

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2000



HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 2000

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2000.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2000.

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 2001

ISBN 80-967476-8-1

Obsah

- Úvod
- 1. Demografia**
- 1.1.1 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a k 31. 12.
 - 1.1.2 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7.
 - 1.2 Pohyb obyvateľstva
 - 1.3 Špecifická úmrtnosť
 - 1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti - muži
 - 1.5 Úmrťia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti
 - 1.6 Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti
 - 1.7.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách
 - 1.7.2 Potraty podľa druhu a územného členenia
 - 1.7.3 Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT
 - 1.8 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku
- 2. Zdravotný stav obyvateľstva**
- 2.1 Prehľad vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľstva
 - 2.2.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
 - 2.2.2 Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy
 - 2.3 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby
 - 2.4.1 Tuberkulóza - bakteriologicky overené i neoverené ochorenia
 - 2.4.2 Tuberkulóza - bakteriologicky overené ochorenia
 - 2.5 Netuberkulózne choroby dýchacej sústavy
 - 2.6 Dispenzarizované ochorenia u detí a dorastu v pediatrických ambulanciach
 - 2.7.1 Chorí na diabetes mellitus
 - 2.7.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby
 - 2.7.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby
 - 2.8.1 Hlásené vrozené chyby
 - 2.8.2 Živonarodené deti s vrozenou chybou podľa diagnóz vrozených chýb
 - 2.9.1 Novohľásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz
 - 2.9.2 Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
 - 2.10 Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci
 - 2.11 Ambulantná psychiatrická starostlivosť

Contents

Preface

- 1. Demography**
- 1.1.1 Population by age, by 1 July and by 31 December
 - 1.1.2 Population by age, by 1 July
 - 1.2 Movement of population
 - 1.3 Specific mortality-rate
 - 1.4 Mortality by causes of death - males
 - 1.5 Deaths and mortality within 1st year of age, by causes of death
 - 1.6 Standardised death rate, by cause of death
 - 1.7.1 Abortions, by type in age groups
 - 1.7.2 Abortions, by type and territorial arrangement
 - 1.7.3 Number of LIAs by the number of delivered live children before LIA
 - 1.8 Women using the contraception at fertile age
- 2. Health status of population**
- 2.1 Survey of selected indices of the health state of population
 - 2.2.1 Notified cases of selected infectious diseases
 - 2.2.2 Infectious diseases, occurrence and comparative indexes
 - 2.3 Notified cases of venereal diseases, by sex
 - 2.4.1 Tuberculosis - bacteriologically verified and unverified cases
 - 2.4.2 Tuberculosis - bacteriologically verified cases
 - 2.3 Non-tuberculous diseases of the respiratory system
 - 2.6 Dispensarisation diseases of children and adolescents in paediatric outpatient departments
 - 2.7.1 Diabetics
 - 2.7.2 Diabetics, by the type of therapy
 - 2.7.3 Diabetics, complication and attendant diseases
 - 2.8.1 Notified congenital anomalies
 - 2.8.2 Live-born children with congenital anomaly, by diagnoses of congenital anomalies
 - 2.9.1 Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident
 - 2.9.2 Terminated cases of working incapacity
 - 2.10 Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health
 - 2.10 Outpatient psychiatry care

2.12	Ambulantná nefrologická starostlivosť	2.12	<i>Outpatient nephrological care</i>
2.13	Ambulantná starostlivosť - klinická imunológia a alergiológia	2.13	<i>Outpatient care - clinical immunology and allergology</i>
2.14	Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky	1.14	<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 zhoubné nádory v roku 1998	2.17.1	<i>Notified cases of malignant tumours in 1998</i>
2.17.2	Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 1998	2.17.2	<i>Notified cases of malignant tumours, by site in 1998</i>
2.18.1	Počet drogovo závislých pacientov	2.18.1	<i>Number of drug addicted patients</i>
2.18.2	Počet drogovo závislých pacientov podľa spôsobu podávania primárnej drogy	2.18.2	<i>Number of drug addicted patients, by route of administration of primary drug</i>
2.19	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.19	<i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>
3.	Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení	3.	<i>Network and activity of health establishments</i>
3.1.1	Prehľad siete zariadení pôsobiacich v zdravotníctve	3.1.1	<i>Overview of establishments working in health service network</i>
3.1.3	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 ošetrenia (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 postelev v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.5.1	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments</i>
3.5.2	Lekárske miesta a postelev v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti – rezort MZ SR	3.5.2	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments - department of 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	Stomatologická starostlivosť	3.8	<i>Out-patient care on children and adolescents</i>
3.8	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.7	<i>Stomatologic care</i>
3.9	Starostlivosť o ženu	3.9	<i>Care of woman</i>
3.11	Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)	3.10	<i>Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)</i>
4.	Zamestnanci a zdravotnícke školstvo	4.	<i>Employees and health education</i>
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>

5. Ekonomické ukazovatele

- 5.1.1. Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
- 5.1.2. Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
- 5.2 Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v Sk)
- 5.3.1 Záväzky a pohľadávky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
- 5.2.2 Záväzky a pohľadávky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
- 5.3.3 Záväzky a pohľadávky v cirkevných organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
- 5.4 Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárské predpisy za jednotlivé poisťovne
- 5.5 Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz
- 5.6 Priemerná mesačná mzda zamestnancov zdravotníckych zariadení v pôsobnosti MZ SR

5. Economic indicators

- 5.1.1 *Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR*
- 5.1.2 *Outlays, revenues and profit in church organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR*
- 5.2 *Expenses of treatment-days and points in contributory organisations (in Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR*
- 5.3.1 *Liabilities and receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)*
- 5.3.2 *Liabilities and receivables in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)*
- 5.3.3 *Liabilities and receivables in church organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)*
- 5.4 *Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies*
- 5.5 *Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances*
- 5.6 *Average wage per month of employees of the health establishments administered by the Health Department of SR*

6.	Medzinárodné porovnanie	6.	<i>International comparison</i>
6.1	Vybrané demografické ukazovatele	6.1	<i>Selected demographic indicators</i>
6.2	Štandardizovaná úmrtnosť podľa vybraných príčin smrti a pohlavia	6.2	<i>Standard mortality by selected causes of death and sex</i>
6.3	Incidencia na vybrané ochorenia	6.3	<i>Incidence of selected diseases</i>
6.4	Incidencia na zhubné nádory na 100 000 obyvateľov podľa pohlavia	6.4	<i>Incidence of malignant tumours by sex per 100 000 population</i>
6.5	Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení	6.5	<i>Selected indicators from network and activity of health establishments</i>
7.	Prílohy	7.	<i>The enclosures</i>

Úvod

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2000 obsahuje štatistické údaje o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva. Predkladanou publikáciou chceme všetkým užívateľom poskytnúť ucelený prehľad realizácie zdravotnej politiky.

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2000 sa čo do významu a štruktúry od ročenky minulého roku zásadne nelíši. Ku zmene došlo len v kapitolách Zdravotný stav, Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení, Zamestnanci a zdravotnícke školstvo. Do roku 1999 boli údaje sledované len za rezort Ministerstva zdravotníctva SR. Od roku 2000 sú tieto údaje rozšírené o údaje za rezorty Ministerstva vnútra SR, Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

Ku kapitolám Demografia, Zdravotný stav obyvateľstva, Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení, Zamestnanci a zdravotnícke školstvo a Ekonomické ukazovatele prípadli nové kapitoly Medzinárodné porovnanie a Prílohy. Pre záujem verejnosti sme vybrané kapitoly rozšírili o základné údaje v okresnom členení. Záver každej kapitoly tvorí farebná grafická príloha.

Zdravotnícka ročenka SR obsahuje údaje Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky Bratislava, Štatistického úradu Slovenskej republiky, Štátneho zdravotného ústavu Banská Bystrica, Ústavu tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hág, Sociálnej poisťovne, Národného onkologického ústavu Bratislava a Svetovej zdravotníckej organizácie.

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

The Health Statistics Yearbook of Slovak republic 2 000 includes health service and health condition statistic data of population. By presenting publication we want to provide compact overview of health policy execution to all users.

The Health Statistics Yearbook of Slovak republic 2 000 is not radical dissimilar by its meaning and structure as the last yearbook. Only chapter of the Health Condition; the Network and Health Establishments' activity; the Employees and Health Education recorded changes. Tracked data were only from department of Ministry of the Health SR until 1 999. Since 2 000 the data are enriched by Ministry of the Interior SR; Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunications SR; Ministry of the Justice SR and Ministry of the Defence SR data.

The new chapters, the International Comparison and the Enclosures, have been added to chapters; the Demography; the Health Condition of Population; the Network and Health Establishments Activities; the Employees and Health Education and the Economic Indicators. We have enlarged selected chapters of basic data at district division for interest of the public. Color graphic enclosure makes conclusion of every chapter.

The Health Statistics Yearbook of SR contains data of the Institute of Health Information and Statistics Bratislava; the Statistical Office of SR; the National Institute of Public Health Banská Bystrica; the Institute of TB, Respiratory Disease and Thoracal Surgery Vyšné Hág; the Social Insurance Office; the National Oncologic Institute Bratislava and the World Health Organization.

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

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

1. Demografia

1. Demography

Demografická situácia

K 31. 12. 2000 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 402 547 obyvateľov, v tom 2 626 061 (48.6 %) mužov a 2 776 486 (51.4 %) žien. Prirozený prírastok predstavoval 2 427 osôb, celkový prírastok 3 890 osôb. Prirozený prírastok oproti predchádzajúcemu roku sa znížil o 1 394 osôb a celkový prírastok sa znížil o takmer identickú hodnotu, t. j. o 1 385 osôb. V porovnaní s rokom 1995 prirodzený prírastok poklesol o 72.2 % a s rokom 1990 až o 90.4 %. 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. 2000 takáto:

- predprodukívny vek 19.2 %,
- produkívny vek 62.7 %,
- poprodukívny vek 18.1 %.

Dôsledkom pretrvávajúceho znižovania počtu detskej populácie z predchádzajúcich rokov je neustály nárast podielu obyvateľov v produkívnom a hlavne v poproduktívnom (dôchodcovskom) veku. Kým v roku 1990 bol podiel detského obyvateľstva tesne nad 25 % (25.1 %), v roku 2000 sa znížil na 19.2 %, t. j. o 5.9 bodu. Výsledkom tohto procesu je predĺženie priemerného veku obyvateľov z 33.5 roka (muži 32.1, ženy 34.9) v roku 1990 na takmer 36 rokov (muži 34.4, ženy 37.5) v roku 2000. Index starnutia nadobudol v roku 2000 hodnotu 94.2, čo v porovnaní s rokom 1990, kedy bol 69.3, znamená, že na 100 obyvateľov v predprodukívnom veku pripadlo tento rok 94 dôchodcov, kým pred 5 rokmi to bolo o 15 a pred 10 rokmi až o 25 dôchodcov menej.

V roku 2000 bolo uzavretých 25 903 sobášov, čo je o 1 437 sobášov menej ako v roku 1999, ale až o 14 532 sobášov menej ako v roku 1990. Na 1 000 obyvateľov pripadá 4.8 sobáša, čo je takmer o 3 (2.8) sobáše menej ako v roku 1990 (7.6). Rovnako ako predchádzajúci rok aj teraz najviac sobášov uzavreli mladí ľudia v Námestove (6.9 %), pridali sa v Tvrdošíne (6.1 %) a Bytči (5.8 %) a najmenej sobášov sa uzavrelo v Krupine (3.8 %), Myjave (3.9 %), Považskej Bystrici (3.9 %), Gelnici (4.0 %) a Leviciach (4.0 %).

Počet rozvodov v roku 2000 (9 273) klesol o 391 oproti predchádzajúcemu roku (9 664), aj keď nadálej pretrváva vzostupný trend. Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 35.8 rozvodu, čo je o 13.9 viac ako v roku 1990. Najvyššia rozvodovosť bola v okresoch Banská Bystrica (2.5 %) a Martin (2.5 %), najnižšia v okresoch Stará Ľubovňa (0.3 %), Námestovo (0.4 %) a Sabinov (0.5 %).

Pôrodnosť sa vo svojom negatívnom vývoji nemení: v roku 2000 sa narodilo 55 366 všetkých detí, čo v porovnaní s rokom 1999 je o 1 116 detí menej. V tom bolo 55 151 živých, s vlaňajším negatívnym rozdielom 1 072 detí. No v porovnaní s rokom 1990 sa počet narodených (80 390, v tom živo 79 989) detí znížil až o 25 024 (v tom živonarodených 24 838) detí, čo predstavuje takmer polovicu (45.2 %) novorodencov teraz narodených. Natalita za celé územie dosiahla hodnotu 10.2, kde najviac detí na 1 000 obyvateľov sa na-

Demographic situation

Referring to the data provided by the Statistical Office of SR, there was the population of 5 402 547 inhabitants in the Slovak Republic by 31 December 2000, of which 2 626 061 (48.6 %) were males and 2 776 486 (51.4 %) females. The natural increase was 2 427 people, the total increase was 3 890 people. The natural increase declined by 1 394 people in comparison with the previous year and the total increase decreased by almost identical amount, i. e. 1 385 people. Comparing with 1995, the natural increase decreased by 72.2 % and with 1990, even by 90.4 %. As well as the previous year, there were only three regions – Žilinský, Prešovský and Košický – where the number of live births exceeded the number of deceased.

By 31 December 2000, the structure of population pursuant to the basic age groups was as follows:

- pre-productive age – 19.2 %,
- productive age – 62.7 %,
- post-productive age – 18.1 %.

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 age population. While in 1990, the proportion of the child population was over 25 % (25.1 %), in 2000, this proportion decreased to 19.2 %, i. e. by 5.9 points. The reflex of this cause is the extension of mean age of population from 33.5 years (males 32.1, females 34.9) in 1990 to almost 36 years (males 34.4, females 37.5) in 2000. The ageing index reached 94.2 in 2000 (comparing with 69.3 in 1990), i. e. 94 people of post-productive age per 100 people of pre-productive age (more by 15 people of post-productive age in comparison with 1995 and more by 25 ones in comparison with 1990).

There were 25 903 marriages contracted in 2000, i. e. less by 1 437 marriages in comparison with 1999 and less by 14 532 marriages in comparison with 1990. There were 4.8 marriages per 1 000 population, i. e. less by 2.8 marriages in comparison with 1990 (7.6). As well as the previous year, the most of marriages was contracted in Námestovo (6.9 %), Tvrdošín (6.1 %) and Bytča (5.8 %), and the least of marriages was contracted in Krupina (3.8 %), Myjava (3.9 %), Považská Bystrica (3.9 %), Gelnica (4.0 %) and Levice (4.0 %).

The number of divorces decreased in 2000 (9 273) by 391 divorces in comparison with the previous year (9 664), although buoyancy still continues. There were 35.8 divorces per 100 marriages, more by 13.9 than in 1990. The highest divorce rate was in the districts of Banská Bystrica (2.5 %) and Martin (2.5 %), the lowest one was in the districts of Stará Ľubovňa (0.3 %), Námestovo (0.4 %) and Sabinov (0.5 %).

The negative trend of the natality continues: the number of births was 55 366 in 2000, less by 1 116 births in comparison with 1999. 55 151 live births were in this number, with negative difference of last year of 1 072 births. But in comparison with 1990, the number of births (80 390, of which 79 989 live births) decreased by 25 024 (of which 24 838 live births), what is almost half (45.2 %) of recent births. Natality of the whole territory reached 10.2, where the most of births per 1 000 population was born in the districts of Námestovo (17.8 %), Kežmarok

rodilo v okresoch Námestovo (17.8 %), Kežmarok (17.2 %) a Sabinov (16.4 %) a najmenej v okresoch Bratislava, hl. mesto (7.6 %), Myjava (7.6 %) a Partizánske (7.7 %).

V roku 2000 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 23 593 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 živonarodených detí to predstavuje 42.8 % a na 1 000 žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) 16.3 %. V porovnaní s rokom 1999 (25 557 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 1 964 prípadov. V roku 2000 bolo vykonaných 16 580 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 2 838 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. V roku 2000 bolo zaznamenaných 5 125 spontánnych potratov.

V roku 2000 zomrelo v Slovenskej republike 52 724 osôb, hrubá miera úmrtnosti predstavuje 9.8 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je o 0.1 bodu vyššia hodnota ako v predchádzajúci rok. Na celkovom počte úmrtí sa deti a mladí podieľali 1.4 % (o 1.1 bodu menej ako pred 10 rokmi), produktívne obyvateľstvo 18.5 % (o 1.2 bodu menej spred 10 rokov) a dôchodcovia 80.1 % (o 2.3 bodu viac ako v roku 1990). Výrazný rozdiel v úmrtnosti mužov a žien je v produktívnom veku, kde zomrelo až takmer 4-krát viac mužov ako žien. Najvyššia úmrtnosť je v okresoch Sobrance (13.7 %), Krupina (13.7 %), Turčianske Teplice (13.7 %), Medzilaborce (13.6 %) a Banská Štiavnica (13.1 %) a najnižšia v okresoch Tvrdošín (6.3 %), Námestovo (6.3 %), Spišská Nová Ves (7.4 %), Kežmarok (7.7 %) a Poprad (7.7 %).

Podľa príčin smrti došlo k zmene len v zmysle ich poradia tak, že najpočetnejšie príčiny ostali na rovnakom mieste – choroby obejovej sústavy, nádory a vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti – ale namiesto chorôb tráviacej sústavy oproti vlaňajšiemu roku nasledujú choroby dýchacej sústavy. V členení podľa pohlaví u mužov aj u žien rok 2000 kopíruje predchádzajúci rok spolu – len v úhrne sa poradie príčin smrti trocha zmenilo. Choroby obejovej sústavy sa na celkovom počte zomretých podieľali 55.0 % (v porovnaní s rokom 1999 nárast o 0.3 bodu), nádory 22.6 % (pokles o 0.2 bodu), vonkajšie príčiny 5.9 % (stagnácia), choroby dýchacej sústavy 5.5 % (nárast o 0.5 bodu) a choroby tráviacej sústavy 5.0 % (taktiež stagnácia).

V roku 2000 zomrelo 473 detí do jedného roka, čo je o 6 detí viac ako v roku 1999. V porovnaní s rokom 1995 je to však o 202 (42.7 %) a s rokom 1990 až o 486 (102.8 %) detí menej. Dojčenská úmrtnosť vzrástla z 8.3 % na 8.6 % oproti predchádzajúcemu roku. Na nej sa najväčšou mierou podieľali niektoré choroby vznikajúce v perinatálnom období (45.7 %), ďalej vrozené chyby (26.2 %), za nimi nasledujú choroby dýchacej sústavy (11.2 %) a ostatné choroby tvoria 10.4 %. Najvyššia dojčenská úmrtnosť bola v okresoch Poprad (19.0 %), Medzilaborce (18.0 %), Prešov (17.9 %), Vranov nad Topľou (17.6 %) a Bardejov (17.0 %).

Stredná dĺžka života pri narodení v roku 2000 u mužov mala hodnotu 69.1 roka a u žien 77.2 roka. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo u oboch pohlaví k mierнемu predĺženiu strednej dĺžky života.

(17.2 %) and Sabinov (16.4 %) and the least of births per 1 000 population was born in the districts of Bratislava city (7.6 %), Myjava (7.6 %) and Partizánske (7.7 %).

There were 23 593 abortions notified in the Slovak Republic in 2000 (including ectopic pregnancies). It represented 42.8 % per 100 live births and 16.3 % per 1 000 women at fertile age (15 – 49 years). The total number of abortions decreased by 1 964 cases in comparison with 1999 (25 557 cases). There were 16 580 legally induced abortions (LIA) performed in 2000 in which only 2 838 were due to women's health conditions. There were 5 125 spontaneous abortions reported in 2000.

In 2000, there were 52 724 deaths in the Slovak Republic, the crude death rate represents 9.8 per 1 000 population, i. e. more by 0.1 points than in the last year. Children and young people share the total number of deaths by 1.4 % (less by 1.1 points than 10 years ago), population of productive age by 18.5 % (less by 1.2 points than 10 years ago) and post-productive age population by 80.1 % (more by 2.3 points than in 1990). The sharp difference between male mortality and female mortality is in productive age population, where the number of male deaths was 4 times more than the number of female deaths. The highest mortality was in the districts of Sobrance (13.7 %), Krupina (13.7 %), Turčianske Teplice (13.7 %), Medzilaborce (13.6 %) and Banská Štiavnica (13.1 %) and the lowest one was in the districts of Tvrdošín (6.3 %), Námestovo (6.3 %), Spišská Nová Ves (7.4 %), Kežmarok (7.7 %) and Poprad (7.7 %).

As for mortality there were some changes in sequence of causes of death as follows: the most numerous causes remain at the same post – diseases of circulatory system, tumours and external causes of morbidity and mortality – but there are diseases of respiratory system on the next place, instead of diseases of digestive system from the last year. In division by sex, mortality of 2000 corresponds with the previous year – only in total mortality the sequence of causes of death was changed a bit. A proportion of diseases of circulatory system within the total number of deceased was 55.0 % (growth by 0.3 points in comparison with 1999), tumours 22.6 % (decrease by 0.2 points), external causes 5.9 % (stagnation), diseases of respiratory system 5.5 % (growth by 0.5 points) and diseases of digestive system 5.0 % (also stagnation).

In 2000, 473 infants up to 1 year of age died, what is more by 6 infants than in 1999. But this number is less by 202 (42.7 %) infants in comparison with 1995 and less by 486 (102.8 %) infants in comparison with 1990. Infant mortality increased from the level of the last year 8.3 % to 8.6 %. Certain conditions originating in the perinatal period share the infant mortality by 45.7 %, congenital anomalies by 26.2 %, diseases of respiratory system by 11.2 % and other diseases by 10.4 %. The highest rates of the infant mortality were in districts of Poprad (19.0 %), Medzilaborce (18.0 %), Prešov (17.9 %), Vranov nad Topľou (17.6 %) and Bardejov (17.0 %).

Life expectancy at birth had value of 69.1 years in males and 77.2 years in females in 2000. In comparison with the previous year, there was shown slight increase of life expectancy in both sexes.

Tabuľka 1.1.1

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>
Spolu / Total	5 400 679	2 625 691	2 774 988	5 402 547	2 626 061	2 776 486
0	55 333	28 258	27 075	54 741	27 984	26 757
1 - 4	233 533	119 831	113 702	230 821	118 430	112 391
5 - 9	358 337	183 410	174 927	349 775	178 916	170 859
10 - 14	406 183	207 346	198 837	401 088	204 879	196 209
15 - 19	445 761	227 646	218 115	443 815	226 573	217 242
20 - 24	474 249	241 433	232 816	473 084	241 053	232 031
25 - 29	427 703	216 991	210 712	436 177	221 131	215 046
30 - 34	367 916	186 176	181 740	367 385	186 117	181 268
35 - 39	390 875	197 363	193 512	389 618	196 534	193 084
40 - 44	412 631	207 331	205 300	408 964	205 794	203 170
45 - 49	412 426	204 576	207 850	415 559	206 026	209 533
50 - 54	326 932	157 868	169 064	338 423	163 854	174 569
55 - 59	254 118	116 693	137 425	254 568	116 804	137 764
60 - 64	217 166	95 308	121 858	218 945	96 209	122 736
65 - 69	203 344	85 228	118 116	201 871	84 529	117 342
70 - 74	175 348	68 080	107 268	176 254	68 432	107 822
75 - 79	136 087	48 643	87 444	137 264	48 864	88 400
80 - 84	51 296	17 553	33 743	54 464	18 595	35 869
85 - 89	35 395	11 158	24 237	34 143	10 771	23 372
90 - 94	11 802	3 489	8 313	11 735	3 412	8 323
95 - 99	3 494	1 068	2 426	3 103	912	2 191
100 +	750	242	508	750	242	508
85 +	51 441	15 957	35 484	49 731	15 337	34 394
0 - 17	1 318 925	674 565	644 360	1 301 018	665 339	635 679
18 +	4 081 754	1 951 126	2 130 628	4 101 529	1 960 722	2 140 807
0 - 2	169 656	86 815	82 841	167 542	85 672	81 870
3 - 5	182 391	93 495	88 896	178 717	91 741	86 976
6 - 14	701 339	358 535	342 804	690 166	352 796	337 370
Predprodukčný vek / <i>Pre-productive age</i>	1 053 386	538 845	514 541	1 036 425	530 209	506 216
Produktívny vek / <i>Productive age</i>	3 375 186	1 756 077	1 619 109	3 389 829	1 763 886	1 625 943
Poproduktívny vek / <i>Post-productive age</i>	972 107	330 769	641 338	976 293	331 966	644 327
Fertilný vek / <i>Fertile age</i>	x	x	1 450 045	x	x	1 451 374
Štruktúra v % / Structure in %						
Predprodukčný vek / <i>Pre-productive age</i>	19.5	20.5	18.5	19.2	20.2	18.2
Produktívny vek / <i>Productive age</i>	62.5	66.9	58.3	62.7	67.2	58.6
Poproduktívny vek / <i>Post-productive age</i>	18.0	12.6	23.1	18.1	12.6	23.2
Priemerný vek / <i>Mean age</i>	x	x	x	36.0	34.4	37.5
Index starnutia / <i>Ageing index</i>	92.3	61.4	124.6	94.2	62.6	127.3
Spolu / Total 1985	5 161 789	2 531 431	2 630 358	5 178 967	2 539 291	2 639 676
Spolu / Total 1990	5 297 774	2 590 571	2 707 203	5 310 711	2 595 913	2 714 798
Spolu / Total 1995	5 363 676	2 612 229	2 751 447	5 374 210	2 613 713	2 760 498

Tabuľka 1.1.2

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. - muži*Population by age, by 1 July - males*

1/2

Veková skupina	Územie							
	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	292 851	268 899	298 201	345 947	340 847	320 014	386 539	372 393
0	2 439	2 606	2 786	3 260	3 950	3 371	5 195	4 651
1 - 4	10 332	11 025	12 006	14 230	16 648	14 163	22 043	19 384
5 - 9	16 873	17 688	19 928	22 098	25 658	21 410	32 235	27 520
10 - 14	20 896	20 340	23 195	25 918	27 773	24 658	34 308	30 258
15 - 19	24 832	22 908	25 557	28 910	29 686	26 960	35 766	33 027
20 - 24	27 416	25 104	27 591	31 096	31 550	28 821	35 656	34 199
25 - 29	23 640	23 146	24 229	28 642	28 950	25 617	31 763	31 004
30 - 34	19 908	19 440	21 010	24 814	24 379	22 683	27 226	26 716
35 - 39	21 437	20 009	22 705	26 062	25 651	24 499	28 981	28 019
40 - 44	24 276	21 443	23 878	27 660	26 553	25 683	28 973	28 865
45 - 49	26 334	21 694	23 439	27 890	25 708	25 433	26 232	27 846
50 - 54	20 650	16 739	18 157	21 339	19 636	19 676	20 256	21 415
55 - 59	14 646	12 759	13 986	16 548	14 009	14 927	14 361	15 457
60 - 64	10 894	10 283	11 633	13 659	11 595	11 999	12 209	13 036
65 - 69	9 607	8 585	10 277	12 089	10 612	10 779	11 481	11 798
70 - 74	8 288	6 911	8 171	9 736	8 663	8 443	9 042	8 826
75 - 79	6 258	4 824	5 577	7 114	5 832	6 335	6 390	6 313
80 - 84	2 342	1 750	2 151	2 543	2 000	2 294	2 280	2 193
85 - 89	1 285	1 164	1 361	1 671	1 388	1 577	1 458	1 254
90 - 94	331	365	422	499	441	496	516	419
95 - 99	119	94	120	138	132	155	142	168
100 +	48	22	22	31	33	35	26	25
85 +	1 783	1 645	1 925	2 339	1 994	2 263	2 142	1 866
0 - 17	65 211	65 176	73 065	82 692	91 751	79 751	115 215	101 704
18 +	227 640	203 723	225 136	263 255	249 096	240 263	271 324	270 689
0 - 2	7 473	7 946	8 590	10 076	12 132	10 288	15 953	14 357
3 - 5	8 121	8 792	9 627	11 204	12 993	11 045	17 123	14 590
6 - 14	34 946	34 921	39 698	44 226	48 904	42 269	60 705	52 866
Predprodukčný vek	50 540	51 659	57 915	65 506	74 029	63 602	93 781	81 813
Produktívny vek	203 139	183 242	200 552	232 961	226 122	214 299	249 214	246 548
Poproduktívny vek	39 172	33 998	39 734	47 480	40 696	42 113	43 544	44 032
Fertilný vek	x	x	x	x	x	x	x	x
Štruktúra v %								
Predprodukčný vek	17.2	19.2	19.4	18.9	21.7	19.9	24.2	22.0
Produktívny vek	69.4	68.1	67.3	67.4	66.4	67.0	64.5	66.2
Poproduktívny vek	13.4	12.6	13.3	13.7	11.9	13.1	11.3	11.8
Index starnutia	77.5	65.8	68.6	72.5	55.0	66.2	46.4	53.8

Tabuľka 1.1.2

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. - ženy**Population by age, by 1 July - females**

2/2

Age group	Territory							
	BL	ZI	IC	NT	ZI	BC	PV	KJ
Total	324 278	282 397	310 830	369 335	352 502	342 249	399 539	393 858
0	2 364	2 446	2 714	3 165	3 777	3 110	5 017	4 482
1 - 4	9 724	10 584	11 280	13 592	15 915	13 433	20 781	18 393
5 - 9	16 088	16 833	19 038	20 981	24 442	20 430	30 984	26 131
10 - 14	20 110	19 308	22 372	24 347	26 789	23 637	32 967	29 307
15 - 19	23 800	22 155	24 539	27 665	28 437	26 166	34 192	31 161
20 - 24	26 233	24 469	26 414	30 146	30 312	28 111	33 999	33 132
25 - 29	24 084	22 036	23 351	27 701	27 368	25 175	30 665	30 332
30 - 34	21 170	18 859	20 413	23 908	23 179	22 248	26 543	25 420
35 - 39	23 813	19 738	21 784	25 293	24 064	24 012	27 286	27 522
40 - 44	26 826	20 937	23 130	26 964	25 317	25 437	27 670	29 019
45 - 49	29 285	21 410	23 081	28 084	25 256	25 803	26 276	28 655
50 - 54	23 419	17 547	18 917	22 878	20 360	20 917	21 441	23 585
55 - 59	17 579	14 679	15 820	19 541	16 116	17 762	17 022	18 906
60 - 64	13 505	12 432	14 243	17 801	14 729	15 759	16 207	17 182
65 - 69	13 563	12 030	13 721	17 166	14 545	15 021	15 664	16 406
70 - 74	13 380	11 084	12 239	15 929	13 146	13 736	13 718	14 036
75 - 79	10 958	8 896	9 794	13 349	10 508	11 711	10 835	11 393
80 - 84	4 168	3 386	3 815	5 242	3 767	4 838	4 079	4 448
85 - 89	2 906	2 507	2 905	3 856	2 982	3 345	2 861	2 875
90 - 94	898	802	943	1 293	1 098	1 183	1 019	1 077
95 - 99	305	219	264	358	330	345	265	340
100 +	100	40	53	76	65	70	48	56
85 +	4 209	3 568	4 165	5 583	4 475	4 943	4 193	4 348
0 - 17	62 318	62 323	69 882	78 390	87 869	76 263	110 258	97 057
18 +	261 960	220 074	240 948	290 945	264 633	265 986	289 281	296 801
0 - 2	7 089	7 599	8 165	9 789	11 568	9 676	15 253	13 702
3 - 5	7 788	8 380	9 037	10 653	12 523	10 434	16 206	13 875
6 - 14	33 409	33 192	38 202	41 643	46 832	40 500	58 290	50 736
<i>Pre-productive age</i>	48 286	49 171	55 404	62 085	70 923	60 610	89 749	78 313
<i>Productive age</i>	198 630	167 151	181 629	212 639	204 293	197 869	228 072	228 826
<i>Post-productive age</i>	77 362	66 075	73 797	94 611	77 286	83 770	81 718	86 719
<i>Fertile age</i>	175 211	149 604	162 712	189 761	183 933	176 952	206 631	205 241
<i>Structure in %</i>								
<i>Pre-productive age</i>	14.9	17.4	17.8	16.8	20.1	17.7	22.5	19.9
<i>Productive age</i>	61.2	59.2	58.4	57.6	58.0	57.8	57.1	58.1
<i>Post-productive age</i>	23.9	23.4	23.8	25.6	21.9	24.5	20.4	22.0
<i>Ageing index</i>	160.2	134.4	133.2	152.4	109.0	138.2	91.1	110.7

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	
Slovenská republika	2 625 691	2 774 988	55 151	52 724	473	297	2 427
Bratislavský kraj	292 851	324 278	4 895	5 839	27	19	-944
Bratislava I	20 978	24 909	362	712	3	1	-350
Bratislava II	51 580	60 116	889	1 239	4	2	-350
Bratislava III	29 362	34 046	467	823	3	3	-356
Bratislava IV	46 562	51 726	852	706	3	2	146
Bratislava V	61 955	66 596	830	609	5	4	221
Malacky	31 378	32 734	590	674	3	2	-84
Pezinok	26 294	27 872	448	534	5	5	-86
Senec	24 742	26 279	457	542	1	—	-85
Trnavský kraj	268 899	282 397	4 986	5 538	34	24	-552
Dunajská Streda	55 030	57 359	1 042	1 070	5	4	-28
Galanta	46 245	48 627	869	1 008	7	4	-139
Hlohovec	22 524	23 288	443	463	4	3	-20
Piešťany	30 662	33 238	546	670	3	3	-124
Senica	29 690	30 923	545	653	3	2	-108
Skalica	23 107	24 159	435	412	2	2	23
Trnava	61 641	64 803	1 106	1 262	10	6	-156
Trenčiansky kraj	298 201	310 830	5 466	5 757	24	13	-291
Bánovce nad Bebravou	18 816	19 797	363	402	2	1	-39
Ilava	30 602	31 648	570	501	3	3	69
Myjava	14 280	15 095	223	358	2	1	-135
Nové Mesto nad Váhom	31 080	32 769	550	725	2	1	-175
Partizánske	23 543	24 641	373	433	1	1	-60
Považská Bystrica	32 456	33 417	603	574	4	2	29
Prievidza	69 541	71 623	1 266	1 286	6	3	-20
Púchov	22 559	23 385	486	437	1	—	49
Trenčín	55 324	58 455	1 032	1 041	3	1	-9
Nitriansky kraj	345 947	369 335	6 306	8 051	39	29	-1 745
Komárno	52 694	55 711	918	1 217	2	1	-299
Levice	57 800	62 809	1 093	1 449	5	4	-356
Nitra	78 995	84 412	1 503	1 615	13	11	-112
Nové Zámky	72 607	78 321	1 251	1 864	4	2	-613
Šaľa	26 556	27 897	489	578	3	3	-89
Topoľčany	36 250	37 797	647	805	10	6	-158
Zlaté Moravce	21 045	22 388	405	523	2	2	-118
Žilinský kraj	340 847	352 502	7 781	6 348	53	36	1 433
Bytča	15 036	15 516	365	299	1	—	66
Čadca	46 261	46 729	1 139	904	9	6	235
Dolný Kubín	19 418	20 102	453	341	2	—	112
Kysucké Nové Mesto	16 537	16 921	385	301	5	4	84
Liptovský Mikuláš	36 303	38 302	695	785	6	3	-90
Martin	47 851	50 212	914	803	5	5	111
Námestovo	28 200	27 403	990	393	8	7	597

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	29 112	30 790	627	651	5	2	-24		
Turčianske Teplice	8 238	8 531	164	229	1	1	-65		
Tvrdošín	17 405	17 429	464	218	—	—	246		
Žilina	76 486	80 567	1 585	1 424	11	8	161		
Banskobystrický kraj	320 014	342 249	6 347	7 300	45	29	-953		
Banská Bystrica	53 617	58 995	879	1 031	3	3	-152		
Banská Štiavnica	8 213	8 825	152	224	2	1	-72		
Brezno	31 947	33 791	642	745	5	3	-103		
Detva	16 618	17 024	293	400	3	1	-107		
Krupina	11 101	11 802	265	313	3	2	-48		
Lučenec	34 875	38 226	713	888	2	1	-175		
Poltár	11 306	12 030	233	256	1	1	-23		
Revúca	20 033	20 935	434	447	3	2	-13		
Rimavská Sobota	40 005	42 458	930	920	17	11	10		
Veľký Krtíš	22 581	23 968	448	574	1	—	-126		
Zvolen	32 754	35 313	621	746	1	1	-125		
Žarnovica	13 496	14 065	282	292	3	2	-10		
Žiar nad Hronom	23 468	24 817	455	464	1	1	-9		
Prešovský kraj	386 539	399 539	10 245	6 544	140	78	3 701		
Bardejov	37 531	38 236	939	639	16	11	300		
Humenné	32 013	33 189	702	559	3	—	143		
Kežmarok	31 081	31 507	1 079	481	10	7	598		
Levoča	15 512	15 897	450	281	5	2	169		
Medzilaborce	6 127	6 549	111	172	2	2	-61		
Poprad	50 114	53 040	1 209	794	23	13	415		
Prešov	78 734	82 858	1 953	1 281	35	19	672		
Sabinov	26 696	26 797	875	427	11	4	448		
Snina	19 530	20 090	425	344	1	1	81		
Stará Ľubovňa	25 191	25 400	756	394	6	2	362		
Stropkov	10 105	10 413	270	203	4	4	67		
Svidník	16 403	17 069	395	295	5	3	100		
Vranov nad Topľou	37 502	38 494	1 081	674	19	10	407		
Košický kraj	372 393	393 858	9 125	7 347	111	69	1 778		
Gelnica	14 972	15 386	402	312	5	4	90		
Košice I	32 368	36 054	690	651	8	5	39		
Košice II	40 107	42 579	824	503	12	4	321		
Košice III	15 432	16 321	304	139	3	2	165		
Košice IV	28 215	30 853	563	611	5	3	-48		
Košice-okolie	52 306	52 905	1 463	1 068	15	11	395		
Michalovce	52 782	56 215	1 376	1 118	22	15	258		
Rožňava	29 891	31 908	751	686	9	7	65		
Sobrance	11 284	11 942	262	319	4	4	-57		
Spišská Nová Ves	45 191	46 584	1 245	681	8	3	564		
Trebíšov	49 845	53 111	1 245	1 259	20	11	-14		

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	
Slovenská republika	23 593	18 468	10.2	9.8	8.6	5.4
Bratislavský kraj	2 852	2 517	7.9	9.5	5.5	3.9
Bratislava I	203	165	7.9	15.5	8.3	2.8
Bratislava II	449	413	8.0	11.1	4.5	2.3
Bratislava III	278	245	7.4	13.0	6.4	6.4
Bratislava IV	412	355	8.7	7.2	3.5	2.4
Bratislava V	693	639	6.5	4.7	6.0	4.8
Malacky	348	298	9.2	10.5	5.1	3.4
Pezinok	251	215	8.3	9.9	11.2	11.2
Senec	218	187	9.0	10.6	2.2	—
Trnavský kraj	2 289	1 894	9.1	10.1	6.8	4.8
Dunajská Streda	538	454	9.3	9.5	4.8	3.8
Galanta	492	401	9.2	10.6	8.1	4.6
Hlohovec	193	161	9.7	10.1	9.0	6.8
Piešťany	174	130	8.6	10.5	5.5	5.5
Senica	239	192	9.0	10.8	5.5	3.7
Skalica	201	168	9.2	8.7	4.6	4.6
Trnava	452	388	8.8	10.0	9.0	5.4
Trenčiansky kraj	2 302	1 849	9.0	9.5	4.4	2.4
Bánovce nad Bebravou	147	124	9.4	10.4	5.5	2.8
Ilava	185	153	9.2	8.1	5.3	5.3
Myjava	156	130	7.6	12.2	9.0	4.5
Nové Mesto nad Váhom	219	179	8.6	11.4	3.6	1.8
Partizánske	204	159	7.7	9.0	2.7	2.7
Považská Bystrica	238	185	9.2	8.7	6.6	3.3
Prievidza	607	498	9.0	9.1	4.7	2.4
Púchov	147	110	10.6	9.5	2.1	—
Trenčín	399	311	9.1	9.2	2.9	1.0
Nitriansky kraj	3 187	2 554	8.8	11.3	6.2	4.6
Komárno	590	457	8.5	11.2	2.2	1.1
Levice	526	419	9.1	12.0	4.6	3.7
Nitra	673	542	9.2	9.9	8.7	7.3
Nové Zámky	686	597	8.3	12.4	3.2	1.6
Šaľa	300	248	9.0	10.6	6.1	6.1
Topoľčany	256	186	8.7	10.9	15.5	9.3
Zlaté Moravce	156	105	9.3	12.0	4.9	4.9
Žilinský kraj	2 604	1 876	11.2	9.2	6.8	4.6
Bytča	111	71	12.0	9.8	2.7	—
Čadca	258	178	12.3	9.7	7.9	5.3
Dolný Kubín	146	106	11.5	8.6	4.4	—
Kysucké Nové Mesto	103	79	11.5	9.0	13.0	10.4
Liptovský Mikuláš	366	298	9.3	10.5	8.6	4.3
Martin	436	369	9.3	8.2	5.5	5.5
Námestovo	144	69	17.8	7.1	8.1	7.1

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	258	179	10.5	10.9	8.0	3.2
Turčianske Teplice	54	41	9.8	13.7	6.1	6.1
Tvrdošín	83	50	13.3	6.3	—	—
Žilina	645	436	10.1	9.1	6.9	5.1
Banskobystrický kraj	3 514	2 898	9.6	11.0	7.1	4.6
Banská Bystrica	626	554	7.8	9.2	3.4	3.4
Banská Štiavnica	84	72	8.9	13.1	13.2	6.6
Brezno	320	257	9.8	11.3	7.8	4.7
Detva	156	127	8.7	11.9	10.2	3.4
Krupina	93	71	11.6	13.7	11.3	7.6
Lučenec	417	340	9.8	12.2	2.8	1.4
Poltár	116	88	10.0	11.0	4.3	4.3
Revúca	253	198	10.6	10.9	6.9	4.6
Rimavská Sobota	512	429	11.3	11.2	18.3	11.8
Veľký Krtíš	219	173	9.6	12.3	2.2	—
Zvolen	375	317	9.1	11.0	1.6	1.6
Žarnovica	120	98	10.2	10.6	10.6	7.1
Žiar nad Hronom	223	174	9.4	9.6	2.2	2.2
Prešovský kraj	2 821	1 694	13.0	8.3	13.7	7.6
Bardejov	218	108	12.4	8.4	17.0	11.7
Humenné	214	177	10.8	8.6	4.3	—
Kežmarok	217	120	17.2	7.7	9.3	6.5
Levoča	171	83	14.3	9.0	11.1	4.4
Medzilaborce	48	34	8.8	13.6	18.0	18.0
Poprad	510	383	11.7	7.7	19.0	10.8
Prešov	519	251	12.1	7.9	17.9	9.7
Sabinov	147	44	16.4	8.0	12.6	4.6
Snina	162	103	10.7	8.7	2.4	2.4
Stará Ľubovňa	156	77	15.0	7.8	7.9	2.7
Stropkov	49	28	13.2	9.9	14.8	14.8
Svidník	99	56	11.8	8.8	12.7	7.6
Vranov nad Topľou	311	230	14.2	8.9	17.6	9.3
Košický kraj	4 024	3 186	11.9	9.6	12.2	7.6
Gelnica	166	132	13.2	10.3	12.4	10.0
Košice I	413	346	10.1	9.5	11.6	7.3
Košice II	495	430	10.0	6.1	14.6	4.9
Košice III	192	162	9.6	4.4	9.9	6.6
Košice IV	319	274	9.5	10.3	8.9	5.3
Košice-okolie	575	448	13.9	10.2	10.3	7.5
Michalovce	524	420	12.6	10.3	16.0	10.9
Rožňava	354	280	12.2	11.1	12.0	9.3
Sobrance	83	62	11.3	13.7	15.3	15.3
Spišská Nová Ves	415	289	13.6	7.4	6.4	2.4
Trebíšov	488	343	12.1	12.2	16.1	8.8

UPT = umelé prerušenie tehotenstva

LIA = legally induced abortions

Tabuľka 1.3

Špecifická úmrtnosť*

Specific mortality-rate*

1/6

Územie Territory	Spolu / Total		Veková skupina / Age group					
			0		1 - 4		5 - 9	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	10.7	8.9	9.9	7.1	0.5	0.3	0.2	0.2
Bratislavský kraj	10.1	8.9	7.0	4.2	0.7	0.2	–	0.2
Trnavský kraj	10.7	9.4	6.9	6.5	0.2	0.2	0.1	0.2
Trenčiansky kraj	10.4	8.6	3.9	4.8	0.4	0.4	0.1	0.1
Nitriansky kraj	12.2	10.4	4.9	7.3	0.2	0.2	0.3	0.2
Žilinský kraj	10.5	7.9	9.1	4.5	0.5	0.2	0.1	0.1
Banskobystrický kraj	12.2	10.0	9.5	4.2	0.6	0.2	0.2	0.1
Prešovský kraj	9.3	7.4	15.2	12.2	0.6	0.3	0.3	0.3
Košický kraj	10.7	8.6	15.3	8.9	0.4	0.5	0.4	0.2

2/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	0.3	0.1	0.6	0.3	1.1	0.3	1.3	0.4
Bratislavský kraj	0.3	0.1	0.6	0.4	1.1	0.4	1.4	0.2
Trnavský kraj	0.2	0.2	0.7	0.5	1.2	0.4	1.1	0.4
Trenčiansky kraj	0.1	0.1	0.5	0.5	1.2	0.2	1.4	0.3
Nitriansky kraj	0.4	0.3	0.6	0.1	0.8	0.2	1.4	0.6
Žilinský kraj	0.3	0.1	0.6	0.3	1.2	0.2	1.0	0.2
Banskobystrický kraj	0.3	0.2	0.5	0.3	1.2	0.5	1.5	0.2
Prešovský kraj	0.3	0.1	0.7	0.4	0.8	0.1	1.2	0.5
Košický kraj	0.4	0.1	0.4	0.3	1.3	0.2	1.2	0.5

3/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	30 - 34		35 - 39		40 - 44		45 - 49	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	1.7	0.4	2.4	0.9	4.2	1.5	7.3	2.5
Bratislavský kraj	1.6	0.2	2.0	0.6	3.1	1.7	6.2	3.1
Trnavský kraj	1.7	0.4	2.1	0.9	4.6	1.7	5.9	2.3
Trenčiansky kraj	1.7	0.4	2.0	0.7	4.1	1.0	6.8	2.0
Nitriansky kraj	1.3	0.5	1.9	0.7	3.9	1.8	7.2	2.7
Žilinský kraj	2.2	0.3	2.9	1.0	4.4	1.5	8.4	2.3
Banskobystrický kraj	2.1	0.8	2.9	1.1	5.5	1.7	8.7	2.7
Prešovský kraj	1.4	0.1	2.0	1.0	3.8	1.6	6.9	2.3
Košický kraj	1.8	0.5	3.0	0.8	4.3	1.2	8.3	2.7

Tabuľka 1.3

Špecifická úmrtnosť*

Specific mortality-rate*

4/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	50 - 54		55 - 59		60 - 64		65 - 69	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	12.2	4.0	17.6	6.2	28.1	10.7	41.2	17.8
Bratislavský kraj	9.7	3.7	13.2	5.5	21.8	9.0	35.1	17.8
Trnavský kraj	11.8	4.3	18.1	7.1	29.0	11.2	44.1	18.6
Trenčiansky kraj	10.5	4.5	17.1	5.6	24.8	9.9	36.5	15.1
Nitriansky kraj	14.3	3.9	19.2	6.2	32.4	11.1	44.5	17.6
Žilinský kraj	13.6	3.9	20.8	6.9	27.3	9.1	39.4	16.6
Banskobystrický kraj	14.1	3.7	17.5	6.6	33.0	11.9	45.7	20.0
Prešovský kraj	11.5	4.0	15.8	6.2	26.5	11.3	39.9	16.3
Košický kraj	11.8	3.9	18.6	5.9	28.5	11.3	43.5	20.4

5/6

Územie Territory	Veková skupina / Age group							
	70 - 74		75 - 79		80 - 84		85 +	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	60.6	31.3	87.6	56.3	126.8	97.9	195.3	182.5
Bratislavský kraj	50.3	30.4	82.1	53.4	117.0	95.7	207.0	175.8
Trnavský kraj	57.3	33.9	86.7	59.7	117.7	111.9	207.9	189.2
Trenčiansky kraj	55.8	30.4	85.2	55.1	126.9	88.6	187.0	180.8
Nitriansky kraj	63.2	31.9	95.2	59.8	130.2	102.8	202.7	190.9
Žilinský kraj	60.6	29.2	87.3	50.3	130.0	92.9	186.6	175.2
Banskobystrický kraj	68.7	32.0	89.5	58.7	126.9	96.7	180.3	186.9
Prešovský kraj	58.0	28.1	82.9	52.9	129.8	94.6	187.7	175.5
Košický kraj	69.7	34.3	90.1	59.6	134.5	99.6	208.5	183.3

6/6

Územie Territory	Štruktúra zomretých v % / Structure of deaths in %						Priemerný vek zomretých Mean age of deceased	
	predprodukívny vek pre-productive age		produkívny vek productive age		poproduktívny vek post-productive age			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
Slovenská republika	1.6	1.2	27.7	8.0	70.7	90.8	66.3	74.8
Bratislavský kraj	1.1	0.6	26.5	9.3	72.5	90.1	67.6	75.1
Trnavský kraj	0.9	0.9	28.0	8.1	71.1	91.0	66.6	74.8
Trenčiansky kraj	0.7	0.8	27.3	7.7	72.0	91.6	67.2	75.5
Nitriansky kraj	0.8	1.0	26.1	7.1	73.1	92.0	67.5	75.7
Žilinský kraj	1.6	0.9	31.0	8.1	67.4	91.0	65.4	75.2
Banskobystrický kraj	1.3	0.7	28.4	7.6	70.3	91.7	66.0	75.4
Prešovský kraj	3.1	2.8	26.2	8.5	70.7	88.8	65.5	73.1
Košický kraj	2.6	1.8	28.2	8.0	69.2	90.2	65.1	73.8

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

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
Spolu	1 072.4	1 012.5	1 067.3	1 037.6	1 216.9	1 045.3	1 216.5	927.5	1 068.0
I. kapitola	3.7	1.4	3.3	2.7	2.9	4.4	5.6	3.6	4.8
z toho	A15 - A16	1.3	0.3	1.9	0.7	1.7	1.2	1.6	2.1
	A17 - A19	0.1	0.3	—	0.3	—	—	—	0.3
	B15 - B19	0.3	—	—	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3
II. kapitola	267.2	266.7	283.7	263.6	316.2	263.5	294.4	—	257.5
z toho	C18	18.4	23.6	21.6	16.8	22.8	13.2	23.4	—
	C19 - C21	20.0	23.6	23.8	15.8	25.7	17.6	22.8	—
	C33 - C34	71.9	60.8	83.3	67.7	85.0	68.9	86.9	—
	C50	0.5	0.3	0.7	0.3	0.0	0.6	0.3	—
	C53	—	—	—	—	—	—	—	—
	C54 - C55	—	—	—	—	—	—	—	—
	C56	—	—	—	—	—	—	—	—
C61	20.5	22.9	19.7	23.1	21.4	20.0	22.5	—	19.6
III. kapitola	0.9	0.3	0.4	1.3	2.0	1.2	0.6	—	0.8
IV. kapitola	12.9	11.6	9.7	13.1	13.6	7.3	17.8	—	18.8
z toho E10 - E14	12.2	11.6	8.9	12.7	13.0	7.0	14.1	—	18.8
V. kapitola	0.4	2.4	—	—	—	—	0.3	—	0.8
VI. kapitola	11.5	8.9	11.2	9.7	10.1	13.8	12.2	—	14.8
VII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX. kapitola	518.1	480.8	522.9	530.2	566.6	482.3	593.7	—	505.1
z toho	I10 - I15	59.0	43.4	56.5	55.7	65.0	48.7	73.7	—
	I20 - I25	284.7	283.4	291.2	308.9	215.4	263.2	350.0	—
	I21 - I22	57.9	78.2	49.8	48.6	46.8	51.0	68.1	38.5
	I60 - I69	81.5	62.1	87.4	81.5	94.5	80.7	105.3	—
	I70	39.6	53.6	49.1	12.1	144.0	24.4	13.1	—
X. kapitola	62.5	46.1	55.0	49.3	74.3	73.9	59.4	—	67.1
z toho J12 - J18	30.6	25.6	30.1	25.2	31.5	32.3	28.1	—	35.7
XI. kapitola	66.7	76.5	59.1	52.3	95.7	57.5	85.9	—	62.6
z toho K70 - K76	43.3	47.8	37.6	32.5	63.9	36.7	58.7	—	40.3
XII. kapitola	0.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—
XIII. kapitola	0.6	0.3	0.4	0.7	1.2	0.9	0.3	—	0.5
XIV. kapitola	13.8	10.9	16.4	10.1	19.1	12.3	19.7	—	15.0
XV. kapitola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI. kapitola	5.0	4.1	4.8	1.7	3.5	3.5	4.4	—	8.3
XVII. kapitola	3.7	1.0	1.9	2.3	1.7	4.4	3.4	—	4.6
XVIII. kapitola	12.0	11.6	7.8	12.7	11.9	18.2	7.2	—	12.4
XIX. kapitola	93.4	89.8	90.7	87.9	98.3	102.1	111.2	—	94.8
XX. kapitola	93.4	89.8	90.7	87.9	98.3	102.1	111.2	—	94.8
z toho V01 - V99	25.9	22.9	25.3	24.1	27.2	31.1	29.7	—	26.6

Spolu 1996	1 052.4	1 026.6	1 050.3	1 025.5	1 188.4	959.6	1 217.3	931.0	1 034.8
Spolu 1997	1 060.5	1 011.2	1 060.2	1 050.4	1 186.7	998.9	1 196.2	929.1	1 063.3
Spolu 1998	1 130.1	1 003.6	1 468.6	1 069.3	1 245.4	1 021.9	1 297.7	954.4	1 061.0
Spolu 1999	1 070.9	980.8	1 107.3	1 046.0	1 236.5	1 036.1	1 214.8	917.1	1 048.6

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	KJ
Total	935.6	981.4	992.2	893.0	1 110.3	817.1	1 064.6	765.5	905.0
<i>Chapter I</i>	2.7	0.7	3.3	2.7	2.3	2.1	3.4	3.6	3.5
o. w.	<i>A15 - A16</i>	0.5	—	0.7	—	0.9	0.9	—	0.8
	<i>A17 - A19</i>	0.1	0.3	—	—	—	—	0.3	—
	<i>B15 - B19</i>	0.2	—	0.7	0.3	0.3	—	0.6	—
<i>Chapter II</i>	187.2	241.1	215.3	181.8	213.9	160.2	183.7	—	185.3
o. w.	<i>C18</i>	14.3	14.7	14.9	13.7	21.1	12.6	15.3	—
	<i>C19 - C21</i>	12.9	19.5	12.6	12.1	14.7	10.3	12.8	—
	<i>C33 - C34</i>	13.8	23.6	14.9	12.1	15.3	10.0	10.9	—
	<i>C50</i>	30.4	43.4	33.8	32.2	32.1	28.2	28.7	—
	<i>C53</i>	8.4	12.6	11.5	6.4	10.4	5.9	8.7	—
	<i>C54 - C55</i>	9.5	7.9	11.5	10.4	12.7	5.9	13.1	—
	<i>C56</i>	10.3	13.3	11.5	12.4	10.1	7.9	10.9	—
	<i>C61</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter III</i>	1.3	1.4	0.4	2.0	2.3	1.2	1.2	—	0.8
<i>Chapter IV</i>	17.6	15.7	13.4	21.1	25.7	13.5	20.9	—	18.8
o. w.	<i>E10 - E14</i>	16.7	15.4	12.6	20.8	25.4	13.2	16.6	—
<i>Chapter V</i>	0.4	1.0	—	2.0	—	—	—	—	0.5
<i>Chapter VI</i>	7.5	7.5	7.4	8.4	5.2	8.5	9.1	—	7.8
<i>Chapter VII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter VIII</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chapter IX</i>	585.8	566.2	624.0	564.7	697.5	496.1	705.3	—	564.2
o. w.	<i>I10 - I15</i>	73.6	41.3	58.4	74.4	82.4	61.0	92.8	—
	<i>I20 - I25</i>	312.8	338.4	380.4	318.2	239.9	274.0	395.3	—
	<i>I21 - I22</i>	36.3	52.2	35.0	30.2	26.0	23.8	49.4	22.0
	<i>I60 - I69</i>	96.6	85.4	93.7	88.5	116.5	68.4	146.9	—
	<i>I70</i>	51.8	66.6	53.9	12.1	209.3	31.1	20.3	—
<i>Chapter X</i>	48.4	41.7	46.9	38.9	50.9	60.4	54.1	—	45.9
o. w.	<i>J12 - J18</i>	29.9	27.7	29.0	24.5	30.1	37.6	30.9	—
<i>Chapter XI</i>	33.5	46.1	35.3	23.1	44.2	31.1	38.7	—	29.3
o. w.	<i>K70 - K76</i>	13.7	16.4	15.6	10.7	17.6	15.3	16.2	—
<i>Chapter XII</i>	0.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—
<i>Chapter XIII</i>	1.8	1.4	2.6	3.4	2.6	0.9	1.9	—	0.8
<i>Chapter XIV</i>	11.7	15.0	12.3	11.1	14.5	9.7	10.9	—	12.1
<i>Chapter XV</i>	0.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—
<i>Chapter XVI</i>	3.3	2.4	2.6	2.0	2.3	2.6	2.5	—	4.6
<i>Chapter XVII</i>	3.1	2.0	2.6	2.7	3.5	2.3	1.9	—	4.0
<i>Chapter XVIII</i>	6.0	7.5	3.7	6.7	8.4	4.4	5.0	—	4.0
<i>Chapter XIX</i>	25.3	31.8	22.3	22.5	37.0	24.1	25.6	—	23.4
<i>Chapter XX</i>	25.3	31.8	22.3	22.5	37.0	24.1	25.6	—	23.4
o. w.	<i>V01 - V99</i>	6.5	8.9	7.1	5.4	9.5	6.7	7.8	—
									3.2

Total 1996	859.5	826.2	910.0	848.6	1 007.1	761.7	985.4	712.7	843.7
Total 1997	880.8	827.6	916.4	863.4	1 051.1	786.8	989.3	759.4	863.5
Total 1998	886.8	860.8	910.0	888.2	1 046.0	790.2	1 003.7	745.5	866.7
Total 1999	876.9	863.3	914.0	828.1	1 034.8	808.8	987.5	755.3	838.8

* 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 1st 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
Slovenská republika	473	8.6	16	0.3	53	1.0	46	0.8
Bratislavský kraj	27	5.5	—	—	3	0.6	2	0.4
Trnavský kraj	34	6.8	2	0.4	2	0.4	1	0.2
Trenčiansky kraj	24	4.4	—	—	1	0.2	1	0.2
Nitriansky kraj	39	6.2	—	—	—	—	—	—
Žilinský kraj	53	6.8	2	0.3	4	0.5	4	0.5
Banskobystrický kraj	45	7.1	—	—	6	0.9	6	0.9
Prešovský kraj	140	13.7	4	0.4	21	2.0	18	1.8
Košický kraj	111	12.2	8	0.9	16	1.8	14	1.5

2/6

Územie Territory	XI.		XVI.				
			spolu / <i>total</i>		z toho / <i>o. w.</i>		
	a	b	a	b	a	b	a
Slovenská republika	6	0.1	216	3.9	4	0.1	135
Bratislavský kraj	—	—	19	3.9	1	0.2	13
Trnavský kraj	1	0.2	20	4.0	—	—	11
Trenčiansky kraj	—	—	11	2.0	—	—	8
Nitriansky kraj	1	0.2	20	3.2	—	—	9
Žilinský kraj	—	—	21	2.7	1	0.1	17
Banskobystrický kraj	1	0.2	22	3.5	1	0.2	17
Prešovský kraj	2	0.2	55	5.4	—	—	25
Košický kraj	1	0.1	48	5.3	1	0.1	35

3/6

Územie Territory	XVI.							
	z toho / <i>o. w.</i>							
	P20 - P21		P22		P23		P36	
a	b	a	b	a	b	a	b	
Slovenská republika	17	0.3	17	0.3	5	0.1	2	0.0
Bratislavský kraj	1	0.2	1	0.2	—	—	—	—
Trnavský kraj	2	0.4	1	0.2	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	—	—	1	0.2	—	—	—	—
Nitriansky kraj	4	0.6	—	—	—	—	2	0.3
Žilinský kraj	2	0.3	—	—	—	—	—	—
Banskobystrický kraj	2	0.3	—	—	—	—	—	—
Prešovský kraj	4	0.4	9	0.9	3	0.3	—	—
Košický kraj	2	0.2	5	0.5	2	0.2	—	—

Tabuľka 1.5

Úmrtia a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti*Deaths and mortality within 1st 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
Slovenská republika	11	0.2	124	2.2	12	0.2	1	0.0
Bratislavský kraj	1	0.2	4	0.8	—	—	—	—
Trnavský kraj	2	0.4	7	1.4	—	—	—	—
Trenčiansky kraj	—	—	8	1.5	1	0.2	—	—
Nitriansky kraj	3	0.5	12	1.9	2	0.3	—	—
Žilinský kraj	—	—	20	2.6	2	0.3	—	—
Banskobystrický kraj	—	—	9	1.4	—	—	—	—
Prešovský kraj	5	0.5	42	4.1	4	0.4	—	—
Košický kraj	—	—	22	2.4	3	0.3	1	0.1

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
Slovenská republika	10	0.2	46	0.8	8	0.1	11	0.2
Bratislavský kraj	1	0.2	—	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	—	—	2	0.4	—	—	2	0.4
Trenčiansky kraj	1	0.2	3	0.5	1	0.2	—	—
Nitriansky kraj	—	—	5	0.8	1	0.2	2	0.3
Žilinský kraj	4	0.5	7	0.9	2	0.3	1	0.1
Banskobystrický kraj	—	—	5	0.8	1	0.2	—	—
Prešovský kraj	2	0.2	18	1.8	1	0.1	4	0.4
Košický kraj	2	0.2	6	0.7	2	0.2	2	0.2

6/6

Územie Territory	XX.				Ostatné Other	
	spolu / total		spolu / total			
	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	9	0.2	2	0.0	49	0.9
Bratislavský kraj	1	0.2	—	—	—	—
Trnavský kraj	1	0.2	—	—	1	0.2
Trenčiansky kraj	—	—	—	—	4	0.7
Nitriansky kraj	—	—	—	—	6	1.0
Žilinský kraj	1	0.1	—	—	5	0.6
Banskobystrický kraj	2	0.3	1	0.2	5	0.8
Prešovský kraj	4	0.4	1	0.1	12	1.2
Košický kraj	—	—	—	—	16	1.8

a) Počet úmrtí / No. of deaths

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

Tabuľka 1.6

Štandardizovaná úmrtnosť podľa príčin smrti

Standardised death rate, by cause of death

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

európsky štandard - muži / european standard population - males

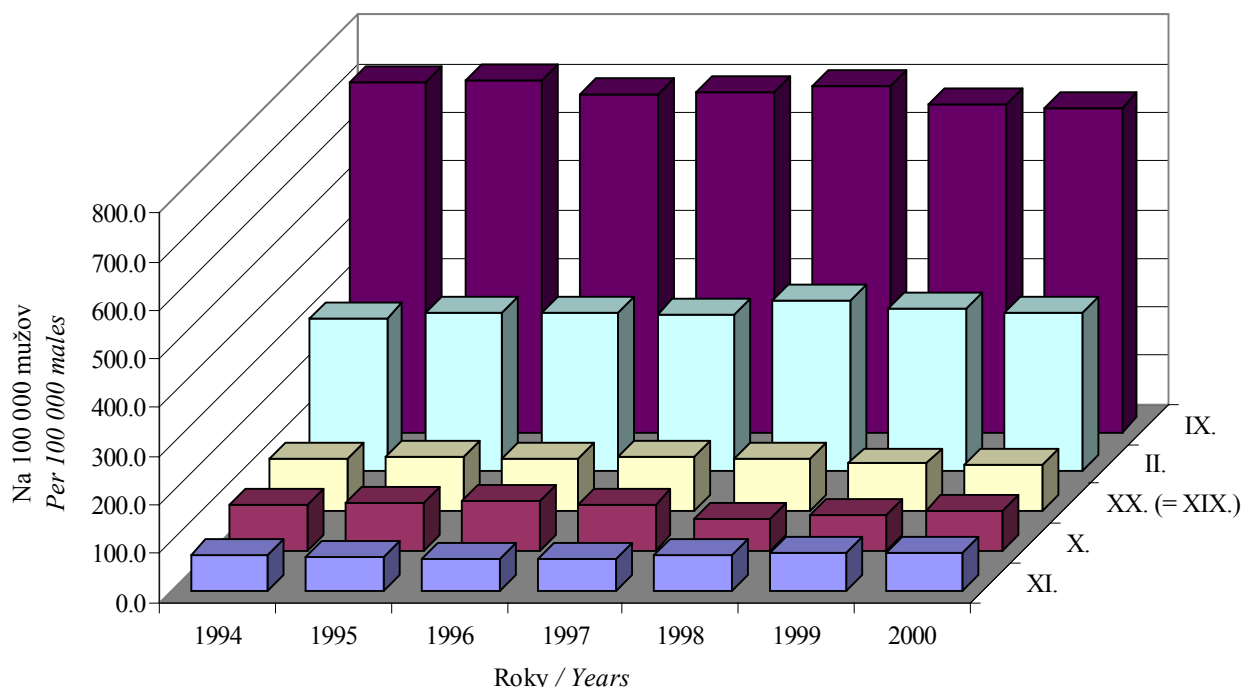
Spolu / Total	1 392.0	1 407.3	1 361.2	1 355.5	1 380.8	1 340.8	1 327.4
I.	7.0	5.1	5.3	5.2	2.9	4.0	4.6
II.	315.0	327.3	328.2	321.7	351.1	336.5	328.1
III.	1.2	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	1.1
IV.	15.7	15.4	14.1	13.3	15.0	22.3	15.6
V.	0.7	1.2	0.6	1.0	0.6	0.3	0.4
VI.	7.7	5.9	5.6	6.8	10.6	13.8	13.1
VII.	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	0.1	0.0	0.0	—	—	0.1	—
IX.	719.4	724.0	692.4	696.2	710.5	672.4	664.3
X.	96.5	98.8	101.3	96.1	67.5	74.0	80.4
XI.	72.7	70.9	65.2	64.7	74.3	76.4	78.6
XII.	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	—	0.0
XIII.	0.2	0.4	0.0	0.1	1.0	0.7	0.7
XIV.	19.0	20.9	18.0	17.6	17.4	18.8	17.5
XV.	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	10.3	10.4	9.4	7.1	7.6	7.5	7.4
XVII.	5.8	5.9	4.7	4.1	4.2	3.9	5.1
XVIII.	10.8	8.6	9.2	9.7	9.8	11.8	13.3
XX. (= XIX.)	109.7	110.8	106.0	111.1	107.4	97.6	97.2

európsky štandard - ženy / european standard population - females

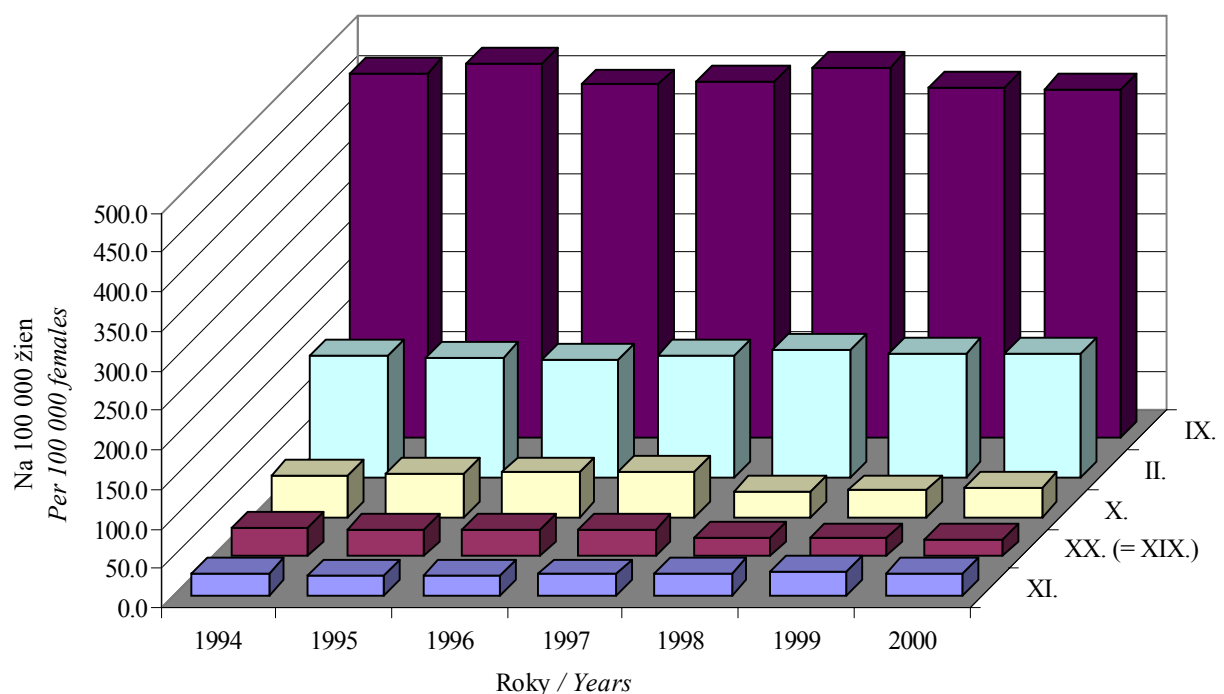
Spolu / Total	786.8	798.4	761.9	770.6	766.5	744.5	736.2
I.	2.6	2.5	2.6	3.0	2.0	1.8	2.4
II.	154.2	152.7	150.0	155.0	161.2	156.6	157.5
III.	1.3	1.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1
IV.	12.6	13.5	11.5	11.8	14.8	18.5	13.7
V.	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4
VI.	4.8	3.7	3.0	3.8	6.5	6.9	6.8
VII.	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	0.1	—	—	—	—	—
IX.	462.5	474.4	447.6	451.2	468.8	443.3	440.3
X.	52.7	55.7	56.3	57.5	31.6	33.6	37.5
XI.	27.8	27.0	26.5	27.3	28.9	31.7	28.5
XII.	—	0.1	0.3	0.1	—	—	0.0
XIII.	0.3	0.2	0.1	0.3	1.4	1.1	1.6
XIV.	12.3	13.6	13.0	12.0	11.8	12.3	9.3
XV.	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0
XVI.	7.1	7.8	8.0	5.5	6.0	—	5.1
XVII.	4.6	4.7	3.9	3.8	4.2	4.9	4.4
XVIII.	6.1	5.9	4.8	5.3	4.8	5.1	5.1
XX. (= XIX.)	37.2	34.5	33.3	33.1	23.4	22.8	22.3

Vývoj štandardizovanej úmrtnosti podľa príčin smrti *Trends by standardised death rate, cause 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											
Spolu / Total	23 593	5 125	12 242	4 232	16 474	2 733	106	16 580	1 427	460	1
- 14	19	5	3	6	9	9	1	10	2	2	-
15 - 19	2 316	481	1 115	573	1 688	81	13	1 701	119	14	1
20 - 24	5 540	1 479	2 508	1 033	3 541	258	32	3 573	384	104	-
25 - 29	6 155	1 502	3 006	1 054	4 060	440	28	4 088	432	133	-
30 - 34	4 609	845	2 568	803	3 371	397	10	3 381	263	120	-
35 - 39	3 412	563	2 062	545	2 607	350	14	2 621	158	70	-
40 - 44	1 418	217	906	209	1 115	1 115	7	1 122	63	16	-
45 - 49	122	31	74	9	83	83	1	84	6	1	-
50 +	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

na 1 000 žien¹⁾

Spolu / Total	16.3	3.5	8.4	2.9	11.4	1.9	0.1	11.4	1.0	0.3	0.0
- 14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
15 - 19	1.6	0.3	0.8	0.4	1.2	0.1	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0
20 - 24	3.8	1.0	1.7	0.7	2.4	0.2	0.0	2.5	0.3	0.1	-
25 - 29	4.2	1.0	2.1	0.7	2.8	0.3	0.0	2.8	0.3	0.1	-
30 - 34	3.2	0.6	1.8	0.6	2.3	0.3	0.0	2.3	0.2	0.1	-
35 - 39	2.4	0.4	1.4	0.4	1.8	0.2	0.0	1.8	0.1	0.1	-
40 - 44	1.0	0.2	0.6	0.1	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	0.0	0.1	0.0	0.0	-
50 +	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

na 100 živonarodených

Spolu / Total	42.8	9.3	22.2	7.7	29.9	5.0	0.2	30.1	2.6	0.8	0.0
- 14	55.9	14.7	8.8	17.7	26.5	26.5	2.9	29.4	5.9	5.9	-
15 - 19	44.6	9.3	21.5	11.0	32.5	1.6	0.3	32.7	2.3	0.3	0.0
20 - 24	28.3	7.6	12.8	5.3	18.1	1.3	0.2	18.3	2.0	0.5	-
25 - 29	33.0	8.1	16.1	5.7	21.8	2.4	0.2	21.9	2.3	0.7	-
30 - 34	57.7	10.6	32.1	10.1	42.2	5.0	0.1	42.3	3.3	1.5	-
35 - 39	111.0	18.3	67.1	17.7	84.8	11.4	0.5	85.3	5.1	2.3	-
40 - 44	234.8	35.9	150.0	34.6	184.6	184.6	1.2	185.8	10.4	2.7	-
45 - 49	530.4	134.8	321.7	39.1	360.9	360.9	4.4	365.2	26.1	4.4	-
50 +	200.0	200.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 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-le- gally induced abor- tions	
			legally up till 8 th week	legally from 9 th to 12 th week	total, up till 12 th week	o. w.: due to health condi- tions	legally from 13 th to 24 th week				
<i>number</i>											
Slovenská republika	23 593	5 125	12 242	4 232	16 474	2 733	106	16 580	1 427	460	1
Bratislavský kraj	2 852	335	1 775	640	2 415	307	3	2 418	90	9	–
Trnavský kraj	2 289	395	1 251	432	1 683	255	16	1 699	160	35	–
Trenčiansky kraj	2 302	453	1 138	457	1 595	225	10	1 605	174	70	–
Nitriansky kraj	3 187	633	1 772	542	2 314	369	11	2 325	155	74	–
Žilinský kraj	2 604	728	1 167	513	1 680	154	9	1 689	124	63	–
Banskobystrický kraj	3 514	616	1 794	774	2 568	590	14	2 582	230	86	–
Prešovský kraj	2 821	1 127	990	340	1 330	277	21	1 351	277	65	1
Košický kraj	4 024	838	2 355	534	2 889	556	22	2 911	217	58	–
<i>per 1 000 women¹⁾</i>											
Slovenská republika	16.3	3.5	8.4	2.9	11.4	1.9	0.1	11.4	1.0	0.3	0.0
Bratislavský kraj	16.3	1.9	10.1	3.7	13.8	1.8	0.0	13.8	0.5	0.1	–
Trnavský kraj	15.3	2.6	8.4	2.9	11.3	1.7	0.1	11.4	1.1	0.2	–
Trenčiansky kraj	14.2	2.8	7.0	2.8	9.8	1.4	0.1	9.9	1.1	0.4	–
Nitriansky kraj	16.8	3.3	9.3	2.9	12.2	1.9	0.1	12.3	0.8	0.4	–
Žilinský kraj	14.2	4.0	6.3	2.8	9.1	0.8	0.1	9.2	0.7	0.3	–
Banskobystrický kraj	19.9	3.5	10.1	4.4	14.5	3.3	0.1	14.6	1.3	0.5	–
Prešovský kraj	13.7	5.5	4.8	1.7	6.4	1.3	0.1	6.5	1.3	0.3	0.0
Košický kraj	19.6	4.1	11.5	2.6	14.1	2.7	0.1	14.2	1.1	0.3	–
<i>per 100 liveborns</i>											
Slovenská republika	42.8	9.3	22.2	7.7	29.9	5.0	0.2	30.1	2.6	0.8	0.0
Bratislavský kraj	58.3	6.8	36.3	13.1	49.3	6.3	0.1	49.4	1.8	0.2	–
Trnavský kraj	45.9	7.9	25.1	8.7	33.8	5.1	0.3	34.1	3.2	0.7	–
Trenčiansky kraj	42.1	8.3	20.8	8.4	29.2	4.1	0.2	29.4	3.2	1.3	–
Nitriansky kraj	50.5	10.0	28.1	8.6	36.7	5.9	0.2	36.9	2.5	1.2	–
Žilinský kraj	33.5	9.4	15.0	6.6	21.6	2.0	0.1	21.7	1.6	0.8	–
Banskobystrický kraj	55.4	9.7	28.3	12.2	40.5	9.3	0.2	40.7	3.6	1.4	–
Prešovský kraj	27.5	11.0	9.7	3.3	13.0	2.7	0.2	13.2	2.7	0.6	0.0
Košický kraj	44.1	9.2	25.8	5.9	31.7	6.1	0.2	31.9	2.4	0.6	–

¹⁾ Per 1 000 women at fertile age (women at age 15 - 49)

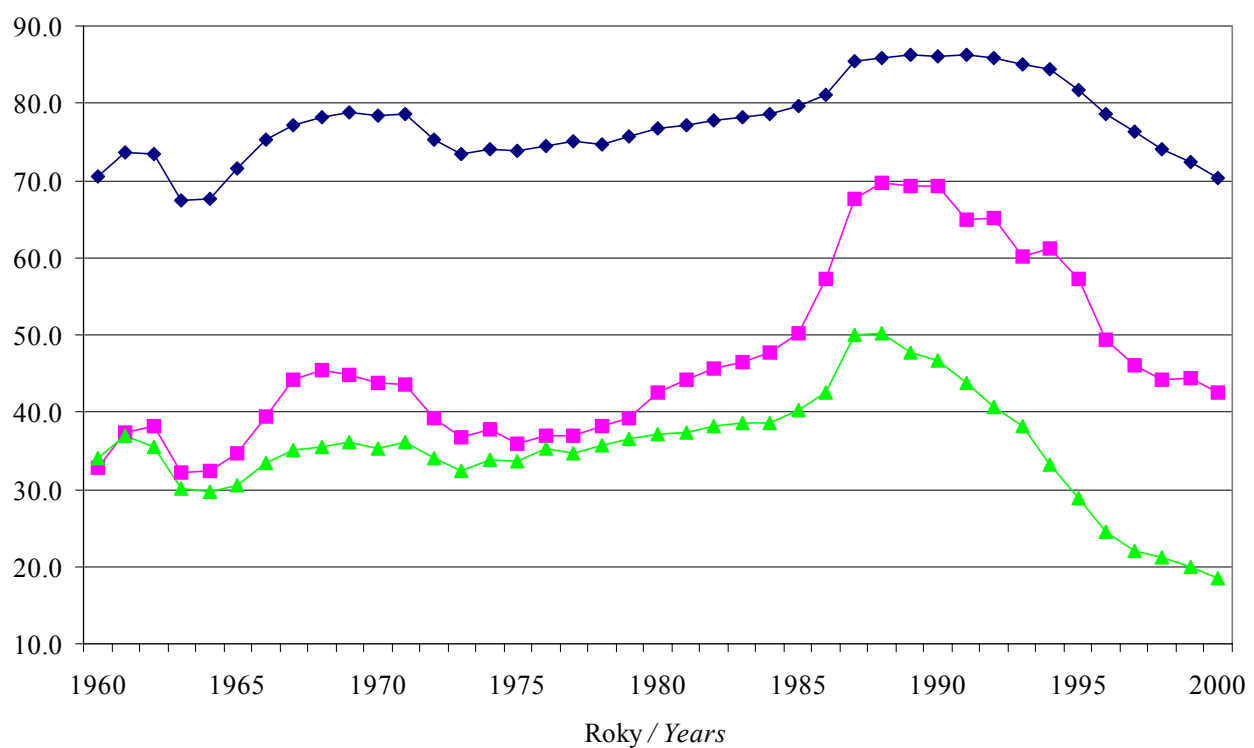
Tabuľka 1.7.3

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

Vek ženy Age of woman	Živonarodené deti pred UPT / Number of delivered live children before LIA						
	spolu total	žiadne none	jedno one	dve two	tri three	štyri four	päť a viac five and more
Spolu / Total	16 580	3 740	3 761	6 126	2 059	562	332
z toho / o. w. 15 - 44	16 496	3 734	3 756	6 086	2 036	556	328
- 14	10	10	—	—	—	—	—
15 - 19	1 701	1 410	250	40	1	—	—
20 - 24	3 573	1 560	1 217	650	122	21	3
25 - 29	4 088	514	1 215	1 713	435	140	71
30 - 34	3 381	131	626	1 737	596	180	111
35 - 39	2 621	71	343	1 362	611	152	82
40 - 44	1 122	38	105	584	271	63	61
45 - 49	84	6	5	40	23	6	4
50 +	—	—	—	—	—	—	—

UPT = umelé prerušenie tehotenstva

LIA = legally induced abortions

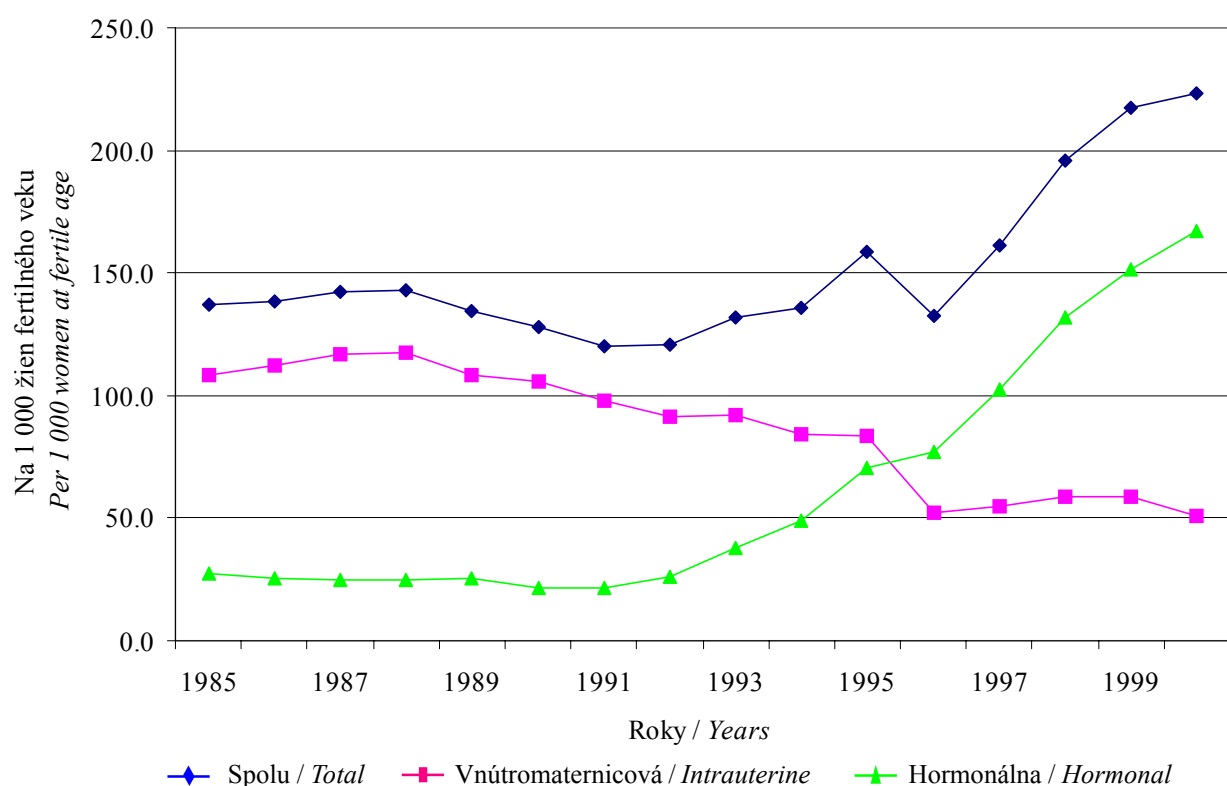
Vývoj ukazovateľov potratovosti**Trends in abortion indicators**

—♦— UPT na 100 potratov / LIA per 100 abortions —■— Potraty na 100 narodených / Abortions per 100 births
 —▲— Potraty na 1 000 žien vo fertilnom veku / Abortions per 1 000 women at fertile age

Tabuľka 1.8

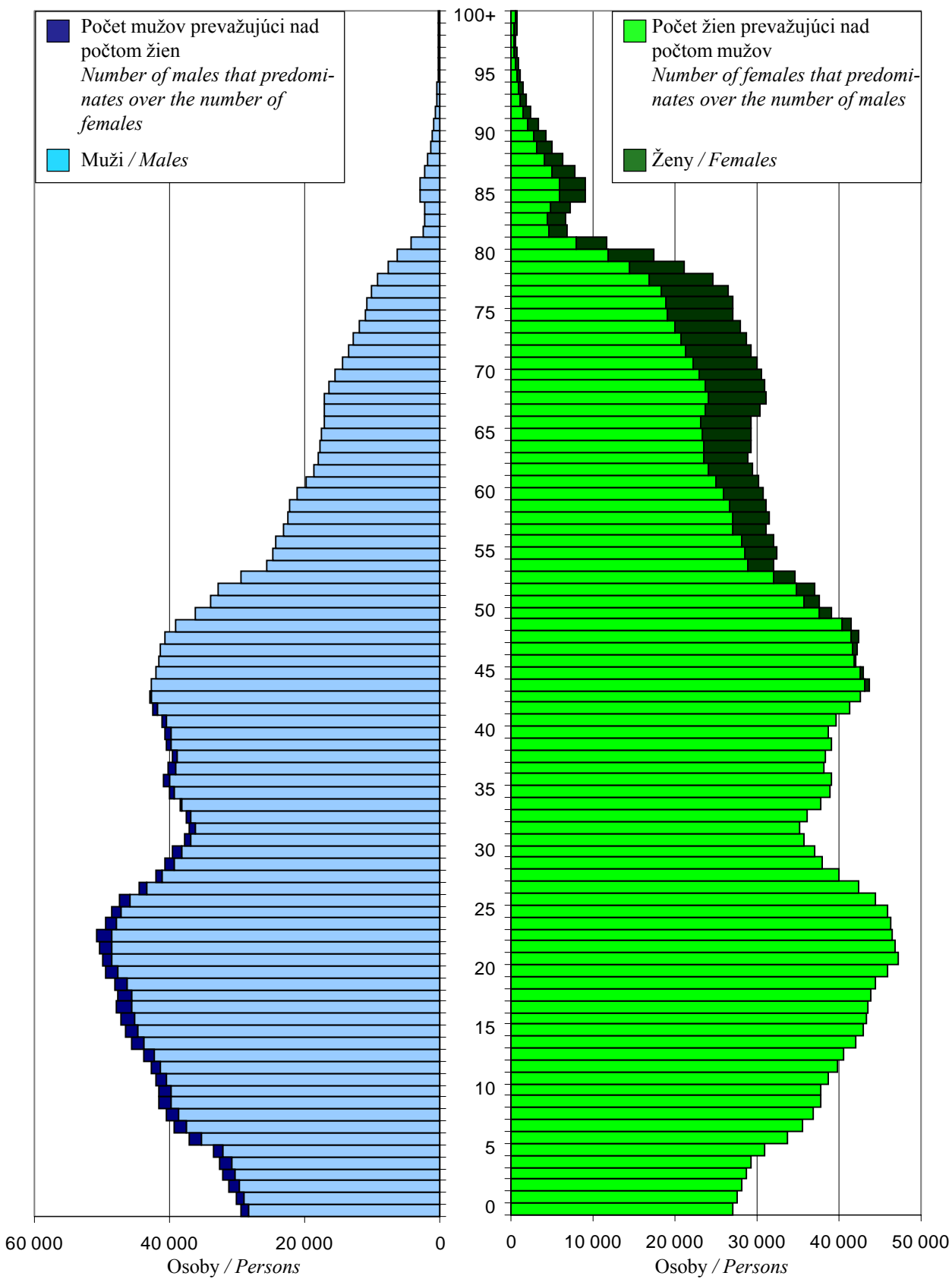
Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku*Women using the contraception at fertile age*

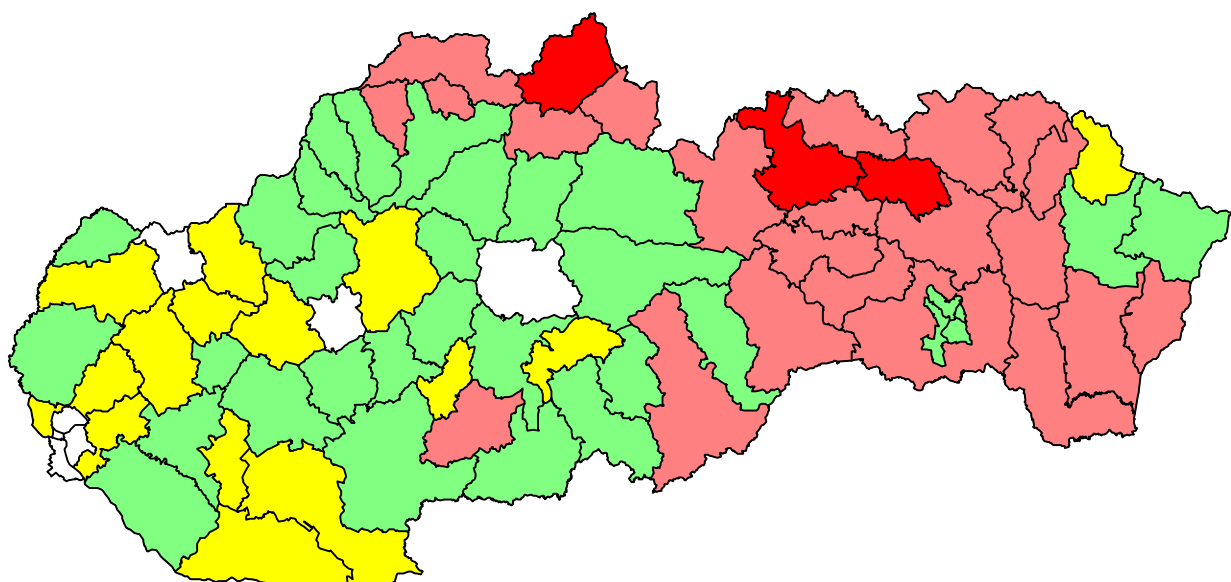
Územie Territory	Počet žien, ktoré užívajú antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception by 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku ¹⁾ , ktoré užívajú antikoncepciu <i>% of women using the contraception at fertile age¹⁾</i>		Počet novozavedených antikoncepcíi <i>Number of newly implanted contraceptions</i>		
	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.		vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	z toho / o. w.
		vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>					
Slovenská republika	324 149	73 989	242 320	5.1	16.7	97 901	14 637	80 304
Bratislavský kraj	49 119	6 719	41 022	3.8	23.5	13 613	1 025	12 153
Trnavský kraj	38 715	9 205	29 167	6.1	19.5	11 651	1 743	9 547
Trenčiansky kraj	35 581	8 651	26 304	5.3	16.1	10 534	1 814	8 524
Nitriansky kraj	43 256	10 459	32 144	5.5	17.0	14 176	1 915	11 892
Žilinský kraj	35 028	6 524	27 478	3.5	14.9	10 401	1 402	8 487
Banskobystrický kraj	51 368	14 172	34 764	8.0	19.6	14 366	2 251	11 590
Prešovský kraj	34 941	8 749	25 270	4.2	12.2	11 881	2 229	9 382
Košický kraj	36 141	9 510	26 171	4.6	12.7	11 279	2 258	8 729

¹⁾ Fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / *Fertile age: women at age 15 – 49***Vývoj užívania antikoncepcie u žien fertilného veku***Trends in using the contraception by women at fertile age*

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

Vek / Age



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

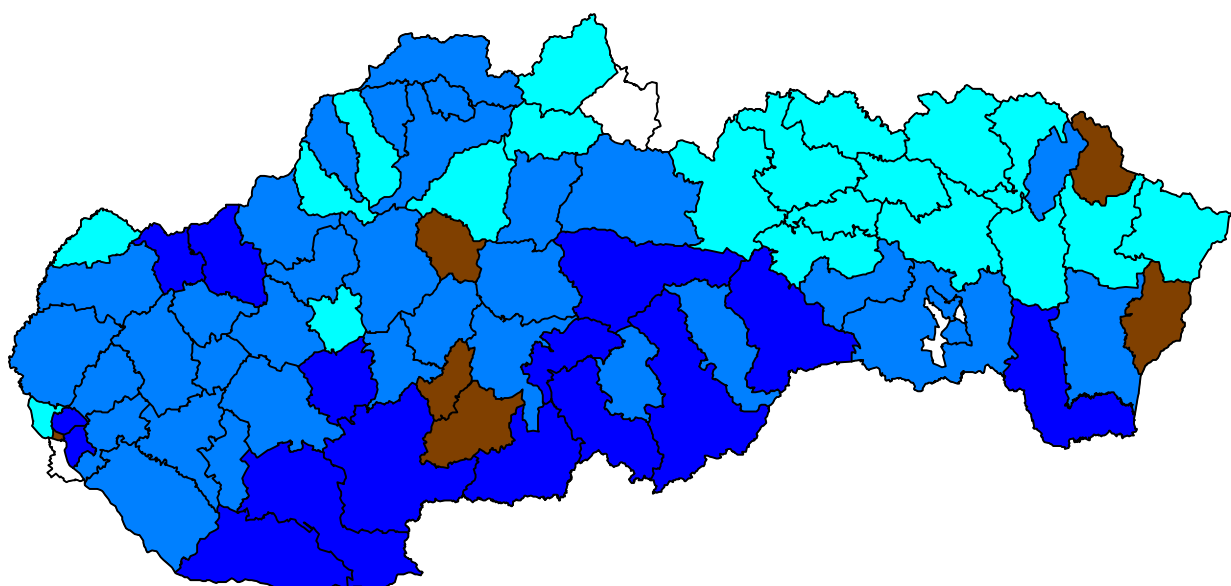
0 - 7.9

8.0 - 8.9

9.0 - 10.9

11.0 - 14.9

15.0 +

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

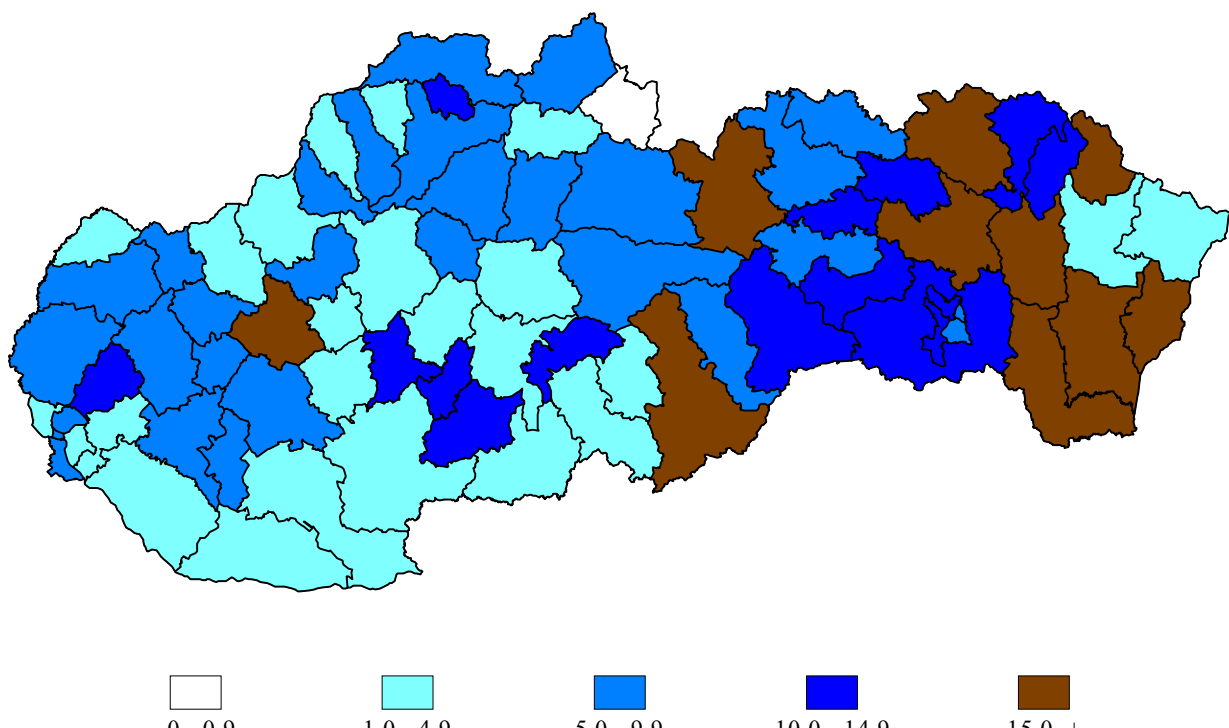
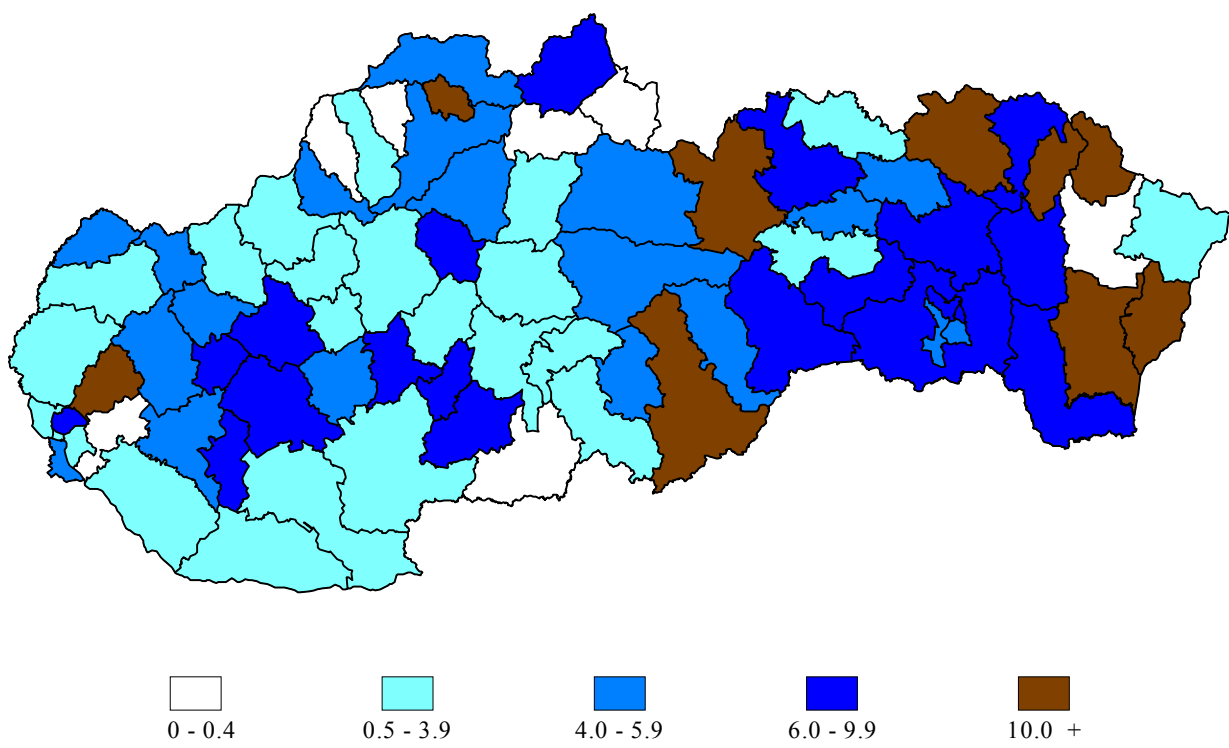
0 - 6.9

7.0 - 8.9

9.0 - 10.9

11.0 - 12.9

13.0 +

Dojčenská úmrtnosť*Infant mortality***Novorodenecká úmrtnosť***Neonatal mortality*

2. Zdravotný stav obyvateľstva

2. Health status of population

Pohlavné choroby

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

V roku 2000 bolo v Slovenskej republike hlásených 789 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 1999 nárast o 56 prípadov, t. j. nárast o 7.1 %. Na tomto počte sa muži podielali 57.3 % (452 prípadov) a ženy 42.8 % (337 prípadov).

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 384 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Je to nárast oproti roku 1999 o 37.6 % (o 105 prípadov). Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (69 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (70 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 85 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov, čo je oproti roku 1999 pokles o 21.3 %. Výskyt gonokokovej infekcie u mužov bol vyšší o 35 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt bol vo vekovej skupine 15 – 24 rokov (u mužov 33 prípadov, u žien 17 prípadov). Gonokoková infekcia tvorila 10.8 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

Od roku 1995 sa začali štatisticky sledovať okrem chlamídiového lymfogranulómu a mäkkého vredu aj iné, prevažne sexuálne prenosné choroby. V roku 2000 ich bolo v Slovenskej republike hlásených 320 prípadov. V porovnaní s rokom 1999 je to pokles o 7.5 % (o 26 prípadov menej).

Prenosné choroby

V skupine alimentárnych ochorení v roku 2000 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na brušný týfus (importovaná nákaza). V predchádzajúcich 5 rokoch bol výskyt tohto ochorenia ojedinelý, čo je v súlade s dlhodobo klesajúcim trendom tejto infekcie.

Výskyt salmonelóz zostal približne na rovnakej úrovni ako v roku 1999 (pokles o 5 %, oproti 5-ročnému priemeru o 1 %). Aj pri ostatných bakteriálnych hnačkových ochoreniach zostal zachovaný približný trend roku 1999, vzostup o 9 % oproti 5-ročnému priemeru a o 10 % oproti roku 1999. Podobná situácia bola zaznamenaná aj pri hnačkových ochoreniach pravdepodobne infekčného pôvodu, kde došlo k vzostupu oproti roku 1999 o 6 % a oproti 5-ročnému priemeru o 1 %.

Významné zvýšenie bolo zaznamenané vo výskyti alimentárnych intoxikácií, kde došlo k 2.44-násobnému vzostupu počtu ochorení oproti roku 1999 a o 29 % oproti 5-ročnému priemeru. Nebol zaznamenaný žiadny prípad botulizmu, ako tomu bolo v roku 1999.

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 2000, there were 789 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That means growth by 56 cases, i. e. by 7.1 % compared with 1999. From the total number of notified cases, 57.3 % (452 cases) was share of males and 42.8 % (337 cases) were females.

There were 384 cases of syphilis diagnosed including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That is increase by 37.6 % (105 cases) compared with 1999. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25 – 34 (69 cases), in females in the age group 15 – 24 (70 cases).

85 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 21.3 % compared with 1999. The occurrence of gonococcal infection was higher in males by 35 cases than in females. The highest occurrence was observed in the age group 15 – 24 (33 males, 17 females). The share of the gonococcal infection was 10.8 % of all reported venereal diseases.

Since 1995, besides ulcus molle and lymphogranuloma venereum, also other venereal diseases, mostly sexually transmitted, have started to be statistically notified. In 2000, there were reported 320 cases what is less by 7.5 % (26 cases) compared with 1999.

Infectious diseases

There was only one case of typhoid fever reported in the group of foodborn intoxications (import disease). In last 5 years the occurrence was only singular; what was an evidence of long-term decreasing trend continuation.

Occurrence of salmonella infections remained approximately at the same level as in 1999 (decrease by 5 %; by 1 % in comparison with 5-year average). Approximate trend remained also in other bacterial diarrhoeal diseases as in 1999, increase was by 9 % compared with 5-year average and by 10 % compared with 1999. The similar situation was notified also in diarrhoeal diseases probably of infectious origin, where the growth was by 6 % against 1999 and by 1 % against 5-year average.

Significant increase was notified in occurrence of foodborne intoxications, where the growth was 2.44 times higher against 1999 and by 29 % against 5-year average. No cases of botulism were notified as in 1999.

K najvyššiemu vzostupu v skupine hnačkových ochorení došlo pri dysentérii, kde bol 2.5-krát vyšší výskyt ako v roku 1999 a 2.2-násobný oproti 5-ročnému priemeru. Príčinou tohto vzostupu bolo niekoľko epidemiických výskytov v letných mesiacoch vo viacerých okresoch a krajoch Slovenska.

Epidémie boli zaznamenané aj pri ostatných alimentárnych nákazach, a to najmä pri salmonelózach, kde pretrváva výskyt stredne veľkých epidémii, najmä po konzumácii tepelne nedostatočne upravených vaječných jedál a záuskov.

V skupine alimentárnych nákaz sme zaznamenali 4 úmrtia na salmonelózu: u 3 žien a 1 muža vo veku 68, 76, 78 a 88 rokov. Pri ostatných hnačkových ochoreniach sme úmrtie nezaznamenali.

Vo výskytu akútnej vírusových hepatitíd sa zaznamenal pri VH-A mierny vzostup (o 17 %) oproti roku 1999 a o 4 % oproti 5-ročnému priemeru, pri VH-C bol vzostup o 54 % oproti roku 1999 a o 42 % oproti 5-ročnému priemeru, avšak pri relatívne nízkej chorobnosti (48 prípadov, chorobnosť 0.89/100 000).

Pozitívnym javom pri výskytu vírusových hepatitíd je dlhodobo klesajúci trend pri VH-B, o 21 % oproti roku 1999 a o 47 % oproti 5-ročnému priemeru.

V roku 2000 neboli hlásené žiadny prípad ochorenia na VH-E a iné typy VH. Napriek tomu zostáva 81 prípadov ochorení v skupine nešpecifikovaných VH, čo je o 15 % menej ako v roku 1999 a o 27 % oproti 5-ročnému priemeru. Aj v roku 2000 bol zaznamenaný vysoký výskyt hepatitíd u osôb s intravenóznou aplikáciou drog, a to o 17 % vyšší ako v roku 1999.

V roku 2000 bolo hlásené 1 úmrtie na akútnu VH-B u 66-ročnej ženy, ktorá mala v anamnéze chirurgický zákrok a množstvo intravenóznych výkonov (smrtnosť 0.6 %, úmrtnosť 0.02/100 000).

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu je trvale priažnivá situácia vo výskytu difterie, osýpok, poliomielítidy a tetanu, kde sa nezaznamenala žiadna manifestná nákaza. Oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov došlo k ďalšiemu poklesu výskytu pri rubeole (o 97 %), parotítide (o 84 %), pertussis (o 16 %). Veľmi dobrá situácia pri popisovaných ochoreniach je dôsledkom dlhodobo vykonávaného imunizačného programu SR.

Z nádzorovaných očkovaním sa zaznamenalo pokles oproti 5-ročnému priemeru pri scarlatine o 39 %, varicelle o 29 % a infekčnej mononukleóze o 4 %.

V skupine zoonóz (nádzorovaných zo zvierat na človeka) a v skupine nádzor s prírodnou ohniskovosťou došlo k zvýšeniu chorobnosti oproti 5-ročnému priemeru pri leptospirose (o 47 %), kliešťovej encefalítide (o 20 %) a listerióze (o 30 %). K poklesu došlo pri toxoplazmóze (o 29 %), Lymanskej borelióze (o 12 %) a tularémii (o 16 %). Znázil sa počet osôb chránených očkovaním proti besnote po kontakte s chorým, alebo z besnoty podozrivým

The highest increase in the group of diarrhoeal diseases was in dysentery, where the occurrence was 2.5 times higher in comparison with 1999 and 2.2 times higher in comparison with 5-year average. The reason of this increase was several epidemiological occurrences in summer months in several districts and territories of Slovakia.

Occurrence of epidemics was registered also in other foodborne intoxications, especially salmonella infections, where occurrence of medium-sized epidemics continues, especially after eating of insufficiently heat-prepared egg food and desserts.

In the group of foodborne intoxications we notified 4 deaths to salmonella infections: 3 females and 1 male at the age of 68, 76, 78 and 88 years. Deaths to other diarrhoeal diseases were not notified.

Within the group of viral hepatitis, a slight increase (by 17 %) against 1999 and by 4 % against the 5-year average was observed in VH-A, increase by 54 % against 1999 and by 42 % against the 5-year average in VH-C, however at relatively low morbidity (48 cases, morbidity 0.89/100 000).

The positive feature in occurrence of viral hepatitis is long-term decreasing trend continuation in VH-B by 21 % against 1999 and by 47 % against the 5-year average.

In 2000, no case of VH-E and other types of VH was reported. Nevertheless, 81 cases remain in the group of non-specified VH, i. e. by 15 % less than in 1999 and by 27 % less than 5-year average. Also in 2000, high occurrence of hepatitis was registered at persons with intravenous drug use – by 17 % higher than in 1999.

In 2000, 1 death for acute VH-B was notified. It was case of 66 years old woman, who had overcome a surgical operation and number of intravenous procedures (death rate 0.6 %, mortality rate 0.02/100 000).

There is steady favourable situation regarding the group of diseases included into the immunization programme, namely in diphtheria, measles, poliomyelitis and tetanus occurrence where no manifest infection was reported. Continuing decrease of occurrence of some infectious diseases was notified, in comparison with the last five-year average, in rubella (by 97 %), parotitis (by 84 %), pertussis (by 16 %). Very good situation in diseases listed above was a result of long-term immunization programme of SR.

Regarding the infections non-affected by vaccination, decrease of scarlatina was recorded by 39 %, varicella by 29 % and infectious mononucleosis by 4 % against the 5-year average.

In the group of zoonoses (infections transmitted from animals to people) and in the group of infections with nature focuses, increase of morbidity was notified, in comparison with the last five-year average, in leptospirosis (by 47 %), tick-borne encephalitis (by 20 %) and listeriosis (by 30 %). Decrease was observed in toxoplasmosis (by 29 %), Lyme disease (by 12 %) and tularaemia (by 16 %). Number of persons immunized against rabies af-

zvierat'om, a to o 26 % oproti roku 1999 a o 18 % oproti 5-ročnému priemeru.

Z ostatných nákaž je potrebné spomenúť chrípku, kde došlo k poklesu o 5 % oproti 5-ročnému priemeru a o 11 % oproti roku 1999. V roku 2000 boli v niektorých okresoch zaznamenané epidémie od 4 – 8. kalendárneho týždňa roku 2000. V porovnaní s rokom 1999 bola chorobnosť v roku 2000 na vrchole epidémie o 32 % nižšia.

V skupine neuroinfekcií v roku 2000 bola chorobnosť 2-násobne vyššia oproti roku 1999 pri vírusových meningitídach. Pri meningokokových invazívnych infekciách došlo v roku 2000 pravdepodobne k cyklickému zniženiu chorobnosti o 9 % oproti roku 1999 a o 19 % oproti 5-ročnému priemeru.

V skupine bakteriálnych meningitíd bol zaznamenaný vzostup o 21 % oproti roku 1999 a o 23 % oproti 5-ročnému priemeru. Zvýšil sa počet ochorení na zápalovú polyneuropatiu o 75 % (oproti roku 1999) a 2.7-krát viac ako v predchádzajúcim 5-ročnom priemere.

Pri Creutzfeldt-Jakobovej chorobe bolo hlásených 6 ochorení, čo je o 2 viac ako v roku 1999 a oproti 5-ročnému priemeru je to vzostup o 5 %.

Úmrtím bolo zakončených 22 ochorení, z toho 7 na meningokokové invazívne infekcie (smrtnosť 10.3 %), 11 na inú bakteriálnu meningítidu (smrtnosť 5.6 %) a 4 na Creutzfeldt-Jakobovu chorobu.

Klinicky závažnými boli v roku 2000 septické infekcie, ktorých hlásený výskyt stúpol oproti roku 1999 o 21 % a oproti 5-ročnému priemeru o 25 %.

Z celkového počtu 453 ochorení, 20 skončilo úmrtím (smrtnosť 4.4 %). Veľká časť týchto ochorení mala nozokomiálny charakter.

Tuberkulóza

V roku 2000 bolo hlásených 1 111 ochorení na tbc, v tom 678 prípadov tvorili muži a 433 ženy. V porovnaní s rokom 1999 sme zaznamenali pokles o 110 prípadov. Z celkového počtu ochorení bolo bakteriologicky overených 621 prípadov. Počet ochorení na tbc u detí do 14 rokov bol 15 prípadov. Najvyššia chorobnosť na tbc bola u mužov vo vekovej skupine 45 – 49 rokov (93 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 75 – 79 rokov (86 prípadov).

Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus

V roku 2000 bolo dispenzarizovaných 256 138 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 154 diabetologických ambulanciách.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 4.7 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 55.9 % a muži 44.1 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 23 809 chorých na diabetes mellitus, t. j. 9.3 %, vyradených bolo 12 320, z toho pre úmrtie 7 252 osôb.

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 34.1 % chorých,

ter contact with infected or suspect animal decreased by 26 % against 1999 and by 18 % against the five-year average.

Concerning other infections, influenza should be mentioned as there was a decrease by 5 % observed, against the last five-year average, and by 11 % against 1999. There were some epidemics notified in some districts from 4th to 8th week of the year 2000. Morbidity at the top of epidemic in 2000 was lower by 32 % in comparison with 1999.

In 2000, in the group of neuroinfections the morbidity in viral meningitis was 2-times higher against 1999. In 2000, in meningococcal invasive infections there was probably cyclical decrease observed, by 9 % against 1999 and by 19 % against five-year average.

In the group of bacterial types of meningitis there was an increase notified, by 21 % against 1999 and by 23 % against five-year average. The number of cases of inflammatory polyneuropathy was increased by 75 % (against 1999) and 2.7-times more in comparison with last five-year average.

6 cases of Creutzfeldt-Jacob disease were reported, i. e. by 2 more than in 1999 and by 5 % more against five-year average.

22 diseases were terminated by death, of which 7 from meningococcal invasive infections (lethality 10.3 %), 11 from other bacterial meningitis (lethality 5.6 %) and 4 from Creutzfeldt-Jacob disease.

In 2000, serious diseases from a clinical point of view were septic infections, their reported occurrence was increased by 21 % against 1999 and by 25 % against five-year average.

The total number of cases of diseases was 453, of which 20 cases were terminated by death (lethality 4.4 %). The big part of these diseases had nozocomial character.

Tuberculosis

There were 1 111 cases of tuberculosis reported in 2000, of which 678 cases were males and 433 were females. Comparing with 1999, decrease was notified by 110 cases. 621 cases were bacteriologically verified. In the age group of children up to 14 there were 15 cases. The highest tuberculosis morbidity was in the age groups 45 – 49 years in males (93 cases) and in the age group 75 – 79 years in females (86 cases).

Care of diabetics

There were 256 138 diabetics registered in 2000, who were treated in 154 diabetologic consultation units.

Currently, 4.7 % of the population suffers from diabetes mellitus, among them 55.9 % females and 44.1 % males.

There were 23 809 newly registered diabetics, i. e. 9.3 %, 12 320 persons were deleted, of which 7 252 due to their death.

orálnymi antidiabetikami 45.7 %, inzulínom 16.5 %, kom-binovanou liečbou (inzulín + PAD) 3.7 %.

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

Vrodené chýby

V roku 2000 bolo hlásených 1 424 prípadov vrodených chýb, v tom 1 349 u živonarodených, 24 u mŕtvonarodených detí a 51 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 244.6 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 2000 bolo priemerné percento pracovnej neschopnosti v Slovenskej republike 5.090.

V prepočte na 100 000 zamestnancov bolo 72 407 prípadov pracovnej neschopnosti, z toho bolo 68 274 mužov a 77 200 žien.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priemerne 26.7 dňa.

V roku 2000 v Slovenskej republike priemerne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 286 osôb (4 908 mužov a 5 726 žien), čo je o 3 % viac ako v predchádzajúcom roku (5 150).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti boli choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 46.0 % (v roku 1999 – 49.2 %).

Ďalej nasledujú choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 18.4 % (v roku 1999 – 19.6 %).

Tretie miesto tvorili poranenia, otvary a daktoré iné následky vonkajších príčin mimo výkonu zamestnania – 8.2 % (v roku 1999 – 6.5 %).

Na štvrtom mieste boli choroby tráviacej sústavy – 6.2 % (v roku 1999 – 5.9 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti.

V roku 2000 tvorili 78.7 % z celkového počtu ukončených prípadov a 67.3 % 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 2000 bolo 660 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdra-

Focusing on the type of treatment of diabetics, the structure is following: diet – 34.1 %, peroral antidiabetics – 45.7 %, insulin – 16.5 %, combined therapy (insulin & PAD) 3.7 %.

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

Congenital anomalies

There were 1 424 cases of congenital anomalies reported in 2000, of which 1 349 cases in live-births, 24 cases in stillbirths and 51 cases of prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.

The incidence of congenital anomalies was 244.6 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 2000, the average percentage of the working incapacity in the Slovak Republic attained 5.090.

There were 72 407 cases of terminated working incapacity per 100 000 employees, of which 68 274 males and 77 200 females.

The average duration of one case was 26.7 days.

In 2000, the average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 286 people in the Slovak Republic (4 908 males and 5 726 females), i. e. more by 3 % than in the previous year (5 150).

The respiratory system diseases were the most frequent reason of working incapacity. Their share was 46.0 % of the total morbidity (in 1999 – 49.2 %).

Diseases of the musculoskeletal system and connective tissues followed next, 18.4 % of all cases (in 1999 – 19.6 %).

The third place belonged to external causes of injury and poison out of working hours – 8.2 % (in 1999 – 6.5 %).

Diseases of the digestive system occupied the fourth place, with their share of 6.2 % (in 1999 – 5.9 %).

Those four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity.

They formed 78.7 % of all terminated cases in 2000 and represented 67.3 % of all absent days due to disease or accident.

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

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

via pri práci, čo je oproti roku 1999 zníženie o 13 prípadov, t. j. pokles o 1.9 %. Na tomto počte sa muži podieľali 65.6 % (433 prípadov) a ženy 34.4 % (227 prípadov).

Najčastejším ochorením boli poškodenia z dlhodobého nadmerného, jednostranného zaťaženia (158 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriaznaných chorôb z povolania predstavovali 23.9 %. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania sú poškodenia končatín z vibrácií (115 prípadov – 17.4 %) a na treťom mieste sú infekčné a parazitárne choroby (112 prípadov – 17.0 %).

Ďalším veľmi častým ochorením sú dermatózy (79 prípadov – 12.0 %) a otravy (65 prípadov – 9.8 %).

U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli poškodenia končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi a zariadeniami, ktoré zaznamenali nárast oproti roku 1999 o 3 prípady (nárast o 2.7 %). Boli zistené u 114 mužov, čo predstavovalo 17.3 % z celkového počtu novopriaznaných chorôb z povolania. Poškodenia končatín z dlhodobého zaťaženia boli druhým najčastejším ochorením u mužov – 98 prípadov (14.8 %). Tretím často sa vyskytujúcim ochorením u mužov boli otravy (54 prípadov – 8.1 %) a ďalším ochorením poškodenie sluchu spôsobené hlukom (46 prípadov – 7.0 %). V roku 2000 bolo 37 prípadov ochorenia mužov na infekčné a parazitárne choroby, čo je oproti roku 1999 nárast o 3 prípady (nárast o 8.8 %).

Poradie novozistených chorôb z povolania u žien na prvých troch miestach zostáva rovnaké ako v roku 1999. Na prvom mieste nadľa pretrváva ochorenie na infekčné a parazitárne choroby (75 prípadov – 11.4 % z celkového počtu novopriaznaných chorôb z povolania), čo je zníženie oproti roku 1999 o 16 prípadov (pokles o 17.6 %). Druhou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je ochorenie z dlhodobého nadmerného zaťaženia, ktoré bolo zistené u 60 žien, čo predstavuje 9.1 % z celkového počtu novopriaznaných chorôb z povolania. Oproti roku 1999 bol zaznamenaný nárast o 1 prípad, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje 1.7 bodu. Dermatózy u žien (43 prípadov – 6.5 %) sú v poradí nadľa tretou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania. Nárast oproti roku 1999 zaznamenali ochorenia laktového nervu zo 7 prípadov na 13 prípadov (zvýšenie o 46.2 %), zatiaľ čo ochorenia na astmu bronchiale poklesli z 21 prípadov na 15 prípadov (pokles o 28.6 %).

Invalidné dôchodky

V roku 2000 bolo priznaných 15 917 invalidných dôchodkov. V tom bolo 8 832 plných a 7 085 čiastočných invalidných dôchodkov. V porovnaní s rokom 1999, keď bolo priznaných úhrne 15 712 dôchodkov, v tom 8 634 plných a 7 078 čiastočných invalidných dôchodkov, sa celkový počet invalidít zvýšil o 205 prípadov. Z hľadiska vývoja za posledných 10 rokov sa situácia dosť výrazne zlepšila. V roku 1995 bolo priznaných o 2 222 (v tom 630 plných a 1 592 čiastočných) invalidných dôchodkov viac

In 2000, there were 660 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages, that is less by 13 cases comparing with 1999, i. e. decrease by 1.9 %. Males participated with 65.6 % (433 cases) and females with 34.4 % (227 cases) in that number.

Diseases from a long-term unilateral overload were the most frequent diseases (158 cases) that represented 23.9 % of all newly certified occupational diseases. The second place in a chart of reported occupational diseases belonged to damages of extremities due to vibration (115 cases – 17.4 %) and the third place was occupied by infectious and parasitic diseases (112 cases – 17.0 %).

Dermatoses were the next very frequent diseases (79 cases – 12.0 %) and poisonings (65 cases – 9.8 %).

In males, there were damages of extremities due to vibration the most frequent occupational diseases that increased by 3 cases in comparison with 1999 (increase by 2.7 %). They were recognised in 114 males that represented 17.3 % of all newly certified occupational diseases. Diseases from a long-term overload were the second most frequent diseases in males – 98 cases (14.8 %). The third frequent diseases in males were poisonings (54 cases – 8.1 %) and next there were defects of hearing due to noise (46 cases – 7.0 %). In 2000, there were 37 cases of infectious and parasitic diseases in males that was increase by 3 cases (by 8.8 %) in comparison with 1999.

In females, the series of newly certified occupational diseases were on the first three places the same as in 1999. The first, there were infectious and parasitic diseases (75 cases – 11.4 % of all newly certified occupational diseases) that decreased by 16 cases (by 17.6 %) in comparison with 1999. There were diseases from a long-term overload as the second most frequent diseases – they were recognised in 60 females and represented 9.1 % of all reported occupational diseases. Increase was notified by 1 case against 1999 that represented 1.7 points in percentage expression. Dermatoses in females (43 cases – 6.5 %) were still the third most frequent occupational diseases. There was an increase in diseases of ulnar nerve, from 7 cases up to 13 (increase by 46.2 %), while asthma bronchiale decreased from 21 cases to 15 (decrease by 28.6 %).

Disability pensions

There were 15 917 disability pensions granted in 2000; of which 8 832 were full and 7 085 were partial disability pensions. Compared with 1999 (15 712 of which 8 634 were full and 7 078 partial disability pensions), the overall number increased by 205 cases. In term of trends of disability for the last 10 years the situation is getting better significantly. In 1995, the number of granted disability pensions was higher by 2 222 disability pensions (of which 630 were full and 1 592 partial ones) than in 2000 and in 1990 it was even by 5 237 disability pensions (of

ako v roku 2000 a v 1990 až o 5 237 (v tom 3 523 plných a 1 714 čiastočných) invalidít viac ako v roku 2000.

Mužom sa v roku 2000 priznalo 5 516 plných a 4 119 čiastočných invalidných dôchodkov, čo je spolu viac o 250 prípadov ako v lani, ale o 499 menej ako v roku 1995 a až o 2 855 menej ako pred 10 rokmi. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov to bolo 210 plných a 157 čiastočných dôchodkov. V porovnaní s rokom 1990 – prepočítaný na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov – rozdiel je 72 plných a 43 čiastočných invalidných dôchodcov – mužov. Ženám bolo v roku 2 000 priznaných 3 316 plných a 2 966 čiastočných invalidných dôchodkov, t. j. celkovo o 45 prípadov menej ako predchádzajúci rok, no o 1 723 prípadov menej ako v roku 1995 a dokonca o 2 382 prípadov menej ako v roku 1990. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien to bolo 119 plných a 107 čiastočných invalidných dôchodkov v roku 2000. Pri prepočte roku 1990 majú tieto ukazovatele hodnoty: až 186 plných a 134 čiastočných invalidít na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien.

Vývoj invalidizácie analyzovaný podľa skupín chorôb v roku 2000 vykazuje na prvom mieste ochorenia obehovej sústavy (3 419 prípadov), ktoré z celkového počtu príčin predstavujú 21.4 %. Na druhom mieste boli choroby svalov, kostí a spojivového tkaniva (2 689 prípadov), ktoré reprezentujú 16.9 %. V poradí na treťom mieste príčin priznania dôchodku boli duševné choroby (2 309 prípadov), t. j. 14.5 %. Minulý rok bolo poradie príčin priznania invalidity rovnaké: najviac bolo chorôb obehovej sústavy (3 212, t. j. 20.4 %), ako druhé boli choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (2 815, t. j. 17.9 %) a tretie boli duševné choroby (2 117, 13.5 %).

V triedení podľa 5-ročných vekových skupín obyvateľov bolo najviac invalidných dôchodkov u mužov (2 388, v tom plných 1 359 a čiastočných 1 029) aj u žien (1 788, v tom plných 1 021 a čiastočných 767) priznaných vo vekovej skupine 50 – 54 rokov. Druhá najpočetnejšia skupina je u mužov (2 200, 1 456 plných a 744 čiastočných invalidít) vo veku 55 – 60 rokov, kym u žien (1 607, 783 plných a 824 čiastočných invalidít) v skoršom veku, t. j. 45 – 49 rokov.

Kúpeľná starostlivosť

V roku 2000 sa v prírodných liečebných kúpeľoch odliečilo 135 123 pacientov, v tom 101 462 tuzemcov a 33 661 cudzincov.

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 57.8 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 10.6 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 7.2 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 9.5 % na choroby obehového ústrojenstva, 4.2 % na ženské choroby, 3.0 % na nervové choroby, 1.7 % na kožné choroby, 1.8 % na choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou a 4.2 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

which 3 523 full and 1 714 partial ones) more than in 2000.

In 2000, there were 5 516 full and 4 119 partial disability pensions granted to men, that is more by 250 cases than in the last year, but less by 499 cases than in 1995 and less even by 2 855 than 10 years ago. That was 210 full and 157 partial disability pensions per 100 000 men assured by pension. In comparison with 1990 – difference is 72 full and 43 partial disability annuitants – males. In 2000, there were 3 316 full and 2 966 partial disability pensions granted to women, that is less by 45 cases than in the last year, less by 1 723 cases than in 1995 and less even by 2 382 cases than in 1990. That was 119 full and 107 partial disability pensions per 100 000 women assured by pension. In calculation of 1990, these indicators equal to 186 full and 134 partial disabilities per 100 000 women assured by pension.

Trend in disability analysed by groups of diseases in 2000 showed on the first place the circulatory system diseases (3 419 cases), i. e. 21.4 % of the total number. The second place belonged to the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 689 cases), i. e. 16.9 %. On the third place there were mental disorders (2 309 cases), i. e. 14.5 %. Chart of causes of disability grant was also in the last year same: diseases of the circulatory system were on the first place (3 212, i. e. 20.4 %), on the second place there were the diseases of the musculoskeletal system and connective tissues (2 815, i. e. 17.9 %) and mental disorders on the third place (2 117, 13.5 %).

Ordering them according to five-year average age groups of population, the most of disability pensions were granted to age group 50 – 54 years, both in males (2 388, of which 1 359 full and 1 029 partial disability pensions) and females (1 788, of which 1 021 full and 767 partial disability pensions). The second most numerous age group is 55 – 60 years in males (2 200, of which 1 456 full and 744 partial disability pensions) and 45 – 49 years in females (1 607, of which 783 full and 824 partial disability pensions).

Balneologická starostlivosť

In the year 2000, there were 135 123 patients who had balneological treatment in natural health resorts, of which 101 462 were Slovak nationals and 33 661 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 – 57.8 %, for the digestive system diseases – 10.6 %. Next, for the non-TB respiratory system diseases – 7.2 %, circulatory system diseases – 9.5 %, gynaecological diseases – 4.2 %, nervous diseases – 3.0 %, skin diseases – 1.7 %, diseases due to metabolism disorders – 1.8 % and other indication groups of diseases – 4.2 %.

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 10 092 pacientov, v tom 9 991 tuzemcov a 101 cudzincov. Najviac detí – až 54.1 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 13.4 % na choroby pohybového ústrojenstva, 11.1 % na nervové choroby, 8.2 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 5.5 % na kožné choroby, 2.4 % na choroby obehovejho ústrojenstva a 5.3 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V roku 2000 prírodné liečebné kúpele poskytli rekondičný pobyt 5 457 zdravým pracovníkom (3 007 mužom a 2 450 ženám) ako kompenzáciu nepriaznivých pracovných podmienok a prevenciu možného poškodenia zdravia.

Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) bol 1 063 611, v tom 453 430 (42.6 %) mužov a 610 181 (57.4 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 19 694.02.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 8.90 dňa, u mužov 9.34 a u žien 8.57 dňa. Počet hospitalizácií k 31. 12. 2000 bol po prvýkrát spracovaný i za zariadenia MS SR a MDPaT SR. Zdravotnícke posteľové zariadenia MO SR a MV SR údaje nedodali.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:

1. Choroby obehovej sústavy	74 685 (16.5 %)
2. Choroby tráviacej sústavy	57 019 (12.6 %)
3. Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin	50 695 (11.2 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obehovej sústavy	747 498 (17.6 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	614 931 (14.5 %)
3. Nádory	435 651 (10.3 %)

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:

1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	99 956 (16.4 %)
2. Choroby obehovej sústavy	77 017 (12.6 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	62 103 (10.2 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obehovej sústavy	813 392 (15.5 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	693 218 (13.2 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	549 188 (10.5 %)

Výskyt zhoubných nádorov na Slovensku v roku 1998

V roku 1998 sme na Slovensku zaznamenali spolu u mužov a žien v absolútnych počtoch 21 555 novozistených ochorení na zhoubné nádory. Tým sme na Slovensku po prvýkrát prekročili hranicu 21 000 novozistených ochorení ročne. Prevažovali už tradične nádorové ochorenia u mužov s počtom 11 302 a s incidenciou 430.9 v hrubých

There were 10 092 treated patients in natural health resorts for children of which 9 991 were Slovak nationals and 101 were foreigners. The majority of children was treated for non-TB respiratory system diseases – 54.1 %, then for diseases of the musculoskeletal system – 13.4 %, the nerves diseases – 11.1 %, digestive system diseases – 8.2 %, skin diseases – 5.5 %, circulatory system diseases – 2.4 % and other indication groups of diseases – 5.3 %.

In 2000, the stay in natural health resorts was provided to 5 457 health employees (3 007 males and 2 450 females) as compensation of unfavourable working conditions and prevention of possible damage of health.

Statistics of hospitalised patients

The total number of discharged, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 063 611 people of which 453 430 (42.6 %) males and 610 181 (57.4 %) females. The number of hospitalisations per 100 000 was 19 694.02.

The average length of stay was 8.90 dyas in total, 9.34 in males and 8.57 in females. For the first time the number of discharged, transferred or deceased / hospitalised patients in hospitals to 31. 12. 2000 was processed for the establishments network of the Ministry of Justice and Ministry of Transportation, Post and Telecommunications. Data of health establishments network within the bed care of the Ministry of Defence and the Ministry of Interior was not available / not reported.

Structure of diseases leading to admissions to hospital in males:

1. Diseases of circulatory systém	74 685 (16.5 %)
2. Diseases of digestive systém	57 019 (12.6 %)
3. Injuries, poisonings and other effects of external causes	50 695 (11.2 %)

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

1. Diseases of circulatory systém	747 498 (17.6 %)
2. Mental and behavioural disorders	614 931 (14.5 %)
3. Tumours	435 651 (10.3 %)

Structure of diseases leading to admission to hospital in females :

1. Pregnancy, delivery, puerperium	99 956 (16.4 %)
2. Diseases of circulatory systém	77 017 (12.6 %)
3. Factors influencing health status	

And contact with health services 62 103 (10.2 %)

The longest treatment time in days required following diseases :

1. Diseases of circulatory systém	813 392 (15.5 %)
2. Pregnancy, delivery, puerperium	693 218 (13.2 %)
3. Mental and behavioural disorders	549 188 (10.5 %)

a 367.8 v štandardizovaných hodnotách na 100 000 mužov (s použitím prepočtu na svetovú štandardnú populáciu). U žien sme zaznamenali 10 253 nových prípadov ochorenia a v prepočte na 100 000 žien 370.4 v hrubých a 253.1 v štandardizovaných hodnotách. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi vidieť, že počty novozistených prípadov java, napriek tendencii k stabilizácii, nadálej vzostup, ktorý je však pomalší ako v predošom desaťročí.

Pri pohľade na celkovú štruktúru zastúpenia jednotlivých lokalizácií a typov zhubných nádorov na celkovom počte chorych v roku 1998 vidíme, že u mužov dominujú, i napriek poklesu, nádory plúc s podielom 17.1 %, na druhom mieste boli nemelanómové nádory kože (C44) so 14.3 % a na treťom nádory kolorekta (C18 – C21) – 14.0 %. Ďalej nasledovali nádory prostaty – 8.2 %, ústnej dutiny a príľahlej časti hltana (C00 – C14) – 6.5 %, žalúdka – 5.9 %, močového mechúra – 3.6 %, obličeiek, obličkovej panvičky a močovodu (C64 – C66) – 3.3 %, pankreasu – 2.8 % a hrtana – 2.4 %. U žien dominujú a trvalo stúpajú už viac ako 20 rokov nádory prsníka s podielom 17.3 %, sledované opäť nemelanómovými nádormi kože – 16.0 % a nádormi kolorekta – 11.4 %. Ďalšie významné položky tvoria u žien nádory tela maternice – 6.1 %, krčka maternice – 5.2 %, vaječníkov – 4.3 %, žalúdka – 3.9 %, plúc – 3.6 %, nádory žľičníka a žľcových vývodov – 2.9 % a pankreasu – 2.7 %.

Viac ako 30-ročné monitorovanie incidencie zhubných nádorov v Národnom onkologickom registri SR umožňuje však, na základe poznania dlhodobých trendov incidencie, i identifikáciu tých lokalizácií a typov nádorov, ktoré sa na minulých i súčasných trendoch celkovej incidencie rozhodujúcou mierou podielali. Až do obdobia okolo roku 1970 určovali celkové hodnoty incidencie, ale i mortality na nádorové ochorenia u nás vysoké počty ochorení na zhubné nádory žalúdka, a to u oboch pohlaví. Ich trvalý a pomerne rýchly pokles bol však, ako na to poukazujú dlhodobo známe a pomerne presné hodnoty mortality, už od povojnových rokov sprevádzaný dramatickým vzostupom incidencie i mortality na zhubné nádory plúc, hlavne a skoro výhradne u mužov, čo však viedlo k ich dominantnému postaveniu spolu u oboch pohlaví až do roku 1994. Už pred rokom 1990 však dochádza k postupnej stabilizácii a v posledných piatich rokoch i k trvalému poklesu incidencie i mortality zhubných nádorov plúc u mužov, popri ich pomalom narastaní a v posledných rokoch i miernom poklesu u žien. Dominantné postavenie získavajú spolu u oboch pohlaví (ak neberieme do úvahy nemelanómové kožné nádory, ktoré sa vyznačujú nepatrnu mortálitou, a preto sa ani v mnohých registroch nevidujú) ochorenia na nádory hrubého čreva a konečníka (označované, resp. spájané do jednej skupiny ako nádory kolorekta), ktoré java trvalý vzostup incidencie u oboch pohlaví. Vzostup prípadov ochorení na nádory kolorekta má však vzhľadom na lepšie terapeutické možnosti menší vplyv na rast mortality v porovnaní s nádormi plúc, charakterizovaných nepriaznivou prognózou s krátkym

Malignant tumours in the Slovak Republic in 1998

There were 21 555 newly diagnosed cases of malignant tumour males and females total in absolute numbers Therby the value of 21 000 newly diagnosed cases per year was exceeded in Slovakia. There were 11 302 predominant cases in total of malignant tumour recorded in males (430.9 in crude and 367.8 per 100 000 males in standardised values of incidence (using direct method of standardisation with world standard population).

There were 10 253 newly diagnosed cases recorded in females (370.4 in crude and 253.1 per 100 000 females in standardised values).

Compared with recent years ago that the numbers of newly diagnosed cases are permanent progressive which is more soft then during the last decade in spite of tending to stabilization.

At the sight of total structure of proportion of respective localisations and types of malignant tumours from the total number of patients in 1998 in males separately despite their decrease there were malignant neoplasm of lung on the first place with a proportion of 17.1 %, on the second place there were non-melanoma skin malignant tumours (C 44) with a proportion of 14.3 % and an the third place there were tumours of colrect (C18 – C21) – 14.0 %. Then followed tumours of prostate – 8.2 %, oral cavity and pharynx (C00 – C14) – 6.5 %, stomach – 5.9 % bladder – 3.6 %, kidney, renal pelvis and ureter (C 64 – C66) – 3.3 %, pancreas – 2.8 % and laryng – 2.4 %. In females separately more than 20 years predominated with permanent increas of proportion of malignant tumours of female breast with a proportion of 17.3 %, next there were non-melanoma skin tumours – 16.0 % and tumours of colrect – 11.4 %.

Tumours of corpus uteri – 6.1 %, tumours of cervix uteri – 5.2 %, ovary – 4.3 %, stomach – 3.9 %, lung – 3.6 %, tumours of gallbladder and other /unspecified parts of biliary tract – 2.9 % and pancreas – 2.7% which represented other important items of females proportions. More over 30 years monitoring of incidence of malignant tumours in the National Oncological Register of the SR, which is based on knowing of long trends of incidence and allowed to make identification of such localisation and types of tumours, which have had on past and present trends of the total incidence the crucial share.

Until the period by 1970 the total number of incidence and also mortality of tumorous diseases.

Tumorous diseases were determined by the high proportion of malignant tumours of stomach in both sexes. Already from the end of the second world war there have been known their lasting, permanent and quick decrease – as shows value of mortality which is known exact enough and for long time and are carried out with dramatical increase of proportion of incidence and mortality of ma

prežívaním, a tým i hodnotami mortality, ktoré sú iba málo nižšie ako hodnoty incidencie. Celkový vývoj a štruktúra chorobnosti na zhubné nádory na Slovensku má už tradične skôr charakteristiky typické pre vyspelé štáty západnej Európy a v menšej miere tie, ktoré vidíme vo východnej Európe.

Pozitívny aspekt vo vývoji incidencie v našich podmienkach predstavuje zrejme pokles nádorov plúc (dúfajme, že trvalý), ktorý by bolo možné pripisať poklesu fajčenia u mužov alebo zvýšenému používaniu cigariet s menším obsahom škodlivín vo vdychovanom dyme. Tento fakt nevylučuje, že hlavné miesto v primárnej prevencii zaujíma i naďalej nekompromisný boj proti fajčeniu, ktoré sa spolu s alkoholom podieľa aj na vzostupe nádorov ústnej dutiny, hltana, hrtana, pažeráka, hornej časti žalúdka a močových orgánov. Rast nádorov kolorekta indikuje potrebu zmeny zložiek výživy, ktorá si okrem rozsiahlej osvetovej kampane vynúti i vhodné regulovanie cien v prospech zvýšenia spotreby čerstvého ovocia a zeleniny so súčasným poklesom tukov a bravčového a hovädzieho (tzv. červeného mäsa) v potravinách.

Záverom chceme opäť zdôrazniť potrebu zlepšenia primárnej, a z hľadiska skoro všeobecnej prevahy pokročilých stavov ochorenia (indikovaných v tabuľke veľmi vhodne nedostatočným počtom veľmi včasných in situ nádorov krčka maternice v porovnaní s invazívnymi formami), i sekundárnej prevencie, zameranej na vyhľadávanie včasných foriem ochorení. Pokles úmrtnosti na kardiovaskulárne choroby, a tým i posun priemernej dĺžky života, ktorý zatiaľ pozorujeme hlavne u žien, musí nutne viest' k zvýšenému výskytu zhubných nádorov, ktoré sa vyskytujú prevažne v starších vekových skupinách. Druhou hrozobou zvýšenia výskytu zhubných nádorov je pokračujúca pandémia AIDS (ktorá sa zrejme nevyhne ani Slovensku) a s ňou spojený rýchly nárast výskytu niektorých nádorov.

Drogová závislosť

V roku 2000 bolo liečených 2 619 drogovo závislých vrátane 5 cudzincov. Na tomto počte sa muži podieľali 2 077 prípadmi (4 cudzinci), čo predstavovalo 79.3 % a ženy 542 prípadmi (1 cudzinka), čo predstavovalo 20.7 %.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených z drogovej závislosti 28 pacientov (22 chlapcov a 6 dievčat), čo predstavovalo 1.1%.

Najpočetnejšiu skupinu drogovo závislých pacientov tvorila veková skupina 20 – 24-ročných (940 mužov a 223 žien), čo predstavovalo 44.4 %.

V roku 2000 dominantnou užívanou drogou bol i naďalej heroín (2 029 prípadov), ktorý užívalo 77.5 % pacientov. Heroín užívalo 1 601 mužov a 428 žien. Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli prchavé inhaláty (210 prípadov – 8.0 %), Cannabis 151 prípadov – 5.8 %), hypnotiká a sedativa (106 prípadov – 4.0 %). Ostatné drogy sa podieľali 4.7 % .

malignant tumours of lung – mainly and almost separately in males. Until the year 1994 this trend took effect on dominant role of both indicators in both sexes.

Before the year 1990 slight stabilization of incidence and mortality of malignant tumours was occurred in conjunction of slight growing proportion of described indicators. There have been also slight decrease of proportion of the same indicators in females separately in recent years.

Dominant role have obtained diseases of malignant tumours of colorect in both sexes / without respect to non-melanoma skin malignant tumours with slight occurrence of mortality and therefore they are not statistically reported /.

This trend of cases of malignant tumours of colorect / with respect to better therapeutic possibilities / though shows slighter influence on increase of mortality in comparison with tumours of lung – which are described by unfavourable prognosis with short survival. In conjunction of such prognosis is the value of mortality little smaller than value of incidence.

In Slovakia total trend and structure of morbidity on malignant tumours has already responded to typical characteristics of European developed countries and less than characteristics that are typical for countries of Eastern Europe.

In Slovakia there is positive trend in malignant tumours of lung that shows to positive trend of incidence and which was riched due to decreasing of smoking in males separately or due to highest using of cigarettes within less volume of unhealthy substances which are in inhaled smoke. This fact does not exclude uncompromising struggle with smoking and alcohol that is becoming the main position in primary care and prevention. Both smoking and alcohol also participate on growing of proportion of malignant tumours of oral cavity, pharynx and larynx and malignant tumours of stomach and urinary organs too.

Changing of components of nourishment is important because of positive increase of malignant tumours of colorect which in conjunction of extensive cultural campaign and regulation of prices should contribute to increasing of consumption of fresh fruits and vegetables in conjunction of decreasing of consumption offats, pork and beef / red meat / in food.

Summarising, it is essential to emphasize improving necessity of primary and secondary prevention of onkological diseases that focused on screening of early diagnosed cases /onkological diseases / from the aspect of common prevalence of forwarded cases of diseases in the table indicated very acceptable by deficient number of early diagnosed cases in / situ tumours of cervix uteri in comparison with invasive cases of oncological diseases.

There is positive permanent decrease in mortality of cardiovascular diseases in conjunction of positive shift

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 604 prípadov – 61.2 %). Na tomto počte sa najviac podieľalo drogovo závislých od heroinu (1 535 prípadov – 95.7 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (420 prípadov – 16.0 %), čuchaním (320 prípadov – 12.2 %), jedením a pitím (254 prípadov – 9.7 %).

Z hľadiska dĺžky pravidelného užívania drogy (v rokoch) prvé miesto zaujímajú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 1 rok (842 prípadov – 32.1 %), na druhom mieste sú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 2 roky (377 prípadov – 14.4 %) a tretie miesto zaujímajú pacienti pravidelne užívajúci drogy 3 roky (305 prípadov – 11.6 %).

Najvyšší počet drogovo závislých pacientov je z radov nezamestnaných, a to 1 753 prípadov, čo tvorí 66.9 %.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelenia najväčšiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelením (954 prípadov – 36.4 %), potom so stredným vzdelením bez maturity (883 prípadov – 33.7 %), so stredným vzdelením s maturitou (479 prípadov – 18.3 %) a vysokoškolským vzdelením (28 prípadov – 1.1 %).

Samovraždy a samovražedné pokusy

V roku 2000 bolo hlásených 462 prípadov samovrážd vrátane 3 cudzincov. Na tomto počte sa podieľalo 385 mužov vrátane 2 cudzincov a 77 žien vrátane 1 cudzinky. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 14.6 mužov a 2.7 žien. V porovnaní s rokom 1999 poklesol počet samovrážd o 3 prípady. Počet prípadov u mužov poklesol o 12 a u žien sa zvýšil o 9 prípadov.

V roku 2000 bolo hlásených 722 pokusov o samovraždu (312 mužov, 410 žien vrátane 1 cudzinky). V porovnaní s rokom 1999 je to o 22 prípadov menej.

of average of life expectancy – mainly in females population. This trend have to lead to increase of malignant tumours mainly among elderly population.

Expansion of the AIDS pandemics indicates the permanent increase of onkological diseases and therefore the AIDS is becoming the second biggest threat at all (and also Slovakia wont be come around from the AIDS).

Drug addiction

There were 2 619 drug addicted patients treated in Slovakia, including 5 foreigners. Proportion of males was 2 077 cases (4 foreigners) that represented 79.3 % and proportion of females was 542 cases (1 foreigner) what represented 20.7 %.

There were 28 drug addicted patients treated of age group up to 14 (22 males and 6 females) which represented 1.1 %.

The most numerous group of drug addicted patients was the agegroup 20 – 24 (940 males and 223 females) which represented 44.4 %.

In 2000 heroin was dominant of drug addicted patients again, it was used in 77.5 % of total number of drug addicted patients (2 029 cases of which 1 601 males and 428 females). Other most frequently used drugs were volatile inhalants (210 cases – 8.0 %), Cannabis (151 cases – 5.8 %), hypnotics and sedatives (106 cases – 4 %). Proportion of other drugs was 4.7 %.

From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 604 cases – 61.2 %). Patients addicted to heroin participated at most in this number (1 535 cases – 95.7 % of the total number of intravenous drug applications). The next most frequent routes of drug administration were smoking (420 cases – 16.0 %), sniffing (320 cases – 12.2 %), eating / drinking (254 cases – 9.7 %).

From the aspect of the duration of regular drug use (in years), the first place was occupied by patients who had been using drugs regularly for 1 year (842 cases – 32.1 %). On the second place there were patients who had been using drugs regularly for 2 years (377 cases – 14.4 %). The third place belonged to patients who had been using drugs regularly for 3 years (305 cases – 11.6 %).

The highest number of drug addicted was from the file of unemployed – 1 753 cases, that responded to 66.9 %.

From the aspect of the highest education level reached the most numerous group consisted of patients with primary education (954 cases – 36.4 %), then those with secondary education without school – leaving examination (883 cases – 33.7 %). Next there were patients with secondary education with school – leaving examination (479 cases – 18.3 %) and finally those with university education (28 cases – 1.1 %).

Suicides and self-inflicted injuries

There were 462 cases of suicides, including 3 foreigners, reported in 2000. Males participated with 385 cases, including 2 foreigners and females with 77 cases, including 1 foreigner. That represented 14.6 males and 2.7 females per 100 000 population. The number of suicides decreased by 3 cases in comparison with 1999. The number of cases decreased by 12 cases at males and it increased by 9 cases at females.

There were 722 cases of self-inflicted injuries notified in 2000 (312 males, 410 females of which 1 foreigner) what is less by 22 cases compared with 1999.

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 živo- narodených	Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti		Štandardizovaná úmrtnosť	
			priemerné percento	počet na 100 zamestnancov	muži	ženy
Slovenská republika	42.6	244.6	5.090	71.28	1 327.4	736.2
Bratislavský kraj	58.1	204.3	3.822	56.96	1 165.6	701.0
Bratislava I	56.1	221.0	3.864	62.82	1 111.2	675.1
Bratislava II	50.3	213.7	3.317	46.32	1 183.1	713.2
Bratislava III	59.3	171.3	4.774	69.45	1 044.5	705.3
Bratislava IV	48.2	176.1	3.639	59.76	1 003.7	651.5
Bratislava V	83.2	228.9	4.617	68.61	1 082.5	641.4
Malacky	58.8	220.3	4.407	65.07	1 326.4	786.7
Pezinok	55.9	267.9	4.504	68.38	1 451.0	709.3
Senec	47.4	131.3	4.001	61.18	1 390.5	775.3
Trnavský kraj	45.8	294.8	5.065	72.96	1 320.1	785.8
Dunajská Streda	51.6	105.6	6.134	70.68	1 471.6	802.4
Galanta	56.6	575.4	4.522	69.70	1 319.1	778.7
Hlohovec	43.4	135.4	6.771	96.21	1 349.1	758.4
Piešťany	31.8	366.3	6.516	100.10	1 128.8	739.4
Senica	43.8	256.9	4.607	69.17	1 343.0	884.0
Skalica	46.1	321.8	4.937	74.61	1 168.0	705.3
Trnava	40.8	289.3	4.350	67.14	1 355.2	796.2
Trenčiansky kraj	42.0	221.4	5.204	77.81	1 231.6	692.6
Bánovce nad Bebravou	40.4	137.7	7.176	92.71	1 355.2	680.9
Ilava	32.3	210.5	4.607	74.20	1 321.0	665.5
Myjava	70.0	179.4	4.289	73.61	1 394.8	773.4
Nové Mesto nad Váhom	39.7	254.5	5.128	80.93	1 204.6	750.5
Partizánske	54.7	241.3	7.850	81.10	1 178.8	622.7
Považská Bystrica	39.3	281.9	4.494	74.39	1 288.0	655.6
Prievidza	47.8	229.1	5.155	80.65	1 269.3	702.5
Púchov	30.1	267.5	4.445	71.10	1 320.4	695.9
Trenčín	38.6	174.4	5.047	75.52	1 064.2	679.6
Nitriansky kraj	50.4	266.4	5.101	73.63	1 402.1	762.9
Komárno	64.0	577.3	4.250	70.17	1 347.2	788.9
Levice	47.8	247.0	5.623	71.87	1 505.6	750.2
Nitra	44.7	159.7	4.917	74.75	1 327.1	693.0
Nové Zámky	54.7	183.9	4.846	69.53	1 423.0	807.3
Šaľa	61.0	265.8	4.239	70.22	1 440.9	836.0
Topoľčany	39.6	247.3	6.795	88.95	1 353.8	759.8
Zlaté Moravce	38.3	296.3	5.468	69.96	1 483.7	755.5
Žilinský kraj	33.3	237.8	5.390	75.18	1 353.7	687.4
Bytča	30.2	246.6	4.890	81.05	1 230.8	741.5
Čadca	22.6	184.4	5.549	82.76	1 617.0	737.3
Dolný Kubín	32.2	110.4	4.659	69.59	1 278.5	694.6
Kysucké Nové Mesto	26.7	233.8	5.532	79.62	1 386.2	709.7
Liptovský Mikuláš	52.5	446.0	5.471	76.66	1 300.3	691.0
Martin	47.5	164.1	5.726	70.57	1 160.0	668.1
Námestovo	14.5	282.8	8.028	101.78	1 471.0	724.6

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		Standardised mortality rate	
			average percentage	number per 100 employees	males	females
Ružomberok	41.0	191.4	5.569	76.97	1 461.4	691.6
Turčianske Teplice	32.9	243.9	4.217	49.68	1 496.9	763.5
Tvrdošín	17.8	86.2	6.608	86.31	1 078.9	711.3
Žilina	40.4	296.5	4.647	69.08	1 344.9	643.7
Banskobystrický kraj	55.0	209.5	5.277	70.21	1 423.2	763.0
Banská Bystrica	71.0	238.9	4.324	65.00	1 240.8	723.7
Banská Štiavnica	55.3	65.8	5.563	98.41	1 722.3	816.6
Brezno	49.5	155.8	5.080	67.75	1 435.2	767.5
Detva	53.1	102.4	5.304	72.70	1 704.3	776.5
Krupina	35.0	301.9	4.909	65.05	1 537.3	801.3
Lučenec	58.1	224.4	6.716	77.56	1 537.3	801.3
Poltár	49.2	300.4	6.924	75.40	1 370.3	610.9
Revúca	58.2	368.7	5.147	79.16	1 451.9	837.0
Rimavská Sobota	54.5	268.8	6.333	76.13	1 428.8	772.6
Veľký Krtíš	48.8	200.9	9.259	85.51	1 557.0	763.8
Zvolen	60.2	193.2	5.252	67.15	1 454.9	789.3
Žarnovica	42.1	0.0	4.173	72.99	1 253.1	742.7
Žiar nad Hronom	48.7	109.9	3.419	58.43	1 226.5	706.4
Prešovský kraj	27.4	286.0	6.737	88.20	1 274.7	713.8
Bardejov	23.1	191.7	6.545	93.81	1 224.1	724.0
Humenné	30.2	242.2	6.228	81.49	1 408.1	664.8
Kežmarok	20.0	296.6	5.646	69.37	1 344.3	741.8
Levoča	37.8	288.9	6.036	76.83	1 292.3	843.9
Medzilaborce	43.2	270.3	7.404	103.57	1 223.3	685.3
Poprad	42.1	248.1	5.905	70.88	1 223.3	685.3
Prešov	26.4	235.5	6.581	89.17	1 223.3	685.3
Sabinov	16.8	251.4	6.587	100.18	1 249.6	704.2
Snina	38.1	329.4	7.200	125.45	1 163.7	676.0
Stará Ľubovňa	20.5	476.2	9.556	112.90	1 285.4	645.2
Stropkov	18.1	259.3	10.903	109.11	1 616.6	675.2
Svidník	25.0	329.1	8.388	93.36	1 229.5	747.2
Vranov nad Topľou	28.6	388.5	6.755	87.77	1 350.7	756.9
Košický kraj	43.9	221.4	4.949	65.60	1 417.7	769.3
Gelnica	41.1	223.9	5.975	78.02	1 513.8	744.2
Košice I	59.7	159.4	4.151	60.78	1 156.9	759.1
Košice II	59.9	121.4	3.642	53.26	1 260.0	664.3
Košice III	63.2	197.4	3.716	43.04	1 186.0	771.2
Košice IV	56.7	142.1	4.889	67.08	1 412.4	795.1
Košice-okolie	39.1	164.0	5.201	72.65	1 412.4	795.1
Michalovce	37.9	319.8	6.341	72.48	1 412.4	795.1
Rožňava	47.0	266.3	3.646	62.25	1 412.4	795.1
Sobrance	31.6	114.5	7.041	75.41	1 635.0	691.4
Spišská Nová Ves	33.2	313.3	6.975	75.80	1 308.2	716.3
Trebišov	38.9	224.9	5.135	71.94	1 731.0	879.5

Tabuľka 2.1

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

3/4

Územie	Drogovo závislí pacienti na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov					Počet hospitalizácií v nemocniach na 100 000 obyvateľov ³⁾	
		zhubné nádory ¹⁾		pohlavné ochorenia				
		muži	ženy	syfilis	gonokoková infekcia			
Slovenská republika	48.4	430.9	370.4	7.0	1.6	20.6	19 694.0	
Bratislavský kraj	219.6	458.4	439.7	36.6	3.6	13.1	18 035.8	
Bratislava I	231.0	803.7	644.0	37.2	8.8	.	25 756.8	
Bratislava II	326.8	409.3	443.9	57.3	1.8	.	19 331.9	
Bratislava III	190.8	621.7	614.7	37.9	—	.	18 477.2	
Bratislava IV	140.4	532.1	459.5	26.4	5.1	.	14 853.3	
Bratislava V	408.4	229.8	315.1	53.8	6.2	.	17 617.1	
Malacky	35.9	508.7	381.9	3.1	3.1	12.5	17 344.6	
Pezinok	90.5	428.1	377.2	20.3	—	12.9	17 095.6	
Senec	54.9	473.1	419.2	25.4	2.0	11.8	16 757.8	
Trnavský kraj	52.6	397.0	316.9	4.4	2.9	11.2	18 594.7	
Dunajská Streda	23.1	459.1	335.1	9.8	1.8	12.5	19 521.5	
Galanta	95.9	418.1	349.6	4.2	7.4	20.0	21 312.9	
Hlohovec	100.4	325.0	326.0	2.2	—	10.9	16 476.0	
Piešťany	64.2	205.1	114.2	1.6	1.6	14.1	19 427.2	
Senica	29.7	475.7	352.9	4.9	3.3	6.6	17 181.1	
Skalica	27.5	524.8	432.0	—	—	4.2	20 128.6	
Trnava	43.5	361.8	317.3	3.2	3.2	7.1	16 182.7	
Trenčiansky kraj	34.2	397.3	348.5	0.5	1.3	17.2	19 463.9	
Bánovce nad Bebravou	49.2	451.6	323.0	—	—	20.7	21 705.1	
Ilava	38.6	432.7	347.5	—	—	22.5	17 837.8	
Myjava	3.4	277.9	124.5	—	3.4	20.4	24 674.0	
Nové Mesto nad Váhom	14.1	339.6	307.9	—	—	6.3	20 171.0	
Partizánske	54.0	464.5	404.6	—	8.3	35.3	22 268.8	
Považská Bystrica	42.5	329.6	314.5	1.5	1.5	15.2	17 609.6	
Prievidza	29.8	440.1	426.8	—	1.4	17.0	20 117.7	
Púchov	19.6	451.3	356.8	—	—	23.9	13 122.5	
Trenčín	43.9	357.6	335.5	1.8	—	9.7	19 486.0	
Nitriansky kraj	31.3	506.3	448.5	5.9	2.0	18.9	19 168.5	
Komárno	16.6	618.6	520.6	12.0	2.8	12.9	19 741.7	
Levice	30.7	494.2	479.4	3.3	0.8	20.7	20 960.3	
Nitra	50.8	461.5	415.8	6.1	1.2	17.1	16 731.2	
Nové Zámky	16.6	510.0	442.1	5.3	0.7	20.5	20 065.2	
Šaľa	29.4	416.4	479.9	5.5	12.9	18.4	17 679.5	
Topoľčany	21.6	484.7	409.6	1.4	—	16.2	18 311.3	
Zlaté Moravce	18.4	563.0	353.6	6.9	—	34.5	22 144.5	
Žilinský kraj	21.9	450.5	360.9	4.0	0.3	27.3	17 434.8	
Bytča	3.3	442.8	253.0	3.3	—	29.5	16 362.3	
Čadca	4.3	385.6	326.9	14.0	—	32.3	15 342.5	
Dolný Kubín	7.6	388.4	342.0	—	—	25.3	20 280.9	
Kysucké Nové Mesto	9.0	364.0	340.2	14.9	—	59.8	16 351.8	
Liptovský Mikuláš	6.7	514.2	407.3	1.3	1.3	28.1	22 326.9	
Martin	25.5	523.6	407.0	—	1.0	15.3	16 211.0	
Námestovo	1.8	267.4	149.1	10.7	—	37.8	16 047.7	

¹⁾ Údaje za rok 1998²⁾ Bratislava a Košice sa sleduje len za mestá spolu, nie na mestské časti; Bratislava – 13.4, Košice – 18.2³⁾ V Slovenskej republike sú započítaní cudzinci a ľudia bez domova

Tabuľka 2.1

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

4/4

Territory	Drog addicted patients per 100 000 inhabitants	Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Number of hospitalised patients per 100 000 inhabitants ³⁾	
		malignant neoplasms ¹⁾		venereal diseases		tuberculosis ²⁾		
		males	females	syphilis	gonococcal infection			
Ružomberok	16.7	491.1	377.9	—	—	20.0	17 052.9	
Turčianske Teplice	6.0	706.7	527.9	—	—	17.9	17 258.0	
Tvrdošín	5.7	347.8	319.3	—	—	23.0	19 351.8	
Žilina	61.8	496.0	414.8	1.3	—	25.5	17 067.5	
Banskobystrický kraj	24.2	437.6	362.7	1.7	1.5	16.0	21 107.5	
Banská Bystrica	43.5	378.6	369.3	—	—	15.1	18 348.8	
Banská Štiavnica	41.1	427.6	411.1	—	—	17.6	25 278.8	
Brezno	4.6	380.9	291.8	1.5	—	16.7	19 994.5	
Detva	3.0	429.3	327.7	6.0	3.0	17.8	17 823.0	
Krupina	17.5	376.9	336.8	—	—	0.0	23 913.9	
Lučenec	19.2	476.0	363.6	6.8	1.4	19.2	19 966.9	
Poltár	4.3	615.5	372.3	—	—	25.7	19 026.4	
Revúca	2.4	409.9	325.3	—	4.9	4.9	22 895.9	
Rimavská Sobota	23.0	505.1	372.3	1.2	4.9	20.6	24 397.6	
Veľký Krtíš	12.9	555.6	353.8	2.1	—	17.2	21 313.0	
Zvolen	35.3	424.1	426.7	—	1.5	10.3	19 497.0	
Žarnovica	7.3	449.6	318.4	3.6	—	25.4	26 062.2	
Žiar nad Hronom	60.1	351.8	414.3	—	2.1	16.6	23 382.0	
Prešovský kraj	7.6	380.0	302.0	3.3	1.1	32.6	20 507.1	
Bardejov	—	407.9	340.6	—	—	34.3	19 851.7	
Humenné	9.2	340.5	344.0	3.1	1.5	33.7	20 497.8	
Kežmarok	12.8	361.2	249.8	—	—	17.6	18 759.2	
Levoča	3.2	341.1	393.4	6.4	—	35.0	29 004.4	
Medzilaborce	15.8	611.8	439.7	—	—	126.2	30 798.4	
Poprad	10.7	380.8	343.5	2.9	—	13.6	17 682.3	
Prešov	13.0	416.5	325.6	2.5	1.9	29.7	18 763.9	
Sabinov	7.5	356.5	254.0	1.9	—	37.4	18 462.2	
Snina	2.5	418.3	269.8	—	—	50.5	24 204.9	
Stará Ľubovňa	2.0	381.4	167.5	2.0	—	49.4	21 525.6	
Stropkov	—	399.8	232.8	—	—	39.0	24 632.0	
Svidník	3.0	348.4	264.9	17.9	—	41.8	25 227.1	
Vranov nad Topľou	5.3	304.6	273.2	9.2	6.6	27.6	20 561.6	
Košický kraj	21.5	418.9	379.7	2.2	0.4	23.1	22 259.2	
Gelnica	—	397.3	365.4	9.9	—	16.5	28 931.4	
Košice I	42.4	579.4	581.5	—	—	—	19 270.1	
Košice II	26.6	287.8	400.7	1.2	—	—	17 427.4	
Košice III	56.7	237.7	176.9	—	—	—	14 222.3	
Košice IV	50.8	366.0	422.5	5.1	—	—	26 205.4	
Košice-okolie	6.7	526.1	322.3	0.9	—	10.5	20 109.1	
Michalovce	12.8	429.6	372.1	—	—	34.9	22 189.6	
Rožňava	12.9	433.3	368.3	3.2	—	14.6	24 705.9	
Sobrance	12.9	563.3	459.0	—	—	43.1	26 121.6	
Spišská Nová Ves	12.0	335.1	273.7	1.1	3.3	12.0	21 427.4	
Trébišov	22.3	425.1	413.3	5.8	—	47.6	27 045.5	

¹⁾ Data for 1998²⁾ The data recorded only as a total for Bratislava and Košice, not as city wards; Bratislava – 13.4, Košice – 18.2³⁾ Foreigners and homeless people are inclusive in the Slovak republic

Tabuľka 2.2.1

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

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Počet / <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov / <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
A01	1	1	–	0.0	0.0	–
A02	18 143	8 796	9 347	336.3	335.2	337.3
A03	2 900	1 399	1 501	53.8	53.3	54.2
A04	2 399	1 270	1 129	44.5	48.4	40.8
A05	454	219	235	8.4	8.3	8.5
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	2 918	1 353	1 565	54.1	51.5	56.5
A21	56	34	22	1.0	1.3	0.8
A27	45	32	13	0.8	1.2	0.5
A32	6	3	3	0.1	0.1	0.1
A37.0	43	18	25	0.8	0.7	0.9
A38	613	337	276	11.4	12.8	10.0
A39	68	40	28	1.3	1.5	1.0
A40, A41, B37.7, P36, O85	453	269	184	8.4	10.3	6.6
A48.0	3	3	–	0.1	0.1	–
A69.2, G63.0, M01.2	636	262	374	11.8	10.0	13.5
A81	6	5	1	0.1	0.2	0.0
A84.1	92	61	31	1.7	2.3	1.1
A85, A86	57	36	21	1.1	1.4	0.8
A87	225	135	90	4.2	5.1	3.3
B01	16 743	8 698	8 045	310.3	331.4	290.3
B02	2 972	1 238	1 734	55.1	47.2	62.6
B05	–	–	–	–	–	–
B06	11	6	5	0.2	0.2	0.2
B15	1 080	607	473	20.0	23.1	17.1
B16	165	90	75	3.1	3.4	2.7
B17.1	48	30	18	0.9	1.1	0.7
B17.2	–	–	–	–	–	–
B17.8, B19	81	47	34	1.5	1.8	1.2
B26	32	13	19	0.6	0.5	0.7
B27	837	423	414	15.5	16.1	14.9
B58	352	139	213	6.5	5.3	7.7
B86	2 685	1 228	1 457	49.8	46.8	52.6
G00	196	123	73	3.6	4.7	2.6
G61	28	15	13	0.5	0.6	0.5
J10 ¹⁾	2 112 919	.	.	39 362.9	.	.
Z20.3	1 614	968	646	29.9	36.9	23.3

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

¹⁾ 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 2000/1999 <i>Index</i> <i>2000/1999</i>	Priemer 1995 - 1999 <i>Average</i> <i>1995 - 1999</i>	Index 2000/P <i>Index</i> <i>2000/P</i>	Chorobnosť v roku 2000 <i>Morbidity in</i> <i>the year 2000</i>	Priemer chorobnosti 1995 - 1999 <i>Average of</i> <i>morbidity</i> <i>1995 - 1999</i>
	2000	1999					
	počet / number			počet number			
A01	1	-	-	1.4	0.7	0.0	0.0
A02	18 143	18 915	1.0	18 322.8	1.0	336.3	340.4
A03	2 900	1 150	2.5	1 338.4	2.2	53.8	24.9
A04	2 399	2 165	1.1	2 196.6	1.1	44.5	40.8
A05	454	186	2.4	351.4	1.3	8.4	6.5
A05.1	-	4	-	3.4	-	-	0.1
A09	2 918	2 728	1.1	2 872.8	1.0	54.1	53.4
A21	56	37	1.5	66.0	0.8	1.0	1.2
A27	45	26	1.7	30.6	1.5	0.8	0.6
A32	6	3	2.0	4.6	1.3	0.1	0.1
A37.0	43	99	0.4	51.0	0.8	0.8	0.9
A38	613	634	1.0	996.2	0.6	11.4	18.5
A39	68	74	0.9	83.2	0.8	1.3	1.5
A40, A41, B37.7, P36, O85	453	374	1.2	360.0	1.3	8.4	0.7
A48.0	3	8	0.4	6.0	0.5	0.1	0.1
A69.2, G63.0, M01.2	636	600	1.1	715.0	0.9	11.8	13.3
A81	6	4	1.5	3.4	1.8	0.1	0.1
A84.1	92	63	1.5	76.6	1.2	1.7	1.4
A85, A86	57	30	1.9	22.4	2.5	1.1	0.4
A87	225	109	2.1	113.4	2.0	4.2	2.1
B01	16 743	18 190	0.9	23 523.4	0.7	310.3	437.0
B02	2 972	2 743	1.1	2 984.6	1.0	55.1	55.4
B05	-	-	-	230.4	-	-	4.3
B06	11	61	0.2	279.0	0.0	0.2	5.2
B15	1 080	921	1.2	1 032.2	1.0	20.0	19.2
B16	165	208	0.8	261.6	0.6	3.1	4.9
B17.1	48	31	1.5	33.8	1.4	0.9	0.6
B17.2	-	2	-	0.4	-	-	-
B17.8, B19	81	95	0.9	109.6	0.7	1.5	2.0
B26	32	44	0.7	198.4	0.2	0.6	3.7
B27	837	910	0.9	798.4	1.0	15.5	14.8
B58	352	452	0.8	489.8	0.7	6.5	9.1
B86	2 685	3 395	0.8	4 789.6	0.6	49.8	89.0
G00	196	161	1.2	159.4	1.2	3.6	3.0
G61	28	16	1.8	10.4	2.7	0.5	0.2
J10	2 112 919	2 356 172	0.9	2 205 211.4	1.0	39 362.9	40 964.4
Z20.3	1 614	2 160	0.7	1 963.2	0.8	29.9	36.5

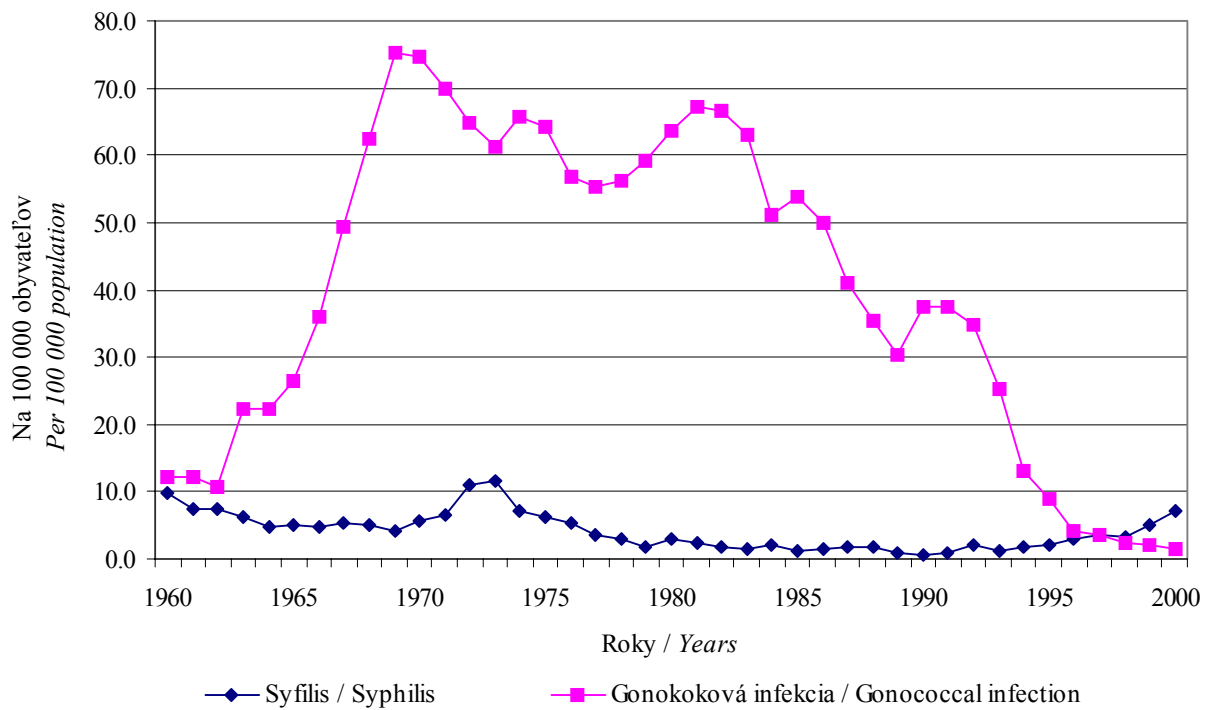
* Údaje Štátneho zdravotného ústavu Banská Bystrica / Source of the data - Public Health Institute Banská Bystrica

Tabuľka 2.3

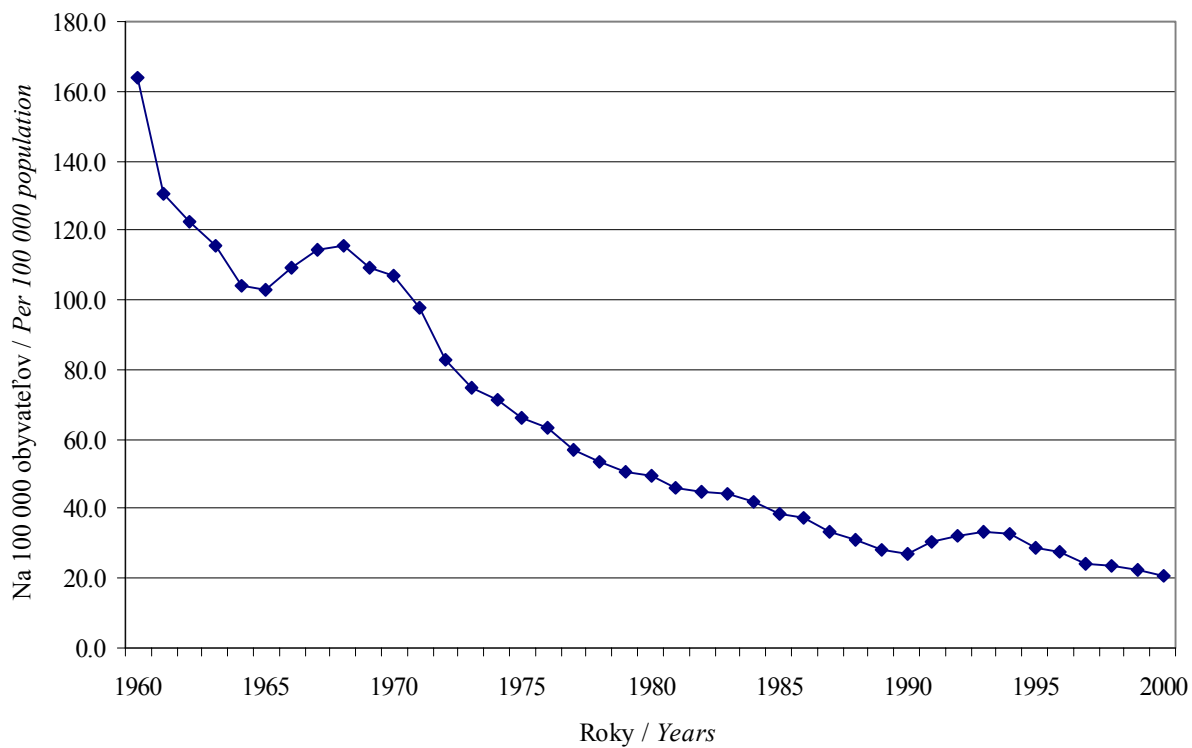
Hlásené ochorenia na pohlavné choroby
Notified cases of venereal diseases, by sex

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom vo veku <i>of which at age groups</i>						
		0 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64
počet mužov / <i>number males</i>								
Spolu	447	6	2	148	140	69	55	17
Syfilis (A50 - A53)	201	3	1	40	69	40	26	12
v tom								
vrozený (A50)	3	3	—	—	—	—	—	—
včasný (A51)	166	—	—	39	63	32	21	8
neskorý (A52)	10	—	—	—	1	1	2	2
iný (A53)	22	—	1	1	5	7	3	3
Gonokoková infekcia (A54)	59	—	—	33	19	5	2	—
Iné, prevažne sexuálne prenášané choroby	187	3	1	75	52	24	27	5
na 100 000 mužov / <i>per 100 000 males</i>								
Total	17.0	4.1	0.5	31.6	34.7	17.0	15.2	8.0
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	7.7	2.0	0.3	8.5	17.1	9.9	7.2	5.7
<i>incl.</i>								
<i>congenital (A50)</i>	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—
<i>early (A51)</i>	6.3	—	—	8.3	15.6	7.9	5.8	3.8
<i>late (A52)</i>	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.6	0.9
<i>other (A53)</i>	0.8	—	0.3	0.2	1.2	1.7	0.8	0.9
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	2.2	—	—	7.0	4.7	1.2	0.6	—
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	7.1	2.0	0.3	16.0	12.9	5.9	7.4	2.4
počet žien / <i>number females</i>								
Spolu	334	4	1	142	100	57	16	7
Syfilis (A50 - A53)	176	4	—	70	69	22	5	—
v tom								
vrozený (A50)	4	4	—	—	—	—	—	—
včasný (A51)	142	—	—	61	56	21	4	—
neskorý (A52)	13	—	—	3	5	—	1	—
iný (A53)	17	—	1	6	8	1	—	2
Gonokoková infekcia (A54)	25	—	—	17	4	3	—	1
Iné, prevažne sexuálne prenášané choroby	133	—	—	55	27	32	11	6
na 100 000 žien / <i>per 100 000 females</i>								
Total	12.0	2.8	0.3	31.5	25.5	14.3	4.2	2.7
<i>Syphilis (A50 - A53)</i>	6.3	2.8	—	15.5	17.6	5.5	1.3	—
<i>incl.</i>								
<i>congenital (A50)</i>	0.1	2.8	—	—	—	—	—	—
<i>early (A51)</i>	5.1	—	—	13.5	14.3	5.3	1.1	—
<i>late (A52)</i>	0.5	—	—	—	1.3	—	0.3	—
<i>other (A53)</i>	0.6	—	0.3	1.3	2.0	0.3	—	0.5
<i>Gonococcal infection (A54)</i>	0.9	—	—	3.8	1.0	0.8	—	0.4
<i>Other venereal diseases, mostly sexually transmitted</i>	4.8	—	—	12.2	6.9	8.0	2.9	2.3

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



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



Tabuľka 2.4.1

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

Veková skupina	Tbc											Mykobakteriozy spolu
	spolu ¹⁾			plégna				mimoplégna				
	nové		recidívy		nové		recidívy					
	spolu	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	
počet												
Spolu	1 111	678	433	441	263	126	54	101	102	10	14	25
0 – 4	6	4	2	2	2	–	–	2	–	–	–	–
5 – 9	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
10 – 14	8	–	8	–	6	–	–	–	2	–	–	–
15 – 19	17	8	9	6	7	–	1	2	1	–	–	–
20 – 24	26	10	16	7	9	–	1	3	6	–	–	–
25 – 29	40	24	16	16	10	1	1	7	5	–	–	1
30 – 34	49	31	18	27	13	2	1	2	4	–	–	1
35 – 39	70	50	20	33	11	9	3	7	6	1	–	–
40 – 44	74	59	15	41	12	10	–	7	2	1	1	–
45 – 49	103	93	10	63	6	17	–	13	3	–	1	3
50 – 54	99	79	20	44	7	21	3	11	9	3	1	3
55 – 59	80	64	16	42	8	12	–	10	7	–	1	6
60 – 64	89	56	33	33	18	15	4	7	9	1	2	1
65 – 69	87	46	41	22	22	13	8	11	10	–	1	5
70 – 74	115	54	61	38	34	8	10	7	12	1	5	2
75 – 79	134	48	86	32	55	10	11	4	18	2	2	2
80 – 84	54	25	29	18	21	3	4	3	4	1	–	–
85 +	59	26	33	17	22	5	7	4	4	–	–	1
na 100 000 obyvateľov												
Spolu	20.6	25.8	15.6	16.8	9.5	4.8	1.9	3.8	3.7	0.4	0.5	0.5
0 – 4	2.1	2.7	1.4	1.4	1.4	–	–	1.4	–	–	–	–
5 – 9	0.3	0.5	–	–	–	–	–	0.5	–	–	–	–
10 – 14	2.0	–	4.0	–	3.0	–	–	–	1.0	–	–	–
15 – 19	3.8	3.5	4.1	2.6	3.2	–	0.5	0.9	0.5	–	–	–
20 – 24	5.5	4.1	6.9	2.9	3.9	–	0.4	1.2	2.6	–	–	–
25 – 29	9.4	11.1	7.6	7.4	4.7	0.5	0.5	3.2	2.4	–	–	0.2
30 – 34	13.3	16.7	9.9	14.5	7.2	1.1	0.6	1.1	2.2	–	–	0.3
35 – 39	17.9	25.3	10.3	16.7	5.7	4.6	1.6	3.5	3.1	0.5	–	–
40 – 44	17.9	28.5	7.3	19.8	5.8	4.8	–	3.4	1.0	0.5	0.5	–
45 – 49	25.0	45.5	4.8	30.8	2.9	8.3	–	6.4	1.4	–	0.5	0.7
50 – 54	30.3	50.0	11.8	27.9	4.1	13.3	1.8	7.0	5.3	1.9	0.6	0.9
55 – 59	31.5	54.8	11.6	36.0	5.8	10.3	–	8.6	5.1	–	0.7	2.4
60 – 64	41.0	58.8	27.1	34.6	14.8	15.7	3.3	7.3	7.4	1.0	1.6	0.5
65 – 69	42.8	54.0	34.7	25.8	18.6	15.3	6.8	12.9	8.5	–	0.8	2.5
70 – 74	65.6	79.3	56.9	55.8	31.7	11.8	9.3	10.3	11.2	1.5	4.7	1.1
75 – 79	98.5	98.7	98.3	65.8	62.9	20.6	12.6	8.2	20.6	4.1	2.3	1.5
80 – 84	105.3	142.4	85.9	102.5	62.2	17.1	11.9	17.1	11.9	5.7	–	–
85 +	114.7	162.9	93.0	106.5	62.0	31.3	19.7	25.1	11.3	–	–	1.9

* Zaradením sa Slovenskej republiky do celoeurópskeho systému hlásenia tuberkulózy organizovaného WHO v porovnaní s rokom 1996 je zmenená klasifikácia plégnej a mimoplégnej tuberkulózy, ako i posudzovanie nových ochorení a recidív / After involving the Slovak Republic into the European tuberculosis reporting system organised by WHO, classification of pulmonary and extrapulmonary tuberculosis has been changed in comparison with 1996, as well as appraisal of new cases and relapses

¹⁾ V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakterioz spolu / Excluding mycobacterioses total

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														
Total	621	381	240	259	166	78	34	40	37	4	3	25		
0 – 4	2	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	2	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	10	5	5	4	4	–	1	1	–	–	–	–	–	
20 – 24	14	6	8	5	5	–	1	1	2	–	–	–	–	
25 – 29	18	9	9	8	8	1	1	–	–	–	–	–	1	
30 – 34	27	20	7	19	6	1	1	–	–	–	–	–	1	
35 – 39	44	32	12	23	9	6	1	3	2	–	–	–	–	
40 – 44	40	31	9	22	8	7	–	2	1	–	–	–	–	
45 – 49	66	61	5	43	4	11	–	7	1	–	–	–	3	
50 – 54	53	46	7	27	2	12	3	4	2	3	–	–	3	
55 – 59	38	34	4	21	3	8	–	5	–	–	1	–	6	
60 – 64	43	28	15	17	7	8	3	2	5	1	–	–	1	
65 – 69	46	23	23	10	14	9	5	4	4	–	–	–	5	
70 – 74	69	27	42	20	27	4	6	3	7	–	2	–	2	
75 – 79	79	27	52	19	36	6	7	2	9	–	–	–	2	
80 – 84	35	13	22	10	17	1	3	2	2	–	–	–	–	
85 +	35	17	18	9	14	4	2	4	2	–	–	–	1	
per 100 000 population														
Total	11.5	14.5	8.6	9.9	6.0	3.0	1.2	1.5	1.3	0.2	0.1	0.5		
0 – 4	0.7	1.4	–	1.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
5 – 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
10 – 14	0.5	–	1.0	–	1.0	–	–	–	–	–	–	–	–	
15 – 19	2.2	2.2	2.3	1.8	1.8	–	0.5	0.4	–	–	–	–	–	
20 – 24	3.0	2.5	3.4	2.1	2.1	–	0.4	0.4	0.9	–	–	–	–	
25 – 29	4.2	4.1	4.3	3.7	3.8	0.5	0.5	–	–	–	–	–	0.2	
30 – 34	7.3	10.7	3.9	10.2	3.3	0.5	0.6	–	–	–	–	–	0.3	
35 – 39	11.3	16.2	6.2	11.7	4.7	3.0	0.5	1.5	1.0	–	–	–	–	
40 – 44	9.7	15.0	4.4	10.6	3.9	3.4	–	1.0	0.5	–	–	–	–	
45 – 49	16.0	29.8	2.4	21.0	1.9	5.4	–	3.4	0.5	–	–	–	0.7	
50 – 54	16.2	29.1	4.1	17.1	1.2	7.6	1.8	2.5	1.2	1.9	–	–	0.9	
55 – 59	15.0	29.1	2.9	18.0	2.2	6.9	–	4.3	–	–	0.7	–	2.4	
60 – 64	19.8	29.4	12.3	17.8	5.7	8.4	2.5	2.1	4.1	1.0	–	–	0.5	
65 – 69	22.6	27.0	19.5	11.7	11.9	10.6	4.2	4.7	3.4	–	–	–	2.5	
70 – 74	39.4	39.7	39.2	29.4	25.2	5.9	5.6	4.4	6.5	–	1.9	–	1.1	
75 – 79	58.1	55.5	59.5	39.1	41.2	12.3	8.0	4.1	10.3	–	–	–	1.5	
80 – 84	68.2	74.1	65.2	57.0	50.4	5.7	8.9	11.4	5.9	–	–	–	–	
85 +	68.0	106.5	50.7	56.4	39.5	25.1	5.6	25.1	5.6	–	–	–	1.9	

¹⁾ V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakteríoz spolu / 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>
Netuberkulózne choroby spolu / Non-tuberculous diseases total	301 409	5 580.9
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs</i>	5 541	102.6
v tom <i>incl.</i>		
histologicky alebo cytologicky overené / <i>histology or cytology proved</i>	4 702	87.1
ostatné / <i>other</i>	839	15.5
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) <i>Secondary malignant neoplasms of lungs (metastases to lungs)</i>	463	8.6
Nezhubné nádory dýchacej sústavy / <i>Benign neoplasms of the respiratory system</i>	1 178	21.8
Sarkoidóza / <i>Sarcoidosis</i>	5 194	96.2
Cystická fibróza / <i>Cystic fibrosis</i>	257	4.8
Pľúcna embólia / <i>Pulmonary embolism</i>	428	7.9
Primárna pľúcna hypertenzia / <i>Primary pulmonary hypertension</i>	280	5.2
Cor pulmonale chronicum / <i>Cor pulmonale chronicum</i>	3 538	65.5
Chriplka a iné virózy / <i>Influenza and other viruses</i>	22 082	408.9
Zápal plúc / <i>Pneumonia</i>	19 273	356.9
Iné akútne infekcie dolných dýchacích ciest <i>Other acute infections of lower respiratory tract</i>	53 115	983.5
Iné choroby horných dýchacích ciest <i>Other diseases of upper respiratory tract</i>	39 739	735.8
Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic diseases of lower respiratory tract</i>	141 023	2 611.2
z toho <i>o. w.</i>		
jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchítida <i>simple, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	41 607	770.4
chronická obstrukčná choroba plúc <i>chronic obstructive pulmonary disease</i>	52 215	966.8
asthma bronchiale / <i>asthma bronchiale</i>	41 571	769.7
bronchiektázia / <i>bronchiectasis</i>	2 514	46.5
Choroby plúc zapríčinené vonkajšími činitelmi <i>Lung diseases due to external agents</i>	1 431	26.5
z toho exogénná alergická alveolítida / <i>o. w. exogenous allergic alveolitis</i>	134	2.5
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby / <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	1 639	30.3
Absces plúc a mediastína / <i>Pulmonary abscess and mediastinitis</i>	506	9.4
Pyotorax / <i>Pyothorax</i>	186	3.4
Iné choroby pohrudnice / <i>Other pleural conditions</i>	3 336	61.8
z toho pneumotorax / <i>o. w. pneumothorax</i>	850	15.7
Chronické respiračné zlyhanie – insuficiencia <i>Chronic respiratory failure – insufficiency</i>	2 200	40.7

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>	10 522	102.1	1 571	48.9
II. kapitola / <i>Chapter II.</i>	2 204	21.4	648	20.2
z toho zhubné nádory ¹⁾ / <i>o. w. malignant tumours¹⁾</i>	623	6.0	251	7.8
III. kapitola / <i>Chapter III.</i>	18 345	178.0	2 863	89.1
IV. kapitola / <i>Chapter IV.</i>	10 947	106.2	4 899	152.4
z toho / <i>o. w.</i> E10	1 043	10.1	500	15.6
V. kapitola / <i>Chapter V.</i>	21 149	205.2	6 369	198.2
z toho / <i>o. w.</i> F70 - F79	13 655	132.5	4 180	130.1
VI. kapitola / <i>Chapter VI.</i>	18 435	178.9	4 809	149.6
z toho / <i>o. w.</i>	G80	6 407	62.2	1 561
	G40	5 582	54.2	2 049
VII. kapitola / <i>Chapter VII.</i>	69 483	674.2	28 395	883.6
VIII. kapitola / <i>Chapter VIII.</i>	5 618	54.5	1 759	54.7
z toho / <i>o. w.</i> H90 - H91	2 589	25.1	1 165	36.3
IX. kapitola / <i>Chapter IX.</i>	19 669	190.9	6 132	190.8
z toho / <i>o. w.</i> I10 - I15	1 675	16.3	2 470	76.9
X. kapitola / <i>Chapter X.</i>	79 788	774.2	21 953	683.1
z toho / <i>o. w.</i> J30, J45	51 210	496.9	15 157	471.7
XI. kapitola / <i>Chapter XI.</i>	13 080	126.9	3 403	105.9
z toho / <i>o. w.</i> K90	2 644	25.7	387	12.0
XII. kapitola / <i>Chapter XII.</i>	22 024	213.7	6 480	201.6
z toho / <i>o. w.</i> L20	13 622	132.2	3 069	95.5
XIII. kapitola / <i>Chapter XIII.</i>	27 237	264.3	12 753	396.8
z toho / <i>o. w.</i> M08	840	8.2	469	14.6
XIV. kapitola / <i>Chapter XIV.</i>	19 632	190.5	4 989	155.2
z toho / <i>o. w.</i>	N60 - N94	989	9.6	955
	z toho zápalové ochorenia obliečiek a močových ciest ²⁾ <i>o. w. inflammatory diseases of kidneys and urinary tract²⁾</i>	12 621	122.5	2 686
XVII. kapitola / <i>Chapter XVII.</i>	19 467	188.9	4 000	124.5
z toho / <i>o. w.</i> Q20 - Q28	9 195	89.2	2 077	64.6

¹⁾ Klasifikujú sa histologicky. Patrí sem aj leukémia a lymfóm. / *Histologically classified. Including leukaemia and lymphoma*²⁾ 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>
Slovenská republika	256 138	112 984	143 154	4 741.1	4 302.4	5 155.9
Bratislavský kraj	40 719	20 010	20 709	6 599.0	6 832.9	6 387.7
Trnavský kraj	28 360	12 261	16 099	5 142.9	4 559.6	5 698.1
Trenčiansky kraj	31 133	13 635	17 498	5 113.9	4 575.7	5 630.0
Nitriansky kraj	39 858	16 691	23 167	5 577.7	4 831.1	6 276.4
Žilinský kraj	25 464	10 538	14 926	3 669.9	3 091.0	4 229.2
Banskobystrický kraj	29 214	12 836	16 378	4 412.5	4 012.6	4 786.3
Prešovský kraj	25 753	11 363	14 390	3 270.3	2 934.6	3 595.1
Košický kraj	35 637	15 650	19 987	4 644.7	4 197.9	5 067.0
Slovenská republika 1985	161 820	73 502	88 318	3 125.5	2 894.2	3 348.2
Slovenská republika 1990	195 865	88 078	107 787	3 697.3	3 399.9	3 981.9
Slovenská republika 1995	201 315	88 083	113 232	3 753.3	3 372.0	4 115.4

Tabuľka 2.7.2

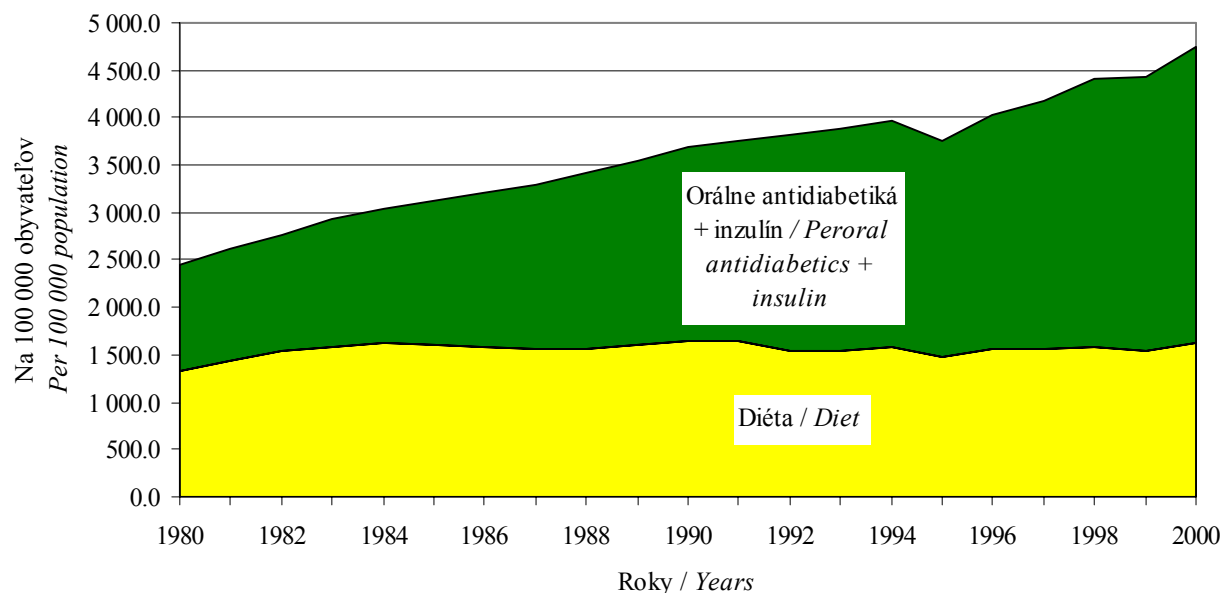
Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby*Diabetics, by the type of therapy*

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>	87 265	37 835	49 430	1 615.3	1 440.8	1 780.3
Orálnymi antidiabetikami / <i>Peroral antidiabetics</i>	117 152	51 647	65 505	2 168.5	1 966.7	2 359.3
v tom <i>incl.</i>	derivátkmi sulfonylurey / <i>Derivates of sulphonylurea</i>	59 245	26 154	33 091	1 096.6	995.9
	bigvanidmi / <i>biguanides</i>	18 081	7 928	10 153	334.7	301.9
	akarbózou / <i>acarboze</i>	936	653	283	17.3	24.9
	kombinovanou orálou liečbou / <i>combined peroral therapy</i>	38 890	16 912	21 978	719.8	644.0
Inzulinom / <i>Insulin</i>	42 167	19 599	22 568	780.5	746.3	812.8
v tom <i>incl.</i>	konvenčne / <i>conventional</i>	27 963	12 772	15 191	517.6	486.4
	intenzifikované / <i>intensified</i>	14 094	6 782	7 312	260.9	258.3
	inzulinovou pumpou / <i>by insulin pump</i>	110	45	65	2.0	1.7
Kombinovanou liečbou / <i>Combined therapy</i>	9 554	3 903	5 651	176.8	148.6	203.5

Tabuľka 2.7.3

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

Komplikácia a sprievodná choroba <i>Complication and attendant disease</i>	Počet / Number spolu <i>total</i>	Počet / Number na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>	
		na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>	
Manifestná diabetická nefropatia / <i>Overt diabetic nephropathy</i>	19 435	75.9	
z toho <i>o. w.</i>	renálna insuficiencia / <i>renal impairment</i>	4 186	16.3
	z toho dialyzovanie / <i>hemodialyses</i>	684	2.7
	<i>o. w.</i> transplantovaní / <i>transplantations</i>	54	0.2
Diabetická retinopatia / <i>Diabetic retinopathy</i>	44 346	173.1	
z toho <i>o. w.</i>	proliferatívna a preproliferatívna / <i>proliferative and preproliferative</i>	14 104	55.1
	liečenie laserovou koaguláciou / <i>laser coagulations therapy</i>	9 594	37.5
	legálna slepotu / <i>legal blindness</i>	1 038	4.1
Angina pectoris / <i>Angina pectoris</i>	34 956	136.5	
Infarkt myokardu / <i>Heart attack</i>	15 249	59.5	
Mozgová cievna choroba / <i>Cerebral vascular disease</i>	14 543	56.8	
Ischemická choroba dolných končatín / <i>Ischemic legs disease</i>	23 068	90.1	
Diabetická periférna neuropatia / <i>Peripheral diabetic neuropathy</i>	50 114	195.7	
Diabetická noha s léziou / <i>Diabetic foot with lesion</i>	6 949	27.1	
Amputácia / <i>Amputation</i>	3 316	12.9	
z toho nad Chopartom / <i>o. w. above chopart</i>	1 278	5.0	
Hypertenzia / <i>Hypertension</i>	103 450	403.9	
Hyperlipoproteinémia u diabetikov / <i>Distlipidemia in diabetics</i>	75 209	293.6	

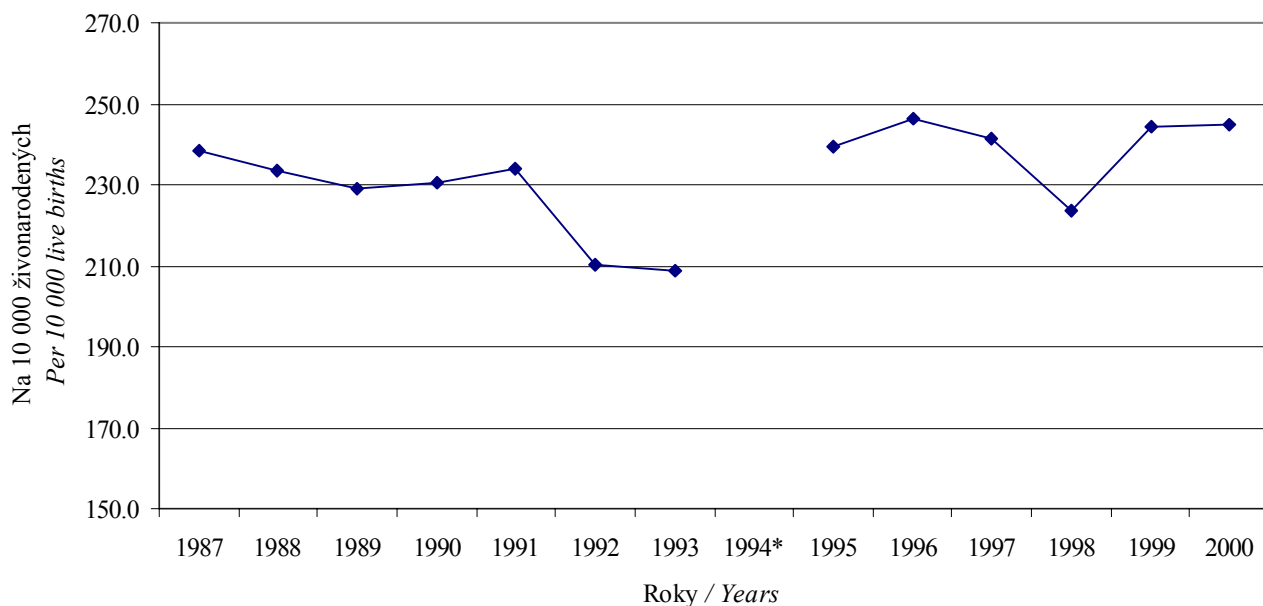
Vývoj liečby chorých na diabetes mellitus*Trends in treatment of diabetics*

Tabuľka 2.8.1

Hlásené vrodené chyby**Notified congenital anomalies**

Územie <i>Territory</i>	Spolu <i>Total</i>	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 ¹⁾ <i>LIA²⁾</i>	
Slovenská republika	1 424	1 349	24	51	244.6
Bratislavský kraj	104	100	1	3	204.3
Trnavský kraj	152	147	3	2	294.8
Trenčiansky kraj	125	121	3	1	221.4
Nitriansky kraj	175	168	3	4	266.4
Žilinský kraj	208	185	5	18	237.8
Banskobystrický kraj	140	133	1	6	209.5
Prešovský kraj	310	293	4	13	286.0
Košický kraj	210	202	4	4	221.4

¹⁾ 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 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 <i>Per 10 000 live births</i>		
	spolu <i>total</i>	múžské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>	múžské pohlavie <i>males</i>	ženské pohlavie <i>females</i>
Spolu / Total	1 349	851	496	2	244.6	154.3	89.9
Q00 - Q07	33	15	18	—	6.0	2.7	3.3
z toho / o. w.	Q01	—	—	—	—	—	—
	Q02	1	—	1	—	0.2	—
	Q03	9	5	4	—	1.6	0.9
	Q05	8	4	4	—	1.5	0.7
Q10 - Q18	55	33	22	—	10.0	6.0	4.0
z toho / o. w. Q11	1	—	1	—	0.2	—	0.2
Q20 - Q28	209	121	88	—	37.9	21.9	16.0
z toho / o. w. Q21	139	79	60	—	25.2	14.3	10.9
Q30 - Q34	8	5	3	—	1.5	0.9	0.5
Q35 - Q37	69	39	30	—	12.5	7.1	5.4
v tom / incl.	Q35	27	13	14	—	4.9	2.4
	Q36	17	8	9	—	3.1	1.5
	Q37	25	18	7	—	4.5	3.3
Q38 - Q45	41	25	16	—	7.4	4.5	2.9
z toho / o. w.	Q39	8	4	4	—	1.5	0.7
	Q41	2	1	1	—	0.4	0.2
	Q42	9	7	2	—	1.6	1.3
Q50 - Q56	173	168	3	2	31.4	30.5	0.5
z toho / o. w. Q54	117	117	—	—	21.2	21.2	—
Q60 - Q64	120	85	35	—	21.8	15.4	6.3
z toho / o. w. Q61	16	10	6	—	2.9	1.8	1.1
Q65 - Q79	240	132	108	—	43.5	23.9	19.6
z toho / o. w.	Q69	41	25	16	—	7.4	4.5
	Q70	37	24	13	—	6.7	4.4
	Q71	14	8	6	—	2.5	1.5
	Q72	3	3	—	—	0.5	0.5
Q80 - Q89	112	66	46	—	20.3	12.0	8.3
Q90 - Q99	41	24	17	—	7.4	4.4	3.1
z toho / o. w. Q90	34	19	15	—	6.2	3.4	2.7
1.	4	2	2	—	0.7	0.4	0.4
2.	1	—	1	—	0.2	—	0.2
3.	4	1	3	—	0.7	0.2	0.5
4.	1	1	—	—	0.2	0.2	—
5.	—	—	—	—	—	—	—
6.	18	11	7	—	3.3	2.0	1.3
7.	4	3	1	—	0.7	0.5	0.2
8.	2	—	2	—	0.4	—	0.4
9.	210	118	92	—	38.1	21.4	16.7
Ostatné / Other	4	2	2	—	0.7	0.4	0.4
Spolu 1980 / Total 1980	1 747	1 038	702	7	183.7	109.1	73.8
Spolu 1990 / Total 1990	1 844	1 099	743	2	230.5	137.4	92.9
Spolu 1995 / Total 1995	1 470	851	617	2	239.3	138.5	100.4

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*

Slovenská republika	71.28	67.01	1.07	3.19
Bratislavský kraj	56.96	54.75	0.71	1.49
Trnavský kraj	72.96	68.75	1.31	2.91
Trenčiansky kraj	77.81	72.30	1.33	4.17
Nitriansky kraj	73.63	69.59	1.08	2.96
Žilinský kraj	75.18	69.69	0.99	4.49
Banskobystrický kraj	70.21	64.76	1.37	4.09
Prešovský kraj	88.20	83.23	1.26	3.72
Košický kraj	65.60	61.97	0.86	2.76

Spolu 1980 / Total 1980	78.08	68.13	2.17	7.76
Spolu 1990 / Total 1990	85.55	74.22	2.20	9.13
Spolu 1995 / Total 1995	74.07	69.40	1.43	3.24

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

Slovenská republika	26.06	25.45	38.69	34.65
Bratislavský kraj	24.49	24.00	39.20	35.66
Trnavský kraj	25.34	24.80	36.20	33.36
Trenčiansky kraj	24.41	23.77	37.13	31.45
Nitriansky kraj	25.29	24.68	36.61	35.54
Žilinský kraj	26.17	25.23	44.01	36.71
Banskobystrický kraj	27.43	26.68	37.70	35.88
Prešovský kraj	27.88	27.37	40.03	35.07
Košický kraj	27.54	27.13	39.44	32.99

Spolu 1980 / Total 1980	18.42	17.69	28.25	22.02
Spolu 1990 / Total 1990	19.96	19.22	29.37	23.64
Spolu 1995 / Total 1995	24.43	23.86	34.95	32.15

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

Slovenská republika	5.090	4.673	0.114	0.303
Bratislavský kraj	3.822	3.600	0.076	0.146
Trnavský kraj	5.065	4.671	0.129	0.266
Trenčiansky kraj	5.204	4.708	0.136	0.359
Nitriansky kraj	5.101	4.705	0.108	0.288
Žilinský kraj	5.390	4.818	0.120	0.452
Banskobystrický kraj	5.277	4.735	0.141	0.402
Prešovský kraj	6.737	6.242	0.138	0.357
Košický kraj	4.949	4.607	0.093	0.250

Spolu 1980 / Total 1980	3.928	3.294	0.167	0.467
Spolu 1990 / Total 1990	4.677	3.909	0.177	0.592
Spolu 1995 / Total 1995	4.958	4.536	0.137	0.285

Tabuľka 2.9.2

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti*Terminated cases of working incapacity*

1/3

Skupina diagnóz	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch)			Priemerný denný stav práceneschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu / Total	72 407	68 274	77 200	26.7	26.3	27.1	5 286	4 908	5 726
01	1 001	925	1 090	20.1	19.8	20.4	55	50	61
0101	548	497	606	13.4	12.4	14.4	20	17	24
0102	10	12	9	127.6	139.4	109.0	4	5	3
0103	22	23	20	73.8	71.2	77.3	4	5	4
0104	421	393	454	23.4	22.5	24.2	27	24	30
02	691	332	1 109	75.1	88.4	70.5	142	80	214
0205	160	146	176	156.5	153.7	159.1	68	61	77
0206	7	3	11	49.5	32.7	55.4	1	0	2
0207	22	18	27	73.7	82.6	67.0	4	4	5
0208	502	165	894	49.7	32.5	53.3	68	15	130
03	144	54	249	46.6	55.6	44.3	18	8	30
0309	144	54	249	46.6	55.6	44.3	18	8	30
04	273	214	340	57.8	54.5	60.3	43	32	56
0410	128	153	99	54.6	57.9	48.5	19	24	13
0411	145	61	241	60.7	45.8	65.1	24	8	43
05	1 070	824	1 356	48.6	49.8	47.8	142	112	177
0512	666	387	988	39.5	38.2	40.1	72	40	108
0513	136	209	51	46.6	45.2	53.3	17	26	7
0515	11	16	6	55.6	54.7	58.2	2	2	1
0516	0	0	0	54.8	37.0	72.5	0	0	0
0517	257	211	310	73.1	75.5	71.1	51	43	60
06	959	938	984	47.0	47.2	46.8	123	121	126
0618	337	296	385	43.1	45.3	41.1	40	37	43
0619	617	637	593	49.2	48.1	50.5	83	84	82
0620	5	4	7	50.3	44.3	54.9	1	1	1
07	697	749	638	26.5	26.4	26.6	50	54	46
0721	422	462	376	16.4	15.7	17.3	19	20	18
0722	276	287	262	41.9	43.4	40.0	32	34	29
08	486	471	504	23.3	22.9	23.8	31	30	33
0823	174	177	171	20.6	19.9	21.4	10	10	10
0824	312	295	333	24.9	24.7	25.0	21	20	23
09	2 591	2 649	2 524	52.8	58.6	45.8	374	424	316
0925	11	13	9	73.0	81.8	57.9	2	3	1
0926	1 230	1 228	1 233	40.8	40.8	40.9	137	137	138
0927	48	79	12	180.1	182.4	162.5	24	40	5
0928	4	4	3	62.3	67.9	52.8	1	1	0
0929	4	6	3	55.1	56.7	51.4	1	1	0
0930	310	404	202	83.4	89.0	70.6	71	98	39

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	126	130	121	54.6	62.1	45.2	19	22	15
0932	103	126	76	117.2	129.6	93.5	33	45	19
0933	75	109	35	67.5	71.7	52.3	14	21	5
0934	627	515	756	39.8	37.9	41.3	68	53	85
0935	53	35	73	34.5	37.1	33.0	5	4	7
10	33 322	29 790	37 418	15.3	15.0	15.6	1 397	1 224	1 597
1036	3 100	2 930	3 298	13.3	12.9	13.7	113	103	124
1037	22 020	19 251	25 231	15.1	14.8	15.4	911	780	1 062
1038	6 743	6 290	7 269	13.9	13.5	14.3	256	231	284
1039	188	198	175	32.0	35.1	27.9	16	19	13
1040	270	193	360	38.3	38.7	38.0	28	20	37
1041	367	355	382	26.0	26.3	25.6	26	26	27
1042	633	573	702	27.3	28.4	26.2	47	45	50
11	4 471	4 424	4 525	27.4	28.6	26.0	334	346	321
1143	594	750	413	37.6	37.8	37.3	61	77	42
1144	1 704	1 601	1 825	19.3	19.1	19.5	90	83	97
1145	160	131	194	33.3	32.8	33.7	15	12	18
1146	332	326	339	13.4	12.8	14.1	12	11	13
1147	424	228	652	37.7	38.3	37.5	44	24	67
1148	29	18	41	37.2	42.9	34.3	3	2	4
1149	1 227	1 370	1 060	32.8	36.2	27.7	110	136	80
12	1 752	1 737	1 770	24.7	25.1	24.2	118	119	117
1250	609	704	498	22.0	22.4	21.2	37	43	29
1251	602	517	701	23.9	23.8	24.0	39	34	46
1252	541	515	571	28.5	30.1	26.9	42	42	42
13	13 287	13 865	12 617	34.2	32.0	36.9	1 241	1 212	1 274
1353	1 966	2 217	1 675	40.8	38.0	45.0	219	230	206
1354	9 202	9 317	9 069	32.8	30.7	35.3	825	781	875
1355	264	269	258	38.7	36.4	41.4	28	27	29
1356	1 529	1 782	1 237	31.4	29.6	34.3	131	144	116
1357	325	280	378	42.3	38.4	45.6	38	29	47
14	2 941	1 116	5 059	30.5	30.5	30.5	245	93	421
1458	27	22	33	42.9	51.3	36.7	3	3	3
1459	247	281	208	28.4	27.1	30.5	19	21	17
1460	1 102	576	1 711	24.4	28.5	22.8	74	45	107
1461	127	236	x	37.4	37.4	x	13	24	x
1462	557	x	1 203	33.7	x	33.7	51	x	111
1463	205	x	443	31.8	x	31.8	18	x	38
1464	677	1	1 460	36.2	22.7	36.3	67	x	145
15	1 025	x	2 214	72.0	x	72.0	202	x	436

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 prácomeschopných na 100 000 zamestnancov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
1565	29	x	63	13.4	x	13.4	1	x	2
1566	55	x	118	30.6	x	30.6	5	x	10
1567	477	x	1 031	82.6	x	82.6	108	x	233
1568	464	x	1 002	69.6	x	69.6	88	x	191
16	16	14	19	43.6	47.6	40.4	2	2	2
1669	16	14	19	43.6	47.6	40.4	2	2	2
17	506	426	600	33.1	35.8	30.8	46	42	50
1770	506	426	600	33.1	35.8	30.8	46	42	50
18	1 173	1 708	553	40.2	40.3	39.8	129	188	60
1871	10	15	4	38.1	40.7	25.5	1	2	0
1872	29	45	11	66.4	62.3	86.3	5	8	3
1873	5	8	2	206.5	210.5	183.5	3	5	1
1874	205	298	97	69.0	68.3	71.3	39	56	19
1875	0	1	–	268.8	268.8	–	0	1	–
1876	216	303	114	36.0	36.4	34.9	21	30	11
1877	563	818	266	29.6	29.9	28.8	46	67	21
1878	14	19	8	59.1	64.1	43.9	2	3	1
1879	45	61	27	25.5	25.6	25.2	3	4	2
1880	85	138	24	35.7	34.6	43.4	8	13	3
19	5 910	7 990	3 497	36.2	35.1	39.1	585	767	374
1981	67	97	32	35.3	36.9	29.6	6	10	3
1982	233	349	99	51.0	48.7	60.6	32	46	16
1983	30	42	16	138.8	135.1	150.5	11	16	6
1984	1 049	1 279	782	63.0	61.6	65.7	181	215	140
1985	3	4	2	179.4	190.6	157.6	1	2	1
1986	1 720	2 217	1 143	30.7	30.3	31.7	144	183	99
1987	2 136	3 061	1 064	26.2	26.1	26.5	153	218	77
1988	87	122	47	50.2	51.1	47.5	12	17	6
1989	190	213	163	23.8	24.2	23.3	12	14	10
1990	394	605	149	29.2	27.6	36.6	31	46	15
20	88	48	134	36.9	30.3	39.7	9	4	15
2091	88	48	134	36.9	30.3	39.7	9	4	15

Spolu 1985	81 837	77 585	86 891	18.5	18.6	18.4	4 144	3 951	4 373
Spolu 1990	88 484	85 147	92 318	19.1	19.1	19.2	4 641	4 457	4 851
Spolu 1995	81 169	75 351	88 063	23.3	22.3	24.3	5 184	4 604	5 872

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>	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
Spolu Total	660	433	227	32.1	39.2	23.8
Otravy <i>Poisonings</i>	65	54	11	3.2	4.9	1.2
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	79	36	43	3.8	3.3	4.5
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	6	6	-	0.3	0.5	-
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	55	9	46	2.7	0.8	4.8
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	57	28	29	2.8	2.5	3.0
Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	115	114	1	5.6	10.3	0.1
Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	158	98	60	7.7	8.9	6.3
Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	16	3	13	0.8	0.3	1.4
Sílikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis</i>	24	23	1	1.2	2.1	0.1
Azbestóza <i>Asbestosis</i>	1	-	1	0.0	-	0.1
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	22	7	15	1.1	0.6	1.6
Poruchy sluchu spôsobené hľukom <i>Disorders of hearing due to noise</i>	47	46	1	2.3	4.2	0.1
Ťažká hyperkinetická dysfónia <i>Severe hyperkinetic dysphonias</i>	1	-	1	0.0	-	0.1
Ťažká fonastenia <i>Severe phonasthenia</i>	2	-	2	0.1	-	0.2
Vonkajšie alergické alveolitidy <i>External allergic alveolitis</i>	4	4	-	0.2	0.4	-
Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	6	4	2	0.3	0.4	0.2
Spolu 1985 Total 1985	1 344	709	635	59.0	57.3	61.0
Spolu 1990 Total 1990	1 194	759	435	47.1	55.0	37.6
Spolu 1995 Total 1995	601	332	269	29.3	29.9	28.7

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>	1 295 940	683 110	44 197	26 769
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku / <i>o. n. first examinations in a year</i>	216 668	117 523	14 239	7 896
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta / <i>o. n. first examinations in the patient's life</i>	65 167	33 986	5 594	3 421

Vyšetrenia na F00 - F99 / <i>Examinations for F00 - F99</i>	1 286 150	677 901	43 739	26 514
F00 - F09	139 230	80 382	1 156	745
z toho / <i>o. n.</i> F00 - F03	34 619	20 641	2	3
F10 - F19	288 376	75 780	3 373	1 401
z toho / <i>o. n.</i> F10	144 528	37 960	538	122
z toho syndróm závislosti / <i>o. n. dependence syndrome</i>	88 611	22 560	97	14
z toho / <i>o. n.</i> F11 - F19	143 848	37 820	2 835	1 279
z toho syndróm závislosti / <i>o. n. dependence syndrome</i>	88 611	22 560	97	14
F20 - F29	208 559	121 841	1 168	856
z toho / <i>o. n.</i> F20 - F21	96 065	48 789	521	283
F30 - F39	194 412	132 382	535	765
F40 - F48	290 025	197 756	4 991	4 871
F50 - F59	20 508	9 964	885	1 675
z toho / <i>o. n.</i> F52	3 686	536	1	-
F60 - F69	37 311	15 174	715	356
F70 - F79	62 442	28 166	8 124	4 480
z toho / <i>o. n.</i> F70	22 440	8 775	2 979	1 456
F80 - F89	5 260	1 799	2 455	1 310
F90 - F98	35 319	12 629	20 148	9 909
F99	4 708	2 028	189	146
Bez zistenej psychickej poruchy / <i>Mental disorder not ascertained</i>	9 790	5 209	458	255

Počet osôb prijatých do ambulantnej ochrannej liečby <i>Number of persons admitted to outpatient protective treatment</i>	1 029	224	3	-
v tom / <i>incl.</i> psychiatrickej / <i>psychiatric treatment</i>	162	47	-	-
protialkoholickej / <i>alcoholismus treatment</i>	595	124	-	-
toxikomanickej / <i>treatment of drug addiction</i>	201	26	2	-
sexuologickej / <i>sexualological treatment</i>	71	27	1	-

Tabuľka 2.12

Ambulantná nefrologická starostlivosť
Outpatient nephrological care

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>			Diagnostikovaní pacienti <i>Diagnosed patients</i>			
			počet <i>number</i>		na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	
			dospelí <i>adults</i>	deti ¹⁾ <i>children¹⁾</i>	dospelí <i>adults</i>	deti ¹⁾ <i>children¹⁾</i>
Spolu Total			50 580	30 689	936.2	2 358.9
z toho <i>o. w.</i>	glomerulonefritída <i>glomerulonephritis</i>	akútная (N00, N01) <i>acute (N00, N01)</i>	493	399	9.1	30.7
		chronická bez nefrotického syndrómu (N03) <i>chronic, without nephrotic syndrome (N03)</i>	5 174	517	95.8	39.7
		chronická s nefrotickým syndrómom (N03) <i>chronic, with nephrotic syndrome (N03)</i>	1 248	101	23.1	7.8
	nefrotický syndróm innej etiологии (N04) <i>nephrotic syndrome of other aetiology (N04)</i>		470	366	8.7	28.1
	hemolyticko-uremický syndróm (D59.3) <i>haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)</i>		9	55	0.2	4.2
	pyelonefritída <i>pyelonephritis</i>	akútная (N10) <i>acute (N10)</i>	950	2 897	17.6	222.7
		chronická (N11.0, N11.1, N11.8) <i>chronic (N11.0, N11.1, N11.8)</i>	8 896	659	164.7	50.7
	analgetická nefropatia (N14.0) <i>analgesic nephropathy (N14.0)</i>		1 536	2	28.4	0.2
	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)		4 821	305	89.2	23.4
	nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) <i>nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)</i>		187	2 104	3.5	161.7
	infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria <i>infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria</i>		3 559	8 721	65.9	670.3
	cystická choroba obličiek (Q61) <i>cystic kidney disease (Q61)</i>		1 535	472	28.4	36.3
	diabetická nefropatia (N08.3) <i>diabetic nephropathy (N08.3)</i>		4 605	53	85.2	4.1
	vaskulárna nefroskleróza (I12) <i>vascular nephrosclerosis (I12)</i>		2 674	9	49.5	0.7
	vrodenej vývinovej chyby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) <i>congenital developmental kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)</i>		461	3 009	8.5	231.3
	hereditárna nefropatia (N07) <i>hereditary nephropathy (N07)</i>		414	283	7.7	21.8
	nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) <i>unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)</i>		90	3 694	1.7	283.9
	návratná a pretrvávajúca hematúria (N02) <i>recurrent and persistent haematuria (N02)</i>		3 474	2 857	64.3	219.6
	izolovaná proteinúria (N06) <i>isolated proteinuria (N06)</i>		2 604	886	48.2	68.1

¹⁾ 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 / Diseases at registered persons						
	spolu <i>total</i>	v tom vo veku / incl. at age					18 + muži <i>males</i> ženy <i>females</i>
		0	1 – 5	6 – 14	15 – 17		
počet / number							
Alergická rinitída sezónna	147 904	738	8 736	35 910	24 986	33 556	43 978
Alergická rinitída celoročná	95 749	484	5 715	15 099	12 159	23 997	38 295
Bronchiálna astma	75 018	1 191	6 307	13 826	7 912	17 311	28 471
Dermorespiračný syndróm	30 973	1 858	7 295	8 487	4 235	3 524	5 574
Potravinová alergia	16 040	1 429	2 571	2 620	2 059	2 439	4 922
Lieková alergia	13 837	264	1 290	1 526	1 674	3 058	6 025
Chronická urtika	10 728	109	494	1 184	1 163	2 645	5 133
Imunodeficientné stavy primárne	14 042	543	3 936	4 833	2 819	610	1 301
Imunodeficientné stavy sekundárne	58 508	1 522	11 625	13 664	6 725	8 736	16 236
Autoimunitné ochorenia	2 608	5	51	238	236	724	1 354
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population							
<i>Allergic seasonal rhinitis</i>	2 738.6	1 333.7	2 944.3	5 120.2	9 409.5	1 719.8	2 064.1
<i>Allergic year-long rhinitis</i>	1 772.9	874.7	1 926.1	2 152.9	4 579.0	1 229.9	1 797.4
<i>Bronchial asthma</i>	1 389.1	2 152.4	2 125.6	1 917.4	2 979.6	887.2	1 336.3
<i>Dermorespiratory syndrome</i>	573.5	3 357.9	2 458.6	1 210.1	1 594.9	180.6	261.6
<i>Allergy for food</i>	297.0	2 582.5	866.5	373.6	775.4	125.0	231.0
<i>Allergy for medicaments</i>	256.2	477.1	434.8	217.6	630.4	156.7	282.8
<i>Chronic urtica</i>	198.6	197.0	166.5	168.8	438.0	135.6	240.9
<i>Primary immunodeficiency</i>	260.0	981.3	1 326.5	689.1	1 061.6	31.3	61.1
<i>Secondary immunodeficiency conditions</i>	1 083.4	2 750.6	3 917.9	1 948.3	2 532.6	447.7	762.0
<i>Auto-immune diseases</i>	48.3	9.0	17.2	33.9	88.9	37.1	63.6

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						
Spolu / Total	8 832	5 516	3 316	7 085	4 119	2 966
- 19	760	449	311	263	152	111
20 - 24	260	160	100	288	178	110
25 - 29	279	157	122	255	133	122
30 - 34	326	179	147	348	182	166
35 - 39	559	278	281	632	330	302
40 - 44	987	508	479	1 082	541	541
45 - 49	1 729	946	783	1 648	824	824
50 - 54	2 380	1 359	1 021	1 796	1 029	767
55 - 59	1 525	1 456	69	766	744	22
60 - 64	25	24	1	7	6	1
65 +	2	–	2	–	–	–
Spolu 1990 / Total 1990	12 355	7 309	5 046	8 799	5 181	3 618
Spolu 1995 / Total 1995	9 462	5 474	3 988	8 677	4 660	4 017
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Spolu / Total	163.5	210.1	119.5	131.2	156.9	106.9
- 19	50.7	58.6	42.4	17.5	19.8	15.2
20 - 24	54.8	66.3	43.0	60.7	73.7	47.2
25 - 29	65.2	72.4	57.9	59.6	61.3	57.9
30 - 34	88.6	96.1	80.9	94.6	97.8	91.3
35 - 39	143.0	140.9	145.2	161.7	167.2	156.1
40 - 44	239.2	245.0	233.3	262.2	260.9	263.5
45 - 49	419.2	462.4	376.7	399.6	402.8	396.4
50 - 54	728.0	860.8	603.9	549.3	651.8	453.7
55 - 59	600.1	1 247.7	50.2	301.4	637.6	16.0
60 - 64	11.5	25.2	0.8	3.2	6.3	0.8
65 +	0.3	–	0.5	–	–	–
Spolu 1990 / Total 1990	233.2	282.1	186.4	166.1	200.0	133.6
Spolu 1995 / Total 1995	176.4	209.6	144.9	161.8	178.4	146.0

Tabuľka 2.15

Kúpeľná 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 ¹⁾ <i>stay reimbursed by insurance company¹⁾</i>	pobyt hradený pacientom <i>stay reimbursed by patient</i>	pobyt hradený poisťovňou ¹⁾ <i>stay reimbursed by insurance company¹⁾</i>
Úhrn / Total	135 123	86 522	14 940	1 352
				32 238

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

Spolu I. - XII. / Total I. - XII.	125 304	78 850	12 813	1 342	32 228
Onkologické choroby	805	668	135	–	2
Choroby obebového ústrojenstva	11 916	10 320	891	302	393
Choroby tráviaceho ústrojenstva	13 285	10 707	1 083	3	1 469
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	2 300	2 041	237	–	22
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	9 083	7 752	738	67	522
Nervové choroby	3 726	3 190	313	9	214
Choroby pohybového ústrojenstva	72 383	32 778	9 208	961	29 406
Choroby obličiek a močových ciest	1 720	1 639	72	–	9
Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	2 071	2 066	2	–	1
Kožné choroby	2 082	1 822	75	–	185
Gynekologické choroby	5 305	5 258	40	–	5
Choroby z povolania / <i>Occupational diseases</i>	628	609	19	–	–

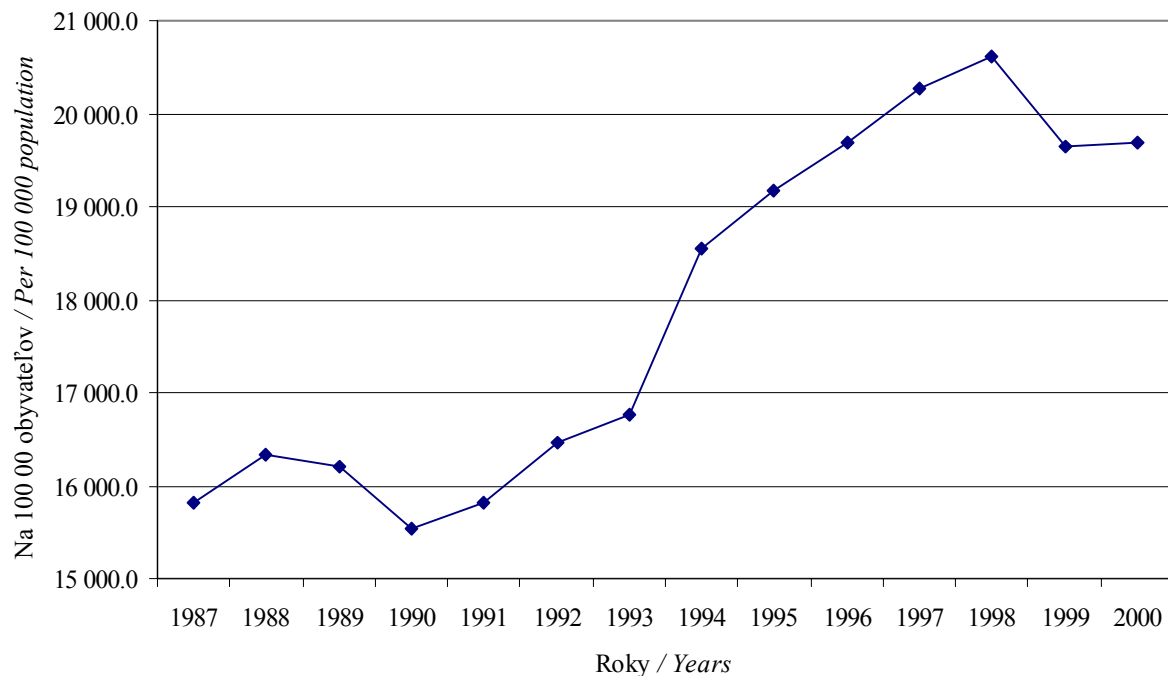
indikačné skupiny pre deti / *main indication groups for children*

Spolu XXI. - XXX. / Total XXI. - XXX.	9 819	7 672	2 127	10	10
Oncology diseases	1	1	–	–	–
Diseases of the circulatory system	239	193	46	–	–
Diseases of the digestive system	801	641	160	–	–
Endocrine and metabolic diseases	272	217	55	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	5 310	4 073	1 225	10	2
Diseases of nervous system	1 088	902	183	–	3
Diseases of musculoskeletal system	1 319	1 010	309	–	–
Kidney and urinary system diseases	195	159	36	–	–
Gynecological diseases	52	40	12	–	–
Disorders of skin	542	436	101	–	5

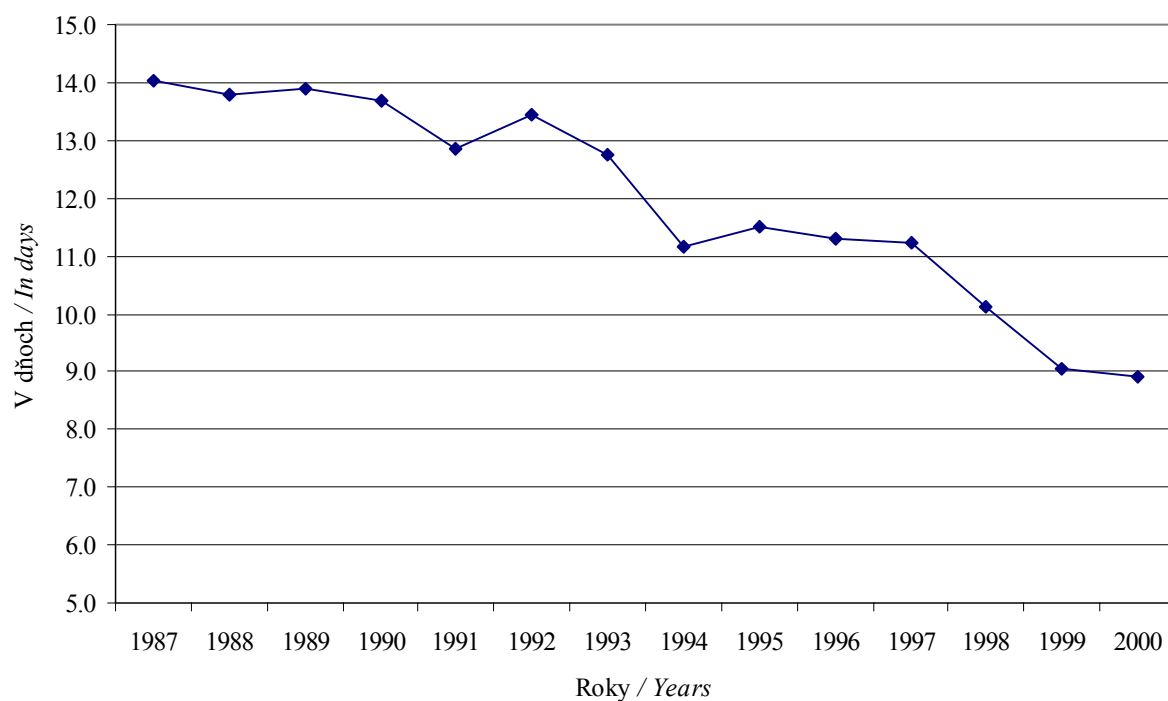
¹⁾ V položke pobyt hradený poisťovňou sú započítané pobedy hradené Sociálnou poisťovňou, zdravotními poisťovňami vrátane zdravotných poisťovní cudzej krajiny, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Zborom väzenskej a justičnej stráže.

* 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		
	muži males	ženy females	muži males	ženy females				
Spolu <i>Total</i>	453 430	610 181	17 269.0	21 988.6	100.0	23 512	22.1	8.9
I. kapitola <i>Chapter I</i>	12 073	12 389	459.8	446.5	2.3	229	9.4	10.0
II. kapitola <i>Chapter II</i>	44 002	53 261	1 675.8	1 919.3	9.1	4 987	51.3	9.4
III. kapitola <i>Chapter III</i>	2 993	4 072	114.0	146.7	0.7	158	22.4	9.2
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	7 066	11 072	269.1	399.0	1.7	641	35.3	9.9
V. kapitola <i>Chapter V</i>	18 585	15 752	707.8	567.6	3.2	381	11.1	33.9
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	13 552	13 948	516.1	502.6	2.6	229	8.3	9.7
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	12 289	16 676	468.0	600.9	2.7	7	0.2	6.2
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	5 419	6 043	206.4	217.8	1.1	2	0.2	8.0
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	74 685	77 017	2 844.4	2 775.4	14.3	9 471	62.4	10.3
X. kapitola <i>Chapter X</i>	45 465	37 085	1 731.5	1 336.4	7.8	1 769	21.4	7.8
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	57 019	57 032	2 171.6	2 055.2	10.7	2 351	20.6	7.3
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	10 129	11 026	385.8	397.3	2.0	135	6.4	10.8
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	20 077	26 059	764.6	939.1	4.3	72	1.6	10.1
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	22 302	48 717	849.4	1 755.6	6.7	491	6.9	5.9
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	x	99 956	x	3 602.0	9.4	1	0.0	6.9
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	10 928	9 420	416.2	339.5	1.9	241	11.8	9.6
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	5 581	3 782	212.6	136.3	0.9	106	11.3	7.1
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	13 786	14 837	525.0	534.7	2.7	859	30.0	6.6
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	50 695	27 964	1 930.7	1 007.7	7.4	1 282	16.3	7.6
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	2 721	1 970	103.6	71.0	0.4	67	14.3	3.8
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	24 063	62 103	916.4	2 238.0	8.1	33	0.4	5.3

Tabuľka 2.16.2

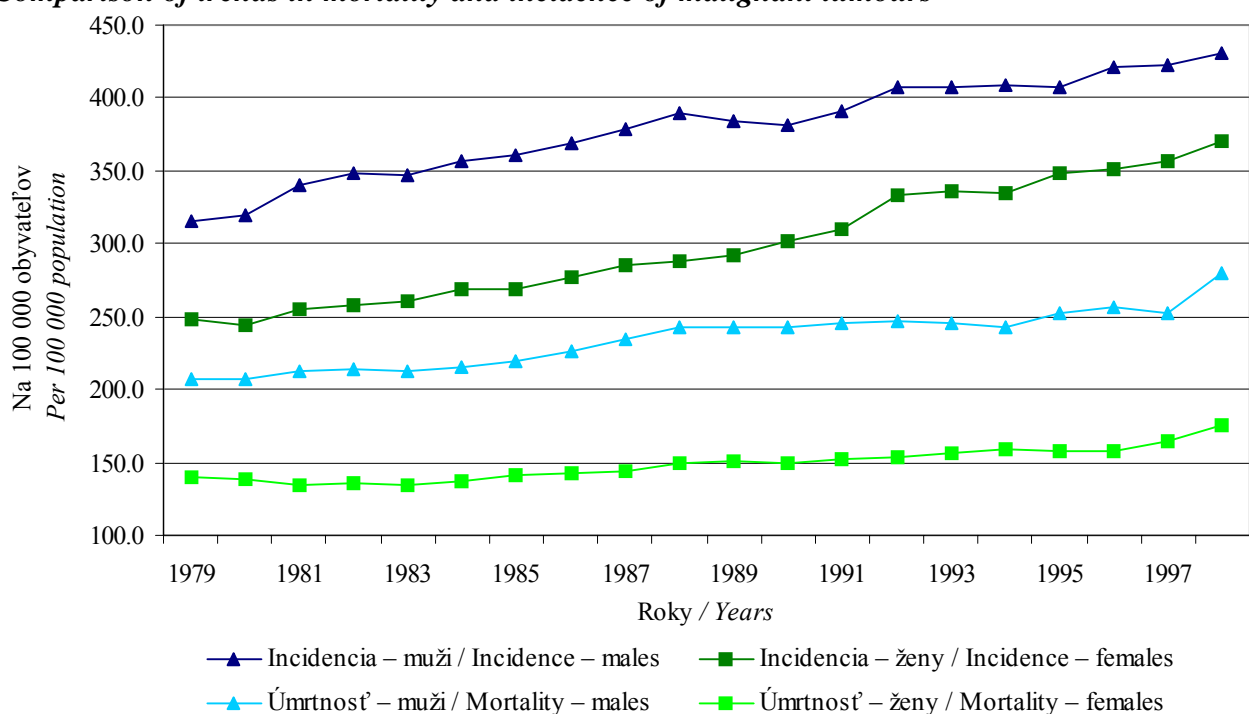
Najčastejšie príčiny hospitalizácie v nemocniacích (pôrodniciach)**The most frequent causes of hospitalisation in hospitals (maternity homes)**

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>			
Spolu A00 - Z99 / Total A00 - Z99		453 430	610 181	100.0	23 512	22.1
1.	I25	20 465	22 093	4.0	2 318	54.5
2.	O80	x	42 501	4.0	-	-
3.	Z76	1 144	37 815	3.7	-	-
4.	Z38	18 148	17 873	3.4	6	0.2
5.	K80	5 298	14 028	1.8	114	5.9
6.	J35	8 088	8 543	1.6	2	0.1
7.	K30	6 245	8 210	1.4	160	11.1
8.	O04	x	13 827	1.3	-	-
9.	I10	4 889	8 453	1.2	89	6.7
10.	S06	8 180	2 962	1.0	390	35.0
11.	H25	4 220	6 590	1.0	3	0.3
12.	J20	6 053	4 621	1.0	66	6.2
13.	I63	5 282	5 282	1.0	1 163	110.1
14.	K40	8 654	1 897	1.0	26	2.5
15.	M54	4 007	6 321	1.0	14	1.4
16.	J18	5 786	4 454	1.0	548	53.5
17.	S72	3 991	5 918	0.9	455	45.9
18.	K35	4 870	4 975	0.9	13	1.3
19.	I64	4 800	5 012	0.9	1 501	153.0
20.	I70	5 661	3 025	0.8	449	51.7
21.	S82	4 908	3 560	0.8	13	1.5
22.	C34	6 650	1 491	0.8	895	109.9
23.	F10	6 432	1 519	0.8	36	4.5
24.	M51	3 858	4 074	0.8	6	0.8
25.	I20	4 218	3 642	0.7	117	14.9
26.	D25	x	7 816	0.7	1	0.1
27.	C50	91	7 568	0.7	301	39.3
28.	I21	4 461	2 974	0.7	936	125.9
29.	E10	3 131	3 673	0.6	190	27.9
30.	I48	3 027	3 435	0.6	83	12.8
1. - 30. spolu / 1. - 30 total		162 557	264 152	40.1	9 895	23.2
Ostatné príčiny / Other causes		290 873	346 029	59.9	13 617	21.4

Tabuľka 2.17.1

Hlásené ochorenia na zhubné nádory v roku 1998*Notified cases of malignant tumours in 1998*

Veková skupina <i>Age group</i>	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Spolu / Total	21 555	11 302	10 253	399.8	430.9	370.4
0 - 4	51	30	21	16.5	18.9	13.9
5 - 9	41	25	16	10.7	12.8	8.6
10 - 14	42	21	21	9.9	9.7	10.1
15 - 19	90	46	44	19.6	19.6	19.5
20 - 24	144	91	53	30.7	38.1	23.0
25 - 29	190	88	102	48.4	44.2	52.8
30 - 34	284	102	182	75.1	53.4	97.3
35 - 39	498	173	325	126.6	86.9	167.3
40 - 44	1 010	402	608	237.8	188.9	286.9
45 - 49	1 532	732	800	390.8	377.1	404.1
50 - 54	1 731	916	815	589.2	653.7	530.3
55 - 59	2 130	1 190	940	863.5	1 052.1	703.8
60 - 64	2 531	1 465	1 066	1 175.9	1 545.6	885.1
65 - 69	3 127	1 768	1 359	1 492.4	2 011.1	1 117.4
70 - 74	3 257	1 783	1 474	1 853.3	2 602.8	1 374.4
75 - 79	2 746	1 445	1 301	2 213.2	3 194.2	1 650.2
80 - 84	1 145	574	571	2 302.9	3 353.6	1 751.4
85 +	1 006	451	555	2 045.9	2 993.5	1 627.3

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 1998**Notified cases of malignant tumours, by site in 1998**

1/2

Diagnóza podľa MKCH-10	Muži			Ženy		
	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard
Spolu / Total	11 302	430.9	367.8	10 253	370.4	253.1
C00	73	2.8	2.4	24	0.9	0.5
C01	56	2.1	1.9	3	0.1	0.1
C02	115	4.4	3.9	12	0.4	0.3
C03	19	0.7	0.6	6	0.2	0.2
C04	70	2.7	2.3	3	0.1	0.1
C05	24	0.9	0.7	4	0.1	0.1
C06	22	0.8	0.8	3	0.1	0.1
C07	18	0.7	0.6	11	0.4	0.2
C08	7	0.3	0.2	6	0.2	0.1
C09	60	2.3	2.0	6	0.2	0.2
C10	124	4.7	4.1	3	0.1	0.1
C11	12	0.5	0.4	11	0.4	0.3
C12	35	1.3	1.2	3	0.1	0.1
C13	105	4.0	3.5	3	0.1	0.1
C14	5	0.2	0.2	1	0.0	0.0
C15	250	9.5	8.4	27	1.0	0.6
C16	665	25.4	21.0	396	14.3	8.5
C17	26	1.0	0.9	14	0.5	0.4
C18	823	31.4	26.5	705	25.5	15.9
C19	186	7.1	6.0	127	4.6	3.0
C20	560	21.3	18.4	328	11.9	7.6
C21	16	0.6	0.5	14	0.5	0.3
C22	218	8.3	7.1	134	4.8	2.8
C23	60	2.3	1.9	234	8.5	4.9
C24	65	2.5	2.0	66	2.4	1.4
C25	316	12.0	10.3	274	9.9	5.8
C26	47	1.8	1.5	34	1.2	0.6
C30	9	0.3	0.3	5	0.2	0.1
C31	8	0.3	0.3	6	0.2	0.2
C32	273	10.4	9.3	17	0.6	0.4
C33	5	0.2	0.2	4	0.1	0.1
C34	1 932	73.7	63.8	366	13.2	8.6
C37	3	0.1	0.1	2	0.1	0.1
C38	22	0.8	0.7	17	0.6	0.5
C39	–	–	–	1	0.0	0.0
C40	22	0.8	0.8	24	0.9	0.8
C41	36	1.4	1.2	11	0.4	0.3
C43	179	6.8	5.7	212	7.7	5.7
C44	1 615	61.6	50.8	1 638	59.2	36.7
C45	9	0.3	0.3	8	0.3	0.2
C47	6	0.2	0.2	10	0.4	0.4
C48	21	0.8	0.8	16	0.6	0.5
C49	41	1.6	1.4	52	1.9	1.6
C50	23	0.9	0.7	1 770	64.0	46.0
C51	x	x	x	68	2.5	1.4

Tabuľka 2.17.2

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 1998*Notified cases of malignant tumours, by site in 1998*

2/2

Diagnosis ICD-10	Males			Females		
	number	per 100 000 population	WSR standard	number	per 100 000 population	WSR standard
C52	x	x	x	12	0.4	0.3
C53	x	x	x	535	19.3	15.4
C54	x	x	x	630	22.8	16.2
C55	x	x	x	16	0.6	0.3
C56	x	x	x	446	16.1	11.8
C57	x	x	x	14	0.5	0.4
C58	x	x	x	2	0.1	0.1
C60	17	0.6	0.6	x	x	x
C61	924	35.2	28.1	x	x	x
C62	206	7.9	7.1	x	x	x
C63	2	0.1	0.1	x	x	x
C64	339	12.9	11.2	240	8.7	6.3
C65	26	1.0	0.9	18	0.7	0.4
C66	9	0.3	0.3	3	0.1	0.1
C67	406	15.5	12.9	147	5.3	3.4
C68	4	0.2	0.1	3	0.1	0.1
C69	20	0.8	0.7	28	1.0	0.7
C70	2	0.1	0.1	5	0.2	0.1
C71	198	7.5	7.1	110	4.0	3.5
C72	6	0.2	0.3	6	0.2	0.2
C73	40	1.5	1.3	150	5.4	4.3
C74	5	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C75	7	0.3	0.2	2	0.1	0.1
C76	89	3.4	3.0	129	4.7	2.6
C77	21	0.8	0.7	16	0.6	0.4
C80	98	3.7	3.1	62	2.2	1.3
C81	66	2.5	2.3	53	1.9	1.7
C82	20	0.8	0.7	30	1.1	0.8
C83	119	4.5	4.0	103	3.7	2.5
C84	7	0.3	0.2	9	0.3	0.3
C85	66	2.5	2.2	60	2.2	1.5
C90	91	3.5	2.9	100	3.6	2.3
C91	162	6.2	5.8	99	3.6	2.5
C92	83	3.2	2.8	78	2.8	2.1
C93	-	-	-	3	0.1	0.1
C94	-	-	-	1	0.0	0.0
C95	6	0.2	0.2	11	0.4	0.2
C96	2	0.1	0.1	2	0.1	0.0
D00	8	0.3	0.3	5	0.2	0.1
D01	26	1.0	0.9	15	0.5	0.3
D02	6	0.2	0.2	2	0.1	0.1
D03	6	0.2	0.2	20	0.7	0.6
D04	24	0.9	0.8	40	1.4	0.9
D05	2	0.1	0.1	36	1.3	1.1
D06	-	-	-	305	11.0	9.7
D07	6	0.2	0.2	23	0.8	0.6
D09	2	0.1	0.1	2	0.1	0.1

Tabuľka 2.18.1

Počet drogovo závislých pacientov**Number of drug addicted patients**

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 +
Spolu	2 619	2 077	22	344	940	492	123	68	47	15	14	12
Heroín a ostatné druhy opiatových drog - spolu	2 029	1 601	4	177	800	423	96	50	34	9	8	-
Heroín	1 829	1 443	4	171	735	377	79	41	27	7	2	-
Ópium a morfín	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Kodeín	14	7	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-
Syntetické opiaty	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Opiátové látky typu agonista-antagonista	11	6	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	169	142	-	4	64	45	14	9	5	-	1	-
Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu	98	77	-	25	30	9	4	7	2	-	-	-
Kokaín	4	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Amfetamín	84	69	-	22	29	8	4	5	1	-	-	-
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	10	5	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-
Hypnotiká a sedatíva - spolu	106	59	-	1	-	11	11	5	7	6	6	12
Barbiturát a iné hypnotiká	65	31	-	1	-	4	6	3	4	4	4	5
Benzodiazepín	35	28	-	-	-	7	5	2	3	2	2	7
Dôležitejšie tranquilizéry	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halucinogény - spolu	13	11	1	4	3	2	1	-	-	-	-	-
Priemyselné drogy	10	8	1	3	1	2	1	-	-	-	-	-
Huby a iné rastliny a deriváty	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Prchavé inhaláty - spolu	210	192	11	83	55	27	9	5	2	-	-	-
Cannabis (konopa) - spolu	151	131	6	52	51	19	1	1	1	-	-	-
Konopa	137	118	6	47	47	16	1	1	-	-	-	-
Iné drogy - spolu	12	6	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-

Spolu 1995	1 239	924	12	451	273	101	42	17	6	6	6	10
Spolu 1996	1 594	1 229	13	490	438	143	60	32	17	21	11	4
Spolu 1997	2 074	1 563	26	484	646	211	77	46	31	19	7	16
Spolu 1998	2 199	1 629	23	473	670	252	85	43	33	20	10	20
Spolu 1999	2 233	1 705	28	355	792	327	91	47	34	12	11	8

Tabuľka 2.18.1

Počet drogovo závislých pacientov

Number of drug addicted patients

2/2

Primary drug	Ženy / Females										
	total	incl. at age									
		- 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 +
Total	542	6	116	223	95	38	17	15	11	8	13
<i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i>	428	1	81	206	84	32	5	7	5	3	4
<i>Heroin</i>	386	1	78	192	73	28	4	7	3	—	—
<i>Opium</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Codeine</i>	7	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3
<i>Synthetic opiates</i>	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	5	—	1	2	—	—	—	—	1	1	—
<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	27	—	2	12	10	2	1	—	—	—	—
<i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i>	21	—	10	10	1	—	—	—	—	—	—
<i>Cocaine</i>	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Amphetamine</i>	15	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—
<i>Other stimulants</i>	5	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—
<i>Hypnotics and sedatives</i>	47	1	1	6	5	17	5	4	8	—	—
<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	34	—	—	4	3	15	3	2	7	—	—
<i>Benzodiazepines</i>	7	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—
<i>More important tranquilizer</i>	6	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—
<i>Hallucinogens - all together</i>	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Industrial drugs</i>	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Volatile inhalants</i>	18	5	8	1	2	—	1	1	—	—	—
<i>Cannabis - total</i>	20	14	4	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cannabis</i>	19	13	4	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Other drugs - all together</i>	6	—	1	—	—	1	1	—	1	1	1

Total 1995	315	19	157	60	23	8	11	12	6	5	14
Total 1996	365	9	159	105	20	23	8	13	9	2	17
Total 1997	511	12	180	166	41	24	15	16	20	10	27
Total 1998	570	3	169	222	47	31	22	19	17	14	26
Total 1999	528	2	144	211	77	32	19	9	17	5	12

Tabuľka 2.18.2

Počet drogovo závislých pacientov podľa spôsobu podávania primárnej drogy**Number of drug addicted patients, by route of administration of primary drug**

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>
Úhrn / Total	2 619	1 604	420	254	320	16	5

muži / *males*

Spolu / <i>Total</i>	2 077	1 285	349	166	262	11	4
- 14	22	4	6	—	11	1	—
15 - 19	344	158	74	8	103	1	—
20 - 24	940	674	139	42	78	5	2
25 - 29	492	323	87	39	40	3	—
30 - 34	123	67	18	24	14	—	—
35 - 39	68	33	15	10	8	1	1
40 - 44	47	18	8	14	6	—	1
45 - 49	15	5	1	7	2	—	—
50 - 54	14	3	1	10	—	—	—
55 +	12	—	—	12	—	—	—

ženy / *females*

Spolu / <i>Total</i>	542	319	71	88	58	5	1
- 14	6	2	—	—	4	—	—
15 - 19	116	64	26	3	22	1	—
20 - 24	223	167	24	14	15	2	1
25 - 29	95	55	12	16	11	1	—
30 - 34	38	18	6	10	4	—	—
35 - 39	17	2	2	12	1	—	—
40 - 44	15	6	1	7	1	—	—
45 - 49	11	4	—	7	—	—	—
50 - 54	8	—	—	8	—	—	—
55 +	13	1	—	11	—	1	—

Úhrn / Total 1995	1 239	823	214	94	103	—	5
Úhrn / Total 1996	1 594	1 111	189	123	163	7	1
Úhrn / Total 1997	2 074	1 307	358	185	211	5	8
Úhrn / Total 1998	2 199	1 322	355	210	299	9	4
Úhrn / Total 1999	2 236	1 442	369	132	280	7	6

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

Spolu / Total	459	383	76	722	312	410
- 14	1	1	—	20	2	18
15 - 19	14	10	4	111	37	74
20 - 29	71	66	5	201	96	105
30 - 39	75	61	14	161	69	92
40 - 49	125	104	21	137	65	72
50 - 59	88	73	15	54	28	26
60 - 69	32	25	7	17	7	10
70 +	53	43	10	21	8	13
Neudané / Non-specified	—	—	—	—	—	—

Spolu 1985 / Total 1985	748	618	130	1 153	478	675
Spolu 1990 / Total 1990	728	582	146	794	315	479
Spolu 1995 / Total 1995	413	344	69	1 060	496	565

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

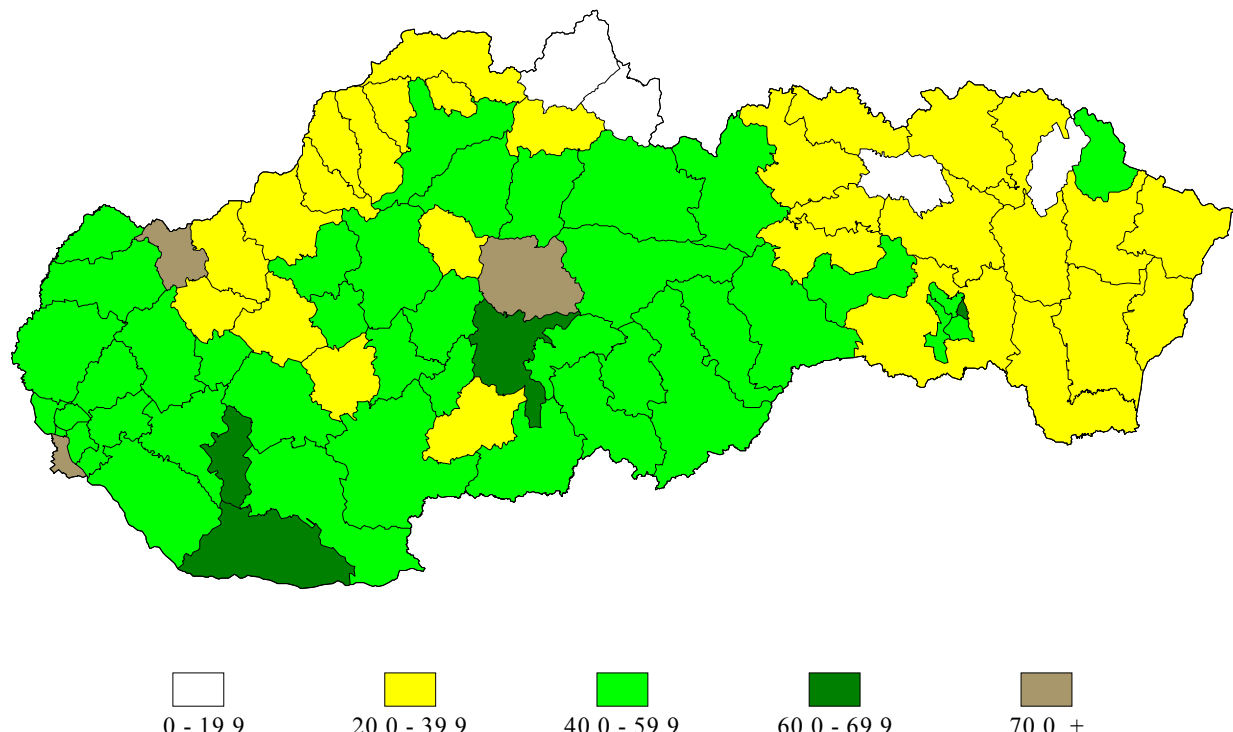
Spolu / Total	8.5	14.6	2.7	13.4	11.9	14.8
- 14	0.2	0.2	—	1.9	0.4	3.5
15 - 19	3.1	4.4	1.8	24.9	16.3	33.9
20 - 29	7.9	14.4	1.1	22.3	20.9	23.7
30 - 39	9.9	15.9	3.5	21.2	18.0	23.1
40 - 49	16.9	49.1	5.1	18.5	30.7	17.4
50 - 59	15.1	26.6	4.9	9.3	10.2	8.5
60 - 69	7.6	13.8	2.9	4.0	3.9	4.2
70 +	12.8	28.6	3.8	5.1	5.3	4.9
Neudané / Non-specified	—	—	—	—	—	—

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

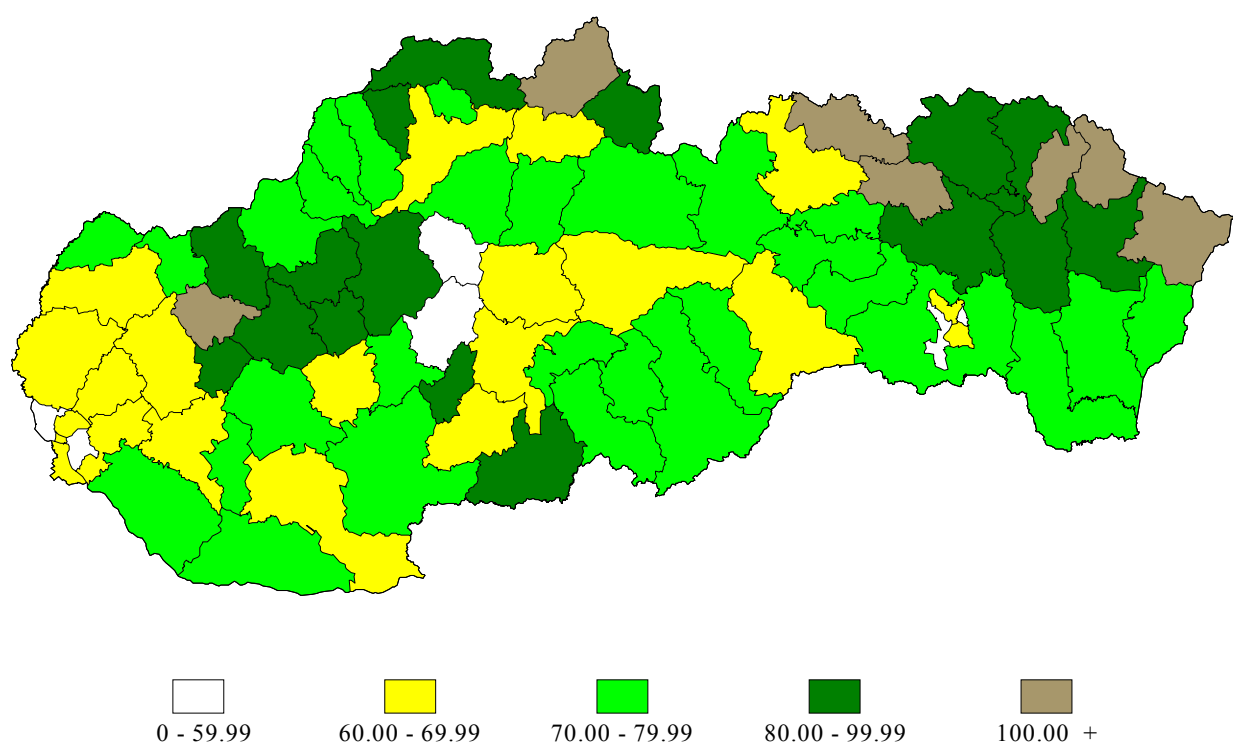
* Okrem cudzincov

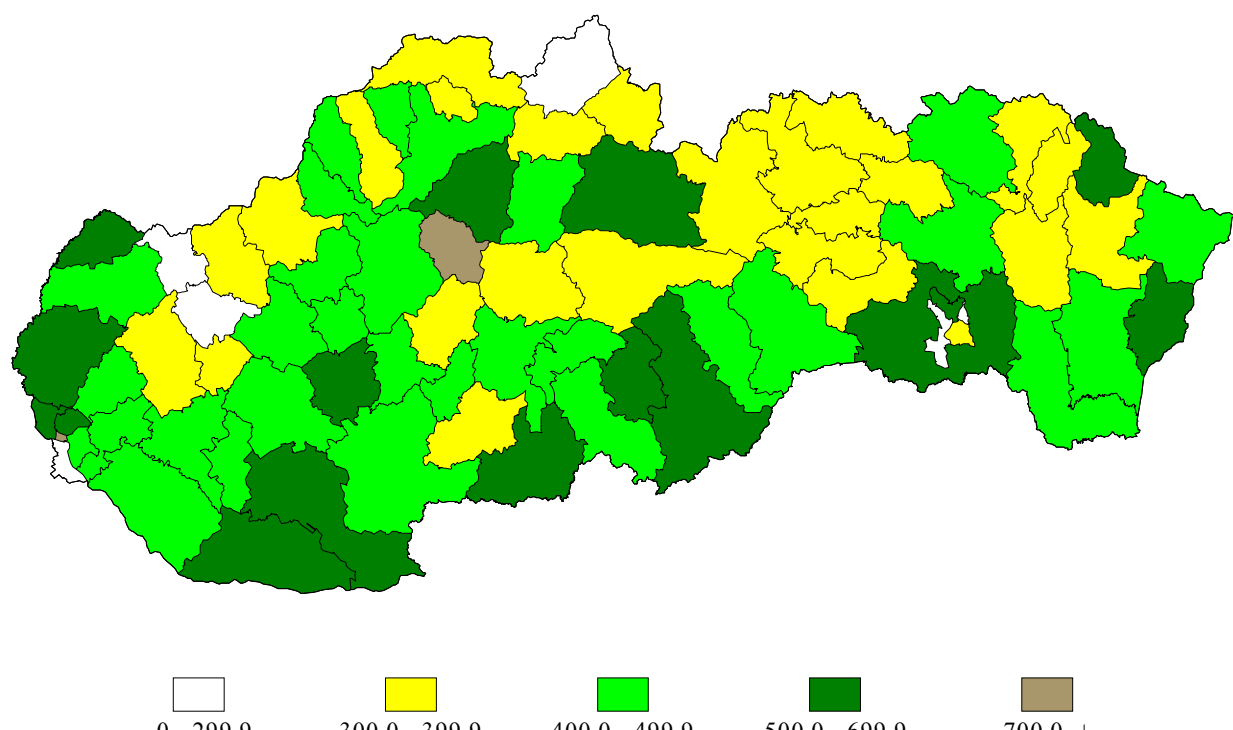
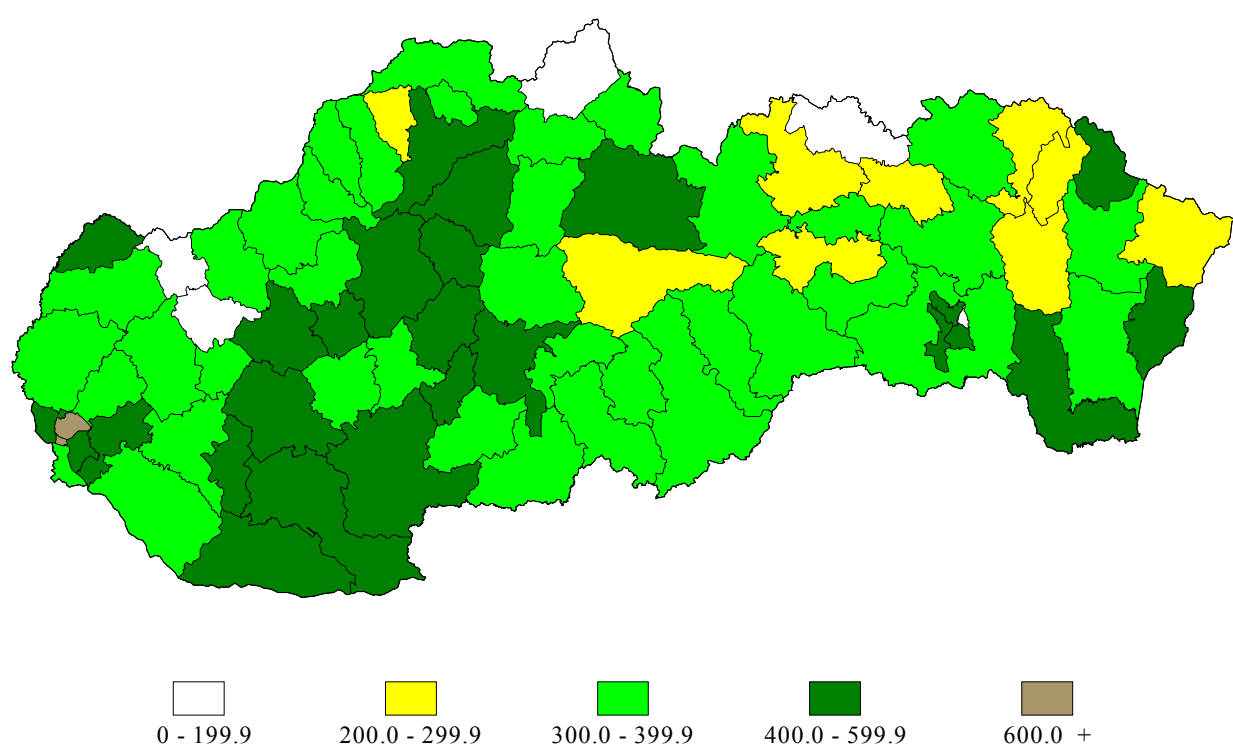
* Excluding foreigners

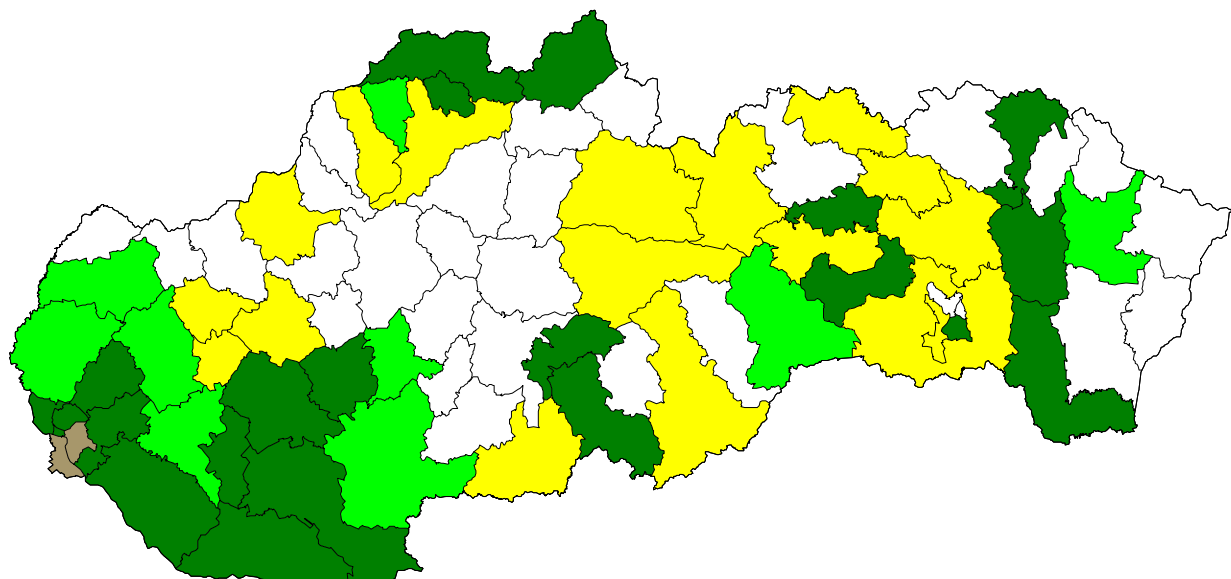
Počet potratov na 100 narodených
Number of abortions per 100 births



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 1998*Notified cases of malignant tumours, males, per 100 000 males in 1998***Hlásené ochorenia žien na zhubné nádory na 100 000 žien v roku 1998***Notified cases of malignant tumours, females, per 100 000 females in 1998*

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

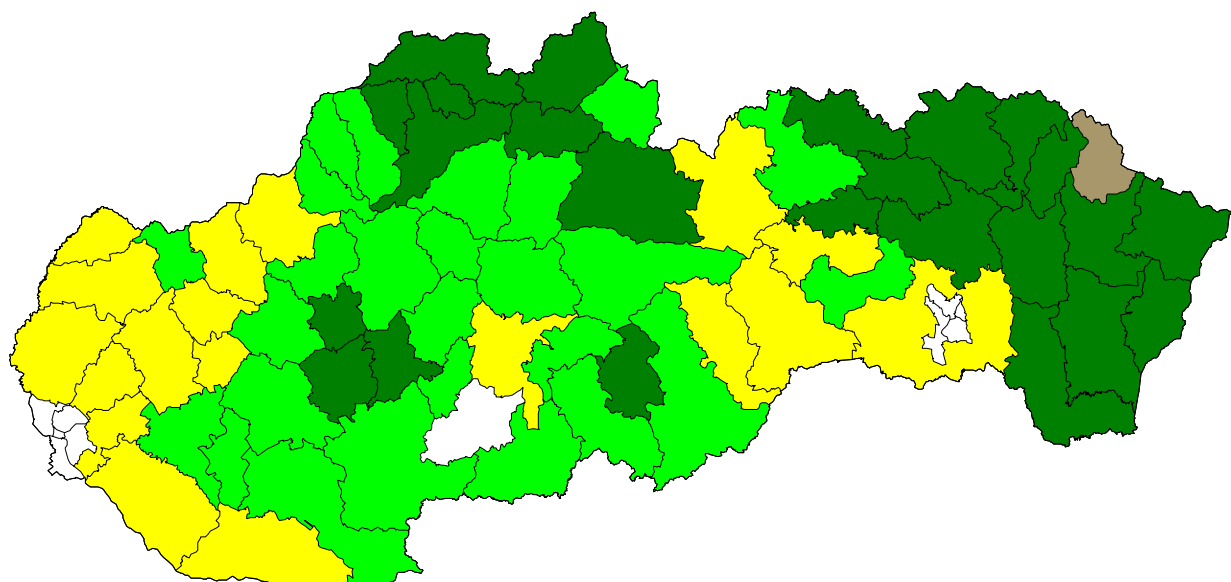
0 - 0.0

0.1 - 2.9

3.0 - 4.9

5.0 - 39.9

40.0 +

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

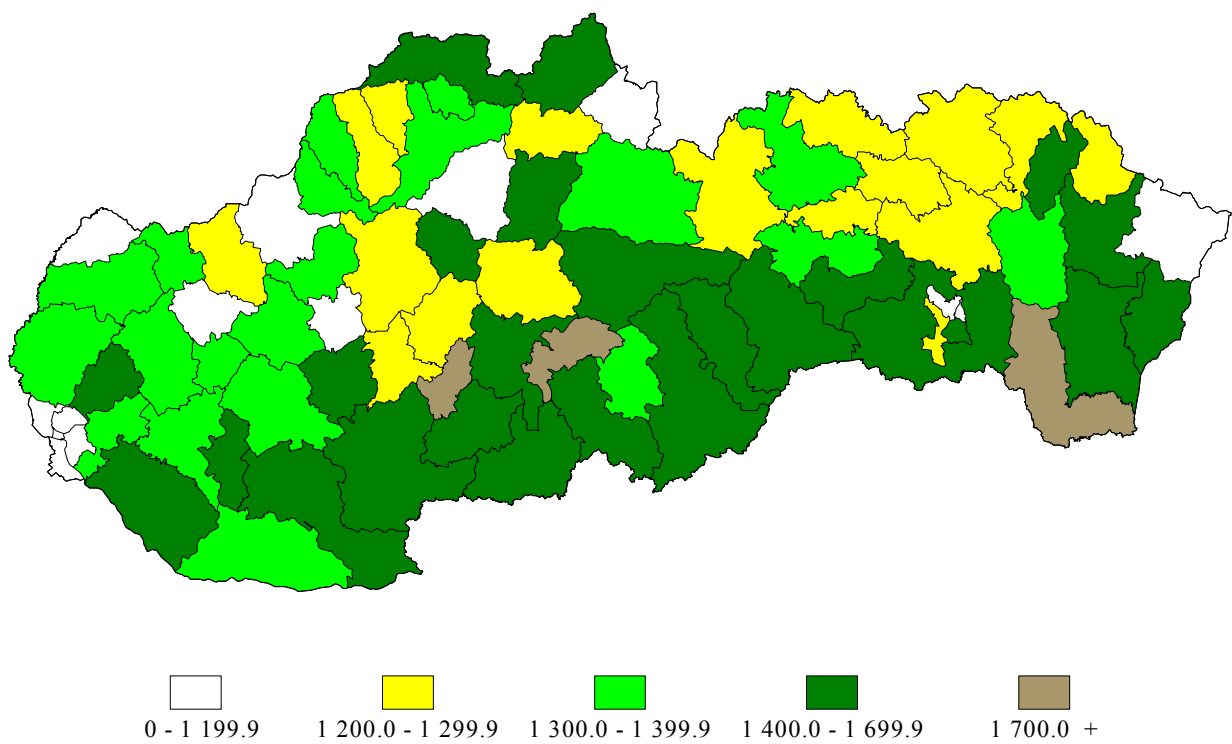
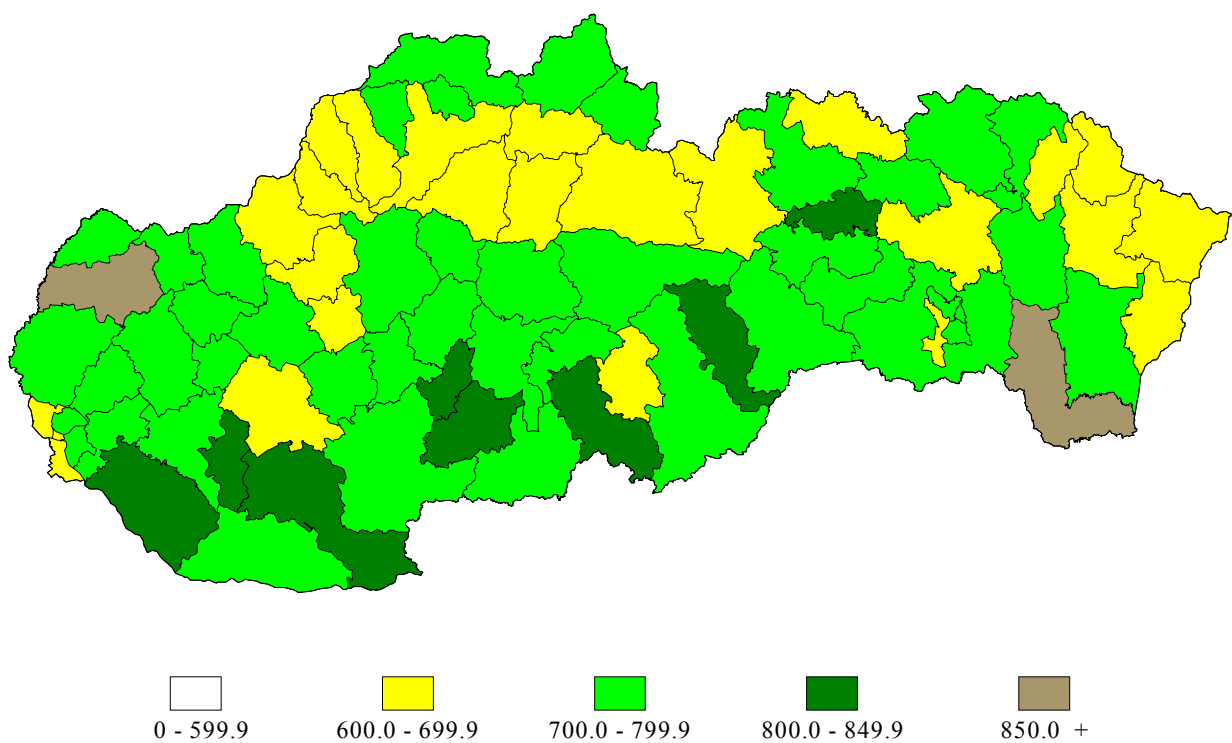
0 - 0.9

1.0 - 14.9

15.0 - 24.9

25.0 - 79.9

80.0 +

Štandardizovaná úmrtnosť mužov*Standardized death rate, males***Štandardizovaná úmrtnosť žien***Standardized death rate, females*

3. Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

3. Network and activity of health establishments

Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

K 31. 12. 2000 pôsobilo v zdravotníctve Slovenskej republiky spolu 11 528 zariadení, v tom 10 104 zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 180 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, 1 159 zariadení lekárenskej starostlivosti, 39 štátnych zdravotných ústavov a 46 ďalších zariadení, orgánov a organizácií.

Celkový počet lekárskych miest v zdravotníckych zariadeniach Slovenskej republiky bol 19 302.55 lekárskeho miesta, z toho 10 783.13 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 8 519.42 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Na 10 000 obyvateľov pripadlo 35.73 lekárskeho miesta.

Celkový počet postelí v zdravotníckych zariadeniach bol 56 261, z toho 43 499 postelí bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 12 762 postelí bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

V zariadeniach ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti bolo 8 766.00 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 16.23 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 1 660 obyvateľov (nad 19 rokov), na praktického lekára pre deti a dorast 1 151 detí (vo veku 0 - 18 rokov), na dorastového lekára 22 716 obyvateľov (vo veku 19 - 25 rokov), na gynekologa 5 847 žien a na stomatológa 2 114 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 95 nemocníc (7 fakultných nemocníc, 79 nemocníc a NsP, 6 psychiatrických nemocníc). Štátnych nemocníc a NsP bolo 92 a neštátne boli 3. V nemocničiach bolo 36 124 posteli (v štátnych nemocničiach 35 557 posteli a v neštátnych nemocničiach 567 posteli). Na 10 000 obyvateľov pripadlo 67 postelí a na 100 nemocničných posteli pripadlo 25.24 lekárskeho miesta.

V 13 vysokošpecializovaných odborných ústavoch, 23 odborných liečebných ústavoch a 16 liečebniach (ústavy tuberkulózy a respiračných chorôb, chronických chorôb, reumatických chorôb, rehabilitačné, onkologické, srdecovno-sievne, endokrinologické, geriatricke, preventívnej a klinickej medicíny, liečebne pre dlhodobo chorých, psychiatricke liečebne, ozdravovne, centrá pre liečbu drogových závislostí) bolo 7 318 posteli a 896.77 lekárskeho miesta. Z toho v štátnych liečebných ústavoch bolo 6 880 posteli a 786.14 lekárskeho miesta, v neštátnych liečebných ústavoch 438 posteli a 110.63 lekárskeho miesta.

V zariadeniach kúpeľnej starostlivosti bolo 12 819 postelí, čo je 24 postelí na 10 000 obyvateľov.

V 121 mimorezortných zdravotníckych zariadeniach bolo 860.36 lekárskeho miesta a 2 163 postelí, z toho 696 postelí v zariadeniach kúpeľnej starostlivosti.

Ústavnú zdravotnú starostlivosť zabezpečovalo 14 nemocníc, odborných liečebných ústavov a kúpeľných liečební. Ambulantná zdravotná starostlivosť bola zabezpečovaná v 91 samostatných ambulanciach, poliklinikách a špecializovaných zariadeniach ambulantnej starostlivosti.

Network and activity of health establishments

There were 11 528 establishments worked in health service of Slovak Republic up to date 31 December 2000, included 10 104 of outpatient health care departments, 180 establishments of institutional health care, 1 159 establishments of physician care, 39 public health institutes and 46 other establishments and organisations.

Total physician posts number in Slovak Republic health establishments was 19 302.55, included 10 783.13 of physician posts (FTE) in public health care establishments and 8 519.42 of physician posts (FTE) in non-public ones. 35.73 of physician posts (FTE) fell per 10 000 population.

Total number of health establishments beds was 56 261, included 43 449 beds in public health establishments and 12 762 beds in non-public ones.

8 766.00 of physician posts (FTE) were in outpatient healing-preventive care departments that is 16.23 of physician posts (FTE) per 10 000 population.

One general practitioner for adults took care of 1 660 inhabitants (over 19), one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 151 children (age 0 - 18), one general practitioner for adolescents took care of 22 716 population (age 19 - 25), one gynaecologist provided health service for 5 847 women and one dentist provided health service for 2 114 inhabitants.

There were 95 hospitals in Slovak Republic (7 faculty hospitals, 79 hospitals and hospitals with policlinics, 6 psychiatric hospitals). The number of public (state) hospitals and hospitals with policlinics was 92 and 3 hospitals were non-public. 36 124 beds were in hospitals (of which 35 557 beds in public and 567 in non-public ones). 67 beds were per 10 000 inhabitants and 25.24 of physician posts (FTE) per 100 hospital beds.

In 13 high-specialised professional institutes, 23 special therapeutic institutes and 16 medical institutions (institutes of TB and respiratory diseases; chronic ones; rheumatic ones; rehabilitation; oncology diseases; cardiovascular ones; endocrinology ones; geriatrics; preventive and clinical medicine; centres for long-term treatment; psychiatric treatment centres; convalescent centres; centres for drug addiction healing) were 7 318 beds and 896.77 physician posts (FTE). In public (state) healing institutes were 6 880 beds and 786.14 physician posts (FTE) and in non-public healing institutes were 438 beds and 110.63 physician posts (FTE).

In balneological establishments were 12 819 beds, that is 24 beds per 10 000 inhabitants.

There were 860.36 physician posts (FTE) and 2 163 beds in 121 other-department health establishments, included 696 beds in balneological care establishments.

14 hospitals, special healing institutes and balneological institutions provided institutional health care. 91 solo outpatient departments, policlinics and specialized 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)
Úhrn	11 528	19 302.55	56 261
Zdravotnícke zariadenia spolu	11 482	19 281.20	56 261
Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti	10 104	8 766.00	—
v tom			
ambulancie	8 817	7 907.88	—
stanice lekárskej služby prvej pomoci	29	11.33	—
agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	89	1.00	—
záchranné zdravotné služby	3	45.72	—
špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti ^{1) 2)}	43	45.19	1 093
dialyzačné strediská ²⁾	17	35.20	128
polikliniky	59	716.68	—
samostatné zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	1	3.00	—
zubné techniky	1 046	—	—
Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti	180	10 226.94	56 261
v tom			
nemocnice	95	9 117.39	36 124
v tom			
nemocnice II. typu	4	175.81	658
nemocnice III. typu	2	164.62	590
psychiatrické nemocnice	6	143.15	2 300
nemocnice s poliklinikou I. typu	32	994.75	3 824
nemocnice s poliklinikou II. typu	36	3 525.97	14 694
nemocnice s poliklinikou III. typu	8	2 056.62	7 553
fakultné nemocnice	3	1 008.68	3 292
fakultné nemocnice s poliklinikou	3	811.60	2 717
detské fakultné nemocnice s poliklinikou	1	236.19	496
vysokošpecializované odborné ústavy	13	693.73	3 184
v tom			
VOÚ tuberkulózy a respiračných chorôb	5	305.35	1 867
VOÚ rehabilitačné	1	11.00	210
VOÚ onkologické	2	208.45	406
VOÚ srdcovo-cievne	1	98.50	265
VOÚ endokrinologické	1	19.20	197
VOÚ reumatických chorôb	1	20.97	110
VOÚ preventívnej a klinickej medicíny	1	20.00	24
VOÚ geriatrické	1	10.26	105

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)
v tom	odborné liečebné ústavy	23	122.46	2 364
	z toho			
	OLÚ tuberkulózy a respiračných chorôb	5	54.94	1 176
	OLÚ rehabilitačné	4	18.38	298
	OLÚ chronických chorôb	2	21.00	216
	centrum pre liečbu drogových závislostí	3	10.71	61
	geriatrické centrum	1	6.81	98
	detské ozdravovne ³⁾	6	4.42	403
	liečebne	16	80.58	1 770
	v tom			
	liečebne pre dlhodobo chorých	10	40.38	780
	psychiatrické liečebne	5	36.20	900
	detské psychiatrické liečebne	1	4.00	90
	zariadenia kúpeľnej starostlivosti	33	212.78	12 819
Štátne zdravotné ústavy		39	288.07	–
Zariadenia lekárenskej starostlivosti		1 159	0.19	–
v tom	lekárne	1 031	–	–
	v tom			
	nemocničné lekárne	66	–	–
	verejné lekárne	965	–	–
výdajne zdravotníckych pomôcok		128	0.19	–
Ďalšie zariadenia v zdravotníctve spolu		43	5.35	–
Zariadenia na výchovu, výučbu a ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a na prípravu iných odborných pracovníkov na výkon práce v zdravotníctve		32	–	–
v tom	stredné zdravotnícke školy	31	–	–
	zariadenia pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a na prípravu iných odborných pracovníkov v zdravotníctve	1	–	–
Ostatné zariadenia v zdravotníctve		11	5.35	–
v tom	informačné zariadenia v zdravotníctve	1	–	–
	zariadenia na hromadnú výrobu liekov	5	–	–
	zariadenia na zásobovanie liekmi a zdravotníckymi pomôckami	4	–	–
	zdravotnícke kontrolné a referenčné zariadenia	1	5.35	–
Ostatné orgány a organizácie na úseku zdravotníctva spolu <i>Total number of others organs and organizations on health service field</i>		3	16.00	–

¹⁾ Stacionáre a detské sanatóriá, ktoré majú len miesta tzv. nelôžkovej zdravotnej starostlivosti, na ktorých sa pacienti zdržujú kratšie ako 24 hodín.²⁾ Údaje sa nezapočítavajú do počtu postelí.³⁾ Patria sem detské ozdravovne 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
Total	11 407	18 442.19	54 098
<i>Total number of health establishments</i>	11 364	18 436.84	54 098
<i>Establishments of out-patients health care department</i>	10 013	8 511.10	–
includ- ed	out-patients departments	8 736	7 752.17
	first aid stations	29	11.33
	agencies of nursing at home	89	1.00
	rescue health services	3	45.72
	specialised establishments of out-patients care ^(1,2)	39	29.19
	centres for dialysis ⁽²⁾	17	35.20
	policlinics	53	633.48
	solo establishments of common diagnostic and curative units	1	3.00
	dental technics	1 046	–
<i>Institute health care establishments</i>	166	9 661.55	54 098
includ- ed	<i>hospitals</i>	88	8 576.50
	hospitals of Type II.	1	14.01
	hospitals of Type III.	1	56.62
	psychiatric hospitals	6	143.15
	hospitals with polyclinic of Type I.	31	897.97
	hospitals with polyclinic of Type II.	34	3 351.66
	hospitals with polyclinic of Type III.	8	2 056.62
	university hospitals	3	1 008.68
	university hospitals with polyclinic	3	811.60
	university paediatric hospitals with polyclinic	1	236.19
includ- ed	<i>high-specialised professional institutes</i>	13	693.73
	H-SPI of TB and respiratory diseases	5	305.35
	H-SPI of rehabilitation	1	11.00
	H-SPI of oncology diseases	2	208.45
	H-SPI of cardiovascular diseases	1	98.50
	H-SPI of endocrinology	1	19.20
	H-SPI of rheumatic diseases	1	20.97
	H-SPI of preventive and clinical medicine	1	20.00
	H-SPI of geriatrics	1	10.26

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
includ-	special health institutes	22	113.46	2 184
	of which			
	SHI TB and respiratory diseases	4	45.94	996
	SHI of rehabilitation	4	18.38	298
	SHI of chronical diseases	2	21.00	216
	center for drug addictions treatment	3	10.71	61
	geriatric center	1	6.81	98
	rehabilitation institutes for children ³⁾	6	4.42	403
	institutes for treatment	16	80.58	1 770
	institutes for long-term treatment	10	40.38	780
includ-	includ-	psychiatric treatment institutes	5	36.20
	includ-	psychiatric treatment institutes for children	1	4.00
		balneology care establishments	27	197.28
	Public health institutes	37	264.00	–
	Medical care establishments	1 148	0.19	–
includ-	pharmacies	1 022	–	–
	includ-	hospital pharmacies	59	–
	includ-	public pharmacies	963	–
		medical accessories supply points	126	0.19
	Total number of others establishments in health service	43	5.35	–
	Establishments for breeding, tutelage and further education of medical employees and for preparation of others technical employees to work in health service	32	–	–
includ-	paramedical high schools	31	–	–
	establishments for further education of medical employees and for preparation of others technical employees in health service	1	–	–
	Others establishments in health service	11	5.35	–
includ-	inquiry establishments in health service	1	–	–
	establishments for multiple medicament production	5	–	–
	establishments for pharmaceuticals and medical accessories delivery	4	–	–
	health inspection and reference establishments	1	5.35	–

¹⁾ Stationary establishments and paediatric sanatoria, which have only accommodations so-called non-bed health care where patients stay less than 24 hours.²⁾ Data are exluded from the number of beds.³⁾ 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

1/4

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>
Spolu / Total	11 242.05	33.25	87 834 064	261 329.0
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	396.33	0.73	2 033 350	3 763.7
Prenosné choroby <i>Communicable diseases</i>	44.73	0.08	210 556	389.7
Tuberkulóza a plučne choroby <i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	153.29	0.28	1 172 580	2 170.4
Neurologia <i>Neurology</i>	234.93	0.43	1 375 280	2 545.6
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	217.56	0.40	1 104 020	2 043.5
Preventívne pracovné lekárstvo (hygiena práce, pracovné lekárstvo) / Preventive occupational medicine (working environment, occupational medicine)	20.57	0.04	67 576	125.1
Pediatria - všeobecná ¹⁾ <i>Paediatrics - general</i>	67.44	0.49	372 257	2 677.3
Praktický lekár pre deti a dorast (primárna starostlivosť) ¹⁾ <i>Paediatric practitioner for children and adolescents (primary care)</i>	1 207.94	8.69	10 945 214	78 718.5
Gynekológia a pôrodnictvo (primárna starostlivosť) ²⁾ <i>Gynaecology and obstetrics (primary care)</i> ²⁾	474.84	1.71	3 768 780	13 573.9
Chirurgia <i>Surgery</i>	270.89	0.50	2 360 725	4 369.7
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	194.94	0.36	1 453 577	2 690.5
Urológia <i>Urology</i>	114.32	0.21	705 591	1 306.0
Traumatológia <i>Traumatology</i>	41.29	0.08	374 403	693.0
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	218.79	0.40	1 735 143	3 211.7
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	309.70	0.57	2 227 089	4 122.3
Stomatológia (primárna starostlivosť) <i>Stomatology (primary care)</i>	2 555.83	4.73	7 651 708	14 163.1
Gynekológia a pôrodnictvo (sekundárna starostlivosť) ²⁾ <i>Gynaecology and obstetrics (secondary care)</i> ²⁾	113.54	0.41	778 055	2 802.3
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	258.07	0.48	2 330 372	4 313.5
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	86.58	0.16	400 640	741.6
Praktický lekár pre dospelých (primárna starostlivosť) ³⁾ <i>General practitioner for adults (primary care)</i> ³⁾	2 416.83	6.02	25 036 770	62 402.8
Dorastový lekár (primárna starostlivosť) ⁴⁾ <i>Paediatric practitioner for adolescents (primary care)</i> ⁴⁾	28.89	0.44	117 457	1 789.7
Rádiadiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	93.63	0.17	1 524 261	2 821.4

Tabuľka 3.2

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

2/4

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>
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	20.91	0.04	7 739 429	14 325.5
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	71.10	0.13	79 524	147.2
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	29.17	0.05	117 158	216.9
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	157.02	0.29	2 612 369	4 835.4
Patológia <i>Pathology</i>	13.52	0.03	125 170	231.7
Hematológia a tranzfuziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	38.53	0.07	782 008	1 447.5
Lekárska mikrobiológia <i>Medical microbiology</i>	14.35	0.03	312 285	578.0
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	4.47	0.01	19 210	35.6
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	28.27	0.05	86 629	160.3
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	3.20	0.01	24 559	45.5
Lekárska imunológia <i>Medical immunology</i>	130.84	0.24	1 107 007	2 049.0
Rádioterapia <i>X-ray therapy</i>	24.30	0.04	194 639	360.3
Foniatria <i>Phoniatry</i>	17.59	0.03	64 740	119.8
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	70.88	0.13	416 554	771.0
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	2.62	0.00	40 082	74.2
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	96.73	0.18	452 136	836.9
Kardiológia <i>Cardiology</i>	110.37	0.20	545 344	1 009.4
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology; nutritional disorders</i>	108.62	0.20	902 967	1 671.4
Neonatológia, perinatológia ⁵⁾ <i>Neonatology; perinatology⁵⁾</i>	7.14	1.29	24 675	4 474.1
Čelústná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	116.72	0.22	585 313	1 083.4
Parodontológia <i>Parodontology</i>	10.72	0.02	27 699	51.3
Stomatologická protetika <i>Stomatology prosthetics</i>	2.10	0.00	9 435	17.5
Geriatria ⁶⁾ <i>Geriatrics⁶⁾</i>	30.82	0.50	156 805	2 530.8

Tabuľka 3.2

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

3/4

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>
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	21.40	0.04	22 708	42.0
Nefrológia <i>Nephrology</i>	37.60	0.07	182 952	338.6
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	41.54	0.08	314 988	583.0
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	4.49	0.01	8 315	15.4
Sexuológia <i>Sexuology</i>	6.47	0.01	23 762	44.0
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	10.21	0.02	70 005	129.6
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	0.30	0.00	4 756	8.8
Stomatologická chirurgia <i>Stomatologic surgery</i>	65.42	0.12	174 196	322.4
Korektívna dermatológia <i>Corrective dermatology</i>	10.40	0.02	28 988	53.7
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií <i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	16.19	0.03	198 813	368.0
Audioológia <i>Audiology</i>	0.70	0.00	5 009	9.3
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	15.97	0.03	18 505	34.3
Detská neurologia ¹⁾ <i>Paediatric neurology</i> ¹⁾	37.04	0.27	160 721	1 155.9
Detská psychiatria ¹⁾ <i>Paediatric psychiatry</i> ¹⁾	18.69	0.13	57 253	411.8
Plúcna chirurgia <i>Lung surgery</i>	1.19	0.00	7 235	13.4
Detská chirurgia ¹⁾ <i>Paediatric surgery</i> ¹⁾	10.20	0.07	44 940	323.2
Detská ortopédia ¹⁾ <i>Paediatric orthopaedics</i> ¹⁾	3.71	0.03	38 215	274.8
Detská urológia ¹⁾ <i>Paediatric urology</i> ¹⁾	3.30	0.02	19 971	143.6
Detská otorinolaryngológia ¹⁾ <i>Paediatric otorhinolaryngology</i> ¹⁾	9.90	0.07	69 735	501.5
Detská stomatológia ¹⁾ <i>Paediatric stomatology</i> ¹⁾	12.59	0.09	36 220	260.5
Detská dermatovenerológia ¹⁾ <i>Paediatric dermatovenerology</i> ¹⁾	5.00	0.04	31 247	224.7
Detská endokrinológia ¹⁾ <i>Paediatric endocrinology</i> ¹⁾	17.32	0.12	82 038	590.0
Detská gastroenterológia ¹⁾ <i>Paediatric gastroenterology</i> ¹⁾	13.98	0.10	68 204	490.5

Tabuľka 3.2

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

4/4

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 kardiológia ¹⁾ <i>Paediatric cardiology</i> ¹⁾	35.49	0.26	118 273	850.6
Detská tuberkulóza ¹⁾ <i>Paediatric TB</i> ¹⁾	1.89	0.01	8 763	63.0
LSPP pre dospelých - ambulantná ³⁾ <i>MEAS for adults - in out-patient departments</i> ³⁾	2.20	0.01	187 917	468.4
LSPP pre dospelých – ambulantná a výjazdová ³⁾ <i>MEAS for adults - in out-patient departments and ambulance</i> ³⁾	16.75	0.04	489 807	1 220.8
LSPP pre deti - ambulantná ¹⁾ <i>MEAS for children - in out-patient departments</i> ¹⁾	2.10	0.02	225 192	1 619.6
LSPP pre deti – ambulantná a výjazdová ¹⁾ <i>MEAS for children - in out-patient departments and ambulance</i> ¹⁾	3.50	0.03	88 852	639.0
LSPP stomatologická <i>MEAS stomatological</i>	3.32	0.01	82 501	152.7
Rýchla zdravotná pomoc s lekárom <i>Rapid health aid including physician</i>	89.39	0.17	112 908	209.0
Rýchla zdravotná pomoc bez lekára <i>Rapid health aid excluding physician</i>	0.00	0.00	15 646	29.0
Centrálny príjem <i>Central admission room</i>	27.61	0.05	192 832	356.9
Centrálna sterilizácia <i>Central sterilisation</i>	0.75	0.00	51 983	96.2
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	21.15	0.04	125 473	232.2
Popáleninové <i>Burn department</i>	1.48	0.00	10 544	19.5
Doliečovacie <i>Department of after treatment</i>	0.25	0.00	2 677	5.0
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	0.90	0.00	2 331	4.3
Dializačné <i>Dialysis department</i>	9.16	0.02	56 961	105.4
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	21.13	0.04	145 388	269.1
Ostatné <i>Others</i>	10.45	0.02	76 099	140.9

* Bez lekárskych miest v štátnych zdravotných ústavoch, v kúpeľných liečebniach, spoločného riadiaceho aparátu, zdravotnej výchovy

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

¹⁾ deti od 0 - 18 rokov / children in age 0 - 18

²⁾ ženy / females

³⁾ dospelí 19 + rokov / adults 19 +

⁴⁾ dorast - 19 - 25 rokov / adolescents - 19 - 25

⁵⁾ živonarodené deti / live-born children

⁶⁾ obyvatelia 65 + rokov / inhabitants 65 +

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

1/2

Územie	Ambulantná starostlivosť vrátane SVLZ		Ústavná starostlivosť			
	lekárske miesta		lekárske miesta		postele	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	12 408.51	22.97	6 166.86	11.41	43 442	80.4
Bratislavský kraj	2 476.32	40.13	1 322.93	21.44	7 436	120.5
Bratislava I	525.34	114.99	239.15	52.35	1 470	321.8
Bratislava II	422.88	37.89	277.68	24.88	1 562	140.0
Bratislava III	809.54	127.69	560.79	88.45	2 513	396.4
Bratislava IV	174.41	17.74	4.00	0.41	–	–
Bratislava V	283.35	22.08	152.40	11.87	734	57.2
Malacky	101.06	15.74	37.60	5.86	435	67.8
Pezinok	89.27	16.45	51.31	9.45	722	133.0
Senec	70.47	13.76	–	–	–	–
Trnavský kraj	1 034.53	18.76	423.87	7.69	3 154	57.2
Dunajská Streda	224.15	19.93	100.79	8.96	866	77.0
Galanta	158.01	16.64	85.60	9.01	571	60.1
Hlohovec	76.01	16.60	2.50	0.55	40	8.7
Piešťany	152.32	23.86	68.19	10.68	538	84.3
Senica	75.59	12.47	–	–	–	–
Skalica	95.59	20.19	50.79	10.73	414	87.4
Trnava	252.86	20.01	116.00	9.18	725	57.4
Trenčiansky kraj	1 181.38	19.41	461.67	7.58	3 698	60.7
Bánovce nad Bebravou	72.34	18.74	18.89	4.89	173	44.8
Ilava	116.02	18.63	44.40	7.13	310	49.8
Myjava	56.88	19.39	30.06	10.25	235	80.1
Nové Mesto nad Váhom	124.39	19.50	18.80	2.95	120	18.8
Partizánske	88.44	18.36	25.30	5.25	214	44.4
Považská Bystrica	135.73	20.61	72.32	10.98	505	76.7
Prievidza	262.76	18.63	103.15	7.31	805	57.1
Púchov	69.31	15.09	7.50	1.63	62	13.5
Trenčín	255.51	22.45	141.25	12.41	1 274	111.9
Nitriansky kraj	1 400.05	19.59	656.60	9.19	5 117	71.6
Komárno	202.17	18.67	66.56	6.15	573	52.9
Levice	241.80	20.05	123.63	10.25	962	79.8
Nitra	347.11	21.24	211.69	12.95	1 748	107.0
Nové Zámky	281.31	18.67	138.16	9.17	948	62.9
Šaľa	90.26	16.61	32.36	5.95	251	46.2
Topoľčany	170.97	23.14	60.45	8.18	431	58.3
Zlaté Moravce	66.43	15.33	23.75	5.48	204	47.1
Žilinský kraj	1 500.13	21.62	709.33	10.22	5 421	78.1
Bytča	40.80	13.33	–	–	–	–
Čadca	157.34	16.91	87.57	9.41	608	65.4
Dolný Kubín	89.79	22.71	51.31	12.98	345	87.3
Kysucké Nové Mesto	52.80	15.75	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	150.50	20.19	75.11	10.07	589	79.0
Martin	348.68	35.54	163.95	16.71	1 311	133.6
Námestovo	70.40	12.60	–	–	–	–

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	165.86	27.70	102.90	17.19	1 009	168.5
Turčianske Teplice	30.15	18.00	—	—	—	—
Tvrdošín	63.50	18.19	43.60	12.49	332	95.1
Žilina	330.31	21.03	184.89	11.77	1 227	78.1
Banskobystrický kraj	1 428.13	21.57	672.06	10.15	4 878	73.7
Banská Bystrica	441.46	39.21	217.44	19.31	1 298	115.3
Banská Štiavnica	31.61	18.59	13.20	7.76	88	51.8
Brezno	118.79	18.08	45.60	6.94	299	45.5
Detva	42.30	12.62	1.00	0.30	30	8.9
Krupina	39.60	17.31	17.20	7.52	97	42.4
Lučenec	160.20	21.92	88.89	12.16	532	72.8
Poltár	26.53	11.37	—	—	—	—
Revúca	67.06	16.38	28.25	6.90	382	93.3
Rimavská Sobota	140.75	17.07	79.10	9.59	536	65.0
Veľký Krtíš	69.64	14.97	26.50	5.70	201	43.2
Zvolen	150.71	22.09	76.92	11.28	629	92.2
Žarnovica	41.20	14.94	15.80	5.73	114	41.3
Žiar nad Hronom	98.28	20.38	62.16	12.89	672	139.3
Prešovský kraj	1 498.11	19.02	838.03	10.64	7 067	89.7
Bardejov	121.86	16.07	58.79	7.75	442	58.3
Humenné	150.62	23.11	87.24	13.39	663	101.7
Kežmarok	85.23	13.55	31.52	5.01	187	29.7
Levoča	60.47	19.20	62.38	19.81	410	130.2
Medzilaborce	21.80	17.31	5.00	3.97	50	39.7
Poprad	230.52	22.31	199.63	19.32	2 701	261.4
Prešov	389.01	24.01	240.72	14.86	1 580	97.5
Sabinov	67.52	12.58	—	—	—	—
Snina	66.60	16.81	23.00	5.80	180	45.4
Stará Ľubovňa	74.47	14.71	34.25	6.76	273	53.9
Stropkov	33.61	16.35	3.65	1.78	35	17.0
Svidník	71.55	21.37	38.70	11.56	245	73.2
Vranov nad Topľou	124.85	16.39	53.15	6.98	301	39.5
Košický kraj	1 889.86	24.63	1 082.37	14.11	6 671	86.9
Gelnica	41.49	13.68	17.23	5.68	105	34.6
Košice I	345.84	50.48	77.65	11.33	531	77.5
Košice II	309.27	37.37	328.18	39.66	1 497	180.9
Košice III	46.34	14.57	—	—	—	—
Košice IV	279.72	47.40	218.03	36.95	1 175	199.1
Košice-okolie	125.02	11.85	5.80	0.55	80	7.6
Michalovce	223.36	20.44	149.38	13.67	1 086	99.4
Rožňava	117.33	18.98	81.68	13.21	628	101.6
Sobrance	40.75	17.55	13.05	5.62	132	56.8
Spišská Nová Ves	175.71	19.09	70.40	7.65	484	52.6
Trebišov	185.03	17.97	120.97	11.75	953	92.6

Tabuľka 3.4

Primárna starostlivosť**Primary health care**

1/4

Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dorast	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dospelých	počet lekárskych miest	na 10 000 detí
Slovenská republika	2 416.83	6.02	1 207.94	8.69
Bratislavský kraj	448.36	9.29	139.74	10.38
Bratislava I	86.54	22.79	10.00	12.95
Bratislava II	66.82	7.39	21.00	9.89
Bratislava III	167.87	32.26	9.09	8.00
Bratislava IV	31.21	4.15	24.00	10.37
Bratislava V	35.40	3.62	38.00	12.46
Malacky	23.00	4.74	16.01	10.20
Pezinok	19.24	4.66	10.24	7.91
Senec	18.28	4.67	11.40	9.44
Trnavský kraj	225.46	5.41	127.54	9.48
Dunajská Streda	49.60	5.84	27.00	9.82
Galanta	31.00	4.32	20.44	8.78
Hlohovec	22.11	6.43	11.00	9.64
Piešťany	26.47	5.41	18.00	12.09
Senica	20.63	4.56	12.91	8.41
Skalica	18.36	5.19	9.50	7.95
Trnava	57.29	5.96	28.69	9.49
Trenčiansky kraj	258.73	5.65	136.62	9.07
Bánovce nad Bebravou	16.67	5.77	9.52	9.78
Ilava	27.11	5.87	14.00	8.69
Myjava	10.00	4.38	6.35	9.73
Nové Mesto nad Váhom	27.70	5.64	11.70	7.96
Partizánske	20.00	5.44	12.00	10.55
Považská Bystrica	24.09	5.05	12.80	7.07
Prievidza	65.00	6.13	33.35	9.52
Púchov	20.21	5.92	10.20	8.64
Trenčín	47.95	5.54	26.70	9.81
Nitriansky kraj	282.68	5.19	156.15	9.19
Komárno	42.39	5.06	24.70	10.07
Levice	49.14	5.34	25.10	8.76
Nitra	63.76	5.17	37.00	9.21
Nové Zámky	63.89	5.50	32.60	9.45
Šaľa	20.50	5.00	10.20	7.64
Topoľčany	29.00	5.19	19.79	10.96
Zlaté Moravce	14.00	4.30	6.76	6.30
Žilinský kraj	273.66	5.42	152.90	8.08
Bytča	11.00	4.98	6.00	7.04
Čadca	31.30	4.70	21.00	7.92
Dolný Kubín	13.80	4.90	9.19	8.08
Kysucké Nové Mesto	12.00	4.90	7.00	7.75
Liptovský Mikuláš	31.80	5.64	18.20	10.01
Martin	48.72	6.59	20.81	8.60
Námestovo	15.00	4.22	12.00	5.90

Tabuľka 3.4

Primárna starostlivosť**Primary health care**

2/4

Territory	General practitioners for adults		Paediatric practitioners	
	number of physicians - FTE	per 10 000 adults	number of physicians - FTE	per 10 000 children
Ružomberok	27.91	6.29	12.00	7.74
Turčianske Teplice	8.41	6.52	2.60	6.74
Tvrdošín	13.72	5.76	7.60	6.87
Žilina	60.00	5.15	36.50	8.99
Banskobystrický kraj	292.79	5.88	136.59	8.31
Banská Bystrica	69.48	8.08	24.52	9.23
Banská Štiavnica	7.80	6.14	3.20	7.44
Brezno	27.70	5.62	14.40	8.77
Detva	11.00	4.33	6.00	7.38
Krupina	9.00	5.34	5.00	8.28
Lučenec	31.54	5.72	15.52	8.65
Poltár	9.00	5.06	4.50	8.13
Revúca	17.00	5.65	9.00	8.31
Rimavská Sobota	32.00	5.28	14.80	6.78
Veľký Krtíš	18.80	5.40	12.27	10.49
Zvolen	24.50	4.71	14.00	8.62
Žarnovica	11.90	5.79	5.00	7.12
Žiar nad Hronom	23.07	6.35	8.38	7.05
Prešovský kraj	292.55	5.32	173.85	7.32
Bardejov	22.80	4.28	14.40	6.40
Humenné	29.12	6.18	17.80	9.85
Kežmarok	17.36	4.25	12.88	5.86
Levoča	13.00	5.97	7.00	7.21
Medzilaborce	5.00	5.19	3.00	10.14
Poprad	39.76	5.34	22.00	7.60
Prešov	70.14	6.11	36.00	7.63
Sabinov	17.20	4.86	12.00	6.57
Snina	14.50	5.08	9.20	8.32
Stará Ľubovňa	17.47	5.23	12.00	6.96
Stropkov	7.20	4.91	5.00	8.47
Svidník	13.00	5.47	7.57	7.80
Vranov nad Topľou	26.00	4.97	15.00	6.28
Košický kraj	342.60	6.14	184.55	8.81
Gelnica	10.00	4.67	6.95	7.82
Košice I	73.86	14.54	24.33	13.74
Košice II	45.80	7.76	19.85	8.37
Košice III	6.00	2.46	10.00	13.52
Košice IV	26.12	5.49	12.00	10.51
Košice-okolie	32.00	4.27	23.44	7.68
Michalovce	43.25	5.47	27.58	9.14
Rozňava	25.20	5.53	14.00	8.60
Sobrance	10.00	5.77	5.60	9.50
Spisská Nová Ves	33.26	5.24	19.80	6.93
Trebíšov	37.11	5.01	21.00	7.26

Tabuľka 3.4

Primárna starostlivosť**Primary health care**

3/4

Územie	Dorastoví lekári		Gynekológovia		Stomatológovia	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dorastu	počet lekárskych miest	na 10 000 žien	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	28.89	0.44	474.84	1.71	2 555.83	4.73
Bratislavský kraj	11.10	1.50	66.07	2.04	470.41	7.62
Bratislava I	—	—	12.10	4.88	80.48	17.62
Bratislava II	—	—	11.00	1.83	88.74	7.95
Bratislava III	7.60	11.20	20.00	5.88	121.40	19.15
Bratislava IV	3.50	3.82	9.40	1.82	48.92	4.98
Bratislava V	—	—	6.00	0.90	57.34	4.47
Malacky	—	—	3.37	1.03	26.61	4.14
Pezinok	—	—	2.20	0.79	23.00	4.24
Senec	—	—	2.00	0.76	23.92	4.67
Trnavský kraj	—	—	48.93	1.73	241.48	4.38
Dunajská Streda	—	—	11.80	2.05	55.03	4.89
Galanta	—	—	9.00	1.85	35.49	3.74
Hlohovec	—	—	4.00	1.72	17.00	3.71
Piešťany	—	—	5.71	1.72	40.50	6.34
Senica	—	—	3.00	0.97	20.75	3.42
Skalica	—	—	5.00	2.07	16.71	3.53
Trnava	—	—	10.42	1.61	56.00	4.43
Trenčiansky kraj	3.10	0.42	50.41	1.62	245.69	4.04
Bánovce nad Bebravou	0.30	0.60	4.00	2.02	15.00	3.88
Ilava	—	—	6.00	1.89	24.12	3.87
Myjava	—	—	2.00	1.33	13.27	4.52
Nové Mesto nad Váhom	0.50	0.66	5.21	1.59	30.55	4.79
Partizánske	—	—	4.11	1.67	18.98	3.94
Považská Bystrica	1.00	1.29	6.00	1.79	26.34	4.00
Prievidza	0.20	0.11	10.80	1.51	51.45	3.65
Púchov	0.80	1.40	4.00	1.71	15.30	3.33
Trenčín	0.30	0.22	8.29	1.42	50.68	4.45
Nitriansky kraj	3.60	0.43	62.11	1.68	283.29	3.96
Komárno	0.50	0.39	9.52	1.71	45.71	4.22
Levice	1.60	1.14	13.20	2.10	56.14	4.65
Nitra	0.10	0.05	12.12	1.44	65.79	4.03
Nové Zámky	1.40	0.79	13.08	1.67	52.99	3.52
Šaľa	—	—	4.19	1.50	18.50	3.40
Topoľčany	—	—	7.00	1.86	32.00	4.33
Zlaté Moravce	—	—	3.00	1.34	12.16	2.81
Žilinský kraj	4.22	0.49	55.72	1.58	305.34	4.40
Bytča	—	—	2.00	1.29	9.00	2.94
Čadca	1.20	1.04	9.00	1.92	32.75	3.52
Dolný Kubín	0.80	1.60	2.82	1.40	18.00	4.55
Kysucké Nové Mesto	—	—	3.40	2.00	13.00	3.88
Liptovský Mikuláš	0.40	0.46	6.70	1.75	36.35	4.88
Martin	0.40	0.34	8.00	1.59	51.76	5.28
Námestovo	—	—	4.00	1.45	18.20	3.26

Tabuľka 3.4

Primárna starostlivosť**Primary health care**

4/4

Territory	Physicians for adolescents		Gynaecologists		Stomatologists	
	number of physicians - FTE	per 10 000 adolescents	number of physicians - FTE	per 10 000 women	number of physicians - FTE	per 10 000 population
Ružomberok	–	–	4.20	1.36	30.98	5.17
Turčianske Teplice	0.14	0.72	2.80	3.28	7.00	4.18
Tvrdošín	0.28	0.60	3.00	1.72	14.70	4.21
Žilina	1.00	0.52	9.80	1.22	73.60	4.69
Banskobystrický kraj	2.48	0.32	63.06	1.84	279.39	4.22
Banská Bystrica	0.78	0.58	11.70	1.98	66.71	5.93
Banská Štiavnica	–	–	1.38	1.57	7.41	4.36
Brezno	0.20	0.26	6.60	1.95	27.00	4.11
Detva	0.50	1.24	3.00	1.77	12.00	3.58
Krupina	–	–	2.80	2.37	6.60	2.88
Lučenec	–	–	6.88	1.80	34.60	4.73
Poltár	–	–	1.00	0.83	6.00	2.57
Revúca	–	–	4.00	1.91	16.30	3.98
Rimavská Sobota	–	–	7.00	1.65	31.09	3.77
Veľký Krtíš	–	–	4.00	1.67	14.00	3.01
Zvolen	0.50	0.62	7.60	2.15	29.50	4.32
Žarnovica	0.10	0.31	2.40	1.70	9.60	3.48
Žiar nad Hronom	0.40	0.70	4.70	1.90	18.58	3.85
Prešovský kraj	1.19	0.12	57.98	1.45	333.30	4.23
Bardejov	–	–	4.30	1.12	29.00	3.83
Humenné	0.49	0.61	4.20	1.27	30.71	4.71
Kežmarok	–	–	5.24	1.65	20.09	3.19
Levoča	–	–	2.24	1.40	8.50	2.70
Medzilaborce	–	–	2.00	3.08	6.00	4.76
Poprad	–	–	8.00	1.51	54.20	5.24
Prešov	0.20	0.10	13.00	1.56	81.82	5.05
Sabinov	–	–	1.00	0.37	17.50	3.26
Snínska	0.50	1.07	3.00	1.49	20.00	5.05
Stará Ľubovňa	–	–	3.00	1.18	15.30	3.02
Stropkov	–	–	2.00	1.92	7.88	3.83
Svidník	–	–	3.00	1.76	15.30	4.57
Vranov nad Topľou	–	–	7.00	1.81	27.00	3.54
Košický kraj	3.20	0.34	70.56	1.79	396.93	5.17
Gelnica	–	–	2.20	1.43	10.00	3.30
Košice I	–	–	11.32	3.14	79.06	11.54
Košice II	0.20	0.24	10.00	2.35	57.95	7.00
Košice III	–	–	2.00	1.22	9.00	2.83
Košice IV	–	–	3.74	1.21	39.85	6.75
Košice-okolie	–	–	5.00	0.94	37.37	3.54
Michalovce	–	–	9.31	1.65	49.90	4.57
Rozňava	–	–	4.80	1.50	25.15	4.07
Sobrance	–	–	2.00	1.67	10.00	4.31
Spišská Nová Ves	3.00	2.60	11.19	2.39	34.56	3.75
Trebišov	–	–	9.00	1.69	44.09	4.28

Tabuľka 3.5.1

Lekárske miesta a postele v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti*

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

1/2

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu	1 058	6 142.64	14.27	43 039	796.6
Vnútorné lekárstvo	111	897.46	16.26	5 520	102.2
Prenosné choroby	22	88.11	9.07	971	18.0
Tuberkulóza a pľúcne choroby	68	257.33	7.86	3 274	60.6
Neurologia	49	290.20	13.89	2 089	38.7
Psychiatria	70	315.99	6.82	4 630	85.7
Preventívne a pracovné lekárstvo	5	18.06	14.33	126	2.3
Pediatria	71	436.70	16.12	2 709	208.2
Chirurgia	80	685.60	15.14	4 528	83.8
Ortopédia	25	142.77	13.03	1 096	20.3
Urológia	26	128.02	13.63	939	17.4
Traumatológia	23	150.16	16.46	912	16.9
Otorinolaryngológia	41	180.01	16.23	1 109	20.5
Oftalmológia	35	176.50	18.31	964	17.8
Gynekológia a pôrodnictvo	74	518.89	13.45	3 857	138.9
Dermatovenerológia	32	104.10	12.16	856	15.8
Klinická onkológia	18	94.56	17.51	540	10.0
Anestéziológia a intenzívna medicína	81	650.91	125.42	519	9.6
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	26	88.07	10.18	865	16.0
Neurochirurgia	7	46.95	17.52	268	5.0
Plastická chirurgia	6	34.26	20.39	168	3.1
Ortopedická protetika	2	2.40	7.50	32	0.6
Lekárska imunológia	1	18.00	75.00	24	0.4
Rádioterapia	11	53.69	12.84	418	7.7
Foniatria	2	1.44	4.50	32	0.6
Reumatológia	1	16.97	15.43	110	2.0
Nukleárna medicína	2	3.40	22.67	15	0.3
Gastroenterológia	1	6.90	23.00	30	0.6
Kardiológia	8	67.32	25.60	263	4.9
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	1	0.10	—	—	—
Neonatológia, perinatológia	22	106.41	13.17	808	15.0
Geriatria	20	91.38	10.36	882	16.3
Nefrológia	1	4.90	24.50	20	0.4
Endokrinológia	2	12.45	6.32	197	3.6
Cievna chirurgia	2	14.00	24.14	58	1.1
Kardiochirurgia	4	45.56	36.74	124	2.3
Stomatologická chirurgia	8	24.08	18.96	127	2.4
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	10	15.60	4.79	326	6.0
Gerontopsychiatria	1	1.00	2.86	35	0.6

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	14.79	13.45	110	2.0
Centrálny príjem	5	3.50	20.59	17	0.3
Centrálne operačné sály	4	1.40	x	x	x
Popáleninové	2	16.52	23.27	71	1.3
Doliečovacie	37	73.29	6.66	1 101	20.4
Ošetrovateľské	1	0.72	1.89	38	0.7
Novorodenecké posteles	x	38.45	5.45	706	13.1
JIS	3	6.71	33.55	20	0.4
Dlhodobo chorých	29	69.18	4.89	1 416	26.2
Transplantačné	1	5.50	39.29	14	0.3
Dialyzačné ¹⁾	50	90.56	24.28	373	6.9
Klinická hematológia	5	31.77	30.26	105	1.9

* Vrábane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

¹⁾ Údaje sa nezapočítavajú do posteľového fondu.

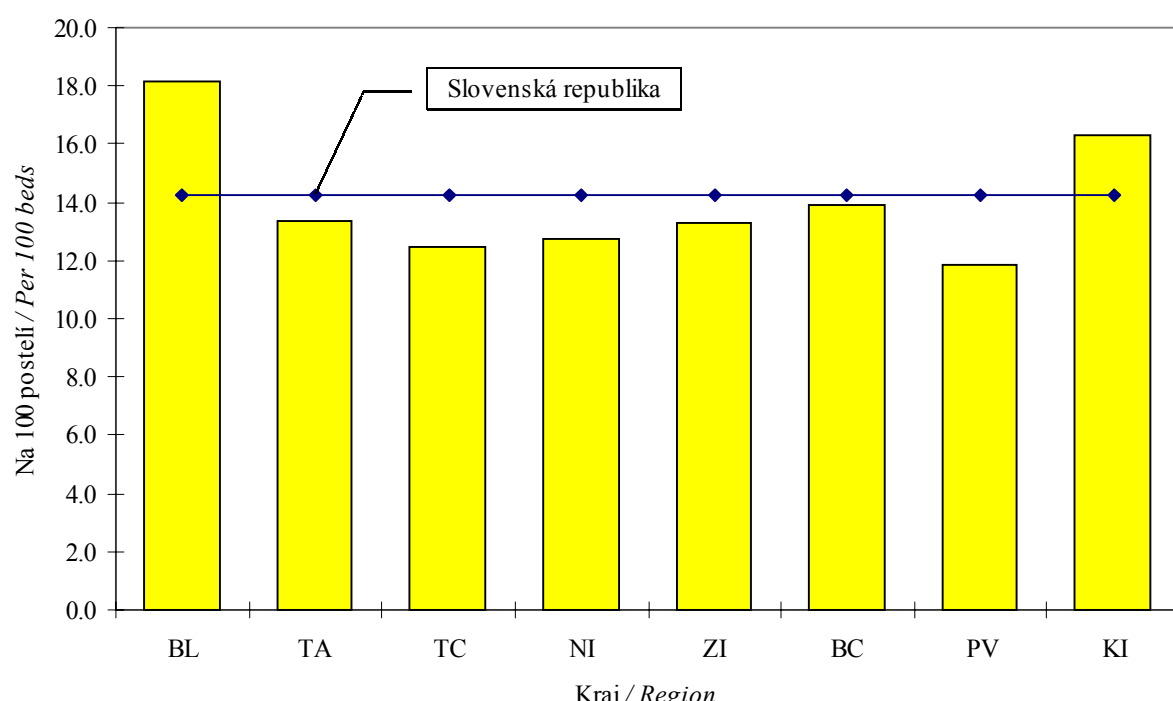
Poznámka:

Počet posteľí na oddelení gynekológia a pôrodnictvo 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
Total	1 013	5 946.66	14.30	41 572	769.5
<i>Internal medicine</i>	104	849.57	16.52	5 144	95.2
<i>Communicable diseases</i>	22	88.11	9.07	971	18.0
<i>TB and respiratory diseases</i>	65	248.92	8.10	3 074	56.9
<i>Neurology</i>	44	273.70	14.14	1 936	35.8
<i>Psychiatry</i>	67	307.99	6.82	4 514	83.6
<i>Preventive and occupational medicine</i>	5	18.06	14.33	126	2.3
<i>Paediatrics</i>	71	436.70	16.12	2 709	208.2
<i>Surgery</i>	74	643.27	15.02	4 284	79.3
<i>Orthopaedics</i>	25	142.77	13.03	1 096	20.3
<i>Urology</i>	26	128.02	13.63	939	17.4
<i>Traumatology</i>	21	142.16	16.65	854	15.8
<i>Otorhinolaryngology</i>	38	169.76	16.74	1 014	18.8
<i>Ophthalmology</i>	32	166.30	18.69	890	16.5
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	518.89	13.45	3 857	138.9
<i>Dermatovenerology</i>	29	94.60	12.21	775	14.3
<i>Clinical oncology</i>	18	94.56	17.51	540	10.0
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	75	619.01	126.07	491	9.1
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	26	88.07	10.18	865	16.0
<i>Neurosurgery</i>	6	44.95	17.56	256	4.7
<i>Plastic surgery</i>	6	34.26	20.39	168	3.1
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	2	2.40	7.50	32	0.6
<i>Medical immunology</i>	1	18.00	75.00	24	0.4
<i>Radiotherapy</i>	11	53.69	12.84	418	7.7
<i>Foniatriy</i>	2	1.44	4.50	32	0.6
<i>Rheumatology</i>	1	16.97	15.43	110	2.0
<i>Nuclear medicine</i>	2	3.40	22.67	15	0.3
<i>Gastroenterology</i>	1	6.90	23.00	30	0.6
<i>Cardiology</i>	8	67.32	25.60	263	4.9
<i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1	0.10	–	–	–
<i>Neonatology, perinatology</i>	22	106.41	13.17	808	15.0
<i>Geriatrics</i>	20	91.38	10.36	882	16.3
<i>Nephrology</i>	1	4.90	24.50	20	0.4
<i>Endocrinology</i>	2	12.45	6.32	197	3.6
<i>Surgery of vessels</i>	2	14.00	24.14	58	1.1
<i>Cardiosurgery</i>	4	45.56	36.74	124	2.3
<i>Stomatologic surgery</i>	8	24.08	18.96	127	2.4
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	10	15.60	4.79	326	6.0
<i>Gerontopsychiatry</i>	1	1.00	2.86	35	0.6

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	14.79	13.45	110	2.0
Central admission room	5	3.50	20.59	17	0.3
Central operating-theatres	2	1.40	x	x	x
Burns	2	16.52	23.27	71	1.3
After treatment care	37	73.29	6.66	1 101	20.4
For nursing	1	0.72	1.89	38	0.7
Newborn cots	x	38.45	5.45	706	13.1
Units for intensive care	3	6.71	33.55	20	0.4
Long-term ill patients	28	69.18	4.99	1 386	25.7
For doing transplants	1	5.50	39.29	14	0.3
Dialysis ⁱⁱ	49	89.56	24.40	367	6.8
Clinical haematology	5	31.77	30.26	105	1.9

* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

ⁱⁱ Data are excluded from the bed fund.

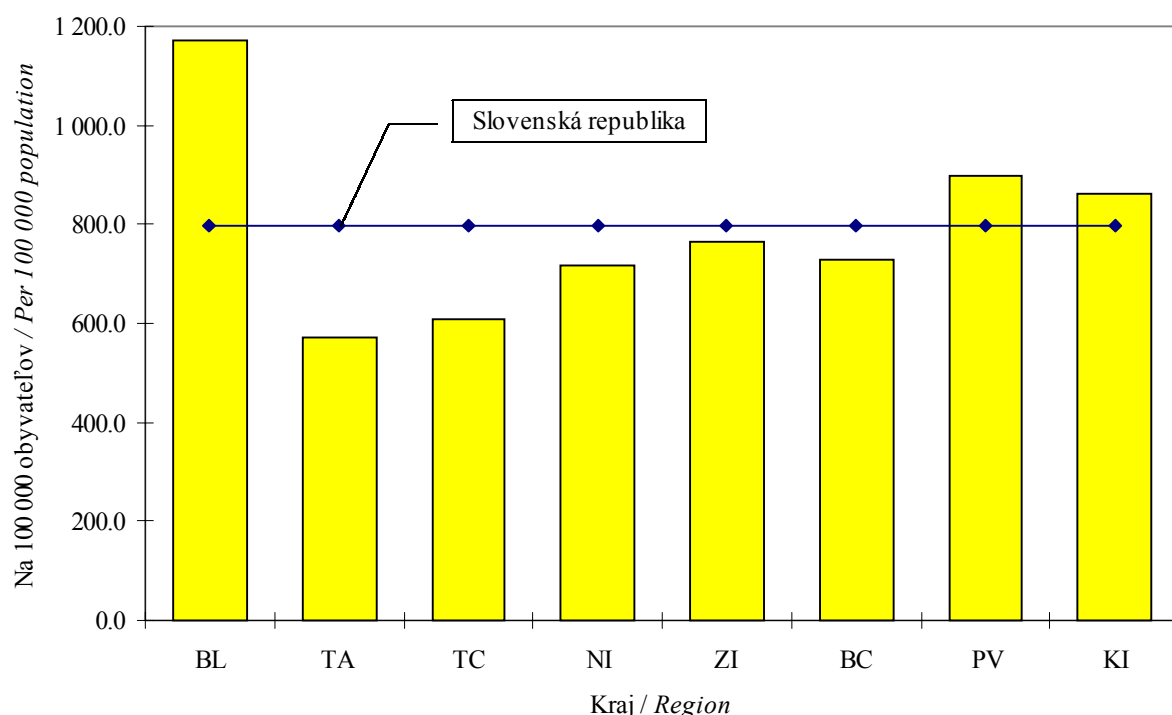
Comment:

Number of beds at the gynaecology and obstetrics department is recalculated to the number of women 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			
Spolu	1 073 762^{b)}	1 987.5	25 757	24.0	10 991 303	10.2	251.4
Vnútorné lekárstvo	166 330	307.9	8 412	50.6	1 561 233	9.4	277.0
Prenosné choroby	25 027	46.3	139	5.6	203 227	8.1	196.7
Tuberkulóza a plučne choroby	39 454	73.0	1 228	31.1	784 363	19.9	234.8
Neurologia	53 417	98.9	1 871	35.0	558 803	10.5	264.3
Psychiatria	36 275	67.1	355	9.8	1 258 466	34.7	271.0
Preventívne a pracovné lekárstvo	2 918	5.4	7	2.4	26 469	9.1	210.1
Pediatria	106 302	817.1	233	2.2	699 840	6.6	247.7
Chirurgia	158 276	293.0	2 950	18.6	1 178 710	7.4	256.1
Ortopédia	29 504	54.6	53	1.8	280 958	9.5	253.1
Urológia	32 464	60.1	202	6.2	231 814	7.1	241.7
Traumatológia	35 474	65.7	297	8.4	245 545	6.9	267.5
Otorinolaryngológia	47 413	87.8	141	3.0	254 872	5.4	226.0
Oftalmológia	34 662	64.2	9	0.3	219 414	6.3	221.2
Gynekológia a pôrodnictvo	151 375	545.2	110	0.7	980 295	6.5	246.9
Dermatovenerológia	19 831	36.7	23	1.2	232 963	11.7	254.6
Klinická onkológia	15 690	29.0	692	44.1	141 517	9.0	262.6
Anestéziológia a intenzívna medicína	21 092	39.0	2 926	138.7	102 239	4.8	198.1
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	12 415	23.0	19	1.5	228 300	18.4	265.2
Neurochirurgia	5 992	11.1	172	28.7	61 702	10.3	230.2
Plastická chirurgia	5 923	11.0	-	-	34 824	5.9	209.8
Ortopedická protetika	668	1.2	1	1.5	7 705	11.5	240.8
Lekárska imunológia	562	1.0	-	-	5 050	9.0	210.4
Rádioterapia	7 980	14.8	293	36.7	121 121	15.2	287.0
Foniatria	813	1.5	-	-	7 123	8.8	222.6
Reumatológia	1 506	2.8	-	-	33 890	22.5	289.7
Nukleárna medicína	422	0.8	-	-	5 078	12.0	338.5
Gastroenterológia	708	1.3	5	7.1	6 927	9.8	230.9
Kardiología	10 453	19.3	220	21.0	67 367	6.4	258.1
Diabetológia, poruchy látkovej premeny	-	-	-	-	-	-	-
Neonatológia, perinatológia	25 408	47.0	171	6.7	211 971	8.3	256.9
Geriatria	14 173	26.2	1 691	119.3	230 960	16.3	249.1
Nefrológia	280	0.5	15	53.6	3 861	13.8	193.1
Endokrinológia	3 172	5.9	1	0.3	40 368	12.7	204.9
Cievna chirurgia	1 588	2.9	5	3.1	12 380	7.8	213.4
Kardiochirurgia	2 376	4.4	11	4.6	24 687	10.4	199.1
Stomatologická chirurgia	4 510	8.3	5	1.1	27 727	6.1	218.3
Liečba alkoholizmu a iných toxikománií	2 091	3.9	-	-	89 015	42.6	273.1

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	203	0.4	15	73.9	9 154	45.1	261.5
Pľúcna chirurgia	3 574	6.6	18	5.0	22 154	6.2	201.4
Centrálny príjem	3 788	7.0	13	3.4	3 814	1.0	224.4
Centrálne operačné sály	x	x	x	x	x	x	x
Popáleninové	1 001	1.9	20	20.0	13 208	13.2	186.0
Doliečovacie	15 932	29.5	1 473	92.5	268 592	16.9	260.8
Ošetrovateľské	190	0.4	29	152.6	9 706	51.1	294.1
Novorodenecké posteľe	30 102	55.7	43	1.4	173 931	5.8	237.0
JIS	667	1.2	56	84.0	4 743	7.1	237.2
Dlhodobo chorých	11 493	21.3	1 725	150.1	275 223	23.9	208.5
Transplantačné	361	0.7	2	5.5	2 977	8.2	212.6
Dialyzačné	x	x	x	x	x	x	x
Klinická hematológia	2 560	4.7	106	41.4	27 017	10.6	252.5

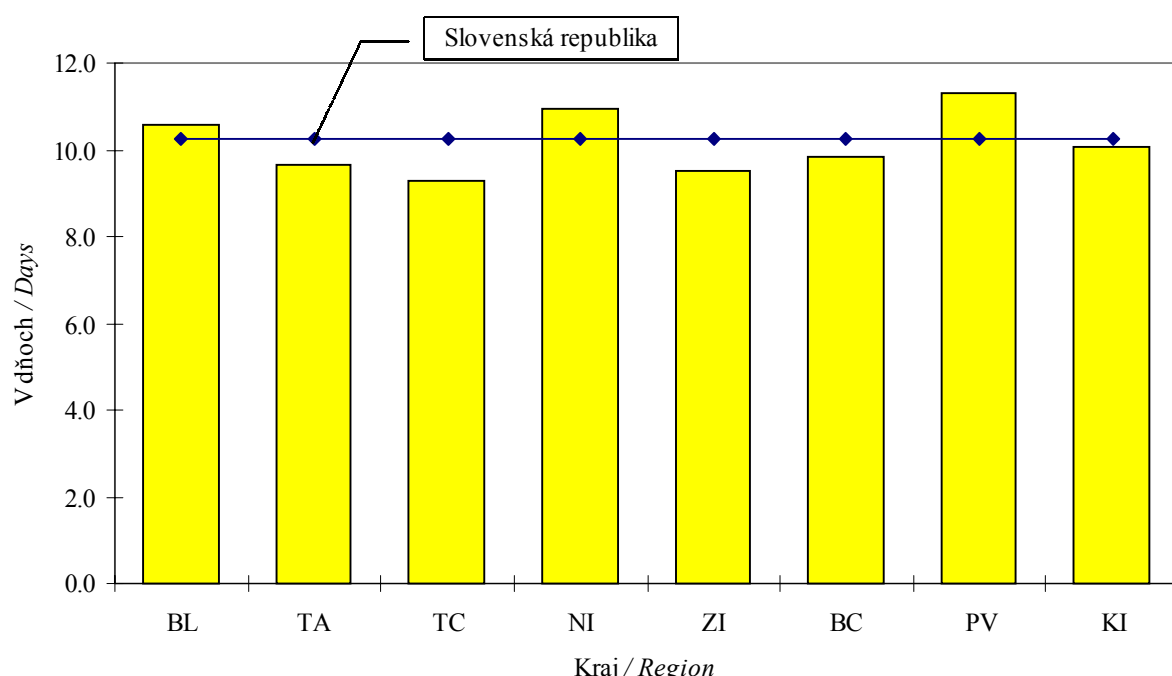
* Vrátane psychiatrických nemocníc, bez ozdravovní a kúpeľov

¹⁾ 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			
Total	1 038 665¹⁾	1 922.5	25 538	24.6	10 632 121	10.2	251.9
<i>Internal medicine</i>	157 661	291.8	8 307	52.7	1 469 007	9.3	280.2
<i>Communicable diseases</i>	25 027	46.3	139	5.6	203 227	8.1	196.7
<i>TB and respiratory diseases</i>	37 224	68.9	1 228	33.0	729 437	19.6	232.3
<i>Neurology</i>	49 074	90.8	1 852	37.7	515 072	10.5	263.3
<i>Psychiatry</i>	35 268	65.3	354	10.0	1 236 433	35.1	273.1
<i>Preventive occupational medicine</i>	2 918	5.4	7	2.4	26 469	9.1	210.1
<i>Paediatrics</i>	106 302	817.1	233	2.2	699 840	6.6	247.7
<i>Surgery</i>	149 494	276.7	2 914	19.5	1 120 417	7.5	257.7
<i>Orthopaedics</i>	29 504	54.6	53	1.8	280 958	9.5	253.1
<i>Urology</i>	32 464	60.1	202	6.2	231 814	7.1	241.7
<i>Traumatology</i>	32 933	61.0	296	9.0	230 167	7.0	268.3
<i>Otorhinolaryngology</i>	43 836	81.1	139	3.2	231 162	5.3	223.8
<i>Ophthalmology</i>	31 987	59.2	6	0.2	201 503	6.3	219.7
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	151 375	545.2	110	0.7	980 295	6.5	246.9
<i>Dermatovenerology</i>	18 217	33.7	23	1.3	210 735	11.6	254.8
<i>Clinical oncology</i>	15 690	29.0	692	44.1	141 517	9.0	262.6
<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	19 545	36.2	2 874	147.0	96 726	4.9	199.4
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	12 415	23.0	19	1.5	228 300	18.4	265.2
<i>Neurosurgery</i>	5 462	10.1	172	31.5	58 469	10.7	228.4
<i>Plastic surgery</i>	5 923	11.0	–	–	34 824	5.9	209.8
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	668	1.2	1	1.5	7 705	11.5	240.8
<i>Medical immunology</i>	562	1.0	–	–	5 050	9.0	210.4
<i>Radiotherapy</i>	7 980	14.8	293	36.7	121 121	15.2	287.0
<i>Foniatry</i>	813	1.5	–	–	7 123	8.8	222.6
<i>Rheumatology</i>	1 506	2.8	–	–	33 890	22.5	289.7
<i>Nuclear medicine</i>	422	0.8	–	–	5 078	12.0	338.5
<i>Gastroenterology</i>	708	1.3	5	7.1	6 927	9.8	230.9
<i>Cardiology</i>	10 453	19.3	220	21.0	67 367	6.4	258.1
<i>Diabetology; nutritional disorders</i>	–	–	–	–	–	–	–
<i>Neonatology; perinatology</i>	25 408	47.0	171	6.7	211 971	8.3	256.9
<i>Geriatrics</i>	14 173	26.2	1 691	119.3	230 960	16.3	249.1
<i>Nephrology</i>	280	0.5	15	53.6	3 861	13.8	193.1
<i>Endocrinology</i>	3 172	5.9	1	0.3	40 368	12.7	204.9
<i>Surgery of vessels</i>	1 588	2.9	5	3.1	12 380	7.8	213.4
<i>Cardiosurgery</i>	2 376	4.4	11	4.6	24 687	10.4	199.1
<i>Stomatologic surgery</i>	4 510	8.3	5	1.1	27 727	6.1	218.3
<i>Treatment of alcoholism and the other addictions</i>	2 091	3.9	–	–	89 015	42.6	273.1

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>	203	0.4	15	73.9	9 154	45.1	261.5
<i>Lung surgery</i>	3 574	6.6	18	5.0	22 154	6.2	201.4
<i>Central admission room</i>	3 788	7.0	13	3.4	3 814	1.0	224.4
<i>Central operating-theatres</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Burns</i>	1 001	1.9	20	20.0	13 208	13.2	186.0
<i>After treatment care</i>	15 932	29.5	1 473	92.5	268 592	16.9	260.8
<i>For nursing</i>	190	0.4	29	152.6	9 706	51.1	294.1
<i>Newborn cots</i>	30 102	55.7	43	1.4	173 931	5.8	237.0
<i>Units for intensive care</i>	667	1.2	56	84.0	4 743	7.1	237.2
<i>Long-term ill patients</i>	11 493	21.3	1 725	150.1	275 223	23.9	211.4
<i>For doing transplants</i>	361	0.7	2	5.5	2 977	8.2	212.6
<i>Dialysis</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Clinical haematology</i>	2 560	4.7	106	41.4	27 017	10.6	252.5

* Included psychiatry hospitals, excluding sanatoria and balneological institutes

¹⁾ That is not total number.

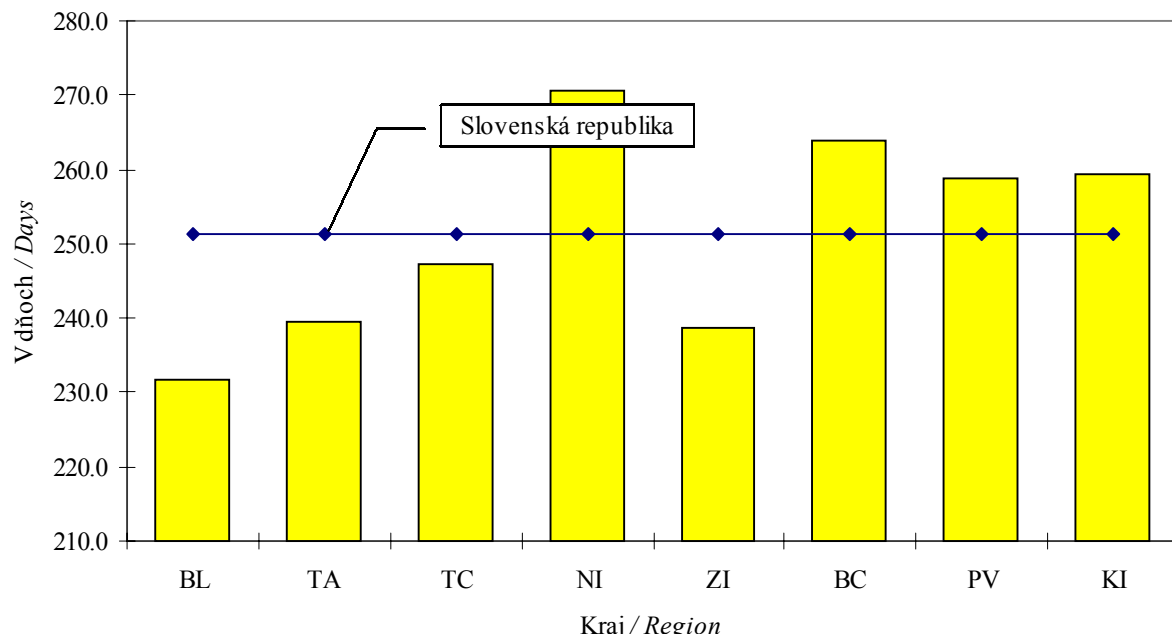
Comment:

Number of beds at the gynaecology and obstetrics department is recalculated to the number of women 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

Stomatologická starostlivosť**Stomatologic care**

Ukazovateľ / Indicator	Počet ošetrení, vyšetrení / Number of treatments, examinations					
	spolu total	v tom / included				
		dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens	v tom / included predškolského veku pre-school age	v tom / included školského veku school age
Ošetrenia, vyšetrenia <i>Treatments, examinations</i>	7 849 748	5 494 955	593 096	1 761 697	x	x
Vstupné a preventívne prehliadky <i>Input and preventive examinations</i>	2 338 416	1 314 524	218 266	805 626	x	x
z toho <i>o. w.</i>	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	1 556 631	993 262	148 061	415 308	x
	z toho úplne sanovaní <i>o. w. complete cured</i>	1 123 576	677 907	114 705	330 964	x

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

Zapisaní pacienti <i>Patients registered</i>	1 028 863	x	257 635	771 228	83 197	688 031
Preventívne prehliadky <i>Preventive examinations</i>	1 055 391	x	217 391	838 000	80 407	757 593
z toho <i>o. w.</i>	potrebuje ošetrenie <i>need treatment</i>	569 844	x	138 480	431 364	41 915
	z toho úplne sanovaní <i>o. w. complete cured</i>	451 554	x	106 552	345 002	29 605

Tabuľka 3.8

Ambulančná starostlivosť o deti a dorast**Out-patient care on children and adolescents**

Ukazovateľ / Indicator	Výšetrenia / Examinations			
	u detí 0 - 14-ročných <i>children in age 0 - 14</i>		u dorastu do 19 rokov <i>adolescent up to 19</i>	
	počet number	na jedno registrované dieťa <i>per one registered child</i>	počet number	na jedno registrované dieťa <i>per one registered child</i>
Výšetrenia, ošetrenia v zariadení <i>Examinations, treatments in establishment</i>	8 854 564	8.6	1 816 374	5.6
v tom <i>included</i>	liečebné / healing	7 054 340	6.8	1 519 091
	dispenzárne / dispensarical	292 463	0.3	61 196
	jednotná preventívna prehliadka <i>standard preventive examination</i>	1 070 374	1.0	161 844
	ostatné / others	437 387	0.4	74 243

Tabuľka 3.9

Starostlivosť o ženu**Care of woman**

1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoprijaté tehotné		54 295	5 592	4 889	4 891
z toho	do 12. týždňa tehotenstva	42 224	4 028	3 559	4 393
	zistené rizikové a ohrozené tehotenstvo	17 485	1 894	1 629	1 384
	v %	32.2	33.9	33.3	28.3
Gynekologické vyšetrenia		4 354 852	612 609	421 328	489 811
v tom	tehotných	596 924	56 259	46 729	56 581
	na 1 novoprijatú tehotnú	11.0	10.0	9.6	11.6
	preventívne	940 693	138 888	91 151	95 098
	diagnosticko-terapeutické	2 817 235	417 462	283 448	338 132

Počet pôrodot		54 317	5 464	4 399	5 285
na 100 ústavných pôrodot bolo	cisárskym rezom	14.9	17.2	13.9	13.9
	klešťami	0.7	0.9	0.3	0.6
na 100 počati ¹⁾ bolo	potratov	29.6	33.9	33.6	29.4
	mimomaternicových tehotenstiev	0.8	1.1	0.7	1.0
Počet operovaných žien ²⁾		44 406	8 228	3 273	5 683

2/2

Indicator		Territory					
		AT	ZT	BC	PV	KT	
<i>Newly admitted pregnant women</i>		6 063	7 029	6 169	10 755	8 907	
o. w.	up to 12 th gestation week	4 717	6 285	5 021	7 135	7 086	
	risk and endangered pregnancies diagnosed	1 999	2 074	2 150	3 126	3 229	
	number by %	33.0	29.5	34.9	29.1	36.3	
<i>Number of gynaecology investigations</i>		532 136	535 493	513 484	622 189	627 802	
incl.	pregnant women	number	67 561	84 905	76 909	112 477	95 503
		per 1 new admitted of pregnant	11.1	12.1	12.5	10.5	10.7
	preventive	112 182	125 095	130 876	124 849	122 554	
	diagnostic-therapeutic	352 393	325 493	305 699	384 863	409 745	

<i>Number of deliveries</i>		6 254	7 531	6 290	10 169	8 925
per 100 deliveries in hospitals and maternity homes	by caesarian section	15.0	14.5	14.8	15.9	13.7
	by forceps	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2
per 100 pregnancies ¹⁾ was	abortions	32.9	25.0	34.9	21.2	30.6
	ectopic pregnancies	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6
<i>Number of women operated²⁾</i>		5 029	4 653	7 000	5 360	5 180

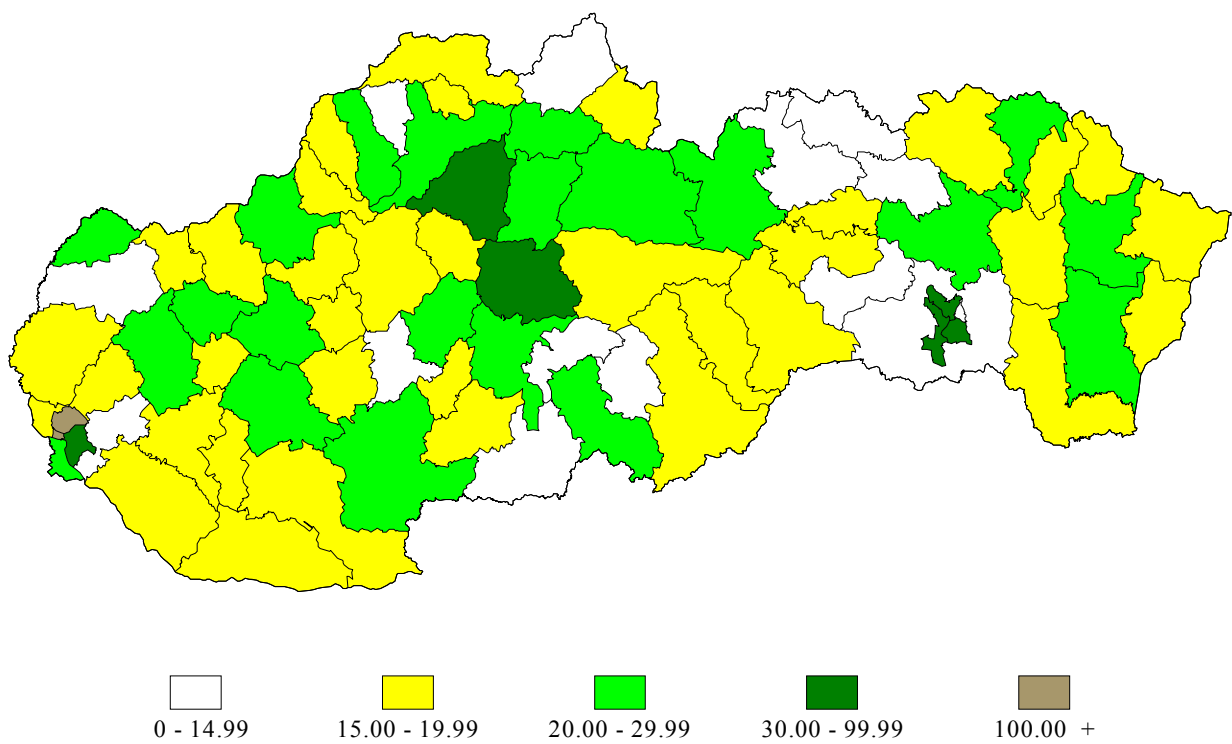
¹⁾ Pôrody živo a mŕtvonarodených detí, potraty a mimomaternicové tehotenstvá²⁾ Počet operovaných žien v súvislosti s gynekologickým ochorením, ktoré boli hospitalizované (veľké a malé operácie bez potratov)¹⁾ Deliveries of live and dead-born children, abortions and extrauterine pregnancies²⁾ Number of women operated in terms of gynaecological disease, which have been admitted to hospital (complex and simple operations excluding abortions)

Tabuľka 3.10

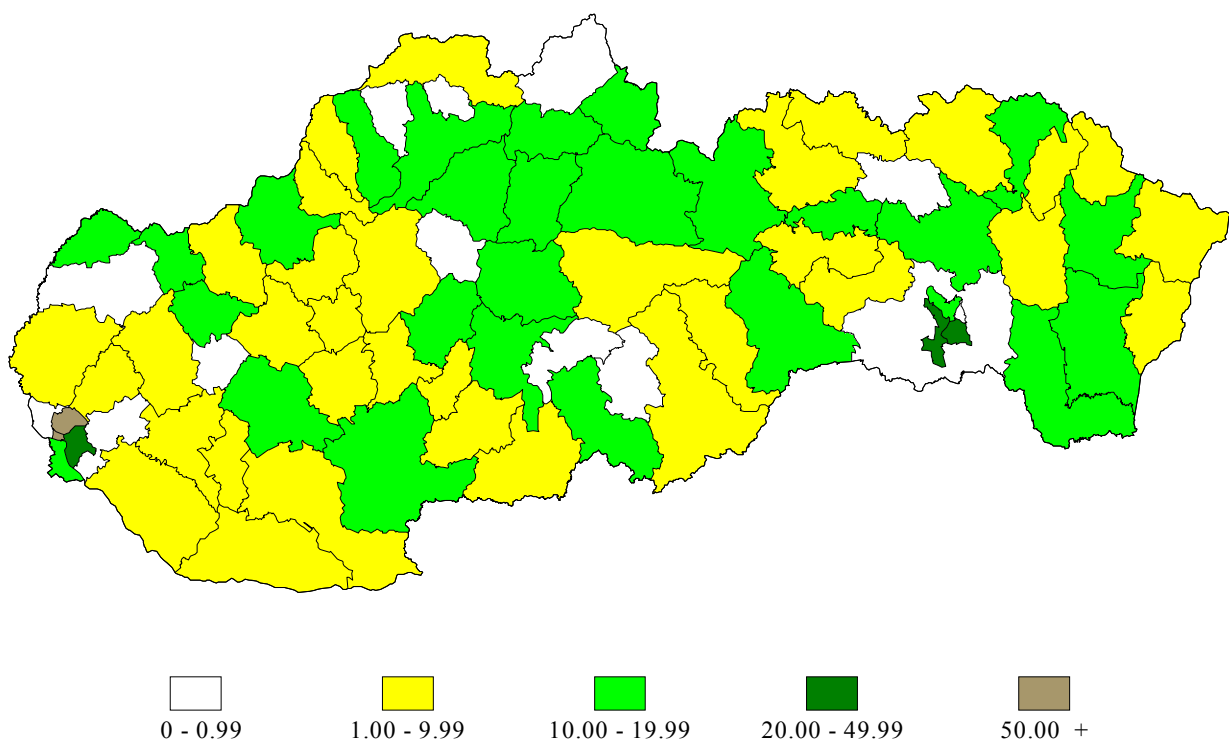
Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)
Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)

	Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Počet <i>Number</i>
Výjazdové skupiny <i>Ambulances</i>	rýchlej lekárskej služby / <i>rapid medical service</i>	69
	rýchlej zdravotnej služby / <i>rapid health service</i>	24
	lekárskej služby prvej pomoci / <i>medical servis of first aid</i>	42
Strediská leteckej záchrannej služby / <i>Centres of air rescue service</i>		5
Zdravotné operačné strediská / <i>Health service operating centres</i>		27
Strediská dopravnej zdravotnej služby / <i>Health service ambulance centres</i>		23
Pracovné miesta spolu / <i>Working posts, total</i>		1 491.04
z toho / <i>o. n.</i>	lekárov záchrannej zdravotnej služby / <i>physicians in health rescue service</i>	111.82
	lekárov výjazdovej skupiny LSPP / <i>physicians of ambulance PSFA</i>	14.19
	sestier / <i>nurses</i>	531.77
	zdravotníckych záchránarov / <i>medical rescuers</i>	155.63
	vodičov strediska dopravnej zdravotnej služby / <i>drivers of health service ambulance center</i>	67.00
	sanitárov a dispečerov / <i>sanitarians</i>	496.13
Výjazdy a vzlety spolu / <i>Total number of drive events and lifts ones</i>		154 899
Výjazdy / <i>Events of drive</i>		153 424
v tom / <i>included</i>	výjazdy s lekárom / <i>drive events included physician</i>	120 050
	výjazdy bez lekára / <i>drive events excluded physician</i>	32 559
	medzištátne prevozy / <i>international conveyance</i>	157
	zdravotnícke asistencia pri verejných akciach / <i>health assistance by public happenings</i>	658
Vzlety / <i>Events of take-off</i>		1 475
v tom / <i>included</i>	primárne / <i>primary</i>	1 147
	sekundárne / <i>secondary</i>	328
Ošetrené osoby na <i>Treated persons per</i>	duševné poruchy a poruchy správania / <i>mental and behavioural disorders</i>	11 555
	choroby nervového systému / <i>diseases of the nervous system</i>	20 088
	choroby obejovej sústavy / <i>diseases of the circulatory system</i>	69 806
	choroby dýchacej sústavy / <i>diseases of the respiratory system</i>	32 879
	dopravné nehody / <i>transport accidents</i>	8 381
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia / <i>other external causes of accidental injury</i>	16 506
	úmyselné sebapoškodenia / <i>intentional self-harm</i>	4 905
	napadnutia / <i>assault</i>	1 297
	udalosti s neurčeným úmyslom / <i>event of undetermined intent</i>	2 050
	ostatné / <i>others</i>	74 302

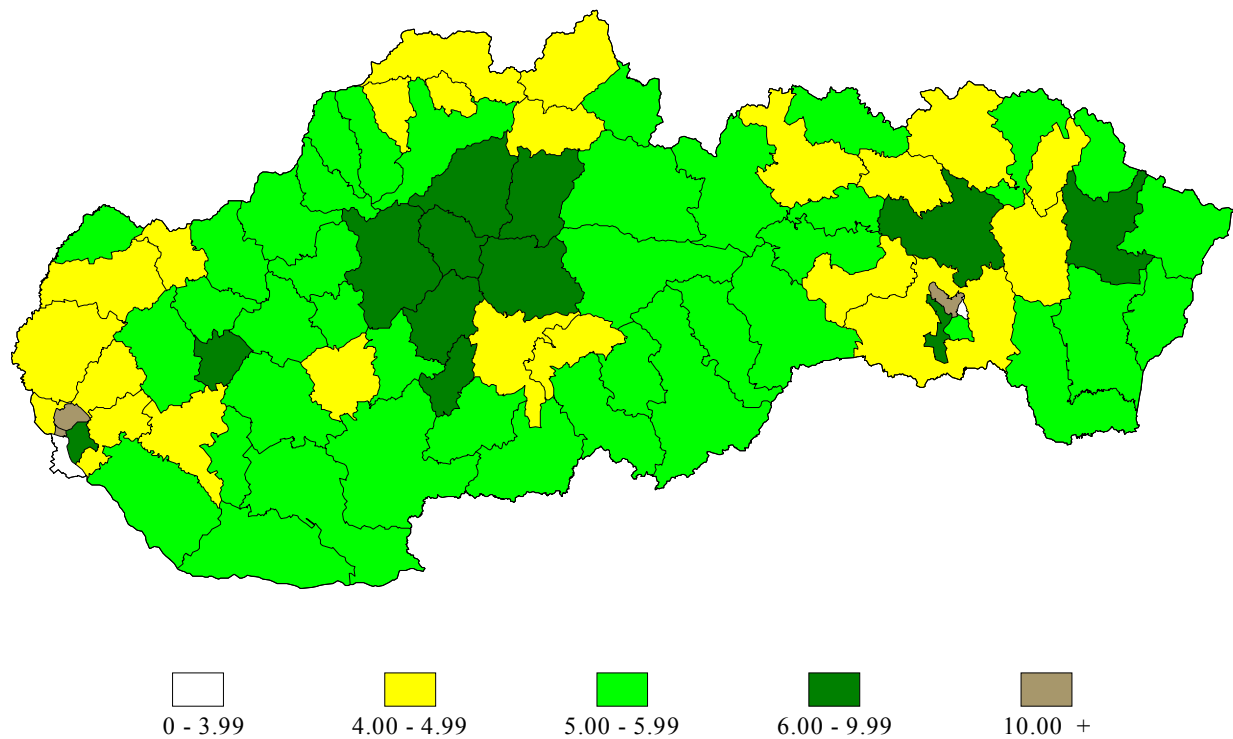
Počet lekárskych miest v ambulantnej starostlivosti (vrátane SVLZ) na 10 000 obyvateľov
Number of physician posts in out-patient health care (included CDFCU) per 10 000 population



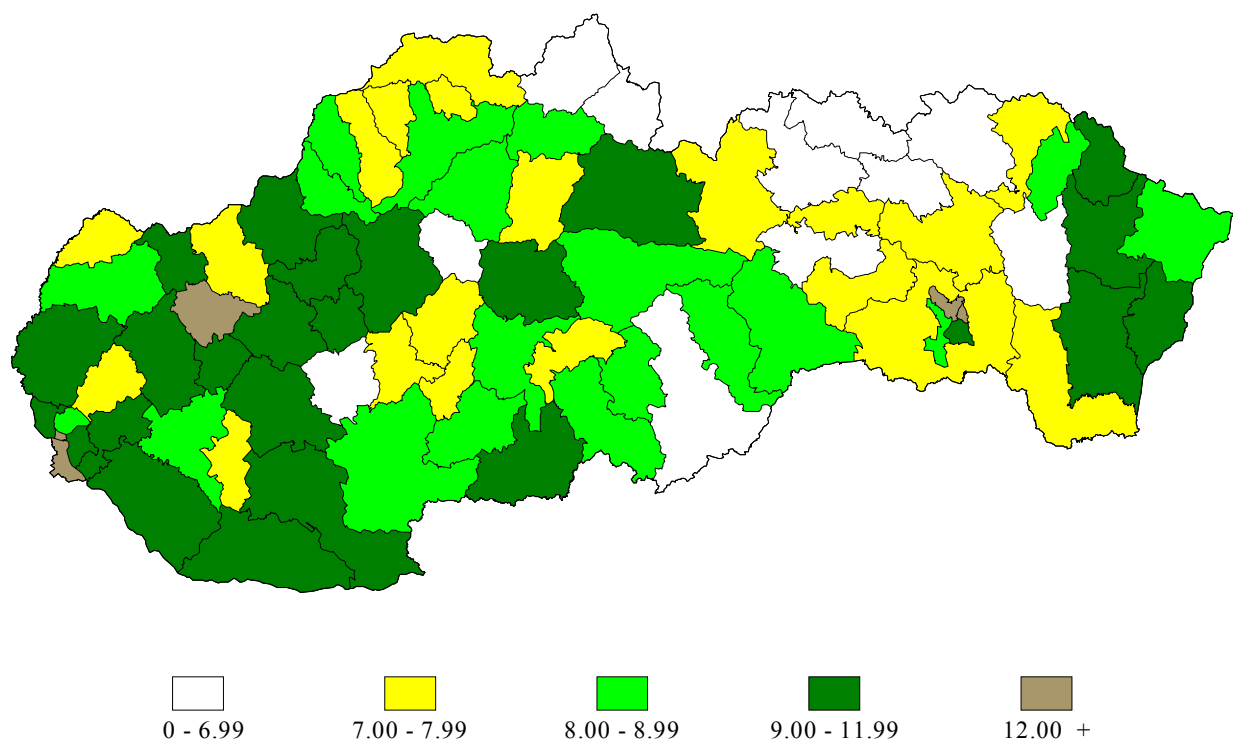
Počet lekárskych miest v ústavnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov
Number of physician posts in institutional health care per 10 000 population

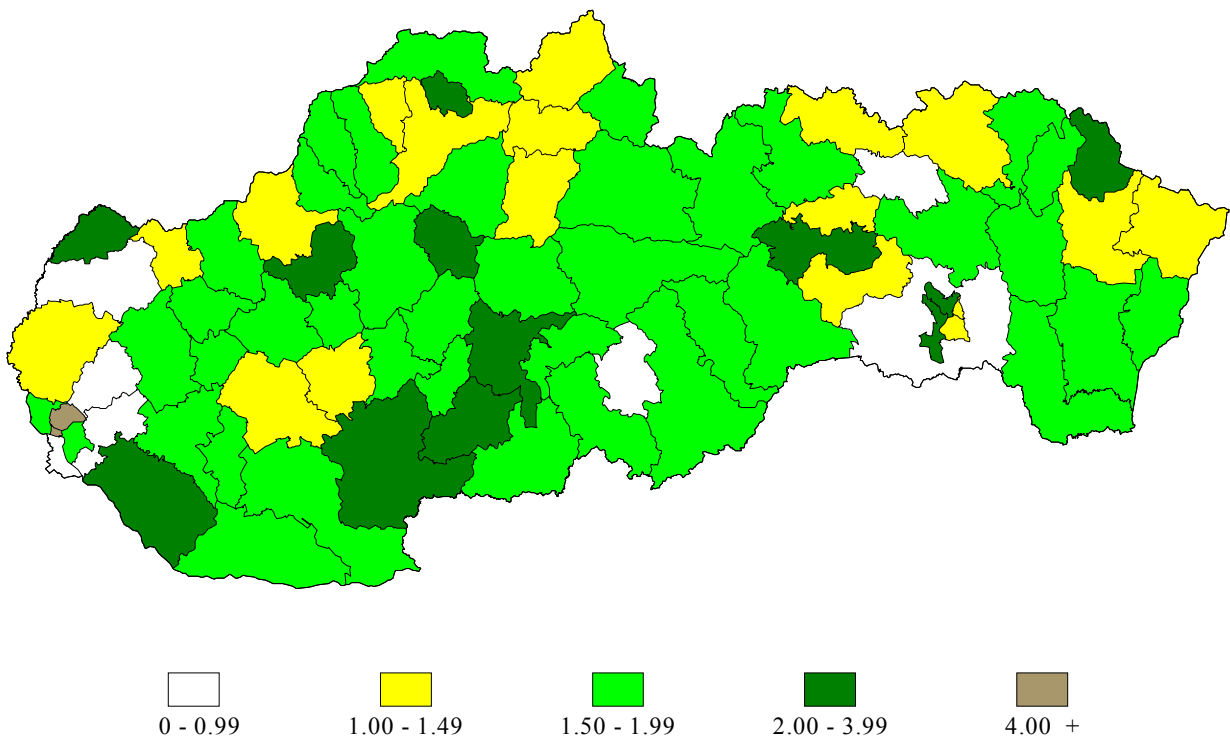
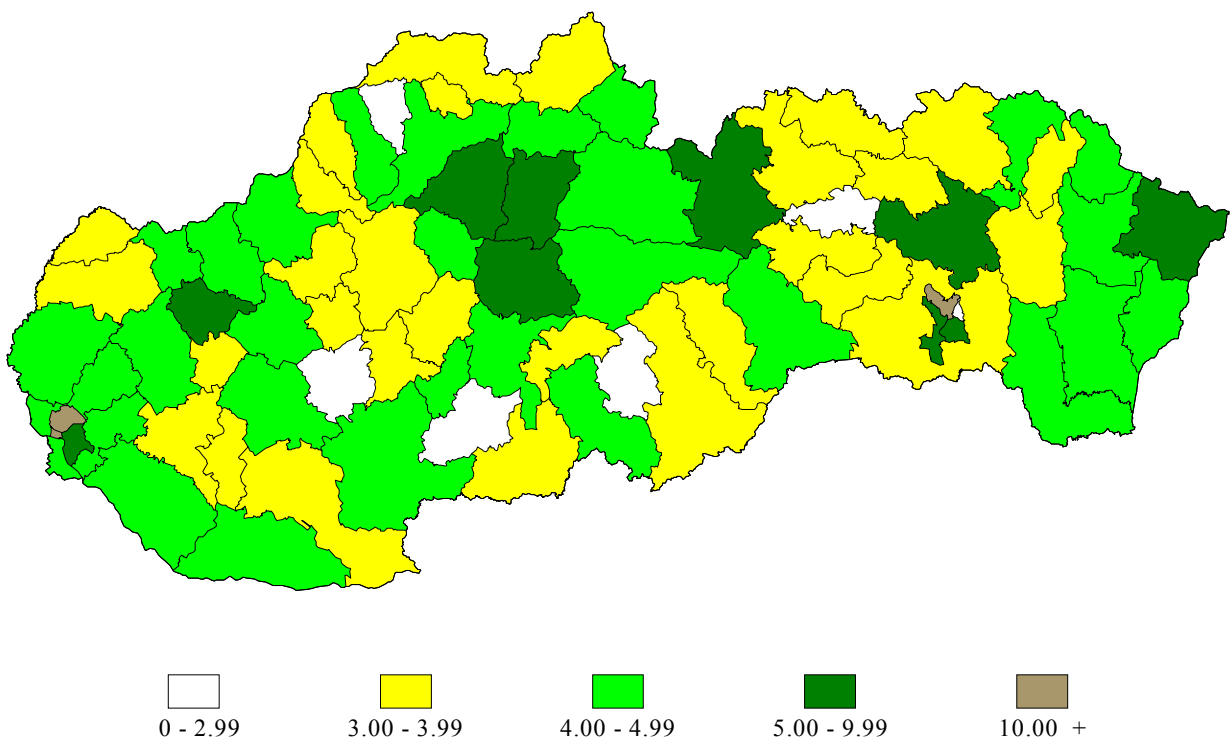


Počet praktických lekárov pre dospelých na 10 000 dospelých obyvateľov
Number of general practitioners for adults per 10 000 adults



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



Počet gynekológov v primárnej starostlivosti na 10 000 žien*Number of gynaecologists in PHC per 10 000 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 120 773 zamestnancov, v štátnych zdravotníckych zariadeniach 86 023 (71.2 %) zamestnancov, v tom v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR 82 425 (68.2 %) zamestnancov, v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov 3 598 (3.0 %) zamestnancov a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach 34 750 (28.8 %) zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov v zdravotníckych zariadeniach bolo 95 989 (79.5 %) žien a 24 784 (20.5 %) mužov.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov bolo 19 894 (16.5 %) lekárov, 2 400 (2.0 %) farmaceutov, 40 077 (33.1 %) sestier, 303 (0.3 %) pôrodných asistentiek, 6 258 (5.2 %) laborantov, 11 145 (9.2 %) asistentov, 1 722 (1.4 %) technikov, 1 525 (1.3 %) iných zdravotníckych zamestnancov a 37 449 (31.0 %) ostatných zamestnancov. Z celkového počtu zamestnancov zdravotnícki zamestnanci tvorili 69.0 %.

Z celkového počtu zamestnancov bolo najviac zamestnancov vo vekovej skupine od 46 do 50 rokov v počte 20 877 (17.3 %), u mužov 4 135 (3.4 %) i u žien 16 742 (13.9 %). V jednotlivých kategóriach zdravotníckych zamestnancov sú lekári najpočetnejšie zastúpení vo vekovej skupine od 46 do 50 rokov v počte 3 949 (19.9 % z celkového počtu lekárov), u mužov 1 797 (9.0 % z celkového počtu lekárov) i u žien 2 152 (10.8 % z celkového počtu lekárov). Zdravotné sestry a pôrodné asistentky sú najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 41 do 45 rokov v počte 6 090 (15.1 % z celkového počtu sestier a pôrodných asistentiek).

Zdravotnícke školstvo

Na 3 lekárskych fakultách študovalo formou denného štúdia 3 739 študentov slovenského štátneho občianstva, z toho 62.4 % žien. Z celkového počtu bolo 87.0 % študentov všeobecného lekárstva, 9.2 % študentov stomatológie a 3.8 % študentov ošetrovateľstva. Denné štúdium ukončilo 616 absolventov, v tom 84.9 % absolventov všeobecného lekárstva, 9.6 % absolventov stomatológie a 5.5 % absolventov ošetrovateľstva. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 22 absolventov ošetrovateľstva. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 696 študentov. Na lekárskych fakultách vyučovalo 806 interných a 181 externých učiteľov (z nich 7 hostujúcich).

Na 1 farmaceutickej fakulte študovalo formou denného štúdia 849 študentov slovenského štátneho občianstva (odbor farmácia), z toho 77.9 % žien. Denné štúdium farmácie ukončilo 167 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 176 študentov. Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 143 interných učiteľov a 2 externí učitelia.

Na 1 fakulte zdravotníctva a sociálnej práce študovalo spolu 581 študentov slovenského štátneho občianstva, z toho 91.9 % žien. Formou denného štúdia študovalo 99 študentov (z toho 82.8 % žien) odbor verejné zdravot-

Manpower

In SR, there was total number 120 773 of employees (FTE) employed in health care establishments, in public (state) health care establishments were 86 023 (71.2 %) employees, included 82 425 (68.2 %) employees in health care establishments under the Health Department of Slovak Republic, 3 598 (3.0 %) ones in health care establishments under other departments and 34 750 (28.8 %) ones in non-public health care establishments. From the total number of all employees (FTE), 95 989 (79.5 %) were females and 24 784 (20.5 %) were males.

From the total number of all employees (FTE), 19 894 (16.5 %) were physicians; 2 400 (2.0 %) pharmacists; 40 077 (33.1 %) nurses; 303 (0.3 %) midwives; 6 258 (5.2 %) laboratory assistants; 11 145 (9.2 %) assistants; 1 722 (1.4 %) technicians; 1 525 (1.3 %) other public health employees and 37 449 (31.0 %) other employees. Health professionals represented 69.0 % of the total number of employees.

From the total number of all employees (FTE), the most of them were in age from 46 up to 50 in number 20 877 (17.3 %), in males group 4 135 (3.4 %) and in females group 16 742 (13.9 %). In individual categories of health service employees, the physicians are the most representative in age category (46 - 50) in number 3 949 (19.9 % from the total number of physicians), in males group 1 797 (9.0 % from the total number of physicians) so in females group 2 152 (10.8 % from the total number of physicians). Nurses and midwives are the most representative in age group (41 – 45) in number 6 090 (15.1 % from the total number of nurse and midwives).

Health education

There were 3 739 students of Slovak citizenship studying at three medical faculties, included 62.4 % of females. 87.0 % of general medicine students; 9.2 % of stomatology ones and 3.8 % of nursing ones were from total number of students. 616 graduates finished a full-time study, included 84.9 % of general medicine graduates; 9.6 % of stomatology ones and 5.5 % of nursing ones. 22 of nursing graduates graduated extramural study. There were 696 newly admitted students to the first classes of full-time study. 806 inside and 181 outside teachers taught at medical faculties (included 7 teachers as guests).

There were 849 students of Slovak citizenship studying full-time at one pharmaceutical faculty (of pharmacy speciality), of which females were 77.9 %. 167 graduates graduated a full-time study of pharmacy. 176 students have been newly admitted to the first classes of full-time study. 143 inside and 2 outside teachers taught at the pharmaceutical faculty.

The total number of Slovak citizenship students studying at the health service and social work faculty was 581, included 91.9 % females. There were 99 full-time students (of which females were 82.8 %) of public health service

nictvo. Formou štúdia popri zamestnaní študovalo 482 študentov (z toho 93.8 % žien), v tom odbor laboratórne vyšetrovacie metódy 16.0 % študentov, odbor ošetrovateľstvo a rehabilitácia 84.0 % študentov. Denné štúdium ukončilo 31 absolventov verejného zdravotníctva a štúdium popri zamestnaní ukončilo 45 absolventov ošetrovateľstva a rehabilitácie. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 29 študentov, do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 117 študentov. Údaje o počte študentov a absolventov nezahŕňajú odbor sociálnej práce (nespadá pod lekárské a farmaceutické vedy a náuky). Na fakulte vyučovalo 22 interných a 53 externých učiteľov (vrátane učiteľov odboru sociálnej práce).

Na 31 stredných zdravotníckych školách (24 štátnych a 7 cirkevných) študovalo formou denného štúdia 9 586 žiakov (9 570 žiakov slovenského štátneho občianstva a 16 žiakov iného štátneho občianstva), z toho 89.0 % dievčat. V dennom štúdiu bolo spolu 346 tried. V tom v 241 triedach úplného stredného odborného štvorročného štúdia bolo 7 190 študujúcich, v 7 triedach úplného stredného odborného pomaturitného štúdia bolo 152 študujúcich, v 23 triedach úplného stredného odborného nadstavbového štúdia bolo 487 študujúcich a v 75 triedach vyššieho odborného štúdia bolo 1 757 študujúcich. Denné štúdium ukončilo 2 680 absolventov. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 3 057 žiakov. V 134 triedach štúdia popri zamestnaní bolo 3 588 študujúcich, z toho 83.2 % dievčat. Štúdium popri zamestnaní ukončilo 1 402 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 2 249 žiakov. Na stredných zdravotníckych školách vyučovalo 787 interných a 1 214 externých učiteľov.

speciality. 482 students (of which females were 93.8 %) were attending extramural study, included 16.0 % students of laboratory examination methods speciality and 84.0 % students of nursing and rehabilitation speciality. 31 graduates of public health service speciality graduated full-time study and 45 graduates of nursing and rehabilitation speciality graduated extramural study. There were 29 students of full-time and 117 ones of extramural study newly admitted to the first classes. The data of students number excluding a social work speciality (it does not become to medical and pharmacy science and theories). 22 inside and 53 outside teachers taught at the faculty (included social work speciality teachers).

There were 9 586 full-time pupils (9 570 pupils of Slovak citizenship and 16 pupils of another citizenship) studying at 31 paramedical schools (24 public /state/ and 7 ecclesiastic), of which 89.0 % were females. The total number of classes for full-time study was 346. 7 190 pupils studied at 241 classes of secondary four-year high school with GCE study, 152 pupils studied at 7 classes of secondary high school study after GCE, 487 pupils studied at 23 classes of secondary high school with GCE postgradually study and 1 757 pupils studied at 75 classes of superior specially study. Full-time study 2 680 school-leavers graduated. There were 3 057 newly admitted pupils to the first classes of full-time study. 3 588 pupils studied at 134 classes of extramural study, of which girls were 83.2 %. Extramural study 1 402 school-leavers graduated. There were 2 249 newly admitted pupils to the first classes of extramural study. 787 inside and 1 214 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 ¹⁾ <i>in founding activity of another departments¹⁾</i>	neštátne zdravotnícke zariadenia ²⁾ <i>non-public health establishments²⁾</i>
Slovenská republika	120 773	86 023	82 425	3 598	34 750
Bratislavský kraj	22 543	17 491	15 766	1 725	5 052
Trnavský kraj	10 623	6 136	6 058	78	4 487
Trenčiansky kraj	10 337	6 663	6 502	161	3 694
Nitriansky kraj	12 691	9 194	9 176	18	3 497
Žilinský kraj	14 610	10 656	9 834	822	3 954
Banskobystrický kraj	14 880	10 636	10 589	47	4 244
Prešovský kraj	17 488	12 461	12 187	274	5 027
Košický kraj	17 581	12 786	12 313	473	4 795

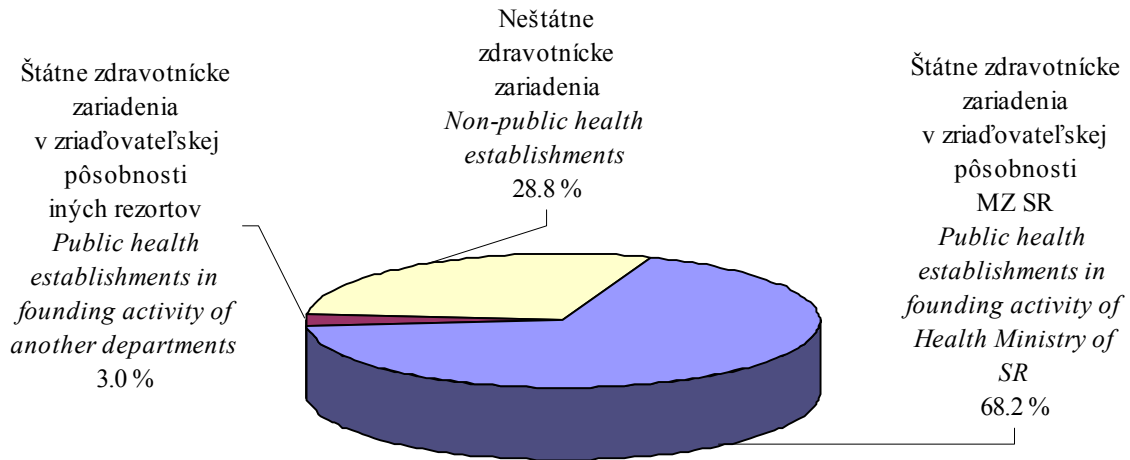
¹⁾ MV SR, MS SR, MO SR, MDTaS SR / MI SR, MJ SR, MD SR, MTPT SR²⁾ Poskytovanie zdravotníckej starostlivosti na základe povolenia MZ SR alebo KÚ SR /Rendering of health care based on license from Health Ministry of SR or RA of SR

Tabuľka 4.2

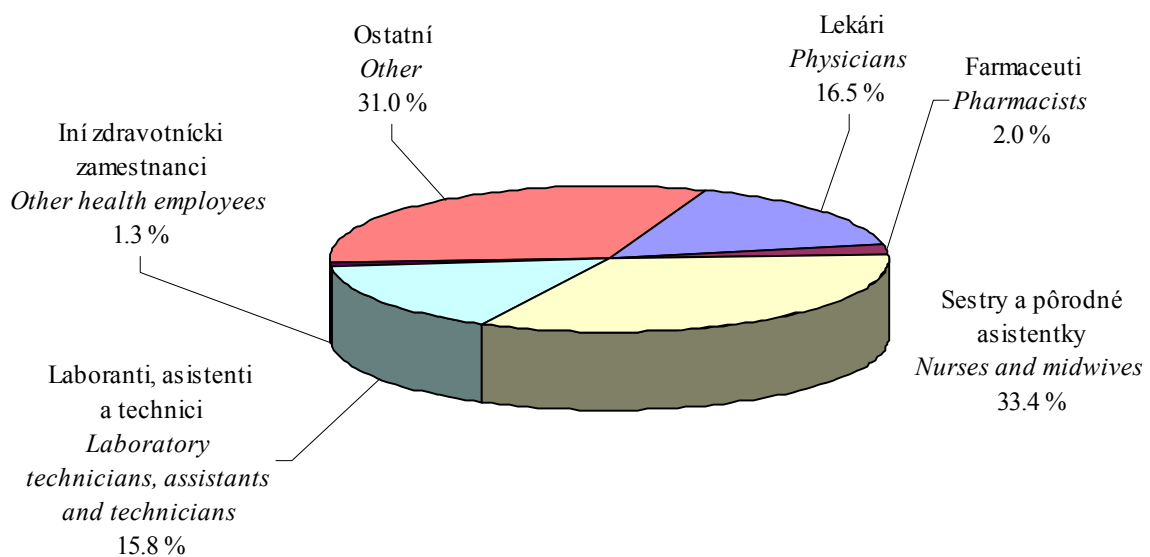
Počet zamestnancov podľa pohlavia**Number of employees by sex**

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>	[%]
Spolu / <i>Total</i>	120 773	24 784	20.5	95 989	79.5
v tom <i>incl.</i>	štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	86 023	17 889	20.8	68 134
	v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of HM SR</i>	82 425	16 967	20.6	65 458
	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	3 598	922	25.6	2 676
	neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	34 750	6 895	19.8	27 855

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>	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 zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of H.M. SR</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	
Spolu / <i>Total</i>	120 773	86 023	82 425	3 598	34 750
Zdravotnícki zamestnanci <i>Employees</i>	83 324	57 049	54 495	2 554	26 275
v tom <i>incl.</i>	lekári / <i>physicians</i>	19 894	11 166	10 400	766
	farmaceuti / <i>pharmacists</i>	2 400	300	276	24
	sestry / <i>nurses</i>	40 077	29 824	28 583	1 241
	pôrodné asistentky <i>midwives</i>	303	280	280	–
	laboranti <i>laboratory technicians</i>	6 258	4 468	4 319	149
	asistenti / <i>assistants</i>	11 145	9 778	9 504	274
	technici / <i>technicians</i>	1 722	118	65	53
	iní zdravotnícki zamestnanci <i>other health employees</i>	1 525	1 115	1 068	47
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>Other professional employees at health service</i>	1 911	1 592	1 566	26	319
Technicko-hospodárski zamestnanci <i>Technical and economic employees</i>	8 812	6 691	6 369	322	2 121
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>Working-class occupations and operating employees</i>	25 304	19 432	18 736	696	5 872
z toho pomocní zamestnanci <i>o. u.: assistant employees in health service</i>	3 308	2 539	2 400	139	769
Pedagogickí zamestnanci <i>Educational employees</i>	1 131	977	977	–	154
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees of science, research and development</i>	291	282	282	–	–

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	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40
Spolu	120 773	1 922	10 794	14 071	13 993	16 407
Zdravotnícki zamestnanci	83 324	1 395	8 289	10 776	9 882	11 036
v tom	lekári	19 894	—	436	2 703	2 067
	farmaceuti	2 400	—	216	345	228
	sestry	40 077	1 097	5 688	5 381	5 242
	pôrodné asistentky	303	—	13	27	39
	laboranti	6 358	171	613	706	779
	asistenti	11 145	116	1 046	1 260	1 167
	technici	1 732	7	205	223	176
iní zdravotnícki zamestnanci		1 525	4	72	131	184
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 911	16	221	303	275	303
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 812	110	635	787	1 059	1 299
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	25 304	394	1 556	2 047	2 574	3 559
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	3 308	133	418	428	380	430
Pedagogickí zamestnanci	1 131	7	78	127	110	168
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	291	—	15	31	33	42

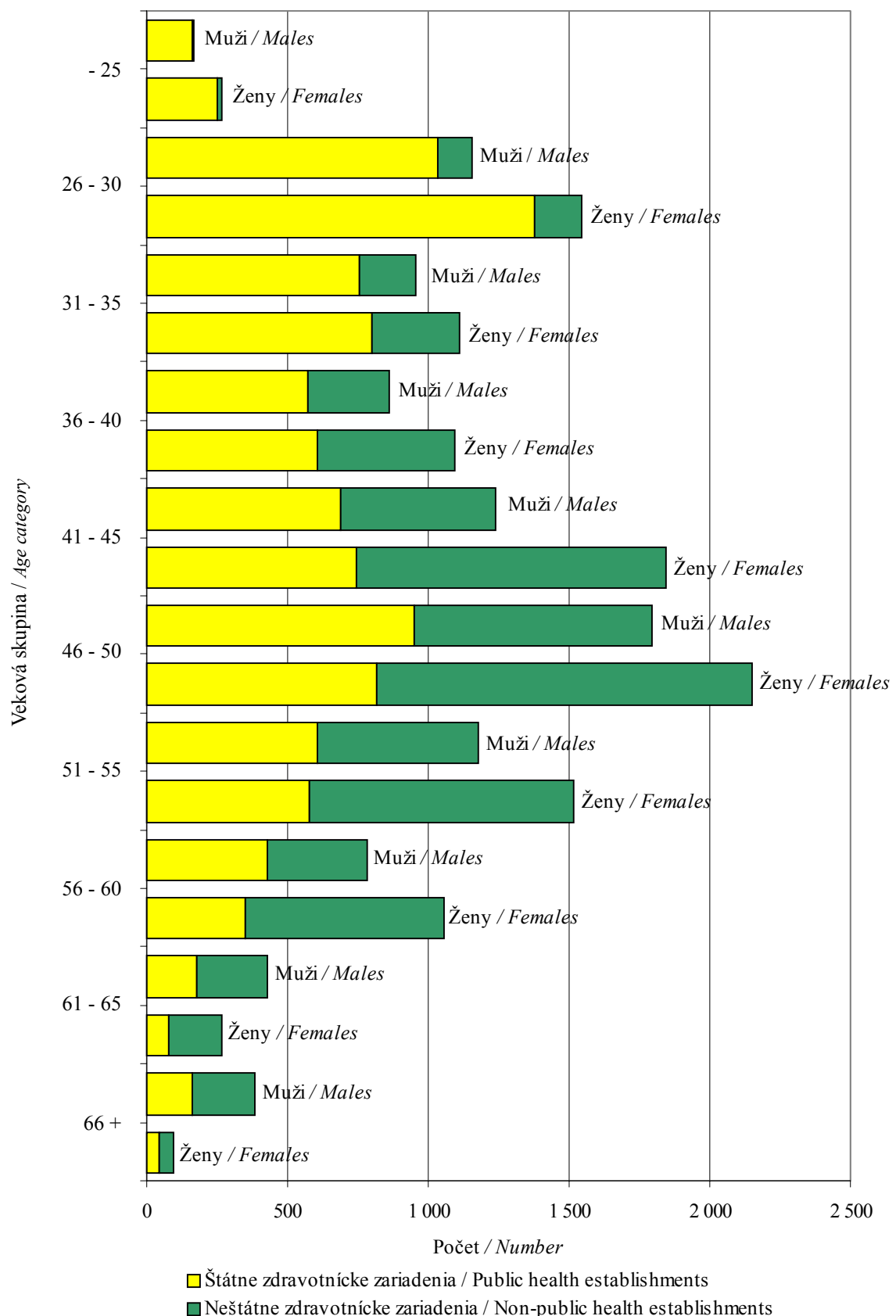
2/2

Category of employees	o. w. by age					
	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 +
Total	19 750	20 877	15 087	5 263	1 677	992
<i>Employees</i>	13 035	13 661	9 988	3 536	1 098	628
incl.	physicians	3 081	3 949	2 690	1 838	694
	pharmacists	430	388	231	157	60
	nurses	6 030	5 493	4 340	886	218
	midwives	60	79	32	4	1
	laboratorians	986	1 006	783	143	28
	assistants	1 892	2 232	1 420	357	41
	technicians	244	244	296	60	29
<i>other health employees</i>		312	270	196	91	28
Other professional employees at health service		292	260	159	57	15
Technical and economic employees		1 591	1 654	1 179	371	89
Working-class occupations and operating employees		4 670	5 114	3 521	1 167	425
o. w. assistant employees in health service		508	537	317	99	30
Educational employees		126	144	188	111	38
Employees of science, research and development		36	44	52	21	12
						5

Tabuľka 4.5

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

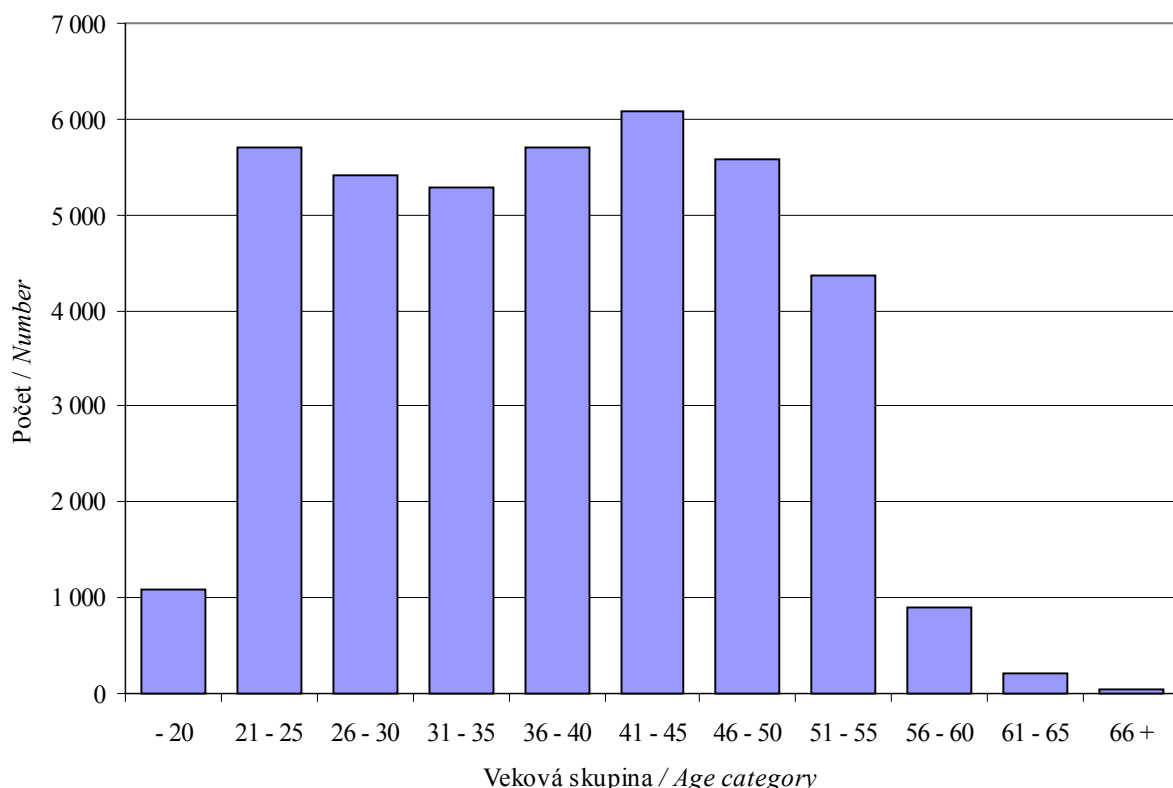
Vek <i>Age</i>	Pohlavie <i>Sex</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom / <i>included</i>				neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	
			štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	v tom / <i>included</i>				
				v zriadení zdravotníckej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of of HM SR</i>	v zriadení zdravotníckej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>			
Spolu / <i>Total</i>	muži / <i>males</i>	8 948	5 528	5 077	451	3 420		
	ženy / <i>females</i>	10 946	5 638	5 323	315	5 308		
- 25	muži / <i>males</i>	168	159	146	13	9		
	ženy / <i>females</i>	268	248	237	11	20		
26 - 30	muži / <i>males</i>	1 156	1 034	987	47	122		
	ženy / <i>females</i>	1 547	1 375	1 317	58	172		
31 - 35	muži / <i>males</i>	956	754	712	42	202		
	ženy / <i>females</i>	1 111	801	763	38	310		
36 - 40	muži / <i>males</i>	863	573	526	47	290		
	ženy / <i>females</i>	1 092	603	579	24	489		
41 - 45	muži / <i>males</i>	1 238	688	622	66	550		
	ženy / <i>females</i>	1 843	743	702	41	1 100		
46 - 50	muži / <i>males</i>	1 797	948	862	86	849		
	ženy / <i>females</i>	2 152	815	756	59	1 337		
51 - 55	muži / <i>males</i>	1 175	608	539	69	567		
	ženy / <i>females</i>	1 515	580	531	49	935		
56 - 60	muži / <i>males</i>	783	425	381	44	358		
	ženy / <i>females</i>	1 055	348	323	25	707		
61 - 65	muži / <i>males</i>	428	179	155	24	249		
	ženy / <i>females</i>	266	78	71	7	188		
66 +	muži / <i>males</i>	384	160	147	13	224		
	ženy / <i>females</i>	97	47	44	3	50		

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>o. n. by age</i>											
		- 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 +	
Spolu <i>Total</i>	40 380	1 097	5 701	5 408	5 281	5 709	6 090	5 572	4 372	890	219	41	
Štátne zdravotnícke zariadenia <i>public health establishments</i>	30 104	983	4 694	4 414	4 091	4 232	4 384	4 003	2 942	324	31	6	
v tom <i>incl.</i>	v riaďovateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in founding activity of H.M. SR</i>	28 863	943	4 486	4 280	3 966	4 087	4 104	3 826	2 834	300	31	6
v tom <i>incl.</i>	v riaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	1 241	40	208	134	125	145	280	177	108	24	—	—
neštátne zdravotnícke zariadenia <i>non-public health establishments</i>	10 276	114	1 007	994	1 190	1 477	1 706	1 569	1 430	566	188	35	

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

Tabuľka 4.7

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia

Recalculated number of employees by categories and type of establishment

1/8

Kategória zamestnancov	Spolu <i>Total</i>	v tom		
		ambulancie <i>out-patients departments</i>	stanice lekárskej služby prvej pomoci <i>first aid stations</i>	agentúry domácej ošetrovateľskej služby <i>home nursing care agencies</i>
Spolu	118 632.28	17 311.65	56.90	382.67
Zdravotnícki zamestnanci	82 054.82	16 583.95	51.64	306.77
v tom				
lekári	19 214.44	7 826.11	29.09	2.44
farmaceuti	2 361.02	31.56	–	2.00
sestry	39 665.46	8 047.84	22.55	285.32
pôrodné asistentky	307.84	17.82	–	1.02
laboranti	6 172.66	81.09	–	–
asistenti	11 102.97	261.46	–	13.99
technici	1 715.78	96.50	–	–
iní zdravotnícki zamestnanci	1 514.65	221.57	–	2.00
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	1 859.61	81.34	–	5.79
Technicko-hospodárski zamestnanci	8 607.64	231.71	2.49	19.40
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	24 743.99	411.65	2.77	50.71
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	3 186.94	86.59	1.00	23.54
Pedagogickí zamestnanci	1 078.27	2.00	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	287.95	1.00	–	–

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>policlinics</i>
Total	545.16	374.85	258.38	4 328.86
<i>Health employees</i>	214.51	265.39	213.85	2 782.95
<i>incl.</i>				
<i>physicians</i>	43.72	20.37	33.95	718.57
<i>pharmacists</i>	–	–	–	–
<i>nurses</i>	59.00	203.08	164.90	1 208.36
<i>midwives</i>	–	–	–	–
<i>laboratorians</i>	–	1.00	–	283.46
<i>assistants</i>	111.79	33.50	13.00	478.46
<i>technicians</i>	–	–	2.00	45.00
<i>other health employees</i>	–	7.44	–	49.10
<i>Other professional employees at health service</i>	2.00	6.17	3.00	68.59
<i>Technical and economic employees</i>	39.42	4.26	13.85	403.23
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	289.23	99.03	27.68	1 074.09
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	5.00	13.48	15.00	128.28
<i>Educational employees</i>	–	–	–	–
<i>Employees of science, research and development</i>	–	–	–	–

Tabuľka 4.7

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia

Recalculated number of employees by categories and type of establishment

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>
Spolu	191.68	1 467.57	66 466.59	5 393.69
Zdravotnícki zamestnanci	135.68	1 385.66	47 115.58	3 126.38
v tom	lekári	39.05	—	8 949.91
	farmaceuti	1.00	1.83	79.90
	sestry	40.63	—	26 301.78
	pôrodné asistentky	—	—	280.00
	laboranti	37.00	32.83	3 384.14
	asistenti	11.00	5.73	7 523.44
	technici	—	1 341.03	94.37
	iní zdravotnícki zamestnanci	7.00	4.24	502.04
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	23.00	8.00	793.79	157.03
Technicko-hospodárski zamestnanci	12.50	46.79	4 367.59	456.16
Robotícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	20.50	26.12	14 189.63	1 378.17
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	3.50	10.93	2 088.74	193.22
Pedagogickí zamestnanci	—	—	—	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	—	1.00	—	275.95

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
Total	1 437.30	89.78	1 079.88	6 708.32
<i>Health employees</i>	649.79	70.07	689.17	1 710.52
incl.	physicians	107.79	9.71	74.83
	pharmacists	1.00	—	—
	nurses	388.46	39.59	470.42
	midwives	—	—	—
	laboratorians	34.00	1.00	10.00
	assistants	105.94	7.00	125.92
	technicians	—	—	—
	other health employees	12.60	12.77	8.00
<i>Other professional employees at health service</i>	11.00	2.00	15.82	16.37
<i>Technical and economic employees</i>	130.32	12.00	64.81	878.16
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	646.19	5.71	310.08	4 103.27
<i>o. w. assistant employees in health service</i>	38.52	—	35.31	155.35
<i>Educational employees</i>	—	—	—	—
<i>Employees of science, research and development</i>	—	—	—	—

Tabuľka 4.7

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a druhu zariadenia

Recalculated number of employees by categories and type of establishment

5/8

Kategória zamestnancov	v tom			
	štátne zdravotné ústavy <i>public health institutes</i>	lekárne / <i>pharmacies</i>	nemocničné hospitaly <i>hospitals</i>	verejné <i>public</i>
Spolu	2 985.25	550.29	4 454.56	665.81
Zdravotnícki zamestnanci	1 940.54	435.71	3 568.37	253.30
v tom	lekári	226.51	—	8.50
	farmaceuti	—	146.13	2 000.17
	sestry	48.11	13.59	2.00
	pôrodné asistentky	—	—	9.00
	laboranti	316.38	203.79	1 329.25
	asistenti	901.17	70.20	92.09
	technici	—	—	30.00
iní zdravotnícki zamestnanci	448.37	2.00	97.36	32.00
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	442.19	10.00	47.25	52.94
Technicko-hospodárski zamestnanci	239.41	26.40	356.18	248.15
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	363.11	78.18	478.76	107.42
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	49.88	35.59	261.25	25.03
Pedagogickí zamestnanci	—	—	4.00	—
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	—	—	—	4.00

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>	informačné zariadenia v zdravotníctve <i>inquiry establishments in health service</i>
Total	1 239.38	281.52	107.57	409.14
<i>Health employees</i>	—	—	—	151.23
incl.	physicians	—	—	16.10
	pharmacists	—	—	50.96
	nurses	—	—	1.00
	midwives	—	—	—
	laboratorians	—	—	52.23
	assistants	—	—	14.00
	technicians	—	—	—
other health employees	—	—	—	16.94
<i>Other professional employees at health service</i>	—	5.49	—	78.84
<i>Technical and economic employees</i>	141.20	42.11	8.59	144.12
<i>Working-class occupations and operating employees</i>	256.67	56.00	48.14	34.95
o. w. <i>assistant employees in health service</i>	4.71	—	0.02	—
<i>Educational employees</i>	841.51	177.92	50.84	—
<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		
	zariadenia pre hromadnú výrobu liekov <i>establishments for multiple production of medicaments</i>	zariadenia na zásobovanie liekmi <i>establishments for medicaments distribution</i>	zariadenia na zásobovanie zdravotníckymi pomôckami <i>establishments for health aids distribution</i>
Spolu	619.00	425.05	22.99
Zdravotnícki zamestnanci	57.00	7.10	9.47
v tom	lekári	–	–
	farmaceuti	12.00	7.10
	sestry	–	–
	pôrodné asistentky	–	–
	laboranti	38.00	–
	asistenti	7.00	–
	technici	–	6.00
iní zdravotnícki zamestnanci	–	–	1.00
Iní odborní zamestnanci v zdravotníctve	8.00	–	9.00
Technicko-hospodárski zamestnanci	222.00	182.25	2.56
Robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	329.00	235.70	1.96
z toho pomocní zamestnanci v zdravotníctve	10.00	–	–
Pedagogickí zamestnanci	–	–	–
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja	3.00	–	–

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>
Total	115.68	307.16	355.60
<i>Health employees</i>	2.00	55.97	272.22
incl.	physicians	–	7.17
	pharmacists	–	–
	nurses	2.00	0.20
	midwives	–	–
	laboratorians	–	9.00
	assistants	–	24.60
	technicians	–	4.00
other health employees	–	11.00	1.25
Other professional employees at health service	–	12.00	–
Technical and economic employees	25.50	219.92	66.56
Working-class occupations and operating employees	88.18	19.27	11.82
o. w. assistant employees in health service	–	2.00	–
Educational employees	–	–	2.00
Employees of science, research and development	–	–	3.00

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				
		zdravotnícki zamestnanci	v tom			
			lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	120 773	83 324	19 894	2 400	40 077	303
Bratislavský kraj	22 543	15 117	4 135	549	7 085	38
Bratislava I	4 089	2 892	891	90	1 260	19
Bratislava II	4 774	3 225	825	164	1 393	1
Bratislava III	8 794	5 276	1 406	134	2 704	4
Bratislava IV	714	572	184	46	203	1
Bratislava V	2 302	1 768	463	54	877	10
Malacky	814	596	149	24	289	1
Pezinok	835	603	146	23	280	2
Senec	221	185	71	14	79	—
Trnavský kraj	10 623	6 959	1 533	212	3 237	29
Dunajská Streda	2 031	1 459	326	50	664	10
Galanta	1 511	1 207	257	35	535	1
Hlohovec	309	250	76	9	109	—
Piešťany	3 334	1 331	263	31	561	2
Senica	401	311	79	23	116	—
Skalica	913	690	150	13	402	2
Trnava	2 124	1 711	382	51	850	14
Trenčiansky kraj	10 357	7 363	1 740	225	3 575	23
Bánovce nad Bebravou	527	409	93	13	201	—
Ilava	906	682	164	15	345	—
Myjava	527	399	90	7	202	—
Nové Mesto nad Váhom	587	498	152	21	213	1
Partizánske	647	457	117	22	245	1
Považská Bystrica	1 380	1 018	220	27	479	10
Prievidza	2 290	1 529	387	46	776	1
Púchov	417	311	84	20	141	—
Trenčín	3 076	2 060	433	54	973	10
Nitriansky kraj	12 691	9 305	2 188	319	4 491	46
Komárno	1 624	1 228	282	52	587	8
Levice	2 364	1 610	387	56	783	8
Nitra	3 305	2 437	599	70	1 227	11
Nové Zámky	2 642	1 973	438	70	970	7
Šaľa	777	595	145	18	276	6
Topoľčany	1 402	1 034	242	38	449	—
Zlaté Moravce	577	428	95	15	199	6
Žilinský kraj	14 610	10 008	2 386	260	4 871	30
Bytča	161	114	41	6	49	—
Čadca	1 723	1 228	262	25	619	8
Dolný Kubín	1 028	747	148	24	363	2
Kysucké Nové Mesto	207	163	54	6	63	—
Liptovský Mikuláš	1 485	1 022	244	19	521	4
Martin	3 449	2 338	592	56	1 083	7
Námestovo	343	277	72	11	121	—

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	1 964	1 184	284	26	645	–
Turčianske Teplice	379	172	42	6	58	–
Tvrdošín	664	517	111	12	271	–
Žilina	3 207	2 246	536	69	1 078	9
Banskobystrický kraj	14 880	10 735	2 273	274	5 077	50
Banská Bystrica	4 173	3 307	698	84	1 543	20
Banská Štiavnica	257	179	48	4	85	–
Brezno	932	728	168	19	336	5
Detva	223	158	45	10	79	–
Krupina	706	377	72	8	155	1
Lučenec	1 639	1 243	265	28	610	5
Poltár	129	98	30	6	42	–
Revúca	635	449	103	9	199	5
Rimavská Sobota	1 687	1 202	244	33	591	2
Veľký Krtíš	590	435	104	15	181	4
Zvolen	2 236	1 465	260	29	693	7
Žarnovica	343	251	61	11	127	1
Žiar nad Hronom	1 330	843	175	18	436	–
Prešovský kraj	17 488	11 198	2 505	300	5 732	73
Bardejov	1 702	999	206	32	491	5
Humenné	1 587	1 109	250	24	541	1
Kežmarok	638	461	120	23	263	–
Levoča	861	581	127	10	288	6
Medzilaborce	162	122	28	2	66	–
Poprad	4 094	2 383	494	46	1 225	10
Prešov	4 062	2 802	652	97	1 452	36
Sabinov	825	218	70	14	89	–
Snina	543	406	90	14	218	7
Stará Ľubovňa	928	591	120	14	296	–
Stropkov	190	144	40	5	69	–
Svidník	884	586	120	7	310	5
Vranov nad Topľou	1 012	796	188	12	424	3
Košický kraj	17 581	12 639	3 134	261	6 009	14
Gelnica	341	244	59	7	125	1
Košice I	2 103	1 492	476	57	618	–
Košice II	3 953	2 943	695	48	1 361	–
Košice III	144	127	49	4	49	–
Košice IV	2 996	2 018	514	30	936	–
Košice-okolie	648	446	141	15	219	–
Michalovce	2 145	1 519	366	24	782	6
Rožňava	1 435	1 033	198	5	512	2
Sobrance	298	210	57	4	108	–
Spišská Nová Ves	1 576	1 124	259	34	551	–
Trebišov	1 942	1 483	320	33	748	5

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			
Slovenská republika	6 258	11 145	1 722	1 525	37 449		
Bratislavský kraj	1 164	1 476	311	359	7 426		
Bratislava I	214	332	66	20	1 197		
Bratislava II	322	291	65	164	1 549		
Bratislava III	394	471	70	93	3 518		
Bratislava IV	52	35	31	20	142		
Bratislava V	99	195	39	31	534		
Malacky	37	74	18	4	218		
Pezinok	34	77	17	24	232		
Senec	12	1	5	3	36		
Trnavský kraj	508	1 170	133	137	3 664		
Dunajská Streda	94	242	35	38	572		
Galanta	115	216	18	30	304		
Hlohovec	18	22	11	5	59		
Piešťany	83	353	17	21	2 003		
Senica	38	31	19	5	90		
Skalica	46	58	11	8	223		
Trnava	114	248	22	30	413		
Trenčiansky kraj	582	947	171	100	2 994		
Bánovce nad Bebravou	30	57	12	3	118		
Ilava	51	75	21	11	224		
Myjava	35	53	9	3	128		
Nové Mesto nad Váhom	47	39	19	6	89		
Partizánske	44	10	12	6	190		
Považská Bystrica	70	173	22	17	362		
Prievidza	105	158	38	18	761		
Púchov	30	24	10	2	106		
Trenčín	170	358	28	34	1 016		
Nitriansky kraj	710	1 176	176	199	3 386		
Komárno	80	160	38	21	396		
Levice	123	195	20	38	754		
Nitra	172	257	33	68	868		
Nové Zámky	162	239	36	51	669		
Šaľa	36	100	10	4	182		
Topoľčany	93	167	30	15	368		
Zlaté Moravce	44	58	9	2	149		
Žilinský kraj	704	1 386	232	139	4 602		
Bytča	4	10	2	2	47		
Čadca	72	199	29	14	495		
Dolný Kubín	47	127	16	20	281		
Kysucké Nové Mesto	20	7	11	2	44		
Liptovský Mikuláš	77	108	31	18	463		
Martin	194	317	40	49	1 111		
Námestovo	16	38	14	5	66		

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	79	123	15	12		780	
Turčianske Teplice	10	52	4	–		207	
Tvrdošín	44	62	15	2		147	
Žilina	141	343	55	15		961	
Banskobystrický kraj	830	1 812	232	187		4 145	
Banská Bystrica	290	517	69	86		866	
Banská Štiavnica	9	27	4	2		78	
Brezno	51	122	20	7		204	
Detva	13	3	7	1		65	
Krupina	15	114	11	1		329	
Lučenec	102	193	25	15		396	
Poltár	9	5	6	–		31	
Revúca	43	75	12	3		186	
Rimavská Sobota	88	200	24	20		485	
Veľký Krtíš	40	74	13	4		155	
Zvolen	95	339	21	21		771	
Žarnovica	22	26	–	3		92	
Žiar nad Hronom	53	117	20	24		487	
Prešovský kraj	777	1 379	228	204		6 290	
Bardejov	86	140	24	15		703	
Humenné	72	178	25	18		478	
Kežmarok	31	10	11	3		177	
Levoča	28	100	10	12		280	
Medzilaborce	10	13	3	–		40	
Poprad	155	360	45	48		1 711	
Prešov	189	280	38	58		1 260	
Sabinov	21	9	13	2		607	
Snina	31	34	10	2		137	
Stará Ľubovňa	36	94	10	21		337	
Stropkov	8	15	6	1		46	
Svidník	59	56	14	15		298	
Vranov nad Topľou	51	90	19	9		216	
Košický kraj	983	1 799	239	200		4 942	
Gelnica	9	36	6	1		97	
Košice I	120	147	46	28		611	
Košice II	245	505	22	67		1 010	
Košice III	10	8	5	2		17	
Košice IV	189	280	42	27		978	
Košice-okolie	20	38	11	2		202	
Michalovce	119	171	29	22		626	
Rožňava	65	208	23	20		402	
Sobrance	14	23	4	–		88	
Spišská Nová Ves	78	161	26	15		452	
Trebišov	114	222	25	16		459	

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
Slovenská republika	2 235.5	1 542.3	368.2	44.4
Bratislavský kraj	3 653.4	2 449.9	670.1	89.0
Bratislava I	8 950.0	6 330.0	1 950.2	197.0
Bratislava II	4 277.8	2 889.8	739.3	147.0
Bratislava III	13 870.7	8 321.8	2 217.7	211.4
Bratislava IV	726.3	581.9	187.2	46.8
Bratislava V	1 793.4	1 377.4	360.7	42.1
Malacky	1 267.9	928.3	232.1	37.4
Pezinok	1 538.3	1 110.9	269.0	42.4
Senec	431.5	361.2	138.6	27.3
Trnavský kraj	1 926.4	1 262.0	278.0	38.4
Dunajská Streda	1 805.5	1 297.0	289.8	44.4
Galanta	1 591.2	1 271.1	270.6	36.9
Hlohovec	674.8	546.0	166.0	19.7
Piešťany	5 221.6	2 084.6	411.9	48.6
Senica	661.5	513.0	130.3	37.9
Skalica	1 928.3	1 457.3	316.8	27.5
Trnava	1 680.6	1 353.8	302.3	40.4
Trenčiansky kraj	1 701.3	1 209.5	285.8	37.0
Bánovce nad Bebravou	1 364.9	1 059.3	240.9	33.7
Ilava	1 455.2	1 095.4	263.4	24.1
Myjava	1 796.7	1 360.3	306.8	23.9
Nové Mesto nad Váhom	920.2	780.7	238.3	32.9
Partizánske	1 343.4	948.9	242.9	45.7
Považská Bystrica	2 095.8	1 546.0	334.1	41.0
Prievidza	1 623.6	1 084.0	274.4	32.6
Púchov	907.8	677.0	182.9	43.5
Trenčín	2 703.0	1 810.2	380.5	47.5
Nitriansky kraj	1 776.0	1 302.1	306.2	44.6
Komárno	1 499.7	1 134.0	260.4	48.0
Levice	1 960.2	1 335.0	320.9	46.4
Nitra	2 022.4	1 491.3	366.5	42.8
Nové Zámky	1 753.0	1 309.1	290.6	46.4
Šaľa	1 429.5	1 094.7	266.8	33.1
Topoľčany	1 897.1	1 399.2	327.5	51.4
Zlaté Moravce	1 331.8	987.9	219.3	34.6
Žilinský kraj	2 105.6	1 442.4	343.9	37.5
Bytča	526.2	372.6	134.0	19.6
Čadca	1 852.2	1 320.1	281.6	26.9
Dolný Kubín	2 600.6	1 889.7	374.4	60.7
Kysucké Nové Mesto	617.3	486.1	161.0	17.9
Liptovský Mikuláš	1 991.8	1 370.8	327.3	25.5
Martin	3 515.0	2 382.8	603.3	57.1
Námestovo	613.9	495.8	128.9	19.7

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	3 280.6	1 977.7	474.4	43.4
Turčianske Teplice	2 262.3	1 026.7	250.7	35.8
Tvrdošín	1 902.3	1 481.2	318.0	34.4
Žilina	2 041.4	1 429.7	341.2	43.9
Banskobystrický kraj	2 247.5	1 621.4	343.3	41.4
Banská Bystrica	3 706.4	2 937.3	620.0	74.6
Banská Štiavnica	1 511.4	1 052.7	282.3	23.5
Brezno	1 418.2	1 107.8	255.6	28.9
Detva	665.1	471.2	134.2	29.8
Krupina	3 085.9	1 647.9	314.7	35.0
Lučenec	2 242.7	1 700.9	362.6	38.3
Poltár	553.0	420.1	128.6	25.7
Revúca	1 550.9	1 096.6	251.6	22.0
Rimavská Sobota	2 045.8	1 457.6	295.9	40.0
Veľký Krtíš	1 268.4	935.2	223.6	32.2
Zvolen	3 277.9	2 147.6	381.1	42.5
Žarnovica	1 243.6	910.0	221.2	39.9
Žiar nad Hronom	2 757.5	1 747.8	362.8	37.3
Prešovský kraj	2 220.7	1 422.0	318.1	38.1
Bardejov	2 245.1	1 317.8	271.7	42.2
Humenné	2 435.4	1 701.9	383.7	36.8
Kežmarok	1 014.5	733.0	190.8	36.6
Levoča	2 733.9	1 844.8	403.3	31.8
Medzilaborce	1 286.0	968.5	222.3	15.9
Poprad	3 961.6	2 305.9	478.0	44.5
Prešov	2 506.9	1 729.3	402.4	59.9
Sabinov	1 537.2	406.2	130.4	26.1
Snina	1 370.4	1 024.7	227.1	35.3
Stará Ľubovňa	1 832.8	1 167.2	237.0	27.6
Stropkov	924.3	700.5	194.6	24.3
Svidník	2 640.3	1 750.2	358.4	20.9
Vranov nad Topľou	1 328.2	1 044.7	246.7	15.7
Košický kraj	2 291.4	1 647.3	408.5	34.0
Gelnica	1 124.5	804.6	194.6	23.1
Košice I	3 069.6	2 177.8	694.8	83.2
Košice II	4 777.2	3 556.6	839.9	58.0
Košice III	452.7	399.3	154.0	12.6
Košice IV	5 076.8	3 419.6	871.0	50.8
Košice-okolie	614.0	422.6	133.6	14.2
Michalovce	1 963.2	1 390.2	335.0	22.0
Rožňava	2 321.7	1 671.3	320.3	8.1
Sobrance	1 283.2	904.3	245.4	17.2
Spišská Nová Ves	1 712.0	1 221.0	281.4	36.9
Trebišov	1 886.1	1 440.3	310.8	32.1

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		
Slovenská republika	747.4	354.0	28.2	693.2	
Bratislavský kraj	1 154.4	204.5	58.2	1 203.5	
Bratislava I	2 799.5	5 830.5	43.8	2 620.0	
Bratislava II	1 249.1	1 375.4	147.0	1 388.0	
Bratislava III	4 271.3	8 983.6	146.7	5 548.9	
Bratislava IV	207.5	167.6	20.3	144.5	
Bratislava V	691.0	342.9	24.2	416.0	
Malacky	451.7	538.6	6.2	339.6	
Pezinok	519.5	868.8	44.2	427.4	
Senec	154.2	148.7	5.9	70.3	
Trnavský kraj	592.3	125.0	24.8	664.4	
Dunajská Streda	599.2	482.1	33.8	508.5	
Galanta	564.4	370.4	31.6	320.1	
Hlohovec	238.0	305.2	10.9	128.8	
Piešťany	881.8	4 964.7	32.9	3 137.0	
Senica	191.3	258.5	8.2	148.5	
Skalica	853.3	1 030.5	16.9	471.0	
Trnava	683.6	277.4	23.7	326.8	
Trenčiansky kraj	591.0	83.5	16.4	491.8	
Bánovce nad Bebravou	520.6	811.6	7.8	305.6	
Ilava	554.1	606.2	17.7	359.8	
Myjava	688.7	1 522.6	10.2	436.4	
Nové Mesto nad Váhom	335.5	233.5	9.4	139.5	
Partizánske	510.8	844.9	12.5	394.5	
Považská Bystrica	742.6	874.1	25.8	549.8	
Prievidza	550.9	391.6	12.8	539.5	
Púchov	306.9	511.8	4.4	230.8	
Trenčín	863.8	810.8	29.9	892.8	
Nitriansky kraj	634.9	70.2	27.8	473.8	
Komárno	549.5	355.6	19.4	365.7	
Levice	655.9	544.5	31.5	625.2	
Nitra	757.6	350.5	41.6	531.1	
Nové Zámky	648.3	317.0	33.8	443.9	
Šaľa	518.8	629.6	7.4	334.8	
Topoľčany	607.6	701.3	20.3	498.0	
Zlaté Moravce	473.2	804.4	4.6	343.9	
Žilinský kraj	706.3	98.5	20.0	663.3	
Bytča	160.1	523.4	6.5	153.6	
Čadca	674.0	588.2	15.0	532.1	
Dolný Kubín	923.3	1 926.3	50.6	710.9	
Kysucké Nové Mesto	187.9	409.1	6.0	131.2	
Liptovský Mikuláš	704.2	865.3	24.1	621.0	
Martin	1 110.9	1 204.9	49.9	1 132.3	
Námestovo	216.6	227.4	8.9	118.1	

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	1 077.4	2 209.8	20.0	1 302.9	
Turčianske Teplice	346.2	7 375.4	—	1 235.6	
Tvrdošín	776.4	1 223.0	5.7	421.1	
Žilina	691.9	395.5	9.5	611.7	
Banskobystrický kraj	774.4	98.8	28.2	626.1	
Banská Bystrica	1 388.2	751.0	76.4	769.2	
Banská Štiavnica	499.9	2 766.9	11.8	458.7	
Brezno	518.9	488.6	10.7	310.4	
Detva	235.6	587.0	3.0	193.9	
Krupina	681.9	6 304.9	4.4	1 438.1	
Lučenec	841.5	769.5	20.5	541.9	
Poltár	180.0	569.6	—	132.9	
Revúca	498.2	1 127.4	7.3	454.3	
Rimavská Sobota	719.1	742.6	24.3	588.1	
Veľký Krtíš	397.7	734.9	8.6	333.2	
Zvolen	1 026.2	1 702.0	30.8	1 130.2	
Žarnovica	464.1	1 248.7	10.9	333.6	
Žiar nad Hronom	904.0	2 196.6	49.8	1 009.7	
Prešovský kraj	737.2	104.7	25.9	798.7	
Bardejov	654.3	1 249.3	19.8	927.3	
Humenné	831.8	1 168.1	27.6	733.5	
Kežmarok	418.2	455.1	4.8	281.4	
Levoča	933.5	2 943.9	38.1	889.1	
Medzilaborce	523.9	2 520.7	—	317.5	
Poprad	1 195.1	1 647.1	46.4	1 655.7	
Prešov	918.3	502.0	35.8	777.6	
Sabinov	165.8	2 114.4	3.7	1 131.0	
Snina	567.9	885.4	5.0	345.8	
Stará Ľubovňa	584.6	1 396.4	41.5	665.6	
Stropkov	335.7	1 112.2	4.9	223.8	
Svidník	940.8	2 792.2	44.8	890.1	
Vranov nad Topľou	560.4	387.6	11.8	283.5	
Košický kraj	785.0	87.3	26.1	644.1	
Gelnica	415.5	1 065.7	3.3	319.9	
Košice I	902.1	1 361.4	40.9	891.8	
Košice II	1 644.8	1 572.9	81.0	1 220.6	
Košice III	154.0	187.8	6.3	53.4	
Košice IV	1 586.1	2 885.8	45.8	1 657.3	
Košice-okolie	207.5	183.1	1.9	191.4	
Michalovce	721.2	542.8	20.1	572.9	
Rožňava	831.6	1 104.6	32.4	650.4	
Sobrance	465.1	1 631.7	—	378.9	
Spišská Nová Ves	598.6	551.1	16.3	491.0	
Trebišov	731.3	448.1	15.5	445.8	

Tabuľka 4.9

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

1/2

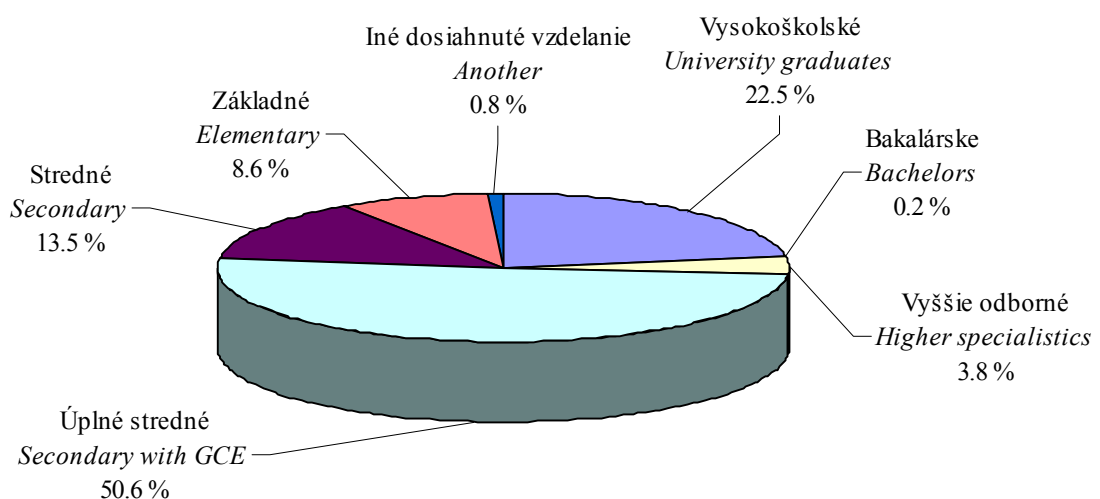
Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>				v tom / incl.							
					v štátnych zdravotníckych zariadeniach <i>public health establishments</i>				v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>			
					muži / males		ženy / females		muži / males		ženy / females	
	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]	počet number	[%]
Spolu <i>Total</i>	24 784	100.0	95 989	100.0	17 889	100.0	68 134	100.0	6 895	100.0	27 855	100.0
Vysokoškolské bez nadvádznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 746	7.0	3 529	3.7	1 349	7.5	2 693	4.0	397	5.8	836	3.0
Vysokoškolské + špeciálna príprava <i>University + specialised preparation</i>	447	1.8	1 352	1.4	382	2.1	1 061	1.6	65	0.9	291	1.0
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	3 212	13.0	6 649	6.9	1 472	8.2	2 067	3.0	1 740	25.2	4 582	16.4
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	1 419	5.7	2 562	2.7	791	4.4	1 345	2.0	628	9.1	1 217	4.4
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	3 091	12.5	1 955	2.0	2 156	12.1	1 238	1.8	935	13.6	717	2.6
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	748	3.0	320	0.3	498	2.8	176	0.3	250	3.6	144	0.5
Vysokoškolské + základný vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + basic scientific qualification grade</i>	21	0.1	41	0.0	21	0.1	41	0.1	—	—	—	—
Vysokoškolské + vyšší vedecký kvalifikačný stupeň <i>University + higher scientific qualification grade</i>	15	0.1	5	0.0	15	0.1	4	0.0	—	—	1	0.0
Bakalárske <i>Bachelor</i>	24	0.1	198	0.2	16	0.1	138	0.2	8	0.1	60	0.2
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	309	1.2	4 292	4.5	228	1.3	3 867	5.7	81	1.2	425	1.5
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	3 714	15.0	40 272	42.0	2 761	15.4	29 586	43.4	953	13.8	10 686	38.4

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 / <i>incl.</i>					
					v štátnych zdravotníckych zariadeniach <i>public health establishments</i>				v neštátnych zdravotníckych zariadeniach <i>non-public health establishments</i>	
	muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>		muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>		muži / <i>males</i>	
	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	692	2.8	13 280	13.8	447	2.5	9 735	14.3	245	3.6
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	3	0.0	1 613	1.7	2	0.0	833	1.2	1	0.0
Úplné stredné + špeciálny kurz <i>Secondary with GCE + special course</i>	746	3.0	759	0.8	638	3.6	523	0.8	108	1.6
Stredné <i>Secondary</i>	4 663	18.8	8 002	8.3	3 704	20.7	5 929	8.7	959	13.9
Stredné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	1 991	8.0	1 674	1.7	1 850	10.3	1 454	2.1	141	2.0
Základné <i>Elementary</i>	1 145	4.6	6 658	6.9	921	5.1	5 281	7.8	224	3.2
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	566	2.3	2 068	2.2	516	2.9	1 756	2.6	50	0.7
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	232	0.9	760	0.8	122	0.7	407	0.6	110	1.6

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 / <i>incl.</i>			
			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>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
Spolu / <i>Total</i>	19 894	100.0	11 166	100.0	8 728	100.0
Vysokoškolské bez nadväznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	1 866	9.4	1 668	14.9	198	2.3
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa <i>University + specialisation of 1st grade</i>	8 357	42.0	3 372	30.2	4 985	57.1
Vysokoškolské + špecializácia I. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 1st grade + postgraduate specialisation</i>	3 763	18.9	2 086	18.7	1 677	19.2
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa <i>University + specialisation of 2nd grade</i>	4 845	24.4	3 346	30.0	1 499	17.2
Vysokoškolské + špecializácia II. stupňa + nadstavbová špecializácia <i>University + specialisation of 2nd grade + postgraduate specialisation</i>	1 042	5.2	674	6.0	368	4.2
Vysokoškolské + iné (vedecké hodnosti a pod.) <i>University + another (scientifical ranks and sim.)</i>	21	0.1	20	0.2	1	0.0

Tabuľka 4.11

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

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		v tom / <i>incl.</i>			
			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>	[%]	počet <i>number</i>	[%]
Spolu / <i>Total</i>	40 380	100.0	30 104	100.0	10 276	100.0
Vysokoškolské bez nadväznej odbornej prípravy <i>University; excluding pursuing of specialised preparation</i>	64	0.2	47	0.2	17	0.2
Bakalárske <i>Bachelor</i>	123	0.3	98	0.3	25	0.3
Výšie odborné <i>Superior specialistie</i>	3 412	8.4	3 161	10.5	251	2.4
Úplné stredné <i>Secondary with GCE</i>	26 933	66.7	20 189	67.1	6 744	65.6
Úplné stredné + pomaturitné špecializačné štúdium <i>Secondary with GCE + post-GCE qualification study</i>	8 176	20.2	5 741	19.1	2 435	23.7
Úplné stredné + dlhodobá príprava <i>Secondary with GCE + long-term preparation</i>	1 609	4.0	829	2.7	780	7.6
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	63	0.2	39	0.1	24	0.2

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

denné štúdium / *full-time study*

Lekárske fakulty <i>Faculties of medicine</i>	3 739	2 333	100.0	616	371	100.0
v tom <i>incl.</i>	všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 254	2 006	87.0	523	310
	stomatológia <i>stomatology</i>	345	191	9.2	59	27
	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	140	136	3.8	34	34
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of pharmacy</i>	849	661	100.0	167	134	100.0
v tom <i>incl.</i>	farmácia <i>pharmacy</i>	849	661	100.0	167	134
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce <i>Faculty of health service and social work</i>	99	82	100.0	31	26	100.0
v tom <i>incl.</i>	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	99	82	100.0	31	26

štúdium popri zamestnaní / *evening courses*

Lekárske fakulty <i>Faculties of medicine</i>	—	—	—	22	22	100.0
v tom <i>incl.</i>	ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	—	—	—	22	22
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce <i>Faculty of health service and social work</i>	482	452	100.0	45	44	100.0
v tom <i>incl.</i>	ošetrovateľstvo a rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation</i>	405	380	84.0	45	44
	laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	77	72	16.0	—	—

* Stav k 31. 10. 2000 (absolventi stav k 31. 12. 2000) / Status by 31 Oct. 2000 (graduates - status by 31 Dec. 2000)

¹⁾ 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>		Novoprijati do 1. ročníka <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu / Total	9 586	8 535	3 057	2 680
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary specialistic four-year internal study</i>	7 190	6 530	2 263	1 585
v tom incl.	všeobecná sestra / <i>general nurse</i>	5 618	5 265	1 780
	asistent výživy / <i>nutrition assistant</i>	169	162	20
	zdravotnícky laborant / <i>medical laboratory assistant</i>	461	368	131
	ortopedický technik / <i>orthopaedic technician</i>	40	28	–
	farmaceutický laborant / <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	466	426	126
	masér pre zrakovo handicapovaných / <i>masseur for those with visual handicap</i>	90	60	14
	masér / <i>masseur</i>	346	221	192
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary specialistic study - post-GCE with qualification</i>	152	75	67	85
v tom incl.	zdravotnícky záchranár / <i>medical rescuer</i>	19	10	–
	zubný technik / <i>dental laboratory technician</i>	112	49	46
	očný optik / <i>optician</i>	21	16	21
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary specialistic extended study</i>	487	435	–	426
v tom incl.	všeobecná sestra / <i>general nurse</i>	487	435	–
Vyššie odborné štúdium <i>Higher specialistic study</i>	1 757	1 495	727	466
v tom incl.	diplomovaná všeobecná sestra / <i>diploma („Bc.“) general nurse</i>	908	861	398
	diplomovaný fyzioterapeut / <i>diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	400	270	148
	diplomovaný rádiologický asistent / <i>diploma radiology assistant</i>	134	62	43
	diplomovaná pôrodná asistentka / <i>diploma midwife</i>	231	231	95
	diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie / <i>diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	84	71	43
Stredné odborné štúdium <i>Secondary specialistic study</i>	–	–	–	118
v tom incl.	masér / <i>masseur</i>	–	–	47
	masér pre zrakovo postihnutých / <i>masseur for those with visual handicap</i>	–	–	26
	sanitár / <i>orderly-lower health personnel</i>	–	–	45

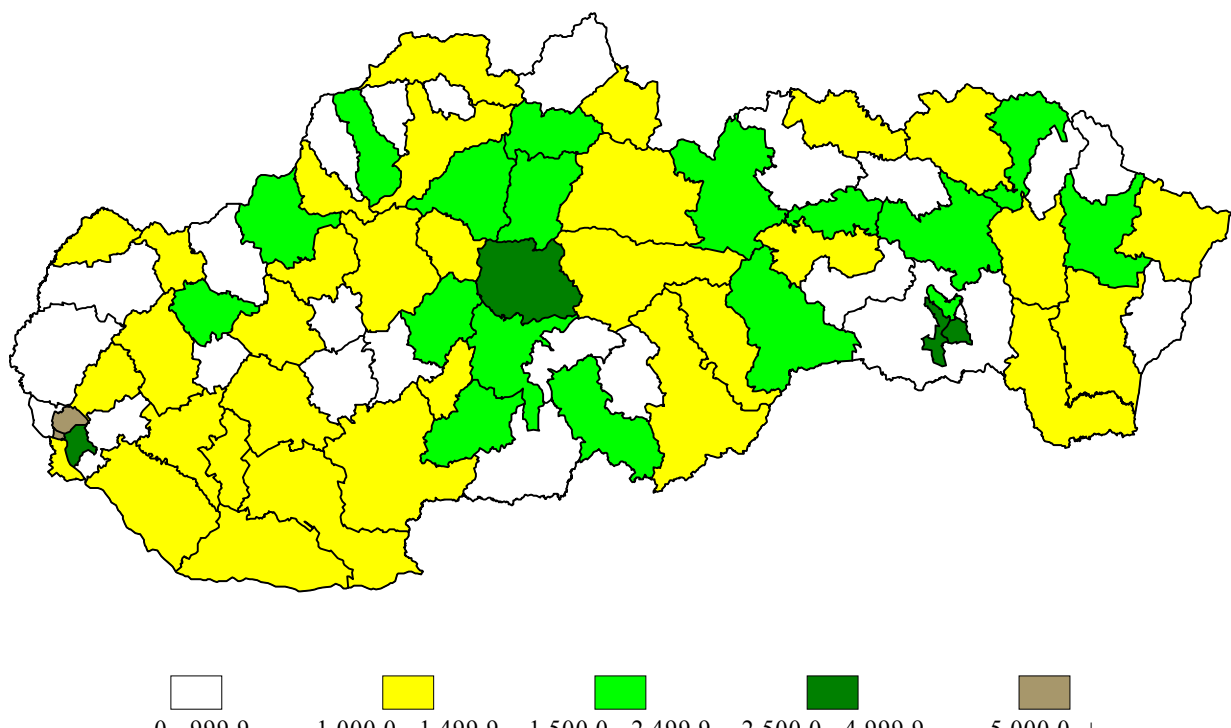
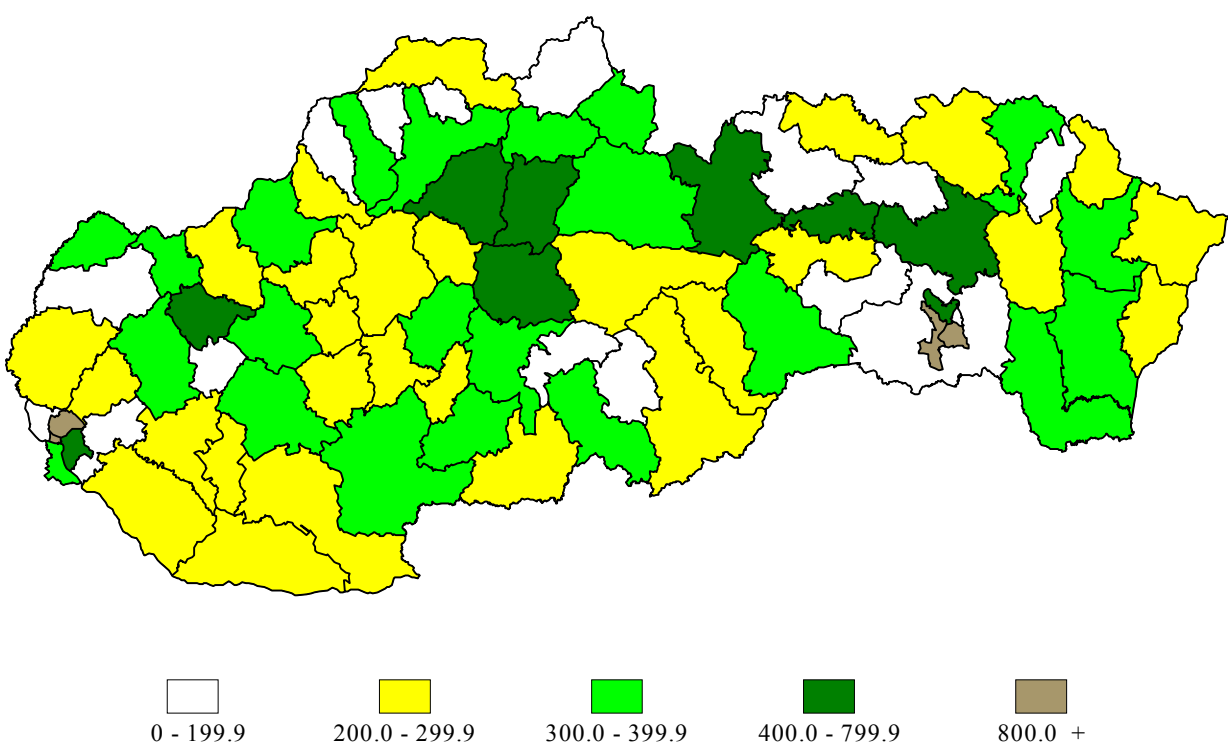
* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 2000 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 2000

Tabuľka 4.13.2

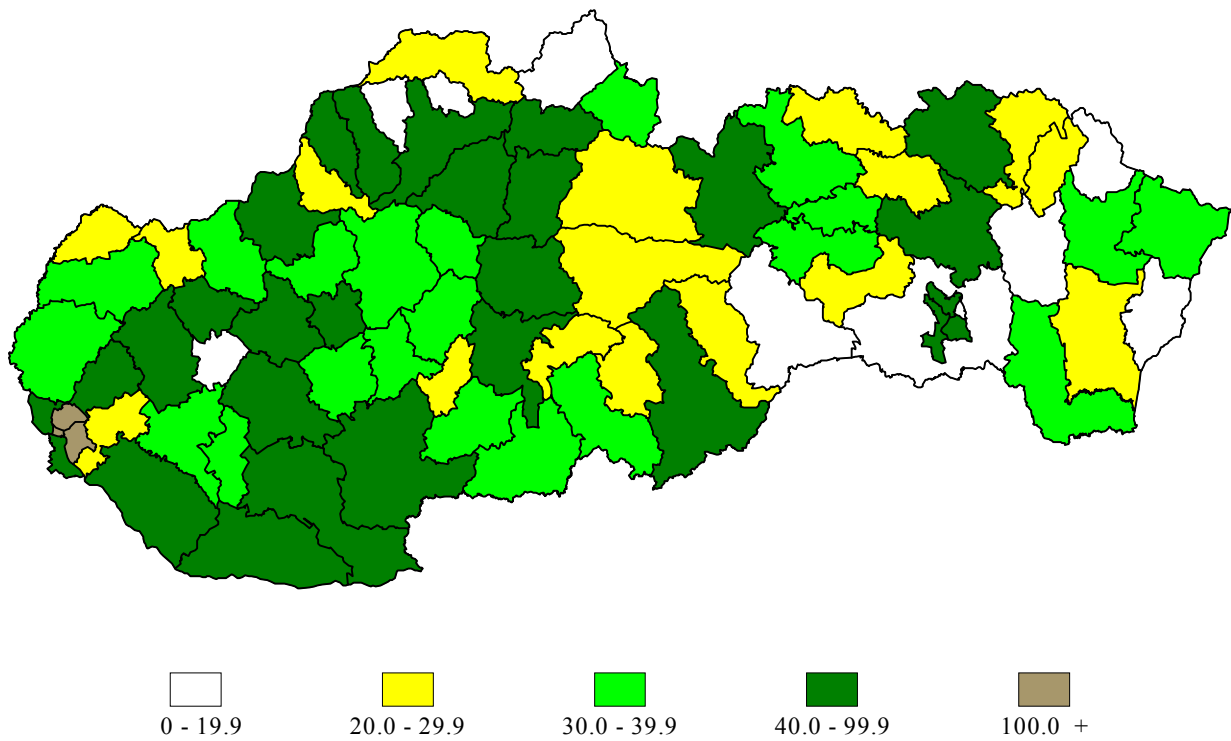
Žiaci stredných zdravotníckych škôl - štúdium popri zamestnaní**Students of high paramedical schools - evening courses**

Študijný odbor <i>Branch of study</i>	Študujúci <i>Students</i>		Novoprijati do 1. ročníka <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w.: girls</i>		
Spolu Total	3 588	2 985	2 249	1 402
Všeobecná sestra <i>General nurse</i>	267	199	–	126
Ženská sestra <i>Midwife</i>	–	–	–	33
Očný optik <i>Optician</i>	48	33	24	22
Zdravotnícky záchranár <i>Medical rescuer</i>	28	1	–	–
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	1 175	805	1 013	363
Zdravotnícky laborant <i>Medical laboratory assistant</i>	26	25	26	14
Diplomovaná pôrodná asistentka <i>Diploma midwife</i>	75	75	59	38
Diplomovaná všeobecná sestra <i>Diploma general nurse</i>	1 231	1 213	664	448
Diplomovaná operačná sestra <i>Diploma surgery nurse</i>	133	133	80	103
Diplomovaná psychiatrická sestra <i>Diploma psychiatric nurse</i>	59	58	27	17
Diplomovaná dentálna hygienička <i>Diploma dental hygienist</i>	44	44	30	–
Diplomovaný fyzioterapeut <i>Diploma physiotherapist</i>	68	62	24	17
Diplomovaný zubný technik <i>Diploma dental technician</i>	48	28	22	20
Diplomovaný rádiologický asistent <i>Diploma radiology assistant</i>	29	16	29	24
Diplomovaná detská sestra <i>Diploma children nurse</i>	139	139	71	86
Diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>Diploma medical laboratory technician</i>	62	59	25	38
Diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>Diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	70	67	69	53
Diplomovaný zdravotnícky záchranár <i>Diploma medical rescuer</i>	86	28	86	–

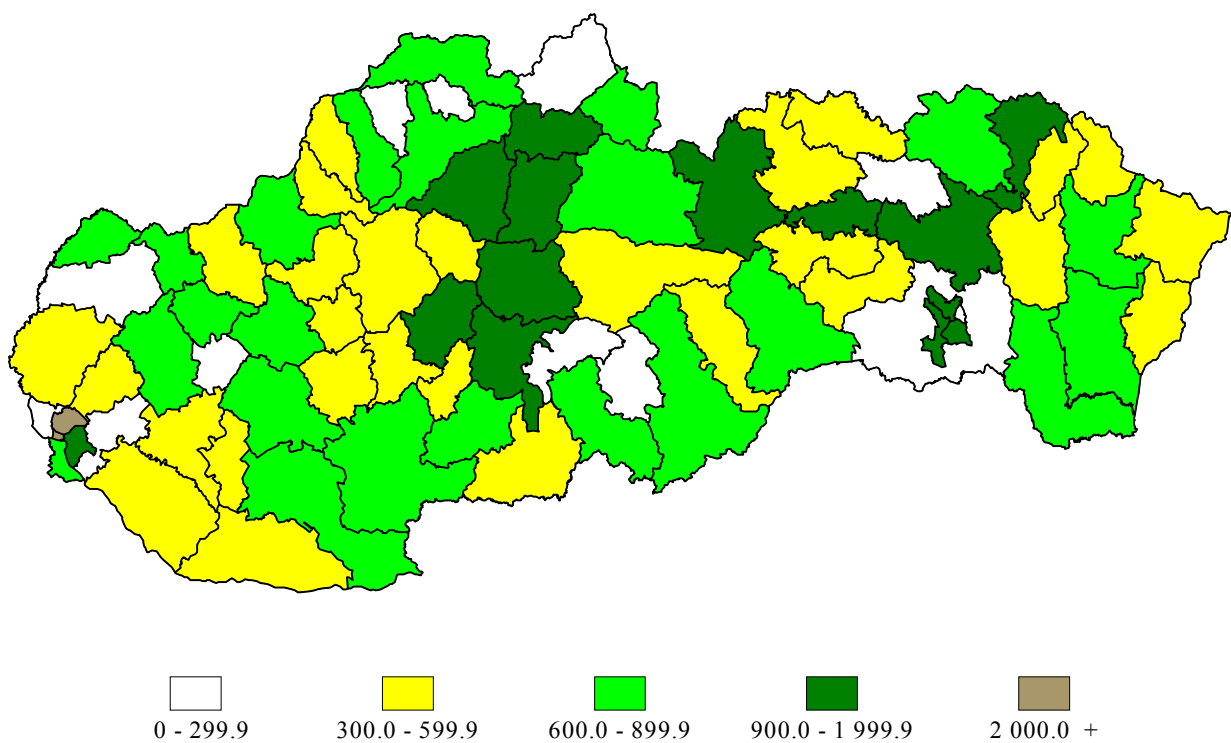
* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 2000 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 2000

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 2000 v príspevkových organizáciách v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR dosiahli náklady spolu výšku 26 009 187 tis. Sk, osobné náklady boli 12 537 793 tis. Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 9 233 480 tis. Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 8 248 302 tis. Sk, z toho náklady na lieky 2 305 364 tis. Sk. V porovnaní podľa krajov najväčší podiel nákladov, a sice 23.1 % pripadá na Bratislavský kraj, potom so 14.5 % nasleduje Prešovský kraj a s 13.3 % Košický kraj.

Výnosy spolu dosiahli výšku 22 539 747 tis. Sk.

Záväzky spolu dosiahli výšku 14 332 038 tis. Sk, pohľadávky spolu 7 051 460 tis. Sk, v členení podľa krajov pripadá najväčší podiel záväzkov na Bratislavský kraj (19.8 %), Banskobystrický kraj (19.0 %) a Prešovský kraj (15.4 %).

Za obdobie roku 2000 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 15 328 622 954 Sk, najväčší podiel pripadá na VŠZP (71.7 %). Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 1 454 651 539 Sk, z toho podiel VŠZP predstavuje 78.2 %.

Economic indicators

Total outlays in budget organisations administered by the Health Department of the Slovak Republic reached the amount of 26 009 187 thousand Slovak Crowns (SKK) in 2000, personal expenses 12 537 793 thousand SKK, of which labour costs reached the amount 9 233 480 thousand SKK. Material and energy consumption represented the value 8 248 302 thousand SKK, of which costs of pharmaceuticals 2 305 364 thousand SKK. Compared by the regions the greatest proportion of outlays – 23.1 % was allocated to Bratislava region, next follows Prešov region with 14.5 % and Košice region with 13.3 %.

Total revenues reached the amount 22 539 747 thousand SKK.

Total liabilities reached the amount 14 332 038 thousand SKK, total receivables 7 051 460 thousand SKK, in division by regions the greatest proportion of liabilities was allocated to Bratislava region (19.8 %), Banská Bystrica region (19.0 %) and Prešov region (15.4 %).

Total reimbursement of prescription pharmaceuticals reached the sum 15 328 622 954 SKK for a period of the year 2000, the greatest proportion was allocated to VŠZP (General health insurance company GHIC) (71.7 %). Total reimbursement of therapeutic appliances was 1 454 651 539 SKK, of which share of GHIC represented 78.2 %.

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 <i>Territory</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	v tom / <i>included</i>				
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / <i>o. w.</i>		služby <i>services</i>	
				lieky <i>pharma- ceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>		
Slovenská republika	154	26 009 187	8 248 302	2 305 364	336 671	2 528 869	1 856 207
Bratislavský kraj	25	6 014 384	2 157 294	654 413	85 170	847 922	506 413
Trnavský kraj	13	1 788 044	542 293	155 885	26 876	148 700	172 430
Trenčiansky kraj	11	1 922 131	576 352	153 368	22 682	172 178	152 317
Nitriansky kraj	14	2 629 187	824 643	212 054	33 567	240 352	174 592
Žilinský kraj	21	2 973 050	908 952	258 962	43 173	249 777	177 215
Banskobystrický kraj	22	3 448 919	1 009 031	256 535	45 798	311 851	202 322
Košický kraj	22	3 457 242	1 010 417	277 858	36 312	221 534	204 909
Prešovský kraj	26	3 776 230	1 219 320	336 289	43 093	336 555	266 009

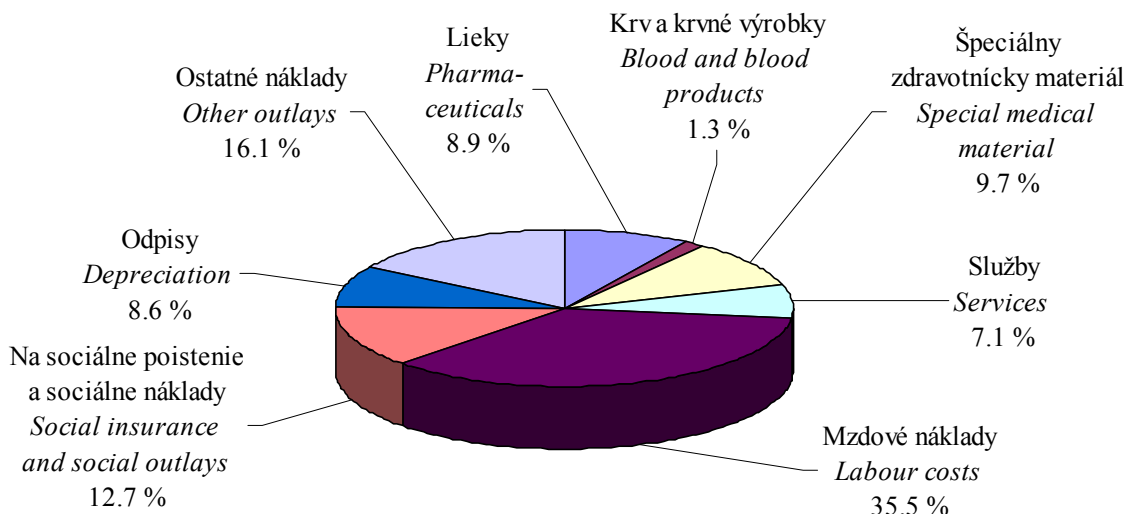
Tabuľka 5.1.1

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

2/2

Územie <i>Territory</i>	v tom / <i>included</i>					Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>		
	osobné náklady <i>personal expenses</i>	mzdové náklady <i>labour costs</i>	z toho / <i>o. w.</i>		odpisy <i>depreciation</i>				
			na sociálne poistenie a sociálne náklady <i>social insurance and social outlays</i>	ostatné náklady <i>other outlays</i>					
Slovenská republika	12 537 793	9 233 480	3 304 313	2 245 332	1 121 553	22 539 747	-3 469 440		
Bratislavský kraj	2 417 836	1 782 901	634 935	784 217	148 624	5 348 756	-665 628		
Trnavský kraj	895 061	657 429	237 632	115 172	63 088	1 507 061	-280 983		
Trenčiansky kraj	1 011 144	745 830	265 314	122 130	60 188	1 744 545	-177 586		
Nitriansky kraj	1 396 022	1 029 449	366 573	187 603	46 327	2 336 296	-292 891		
Žilinský kraj	1 535 165	1 129 477	405 688	243 023	108 695	2 727 153	-245 897		
Banskobystrický kraj	1 604 456	1 178 542	425 914	263 317	369 793	2 715 976	-732 943		
Košický kraj	1 788 618	1 318 632	469 986	240 313	212 985	2 933 347	-523 895		
Prešovský kraj	1 889 491	1 391 220	498 271	289 557	111 853	3 226 613	-549 617		

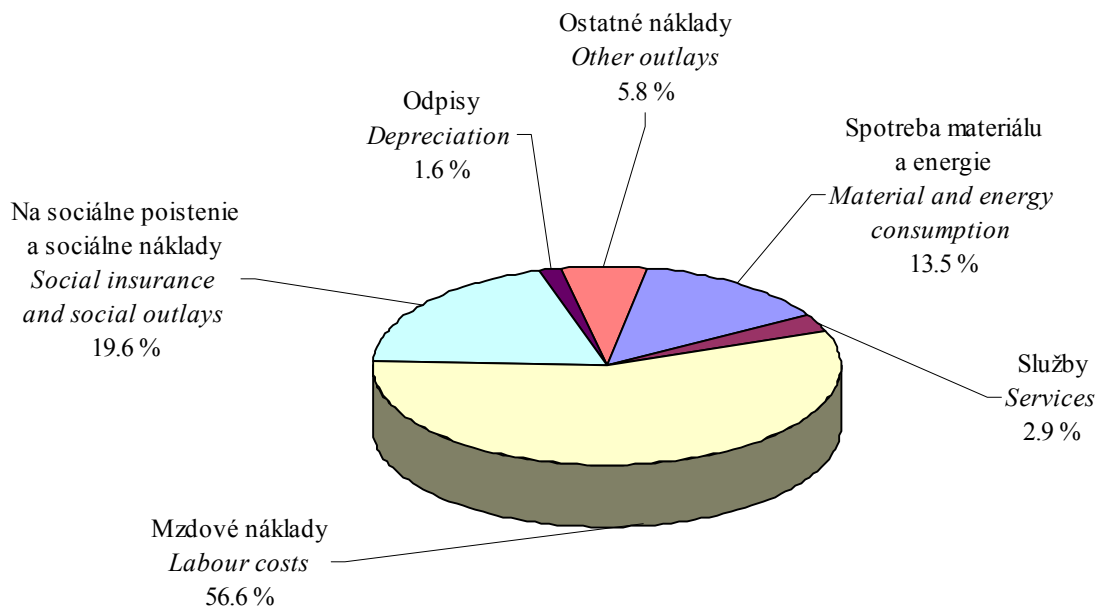
Náklady v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)*Outlays in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)*

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	37 081
v tom incl.	
spotreba materiálu a energie / material and energy consumption	5 020
služby / services	1 069
osobné náklady / personal expenses	28 236
z toho mzdrové náklady / labour costs	20 976
o. w. na sociálne poistenie a sociálne náklady / social insurance and social outlays	7 260
odpisy / depreciation	589
ostatné náklady / other outlays	2 167
Výnosy spolu / Revenues total	34 758
Hospodársky výsledok / Profit	-2 323

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 <i>Sort of health establishment</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	Počet / Number		Náklady na / Expenses of	
		ošetrovacích dní <i>treatment-days</i>	bodov <i>points</i>	ošetrovací deň <i>treatment-day</i>	1 bod <i>1 point</i>
Spolu <i>Total</i>	23 066 290 847	10 535 155	24 412 363 175	1 393.52	0.34
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals; hospitals with policlinics; university hospitals</i>	19 452 021 555	8 653 277	21 214 145 053	1 459.24	0.32
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 224 592 109	1 104 568	1 340 229 924	1 368.09	0.53
Ostatné <i>Other</i>	225 110 957	78 905	134 986 001	1 247.83	0.94
Polikliniky <i>Health care centres</i>	726 300 762	81 330	1 672 162 553	732.17	0.40
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	438 265 464	617 075	50 839 644	623.35	1.05

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 Territory	Počet organizácií Number of organisations	Záväzky Liabilities	Pohľadávky Receivables	Rozdiel Margin
Slovenská republika	69	217 332	66 201	-151 131
Bratislavský kraj	11	140 421	55 232	-85 189
Trnavský kraj	7	7 466	566	-6 900
Trenčiansky kraj	5	7 854	1 150	-6 704
Nitriansky kraj	7	7 072	1 427	-5 645
Žilinský kraj	9	9 294	1 448	-7 846
Banskobystrický kraj	9	17 335	2 376	-14 959
Košický kraj	11	11 677	1 500	-10 177
Prešovský kraj	10	16 213	2 502	-13 711

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 Territory	Počet organizácií Number of organisations	Záväzky Liabilities	Pohľadávky Receivables	Rozdiel Margin
Slovenská republika	154	14 332 038	7 051 460	-7 280 578
Bratislavský kraj	25	2 834 852	1 560 486	-1 274 366
Trnavský kraj	13	1 231 879	470 879	-761 000
Trenčiansky kraj	11	847 322	541 468	-305 854
Nitriansky kraj	14	1 384 303	738 758	-645 545
Žilinský kraj	21	1 272 800	832 311	-440 489
Banskobystrický kraj	22	2 723 494	747 110	-1 976 384
Košický kraj	22	1 825 359	922 125	-903 234
Prešovský kraj	26	2 212 029	1 238 323	-973 706

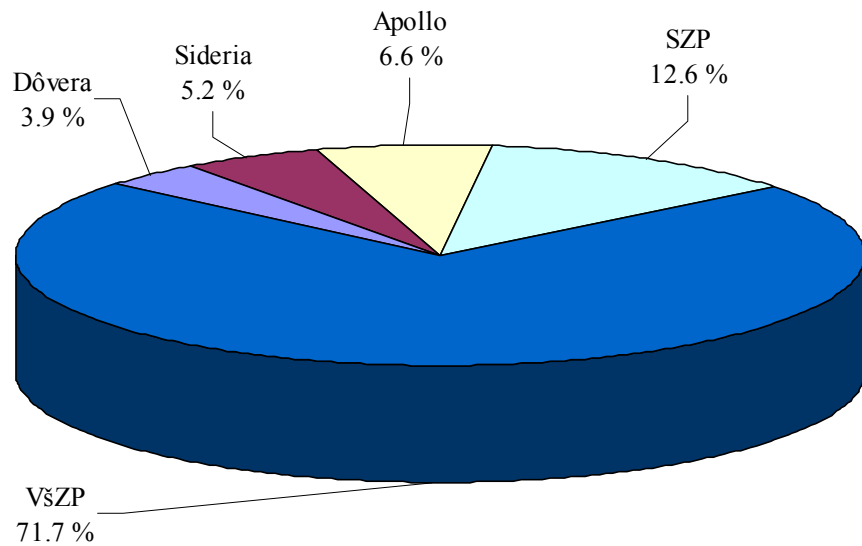
Tabuľka 5.3.3

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)**

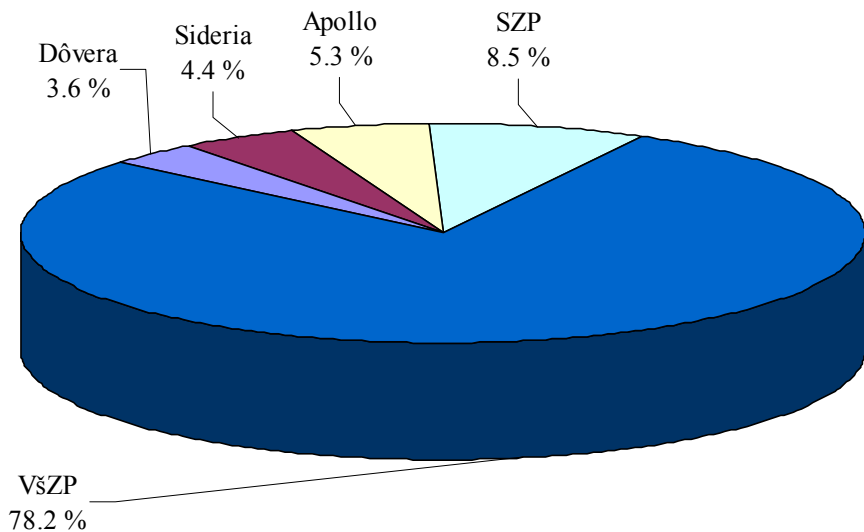
Územie Territory	Počet organizácií Number of organisations	Záväzky Liabilities	Pohľadávky Receivables	Rozdiel Margin
Slovenská republika	7	6 391	286	-6 105

Percentuálny podiel na úhradách za lieky predpísané na lekársky predpis podľa poist'ovne
Percentage of reimbursement of prescription pharmaceuticals, by health insurance companies



Percentuálny podiel na úhradách za zdravotnícke pomôcky predpísané na lekársky poukaz podľa poist'ovne

Percentage of reimbursement of prescription therapeutic appliances, by health insurance companies



Tabuľka 5.4

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

Štvrt'rok		Spolu	v tom poist'ovňa					
			Dôvera	Sideria	Apollo	SZP	VšZP	
Spolu	v ks	98 433 833	4 250 444	5 565 835	6 677 379	11 113 397	70 826 778	
	v Sk	15 328 622 954	595 950 642	804 009 903	1 009 016 382	1 930 984 822	10 988 661 204	
v tom štvrťrok	1.	v ks	24 929 788	982 217	1 430 605	1 657 900	2 862 640	17 996 426
		v Sk	3 595 173 105	133 634 285	193 396 135	224 645 772	453 308 118	2 590 188 796
	2.	v ks	25 141 295	1 442 619	1 398 382	1 694 615	2 828 306	17 777 372
		v Sk	3 899 867 978	188 578 734	203 106 774	259 502 398	495 029 378	2 753 650 694
	3.	v ks	21 915 829	878 804	1 284 046	1 486 797	2 373 578	15 892 604
		v Sk	3 493 987 801	127 266 150	188 964 741	232 125 174	425 578 347	2 520 053 389
	4.	v ks	26 446 921	946 804	1 452 802	1 838 067	3 048 872	19 160 376
		v Sk	4 339 594 070	146 471 473	218 542 253	292 743 038	557 068 980	3 124 768 325

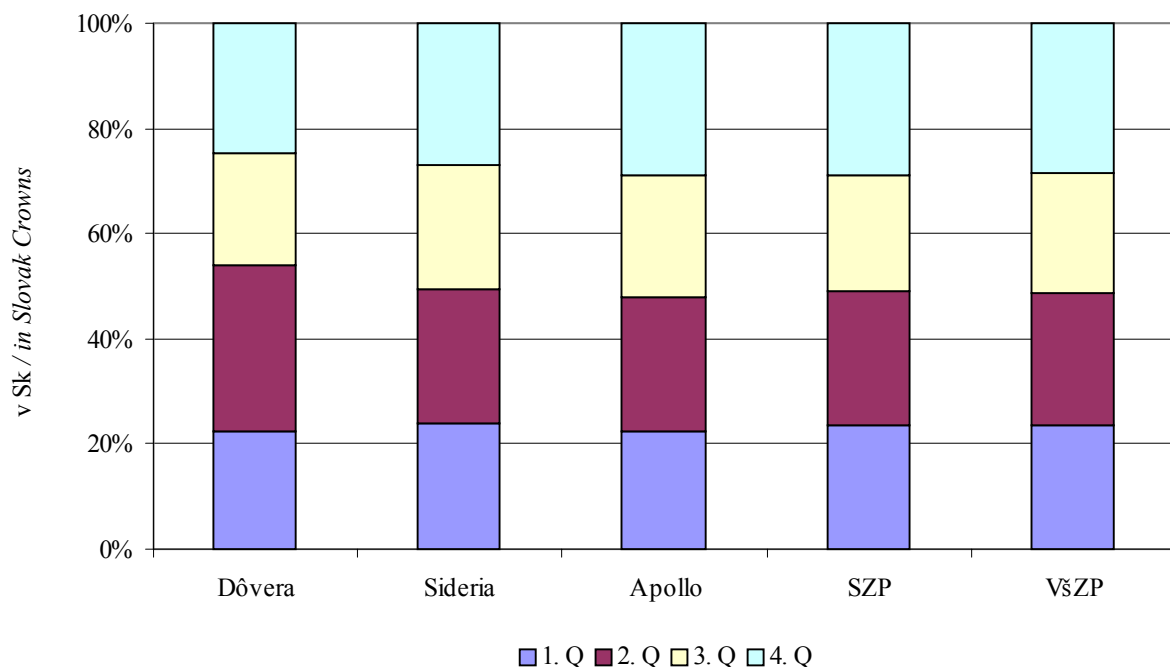
Tabuľka 5.5

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

Quarter of the year		Total	incl. insurance company					
			Dôvera	Sideria	Apollo	SZP	VšZP	
Total	in pieces	39 974 670	1 255 526	2 004 650	1 459 543	2 427 426	32 827 525	
	in Slovak Crowns	1 454 651 539	52 533 668	63 430 690	76 815 334	123 849 438	1 138 022 409	
incl. quarter a year	1.	in pieces	8 699 304	367 248	450 731	331 585	513 178	7 036 562
		in Slovak Crowns	356 264 384	13 945 044	15 994 536	13 560 509	30 586 620	282 177 675
	2.	in pieces	10 033 744	212 435	509 972	505 670	643 457	8 162 210
		in Slovak Crowns	373 103 163	12 494 332	16 247 758	21 062 496	33 109 731	290 188 846
	3.	in pieces	9 761 704	370 255	533 110	33 312	577 738	8 247 289
		in Slovak Crowns	339 159 605	12 650 504	16 130 183	19 319 916	26 274 254	264 784 748
	4.	in pieces	11 479 918	305 588	510 837	588 976	693 053	9 381 464
		in Slovak Crowns	386 124 387	13 443 788	15 058 213	22 872 413	33 878 833	300 871 140

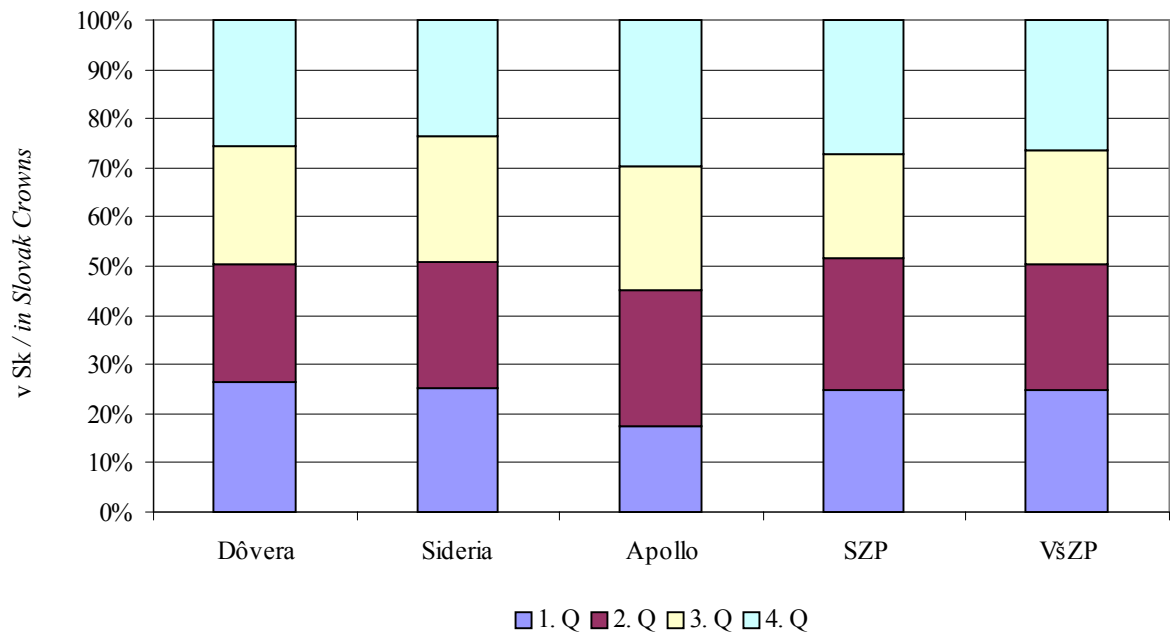
Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárské predpisy za jednotlivé poist'ovne podľa štvrt'rokov

Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies and quarters of the year



Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz

Summary of reimbursed prescription therapeutic appliances



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 odmienn za pracovnú pohotovosť <i>Average wage excluding operating standby bonus</i>	Priemerný plat vrátane odmienn za pracovnú pohotovosť <i>Average wage including operating standby bonus</i>	
Spolu / Total	6 397	9 799	10 150	
Zdravotnícki zamestnanci / <i>Health employees</i>	7 230	10 981	11 483	
v tom incl.				
lekári / <i>physicians</i>	10 684	18 017	20 050	
farmaceuti / <i>pharmacists</i>	11 167	16 267	16 522	
sestry / <i>nurses</i>	6 545	9 522	9 613	
pôrodné asistentky / <i>midwives</i>	7 508	11 237	11 238	
laboranti / <i>laboratory technicians</i>	6 653	9 761	10 179	
asistenti spolu / <i>assistants total</i>	5 510	7 980	8 208	
z toho so stredným odborným vzdelaním o. w. <i>employees with special secondary education</i>	5 202	7 668	7 849	
technici / <i>technicians</i>	6 525	8 430	8 430	
iní zdravotnicki zamestnanci / <i>other health employees</i>	9 709	14 391	14 611	
Ďalšie kategórie zamestnancov v zdravotníctve <i>Other categories of employees at health service</i>	4 651	7 237	7 295	
v tom incl.				
iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>other professional employees at health service</i>	6 426	9 553	9 671	
technicko-hospodárski zamestnanci <i>technical and economic employees</i>	6 061	9 790	9 822	
z toho s VŠ vzdelaním o. w. <i>employees with university education</i>	8 235	15 209	15 298	
robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>working-class occupations employees</i>	4 017	6 165	6 227	
z toho o. w.				
pomocní zamestnanci v zdravotníctve <i>auxiliary staff at health service</i>	3 943	5 912	5 975	
vodiči sanitných vozidiel <i>ambulance drivers</i>	5 067	9 054	9 231	
Pedagogickí zamestnanci <i>Educationists</i>				
učitelia <i>teachers</i>	s VŠ vzdelaním <i>with university education</i>	8 081	14 125	14 133
	so stredoškolským vzdelaním <i>with secondary education</i>	6 257	10 285	10 285
výchovávatelia <i>educators</i>	s VŠ vzdelaním <i>with university education</i>	7 298	12 094	12 621
	so stredoškolským vzdelaním <i>with secondary education</i>	6 320	9 860	10 654
Zamestnanci vedy, výskumu a vývoja <i>Employees at science, research and development</i>				
s vysokoškolským vzdelaním <i>with university education</i>	s vedeckou kvalifikáciou <i>with scientific qualification</i>	11 467	20 525	20 868
	s vedecko-technickou kvalifikáciou <i>with scientific and technical qualification</i>	10 008	19 087	19 087
	ostatní <i>others</i>	6 609	11 783	11 959
	so stredoškolským vzdelaním <i>with secondary education</i>	5 684	9 781	9 784

6. Medzinárodné porovnanie

6. International comparison

Medzinárodné porovnanie

Táto kapitola obsahuje základné demografické ukazovatele a iné vybrané dátá za niektoré európske štáty. Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie Zdravie pre všetkých.

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. Opačným extrémom je Taliansko, kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov. Slovensko so svojimi 92 staršími obyvateľmi na 100 detí sa približuje k extrému Talianska, pričom európsky priemer je okolo 0.7.

Dôležitým demografickým ukazovateľom je stredná dĺžka života pri narodení, ktorá vyjadruje počet rokov, ktorých sa dožije novorodenc za predpokladu zachovania úmrtnostnej situácie v období jej výpočtu. Hoci sa pozvoľna vek dožitia u nás zvyšuje, z európskeho hľadiska sa Slovensko radí medzi priemerné krajiny, muži zaostávajú za najdlhšie žijúcimi Islandčanmi o viac ako 7 rokov a ženy za najdlhšie žijúcimi Francúzkami o takmer 6 rokov.

Hodnotou 1.3 % celkovej miery plodnosti sa Slovensko zaraďuje do dolnej tretiny európskeho rebríčka tohto ukazovateľa, pričom najvyššia celková miera plodnosti je v Albánsku (2.4 %) a na Islande (2.0 %).

K pozitívnym rysom demografického vývoja na Slovensku patrí aj dlhodobý pokles dojčenskej úmrtnosti. Slovensko prevyšuje európsky priemer o viac ako 2 zomréte deti do 1 roka veku na 1 000 živonarodených, no ne-približuje sa k európskej špičke Luxemburska (3.4 %) a Islandu (3.7 %).

Svetová zdravotnícka organizácia vykonáva výpočty štandardizovanej úmrtnosti na teoretickú európsku populáciu („európsky štandard“), čím eliminuje rozdiely vo vekovom zložení obyvateľstva. V rámci strednej a východnej Európy patria hodnoty štandardizovanej úmrtnosti na Slovensku k nižším, hoci v porovnaní s najnižšími hodnotami západoeurópskych krajín sú tieto hodnoty výrazne vyššie.

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 a v rebríčku novohlásených chorôb TBC sa radí do stredného pásma (hlboko pod európskym priemerom). To isté možno povedať aj o vrodených chorobách na 100 000 živonarodených – Slovensko patrí do intervalu najnižších hodnôt.

Z podrobnejšieho rozboru publikovaných tabuľiek vyplýva, že Slovensko sa z pohľadu európskeho regiónu radí ku priemerným krajinám, no v porovnaní so západoeurópskymi stále zaostáva.

International comparison

The chapter included 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.

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 the youngest population in Europe. Opposite extreme is Italy, where number of populations in age 65+ is much bigger than number of child populations in age up to 14. Slovakia is approaching to Italy extreme by its 92 older populations per 100 children, by current European average which is about 0.7.

An important demography indicator is the life expectancy at birth, which shows the average length of life expected for a newborn 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 Islanders over 7 years and females fall behind the longest living France's females nearly 6 years.

Slovakia is ranked with value 1.3 % of total fertility rate to down third of fertility indicator chart European states. The highest total fertility rate is in Albania (2.4 %) and in Island (2.0 %).

Long-term decrease infant mortality rate belongs to positive attributes of demography development in Slovakia. Slovakia surpasses European average more than 2 died children in first year of life per 1 000 live-born, but it does not approach European top to Luxembourg (3.4 %) and Island (3.7 %).

World Health Care organisation makes calculations of standardised mortality per theoretic European population ("European standard"), whereby eliminates differences in age composition of population. Values of standardised mortality in Slovakia belong to lessees in middle and east Europe area, while in compare the least values of west European countries are the values expressively bigger.

By selected indicators of population health condition we can say, that Slovakia belongs to countries with the least number of new-registered cases AIDS disease and in appreciation of new-registered cases TB disease it ranks to the middle range (deeply under European average) in European area. The same we can say about congenital anomalies per 100 000 live-born population as well – Slovakia belongs to an interval of the least values.

By more detailed analysis of published charts it results fact that Slovakia is ranked to average countries in European region, but in comparison west Europe still falls behind.

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	1998	32.6	61.3	6.2	71.5	78.7
Belgicko	1995	18.0	66.1	15.9	73.6	80.5
Bielorusko	1999	19.3	67.5	13.3	62.3	74.0
Bosna-Hercegovina	1991	24.3	69.5	6.3	69.5	76.0
Bulharsko	1999	16.1	67.9	16.0	68.4	75.1
Česká republika	1999	16.8	69.4	13.8	71.5	78.3
Dánsko	1996	17.6	67.3	15.1	73.3	78.5
Estónsko	1999	18.3	67.3	14.4	65.5	76.4
Fínsko	1998	18.6	66.8	14.7	73.7	81.1
FJR Macedónsko	1997	23.8	67.0	9.2	70.5	75.1
Francúzsko	1997	18.5	65.5	16.0	75.3	83.2
Grécko	1998	15.6	67.7	16.7	75.8	80.8
Holandsko	1999	18.5	67.9	13.5	75.4	80.6
Chorvátsko	1999	19.8	67.9	12.4	68.9	76.6
Írsko	1997	23.1	65.5	11.4	73.4	78.8
Island	1996	24.1	64.5	11.4	76.7	81.2
Litva	1999	20.1	66.7	13.2	67.1	77.5
Lotyšsko	1999	18.2	67.2	14.6	64.8	75.4
Luxembursko	1997	18.7	67.1	14.2	74.6	80.7
Maďarsko	1999	17.2	68.2	14.6	66.4	75.2
Malta	1999	20.5	67.4	12.0	75.1	79.4
Moldavsko	1999	24.2	66.4	9.3	63.8	71.4
Nemecko	1998	15.9	68.2	15.9	74.6	80.8
Nórsko	1998	19.7	64.6	15.7	75.5	81.2
Poľsko	2000	19.2	68.6	12.2	69.8	78.1
Portugalsko	1998	16.9	67.9	15.2	71.7	79.0
Rakúsko	1999	16.9	67.6	15.5	75.2	81.1
Rumunsko	1999	18.8	68.2	13.0	67.2	74.2
Rusko	2000	18.6	68.9	12.5	59.98 ¹⁾	72.49 ¹⁾
Slovenská republika	2000	19.5	62.5	18.0	69.1	77.2
Slovinsko	1999	16.3	69.9	13.8	71.8	79.5
Švédsko	1996	18.8	63.7	17.5	76.7	81.8
Taliansko	1997	14.6	68.1	17.3	75.9	82.1
Ukrajina	2000	17.5	68.6	13.9	62.3	73.6
Veľká Británia	1998	19.2	65.1	15.7	75.0	80.0
Európa	1998	19.7	66.6	13.7	69.7	77.7

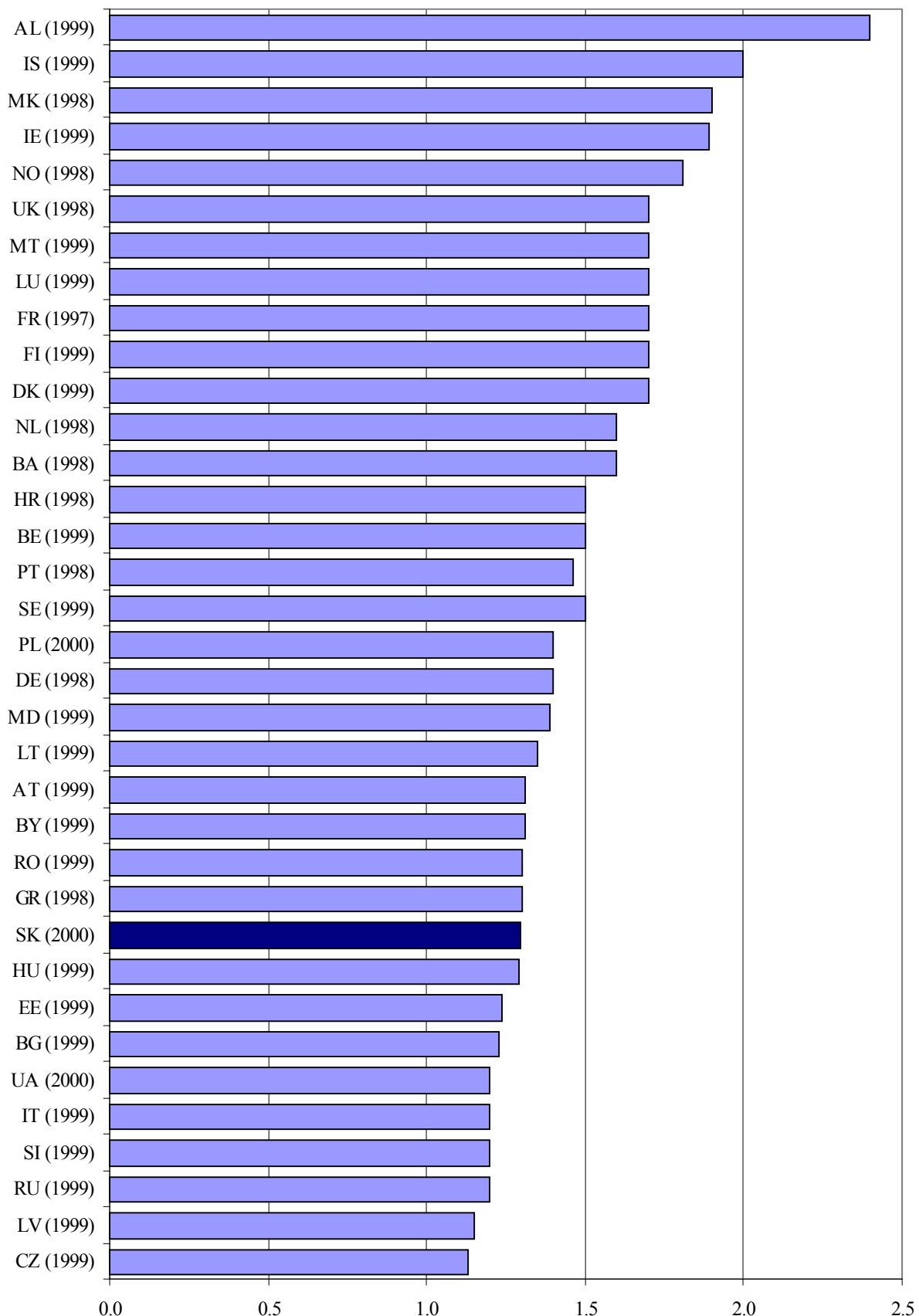
Tabuľka 6.1

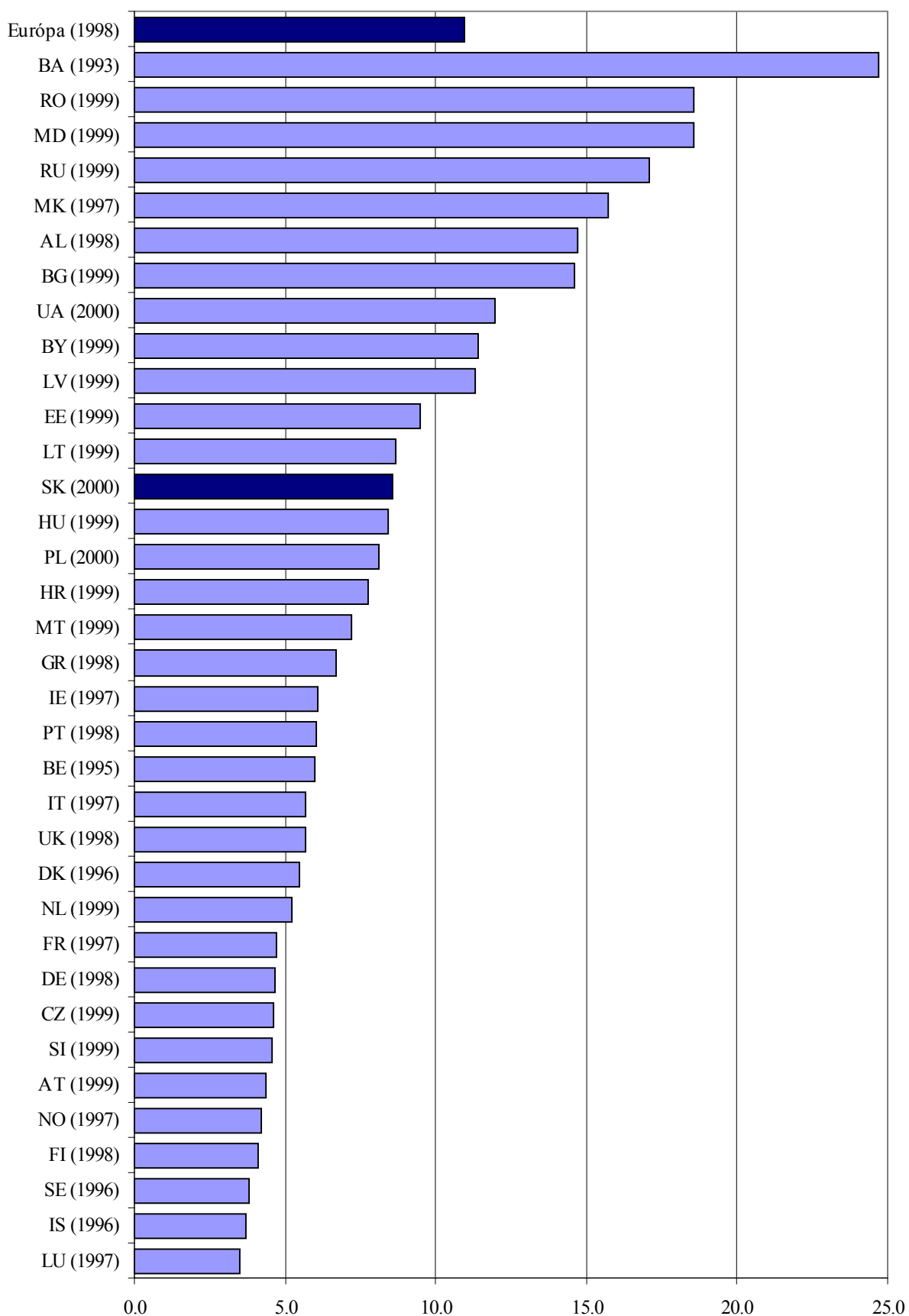
Vybrané demografické ukazovatele***Selected demographic indicators***

2/2

Country	Year	Všeobecná miera plodnosti <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	1999	2.4	17.2	4.9 ²⁾	14.7 ²⁾
Belgium	1999	1.5	11.3	10.4 ⁵⁾	6.0 ⁵⁾
Belarus	1999	1.3	9.3	14.2	11.4
Bosnia-Hercegovina	1999	1.6 ²⁾	11.6	6.7 ⁷⁾	24.7 ⁶⁾
Bulgaria	1999	1.2	8.8	13.6	14.6
Czech Republic	1999	1.1	8.7	10.7	4.6
Denmark	1999	1.7	12.5	11.5 ⁴⁾	5.5 ⁴⁾
Estonia	1999	1.2	8.7	12.8	9.5
Finland	1999	1.7	11.2	9.6 ²⁾	4.1 ²⁾
FYR Macedonia	1999	1.9 ²⁾	13.5	8.3 ³⁾	15.7 ³⁾
France	1997	1.7	12.4	9.1	4.7
Greece	1998	1.3	9.6	9.8	6.7
Netherlands	1999	1.6 ²⁾	12.7	8.9	5.2
Croatia	1999	1.5 ²⁾	9.9	11.4	7.8
Ireland	1999	1.9	14.3	8.6 ³⁾	6.1 ³⁾
Iceland	1999	2.0	14.7	7.0 ⁴⁾	3.7 ⁴⁾
Lithuania	1999	1.4	9.8	10.8	8.7
Latvia	1999	1.2	8.0	13.5	11.3
Luxembourg	1999	1.7 ²⁾	13.1	9.0 ³⁾	3.5 ³⁾
Hungary	1999	1.3	9.4	14.2	8.4
Malta	1999	1.7	11.4	8.2	7.2
Moldova	1999	1.4	10.6	11.3	18.5
Germany	1998	1.4	9.6	10.4	4.7
Norway	1998	1.8	13.3	10.1 ³⁾	4.2 ³⁾
Poland	2000	1.4 ²⁾	9.8	9.5	8.1
Portugal	1998	1.5	11.4	10.7	6.0
Austria	1999	1.3	9.7	9.7	4.4
Romania	1999	1.3	10.5	11.8	18.6
Russia	1999	1.2 ²⁾	8.4	14.8	17.1
Slovak Republic	2000	1.3	10.2	9.8	8.6
Slovenia	1999	1.2	8.8	9.6	4.6
Sweden	1999	1.5	10.0	10.6 ²⁾	3.8 ⁴⁾
Italy	1999	1.2	9.3	9.8 ³⁾	5.7 ³⁾
Ukraine	2000	1.2 ²⁾	7.8	15.4	12.0
United Kingdom	1998	1.7	12.1	10.6	5.7
Europe	1998	.	11.0	10.9	11.0

¹⁾ Rok / Year 1999, ²⁾ Rok / Year 1998, ³⁾ Rok / Year 1997, ⁴⁾ Rok / Year 1996, ⁵⁾ Rok / Year 1995, ⁶⁾ Rok / Year 1993, ⁷⁾ Rok / Year 1991

Všeobecná miera plodnosti (fertilita)*Total fertility rate*

Dojčenská úmrtnosť*Infant mortality*

0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0

Tabuľka 6.2

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

1/2

Krajina	Rok	Európsky štandard - muži / European standard population - males					
		spolu	z toho				
			C00 - C97	IX.	X.	XI.	XX.
Albánsko	1998	1 210.1	179.3	582.3	55.9	27.6	124.7
Belgicko	1995	994.7	301.1	327.5	106.2	38.6	81.6
Bielorusko	1999	1 943.0	289.8	949.4	82.1	40.7	296.1
Bosna-Hercegovina	1991	1 222.6	234.4	585.0	84.6	52.5	80.0
Bulharsko	1999	1 397.4	203.2	855.3	55.9	44.3	83.2
Česká republika	1999	1 178.8	320.1	603.0	89.1	50.5	90.8
Dánsko	1996	1 037.0	268.2	373.3	73.1	43.1	71.9
Estónsko	1999	1 588.7	282.2	783.1	85.7	48.6	271.1
Fínsko	1998	993.1	211.9	418.6	57.3	41.1	116.1
FJR Macedónsko	1997	1 229.3	207.5	371.5	58.7	30.9	53.9
Francúzsko	1997	838.2	273.0	231.1	67.0	44.0	85.8
Grécko	1998	813.4	211.8	366.5	71.7	20.4	60.5
Holandsko	1999	903.0	270.2	314.1	83.9	29.2	38.5
Chorvátsko	1999	1 490.9	364.0	715.6	107.0	87.2	99.4
Írsko	1997	1 045.6	253.8	447.2	56.8	31.5	57.6
Island	1996	801.9	240.0	336.0	51.7	13.2	51.6
Litva	1999	1 373.8	287.3	646.7	82.7	43.9	243.6
Lotyšsko	1999	1 645.5	303.4	812.2	89.6	48.1	260.9
Luxembursko	1997	931.4	249.9	354.1	80.6	43.7	73.8
Maďarsko	1999	1 609.5	401.9	744.9	121.2	139.3	141.2
Malta	1999	928.7	236.4	406.3	59.2	24.8	41.1
Moldavsko	1999	1 860.1	195.8	1 005.1	46.1	138.0	174.2
Nemecko	1998	926.9	249.9	401.4	64.7	48.1	52.7
Nórsko	1997	878.5	228.8	365.0	46.8	25.7	61.0
Poľsko	2000	1 256.7	298.5	596.5	97.7	52.8	112.2
Portugalsko	1998	1 146.7	243.0	403.5	46.0	56.9	76.0
Rakúsko	1999	874.2	232.5	414.5	55.6	44.4	71.8
Rumunsko	1999	1 436.9	217.0	835.7	61.3	87.5	101.9
Rusko	2000	2 027.7	293.6	1 012.3	88.7	60.3	350.3
Slovenská republika	2000	1 327.4	326.6	664.3	80.4	78.6	97.2
Slovinsko	1999	1 134.6	294.7	423.9	79.8	75.3	120.3
Švédsko	1996	806.4	190.5	377.1	32.6	25.9	54.6
Taliansko	1997	824.8	254.9	311.3	75.0	40.4	53.6
Ukrajina	2000	1 874.5	253.7	1 001.6	72.2	65.7	258.5
Veľká Británia	1998	905.3	243.2	365.9	65.9	33.8	40.2
Európa	1998	1 278.5	255.3	598.8	72.3	82.2	138.4

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	1998	649.1	73.9	352.1	11.1	11.6	23.1
Belgium	1995	562.7	154.5	206.5	14.0	25.4	33.6
Belarus	1999	961.9	122.9	538.6	5.3	19.1	65.4
Bosnia-Hercegovina	1991	832.0	115.6	488.1	13.5	24.0	0.0
Bulgaria	1999	913.0	120.7	609.9	9.7	15.8	23.9
Czech Republic	1999	710.6	179.0	402.0	18.3	24.6	34.1
Denmark	1996	679.0	200.9	220.3	39.2	27.6	34.3
Estonia	1999	777.0	144.1	442.1	10.7	26.0	58.7
Finland	1998	540.5	126.1	225.7	12.2	20.9	35.9
FYR Macedonia	1997	875.4	124.0	532.3	9.1	10.9	17.5
France	1997	443.0	123.0	133.2	9.3	23.0	36.3
Greece	1998	552.5	112.4	291.7	11.1	11.5	18.3
Netherlands	1999	564.1	162.0	185.5	22.7	21.1	19.5
Croatia	1999	859.3	160.6	491.4	14.7	33.0	34.2
Ireland	1997	667.7	177.7	269.4	24.8	22.7	22.2
Iceland	1996	543.5	178.9	198.3	38.7	12.9	18.0
Lithuania	1999	703.2	139.6	415.3	8.2	23.4	56.7
Latvia	1999	828.6	138.9	477.0	9.1	24.7	68.7
Luxembourg	1997	557.3	161.0	225.0	20.6	29.6	26.4
Hungary	1999	888.8	205.2	477.0	30.5	54.5	50.3
Malta	1999	644.0	136.7	323.8	7.0	20.9	17.2
Moldova	1999	1 172.9	114.6	719.0	8.9	99.0	45.6
Germany	1998	556.2	150.6	258.1	14.9	26.4	20.4
Norway	1997	538.8	156.7	206.6	23.4	17.5	25.5
Poland	2000	702.4	153.4	374.2	16.6	25.3	31.3
Portugal	1998	667.1	123.2	284.4	7.1	23.9	23.4
Austria	1999	539.2	140.4	282.1	16.1	21.5	25.4
Romania	1999	930.7	126.1	625.2	10.7	42.6	29.8
Russia	2000	1 014.1	140.0	621.8	8.7	23.6	81.7
Slovak Republic	2000	736.2	156.6	440.3	37.5	28.5	22.3
Slovenia	1999	626.0	156.5	269.1	16.6	35.9	39.4
Sweden	1996	509.0	140.6	217.4	18.4	16.0	23.8
Italy	1997	491.1	133.3	210.0	11.7	23.0	22.5
Ukraine	2000	981.1	123.6	650.3	8.1	24.1	54.4
United Kingdom	1998	597.3	167.0	223.3	30.4	25.6	16.3
Europe	1998	727.3	136.0	389.0	12.8	26.9	38.5

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	TBC
		A	B	C		
na 100 000 obyvateľov / <i>per 100 000 population</i>						
Albánsko	2000	8.0	2.0	4.4	0.1	21.7
Belgicko	2000	2.3 ¹⁾	1.3 ¹⁾	0.8 ²⁾	0.9	11.1
Bielorusko	2000	77.8	9.1	2.5	0.0	73.1
Bosna-Hercegovina	1999	14.2	6.0	1.9	0.2	76.2
Bulharsko	2000	87.2	15.0	1.1	0.2	43.0
Česká republika	2000	6.0	5.9	3.1	0.1	15.6
Dánsko	2000	1.5	1.2	0.3	0.9	11.0
Estónsko	2000	5.7	31.3	26.2	0.2	50.8
Fínsko	1999	0.9	4.9	2.4	0.2	10.9
FJR Macedónsko	1999	91.5	8.6	1.0	0.3	27.6
Francúzsko	2000	17.5 ¹⁾	8.7 ¹⁾	9.9 ²⁾	2.7	10.1
Grécko	2000	1.4	2.2	1.4	1.3	8.8
Holandsko	2000	4.1	9.8	3.2	0.8	8.8
Chorvátsko	2000	11.3	4.2	3.3	0.3	38.8
Írsko	1999	8.6	4.3	.	0.7	12.2
Island	2000	0.0	17.4	31.0	0.4	3.6
Litva	2000	2.1	9.5	2.9	0.2	75.7
Lotyšsko	2000	10.1	30.5	12.6	1.0	77.8
Luxembursko	1998	28.4	12.9	13.4	2.1	12.0
Maďarsko	1999	9.7	1.7	0.8 ²⁾	0.4	35.1
Malta	2000	1.5	1.0	0.0	0.8	5.8
Moldavsko	1999	58.2	18.5	4.4	0.1	63.3
Nemecko	1999	3.8	5.5	7.1 ²⁾	0.6	12.1
Nórsko	1999	22.5	10.6	0.6	0.5	4.8
Poľsko	2000	0.7	7.3	5.4	0.3	31.5
Portugalsko	1999	1.2	4.1	4.2	10.3	46.6
Rakúsko	1999	4.2	4.0	7.0	1.2	13.4
Rumunsko	2000	98.3	12.1	0.1	2.5	116.2
Rusko	1999	30.5	44.2	21.1	0.0	92.6
Slovenská republika	2000	20.0	3.1	0.9	0.1	20.6
Slovinsko	1999	2.9	1.5	2.3	0.5	21.4
Švédsko	2000	1.7	19.2	38.6	0.6	5.4
Taliansko	1999	2.9	2.7	1.4	3.7	7.7
Ukrajina	2000	54.7	18.9	.	1.3	66.2
Veľká Británie	2000	1.9	1.6	9.5	1.1	10.5
Európa	1999	29.5	16.0	.	1.4	44.0

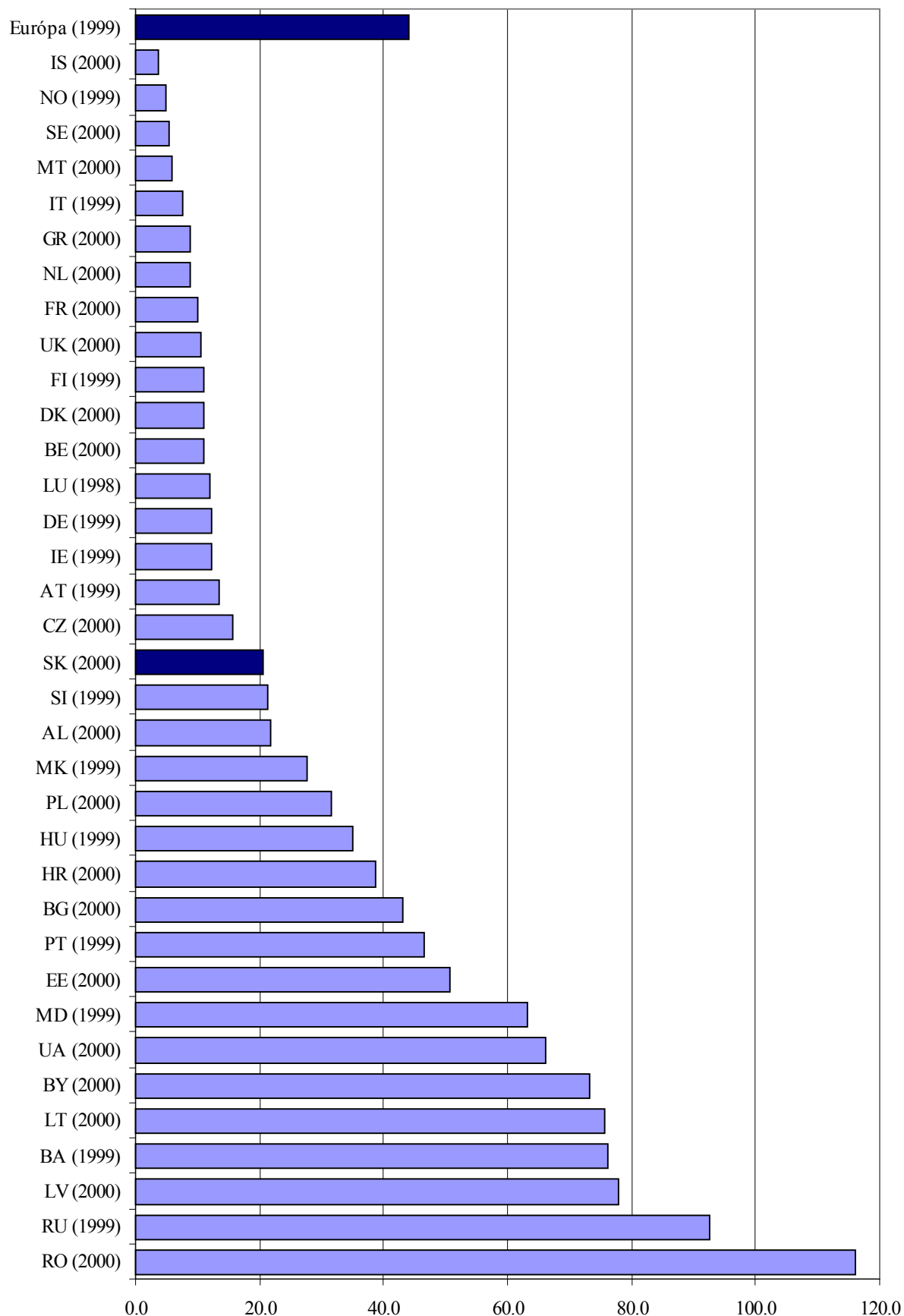
Tabuľka 6.3

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

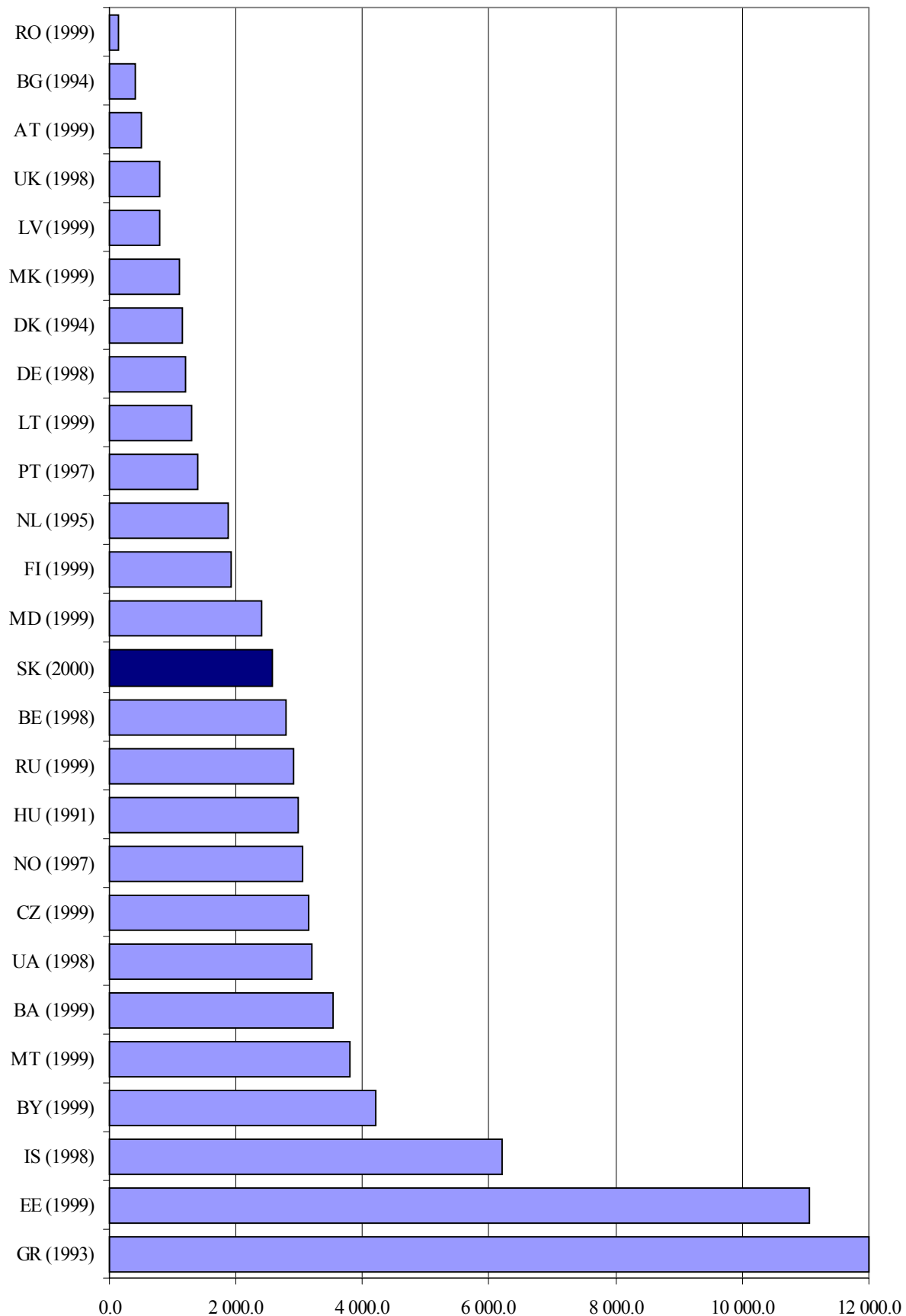
2/2

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>	1998	.	.	50.9 ⁵⁾	2 791.2
<i>Belarus</i>	1999	113.6	117.8	4.2	4 202.9
<i>Bosnia-Hercegovina</i>	1999	.	.	.	3 542.9
<i>Bulgaria</i>	1999	.	30.5	.	418.2 ⁵⁾
<i>Czech Republic</i>	1999	.	879.7	25.9	3 157.5
<i>Denmark</i>	1999	.	427.2	445.1 ³⁾	1 152.6 ⁵⁾
<i>Estonia</i>	1999	234.8	1 533.7	37.0	11 072.1
<i>Finland</i>	1999	206.1	72.3	139.9 ¹⁾	1 917.5
<i>FYR Macedonia</i>	1999	.	.	.	1 094.9
<i>France</i>	1994	.	.	22.1	.
<i>Greece</i>	1994	.	.	0.3	12 009.9 ⁶⁾
<i>Netherlands</i>	1995	.	.	4.4	1 874.9
<i>Croatia</i>	1999	.	12.6 ⁵⁾	2.6	.
<i>Ireland</i>	1997	.	.	4.0	.
<i>Iceland</i>	1998	.	.	233.3 ³⁾	6 205.9
<i>Lithuania</i>	1999	180.7	343.7	24.6	1 290.7
<i>Latvia</i>	1999	124.5	313.7	22.6	788.8
<i>Luxembourg</i>	1999	.	.	4.4	.
<i>Hungary</i>	1998	.	.	10.0	2 976.2 ⁷⁾
<i>Malta</i>	1999	.	.	7.5 ²⁾	3 806.9
<i>Moldova</i>	1999	.	400.6	1.8 ³⁾	2 410.3
<i>Germany</i>	1998	.	1 021.8	37.0	1 210.0
<i>Norway</i>	1999	.	.	4.1	3 060.2 ²⁾
<i>Poland</i>	1999	.	.	72.7	.
<i>Portugal</i>	1998	.	.	8.5	1 402.1 ²⁾
<i>Austria</i>	1999	.	.	26.7	499.1
<i>Romania</i>	1999	.	567.1	11.8	149.6
<i>Russia</i>	1999	101.2	360.1	9.2	2 908.8
Slovak Republic	2000	412.6	1 152.1	12.1	2 582.0
<i>Slovenia</i>	1994	.	.	22.8	.
<i>Sweden</i>	1996	.	.	223.8	.
<i>Italy</i>	1997	.	57.1 ⁴⁾	10.9	.
<i>Ukraine</i>	1998	.	290.1	10.6 ²⁾	3 194.8
<i>United Kingdom</i>	1998	.	.	25.2 ²⁾	781.9
Europe	1997	.	.	30.5	.

¹⁾ Rok / Year 1998, ²⁾ Rok / Year 1997, ³⁾ Rok / Year 1996, ⁴⁾ Rok / Year 1995, ⁵⁾ Rok / Year 1994, ⁶⁾ Rok / Year 1993, ⁷⁾ Rok / Year 1991

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

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



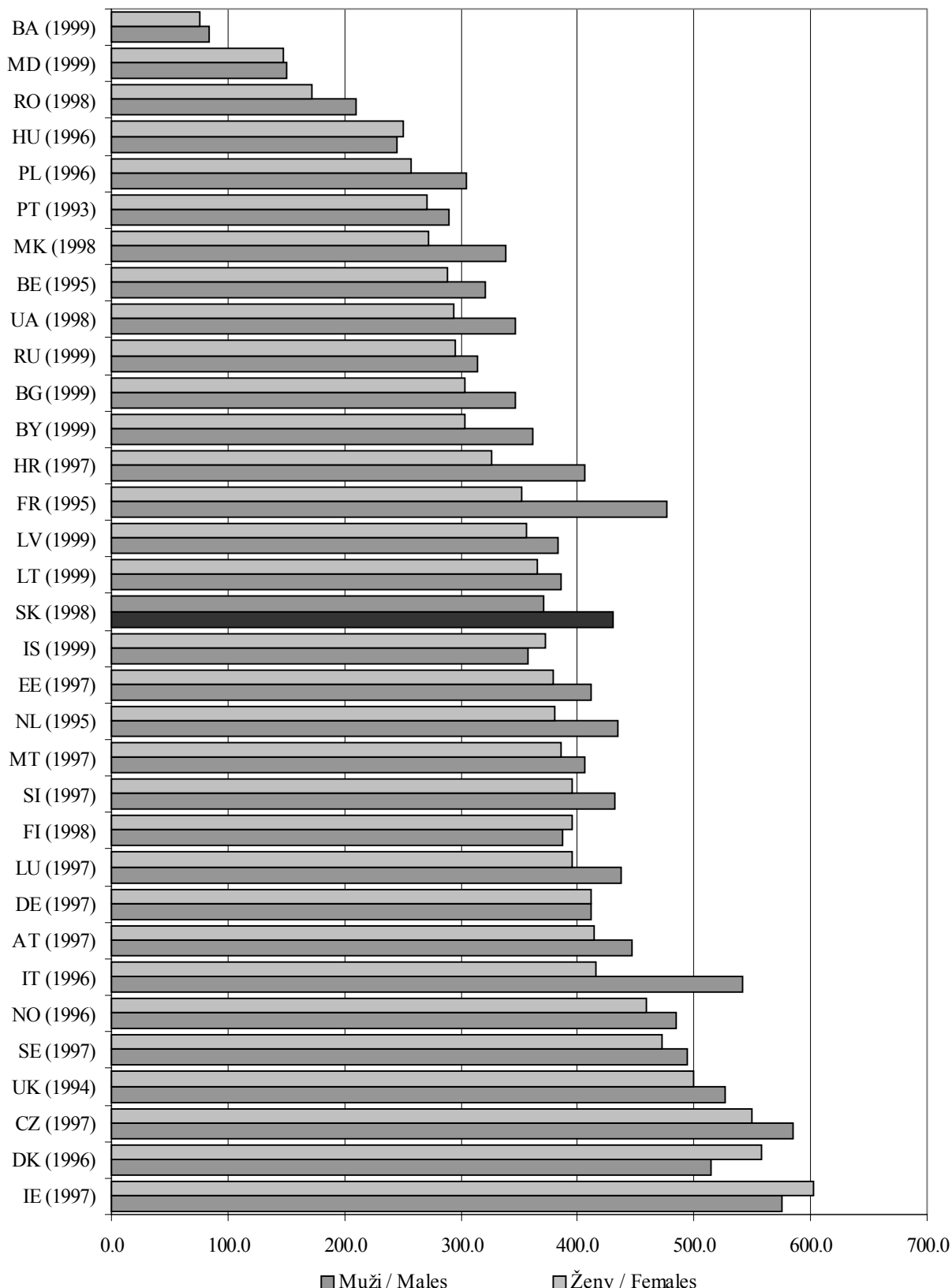
Tabuľka 6.4

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	3.0	14.8	3.6
Belgicko / <i>Belgium</i>	1995	321.0	288.0	77.0	13.0	95.8	12.7
Bielorusko / <i>Belarus</i>	1999	361.0	303.0	83.0	9.0	52.9	14.7
Bosna-Hercegovina / <i>Bosnia-Herzegovina</i>	1999	84.0	76.0	.	.	9.4	9.5
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	1999	347.0	303.0	69.0	12.0	70.0	24.0
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	1997	585.0	550.0	95.0	22.0	85.1	19.9
Dánsko / <i>Denmark</i>	1996	514.0	558.0	72.0	47.0	130.7	17.5
Estónsko / <i>Estonia</i>	1997	412.0	379.0	92.0	19.0	68.8	20.5
Fínsko / <i>Finland</i>	1998	387.0	396.0	60.0 ¹⁾	18.0 ¹⁾	124.4	7.1
FJR Macedónsko / <i>FYR Macedonia</i>	1998	339.0	272.0	83.0	12.0	59.5	21.5
Francúzsko / <i>France</i>	1995	476.0	352.0	66.0	11.0	113.5	11.0
Grécko / <i>Greece</i>	1993	192.9	37.1
Holandsko / <i>Netherlands</i>	1995	435.0	380.0	90.0	24.0	121.3	9.0
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	1997	406.0	326.0	107.0	20.0	79.3	16.6
Írsko / <i>Ireland</i>	1997	576.0	602.0	49.0	27.0	90.5	8.6
Island / <i>Iceland</i>	1999	357.0	373.0	28.0	35.0	112.2	9.4
Litva / <i>Lithuania</i>	1999	386.0	366.0	81.0	12.0	63.2	23.6
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	1999	383.0	356.0	88.0	14.0	73.9	16.2
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	1997	437.0	396.0	61.0	15.0	127.0	12.1
Maďarsko / <i>Hungary</i>	1999	245.0 ²⁾	251.0 ²⁾	91.0 ³⁾	25.0 ³⁾	52.5	38.1 ⁴⁾
Malta / <i>Malta</i>	1997	406.0	386.0	49.0	8.0	109.4	4.8
Moldavsko / <i>Moldova</i>	1999	150.0	147.0	27.0	7.0	36.3	13.1
Nemecko / <i>Germany</i>	1997	412.0	412.0	152.0	45.0	108.9	13.8
Nórsko / <i>Norway</i>	1996	485.0	459.0	57.0	39.0	113.4	17.5
Poľsko / <i>Poland</i>	1996	304.0	257.0	89.0	20.0	48.8	19.6
Portugalsko / <i>Portugal</i>	1993	290.0	271.0	28.0	6.0	62.2	17.8
Rakúsko / <i>Austria</i>	1997	447.0	414.0	69.0	26.0	110.6	12.2
Rumunsko / <i>Romania</i>	1998	210.0	172.0	54.0	11.0	38.6	23.0
Rusko / <i>Russia</i>	1999	314.0	295.0	78.0	13.0	57.7	15.8
Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i>	1998	430.9	370.4	73.84	13.67	64.0	19.3
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	1997	432.0	395.0	86.0	19.0	87.6	23.1
Švédsko / <i>Sweden</i>	1997	494.0	473.0	39.0	23.0	127.0	11.3
Taliansko / <i>Italy</i>	1996	542.0	416.0	113.0 ³⁾	17.0 ³⁾	94.9 ³⁾	.
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	1998	346.0	294.0	80.0	15.0	54.5	18.1
Veľká Británia / <i>United Kingdom</i>	1994	527.0	500.0	94.0	48.0	119.5	12.1
Európa / <i>Europe</i>	2000

¹⁾ Rok / Year 1997, ²⁾ Rok / Year 1996, ³⁾ Rok / Year 1995, ⁴⁾ Rok / Year 1994

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

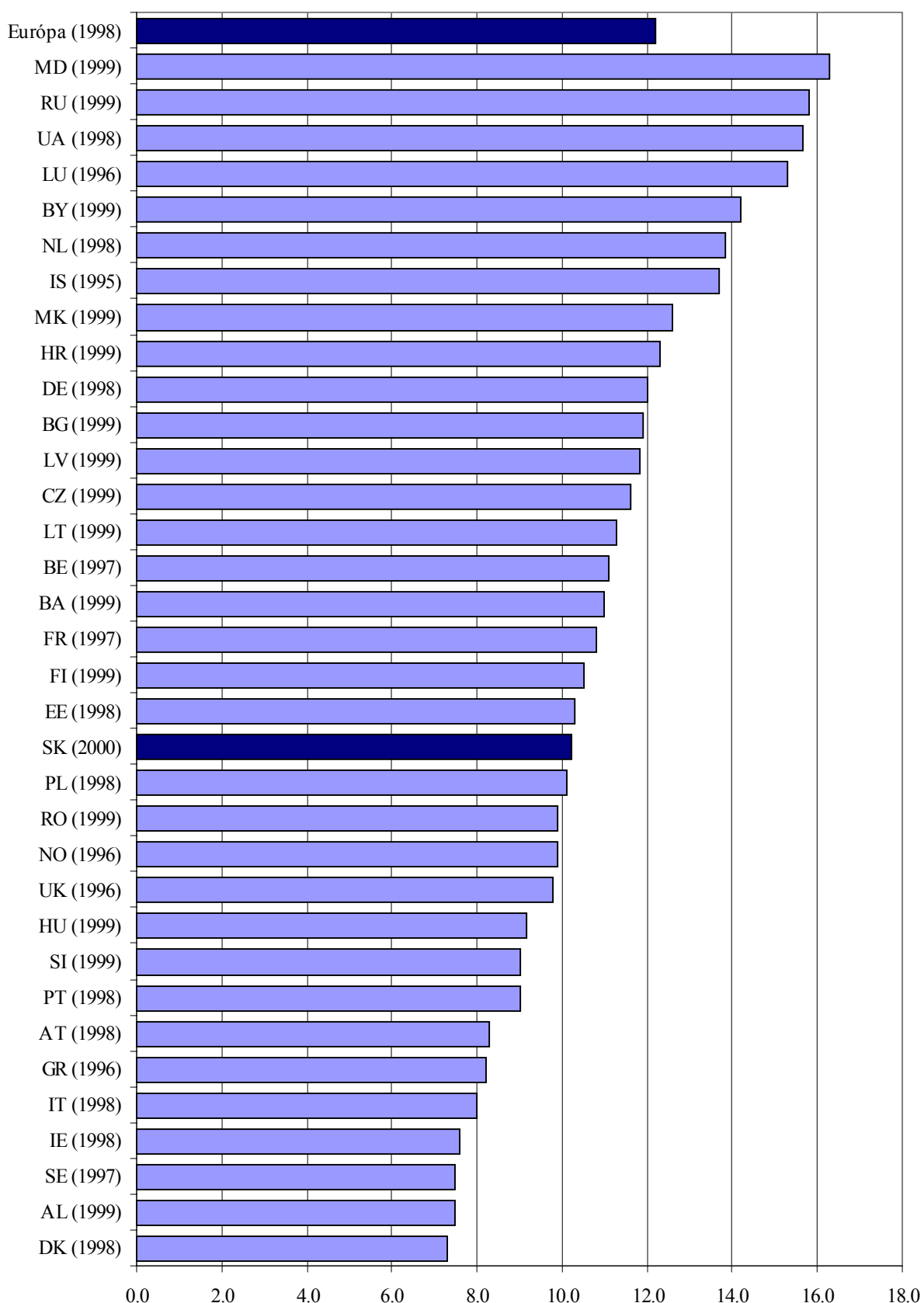


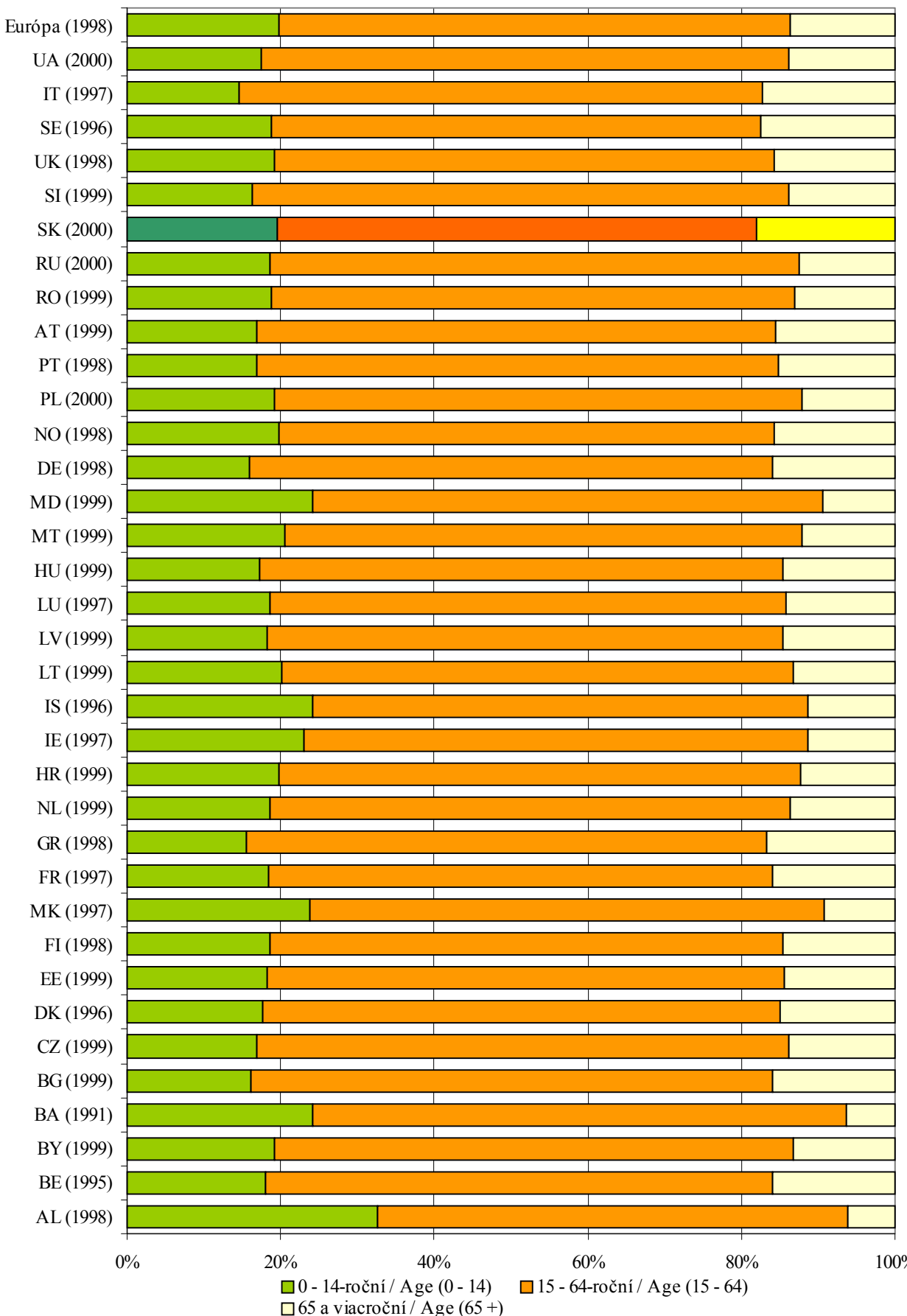
Tabuľka 6.5

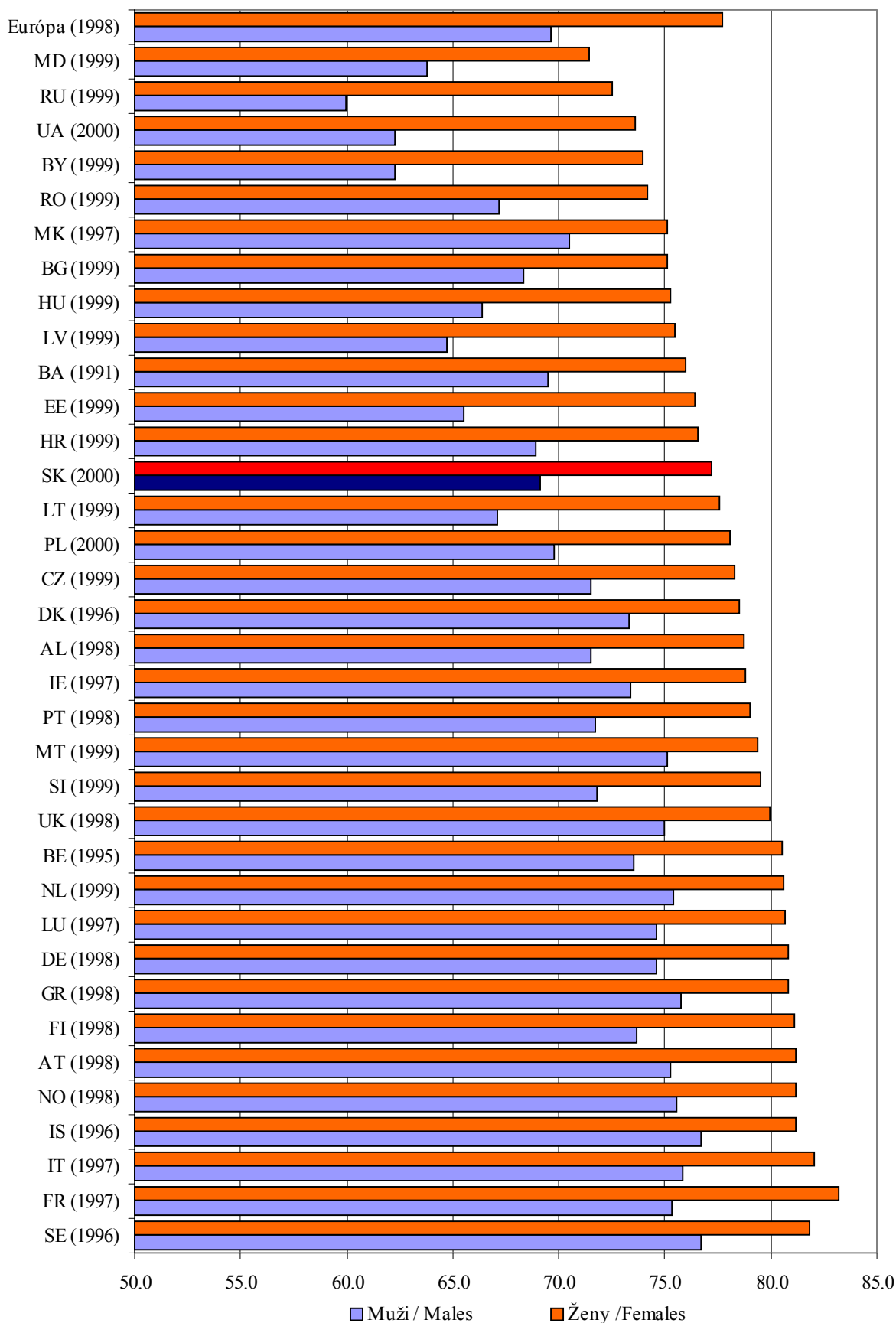
Vybrané ukazovatele zo siete a činnosti zdravotníckych zariadení
Selected indicators from network and activity of health establishments

Krajina <i>Country</i>	Rok <i>Year</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet lekárov prvého kontaktu <i>Number of physicians</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 ¹⁾	1 557	300.4	7.5
Belgicko / <i>Belgium</i>	1998	.	15 648	728.0 ²⁾	11.1 ²⁾
Bielorusko / <i>Belarus</i>	1999	58 911	5 931	1 264.2	14.2
Bosna-Hercegovina / <i>Bosnia-Herzegovina</i>	1999	.	950	370.5	11.0
Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	1999	.	6 705 ³⁾	749.5	11.9
Česká republika / <i>Czech Republic</i>	1999	30 559	7 012	847.2	11.6
Dánsko / <i>Denmark</i>	1998	.	3 404	448.9	7.3
Estónsko / <i>Estonia</i>	1999	4 604	789	718.1	10.3 ¹⁾
Fínsko / <i>Finland</i>	1999	13 620	8 448	755.5	10.5
FJR Macedónsko / <i>FYR Macedonia</i>	1999	.	1 772	510.3	12.6
Francúzsko / <i>France</i>	1998	.	86 527	1 049.7 ³⁾	10.8 ²⁾
Grécko / <i>Greece</i>	1996	.	.	553.7	8.2
Holandsko / <i>Netherlands</i>	1998	.	6 997 ²⁾	510.6	13.8
Chorvátsko / <i>Croatia</i>	1999	.	3 098	593.0	12.3
Írsko / <i>Ireland</i>	1998	.	1 629	363.2	7.6
Island / <i>Iceland</i>	1997	815	174	909.8 ⁴⁾	13.7 ⁴⁾
Litva / <i>Lithuania</i>	1999	18 231	2 345 ¹⁾	938.3	11.3
Lotyšsko / <i>Latvia</i>	1999	.	801	888.0	11.8
Luxembursko / <i>Luxembourg</i>	1999	.	359	1 100.0 ⁵⁾	15.3 ³⁾
Maďarsko / <i>Hungary</i>	1999	.	6 741	838.8	9.2
Malta / <i>Malta</i>	1999	.	.	557.3	.
Moldavsko / <i>Moldova</i>	1999	16 512	2 272	818.9	16.3
Nemecko / <i>Germany</i>	1998	285 261	84 436	929.7	12.0
Nórsko / <i>Norway</i>	1998	.	3 688	1 349.0 ⁵⁾	9.9 ³⁾
Poľsko / <i>Poland</i>	1998	.	.	595.8	10.1
Portugalsko / <i>Portugal</i>	1998	.	6 833	400.6	9.0
Rakúsko / <i>Austria</i>	1998	.	10 730	892.2	8.3
Rumunsko / <i>Romania</i>	1999	.	18 333 ²⁾	731.0	9.9
Rusko / <i>Russia</i>	1999	530 039	33 544	1 085.0	15.8
Slovenská republika / <i>Slovak Republic</i>	2000	19 303	6 684	796.6	10.2
Slovinsko / <i>Slovenia</i>	1999	.	890	554.5	9.0
Švédsko / <i>Sweden</i>	1997	.	4 972	522.0	7.5
Taliansko / <i>Italy</i>	1998	.	54 510	500.7	8.0
Ukrajina / <i>Ukraine</i>	1998	228 006 ²⁾	15 098 ²⁾	924.3	15.7
Veľká Británia / <i>United Kingdom</i>	1998	.	35 611	416.9 ²⁾	9.8 ³⁾
Európa / <i>Europe</i>	1999	.	.	779.0	12.2¹⁾

¹⁾ Rok / Year 1998, ²⁾ Rok / Year 1997, ³⁾ Rok / Year 1996, ⁴⁾ Rok / Year 1995, ⁵⁾ Rok / Year 1994

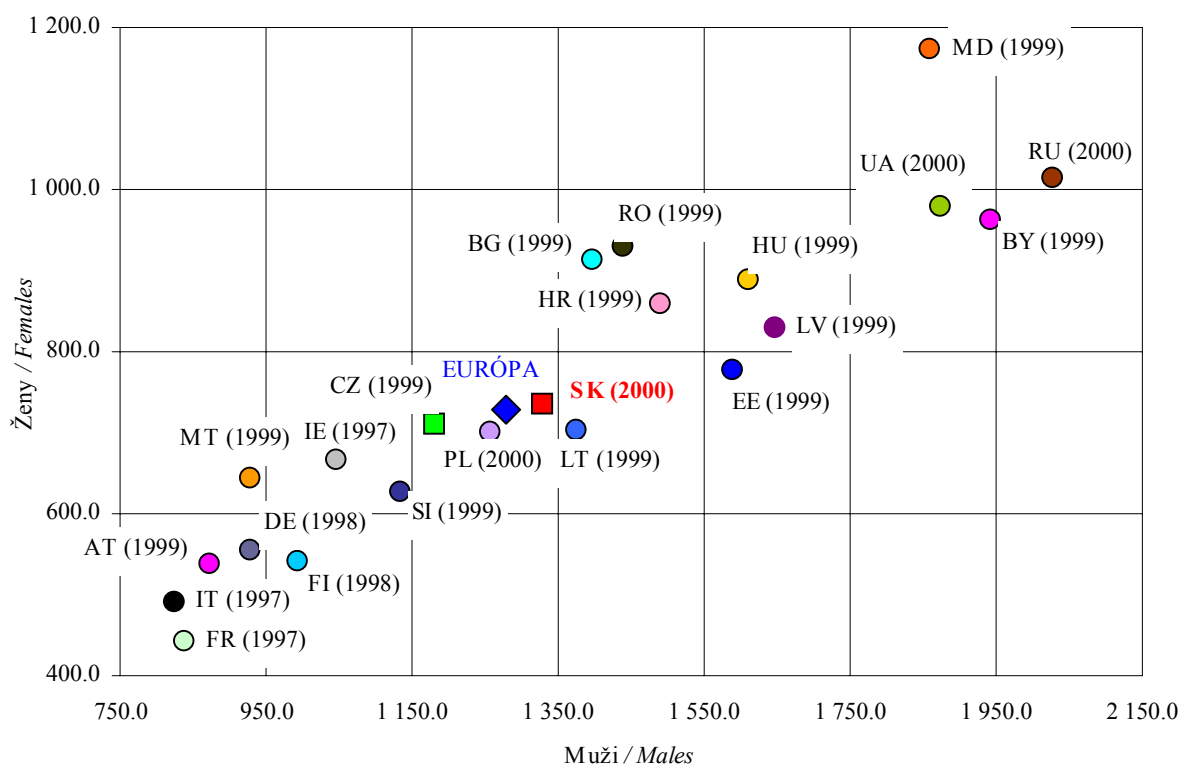
Priemerný ošetrovací čas v dňoch*Average nursing time by days*

Veková štruktúra obyvateľstva*Population by age*

Stredná dĺžka života pri narodení*Live expectancy at birth*

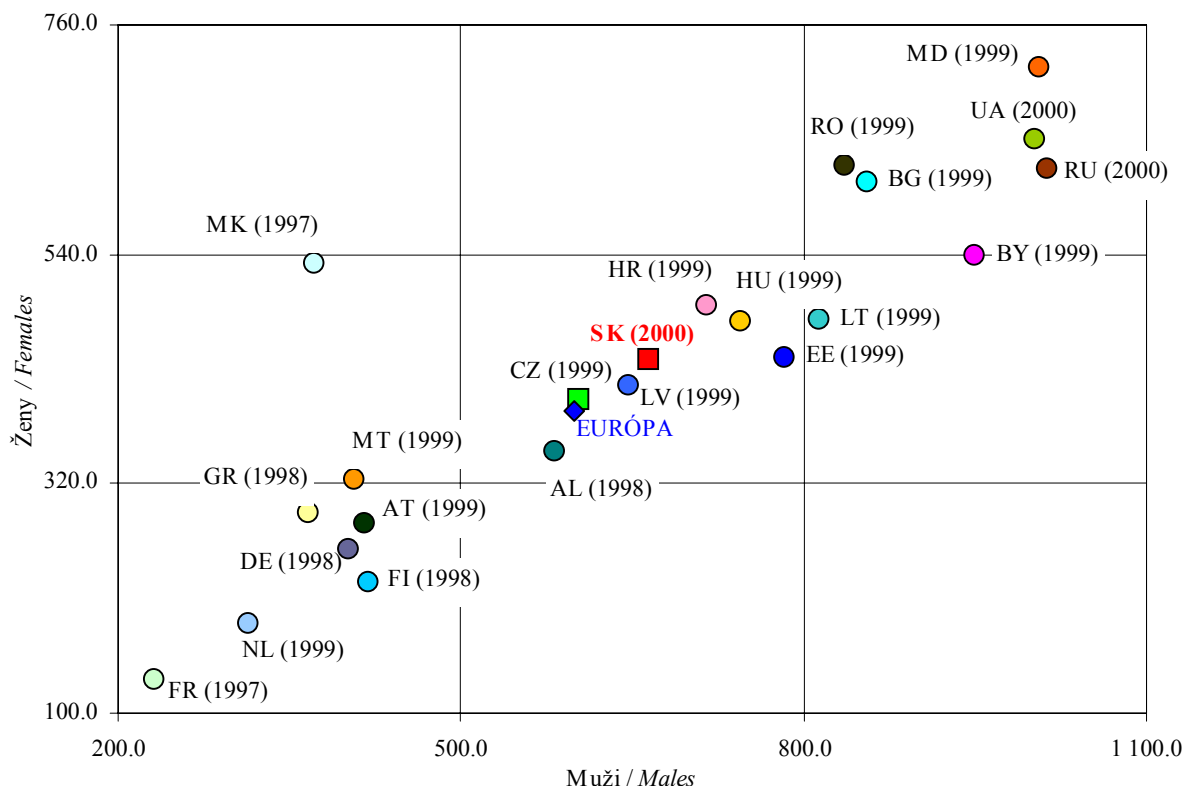
Štandardizovaná úmrtnosť na všetky príčiny smrti podľa pohlavia

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 štátov****Označenie krajov SR****Vysvetlenie symbolov****Zoznam použitých skratiek****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**Country codes**Codes of regions SR**Clarification of symbols**Used markes list**Districts of Slovak Republic (map)*

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

1/8

I.	Infekčné a parazitárne choroby	Infectious and parasitic diseases
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 iných orgánov	<i>Tuberculosis of other organs</i>
A21	Tularémia	<i>Tularemia</i>
A27	Leptospiroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Dív kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to <i>Bordetella pertussis</i></i>
A38	Šarlach - scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicæmia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</i>
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 meningítida	<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 septicaemia</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

II.	Nádory	<i>Neoplasms</i>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor d'asna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor 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 žalúdka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečeňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žľčníka	<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 srdca, medziplúcacia (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>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných častí centrálnego 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 blížšie 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 zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV.	Choroby žiaz s vnútorným vyučovaním, výživy a premeny látok	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10 - E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania	<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 fyziológickými poruchami a somatickými faktormi	<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	<i>Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease</i>
F60 - F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	<i>Disorders of adult personality and behaviour</i>
F70 - F79	Duševná zaostalosť - mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Láhká duševná zaostalosť	<i>Mild mental retardation</i>
F80 - F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 - F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>
VI.	Choroby nervového systému	<i>Diseases of the nervous system</i>
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G40	Epilepsia - zrádnik	<i>Epilepsy</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
G80	Detské mozgové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>
VII.	Choroby oka a jeho adnexov	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H25	Starecký zákal šošovky - cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
IX.	Choroby obejovej sústavy	<i>Diseases of circulatory system</i>
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	Porázka - 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

X.	Choroby dýchacej sústavy	Diseases of the respiratory system
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 (rinitida)	<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>
XI.	Choroby tráviacej sústavy	Diseases of the digestive system
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého privesku - 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>
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M01.2	Artritída pri Lymsej 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>
XIV.	Choroby močovej a pohlavnej sústavy	Diseases of the genitourinary system
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	Akútna tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútma 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

XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrode	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Single spontaneous delivery</i>
O85	Puerálna sepsa - popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
XVI.	Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode	Certain conditions originating in the perinatal period
P00 - P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami t'archavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy; labour and delivery</i>
P05 - P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou t'archavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 - P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asphyxia	<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>
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q00 - Q07	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 - Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 - Q28	Vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiel	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q30 - Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 - Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 - Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>

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

8/8

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

XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde***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	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>

XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti***External causes of morbidity and mortality***

V01 - V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 - W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>

XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami***Factors influencing health status and contact with health services***

Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Liveborn infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

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

1/5

01	Infekčné a parazitárne choroby	<i>Infectious and parasitic diseases</i>	
0101	Črevné infekčné choroby	<i>Intestinal infectious diseases</i>	A00 - A09
0102	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>	A15 - A19
0103	Vírusová hepatitída	<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
02	Nádory	<i>Neoplasms</i>	
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
03	Choroby krvia krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	
0309	Choroby krvia 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
04	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
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
05	Duševné poruchy a poruchy správania	<i>Mental and behavioural disorders</i>	
0512	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40 - F45, F48
0513	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím 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
06	Choroby nervového systému	<i>Diseases of the nervous system</i>	
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
07	Choroby oka a jeho adnexov	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
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
08	Choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
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
09	Choroby obebovej sústavy	<i>Diseases of circulatory system</i>	
0925	Akútne 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 vlásočnic	<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 obebovej sústavy	<i>Other disorders of circulatory system</i>	I26 - I28, I88, I89, I95, I97 - I99
10	Choroby dýchacej sústavy	<i>Respiratory disorders</i>	
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 bronchitída	<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
11	Choroby tráviacej sústavy	<i>Diseases of the digestive system</i>	
1143	Vredová choroba žalúdka	<i>Ulcerous disease of stomach</i>	K25 - K28
1144	Ostatné choroby žalúdka a dvanástnika	<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 gastroenterítida 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
12	Choroby kože a podkožného tkaniva	<i>Disorders of skin and subcutaneous tissue</i>	
1250	Infekcie kože a podkožného tkaniva	<i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00 - L05, L08
1251	Dermatitida 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
13	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
1353	Artropatie a pribuzné 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
14	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	
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
15	Tehotensťvo, pôrod a popôrodié	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
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 popôrodi	<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

16	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	<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
17	Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	<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
18	Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin pri výkone zamestnania	<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>
1872	Zlomeniny chrabtice a pany (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures of backbone and pelvis (in work)</i>
1873	Zlomeniny stehnovej kosti (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures of femur (in work)</i>
1874	Zlomeniny ostatné (pri výkone zamestnania)	<i>Other fractures (in work)</i>
1875	Zlomeniny postihujúce viaceré oblasti tela (pri výkone zamestnania)	<i>Fractures involving multiple body regions (in work)</i>
1876	Vykľbenie, vyvrnutie a natiahnutie klíbov (pri výkone zamestnania)	<i>Dislocation sprain and stretch of joints (in work)</i>
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>
1879	Popáleniny, poleptania a omrzliny (pri výkone zamestnania)	<i>Burns, corrosions and frostbite (in work)</i>
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

19	Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin mimo výkonu zamestnania	<i>Injuries, poisonings and certain other consequences of external causes out of work</i>	
1981	Zlomeniny lebky a tvárových kostí (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures of skull and facial bones (out of work)</i>	S02
1982	Zlomeniny chrbtice a pany (mimo výkonu zamestnania)	<i>Fractures of backbone and pelvis (out of work)</i>	S12, S22, S32, T08
1983	Zlomeniny stehnovej 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, vyvrtnutie a natiahnutie klíbov (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
20	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	
2091	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	Z04, Z08, Z09, Z12, Z13, Z20 - Z29, Z40 - Z54, Z80 - Z99

Definície

Definitions

Index starnutia je pomér osôb vo veku nad 65 rokov k počtu detí vo veku 0 - 14 rokov. Charakterizuje demografické starnutie populácie.

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

Stredná dĺžka života pri narodení je definovaná ako počet rokov, ktoré má nádej prežiť osoba práve narodená pri zachovaní úmrtnosti v sledovanom roku v danej populácii.

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

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

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

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

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

Štandardizovaná úmrtnosť (priama štandardizácia) vylučuje vplyv skutočnej vekovej štruktúry skúmaného obyvateľstva na úmrtnosť. Pri úprave zvolíme určitú vekovú štruktúru (teoretickú európsku populáciu) za štandard, a tým vyvážime miery úmrtnosti podľa veku skúmanej populácie.

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

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

Hospitalizácia je každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrťím 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.

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

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úvázkov 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.

Index of ageing is the proportion of persons number upper 65 to children number in age 0 - 14 of years. It characterises demographic ageing of population.

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

The life expectancy at birth is defined as number of years which newborn person has expectancy to live by unchanging mortality of specified population in observed year.

Neonatal mortality is the number of died children till 28th day per 1 000 live-birth children.

Infant mortality is the number of died children in 1st year of age per 1 000 live-birth children.

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

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

Mortality in first year of age by causes of death is the number of died children in first year of age, which died for some cause of death per 1 000 live-birth children.

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.

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

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

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

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

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

Recalculated number of employees (physician post) is the sum of individual work commitments employees (physicians) 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 štátov**Country codes**

AL	Albánsko	<i>Albania</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BY	Bielorusko	<i>Belarus</i>
BA	Bosna-Hercegovina	<i>Bosnia-Hercegovina</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>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
UA	Ukrajina	<i>Ukraine</i>
UK	Veľká Británia	<i>United Kingdom</i>

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>

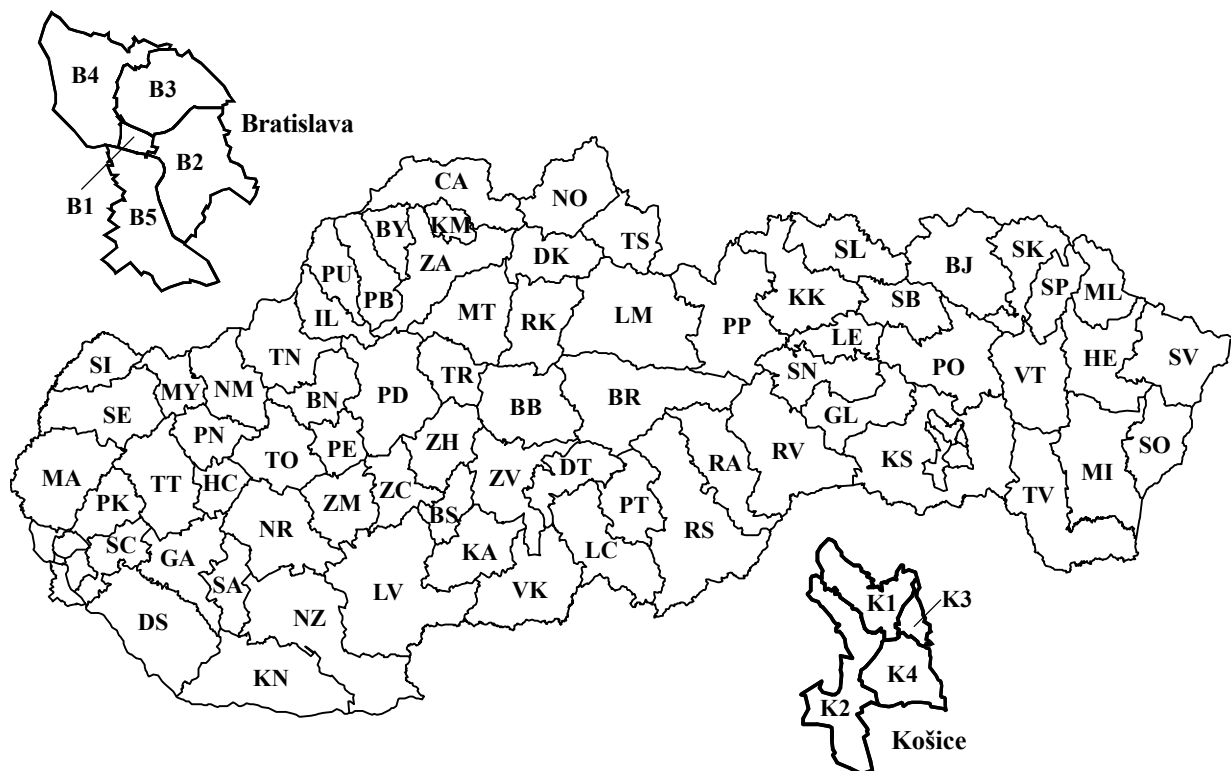
Vysvetlenie symbolov***Clarification of symbols***

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>

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>RA SR</i>	<i>Regional authority of SR</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	<i>MFAS</i>	<i>Medical first aid service</i>
MDPaT SR	Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikácií SR	<i>MPT SR</i>	<i>Ministry of the Transportation, Posts and Telecommunication of SR</i>
MO SR	Ministerstvo obrany SR	<i>MD SR</i>	<i>Ministry of the Defense of SR</i>
MS SR	Ministerstvo spravodlivosti SR	<i>MJ SR</i>	<i>Ministry of the Justice of SR</i>
MV SR	Ministerstvo vnútra SR	<i>MI SR</i>	<i>Ministry of the Interior of SR</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	<i>MH SR</i>	<i>Ministry of the Health of SR</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	<i>STI</i>	<i>Special therapeutic institute</i>
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>

Okresy Slovenskej republiky
Districts of Slovak Republic



Bratislava I	B1	Nové Zámky	NZ	Žiar nad Hronom	ZH
Bratislava II	B2	Šaľa	SA	Bardejov	BJ
Bratislava III	B3	Topoľčany	TO	Humenné	HE
Bratislava IV	B4	Zlaté Moravce	ZM	Kežmarok	KK
Bratislava V	B5	Bytča	BY	Levoča	LE
Malacky	MA	Čadca	CA	Medzilaborce	ML
Pezinok	PK	Dolný Kubín	DK	Poprad	PP
Senec	SC	Kysucké Nové Mesto	KM	Prešov	PO
Dunajská Streda	DS	Liptovský Mikuláš	LM	Sabinov	SB
Galanta	GA	Martin	MT	Snina	SV
Hlohovec	HC	Námestovo	NO	Stará Ľubovňa	SL
Piešťany	PN	Ružomberok	RK	Stropkov	SP
Senica	SE	Turčianske Teplice	TR	Svidník	SK
Skalica	SI	Tvrdošín	TS	Vranov nad Topľou	VT
Trnava	TT	Žilina	ZA	Gelnica	GL
Bánovce nad Bebravou	BN	Banská Bystrica	BB	Košice I	K1
Ilava	IL	Banská Štiavnica	BS	Košice II	K2
Myjava	MY	Brezno	BR	Košice III	K3
Nové Mesto nad Váhom	NM	Detva	DT	Košice IV	K4
Partizánske	PE	Krupina	KA	Košice-okolie	KS
Považská Bystrica	PB	Lučenec	LC	Michalovce	MI
Prievidza	PD	Poltár	PT	Rožňava	RV
Púchov	PU	Revúca	RA	Sobrance	SO
Trenčín	TN	Rimavská Sobota	RS	Spišská Nová Ves	SN
Komárno	KN	Veľký Krtíš	VK	Trebišov	TV
Levice	LV	Zvolen	ZV		
Nitra	NR	Žarnovica	ZC		