5 749	6 379	6 300	10 138	8 835	
o. w.	up to 12 <sup>th</sup> gestation week	4 443	5 369	5 054	7 279	6 528	
		1 754	2 119	2 084	2 784	3 140	
	diagnosed risk and endangered pregnancies	30.5	33.2	33.1	27.5	35.5	
Number of gynaecology investigations		501 220	520 319	544 769	623 827	639 321	
incl.	pregnant women	number	66 017	81 156	69 498	108 673	90 857
		per 1 new admitted pregnant	11.5	12.7	11.0	10.7	10.3
	preventive		112 684	124 124	136 587	116 217	130 265
	diagnostic-therapeutic		322 519	315 039	338 684	398 937	418 199

Number of deliveries		5 751	6 971	5 886	9 654	8 401
per 100 institutional deliveries were	by caesarian section	17.4	15.6	17.5	18.9	14.6
	by forceps	0.3	0.8	0.9	0.7	1.4
per 100 conceptions <sup>1)</sup> were	abortions	34.4	25.8	35.9	21.0	32.0
	ectopic pregnancies	0.9	0.9	0.6	0.5	0.6
Number of operated female <sup>2)</sup>		5 533	4 802	7 141	6 350	5 600

<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 3.8

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

Ukazovateľ / Indicator	Vyšetrenia / Examinations			
	u detí 0 - 14-ročných of children in age 0 - 14		u dorastu do 19 rokov of adolescents up to 19	
	počet number	na jedno registrované dieťa per one registered child	počet number	na jedno registrované dieťa per one registered child
Vyšetrenia, ošetrovania v zariadení <i>Examinations, treatments in facility</i>	8 561 619	8.6	1 825 569	5.7
v tom <i>included</i>	liečebné / <i>healing</i>	6 881 541	6.9	1 531 762
	dispensárne / <i>dispensatorycal</i>	273 662	0.3	65 086
	jednotná preventívna prehliadka <i>standard preventive examination</i>	1 000 702	1.0	158 014
	ostatné / <i>others</i>	405 714	0.4	70 707

Tabuľka 3.9

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

1/2

	Ukazovateľ Indicator	Počet Number
Výjazdové skupiny <i>Ambulances of</i>	rýchlej lekárskej služby / <i>rapid medical service</i>	73
	rýchlej zdravotnej služby / <i>rapid health service</i>	30
	lekárskej služby prvej pomoci / <i>medical service of first aid</i>	48
Strediská leteckej záchrannej služby / <i>Centres of air rescue service</i>		6
Zdravotné operačné strediská / <i>Health service operating centres</i>		29
Strediská dopravnej zdravotnej služby / <i>Health service ambulance centres</i>		23

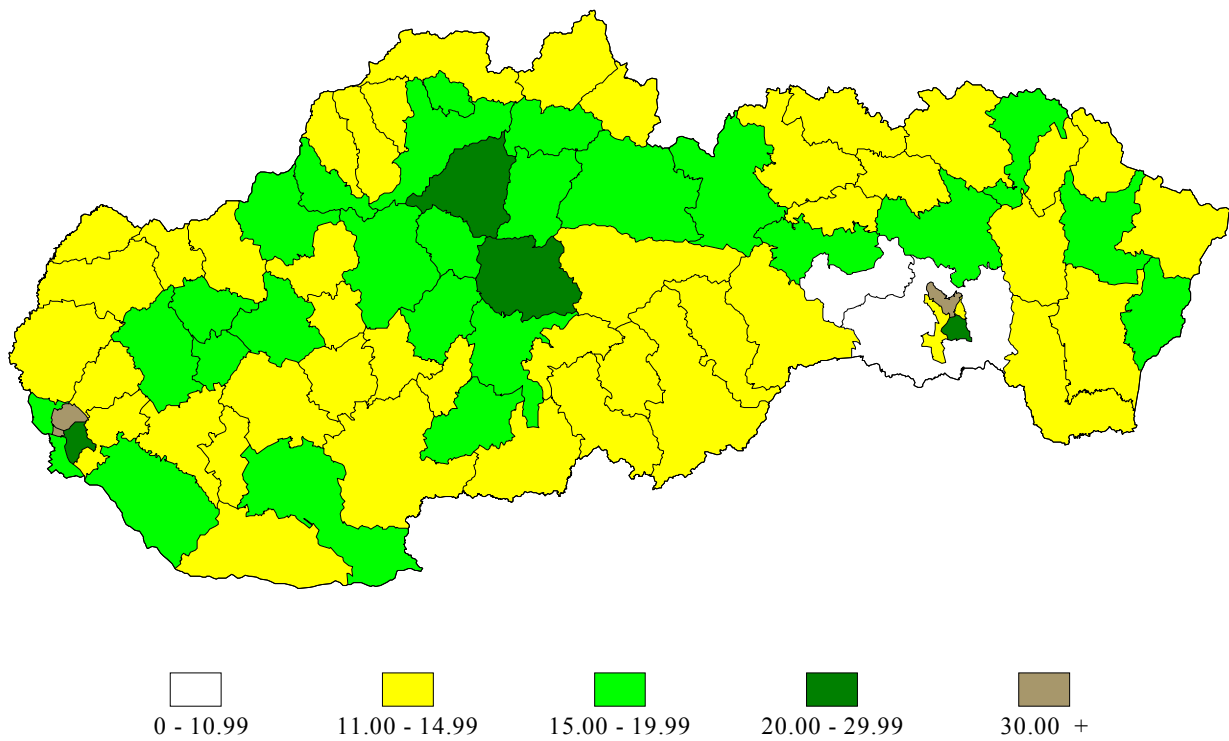
Tabuľka 3.9

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

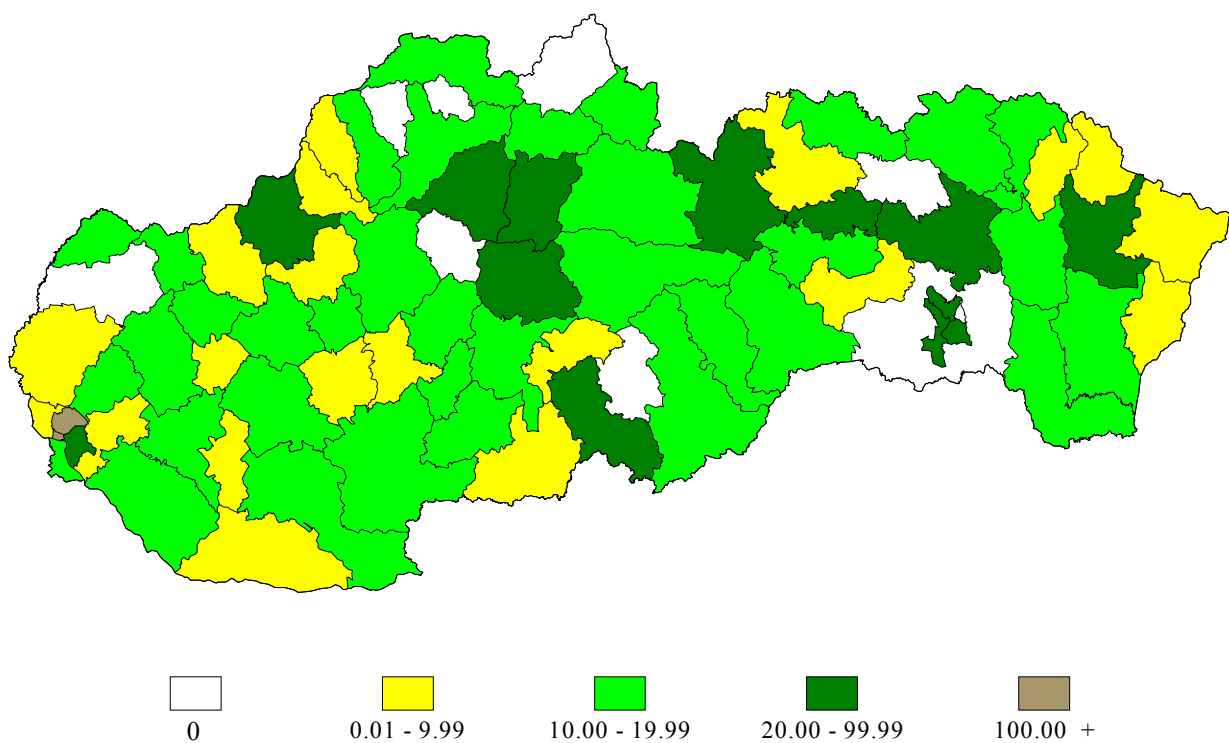
2/2

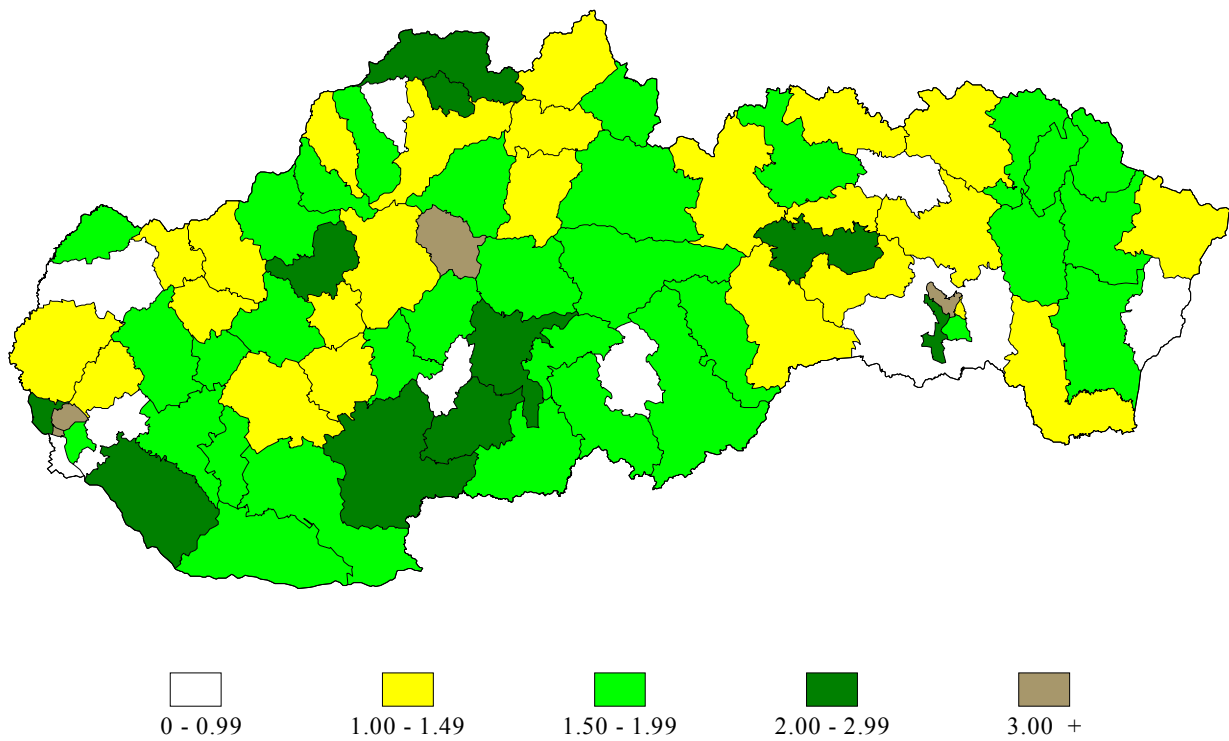
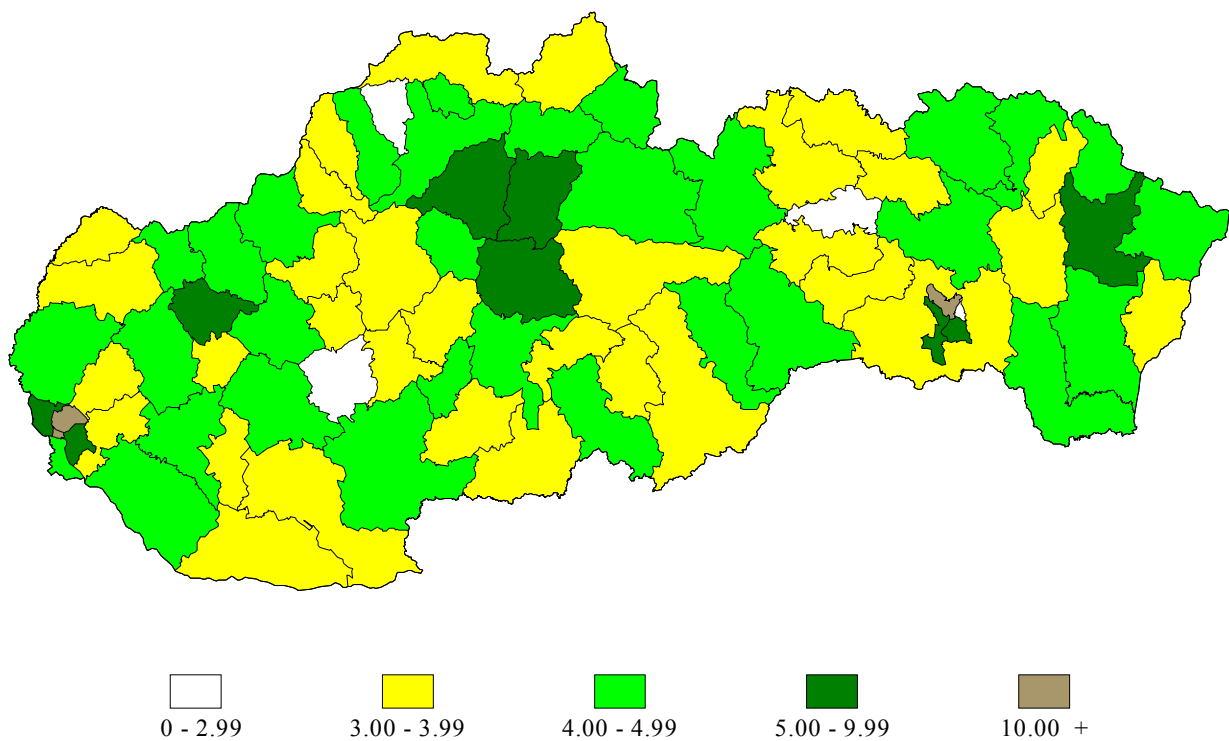
	Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Počet <i>Number</i>
Pracovné miesta spolu / <i>Working posts, total</i>		1 824.17
z toho / <i>o. w.</i>	lekárov urgentnej medicíny / <i>physicians of urgent medicine</i>	89.50
	lekárov s inou špecializáciou / <i>physicians in other specialisation</i>	95.59
	lekárov výjazdovej skupiny LSPP / <i>physicians of ambulance PSFA</i>	145.30
	iní zdravotníčki zamestnanci s VŠ vzdelaním <i>other paramedical employees with university education</i>	9.00
	diplomované sestry a sestry so špecializáciou / <i>graduated nurses and nurses in specialisation</i>	161.08
	sestier / <i>nurses</i>	428.68
	diplomovaných zdravotníckych záchranárov / <i>graduated medical rescuers</i>	17.00
	zdravotníckych záchranárov / <i>medical rescuers</i>	175.08
	sanitárov so SO vzdelaním na SZŠ <i>sanitarians with secondary education of secondary paramedical school</i>	103.00
	vodičov strediska dopravnej zdravotnej služby / <i>drivers of health service ambulance center</i>	513.94
	sanitárov bez SO vzdelania a dispečerov <i>sanitarians without secondary education and dispatchers</i>	86.00
Výjazdy a vzlety spolu / <i>Total number of drive events and take-off ones</i>		158 328
Výjazdy / <i>Events of drive</i>		157 709
v tom / <i>included</i>	výjazdy s lekárom / <i>drive events with physician</i>	124 595
	výjazdy bez lekára / <i>drive events without physician</i>	32 399
	medzinárodné prevozy / <i>international conveyances</i>	183
	zdravotnícke asistencie pri verejných akciach / <i>health assistance by public happenings</i>	532
Vzlety / <i>Events of take-off</i>		619
v tom / <i>included</i>	primárne / <i>primary</i>	336
	sekundárne / <i>secondary</i>	283
Ošetroené osoby na <i>Treated persons per</i>	duševné poruchy a poruchy správania / <i>mental and behavioural disorders</i>	12 347
	choroby nervového systému / <i>diseases of the nervous system</i>	20 454
	choroby obehejvej sústavy / <i>diseases of the circulatory system</i>	72 349
	choroby dýchacej sústavy / <i>diseases of the respiratory system</i>	30 761
	dopravné nehody / <i>transport accidents</i>	9 600
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia / <i>other external causes of accidental injury</i>	15 404
	úmyselné sebapoškodenia / <i>intentional self-harm</i>	4 569
	napadnutia / <i>assaults</i>	1 326
	udalosti s neurčeným úmyslom / <i>event of undetermined intent</i>	2 658
	ostatné / <i>others</i>	69 317

**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**



**Počet gynekológov v primárnej starostlivosti na 10 000 žien***Number of gynaecologists in PHC per 10 000 women***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 116 938 zamestnancov, v štátnych zdravotníckych zariadeniach 82 972 (71.0 %) zamestnancov, v tom v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR 79 082 (67.6 %) zamestnancov, v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov 3 890 (3.3 %) zamestnancov a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach 33 966 (29.1 %) zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov v zdravotníckych zariadeniach bolo 93 073 (79.6 %) žien a 23 865 (20.4 %) mužov.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov bolo 19 489 (16.7 %) lekárov, 2 344 (2.0 %) farmaceutov, 39 073 (33.4 %) sestier, 355 (0.3 %) pôrodných asistentiek, 6 221 (5.3 %) laborantov, 11 686 (10.0 %) asistentov, 1 640 (1.4 %) technikov, 1 621 (1.4 %) iných zdravotníckych zamestnancov a 34 509 (29.5 %) ostatných zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov zdravotnícki zamestnanci tvorili 70.5 %.

Z celkového počtu zamestnancov bolo najviac zamestnancov vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov v počte 20 736 (17.7 %), u mužov 3 989 (3.4 %) i u žien 16 747 (14.3 %). V jednotlivých kategóriach zdravotníckych zamestnancov sú lekári najpočetnejšie zastúpení vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov v počte 4 064 (20.9 % z celkového počtu lekárov), u mužov 1 700 (8.7 % z celkového počtu lekárov) i u žien 2 364 (12.1 % z celkového počtu lekárov). Sestry a pôrodné asistentky sú najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 40 do 44 rokov v počte 6 028 (15.3 % z celkového počtu sestier a pôrodných asistentiek).

## Zdravotnícke školstvo

Na 3 lekárskych fakultách študovalo formou riadneho denného štúdia 3 725 študentov slovenského štátneho občianstva (z toho 65.1 % žien). Z celkového počtu študujúcich študovalo odbor všeobecné lekárstvo 86.7 % študentov, odbor stomatológia 9.2 % študentov a odbor ošetrovateľstvo 4.1 % študentov. Denné štúdium ukončilo 562 absolventov (z toho 374 žien). Z celkového počtu absolventov odbor všeobecné lekárstvo tvorilo 84.9 % absolventov, odbor stomatológia 9.2 % absolventov a odbor ošetrovateľstvo 5.9 % absolventov. V riadnom štúdiu popri zamestnaní študovalo 60 študentov slovenského štátneho občianstva odbor ošetrovateľstvo (z toho 57 žien). Do prvých ročníkov riadneho denného štúdia bolo novoprijatých 666 študentov, do prvých ročníkov riadneho štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 60 študentov (odbor ošetrovateľstvo). Na lekárskych fakultách vyučovalo 778 interných učiteľov a 384 externých učiteľov (z toho 74 hostujúcich).

## Manpower

*In SR, there was total number 116 938 of employees (FTE) employed in health care establishments, 82 972 (71.0 %) employees were in public (state) health care establishments, included 79 082 (67.6 %) ones in health care establishments under the Health Department of Slovak Republic, 3 890 (3.3 %) ones in health care establishments under other departments and 33 966 (29.1 %) ones in non-public health care establishments. From the total number of all employees (FTE), 93 073 (79.6 %) were females and 23 865 (20.4 %) were males.*

*From the total number of all employees (FTE), 19 489 (16.7 %) were physicians; 2 344 (2.0 %) pharmacists; 39 073 (33.4 %) nurses; 355 (0.3 %) midwives; 6 221 (5.3 %) laboratory assistants; 11 686 (10.0 %) assistants; 1 640 (1.4 %) technicians; 1 621 (1.4 %) other public health employees and 34 509 (29.5 %) other employees. Health professionals represented 70.5 % of the total number of employees.*

*From the total number of all employees (FTE), the most of them were in age from 45 to 49 in number 20 736 (17.7 %), in males group 3 989 (3.4 %) and so in females group 16 747 (14.3 %). In individual categories of health service employees, the physicians are the most representative in age category (45 – 49) in number 4 064 (20.9 % from the total number of physicians), in males group 1 700 (8.7 % from the total number of physicians) so in females group 2 364 (12.1 % from the total number of physicians). Nurses and midwives are the most representative in age group (40 – 44) in number 6 028 (15.3 % from the total number of nurses and midwives).*

## Health education

*There were 3 725 students of Slovak citizenship studying at three medical faculties (including 65.1 % of females). 86.7 % of general medicine students; 9.2 % of stomatology ones and 4.1 % of nursing ones were from total number of students. 562 graduates (including 374 of females) finished a full-time study. There were 84.9 % of general medicine graduates, 9.2 % of stomatology ones and 5.9 % of nursing ones from total number of graduates. 60 students (including 57 of females) of Slovak citizenship studied nursing In extramural study. There were 666 newly admitted students to the first classes of full-time study and 60 students newly admitted to first classes of extramural study (of nursing speciality). 778 inside and 384 outside (included 74 as guests) teachers taught at medical faculties.*

*There were 861 students of Slovak citizenship studying full-time at one pharmaceutical faculty the pharmacy*

Na 1 farmaceutickej fakulte študovalo formou riadneho denného štúdia 861 študentov slovenského štátneho občianstva odbor farmácia (z toho 79.0 % žien). Denné štúdium farmácie ukončilo 165 absolventov (z toho 126 žien). Do prvých ročníkov riadneho denného štúdia bolo novopriyatých 202 študentov. Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 135 interných učiteľov a 1 externý učiteľ.

Na 1 fakulte zdravotníctva a sociálnej práce študovalo formou riadneho denného štúdia 102 študentov slovenského štátneho občianstva odbor verejné zdravotníctvo (z toho 79.4 % žien). V riadnom dennom štúdiu ukončilo 25 absolventov odbor verejné zdravotníctvo. V riadnom štúdiu popri zamestnaní študovalo 545 študentov slovenského štátneho občianstva (z toho 94.9 % žien). Z celkového počtu študujúcich študovalo odbor ošetrovateľstvo a rehabilitácia 83.7 % študentov a odbor laboratórne vyšetrovacie metódy 16.3 % študentov. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 50 absolventov (z toho 46 žien). Z celkového počtu absolventov odbor ošetrovateľstvo a rehabilitácia tvorilo 72.0 % absolventov a odbor laboratórne vyšetrovacie metódy 28.0 % absolventov. Do prvých ročníkov riadneho denného štúdia bolo novopriyatých 38 študentov, do prvých ročníkov riadneho štúdia popri zamestnaní bolo novopriyatých 121 študentov. Údaje za fakultu zdravotníctva a sociálnej práce nezahŕňajú odbor sociálna práca, tento nespadá pod lekárskie a farmaceutické vedy a náuky. Na fakulte vyučovalo 49 interných učiteľov (z toho 3 hostujúci) a 157 externých učiteľov (z toho 6 hostujúcich). Údaje za učiteľov sú uvedené za celú fakultu, tzn. vrátane učiteľov odboru sociálna práca.

Na 31 stredných zdravotníckych školách (24 štátnych a 7 cirkevných) študovalo formou denného štúdia 9 384 žiakov (9 371 žiakov slovenského štátneho občianstva a 13 žiakov iného štátneho občianstva), z toho 89.4 % dievčat. V dennom štúdiu bolo spolu 341 tried. V tom v 248 triedach úplného stredného odborného štvorročného štúdia bolo 7 270 študujúcich, v 6 triedach úplného stredného odborného pomaturitného štúdia bolo 116 študujúcich, v 7 triedach úplného stredného odborného nadstavbového štúdia bolo 143 študujúcich a v 80 triedach vyššieho odborného štúdia bolo 1 855 študujúcich. Denné štúdium ukončilo 2 364 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novopriyatých 2 475 žiakov. V 139 triedach štúdia popri zamestnaní bolo 3 793 študujúcich, z toho 84.4 % dievčat. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 1 879 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novopriyatých 2 192 žiakov. Na stredných zdravotníckych školách vyučovalo 792 interných a 1 193 externých učiteľov.

*speciality (including 79.0 % offemales). 165 graduates graduated a full-time study of pharmacy (including 126 offemales). 202 students have been newly admitted to the first classes of full-time study. 135 inside and 1 outside teacher taught at the pharmaceutical faculty.*

*The total number of Slovak citizenship students studying public health speciality at the health service and social work faculty was 102 (including 79.4 % offemales). There were 25 graduates graduated a public health service speciality. 545 students of Slovak citizenship were attending extramural study (including 94.9 % offemales). 83.7 % of students studied nursing and rehabilitation and 16.3 % of ones studied laboratory diagnostic methods of total number of students. 50 graduates (including 46 of females) graduated extramural study. Graduates of nursing and rehabilitation speciality made 72.0 % portion and graduates of laboratory diagnostic methods speciality made 28.0 % portion of total number. There were 38 newly admitted students to the first classes of full-time study and 121 newly admitted ones to the first classes of extramural study. Data of health service and social work faculty exclude social work speciality that does not belong to medical and pharmaceutical sciences and doctrines. 49 inside and 157 outside (included 6 as guests) teachers taught at faculty. Data of teachers are reported for whole faculty what means that include teachers of social work speciality.*

*There were 9 384 full-time pupils (9 371 pupils of Slovak citizenship and 13 pupils of another citizenship) studying at 31 paramedical schools (24 public / state / and 7 ecclesiastic), of which 89.4 % were females. The total number of classes for full-time study was 341. 7 270 pupils studied at 248 classes of secondary four-year high school with GCE study, 116 pupils studied at 6 classes of secondary high school study after GCE, 143 pupils studied at 7 classes of secondary high school with GCE postgradually study and 1 855 pupils studied at 80 classes of superior specially study. Full-time study 2 364 school-leavers graduated. There were 2 475 newly admitted pupils to the first classes of full-time study. 3 793 pupils studied at 139 classes of extramural study, of which girls were 84.4 %. Extramural study 1 879 school-leavers graduated. There were 2 192 newly admitted pupils to the first classes of extramural study. 792 inside and 1 193 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>116 938</b>	<b>82 972</b>	<b>79 082</b>	<b>3 890</b>	<b>33 966</b>
Bratislavský kraj	21 560	16 732	14 859	1 873	4 828
Trnavský kraj	10 417	5 874	5 759	115	4 543
Trenčiansky kraj	10 173	6 537	6 372	165	3 636
Nitriansky kraj	12 225	8 903	8 886	17	3 322
Žilinský kraj	14 234	10 316	9 479	837	3 918
Banskobystrický kraj	14 792	10 552	10 407	145	4 240
Prešovský kraj	16 547	11 902	11 635	267	4 645
Košický kraj	16 990	12 156	11 685	471	4 834

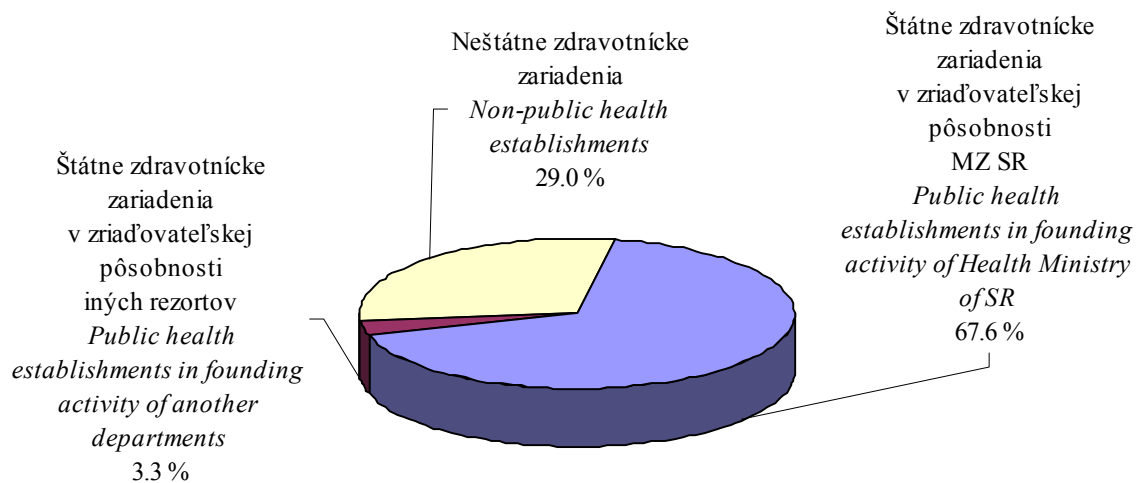
<sup>1)</sup> MV SR, MS SR, MO SR, MDPT SR / MI SR, MJ SR, MD SR, MTPT SR<sup>2)</sup> Poskytovanie zdravotníckej starostlivosti na základe povolenia MZ SR alebo KÚ SR / Rendering of health care based on license from Health Ministry of SR or RA of SR

Tabuľka 4.2

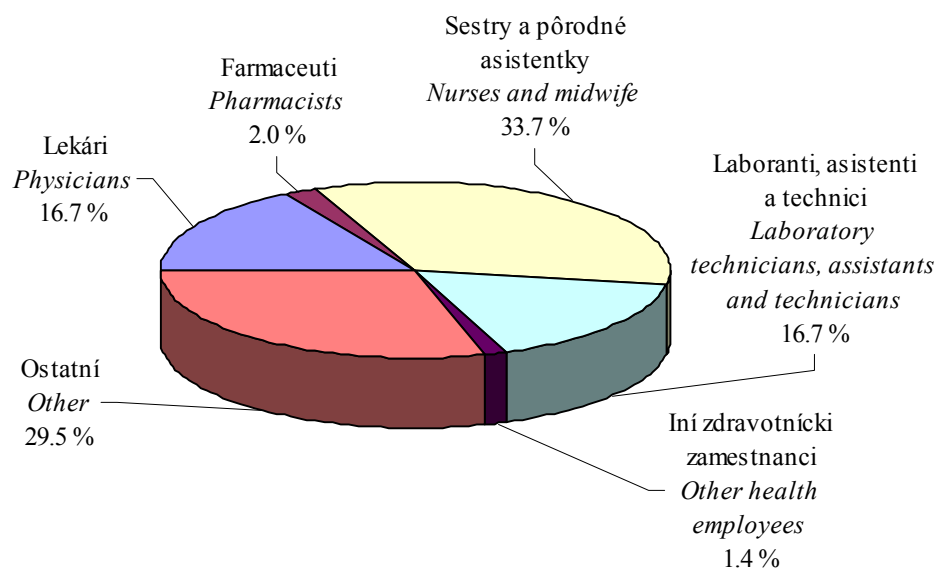
**Počet zamestnancov podľa pohlavia****Number of employees by sex**

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>116 938</b>	<b>23 865</b>	<b>20.4</b>	<b>93 073</b>	<b>79.6</b>
v tom <i>incl.</i>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	82 972	17 109	20.6	65 863
	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	79 082	16 136	20.4	62 946
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	3 890	973	25.0	2 917
	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	33 966	6 756	19.9	27 210

**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>116 938</b>	<b>82 972</b>	<b>79 082</b>	<b>3 890</b>	<b>33 966</b>
Zdravotnícki zamestnanci <i>Health employees</i>	82 429	56 500	53 736	2 764	25 929
v tom <i>incl.</i>	lekári / <i>physicians</i>	19 489	10 860	10 030	830
	farmaceuti / <i>pharmacists</i>	2 344	313	271	42
	sestry / <i>nurses</i>	39 073	29 031	27 702	1 329
	pôrodné asistentky <i>midwives</i>	355	307	307	–
	laboranti <i>laboratory technicians</i>	6 221	4 369	4 226	143
	asistenti / <i>assistants</i>	11 686	10 407	10 098	309
	technici / <i>technicians</i>	1 640	113	48	65
	iní zdravotnícki zamestnanci <i>other health employees</i>	1 621	1 100	1 054	46
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>Other professional employees at health service</i>	1 778	1 485	1 439	46	293
Technicko-hospodárski zamestnanci <i>Technical and economic employees</i>	8 286	6 297	5 922	375	1 989
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>Working-class occupations and operating employees</i>	23 086	17 480	16 780	700	5 606
z toho pomocní zamestnanci o. n.: v zdravotníctve <i>assistant employees in health service</i>	2 884	2 053	1 947	106	831
Pedagogickí zamestnanci <i>Educational employees</i>	1 120	971	966	5	149
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees of science, research and development</i>	239	239	239	–	–

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				
		- 20	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
<b>Spolu</b>	<b>116 938</b>	<b>918</b>	<b>7 604</b>	<b>13 855</b>	<b>13 392</b>	<b>15 331</b>
Zdravotnícki zamestnanci	82 429	642	5 717	10 985	9 881	10 701
v tom	lekári	19 489	—	127	2 252	2 272
	farmaceuti	2 344	—	96	384	219
	sestry	39 073	465	4 083	5 889	5 132
	pôrodné asistentky	355	1	17	18	50
	laboranti	6 221	105	456	709	673
	asistenti	11 686	68	789	1 325	1 239
	technici	1 640	1	106	247	146
iní zdravotnícki zamestnanci		1 621	2	43	161	150
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 778	5	158	278	279	265
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 286	61	471	686	910	1 163
Robotícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	23 086	210	1 221	1 758	2 178	3 021
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	2 884	76	337	336	289	386
Pedagogickí zamestnanci	1 120	—	31	124	117	148
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	239	—	6	24	27	33

2/2

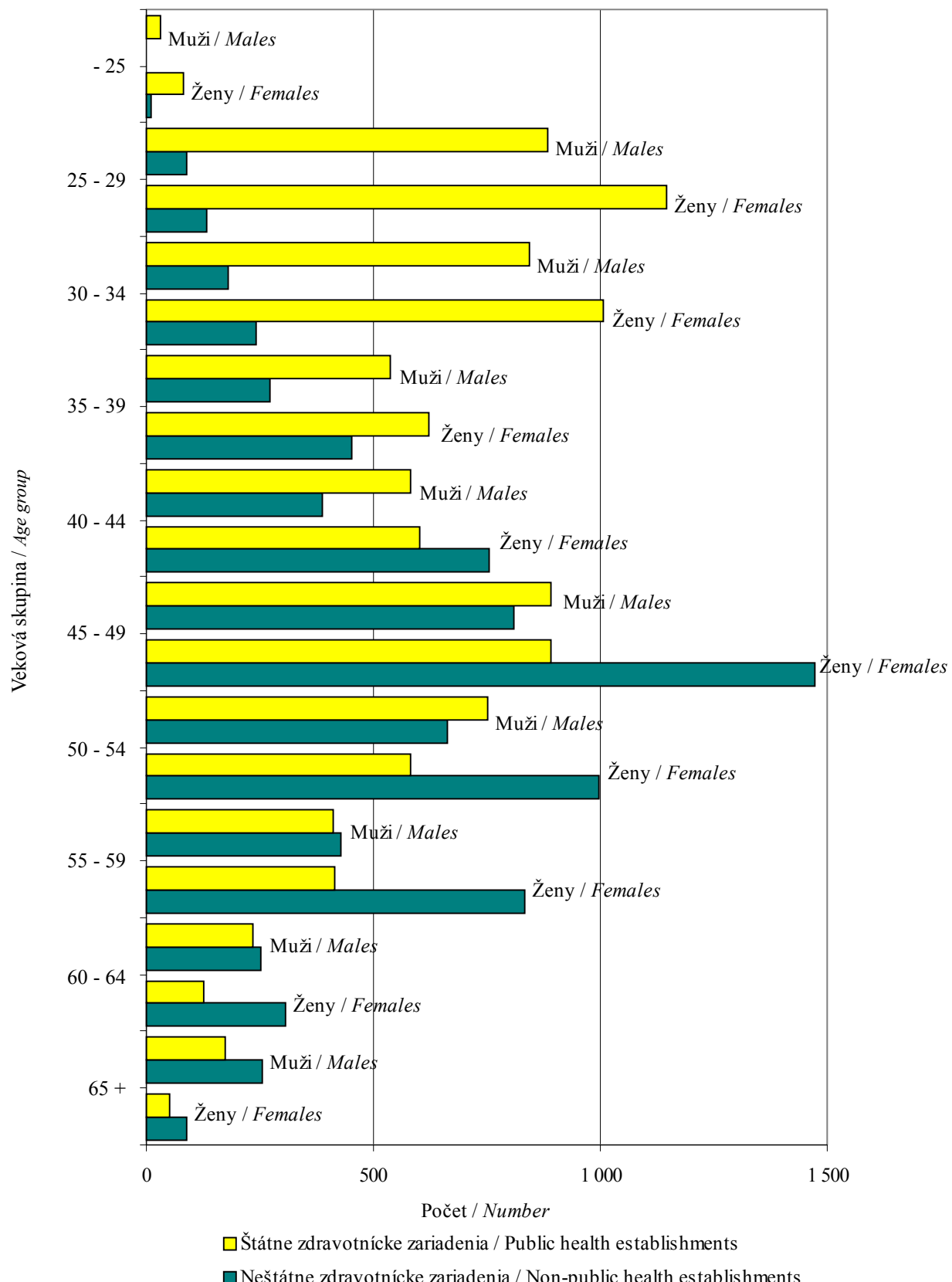
Category of employees	incl. by age					
	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 +
<b>Total</b>	<b>17 914</b>	<b>20 736</b>	<b>17 337</b>	<b>6 699</b>	<b>2 046</b>	<b>1 106</b>
<i>Employees</i>	12 205	13 865	11 537	4 702	1 458	736
incl.	<i>physicians</i>	2 326	4 064	2 994	2 087	917
	<i>pharmacists</i>	373	425	309	178	76
	<i>nurses</i>	5 962	5 511	4 785	1 438	282
	<i>midwives</i>	66	75	53	13	5
	<i>laboratorians</i>	1 020	974	971	244	49
	<i>assistants</i>	1 927	2 238	1 890	507	67
	<i>technicians</i>	225	230	312	110	27
<i>other health employees</i>		306	348	223	125	35
<i>Other professional employees at health service</i>		251	236	204	69	17
<i>Technical and economic employees</i>		1 395	1 600	1 363	481	114
<i>Working-class occupations and operating employees</i>		3 882	4 848	4 039	1 274	396
<i>o. w. assistant employees in health service</i>		414	480	391	103	38
<i>Educational employees</i>		150	143	159	157	46
<i>Employees of science, research and development</i>		31	44	35	16	15
						8

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>			
			štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	v tom / <i>included</i>		neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>
				v zriadení v zriadení MZ SR <i>in founding activity of of HM SR</i>	v zriadení iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	
<b>Spolu / <i>Total</i></b>	<b>muži / <i>males</i></b>	<b>8 677</b>	<b>5 334</b>	<b>4 880</b>	<b>454</b>	<b>3 343</b>
	<b>ženy / <i>females</i></b>	<b>10 812</b>	<b>5 526</b>	<b>5 150</b>	<b>376</b>	<b>5 286</b>
- 25	muži / <i>males</i>	36	31	31	-	5
	ženy / <i>females</i>	91	82	73	9	9
25 - 29	muži / <i>males</i>	973	885	829	56	88
	ženy / <i>females</i>	1 279	1 147	1 076	71	132
30 - 34	muži / <i>males</i>	1 022	842	797	45	180
	ženy / <i>females</i>	1 250	1 007	955	52	243
35 - 39	muži / <i>males</i>	808	536	496	40	272
	ženy / <i>females</i>	1 075	623	585	38	452
40 - 44	muži / <i>males</i>	971	582	529	53	389
	ženy / <i>females</i>	1 355	601	570	31	754
45 - 49	muži / <i>males</i>	1 700	891	809	82	809
	ženy / <i>females</i>	2 364	890	819	71	1 474
50 - 54	muži / <i>males</i>	1 416	752	669	83	664
	ženy / <i>females</i>	1 578	583	531	52	995
55 - 59	muži / <i>males</i>	837	410	359	51	427
	ženy / <i>females</i>	1 250	416	381	35	834
60 - 64	muži / <i>males</i>	486	233	206	27	253
	ženy / <i>females</i>	431	126	113	13	305
65 +	muži / <i>males</i>	428	172	155	17	256
	ženy / <i>females</i>	139	51	47	4	88

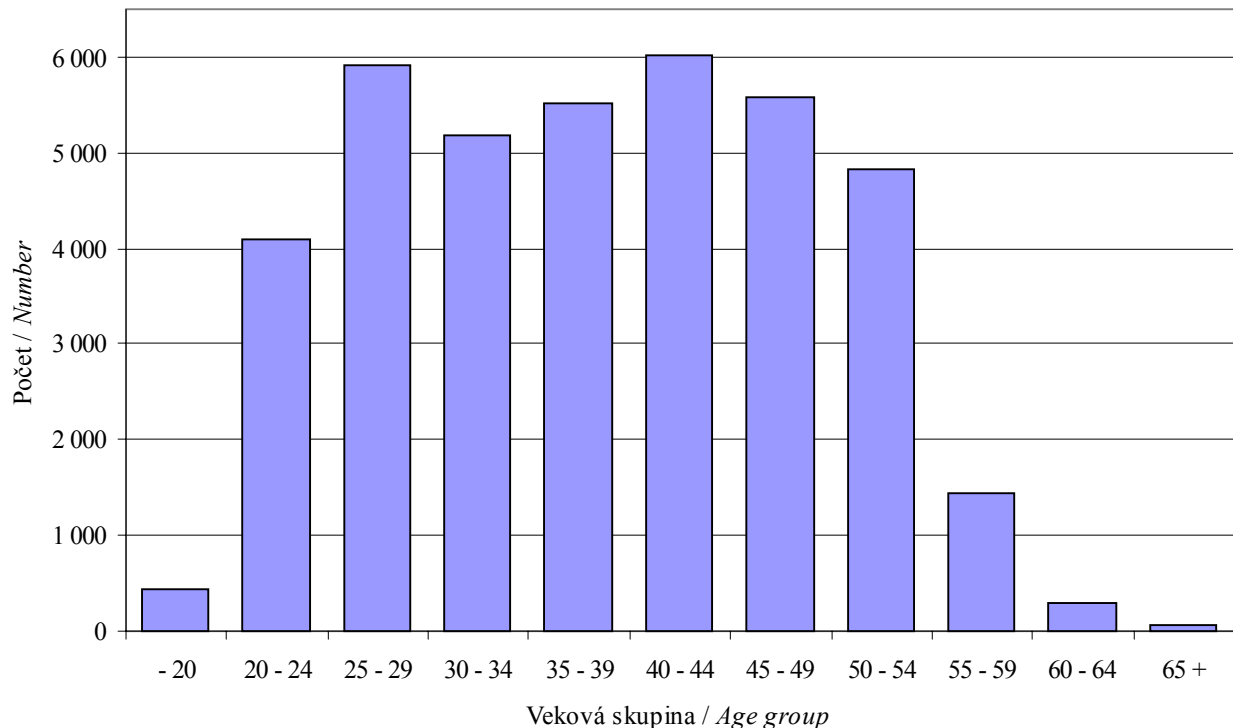
**Veková štruktúra lekárov podľa druhu zdravotníckeho zariadenia**  
**Physicians representation by age and type of health establishment**



Tabuľka 4.6

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

Zriaďovateľ <i>Founder</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom vo veku <i>incl. by age</i>											
		- 20	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>39 428</b>	<b>466</b>	<b>4 100</b>	<b>5 907</b>	<b>5 182</b>	<b>5 524</b>	<b>6 028</b>	<b>5 586</b>	<b>4 838</b>	<b>1 451</b>	<b>287</b>	<b>59</b>	
v tom <i>incl.</i>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	29 338	412	3 442	4 766	4 060	4 214	4 358	3 990	3 382	665	44	5
v tom <i>incl.</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of H.M. SR</i>	28 009	366	3 253	4 576	3 934	4 048	4 142	3 781	3 243	622	39	5
v tom <i>incl.</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	1 329	46	189	190	126	166	216	209	139	43	5	–
	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	10 090	54	658	1 141	1 122	1 310	1 670	1 596	1 456	786	243	54

**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 <i>home nursing care agencies</i>
<b>Spolu</b>	<b>114 870.40</b>	<b>16 952.82</b>	<b>84.07</b>	<b>467.60</b>
Zdravotnícki zamestnanci	81 035.20	16 369.67	44.67	405.31
v tom	lekári	18 831.89	7 802.37	10.46
	farmaceuti	2 309.91	—	—
	sestry	38 623.57	8 046.26	23.21
	pôrodné asistentky	345.17	33.00	—
	laboranti	6 149.08	33.35	1.00
	asistenti	11 544.00	165.94	10.00
	technici	1 639.90	40.50	—
iní zdravotnícki zamestnanci	1 591.68	248.25	—	5.50
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 723.77	43.84	—	5.12
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 159.05	216.78	9.00	24.64
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	22 660.59	322.53	30.40	32.53
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	2 865.14	85.89	—	17.94
Pedagogickí zamestnanci	1 055.28	—	—	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	236.51	—	—	—

2/8

Category of employees	included			
	záchranné zdravotné služby <i>health rescue services</i>	špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti <i>specialized establishments of out-patients care</i>	dialyzačné strediská <i>centres for dialysis</i>	polikliniky <i>polyclinics</i>
<b>Total</b>	<b>750.80</b>	<b>438.15</b>	<b>184.01</b>	<b>4 159.49</b>
<i>Health employees</i>	424.01	311.07	153.01	2 772.12
incl.	physicians	60.82	32.76	25.21
	pharmacists	—	—	2.00
	nurses	142.10	213.61	116.80
	midwives	—	—	—
	laboratorians	—	2.00	259.48
	assistants	221.09	36.00	9.00
	technicians	—	—	38.34
<i>Other professional employees at health service</i>	3.00	12.67	5.00	56.98
<i>Technical and economic employees</i>	39.77	7.76	5.00	413.03
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	284.02	105.65	21.00	917.36
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	16.00	11.38	10.00	76.18
<i>Educational employees</i>	—	1.00	—	—
<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*

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>362.70</b>	<b>1 428.01</b>	<b>63 669.67</b>	<b>5 261.56</b>
Zdravotnícki zamestnanci	289.98	1 386.78	46 022.49	3 093.77
v tom	lekári	60.67	–	8 622.30
	farmaceuti	3.00	–	84.23
	sestry	45.04	–	25 301.64
	pôrodné asistentky	–	3.75	302.42
	laboranti	98.00	56.49	3 195.25
	asistenti	60.94	5.00	7 912.17
	technici	–	1 321.54	83.30
iní zdravotnícki zamestnanci	22.33	–	521.18	42.51
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	24.00	4.00	631.88	159.47
Technicko-hospodárski zamestnanci	23.57	24.73	4 195.90	444.96
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	25.15	12.50	12 819.40	1 328.85
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	14.15	5.00	1 782.35	175.17
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–	234.51

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	zariadenia kúpeľnej starostlivosti balneological care establishments
<b>Total</b>	<b>1 310.32</b>	<b>77.93</b>	<b>1 151.44</b>	<b>6 396.25</b>
<i>Health employees</i>	605.15	57.37	767.33	1 582.72
incl.	physicians	97.33	9.05	80.31
	pharmacists	1.00	–	–
	nurses	340.30	37.00	524.88
	midwives	–	–	3.00
	laboratorians	29.46	1.00	7.86
	assistants	120.65	5.00	140.38
	technicians	–	–	–
other health employees	16.41	5.32	13.90	20.20
Other professional employees at health service	7.00	4.85	14.63	12.30
Technical and economic employees	114.46	9.00	60.61	805.07
Working-class occupations and operating employees	583.71	6.71	308.87	3 996.16
o. w. assistant employees in health service	23.88	–	25.28	160.25
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*

5/8

Kategória zamestnancov	v tom			výdajne zdravotníckych pomôcok <i>medical accessories supply points</i>
	štátne zdravotné ústavy <i>public health institutes</i>	lekárne / <i>pharmacies</i>	nemocničné hospitaly <i>public</i>	
<b>Spolu</b>	<b>3 118.98</b>	<b>536.64</b>	<b>4 551.59</b>	<b>704.68</b>
Zdravotnícki zamestnanci	1 964.01	447.23	3 588.51	299.83
v tom	lekári	243.87	—	1.00
	farmaceuti	—	147.58	1 998.45
	sestry	45.29	8.76	2.00
	pôrodné asistentky	—	—	2.00
	laboranti	335.44	221.61	1 375.58
	asistenti	918.45	69.28	50.52
	technici	1.00	—	2.35
	iní zdravotnícki zamestnanci	419.96	—	156.61
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	513.47	7.00	63.71	64.00
Technicko-hospodárski zamestnanci	249.37	26.70	402.93	196.78
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	392.13	55.71	493.11	144.07
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	56.88	23.71	305.31	72.77
Pedagogickí zamestnanci	—	—	3.33	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	—	—	—	—

6/8

Category of employees	included		
	stredné zdravotnícke školy <i>paramedical high schools</i>	zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov <i>establishments for further education of health employees</i>	domovy mládeže <i>youth homes</i>
<b>Total</b>	<b>1 216.64</b>	<b>272.12</b>	<b>114.86</b>
<i>Health employees</i>	—	—	—
incl.	physicians	—	—
	pharmacists	—	—
	nurses	—	—
	midwives	—	—
	laboratorians	—	—
	assistants	—	—
	technicians	—	—
	other health employees	—	—
<i>Other professional employees at health service</i>	—	3.00	—
<i>Technical and economic employees</i>	136.80	39.90	9.59
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	254.17	58.94	50.27
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	—	—	—
<i>Educational employees</i>	825.67	170.28	55.00
<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 pre hromadnú výrobu liekov <i>establishments for multiple production of medicaments</i>	zariadenia na zásobovanie zdravotníckymi pomôckami <i>establishments for health aids distribution</i>
<b>Spolu</b>	<b>331.63</b>	<b>498.50</b>	<b>106.96</b>
Zdravotnícki zamestnanci	129.49	39.00	20.64
v tom	lekári	5.35	—
	farmaceuti	46.97	7.00
	sestry	—	—
	pôrodné asistentky	—	—
	laboranti	51.23	32.00
	asistenti	11.00	—
	technici	—	—
iní zdravotnícki zamestnanci	14.94	—	5.00
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	66.85	6.00	2.00
Technicko-hospodárski zamestnanci	108.66	199.00	67.16
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	26.63	254.50	17.16
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	3.00	—	—
Pedagogickí zamestnanci	—	—	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	—	—	—

8/8

Category of employees	included		
	zdravotnícke servisné podniky <i>health service establishments</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>102.86</b>	<b>274.31</b>	<b>345.81</b>
<i>Health employees</i>	2.00	4.00	255.04
incl.	physicians	—	251.91
	pharmacists	—	0.63
	nurses	2.00	2.50
	midwives	—	—
	laboratorians	—	—
	assistants	—	3.00
	technicians	—	—
<i>Other professional employees at health service</i>	—	13.00	—
<i>Technical and economic employees</i>	24.00	242.31	61.57
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	76.86	15.00	27.20
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	—	—	—
<i>Educational employees</i>	—	—	—
<i>Employees of science, research and development</i>	—	—	2.00

Tabuľka 4.8.1

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

1/4

Územie	Spolu	v tom				pôrodné asistentky	
		zdravotnícki zamestnanci	v tom				
			lekári	farmaceuti	sestry		
<b>Slovenská republika</b>	<b>116 938</b>	<b>82 429</b>	<b>19 489</b>	<b>2 344</b>	<b>39 073</b>	<b>355</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>21 560</b>	<b>14 899</b>	<b>4 042</b>	<b>522</b>	<b>6 886</b>	<b>55</b>	
Bratislava I	5 660	3 968	1 127	117	1 880	30	
Bratislava II	3 084	2 090	555	132	702	—	
Bratislava III	8 142	5 250	1 386	127	2 627	9	
Bratislava IV	684	592	208	43	212	1	
Bratislava V	2 172	1 652	419	47	816	13	
Malacky	783	570	142	20	279	—	
Pezinok	816	597	137	23	296	2	
Senec	219	180	68	13	74	—	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>10 417</b>	<b>6 967</b>	<b>1 560</b>	<b>229</b>	<b>3 178</b>	<b>34</b>	
Dunajská Streda	1 987	1 465	332	44	658	11	
Galanta	1 454	1 191	255	38	523	—	
Hlohovec	328	269	84	12	111	2	
Piešťany	3 267	1 347	276	41	532	3	
Senica	407	312	81	22	110	—	
Skalica	896	701	149	16	399	1	
Trnava	2 078	1 682	383	56	845	17	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>10 173</b>	<b>7 297</b>	<b>1 702</b>	<b>236</b>	<b>3 511</b>	<b>30</b>	
Bánovce nad Bebravou	514	403	93	17	196	—	
Ilava	888	662	152	24	329	—	
Myjava	534	401	87	11	200	—	
Nové Mesto nad Váhom	507	444	138	19	188	2	
Partizánske	620	487	112	20	226	8	
Považská Bystrica	1 433	1 072	222	28	512	11	
Prievidza	2 256	1 508	381	51	760	3	
Púchov	416	284	73	14	125	—	
Trenčín	3 005	2 036	444	52	975	6	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>12 225</b>	<b>9 035</b>	<b>2 092</b>	<b>288</b>	<b>4 387</b>	<b>54</b>	
Komárno	1 517	1 184	266	40	577	8	
Levice	2 284	1 535	356	56	765	8	
Nitra	3 238	2 408	604	68	1 211	11	
Nové Zámky	2 610	1 971	423	61	980	9	
Šaľa	701	536	121	18	254	5	
Topoľčany	1 346	1 002	231	32	419	8	
Zlaté Moravce	529	399	91	13	181	5	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>14 234</b>	<b>9 848</b>	<b>2 335</b>	<b>264</b>	<b>4 748</b>	<b>45</b>	
Bytča	152	114	40	7	49	—	
Čadca	1 706	1 238	264	31	603	11	
Dolný Kubín	1 000	743	144	20	360	2	
Kysucké Nové Mesto	175	143	55	2	60	1	
Liptovský Mikuláš	1 398	961	233	21	477	7	
Martin	3 238	2 237	560	56	1 038	10	
Námestovo	346	278	69	13	118	2	

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	1 984	1 218	290	26	644	—
Turčianske Teplice	356	160	40	4	54	1
Tvrdošín	648	496	110	13	268	—
Žilina	3 231	2 260	530	71	1 077	11
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>14 792</b>	<b>10 810</b>	<b>2 267</b>	<b>284</b>	<b>5 048</b>	<b>52</b>
Banská Bystrica	4 143	3 280	675	85	1 537	17
Banská Štiavnica	258	177	45	4	87	—
Brezno	919	711	165	21	326	5
Detva	216	175	46	10	75	—
Krupina	693	366	70	9	147	1
Lučenec	1 647	1 269	264	30	617	5
Poltár	120	97	31	6	39	—
Revúca	648	453	104	11	204	5
Rimavská Sobota	1 682	1 195	242	32	582	2
Veľký Krtíš	575	432	99	16	180	7
Zvolen	2 231	1 508	290	29	701	6
Žarnovica	327	245	62	10	122	1
Žiar nad Hronom	1 333	902	174	21	431	3
<b>Prešovský kraj</b>	<b>16 547</b>	<b>11 057</b>	<b>2 440</b>	<b>262</b>	<b>5 528</b>	<b>60</b>
Bardejov	1 641	1 013	203	28	471	4
Humenné	1 566	1 140	249	24	542	—
Kežmarok	644	476	122	20	277	—
Levoča	838	557	127	8	277	6
Medzilaborce	148	108	25	3	60	—
Poprad	3 867	2 286	471	45	1 147	11
Prešov	3 748	2 765	628	65	1 435	25
Sabinov	731	236	68	15	87	—
Snina	515	407	87	8	209	7
Stará Ľubovňa	852	563	114	15	276	—
Stropkov	190	146	38	5	71	—
Svidník	835	585	116	8	299	4
Vranov nad Topľou	972	775	192	18	377	3
<b>Košický kraj</b>	<b>16 990</b>	<b>12 516</b>	<b>3 051</b>	<b>259</b>	<b>5 787</b>	<b>25</b>
Gelnica	318	230	57	5	117	—
Košice I	2 169	1 489	453	58	620	1
Košice II	3 761	2 808	673	42	1 281	—
Košice III	133	118	45	1	45	—
Košice IV	2 874	2 162	507	32	898	2
Košice-okolie	528	366	121	16	157	2
Michalovce	2 110	1 509	374	32	776	6
Rožňava	1 430	1 046	204	10	521	5
Sobrance	288	212	58	5	106	—
Spišská Nová Ves	1 467	1 085	248	26	525	—
Trebišov	1 912	1 491	311	32	741	9

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>6 221</b>	<b>11 686</b>	<b>1 640</b>	<b>1 621</b>	<b>34 509</b>		
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 120</b>	<b>1 543</b>	<b>348</b>	<b>383</b>	<b>6 661</b>		
Bratislava I	331	373	61	49	1 692		
Bratislava II	206	247	111	137	994		
Bratislava III	369	552	75	105	2 892		
Bratislava IV	43	30	29	26	92		
Bratislava V	85	198	36	38	520		
Malacky	41	66	17	5	213		
Pezinok	31	76	14	18	219		
Senec	14	1	5	5	39		
<b>Trnavský kraj</b>	<b>536</b>	<b>1 147</b>	<b>133</b>	<b>150</b>	<b>3 450</b>		
Dunajská Streda	112	232	35	41	522		
Galanta	135	198	21	21	263		
Hlohovec	15	27	11	7	59		
Piešťany	89	365	16	25	1 920		
Senica	29	39	20	11	95		
Skalica	47	72	11	6	195		
Trnava	109	214	19	39	396		
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>564</b>	<b>970</b>	<b>163</b>	<b>121</b>	<b>2 876</b>		
Bánovce nad Bebravou	30	53	10	4	111		
Ilava	50	76	22	9	226		
Myjava	40	49	9	5	133		
Nové Mesto nad Váhom	40	34	18	5	63		
Partizánske	40	61	11	9	133		
Považská Bystrica	71	181	22	25	361		
Prievidza	110	149	32	22	748		
Púchov	18	42	10	2	132		
Trenčín	165	325	29	40	969		
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>663</b>	<b>1 196</b>	<b>167</b>	<b>188</b>	<b>3 190</b>		
Komárno	76	165	29	23	333		
Levice	114	195	15	26	749		
Nitra	174	241	33	66	830		
Nové Zámky	147	274	33	44	639		
Šaľa	34	92	9	3	165		
Topoľčany	88	171	30	23	344		
Zlaté Moravce	30	58	18	3	130		
<b>Žilinský kraj</b>	<b>722</b>	<b>1 359</b>	<b>195</b>	<b>180</b>	<b>4 386</b>		
Bytča	7	8	2	1	38		
Čadca	81	200	26	22	468		
Dolný Kubín	52	131	18	16	257		
Kysucké Nové Mesto	11	4	6	4	32		
Liptovský Mikuláš	80	103	22	18	437		
Martin	181	291	43	58	1 001		
Námestovo	19	38	12	7	68		

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 employees		
	laboratory technicians	assistants	technicians	another health employees			
Ružomberok	78	148	16	16		766	
Turčianske Teplice	8	48	4	1		196	
Tvrdošín	33	59	8	5		152	
Žilina	172	329	38	32		971	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>880</b>	<b>1 869</b>	<b>192</b>	<b>218</b>		<b>3 982</b>	
Banská Bystrica	324	491	47	104		863	
Banská Štiavnica	9	27	4	1		81	
Brezná	59	122	10	3		208	
Detva	11	27	5	1		41	
Krupina	14	110	12	3		327	
Lučenec	104	207	23	19		378	
Poltár	10	5	4	2		23	
Revúca	47	66	9	7		195	
Rimavská Sobota	85	207	25	20		487	
Veľký Krtíš	44	74	6	6		143	
Zvolen	90	340	27	25		723	
Žarnovica	19	29	—	2		82	
Žiar nad Hronom	64	164	20	25		431	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>749</b>	<b>1 643</b>	<b>216</b>	<b>159</b>		<b>5 490</b>	
Bardejov	73	195	20	19		628	
Humenné	76	205	25	19		426	
Kežmarok	23	22	10	2		168	
Levoča	27	93	8	11		281	
Medzilaborce	10	7	3	—		40	
Poprad	154	386	35	37		1 581	
Prešov	180	357	37	38		983	
Sabinov	24	28	13	1		495	
Snina	28	56	12	—		108	
Stará Ľubovňa	40	92	11	15		289	
Stropkov	11	14	5	2		44	
Svidník	48	89	14	7		250	
Vranov nad Topľou	55	99	23	8		197	
<b>Košický kraj</b>	<b>987</b>	<b>1 959</b>	<b>226</b>	<b>222</b>		<b>4 474</b>	
Gelnica	13	33	2	3		88	
Košice I	139	138	44	36		680	
Košice II	235	474	28	75		953	
Košice III	10	12	3	2		15	
Košice IV	182	480	35	26		712	
Košice-okolie	28	27	10	5		162	
Michalovce	109	165	28	19		601	
Rožňava	71	190	22	23		384	
Sobrance	13	26	4	—		76	
Spišská Nová Ves	76	171	25	14		382	
Trebišov	111	243	25	19		421	

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>2 173.7</b>	<b>1 532.2</b>	<b>362.3</b>	<b>43.6</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>3 599.0</b>	<b>2 487.1</b>	<b>674.7</b>	<b>87.1</b>
Bratislava I	12 648.6	8 867.4	2 518.5	261.5
Bratislava II	2 852.0	1 932.8	513.2	122.1
Bratislava III	13 261.0	8 550.8	2 257.4	206.8
Bratislava IV	734.8	636.0	223.5	46.2
Bratislava V	1 791.4	1 362.5	345.6	38.8
Malacky	1 216.3	885.4	220.6	31.1
Pezinok	1 506.2	1 101.9	252.9	42.5
Senec	422.0	346.9	131.0	25.1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>1 890.6</b>	<b>1 264.5</b>	<b>283.1</b>	<b>41.6</b>
Dunajská Streda	1 768.1	1 303.6	295.4	39.2
Galanta	1 538.3	1 260.0	269.8	40.2
Hlohovec	723.1	593.0	185.2	26.5
Piešťany	5 111.4	2 107.5	431.8	64.1
Senica	668.5	512.5	133.1	36.1
Skalica	1 914.9	1 498.1	318.4	34.2
Trnava	1 634.6	1 323.1	301.3	44.0
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>1 680.1</b>	<b>1 205.1</b>	<b>281.1</b>	<b>39.0</b>
Bánovce nad Bebravou	1 330.5	1 043.1	240.7	44.0
Ilava	1 431.8	1 067.4	245.1	38.7
Myjava	1 826.2	1 371.4	297.5	37.6
Nové Mesto nad Váhom	798.4	699.2	217.3	29.9
Partizánske	1 292.0	1 014.8	233.4	41.7
Považská Bystrica	2 199.1	1 645.1	340.7	43.0
Prievidza	1 606.5	1 073.8	271.3	36.3
Púchov	908.8	620.4	159.5	30.6
Trenčín	2 665.2	1 805.8	393.8	46.1
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1 714.0</b>	<b>1 266.8</b>	<b>293.3</b>	<b>40.4</b>
Komárno	1 398.3	1 091.4	245.2	36.9
Levice	1 903.7	1 279.4	296.7	46.7
Nitra	1 979.7	1 472.3	369.3	41.6
Nové Zámky	1 745.3	1 318.0	282.9	40.8
Šaľa	1 298.4	992.8	224.1	33.3
Topoľčany	1 817.0	1 352.6	311.8	43.2
Zlaté Moravce	1 213.1	915.0	208.7	29.8
<b>Žilinský kraj</b>	<b>2 055.9</b>	<b>1 422.4</b>	<b>337.3</b>	<b>38.1</b>
Bytča	493.6	370.2	129.9	22.7
Čadca	1 837.6	1 333.5	284.4	33.4
Dolný Kubín	2 539.0	1 886.5	365.6	50.8
Kysucké Nové Mesto	518.1	423.3	162.8	5.9
Liptovský Mikuláš	1 890.3	1 299.4	315.1	28.4
Martin	3 310.1	2 286.8	572.5	57.2
Námestovo	617.0	495.7	123.0	23.2

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	3 340.2	2 050.6	488.2	43.8
Turčianske Teplice	2 111.4	948.9	237.2	23.7
Tvrdošín	1 847.2	1 413.9	313.6	37.1
Žilina	2 066.5	1 445.4	339.0	45.4
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>2 234.0</b>	<b>1 632.6</b>	<b>342.4</b>	<b>42.9</b>
Banská Bystrica	3 698.0	2 927.7	602.5	75.9
Banská Štiavnica	1 506.1	1 033.3	262.7	23.4
Brezno	1 395.1	1 079.3	250.5	31.9
Detva	644.8	522.4	137.3	29.9
Krupina	3 027.5	1 599.0	305.8	39.3
Lučenec	2 260.7	1 741.8	362.4	41.2
Poltár	506.9	409.7	131.0	25.3
Revúca	1 584.2	1 107.5	254.3	26.9
Rimavská Sobota	2 024.0	1 438.0	291.2	38.5
Veľký Krtíš	1 230.7	924.7	211.9	34.2
Zvolen	3 295.8	2 227.7	428.4	42.8
Žarnovica	1 183.2	886.5	224.3	36.2
Žiar nad Hronom	2 770.3	1 874.6	361.6	43.6
<b>Prešovský kraj</b>	<b>2 093.7</b>	<b>1 399.1</b>	<b>308.7</b>	<b>33.2</b>
Bardejov	2 164.7	1 336.3	267.8	36.9
Humenné	2 414.8	1 757.9	384.0	37.0
Kežmarok	1 017.8	752.3	192.8	31.6
Levoča	2 626.5	1 745.8	398.0	25.1
Medzilaborce	1 169.6	853.5	197.6	23.7
Poprad	3 704.3	2 189.8	451.2	43.1
Prešov	2 314.9	1 707.8	387.9	40.1
Sabinov	1 351.4	436.3	125.7	27.7
Snina	1 299.1	1 026.6	219.5	20.2
Stará Ľubovňa	1 680.0	1 110.1	224.8	29.6
Stropkov	902.8	693.7	180.6	23.8
Svidník	2 493.7	1 747.1	346.4	23.9
Vranov nad Topľou	1 269.7	1 012.4	250.8	23.5
<b>Košický kraj</b>	<b>2 217.4</b>	<b>1 633.5</b>	<b>398.2</b>	<b>33.8</b>
Gelnica	1 030.8	745.5	184.8	16.2
Košice I	3 177.3	2 181.2	663.6	85.0
Košice II	4 708.6	3 515.5	842.6	52.6
Košice III	432.3	383.5	146.3	3.3
Košice IV	5 024.9	3 780.1	886.4	55.9
Košice-okolie	493.0	341.7	113.0	14.9
Michalovce	1 933.6	1 382.8	342.7	29.3
Rožňava	2 310.8	1 690.3	329.7	16.2
Sobrance	1 212.2	892.3	244.1	21.0
Spišská Nová Ves	1 567.9	1 159.6	265.1	27.8
Trebišov	1 841.6	1 436.1	299.6	30.8

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>732.9</b>	<b>363.3</b>	<b>30.1</b>	<b>641.5</b>	
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>1 158.7</b>	<b>502.6</b>	<b>63.9</b>	<b>1 111.9</b>	
Bratislava I	4 268.3	1 709.6	109.5	3 781.2	
Bratislava II	649.2	521.6	126.7	919.2	
Bratislava III	4 293.3	1 622.2	171.0	4 710.3	
Bratislava IV	228.8	109.6	27.9	98.8	
Bratislava V	683.7	263.1	31.3	428.9	
Malacky	433.4	192.6	7.8	330.9	
Pezinok	550.0	223.3	33.2	404.2	
Senec	142.6	38.5	9.6	75.2	
<b>Trnavský kraj</b>	<b>583.0</b>	<b>329.6</b>	<b>27.2</b>	<b>626.2</b>	
Dunajská Streda	595.3	337.2	36.5	464.5	
Galanta	553.3	374.5	22.2	278.2	
Hlohovec	249.1	116.8	15.4	130.1	
Piešťany	837.0	735.3	39.1	3 003.9	
Senica	180.7	144.5	18.1	156.0	
Skalica	854.8	277.8	12.8	416.7	
Trnava	678.1	269.0	30.7	311.5	
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>584.8</b>	<b>280.3</b>	<b>20.0</b>	<b>475.0</b>	
Bánovce nad Bebravou	507.3	240.7	10.4	287.3	
Ilava	530.5	238.6	14.5	364.4	
Myjava	684.0	335.1	17.1	454.8	
Nové Mesto nad Váhom	299.2	144.9	7.9	99.2	
Partizánske	487.6	233.4	18.8	277.1	
Považská Bystrica	802.6	420.5	38.4	554.0	
Prievidza	543.3	207.2	15.7	532.6	
Púchov	273.1	152.9	4.4	288.4	
Trenčín	870.1	460.3	35.5	859.4	
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>622.7</b>	<b>284.1</b>	<b>26.4</b>	<b>447.3</b>	
Komárno	539.2	248.9	21.2	307.0	
Levice	644.3	270.1	21.7	624.3	
Nitra	747.1	273.9	40.4	507.5	
Nové Zámky	661.3	303.6	29.4	427.3	
Šaľa	479.7	250.1	5.6	305.6	
Topoľčany	576.4	390.1	31.0	464.4	
Zlaté Moravce	426.5	243.1	6.9	298.1	
<b>Žilinský kraj</b>	<b>692.3</b>	<b>328.7</b>	<b>26.0</b>	<b>633.5</b>	
Bytča	159.1	55.2	3.2	123.4	
Čadca	661.4	330.7	23.7	504.1	
Dolný Kubín	919.1	510.3	40.6	652.5	
Kysucké Nové Mesto	180.6	62.2	11.8	94.7	
Liptovský Mikuláš	654.4	277.2	24.3	590.9	
Martin	1 071.3	526.5	59.3	1 023.3	
Námestovo	214.0	123.0	12.5	121.3	

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				
	nurses and midwives	laboratoriáns, assistants and technicians	another health employees		
Ružomberok	1 084.2	407.4	26.9	1 289.6	
Turčianske Teplice	326.2	355.9	5.9	1 162.4	
Tvrdošín	763.9	285.1	14.3	433.3	
Žilina	695.9	344.7	20.5	621.0	
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>770.2</b>	<b>444.2</b>	<b>32.9</b>	<b>601.4</b>	
Banská Bystrica	1 387.1	769.4	92.8	770.3	
Banská Štiavnica	507.9	233.5	5.8	472.9	
Brezno	502.5	289.9	4.6	315.7	
Detva	223.9	128.4	3.0	122.4	
Krupina	646.6	594.1	13.1	1 428.6	
Lučenec	853.8	458.4	26.1	518.8	
Poltár	164.7	80.3	8.4	97.2	
Revúca	511.0	298.3	17.1	476.7	
Rimavská Sobota	702.8	381.5	24.1	586.0	
Veľký Krtíš	400.3	265.4	12.8	306.1	
Zvolen	1 044.4	675.1	36.9	1 068.1	
Žarnovica	445.1	173.7	7.2	296.7	
Žiar nad Hronom	901.9	515.4	52.0	895.7	
<b>Prešovský kraj</b>	<b>707.1</b>	<b>330.0</b>	<b>20.1</b>	<b>694.7</b>	
Bardejov	626.6	379.9	25.1	828.4	
Humenné	835.8	471.9	29.3	656.9	
Kežmarok	437.8	86.9	3.2	265.5	
Levoča	887.0	401.2	34.5	880.7	
Medzilaborce	474.2	158.1	–	316.1	
Poprad	1 109.3	550.8	35.4	1 514.5	
Prešov	901.8	354.5	23.5	607.1	
Sabinov	160.8	120.2	1.8	915.1	
Snina	544.8	242.2	–	272.4	
Stará Ľubovňa	544.2	282.0	29.6	569.9	
Stropkov	337.4	142.5	9.5	209.1	
Svidník	904.9	451.0	20.9	746.6	
Vranov nad Topľou	496.4	231.2	10.5	257.3	
<b>Košický kraj</b>	<b>758.5</b>	<b>414.0</b>	<b>29.0</b>	<b>583.9</b>	
Gelnica	379.3	155.6	9.7	285.3	
Košice I	909.7	470.2	52.7	996.1	
Košice II	1 603.8	922.7	93.9	1 193.1	
Košice III	146.3	81.3	6.5	48.8	
Košice IV	1 573.6	1 218.6	45.5	1 244.9	
Košice-okolie	148.4	60.7	4.7	151.2	
Michalovce	716.6	276.7	17.4	550.7	
Rožňava	850.0	457.3	37.2	620.5	
Sobrance	446.2	181.0	–	319.9	
Spišská Nová Ves	561.1	290.7	15.0	408.3	
Trebišov	722.4	365.1	18.3	405.5	

Tabuľka 4.9

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

1/2

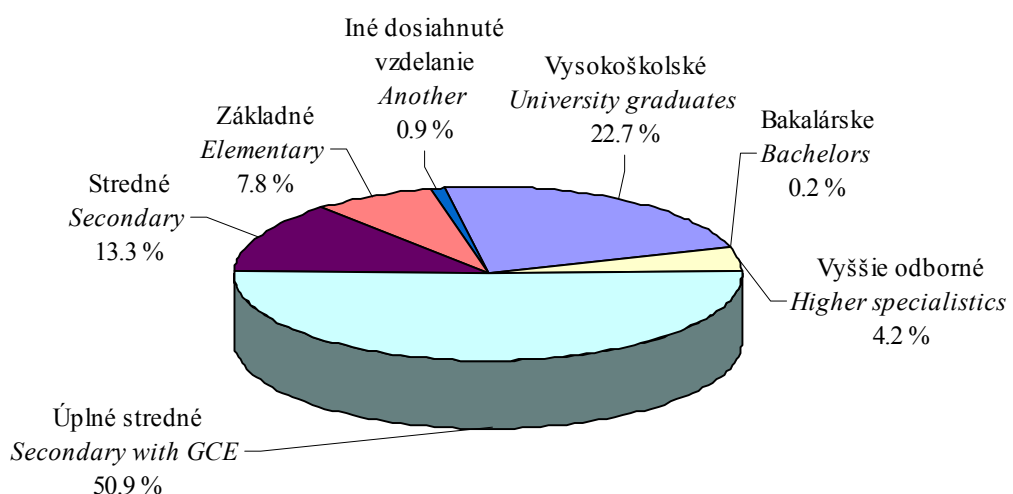
Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>				v tom / incl.							
					v štátnych zdravotníckych zariadeniach <i>public health establishments</i>				v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
					muži / males		ženy / females		muži / males		ženy / females	
	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>23 865</b>	<b>20.4</b>	<b>93 073</b>	<b>79.6</b>	<b>17 109</b>	<b>20.6</b>	<b>65 863</b>	<b>79.4</b>	<b>6 756</b>	<b>19.9</b>	<b>27 210</b>	<b>80.1</b>
Vysokoškolské bez nadvádznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 628	1.4	3 181	2.7	1 242	1.5	2 419	2.9	386	1.1	762	2.2
Vysokoškolské + špeciálna príprava <i>University + specialised preparation</i>	456	0.4	1 412	1.2	383	0.5	1 090	1.3	73	0.2	322	0.9
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	3 162	2.7	6 591	5.6	1 476	1.8	2 122	2.6	1 686	5.0	4 469	13.2
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	1 340	1.1	2 588	2.2	722	0.9	1 320	1.6	618	1.8	1 268	3.7
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	2 960	2.5	1 967	1.7	2 082	2.5	1 248	1.5	878	2.6	719	2.1
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	814	0.7	384	0.3	535	0.6	205	0.2	279	0.8	179	0.5
Vysokoškolské + základný vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + basic scientific qualification grade</i>	16	0.0	39	0.0	16	0.0	39	0.0	–	–	–	–
Vysokoškolské + vyšší vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + higher scientific qualification grade</i>	9	0.0	2	0.0	9	0.0	2	0.0	–	–	–	–
Bakalárske <i>Bachelor</i>	27	0.0	162	0.1	17	0.0	109	0.1	10	0.0	53	0.2
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	337	0.3	4 602	3.9	247	0.3	4 119	5.0	90	0.3	483	1.4
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	3 669	3.1	38 041	32.5	2 667	3.2	27 720	33.4	1 002	3.0	10 321	30.4

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 / 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	muži / males	ženy / females	muži / males	ženy / females	muži / males	ženy / females	muži / males	ženy / females	počet number	[%]	počet number	[%]
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	728	0.6	13 322	11.4	484	0.6	9 707	11.7	244	0.7	3 615	10.6				
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	4	0.0	2 124	1.8	2	0.0	1 321	1.6	2	0.0	803	2.4				
Úplné stredné + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	838	0.7	809	0.7	716	0.9	652	0.8	122	0.4	157	0.5				
Stredné <i>Secondary</i>	4 294	3.7	7 884	6.7	3 356	4.0	5 817	7.0	938	2.8	2 067	6.1				
Stredné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	1 743	1.5	1 584	1.4	1 634	2.0	1 396	1.7	109	0.3	188	0.6				
Základné <i>Elementary</i>	1 099	0.9	5 874	5.0	928	1.1	4 704	5.7	171	0.5	1 170	3.4				
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	516	0.4	1 682	1.4	459	0.6	1 503	1.8	57	0.2	179	0.5				
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	225	0.2	825	0.7	134	0.2	370	0.4	91	0.3	455	1.3				

**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>19 489</b>	<b>100.0</b>	<b>10 860</b>	<b>100.0</b>	<b>8 629</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské bez nadvádznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 630	8.4	1 398	12.9	232	2.7
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	8 252	42.3	3 448	31.7	4 804	55.7
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	3 695	19.0	1 981	18.2	1 714	19.9
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	4 721	24.2	3 277	30.2	1 444	16.7
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	1 165	6.0	733	6.7	432	5.0
Vysokoškolské + iné (vedecké hodnosti a pod.) <i>University + another (scientifical ranks and sim.)</i>	26	0.1	23	0.2	3	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>39 428</b>	<b>100.0</b>	<b>29 338</b>	<b>100.0</b>	<b>10 090</b>	<b>100.0</b>
Vysokoškolské bez nadvádznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	64	0.2	42	0.1	22	0.2
Bakalárske <i>Bachelor</i>	95	0.2	67	0.2	28	0.3
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	3 640	9.2	3 341	11.4	299	3.0
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	25 303	64.2	18 770	64.0	6 533	64.7
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	8 165	20.7	5 798	19.8	2 367	23.5
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	2 121	5.4	1 317	4.5	804	8.0
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	40	0.1	3	0.0	37	0.4

Tabuľka 4.12

**Študujúci a absolventi lekárskych fakúlt, farmaceutickej fakulty a fakulty zdravotníctva a sociálnej práce\***

**Students and graduates of medical faculties, pharmacy faculty and health service and social work faculty\***

Fakulta, odbor <i>Faculty, branch</i>	Študujúci <sup>1)</sup> / <i>Students<sup>1)</sup></i>			Absolventi <sup>1)</sup> / <i>Graduates<sup>1)</sup></i>		
	spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>o. w. females</i>	[%]	spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>o. w. females</i>	[%]

riadne denné štúdium / *full-time study*

Lekárske fakulty <i>Faculties of medicine</i>	3 725	2 423	100.0	562	374	100.0
v tom <i>incl.</i>	všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 228	2 065	86.7	477	312
	stomatológia <i>stomatology</i>	344	210	9.2	52	29
	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	153	148	4.1	33	33
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of pharmacy</i>	861	680	100.0	165	126	100.0
v tom farmácia <i>incl. pharmacy</i>	861	680	100.0	165	126	100.0
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce <i>Faculty of health service and social work</i>	102	81	100.0	25	23	100.0
v tom verejné zdravotníctvo <i>incl. public health</i>	102	81	100.0	25	23	100.0

riadne štúdium popri zamestnaní / *evening courses*

Lekárske fakulty <i>Faculties of medicine</i>	60	57	100.0	-	-	-
v tom ošetrovateľstvo <i>incl. nursing</i>	60	57	100.0	-	-	-
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce <i>Faculty of health service and social work</i>	545	517	100.0	50	46	100.0
v tom <i>incl.</i>	ošetrovateľstvo a rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation</i>	456	433	83.7	36	33
	laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	89	84	16.3	14	13

\* Stav k 31. 10. 2001 (absolventi stav k 31. 12. 2001) / Status by 31 Oct. 2001 (graduates - status by 31 Dec. 2001)

<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>9 384</b>	<b>8 390</b>	<b>2 475</b>	<b>2 364</b>
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary specialistic four-year internal study</i>	7 270	6 606	1 669	1 446
v tom <i>incl.</i>	všeobecná sestra / <i>general nurse</i>	4 362	4 107	–
	zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	1 128	1 065	1 125
	asistent výživy / <i>nutrition assistant</i>	164	157	57
	zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	463	380	132
	ortopedický technik / <i>orthopaedic technician</i>	40	25	19
	farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	498	459	130
	masér pre zrakovo handicapovaných <i>masser for those with visual handicap</i>	102	71	15
	masér / <i>masseur</i>	513	342	191
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	116	62	55	83
v tom <i>incl.</i>	zdravotnícky záchranár / <i>medical rescuer</i>	–	–	–
	zubný technik / <i>dental laboratory technician</i>	96	47	55
	očný optik / <i>optician</i>	20	15	–
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	143	129	–	327
v tom všeobecná sestra <i>incl. general nurse</i>	143	129	–	327
Vysšie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	1 855	1 593	751	508
v tom <i>incl.</i>	diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma („Bc.“) general nurse</i>	1 021	969	426
	diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	364	238	105
	diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	141	72	70
	diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	241	241	96
	diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	88	73	54

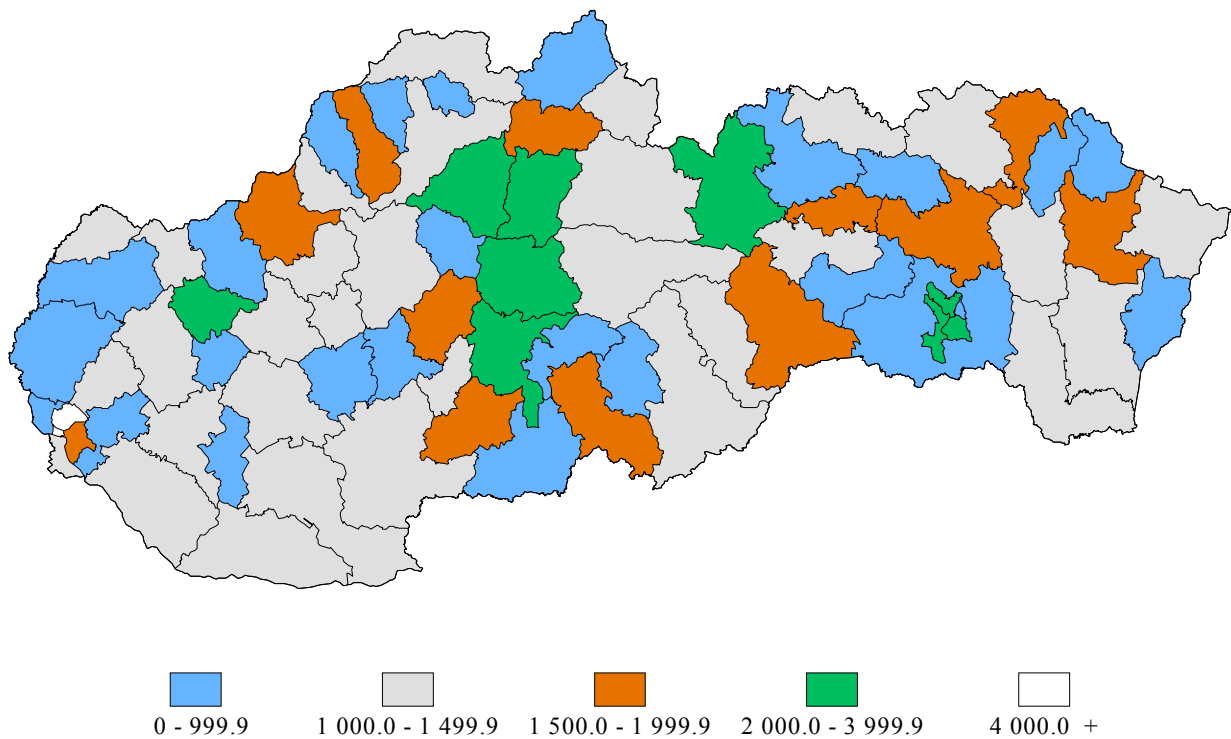
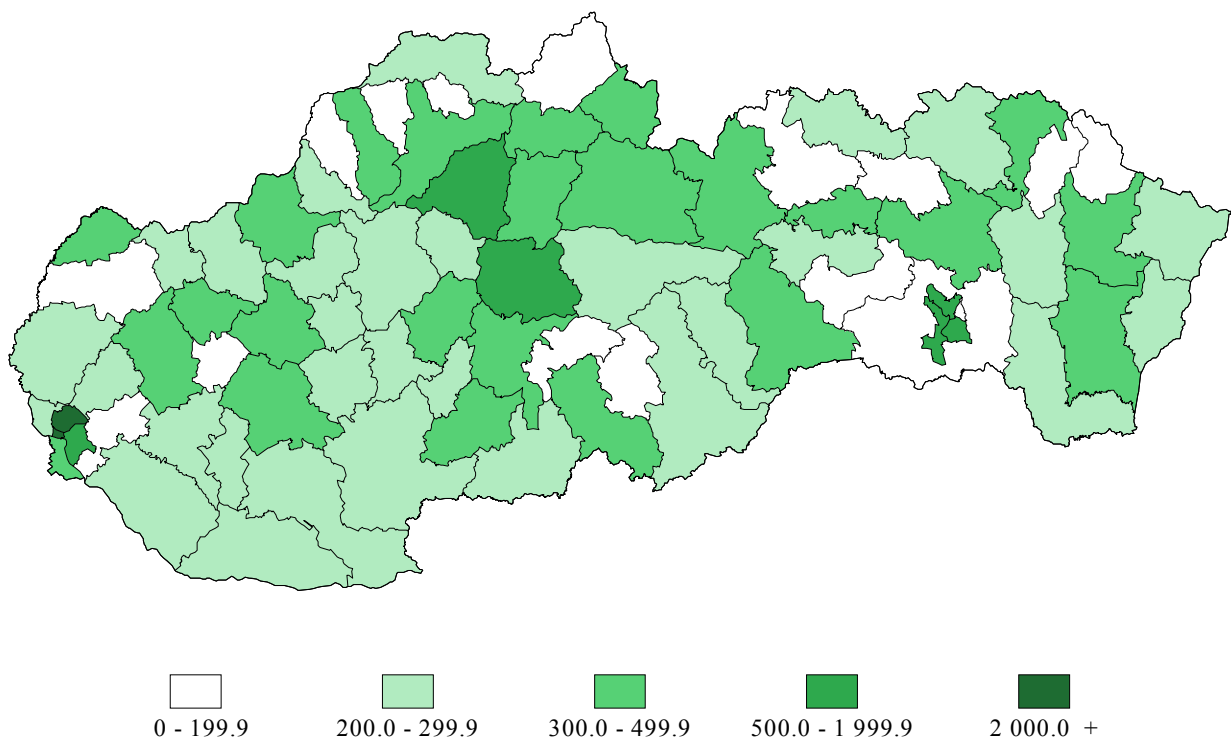
\* Vráthane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 2001 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 2001

Tabuľka 4.13.2

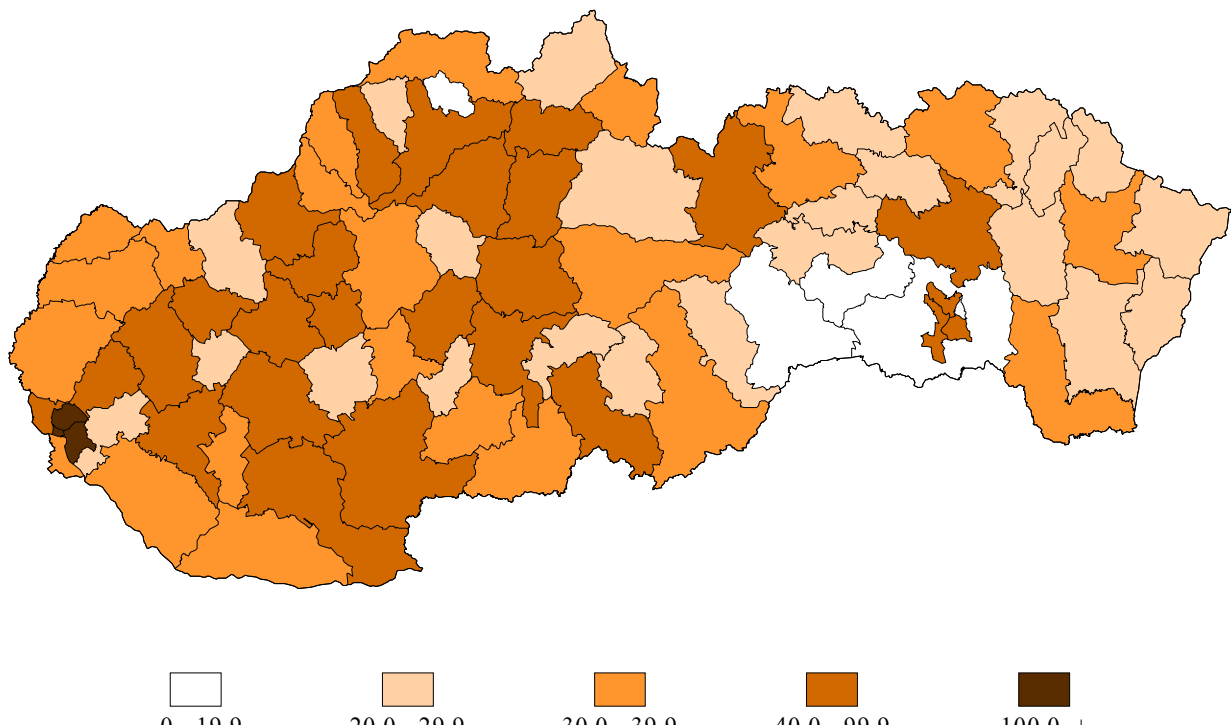
**Žiaci stredných zdravotníckych škôl – štúdium popri zamestnaní\****Students of high paramedical schools – evening courses\**

Študijný odbočka <i>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 o. w. girls		
<b>Spolu / Total</b>	<b>3 793</b>	<b>3 164</b>	<b>2 192</b>	<b>1 879</b>
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	168	107	112	51
v tom incl.				
zdravotnícky záchranár / <i>medical rescuer</i>	60	9	53	27
očný optik / <i>optician</i>	23	14	–	24
zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	85	84	59	–
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	126	87	32	176
v tom incl.				
všeobecná sestra <i>general nurse</i>	94	67	–	176
masér / <i>masseur</i>	22	13	22	–
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	10	7	10	–
Vyššie odborné štúdium / <i>Higher specialistic study</i>	2 205	2 084	1 073	855
v tom incl.				
diplomovaná pôrodná asistentka <i>diploma midwife</i>	99	99	37	15
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	1 313	1 291	664	551
diplomovaná operačná sestra <i>diploma surgery nurse</i>	107	107	32	47
diplomovaná psychiatrická sestra <i>diploma psychiatric nurse</i>	86	84	59	32
diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	56	56	27	14
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	70	63	47	43
diplomovaný zubný technik <i>diploma dental technician</i>	47	26	26	26
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	32	18	–	–
diplomovaná detská sestra <i>diploma children nurse</i>	136	136	69	68
diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>diploma medical laboratory technician</i>	66	65	44	37
diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	109	108	68	22
diplomovaný zdravotnícky záchranár <i>diploma medical rescuer</i>	84	31	–	–
Stredné odborné štúdium <i>Secondary specialistic study</i>	1 294	886	975	797
v tom sanitár / incl. <i>orderly-lower health personnel</i>	1 294	886	975	797

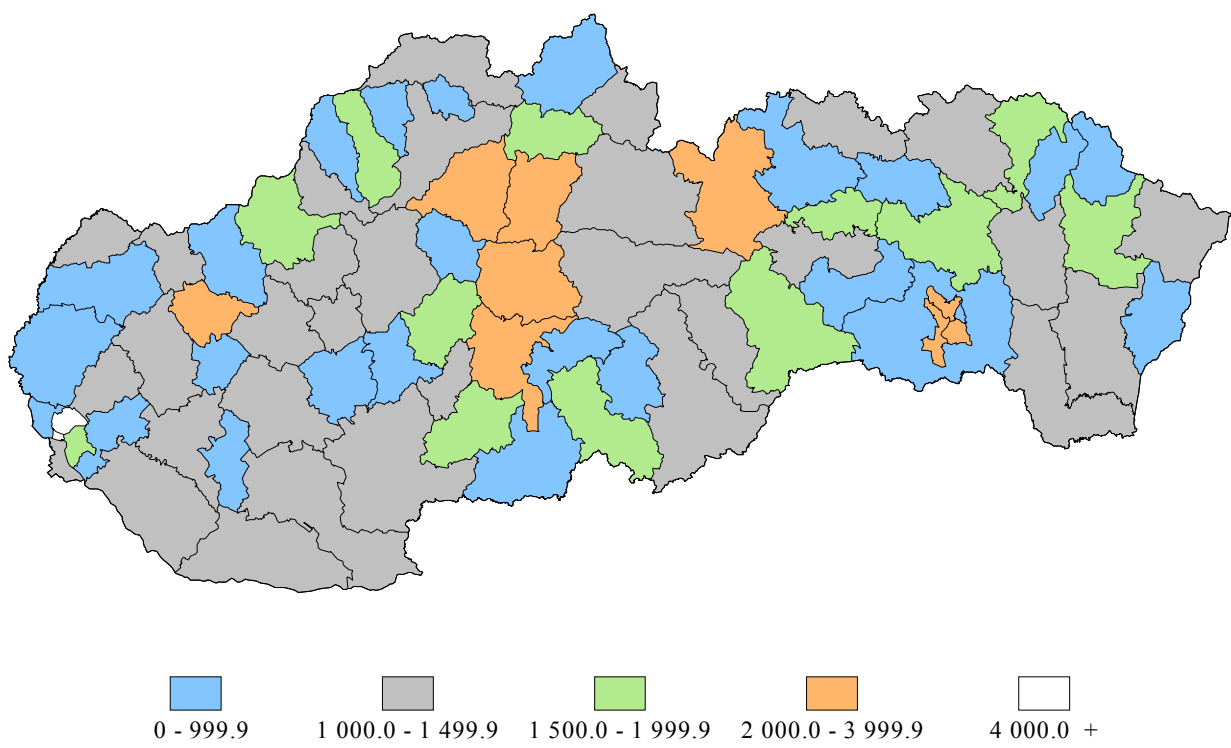
\* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 2001 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 2001

**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 2001 v príspevkových organizáciách v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR dosiahli náklady spolu výšku 28 167 243 tis. Sk. Osobné náklady boli 14 235 358 tis. Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 10 477 620 tis. Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 8 704 160 tis. Sk, z toho náklady na lieky 2 363 927 tis. Sk.

V porovnaní podľa krajov pripadá najväčší podiel nákladov na Bratislavský kraj, a to 23.7 %, za ním nasledujú Košický kraj so 14.3 % a Banskobystrický kraj s 13.5 %.

Výnosy spolu dosiahli výšku 24 941 932 tis. Sk.

Záväzky spolu v príspevkových organizáciách dosiahli výšku 16 739 062 tis. Sk a pohľadávky spolu 7 044 994 tis. Sk. V členení podľa krajov pripadá najväčší podiel záväzkov na Bratislavský kraj, a to 19.6 %, nasledujú Banskobystrický kraj s 18.9 % a Košický kraj s 15.9 %.

Za obdobie roku 2001 celková úhrada za lieky predписанé na lekárskie predpisy dosiahla sumu 16 934 554 179 Sk, najväčší podiel pripadá na VšZP, a to 71.1 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 1 603 073 682 Sk, z toho podiel VšZP predstavuje 76.7 %.

## **Economic indicators**

*Total outlays in contributory organisations administered by the Health Department of the Slovak Republic reached the amount of 28 167 243 thousand Slovak Crowns (SKK) in 2001. Personal expenses were 14 235 358 thousand SKK, of which labour costs reached the amount 10 477 620 thousand SKK. Material and energy consumption represented the value 8 704 160 thousand SKK, of which costs of pharmaceuticals 2 363 927 thousand SKK.*

*Compared by the regions the greatest proportion of outlays was allocated to Bratislava region, as 23.7 %, after it are following Košice region with 14.3 % and Banská Bystrica region with 13.5 %.*

*Total revenues reached the amount 24 941 932 thousand SKK.*

*Total liabilities in contributory organisations reached the amount 16 739 062 thousand SKK and receivables total 7 044 994 thousand SKK. In division by regions the greatest proportion of liabilities was allocated to Bratislava region, as 19.6 %, follow Banská Bystrica region with 18.9 % and Košice region with 15.9 %.*

*Total reimbursement of prescription of pharmaceuticals reached the sum 16 934 554 179 SKK, the greatest proportion was allocated to VšZP (General health insurance company GHIC), as 71.1 %. Total reimbursement of therapeutic appliances was 1 603 073 682 SKK, of which share of GHIC represents 76.7 %.*

Tabuľka 5.1.1

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

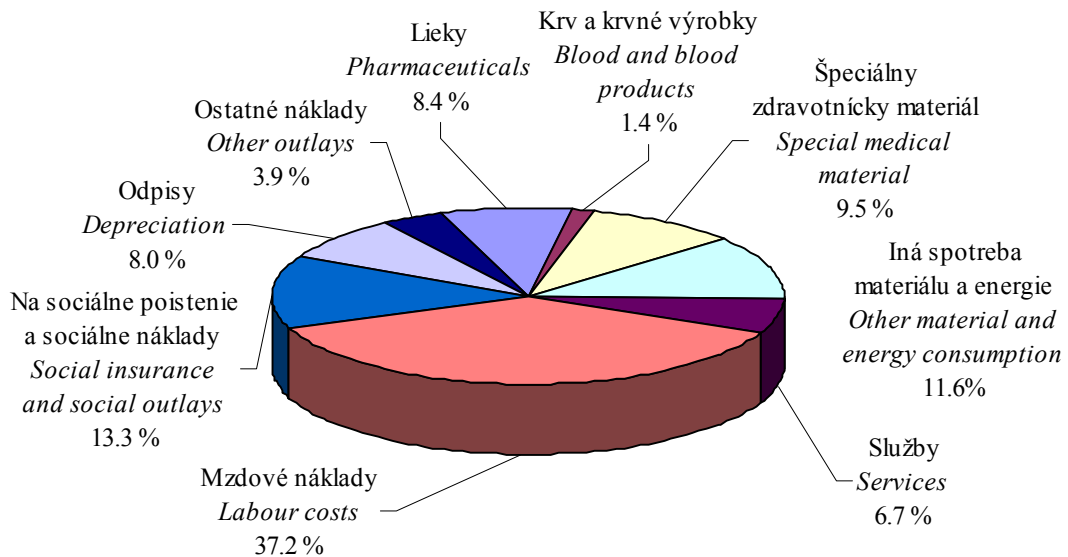
**Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR**

1/2

Územie Territory	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	v tom / included				služby <i>services</i>	
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / o. n.				
				lieky <i>pharma- ceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	špeciálny zdravotnícky materiál <i>special medical material</i>		
<b>Slovenská republika</b>	<b>154</b>	<b>28 167 243</b>	<b>8 704 160</b>	<b>2 363 927</b>	<b>388 088</b>	<b>2 688 286</b>	<b>1 875 364</b>	
Bratislavský kraj	26	6 664 234	2 343 905	672 580	93 900	937 938	550 122	
Trnavský kraj	13	1 950 733	543 310	145 312	31 601	148 009	156 963	
Trenčiansky kraj	11	2 063 780	600 925	159 282	24 511	181 086	152 925	
Nitriansky kraj	14	2 860 778	822 946	208 366	36 545	222 889	163 728	
Žilinský kraj	20	3 196 030	960 644	268 387	51 625	264 236	170 533	
Banskobystrický kraj	22	3 788 573	1 163 924	298 141	57 960	370 109	215 338	
Prešovský kraj	22	3 621 476	1 060 518	288 575	38 768	231 044	207 696	
Košický kraj	26	4 021 639	1 207 988	323 284	53 178	332 975	258 059	

2/2

Územie Territory	v tom / included				Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>	
	osobné náklady <i>personal expenses</i>	v tom / included					
		mzdové náklady <i>labour costs</i>	na sociálne poistenie a sociálne náklady <i>social insurance and social outlays</i>	odpisy <i>depreciation</i>	ostatné náklady <i>other outlays</i>		
<b>Slovenská republika</b>	<b>14 235 358</b>	<b>10 477 620</b>	<b>3 757 738</b>	<b>2 242 326</b>	<b>1 110 035</b>	<b>24 941 932</b>	<b>-3 225 311</b>
Bratislavský kraj	2 805 877	2 065 609	740 268	780 451	183 879	5 481 495	-1 182 739
Trnavský kraj	1 034 084	760 437	273 647	112 544	103 832	1 731 217	-219 516
Trenčiansky kraj	1 144 281	842 518	301 763	120 046	45 603	1 882 273	-181 507
Nitriansky kraj	1 591 809	1 173 603	418 206	203 085	79 210	2 607 416	-253 362
Žilinský kraj	1 721 065	1 265 245	455 820	231 875	111 913	2 880 051	-315 979
Banskobystrický kraj	1 838 371	1 349 666	488 705	261 777	309 163	3 405 610	-382 963
Prešovský kraj	2 004 623	1 479 194	525 429	238 589	110 050	3 405 275	-216 201
Košický kraj	2 095 248	1 541 348	553 900	293 959	166 385	3 548 595	-473 044

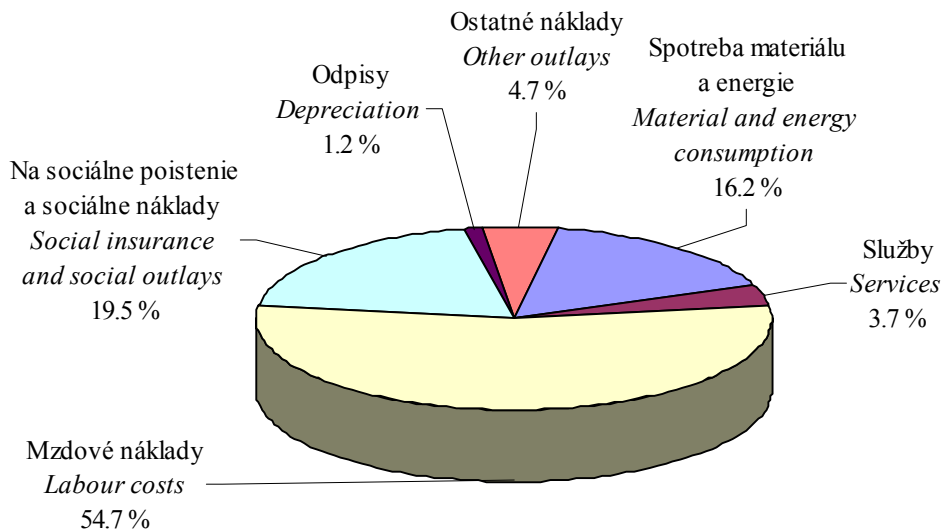
**Náklady v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)***Outlays in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)*

Tabuľka 5.1.2

**Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)***Outlays, revenues and profit in church organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR*

Ukazovateľ / Indicator	Spolu / Total
Počet organizácií / Number of organisations	7
Náklady spolu / Outlays total	41 677
v tom incl.	
spotreba materiálu a energie / material and energy consumption	6 755
služby / services	1 545
osobné náklady / personal expenses	30 911
v tom incl.	
mzdové náklady / labour costs	22 781
na sociálne poistenie a sociálne náklady / social insurance and social outlays	8 130
odpisy / depreciation	484
ostatné náklady / other outlays	1 982
Výnosy spolu / Revenues total	44 806
Hospodársky výsledok / Profit	3 129

**Štruktúra nákladov v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)**  
**Outlays structure in church 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 Sort of health establishment	Náklady spolu Outlays total	Počet / Number of		Náklady na / Expenses of	
		ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovací deň treatment-day	1 bod 1 point
<b>Spolu Total</b>	<b>25 165 533 039</b>	<b>10 093 799</b>	<b>24 281 716 256</b>	<b>1 592.44</b>	<b>0.37</b>
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals, hospitals with polyclinic, university hospitals</i>	21 220 493 798	8 219 771	21 031 877 471	1 689.12	0.35
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 403 411 612	1 070 780	1 519 135 721	1 456.14	0.56
Ostatné <i>Other</i>	328 610 121	73 812	143 371 518	1 405.64	1.57
Polikliniky <i>Health care centres</i>	700 365 764	83 336	1 541 067 536	790.12	0.41
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	512 651 744	646 100	46 264 010	713.19	1.12

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>1 753 458</b>	<b>66 819</b>	<b>-1 686 639</b>
Bratislavský kraj	10	1 684 014	54 894	-1 629 120
Trnavský kraj	7	8 704	610	-8 094
Trenčiansky kraj	5	6 835	1 148	-5 687
Nitriansky kraj	7	7 153	1 938	-5 215
Žilinský kraj	9	10 286	1 754	-8 532
Banskobystrický kraj	9	11 213	1 992	-9 221
Prešovský kraj	11	11 537	1 635	-9 902
Košický kraj	10	13 716	2 848	-10 868

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>154</b>	<b>16 739 062</b>	<b>7 044 994</b>	<b>-9 694 068</b>
Bratislavský kraj	26	3 284 457	1 371 714	-1 912 743
Trnavský kraj	13	1 402 419	498 045	-904 374
Trenčiansky kraj	11	975 885	509 044	-466 841
Nitriansky kraj	14	1 603 805	724 513	-879 292
Žilinský kraj	20	1 568 287	1 003 694	-564 593
Banskobystrický kraj	22	3 159 332	769 164	-2 390 168
Prešovský kraj	22	2 082 725	962 859	-1 119 866
Košický kraj	26	2 662 152	1 205 961	-1 456 191

Tabuľka 5.3.3

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

*Liabilities and receivables in church 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>7</b>	<b>5 644</b>	<b>130</b>	<b>-5 514</b>

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>97 561 711</b>	<b>6 763 580</b>	<b>3 897 955</b>	<b>5 825 427</b>	<b>11 018 895</b>	<b>70 055 854</b>
		<b>v Sk</b>	<b>16 934 554 179</b>	<b>1 141 316 769</b>	<b>669 880 374</b>	<b>943 025 405</b>	<b>2 133 525 206</b>	<b>12 046 806 425</b>
v tom štvrťrok	1.	v ks	25 168 639	1 725 072	993 220	1 476 336	2 814 455	18 159 556
		v Sk	4 012 950 048	269 938 531	156 226 869	222 280 396	503 289 574	2 861 214 678
	2.	v ks	24 708 239	1 767 019	1 011 397	1 458 749	2 802 586	17 668 488
		v Sk	4 338 390 463	288 185 700	174 519 232	236 417 980	554 746 228	3 084 521 323
	3.	v ks	22 534 557	1 510 219	862 144	1 344 353	2 536 357	16 281 484
		v Sk	4 022 741 073	269 975 416	154 298 854	225 931 436	500 538 939	2 871 996 428
	4.	v ks	25 150 276	1 761 270	1 031 194	1 545 989	2 865 497	17 946 326
		v Sk	4 560 472 595	313 217 122	184 835 419	258 395 593	574 950 465	3 229 073 996

Tabuľka 5.5

**Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz**  
*Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances*

Quarter of the year		Total	incl. insurance company					
			Apollo	Dôvera	Sideria	SZP	VšZP	
<b>Total</b>		<b>in pieces</b>	<b>47 138 753</b>	<b>2 419 696</b>	<b>1 507 634</b>	<b>2 441 975</b>	<b>2 872 961</b>	<b>37 896 487</b>
		<b>in Slovak Crowns</b>	<b>1 603 073 682</b>	<b>94 210 796</b>	<b>63 284 744</b>	<b>79 661 955</b>	<b>135 703 027</b>	<b>1 230 213 160</b>
incl. quarter a year	1.	<i>in pieces</i>	11 237 227	572 829	331 337	554 346	673 809	9 104 906
		<i>in Slovak Crowns</i>	398 807 896	22 371 122	14 351 927	18 634 936	33 994 725	309 455 186
	2.	<i>in pieces</i>	11 404 801	582 993	360 828	589 640	713 267	9 158 073
		<i>in Slovak Crowns</i>	398 367 320	24 080 143	15 406 333	18 901 269	34 352 591	305 626 984
	3.	<i>in pieces</i>	11 841 013	601 607	368 407	631 347	708 939	9 530 713
		<i>in Slovak Crowns</i>	385 293 670	22 547 779	15 244 274	19 912 846	31 021 843	296 566 928
	4.	<i>in pieces</i>	12 655 712	662 267	447 062	666 642	776 946	10 102 795
		<i>in Slovak Crowns</i>	420 604 796	25 211 752	18 282 210	22 212 904	36 333 868	318 564 062

Tabuľka 5.6

**Priemerná mesačná mzda zamestnancov zdravotníckych zariadení v pôsobnosti MZ SR**  
**Average wage per month of employees of the health establishments administered by the Health Department of SR**

Kategória zamestnancov <i>Category of employees</i>	Priemerný tarifný plat <i>Average tariff wage</i>	Priemerný plat bez odmien za pracovnú pohotovosť <i>Average wage excluding operating standby bonus</i>	Priemerný plat vrátane odmien za pracovnú pohotovosť <i>Average wage including operating standby bonus</i>	
<b>Spolu / Total</b>	<b>7 674</b>	<b>11 268</b>	<b>11 683</b>	
Zdravotnícki zamestnanci / <i>Health employees</i>	8 903	12 818	13 403	
v tom incl.				
lekári / <i>physicians</i>	13 741	21 423	23 837	
farmaceuti / <i>pharmacists</i>	13 981	19 146	19 456	
sestry / <i>nurses</i>	8 084	11 252	11 360	
pôrodné asistentky / <i>midwives</i>	9 193	12 984	13 003	
laboranti / <i>laboratorians</i>	8 164	11 341	11 813	
asistenti spolu / <i>assistants total</i>	6 417	8 974	9 233	
z toho so stredným odborným vzdelaním <i>o. w. employees with special secondary education</i>	5 937	8 433	8 623	
technici / <i>technicians</i>	7 891	9 752	9 752	
iní zdravotnícki zamestnanci / <i>other health employees</i>	11 475	16 266	16 483	
Ďalšie kategórie zamestnancov v zdravotníctve <i>Other categories of employees at health service</i>	4 808	7 755	7 819	
v tom incl.				
iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>other professional employees at health service</i>	6 934	10 288	10 387	
technicko-hospodárski zamestnanci <i>technical and economical employees</i>	6 388	10 483	10 523	
z toho s VŠ vzdelaním <i>o. w. employees with university education</i>	8 508	16 179	16 287	
robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>working-class occupations and operational employees</i>	4 296	6 570	6 641	
z toho o. w.	pomocní zamestnanci v zdravotníctve <i>auxiliary staff at health service</i>	4 240	6 253	6 319
	vodiči sanitných vozidiel <i>ambulance drivers</i>	6 056	10 057	10 264
Pedagogickí zamestnanci <i>Pedagogic employees</i>	s VŠ vzdelaním <i>with university education</i>	8 593	14 787	14 796
	učitelia <i>teachers</i>	6 791	10 822	10 822
	so stredoškolským vzdelaním <i>with secondary education</i>	7 620	12 092	12 651
	vycho-vávateľia <i>educators</i>	6 762	10 193	10 974
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees of science, research and development</i>	s vysoko-školským vzdelaním <i>with university education</i>	11 983	21 311	21 547
	ostatní <i>others</i>	6 731	11 688	11 831
	so stredoškolským vzdelaním <i>with secondary education</i>	6 023	10 023	10 023

## **6. Medzinárodné porovnanie**

*6. International comparison*

## Medzinárodné porovnanie

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

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry sa obyčajne používa index starnutia definovaný ako pomer osôb vo veku viac ako 65 rokov k počtu detí vo veku 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 (121). Slovensko so svojimi 98 staršími obyvateľmi na 100 detí nebezpečne prevyšuje európsky priemer, 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 pozvoľne vek dožitia u nás zvyšuje, z európskeho hľadiska sa Slovensko radí medzi priemerné krajiny, muži zaostávajú za najdlhšie žijúcimi Švédomi o necelých 8 rokoch a ženy za najdlhšie žijúcimi Francúzkami o viac ako 5 rokoch.

Hodnotou 1.2 % úhrnej plodnosti žien sa Slovensko zaraďuje medzi krajiny s najnižšou hodnotou tohto ukazovateľa, pričom najvyššia úhrnná plodnosť je v Albánsku (2.4 %) a na Islande (2.1 %).

K pozitívnym rysom demografického vývoja na Slovensku patrí aj dlhodobý pokles dojčenskej úmrtnosti. Slovensko so svojimi 6.2 % prevyšuje európsky priemer o viac ako 3 zomreté deti do 1 roka veku na 1 000 živo-narodených, no nepribližuje sa k európskej špičke (Luxembursko 3.0 % a Fínsko 3.6 %).

Hodnoty štandardizovanej úmrtnosti na Slovensku (muži 1 321.5, ženy 734.9) patria v rámci strednej a východnej Európy k najnižším, hoci v porovnaní s najnižšími hodnotami západoeurópskych krajín (napr. Francúzsko – muži 854.6 a ženy 456.7 alebo Rakúsko – muži 840.6 a ženy 522.7) je táto hodnota výrazne vyššia.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov sa dá povedať, 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 pásmá (20.0), čo je výrazne menej ako európsky priemer (43.8). S počtom hlásených vrodených chýb 2 667.4 na 100 000 živo-narodených patrí Slovensko do strednej časti rebríčka európskych krajín.

## International comparison

*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 Health for All – European region.*

*For international comparison of age structure is usually used 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+ is much bigger than number of child population in age up to 14 (121). Slovakia is approaching expressively to Italy extreme by its 98 older populations per 100 children, by current European average which is about 73.*

*An important demography indicator is the life expectancy at birth, which shows the average length of life expected for a new-born on the assumption of unchanging mortality situation. While a life expectancy is getting slightly prolong in our country, in European comparison Slovakia is ranked among average countries, males fall behind the longest living Sweden's males nearly 8 years and females fall behind the longest living France's females over 5 years.*

*Slovakia is ranked with value 1.2 % of total fertility rate to countries with the lowest value of that indicator. The highest total fertility rate is in Albania (2.4 %) and in Island (2.1 %).*

*Long-term decrease infant mortality rate belongs to positive attributes of demography development in Slovakia. Slovakia by its 6.2 % surpasses European average more than 3 died children in first year of life per 1 000 live-born, but it does not approach to European top (Luxembourg 3.0 % and Finland 3.6 %).*

*The values of standardised mortality in Slovakia (males 1 321.5, females 734.9) belong within the central and east Europe to the least, though in comparison with the least values of west European countries (for instance France – males 854.6 and females 456.7 or Austria – males – 840.6 and females 522.7) that value is expressively higher.*

*By selected indicators of population health status we can say, that Slovakia belongs to countries with the least number of new-registered cases AIDS (0.09) disease and in appreciation of new-registered cases TB disease it ranks to the middle range (20.0) which is expressively less as European average (43.8). Slovakia belongs within middle part of European countries chart by number of reported congenital anomalies (2 667.4 per 100 000 live-born).*

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	1996	17.9	66.0	16.1	74.0	80.8
Bielorusko	2000	18.6	68.0	13.4	63.4	74.8
Bosna a Hercegovina	1991	24.3	69.5	6.3	69.5	76.0
Bulharsko	2000	15.7	68.0	16.3	68.5	75.1
Česká republika	2000	16.4	69.8	13.8	71.8	78.6
Dánsko	1998	18.1	67.0	14.9	74.2	79.2
Estónsko	2000	18.0	66.9	15.1	65.4	76.3
Fínsko	2000	18.2	66.9	14.9	74.3	81.3
FJR Macedónsko	2000	22.3	67.6	10.1	71.2	75.7
Francúzsko	1999	18.9	65.2	16.0	75.2	82.8
Grécko	1999	15.3	67.6	17.1	75.8	81.0
Holandsko	1999	18.5	67.9	13.5	75.4	80.6
Chorvátsko	2000	19.8	67.7	12.5	69.1	76.7
Írsko	1998	22.6	66.1	11.3	73.5	79.2
Island	1997	23.9	64.7	11.5	76.4	81.6
Litva	2000	17.6	69.1	13.4	67.6	78.0
Lotyšsko	2000	19.8	65.1	15.1	65.0	76.2
Luxembursko	2000	19.0	66.7	14.3	75.0	81.9
Maďarsko	2000	17.0	68.4	14.7	67.2	75.8
Malta	2000	20.1	67.7	12.2	76.0	80.3
Moldavsko	2000	23.3	67.3	9.4	64.0	71.5
Nemecko	1999	15.8	68.2	16.1	74.9	81.0
Nórsko	1999	19.9	64.7	15.4	75.7	81.3
Poľsko	2000	19.2	68.6	12.2	69.8	78.1
Portugalsko	2000	16.6	67.9	15.5	72.6	79.7
Rakúsko	2000	16.8	67.8	15.5	75.6	81.5
Rumunsko	2001	17.8	68.6	13.6	67.7	75.0
Rusko	2000	17.9	69.5	12.6	59.2	72.4
<b>Slovenská republika</b>	<b>2001</b>	<b>18.6</b>	<b>63.1</b>	<b>18.3</b>	<b>69.5<sup>d</sup></b>	<b>77.6<sup>d</sup></b>
Slovinsko	1999	16.3	69.9	13.8	71.8	79.5
Spojené kráľovstvo	2000	19.0	65.5	15.6	75.7	80.5
Švédsko	1999	18.6	64.1	17.3	77.1	82.1
Taliansko	1998	14.6	67.9	17.6	75.9	82.2
Ukrajina	2000	17.5	68.6	13.9	62.3	73.6
<b>Európa</b>	<b>2000</b>	<b>19.1</b>	<b>67.1</b>	<b>13.8</b>	<b>69.6</b>	<b>77.8</b>

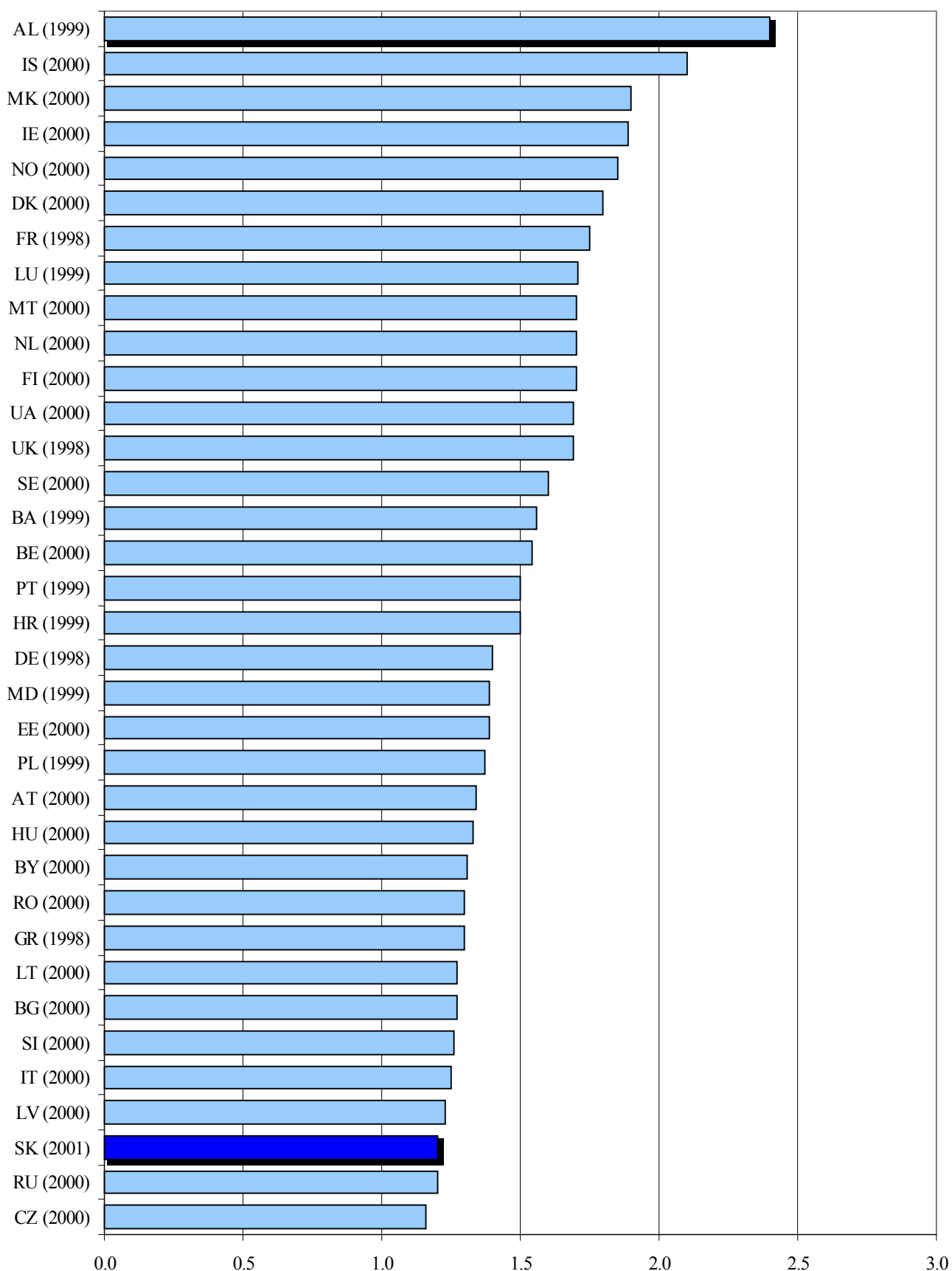
Tabuľka 6.1

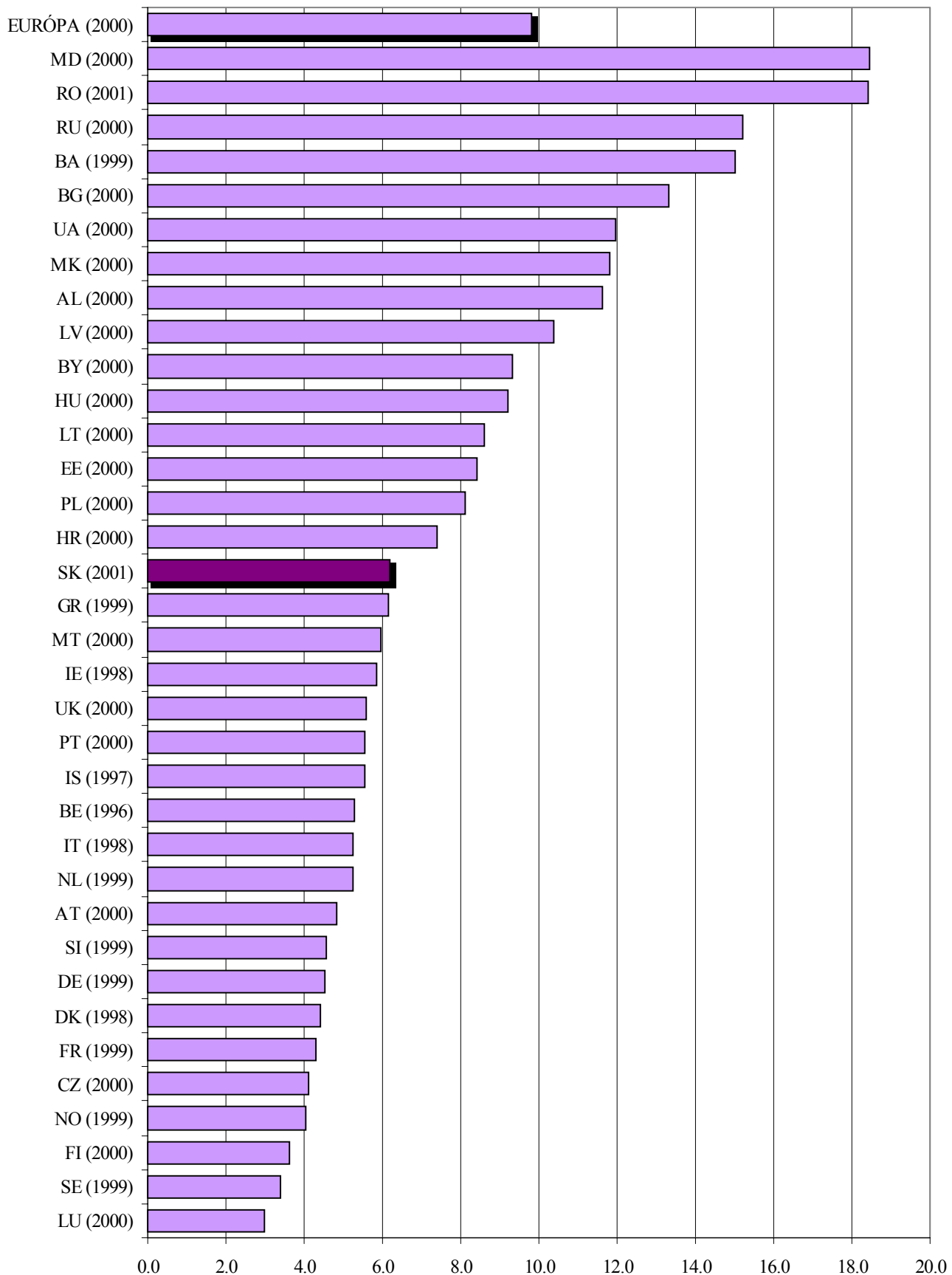
**Vybrané demografické ukazovatele*****Selected demographic indicators***

2/2

Country	Year	Úhrnná plodnosť <i>Total fertility rate</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>
			na 1 000 obyvateľov <i>per 1 000 population</i>		
Albania	2000	2.4 <sup>3)</sup>	16.1	5.3	11.6
Belgium	2000	1.5	11.4	10.3 <sup>6)</sup>	5.3 <sup>6)</sup>
Belarus	2000	1.3	9.4	13.5	9.3
Bosnia and Herzegovina	2000	1.6 <sup>3)</sup>	10.4	6.7 <sup>7)</sup>	15.0 <sup>3)</sup>
Bulgaria	2000	1.3	9.0	14.1	13.3
Czech Republic	2000	1.2	8.9	10.6	4.1
Denmark	2000	1.8	12.7	11.0 <sup>4)</sup>	4.4 <sup>4)</sup>
Estonia	2000	1.4	9.5	13.4	8.4
Finland	2000	1.7	11.0	9.5	3.6
FYR Macedonia	2000	1.9	14.5	8.5	11.8
France	1999	1.8 <sup>4)</sup>	12.7	9.2	4.3
Greece	1999	1.3 <sup>4)</sup>	9.6	9.8	6.2
Netherlands	2000	1.7	12.7	8.9 <sup>3)</sup>	5.2 <sup>3)</sup>
Croatia	2000	1.5 <sup>3)</sup>	10.0	11.5	7.4
Ireland	2000	1.9	14.3	8.5 <sup>4)</sup>	5.9 <sup>4)</sup>
Iceland	2000	2.1	15.4	6.8 <sup>5)</sup>	5.5 <sup>5)</sup>
Lithuania	2000	1.3	9.2	10.5	8.6
Latvia	2000	1.2	8.5	13.6	10.4
Luxembourg	2000	1.7 <sup>3)</sup>	13.1	8.5	3.0
Hungary	2000	1.3	9.7	13.5	9.2
Malta	2000	1.7	11.3	7.7	6.0
Moldova	2000	1.4 <sup>3)</sup>	10.2	11.3	18.4
Germany	2000	1.4 <sup>4)</sup>	9.3	10.3 <sup>3)</sup>	4.5 <sup>3)</sup>
Norway	2000	1.9	13.3	10.1 <sup>3)</sup>	4.0 <sup>3)</sup>
Poland	2000	1.4 <sup>3)</sup>	9.8	9.5	8.1
Portugal	2000	1.5 <sup>3)</sup>	11.8	10.4	5.5
Austria	2000	1.3	9.7	9.5	4.8
Romania	2001	1.3 <sup>2)</sup>	9.8	11.6	18.4
Russia	2000	1.2	8.8	15.4	15.2
<b>Slovak Republic</b>	<b>2001</b>	<b>1.2<sup>1)</sup></b>	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>	<b>6.2</b>
Slovenia	2000	1.3	9.2	9.6 <sup>3)</sup>	4.6 <sup>3)</sup>
United Kingdom	2000	1.7 <sup>4)</sup>	11.4	10.2	5.6
Sweden	2000	1.6	10.2	10.7 <sup>3)</sup>	3.4 <sup>3)</sup>
Italy	2000	1.3	9.4	10.0 <sup>4)</sup>	5.3 <sup>4)</sup>
Ukraine	2000	1.7	7.8	15.4	12.0
<b>Europe</b>	<b>2000</b>	<b>.</b>	<b>10.8</b>	<b>11.1</b>	<b>9.8</b>

<sup>1)</sup> Predbežné výsledky / Tentative results<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 1991

**Úhrnná plodnosť***Total fertility rate*

**Dojčenská úmrtnosť***Infant mortality*

Tabuľka 6.2

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

1/2

Krajina	Rok	Európsky štandard - muži / European standard population - males					
		spolu	z toho				
			C00 - C97	IX.	X.	XI.	XX.
Albánsko	2000	1 330.8	205.9	656.4	83.0	31.1	106.6
Belgicko	1996	971.4	290.7	326.0	116.5	37.0	77.2
Bielorusko	2000	1 828.7	282.9	901.0	121.7	42.1	273.2
Bosna a Hercegovina	1991	1 222.6	234.4	585.0	50.8	50.5	80.0
Bulharsko	2000	1 410.5	191.8	876.7	64.4	47.2	82.6
Česká republika	2000	1 161.6	325.3	576.9	56.9	48.5	93.0
Dánsko	1998	970.1	260.3	344.5	84.2	50.0	68.5
Estónsko	2000	1 610.6	299.2	767.5	73.6	60.1	267.9
Fínsko	2000	941.3	198.5	389.7	93.6	41.1	108.4
FJR Macedónsko	2000	1 199.2	209.8	657.0	47.7	27.0	55.9
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	1999	903.0	270.2	314.1	100.1	29.2	38.5
Chorvátsko	2000	1 427.4	369.1	680.0	69.1	82.6	104.5
Írsko	1998	1 028.9	251.1	429.7	152.8	29.3	63.9
Island	1997	799.5	241.6	324.4	69.5	13.9	60.6
Litva	2000	1 331.4	284.6	610.7	70.0	44.7	234.8
Lotyšsko	2000	1 613.9	286.3	797.9	53.7	52.1	261.7
Luxembursko	2000	887.5	259.3	316.1	76.7	45.6	89.8
Maďarsko	2000	1 514.4	394.2	697.3	65.9	136.2	128.2
Malta	2000	871.9	202.8	397.7	104.9	28.1	37.0
Moldavsko	2000	1 829.1	196.3	1 001.0	134.4	143.9	167.3
Nemecko	1999	902.1	243.4	387.4	62.0	46.3	51.2
Nórsko	1999	864.6	223.8	345.3	76.3	24.4	62.4
Poľsko	2000	1 256.2	300.0	561.3	70.9	51.6	104.6
Portugalsko	2000	1 092.2	241.4	370.8	112.9	49.8	67.4
Rakúsko	2000	840.6	225.6	385.2	47.5	45.3	72.1
Rumunsko	2001	1 371.7	231.4	772.0	87.5	92.7	100.9
Rusko	2000	2 117.7	290.5	1 056.2	130.4	62.7	373.8
<b>Slovenská republika</b>	<b>2001</b>	<b>1 321.5</b>	<b>326.7</b>	<b>671.3</b>	<b>78.0</b>	<b>74.4</b>	<b>96.7</b>
Slovinsko	1999	1 134.6	294.7	423.7	111.6	75.3	120.3
Spojené kráľovstvo	2000	851.6	236.9	329.6	132.5	36.0	41.6
Švédsko	1999	777.8	190.2	344.9	53.8	24.6	23.1
Taliansko	1998	837.1	256.2	322.1	60.7	40.4	53.9
Ukrajina	2000	1 874.5	253.7	1 001.6	128.1	65.7	258.5
<b>Európa</b>	<b>2000</b>	<b>1 302.6</b>	<b>253.1</b>	<b>607.6</b>	<b>98.2</b>	<b>53.0</b>	<b>146.4</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	1996	552.0	148.6	202.0	42.6	25.6	32.9
Belarus	2000	903.6	118.3	509.8	29.6	18.6	61.1
Bosnia and Herzegovina	1991	832.0	115.6	488.1	27.7	24.0	0.0
Bulgaria	2000	922.7	116.4	620.2	32.8	15.3	24.6
Czech Republic	2000	690.5	177.4	379.0	29.1	25.4	34.2
Denmark	1998	640.9	196.8	202.5	60.1	30.8	34.3
Estonia	2000	788.7	150.9	447.6	17.0	26.5	58.8
Finland	2000	532.6	124.9	219.8	38.0	21.5	36.3
FYR Macedonia	2000	855.8	125.3	518.9	27.9	11.6	20.4
France	1999	456.7	126.1	132.1	31.2	22.4	37.2
Greece	1999	543.2	114.2	280.7	35.1	11.8	18.7
Netherlands	1999	564.1	161.6	185.5	49.2	21.1	19.5
Croatia	2000	842.4	170.7	494.6	28.1	33.8	32.8
Ireland	1998	648.4	171.9	258.2	96.4	23.2	21.6
Iceland	1997	517.1	168.8	193.1	52.5	15.8	18.8
Lithuania	2000	678.6	138.4	394.7	19.1	23.0	55.2
Latvia	2000	796.1	138.8	461.2	16.0	24.0	62.0
Luxembourg	2000	504.8	141.5	189.7	32.8	31.9	32.9
Hungary	2000	839.1	201.2	443.2	27.6	52.2	47.5
Malta	2000	585.9	149.1	271.3	42.9	18.7	14.9
Moldova	2000	1 167.4	112.1	730.7	55.1	102.8	44.8
Germany	1999	544.9	147.4	250.3	27.6	26.3	20.2
Norway	1999	532.1	145.7	202.3	48.3	17.6	27.1
Poland	2000	702.6	158.6	355.9	31.1	25.5	29.7
Portugal	2000	633.9	121.2	262.3	55.7	21.4	20.0
Austria	2000	522.7	141.1	262.1	23.9	22.7	25.4
Romania	2001	867.2	130.5	572.5	44.0	45.3	27.8
Russia	2000	1 025.7	139.4	629.0	31.8	28.8	84.5
Slovak Republic	2001	<b>734.9</b>	<b>154.3</b>	<b>445.5</b>	<b>35.7</b>	<b>30.7</b>	<b>20.7</b>
Slovenia	1999	626.0	156.5	269.1	44.6	35.9	39.4
United Kingdom	2000	569.7	164.3	201.4	87.6	28.0	17.2
Sweden	1999	500.0	137.0	205.1	33.2	15.5	53.1
Italy	1998	484.5	131.6	208.4	23.4	22.4	21.1
Ukraine	2000	981.1	123.6	650.3	31.6	24.1	54.4
Europe	2000	<b>727.9</b>	<b>135.7</b>	<b>388.8</b>	<b>40.9</b>	<b>27.8</b>	<b>39.4</b>

Tabuľka 6.3

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

1/2

Krajina	Rok	Hlásené prenosné choroby / <i>Natified infectious diseases</i>				
		akútnej hepatítida / <i>acute hepatitis</i>			AIDS <sup>1)</sup>	TBC <sup>2)</sup>
		A	B	C		
na 100 000 obyvateľov / <i>per 100 000 population</i>						
Albánsko	2000	8.0	2.0	4.4	0.0	19.4
Belgicko	2000	2.3 <sup>3)</sup>	2.5	4.2	1.0	12.6
Bielorusko	2000	79.6 <sup>4)</sup>	9.3	2.5	0.1	68.0
Bosna a Hercegovina	2000	11.2	3.5	2.0 <sup>3)</sup>	0.2	65.6
Bulharsko	2000	87.8	15.1	1.1	0.2	41.0
Česká republika	2000	6.0	5.9	3.1	0.1	13.8
Dánsko	2000	1.5	1.2	0.3	1.4	11.1
Estónsko	2000	5.8	31.9	26.7	0.2	55.4
Fínsko	2000	1.0	12.0	33.6	0.3	10.2
FJR Macedónsko	2000	57.7	9.5	1.3	0.2	31.6
Francúzsko	1998	17.4	8.7	9.9 <sup>5)</sup>	2.6	10.4
Grécko	2000	1.4	2.2	1.4	0.8	6.6
Holandsko	2000	4.1	9.8	3.2	0.3	7.9
Chorvátsko	2000	11.6	4.3	3.4	0.2	37.2
Írsko	2000	8.2	4.9	.	0.4	10.2
Island	2000	0.0	17.4	31.0	0.4	4.6
Litva	2000	2.1	9.4	2.8	0.2	71.9
Lotyšsko	2000	10.0	30.3	12.5	1.7	83.5
Luxembursko	2000	20.5	7.3	12.8	0.9	10.0
Maďarsko	1999	9.7	1.7	0.8 <sup>4)</sup>	0.2	30.7
Malta	2000	1.6	1.0	0.0	0.0	4.2
Moldavsko	2000	58.2 <sup>3)</sup>	17.6	4.4 <sup>3)</sup>	0.2	68.7
Nemecko	2000	3.4	5.5	7.1 <sup>5)</sup>	0.7	11.0
Nórsko	2000	3.5	5.9	0.5	0.5	5.0
Poľsko	2000	0.7	7.3	5.4	0.4	28.3
Portugalsko	2000	0.8	2.8	2.0	10.4	41.4
Rakúsko	2000	2.7	3.2	5.1	0.5	14.6
Rumunsko	2001	97.8 <sup>2)</sup>	12.0	0.1 <sup>2)</sup>	0.9	122.4
Rusko	1999	30.5	44.2	21.1	0.0	94.8
<b>Slovenská republika</b>	<b>2001</b>	<b>13.7</b>	<b>2.7</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>20.0<sup>1)</sup></b>
Slovinsko	1999	2.9	1.5	2.3	0.3	18.6
Spojené kráľovstvo	2000	1.8	1.6	9.4	1.1	10.4
Švédsko	2000	1.7	19.2	39.6	0.5	4.7
Taliansko	2000	1.2	0.9	0.4	2.9	6.1
Ukrajina	2000	54.7	18.9	.	1.7	66.9
<b>Európa</b>	<b>2000</b>	<b>33.9</b>	<b>16.3</b>	.	<b>1.2</b>	<b>43.8</b>

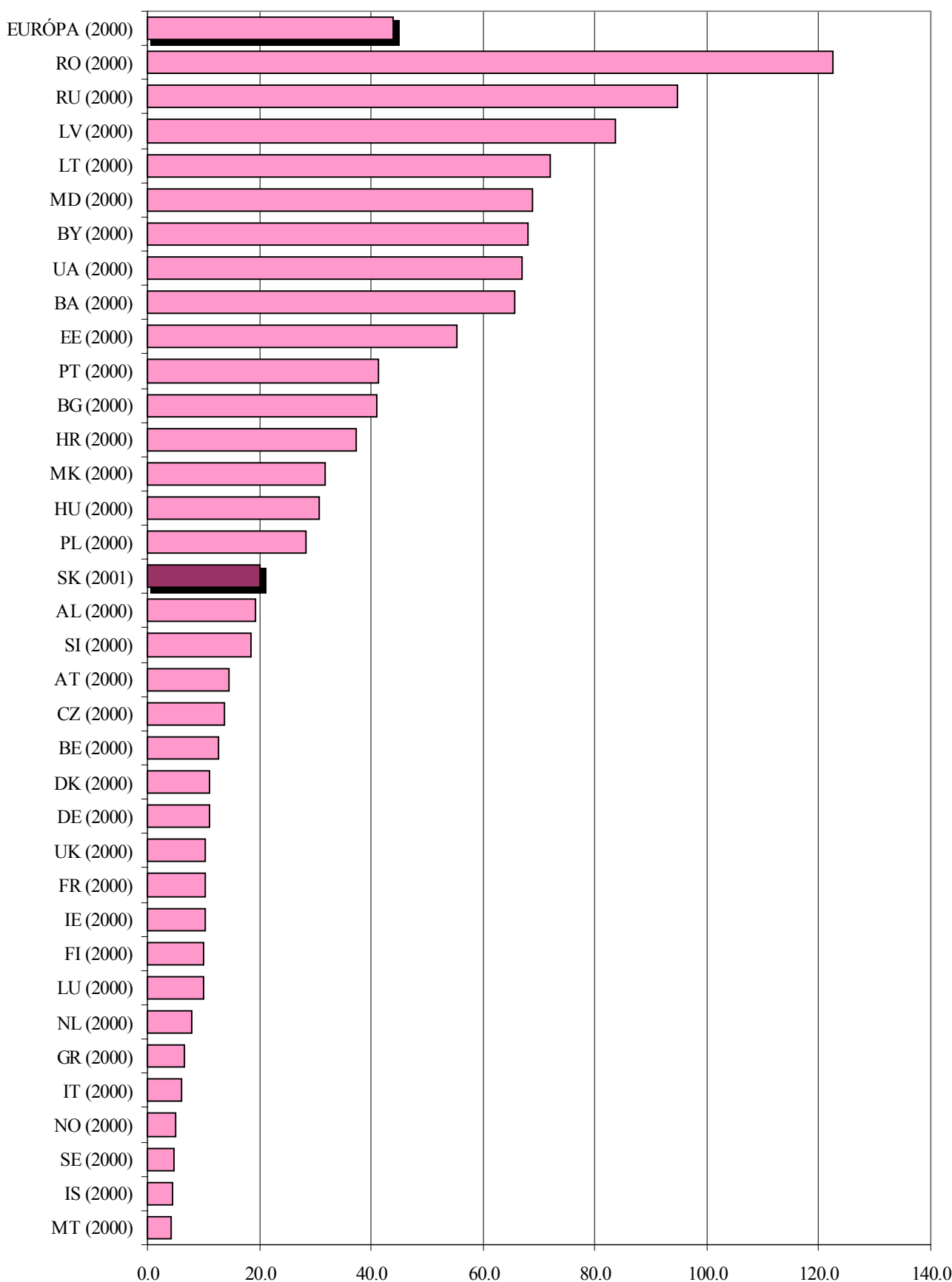
Tabuľka 6.3

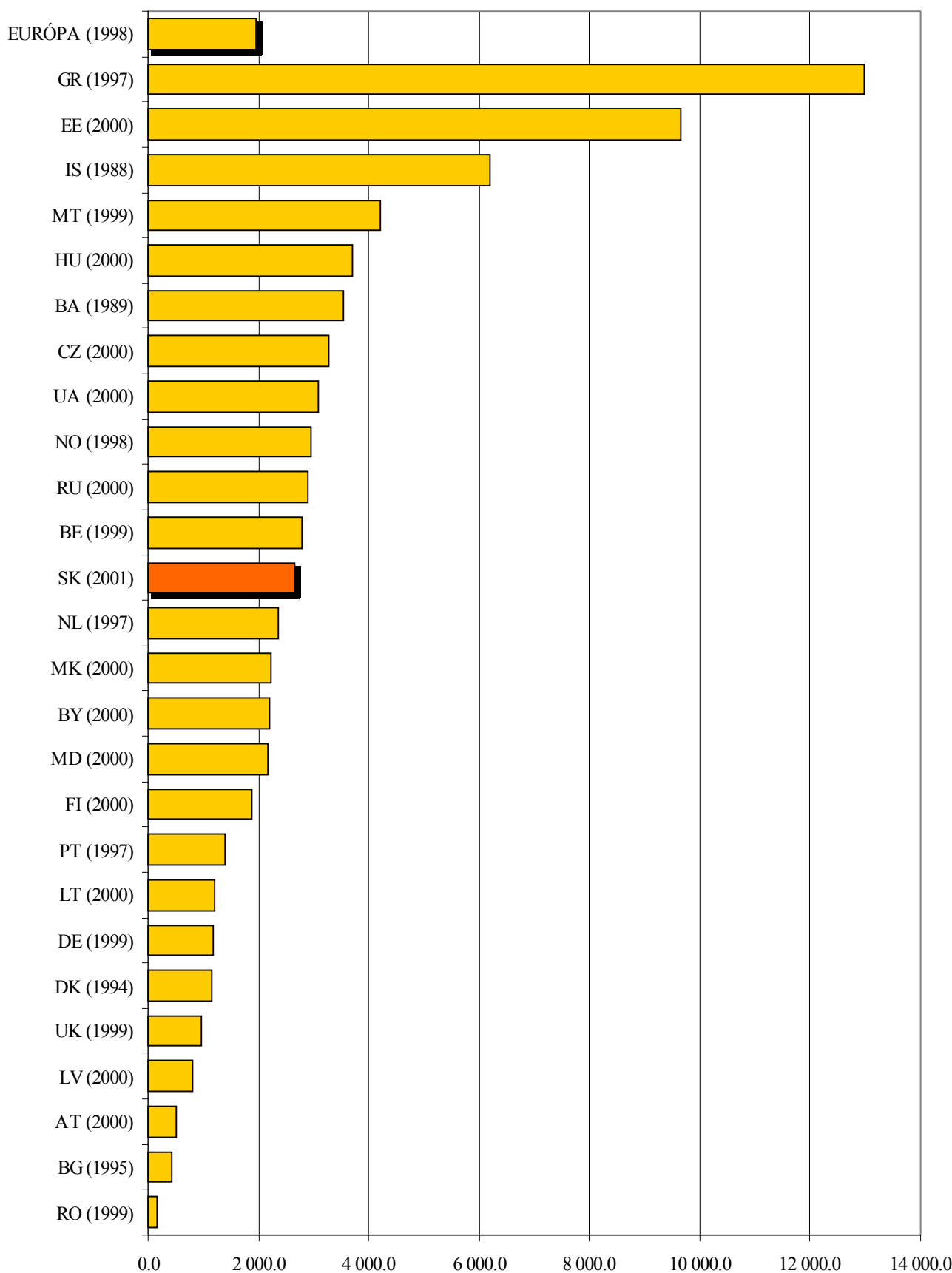
**Incidencia na vybrané ochorenia*****Incidence of selected diseases***

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					
<i>Albania</i>		.	.	.	.
<i>Belgium</i>	1999	.	.	43.0 <sup>6)</sup>	2 781.1
<i>Belarus</i>	2000	122.9	108.8	3.9	2 208.3
<i>Bosnia and Herzegovina</i>	1989	.	.	.	3 542.9
<i>Bulgaria</i>	2000	.	31.9	.	418.3 <sup>7)</sup>
<i>Czech Republic</i>	2000	512.5	992.1	23.6	3 261.5
<i>Denmark</i>	2000	.	432.2	402.0 <sup>4)</sup>	1 152.6 <sup>8)</sup>
<i>Estonia</i>	2000	254.5	1 902.3	38.8	9 664.8
<i>Finland</i>	2000	235.9	87.3	144.1	1 875.2
<i>FYR Macedonia</i>	2000	.	.	.	2 231.5
<i>France</i>	1997	.	.	33.4	.
<i>Greece</i>	1997	.	.	0.3 <sup>8)</sup>	12 972.6
<i>Netherlands</i>	1997	.	.	4.4 <sup>11)</sup>	2 350.8
<i>Croatia</i>	2000	.	12.6 <sup>8)</sup>	2.7	.
<i>Ireland</i>	1997	.	.	4.0 <sup>5)</sup>	.
<i>Iceland</i>	1997	.	.	229.0	6 205.9 <sup>9)</sup>
<i>Lithuania</i>	2000	199.4	322.9	23.2	1 209.4
<i>Latvia</i>	2000	144.5	277.2	31.0	810.0
<i>Luxembourg</i>	2000	.	.	6.8	.
<i>Hungary</i>	2000	.	404.3	8.3	3 700.9
<i>Malta</i>	2000	126.0	.	7.5 <sup>10)</sup>	4 201.5 <sup>3)</sup>
<i>Moldova</i>	2000	.	439.4	1.8 <sup>6)</sup>	2 171.2
<i>Germany</i>	1999	.	1 021.8 <sup>4)</sup>	34.7	1 183.0
<i>Norway</i>	1999	.	.	120.6 <sup>3)</sup>	2 952.8 <sup>4)</sup>
<i>Poland</i>	1989	.	.	72.7	.
<i>Portugal</i>	1999	.	.	11.0	1 402.1 <sup>5)</sup>
<i>Austria</i>	2000	.	.	27.6	503.4
<i>Romania</i>	2000	210.4	925.1	11.8 <sup>3)</sup>	149.6 <sup>3)</sup>
<i>Russia</i>	2000	111.6	373.5	9.2 <sup>3)</sup>	2 906.1
<b>Slovak Republic</b>	<b>2001</b>	<b>411.2</b>	<b>1 185.8</b>	<b>10.6</b>	<b>2 667.4</b>
<i>Slovenia</i>	1994	.	.	22.8	.
<i>United Kingdom</i>		.	.	25.2 <sup>5)</sup>	969.6 <sup>3)</sup>
<i>Sweden</i>	1999	.	.	341.7	.
<i>Italy</i>	1998	.	57.1 <sup>7)</sup>	11.6	.
<i>Ukraine</i>	2000	132.2	609.1	10.6 <sup>5)</sup>	3 086.0
<b>Europe</b>	<b>1998</b>	.	<b>309.3<sup>9)</sup></b>	<b>30.9<sup>9)</sup></b>	<b>1 967.4<sup>4)</sup></b>

<sup>1)</sup> Rok / Year 2001, <sup>2)</sup> Rok / Year 2000, <sup>3)</sup> Rok / Year 1999, <sup>4)</sup> Rok / Year 1998, <sup>5)</sup> Rok / Year 1997, <sup>6)</sup> Rok / Year 1996, <sup>7)</sup> Rok / Year 1995,  
<sup>8)</sup> Rok / Year 1994, <sup>9)</sup> Rok / Year 1988, <sup>10)</sup> Rok / Year 1987, <sup>11)</sup> Rok / Year 1985

**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*

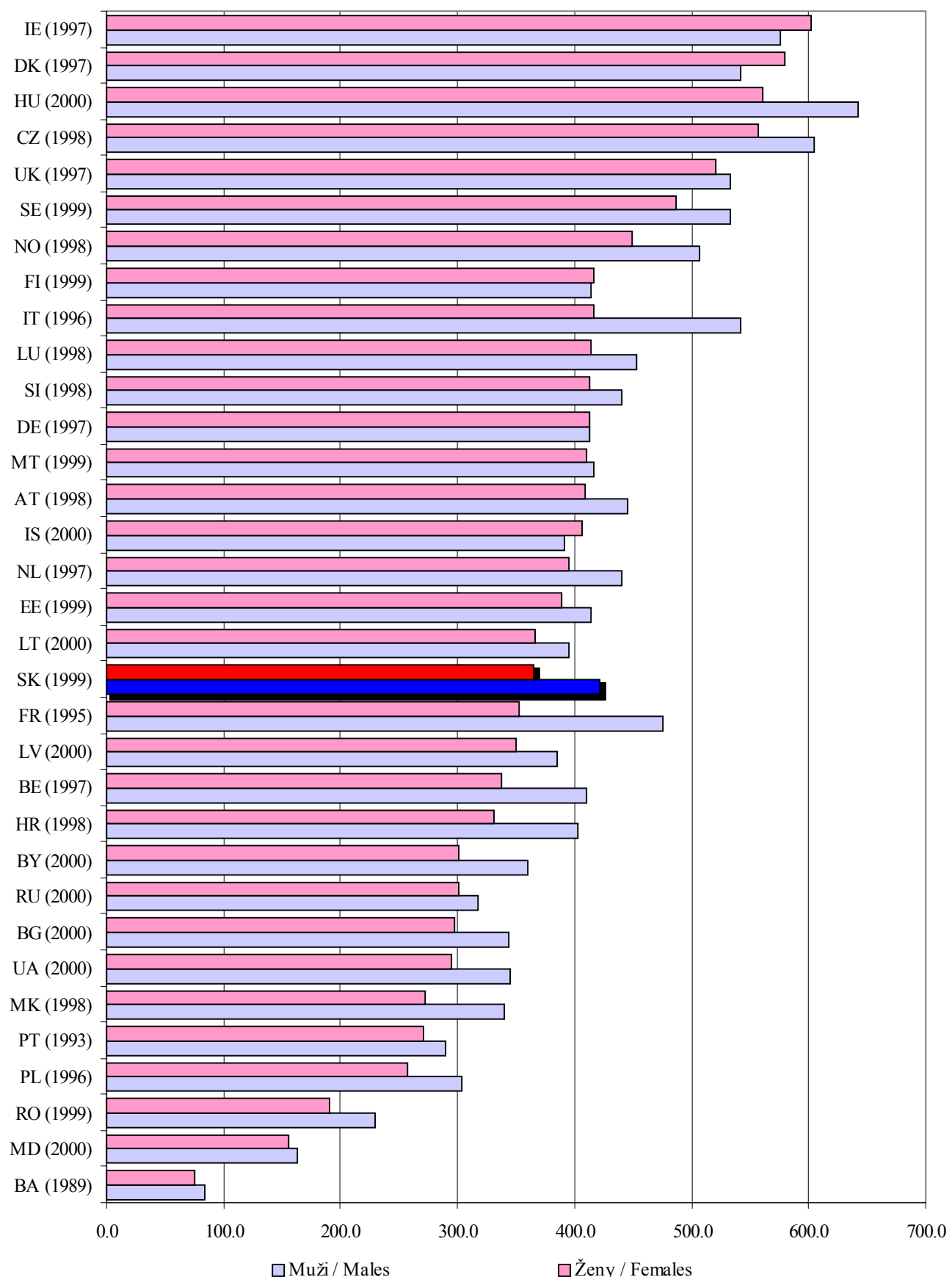
Tabuľka 6.4

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

Krajina Country	Rok Year	Spolu Total		z toho /o. n.			
		muži males	ženy females	C33 - C34		C50	C53
				muži males	ženy females	ženy females	ženy females
Albánsko / <i>Albania</i>	1997	.	.	15.0	2.9	14.8	3.6
Belgicko / <i>Belgium</i>	1997	410.2	337.1	88.4	15.8	110.2	9.8
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2000	359.9	301.1	82.4	8.9	50.9	16.0
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>	2000	344.1	297.4	71.8	11.5	73.9	23.3
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	1998	605.1	556.4	95.7	24.5	87.5	20.5
Dánsko / <i>Denmark</i>	1997	542.6	579.5	75.6	51.9	132.1	16.0
Estónsko / <i>Estonia</i>	1999	414.4	389.1	90.3	17.2	71.4	18.3
Fínsko / <i>Finland</i>	1999	414.0	416.4	60.1 <sup>1)</sup>	19.1 <sup>1)</sup>	134.7	6.4 <sup>1)</sup>
FJR Macedónsko / <i>FYR Macedonia</i>	1998	339.7	272.3	82.9	11.9	59.4	21.4
Francúzsko / <i>France</i>	1995	475.9	352.2	66.1	10.5	113.5	11.0
Grécko / <i>Greece</i>	1997	.	.	276.5	38.0	179.9	27.5
Holandsko / <i>Netherlands</i>	1997	440.2	395.7	86.8	26.6	125.9	9.1
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	1998	403.0	331.8	102.2	19.2	81.5	15.4
Írsko / <i>Ireland</i>	1997	575.7	602.5	49.3	27.4	90.5	8.6
Island / <i>Iceland</i>	2000	391.5	406.4	43.3	37.9	127.1	8.6
Litva / <i>Lithuania</i>	2000	395.1	366.3	77.8	13.8	67.8	24.0
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2000	384.9	349.8	84.3	14.5	72.9	15.3
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	1998	452.6	413.9	68.7	20.8	133.4	11.5
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2000	642.9	561.3	113.8	40.0	106.6	25.8
Malta / <i>Malta</i>	1999	416.3	410.0	54.8	9.4	108.8	6.8
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2000	163.0	155.1	29.2	7.6	38.1	16.6
Nemecko / <i>Germany</i>	1997	412.4	412.2	81.0	24.0	108.9	13.8
Nórsko / <i>Norway</i>	1998	507.0	449.7	56.1	27.7	114.1	16.3
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>	1998	444.8	408.7	66.5	26.0	109.3	12.4
Rumunsko / <i>Romania</i>	1999	229.9	190.5	56.7	11.8	41.3	26.2
Rusko / <i>Russia</i>	2000	316.9	301.0	77.8	13.1	58.0	16.0
<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>	1998	440.3	412.7	82.5	19.4	88.3	19.8
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	1997	533.7	520.6	84.3	48.1	125.6	10.8
Švédsko / <i>Sweden</i>	1999	533.6	487.0	39.5	26.1	140.9	10.0
Taliansko / <i>Italy</i>	1996	542.1	416.4	113.3 <sup>2)</sup>	17.3 <sup>2)</sup>	94.9 <sup>2)</sup>	.
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2000	344.6	294.8	77.1	13.5	56.1	17.9
<b>Európa / <i>Europe</i></b>		.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Rok / Year 1998, <sup>2)</sup> Rok / Year 1995

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

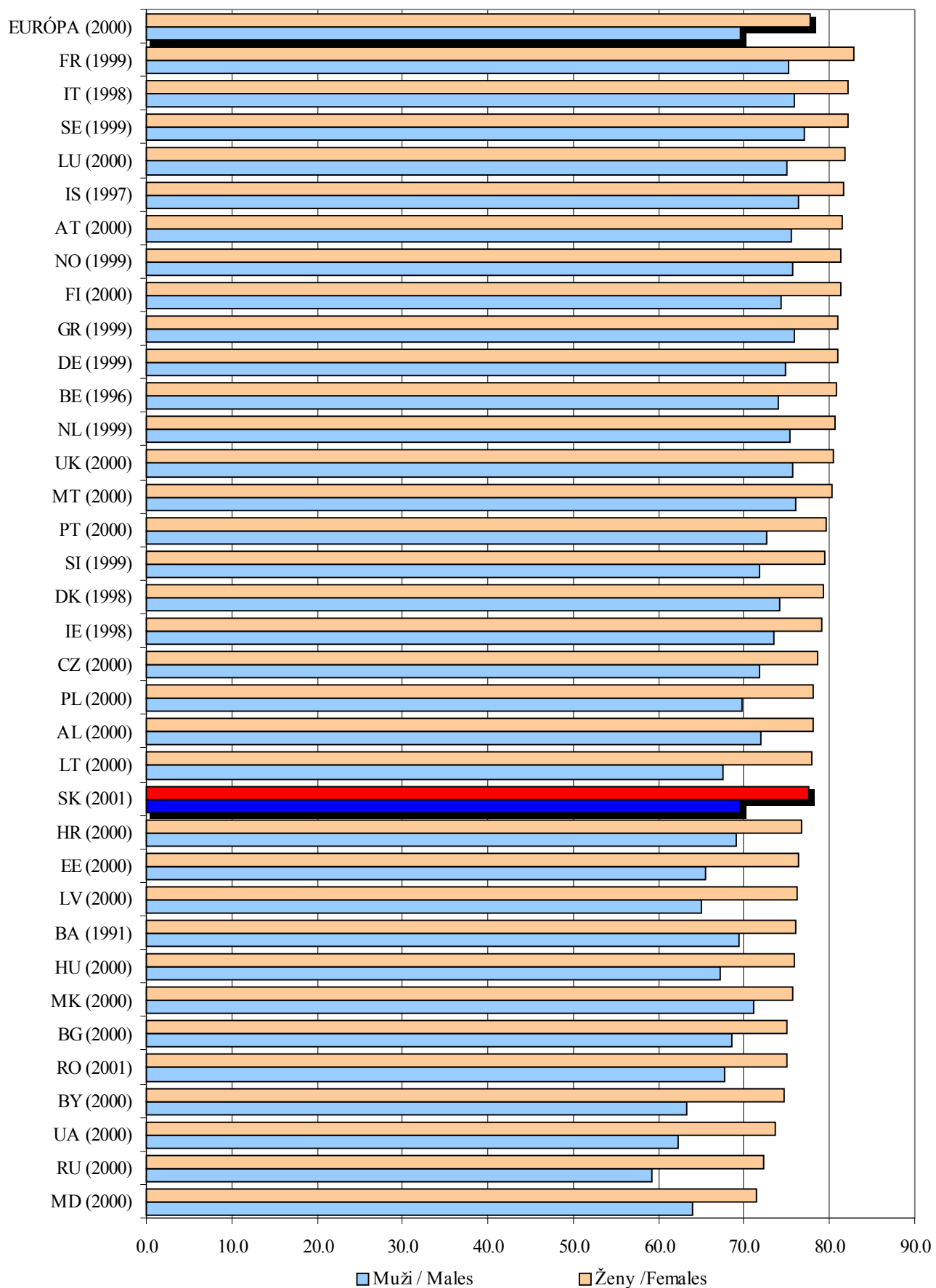


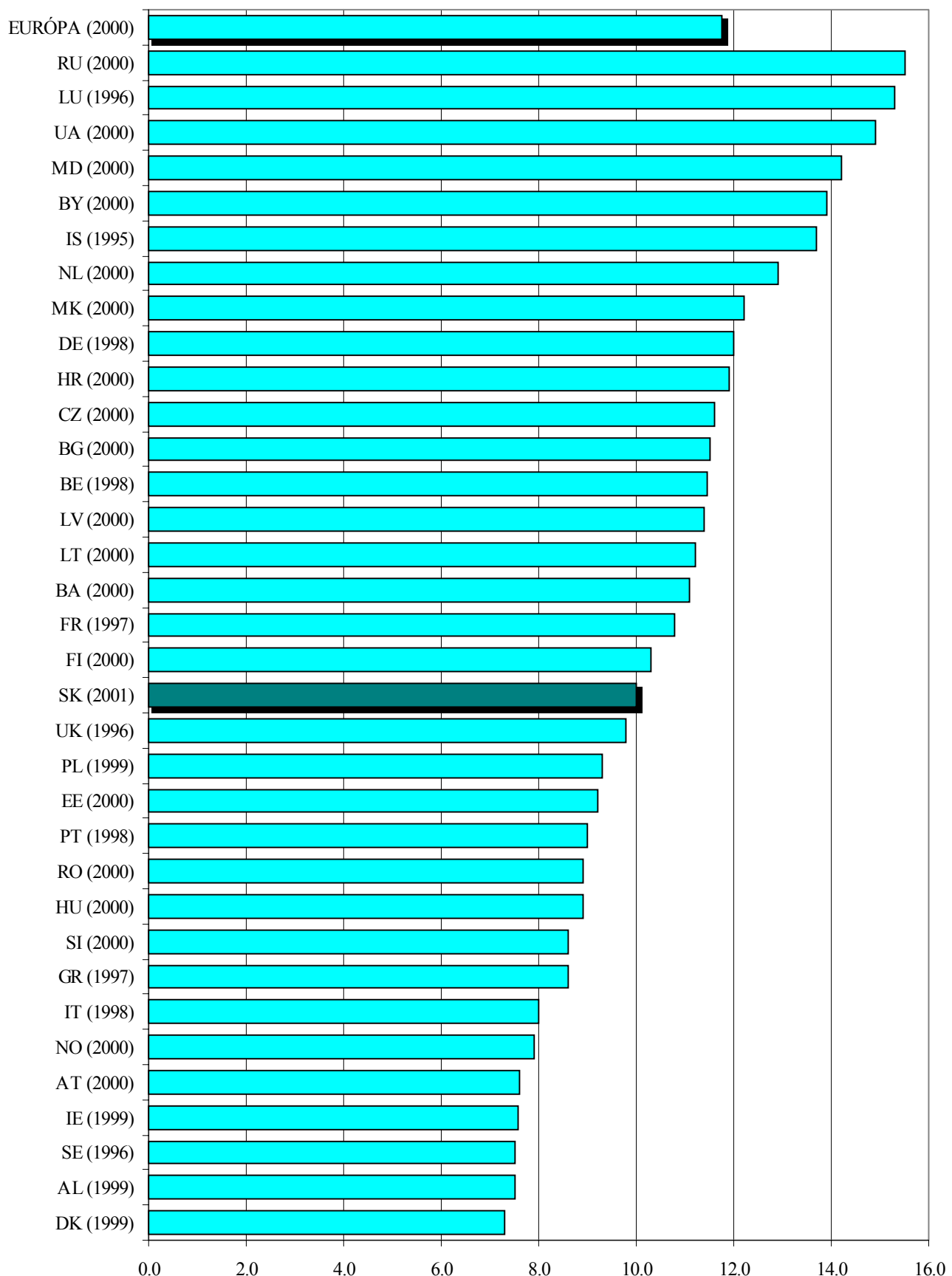
Tabuľka 6.5

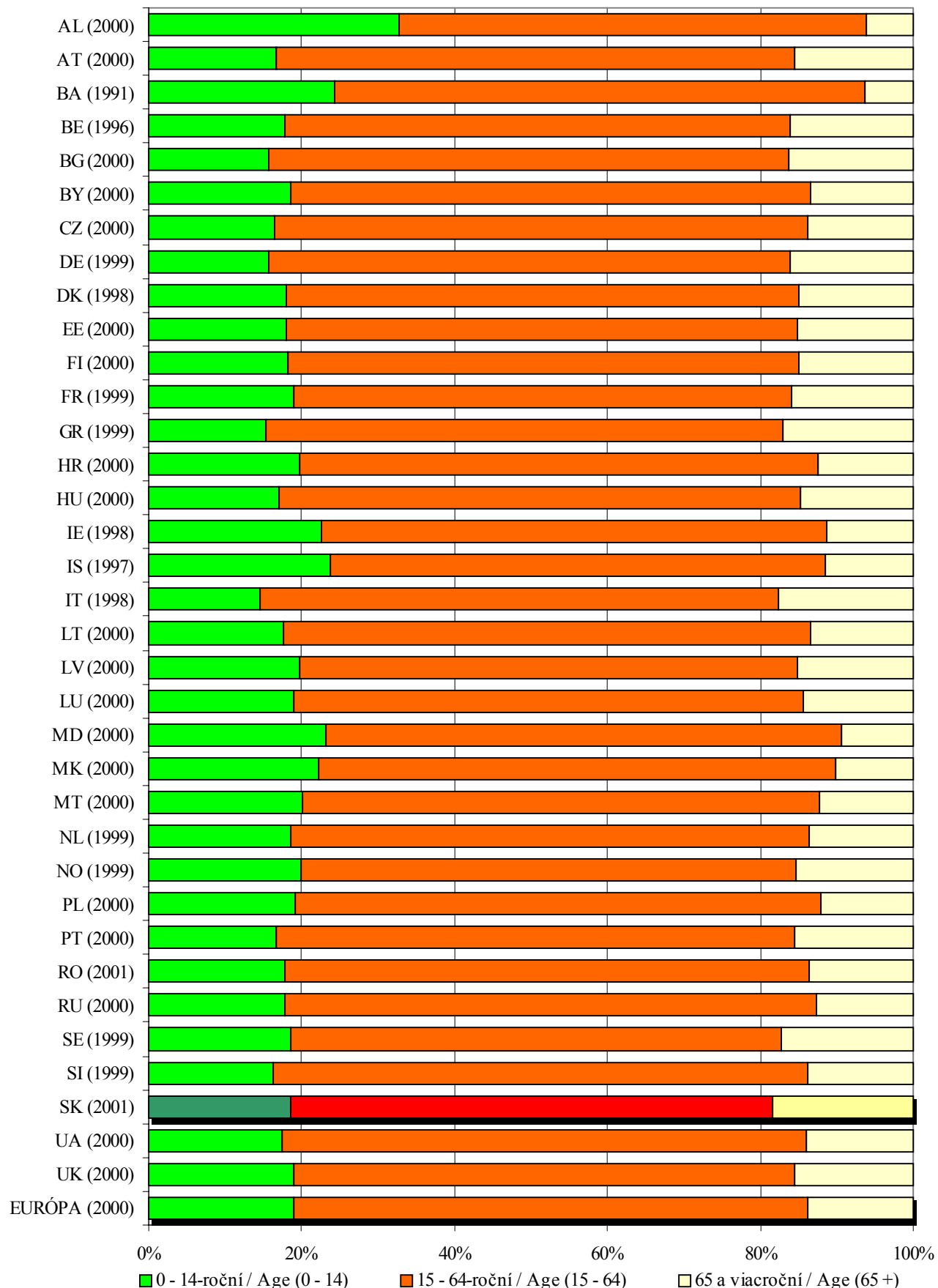
**Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení**  
**Selected indicators from network and activity of health establishments**

Krajina <i>Country</i>	Rok <i>Year</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet lekárov prvého kontaktu <i>Number of physicians first contact</i>	Počet postelí na 100 000 obyvateľov <i>Number of beds per 100 000 population</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average nursing time by days</i>
Albánsko / <i>Albania</i>	1999	4 325 <sup>2)</sup>	1 557	300.4	7.5
Belgicko / <i>Belgium</i>	1998	.	15 648	716.9	11.5
Bielorusko / <i>Belarus</i>	2000	54 371	2 703	1 261.5	13.9
Bosna a Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	2000	.	927	323.6	11.1
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	2000	.	6 094	741.1	11.5
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	2000	31 930	7 389	854.9	11.6
Dánsko / <i>Denmark</i>	1999	.	4 660	434.2	7.3
Estónsko / <i>Estonia</i>	2000	4 598	798	717.6	9.2
Fínsko / <i>Finland</i>	2000	14 330	8 638	753.6	10.3
FJR Macedónsko / <i>FYR Macedonia</i>	2000	.	1 850	505.7	12.2
Francúzsko / <i>France</i>	2000	.	94 746	828.7 <sup>1)</sup>	10.8 <sup>3)</sup>
Grécko / <i>Greece</i>	1999	.	12 753 <sup>7)</sup>	487.8	8.6 <sup>3)</sup>
Holandsko / <i>Netherlands</i>	2000	.	7 763	486.9	12.9
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	2000	.	3 090	615.2	11.9
Írsko / <i>Ireland</i>	1999	.	1 629 <sup>2)</sup>	359.2	7.6
Island / <i>Iceland</i>	1997	815	174	902.6 <sup>4)</sup>	13.7 <sup>5)</sup>
Litva / <i>Lithuania</i>	2000	16 640	2 345 <sup>2)</sup>	923.9	11.2
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	2000	.	966	873.5	11.4
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	2000	.	365	1 100.3 <sup>6)</sup>	15.3 <sup>4)</sup>
Maďarsko / <i>Hungary</i>	2000	.	6 729	840.7	8.9
Malta / <i>Malta</i>	2000	.	.	547.7	.
Moldavsko / <i>Moldova</i>	2000	16 423	2 521	759.2	14.2
Nemecko / <i>Germany</i>	1999	285 261 <sup>2)</sup>	84 436 <sup>2)</sup>	919.6	12.0 <sup>2)</sup>
Nórsko / <i>Norway</i>	2000	15 180	3 752 <sup>1)</sup>	396.0 <sup>1)</sup>	7.9
Poľsko / <i>Poland</i>	1999	.	.	580.9	9.3
Portugalsko / <i>Portugal</i>	1999	.	6 735	400.6 <sup>2)</sup>	9.0 <sup>2)</sup>
Rakúsko / <i>Austria</i>	2000	.	10 796	861.3	7.6
Rumunsko / <i>Romania</i>	2000	.	18 333 <sup>3)</sup>	743.6	8.9
Rusko / Russia	2000	530 039 <sup>1)</sup>	32 521	1 084.0	15.5
<b>Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i></b>	<b>2001</b>	<b>18 773</b>	<b>6 485</b>	<b>779.1</b>	<b>10.0</b>
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	2000	.	909	543.4	8.6
Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>	1999	.	35 954	416.9 <sup>3)</sup>	9.8 <sup>4)</sup>
Švédsko / <i>Sweden</i>	1997	.	4 972	522.0	7.5 <sup>4)</sup>
Taliansko / <i>Italy</i>	1999	.	54 337	500.6 <sup>2)</sup>	8.0 <sup>2)</sup>
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	2000	228 006 <sup>3)</sup>	12 995	892.3	14.9
<b>Európa / <i>Europe</i></b>	<b>2000</b>	.	.	<b>747.9</b>	<b>11.8</b>

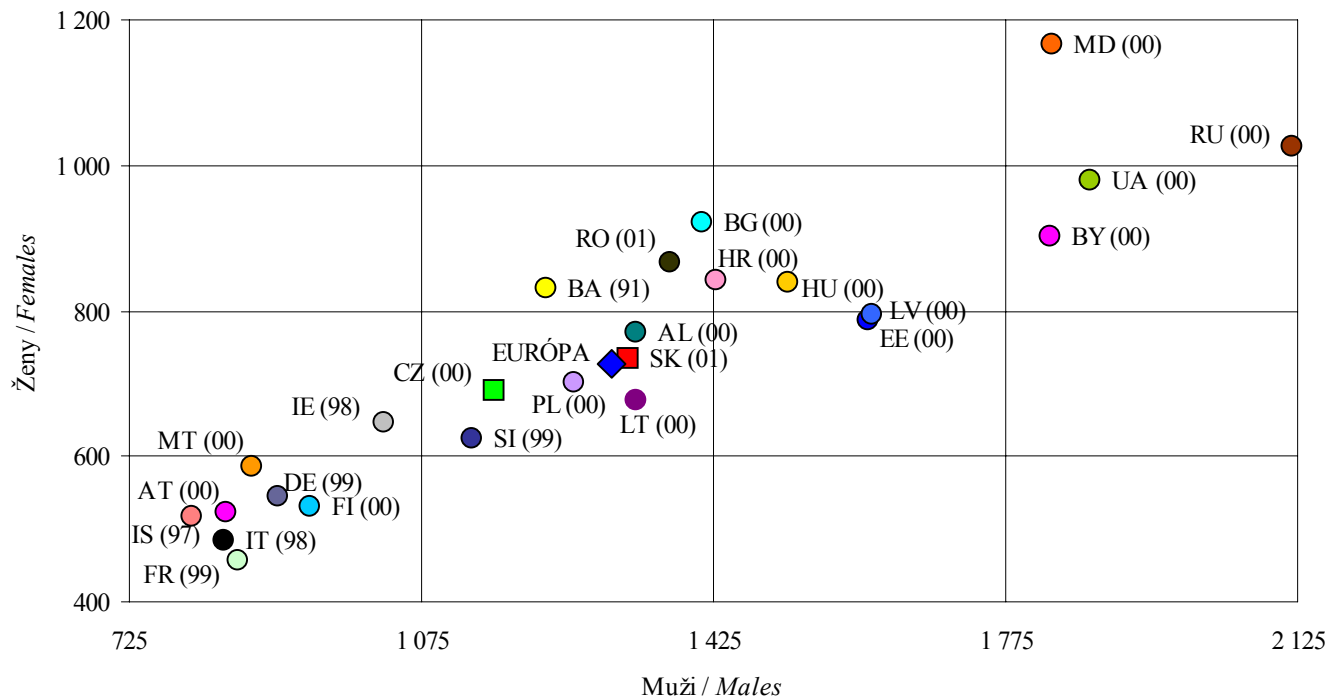
<sup>1)</sup> Rok / Year 1999, <sup>2)</sup> Rok / Year 1998, <sup>3)</sup> Rok / Year 1997, <sup>4)</sup> Rok / Year 1996, <sup>5)</sup> Rok / Year 1995, <sup>6)</sup> Rok / Year 1994, <sup>7)</sup> Rok / Year 1990

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

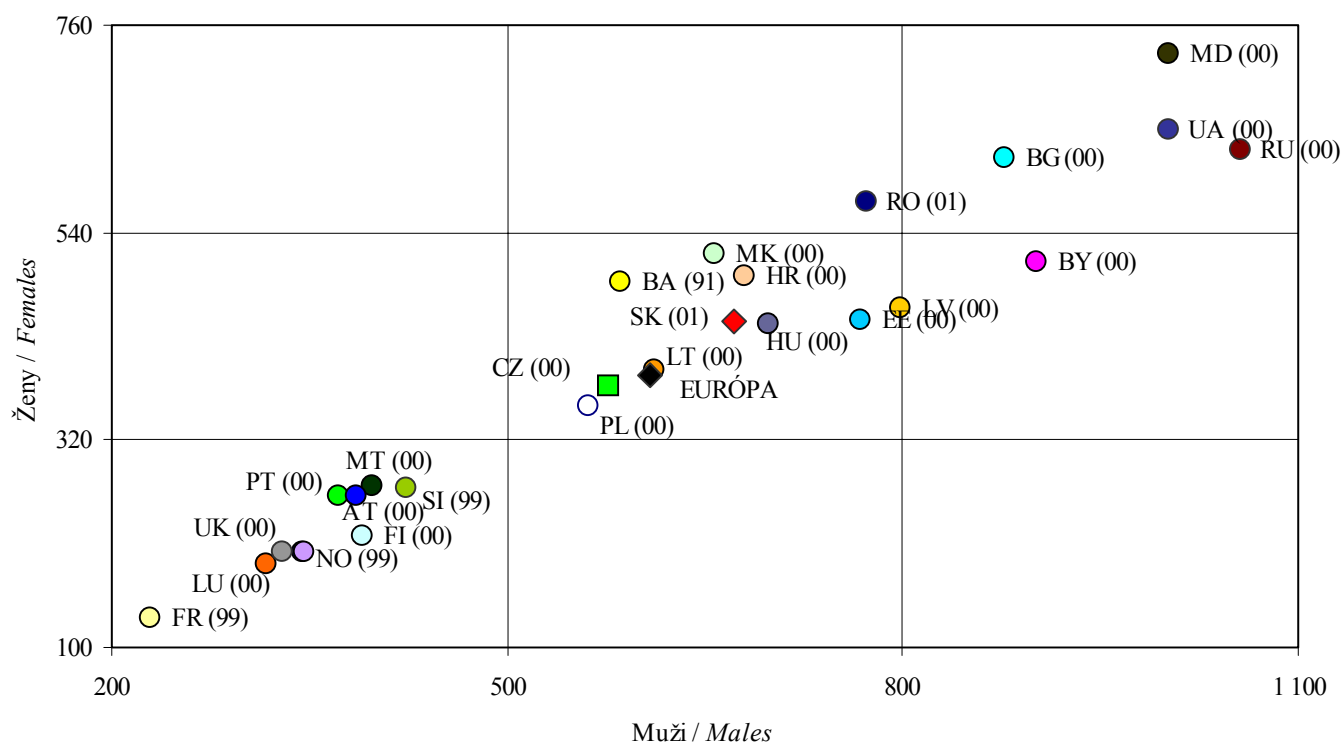
**Priemerný ošetrovací čas v dňoch***Average nursing time by days*

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

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



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



## **7. Prílohy**

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

**Zoznam príloh:**

**Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii**  
**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.9.2**

**Definície**

**Označenie krajov SR**

**Označenie štátov**

**Zoznam použitých skratiek**

**Vysvetlenie symbolov**

**Okresy Slovenskej republiky (mapa)**

*An enclosure list:*

*Verbal expression of diagnosis (ICD-10) used in publication*

*Verbal indication of 110 diagnoses groups in Table 2.9.2*

*Definitions*

*Codes of regions SR*

*Country codes*

*Used markes list*

*Clarification of symbols*

*Districts of Slovak Republic (map)*

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

1/8

<b>I.</b>	<b>Infekčné a parazitárne choroby</b>	<b>Infectious and parasitic diseases</b>
A01	Brušný týfus a paratyfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) - šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 - A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A17 - A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a Miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularemia</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 septicæmia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicæmia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</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 hepatitída	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútна hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B26	Mumps - parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicæmia</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab - scabies	<i>Scabies</i>

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

2/8

<b>II.</b>	<b>Nádory</b>	<b><i>Neoplasms</i></b>
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 príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinnych žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor 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 analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútropečeňových 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 týmusu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdeca, medzipl'úcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>

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

3/8

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 časťí centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
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	Mnohonásobný 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 pribuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>
<b>III.</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov</b>	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
<b>IV.</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vyuľcovaním, výživy a premeny látok</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</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>
F20 - F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>

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

5/8

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 zaostalość - mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Lahká duševná zaostalość	<i>Mild mental retardation</i>
F80 - F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 - F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>
<b>VI.</b>	<b>Choroby nervového systému</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 mozgové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>
<b>VII.</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov</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</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</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</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	Akútny 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</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku - appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová 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</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</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	Bolesť chrbtice - dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
<b>XIV.</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnnej sústavy</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N00	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
N01	Chytrô 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	Akútна tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútna alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</i>
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 popôrodié</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Single spontaneous delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa - popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
<b>XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode</b>		
P00 - P04	Ohrozenie plodu a novorodencu chorobami matky a komplikáciemi ťarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
P05 - P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 - P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
P50 - P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
<b>XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie</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 hydrocefálos	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 - Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
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 zuženie 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 chýby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypopspadias</i>
Q60 - Q64	Vrodené chýby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q65 - Q79	Vrodené chýby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 - Q89	Iné vrodené chýby	<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>Turners' syndrome</i>
1.	Chýby Q03 + Q05	<i>Malformations Q03 + Q05</i>
2.	Chýby Q12 + Q15	<i>Malformations Q12 + Q15</i>
3.	Chýby Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chýby Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chýby Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chýba Q90 + iná (é) chýba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation(s)</i>
7.	Chýba Q91 + iná (é) chýba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation(s)</i>
8.	Chýba Q96 + iná (é) chýba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation(s)</i>
9.	Kombinované chýby	<i>Combined malformations</i>

**XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatrie de né inde**

*Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory*

**XIX. Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin**

*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**

*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**

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

**Slovné vyjadrenie 110 skupín diagnóz pre tabuľku 2.9.2****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>	<b><i>Injuries, poisonings and certain other consequences of external causes out of work</i></b>	
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>	<b><i>Factors influencing health status and contact with health services</i></b>	
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 vystťahovaných.

*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** je počet osôb vo veku nad 65 rokov na 100 osôb 0 – 14-ročných. Charakterizuje demografické starnutie populácie.

*Index of ageing* characterises demographic ageing of population. That is number of people in age over 65 years 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.

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

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

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

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

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

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

## Definície

### Definitions

2/2

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

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

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

**Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto)** je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 42,5 hodiny týždenne, na rizikových pracoviskách 36 hodín týždenne.

***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) recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 42,5 of hour weekly at hazardous working place 36 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>
MK	FJR Macedónsko	<i>FYR Macedonia</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>
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*

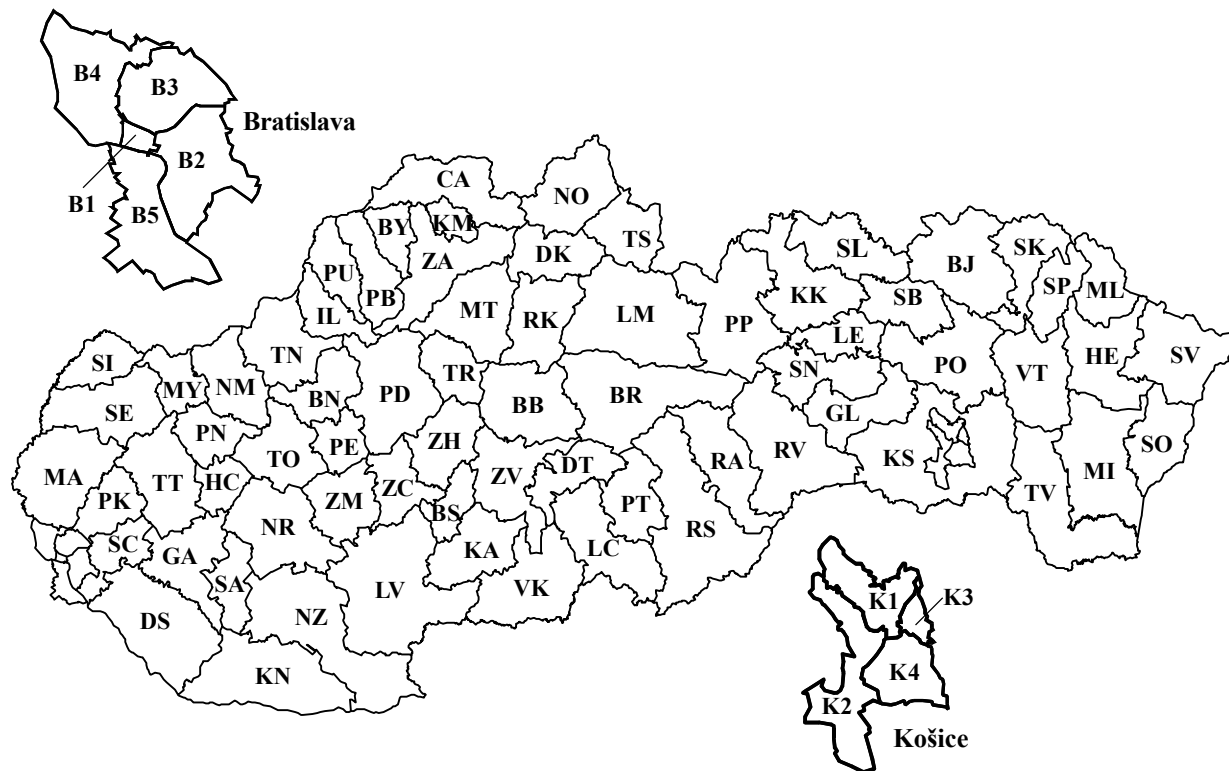
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	<i>UIC</i>	<i>Unit for intensive care</i>
KÚ SR	Krajský úrad SR	<i>RASR</i>	<i>Regional authority of SR</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	<i>MFAS</i>	<i>Medical first aid service</i>
MDPT SR	Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikácií SR	<i>MPTSR</i>	<i>Ministry 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		