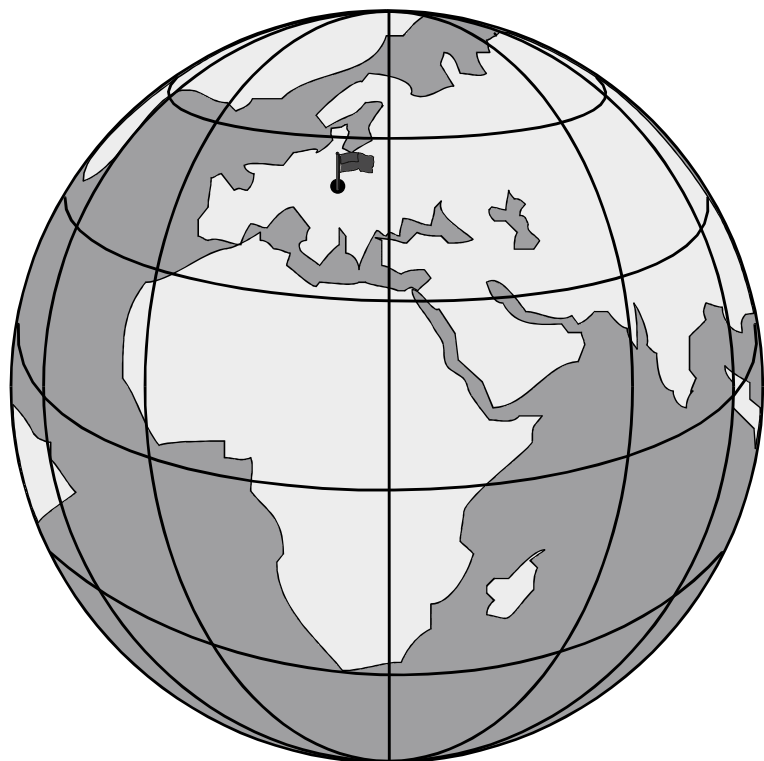


# ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 1996



## HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 1996



OBSAH  
*CONTENTS*

# ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 1996



## HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 1996



OBSAH  
CONTENTS

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú SR a roku 1996  
*Unless otherwise stated, the presented data refer to Slovak Republic and year 1996*

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, may be reproduced provided the source will be 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 1999

**ISBN 80-967476-3-0**

## **Úvod**

Zdravotnícka ročenka obsahuje číselný materiál, ktorý je významným pomocníkom pre prácu pracovníkov v rezorte zdravotníctva a potreby ďalších rezortov.

Pre zvýšený záujem zo zahraničia, dobrú spoluprácu so Svetovou zdravotníckou organizáciou a potreby zdravotníckych pracovníkov pri prezentácii v zahraničí zachovávame dvojjazyčné vydanie tejto ročenky.

Zdravotnícka ročenka SR obsahuje najmä údaje zo zdravotníckeho informačného systému a demografické údaje, ktoré poskytol Štatistický úrad Slovenskej republiky.

Kapitoly Demografia, Zdravotný stav obyvateľstva, Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, Pracovníci a Ekonomické ukazovatele podávajú ucelený pohľad na situáciu v zdravotníctve v roku 1996.

Pre užívateľov, ktorí sa zaujímajú o detailnejšie 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.

## ***Introduction***

*The Health Statistical Yearbook contains assembled numeric data, which serve as the basic working itinerary for the employees within the health service sector and for the needs of other business sectors as well.*

*In response to keen interest expressed by the foreign partners, to promote the co-operation with the World Health Organisation and to meet the needs of the health service workers offering presentations of their sector abroad, the bilingual edition of this brochure was preserved.*

*The Health Statistical Yearbook includes the data collected through the health service information system and the demographic data provided by the Statistical Office of the Slovak Republic (SR).*

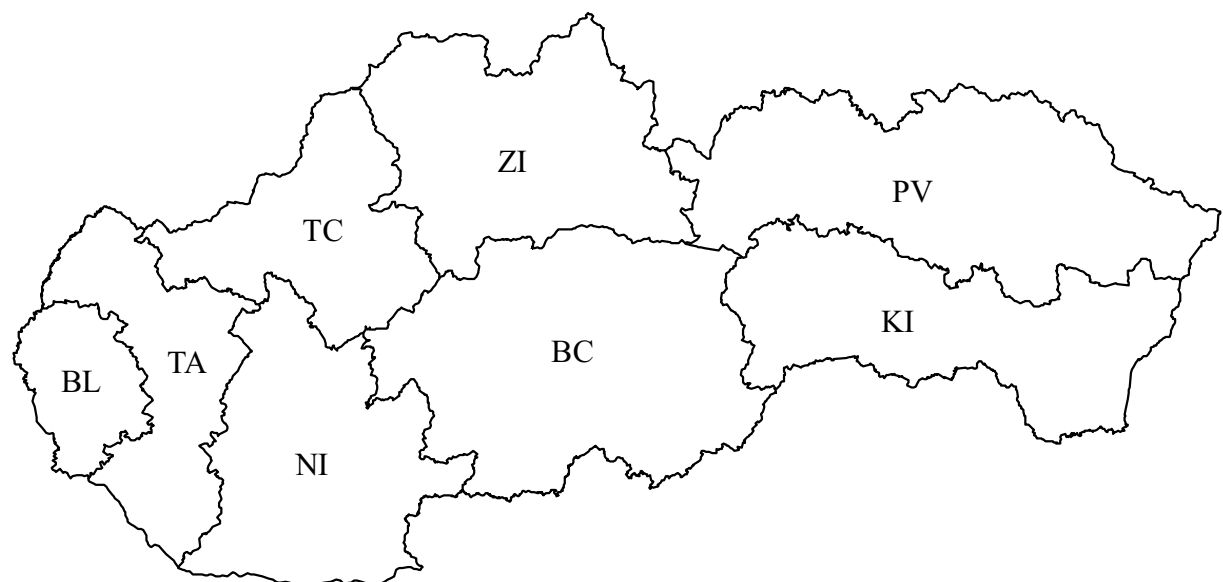
*The chapters Demography, Health Status of Inhabitants, Network and Activities of Health Establishments, Manpower and Economic indicators provide a detailed insight into the health service sector of the SR in 1996.*

*Readers interested in more detailed information about the SR population health status can obtain information brochures published regularly by "ÚZIŠ" according to statistical surveys in the frame of "ZIS".*

*This Yearbook was edited by the staff of the Institute of Health Information and Statistics in Bratislava.*

# Slovenská republika

## *Slovak Republic*



BL Bratislavský kraj  
TA Trnavský kraj  
TC Trenčiansky kraj  
NI Nitriansky kraj

ZI Žilinský kraj  
BC Banskobystrický kraj  
PV Prešovský kraj  
KI Košický kraj

## **Obsah**

Prehľad krajov SR

### **1.**

#### **DEMOGRAFIA**

- 1. 1 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a 31. 12.
- 1.2.1 Prirodzený pohyb obyvateľstva
- 1.2.2 Prirodzený pohyb a priemerný stav obyvateľstva
- 1.3 Špecifická úmrtnosť podľa vekových skupín
- 1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti
- 1.5 Úmrtie a úmrtnosť do 1 roku podľa príčiny smrti
- 1.6.1 Potraty podľa druhu a spôsobu vykonania vo vekových skupinách
- 1.6.2 Potraty podľa druhu, spôsobu vykonania a územného členenia
- 1.6.3 Počet UPT podľa veku ženy a počtu živonarodených detí pred UPT
- 1.7 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku

### **2.**

#### **ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA**

- 2.1 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokovková infekcia
- 2.2 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.3 Hlásené ochorenia na tbc podľa vekových skupín - bakteriologicky overené i neoverené
- 2.4 Netuberkulózne choroby dýchacej sústavy
- 2.5.1 Chorí na diabetes mellitus
- 2.5.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby
- 2.5.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby
- 2.6 Dispenzarizované ochorenia u detí 0 až 14-ročných
- 2.7.1 Hlásené vrodené chyby podľa územného členenia trvalého bydliska matky
- 2.7.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky
- 2.7.3 Mŕtvonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky
- 2.7.4 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia
- 2.8.1 Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz
- 2.8.2 Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
- 2.9.1 Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa pohlavia

## **Contents**

*List of districts of SR*

### **1.**

#### **DEMOGRAPHY**

- 1. 1 *Age structure of population to 1 July and to 31 December*
- 1.2.1 *Natural movement of population*
- 1.2.2 *Natural movement and average number of year population*
- 1.3 *Age specific death rate*
- 1.4 *Mortality by the cause of death*
- 1.5 *Deaths and mortality within one year of age according to death cause*
- 1.6.1 *Abortions by type and performance in age groups*
- 1.6.2 *Abortions by type, performance and territorial division*
- 1.6.3 *Number of LIAs by the mother's age and by the number of delivered live children before LIA*
- 1.7 *Women using the contraception at fertile age*

### **2.**

#### **HEALTH STATUS OF INHABITANTS**

- 2.1 *Reported cases of venereal diseases - syphilis, gonococcal infections*
- 2.2 *Reported cases of selected infectious diseases*
- 2.3 *Reported cases of tuberculosis by age groups - bacteriologically verified and not verified*
- 2.4 *Non-tuberculous diseases of the respiratory system*
- 2.5.1 *Diabetics*
- 2.5.2 *Diabetics by the type of therapy*
- 2.5.3 *Diabetics complication and attendant diseases*
- 2.6 *Dispensarisation diseases of children aged 0-14*
- 2.7.1 *Notified congenital anomalies according to permanent residence of mother based on territorial arrangement*
- 2.7.2 *Live-born children with congenital anomaly according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement*
- 2.7.3 *Still-born children with congenital anomaly according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement*
- 2.7.4 *Reported congenital anomalies according to diagnoses of congenital anomalies and sex*
- 2.8.1 *Newly reported cases of working incapacity due to disease or accident*
- 2.8.2 *Terminated cases of working incapacity*
- 2.9.1 *Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health by sex*

2.9.2	Novoprizmané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa vekových skupín	2.9.2	<i>Newly certified selected occupational diseased, profesional poisonings and other work related health damages by age groups</i>
2.10	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.10	<i>Outpatient psychiatry care</i>
2.11	Novoprizmané invalidné a čiastočne invalidné dôchodky	2.11	<i>Newly approved full and partial disability pensions</i>
2.12	Odliečení pacienti podľa hlavných indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť	2.12	<i>Patients with completed treatment according to indication groups for balneological therapy</i>
2.13.1	Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniach (pôrodniciach) v rokoch 1987-1996	2.13.1	<i>Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes) in 1987-1996</i>
2.13.2	Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniach (pôrodniciach) - (30 najčastejších príčin hospitalizácie MKCH - 10. revízia)	2.13.2	<i>Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes) - (30 most frequent causes of hospitalization - ICD-10)</i>
2.13.3	Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniach (pôrodniciach) podľa kapitol a diagnóz	2.13.3	<i>Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes) according to Chapters and diagnoses</i>
2.14.1	Hlásenie ochorenia na zhoubné nádory (dg. 140-208 a 230-234 MKCH - 9. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v roku 1993	2.14.1	<i>Reported cancer cases (dg. 140-208 and 230-234 ICD-9) by age-group and sex in 1993</i>
2.14.2	Hlásenie ochorenia na zhoubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1993	2.14.2	<i>Reported cancer cases by sex and site in 1993</i>
2.15.1	Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy	2.15.1	<i>Number of drug addicted patients according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used</i>
2.15.2	Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy	2.15.2	<i>Number of drug addicted patients according to sex, age groups and route of administration primary drug</i>

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

- 3.1.1 Prehľad siete zdravotníckych zariadení
- 3.1.2 Prehľad siete zdravotníckych zariadení v krajoch
- 3.2 Prehľad zdravotníckych zariadení
- 3.3 Lekárske miesta a posteľe v liečebno-preventívnej starostlivosti
- 3.4 Zabezpečenie primárnych služieb lekárskymi miestami
- 3.5 Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach nemocníc
- 3.6 Posteľová starostlivosť v oddeleniach nemocníc
- 3.7 Posteľová starostlivosť v odborných liečebniach
- 3.8.1 Stomatologická starostlivosť - činnosť stomatológov
- 3.8.2 Stomatologická starostlivosť - výkony stomatológov
- 3.8.3 Stomatologická starostlivosť - systematická starostlivosť o deti a dorast
- 3.9 Gynäkologicko-pôrodnícka starostlivosť o ženu
- 3.10 Starostlivosť o ženu - ambulantná
- 3.11 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - klinická biochémia
- 3.12 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - nukleárna medicína
- 3.13 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia

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

- 3.1.1 Network of health establishments - survey
- 3.1.2 Overview of health establishments network in the regions
- 3.2 Overview of health establishments
- 3.3 Physician posts and beds in curative and preventive care
- 3.4 Ensurance of primary health services by physicians
- 3.5 Physicians posts and number of beds in the hospital departments
- 3.6 Bed care in the hospitals departments
- 3.7 Bed care in the special institutes
- 3.8.1 Stomatology care - activities of stomatologists
- 3.8.2 Stomatology care - procedures by stomatologists
- 3.8.3 Stomatology care - systematic care on children and adolescent
- 3.9 Gynaecological-obstetric care of woman
- 3.10 Care of woman - out-patient
- 3.11 Common diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry
- 3.12 Common diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine
- 3.13 Common diagnostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments

3.14	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rehabilitačné oddelenia	3.14	<i>Common diagnostic facilities and curative units - rehabilitation departments</i>
3.15	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - patologické oddelenia a súdnolekárske oddelenia	3.15	<i>Common diagnostic facilities and curative units - departments of pathology and forensic medicine</i>
<b>4. PRACOVNÍCI</b>		<b>4. MANPOWER</b>	
4.1	Pracovníci - fyzické osoby v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov	4.1	<i>Workers - physical persons under the Health Department of SR and regional authorities</i>
4.2	Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov	4.2	<i>Number of full-time employed registered workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization</i>
4.3	Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) a druhov zariadení v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov	4.3	<i>Number of full-time employed workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization (categories) and types of the establishments</i>
4.4	Celkový prehľad počtu lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach vo vybraných rezortoch a odvetviach (vo fyzických osobách)	4.4	<i>Global preview of physicians in state health establishments in selected departments and branches (in PP)</i>
4.5.1	Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži	4.5.1	<i>Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men</i>
4.5.2	Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy	4.5.2	<i>Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women</i>
4.5.3	Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - muži	4.5.3	<i>Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - men</i>
4.5.4	Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - ženy	4.5.4	<i>Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - women</i>
4.6.1	Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži	4.6.1	<i>Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men</i>
4.6.2	Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy	4.6.2	<i>Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women</i>
4.6.3	Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - muži	4.6.3	<i>Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - men</i>
4.6.4	Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - ženy	4.6.4	<i>Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - women</i>
4.7.1	Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej atestácie	4.7.1	<i>Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached branch speciality</i>
4.7.2	Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej atestácie	4.7.2	<i>Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached branch speciality</i>

4.7.3	Lekári v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej nadstavbovej atestácie	4.7.3	<i>Physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached narrow supraspeciality</i>
4.7.4	Farmaceuti v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej nadstavbovej atestácie	4.7.4	<i>Pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached narrow supraspeciality</i>
4.8	Lekárske a farmaceutické fakulty	4.8	<i>Medicine and pharmacy faculties</i>
4.9	Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa odboru - denné štúdium	4.9	<i>Faculties of medicine - students and graduates by branch of study - full-time study</i>
4.10	Štúdium na stredných zdravotníckych školách	4.10	<i>Study at paramedical high schools</i>
4.11. 1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné štvorročné denné štúdium	4.11. 1	<i>Students of the paramedical high schools - secondary specialistic four-year internal study with GCSE</i>
4.11.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné denné štúdium	4.11.2	<i>Students of the paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - post - GCSE with qualification</i>
4.11.3	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné nadstavbové denné štúdium	4.11.3	<i>Students of the paramedical high schools - secondary technical full-time study - supplementary</i>
4.11.4	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - vyššie odborné denné štúdium	4.11.4	<i>Students of the paramedical high schools - higher specialistic full-time study</i>
4.11.5	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - stredné odborné denné štúdium	4.11.5	<i>Students of the paramedical high schools - secondary specialistic full-time study</i>
4.11.6	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - štúdium popri zamestnaní	4.11.6	<i>Students of the paramedical high schools - evening courses</i>

## **5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE**

- 5.1 Náklady a výnosy za vybrané ekonomicke ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v tis. Sk)
- 5.2 Sumár za vybrané ekonomicke ukazovatele neštátnych zdravotníckych zariadení (v tis. Sk)

## **ECONOMIC INDIKATORS**

- 5.1 *Outlays and revenues in subsidiary organisations according to types of health care establishments selected economic indicators*
- 5.2 *Summary for selected economical indicators in nongovernmental health care (in thousands Sk)*

# **1. Demografia**

## *1. Demography*

## **Demografická situácia**

Podľa údajov ŠÚ SR mala Slovenská republika k 31. 12. 1996 5 378 932 obyvateľov, z toho 2 760 498 (51.3 %) žien. Na 1 000 mužov pripadlo 1 054 žien. Prirodzený prírastok predstavoval 8 887 osôb, celkový prírastok 11 142 osôb. Prirodzený prírastok sa oproti roku 1995 mierne zvýšil o 146 osôb, ale celkový prírastok sa znížil o 441 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola k 31. 12. 1996 takáto: predprodukívny vek 21.7 %, produkívny vek 60.7 %, poproduktívny vek 17.6 %.

Počet obyvateľov v produkívnom a poproduktívnom veku sa zvýšil. Rastúce hodnoty má aj index starnutia, ktorý sa zo 70.5 v roku 1991 zvýšil na 81.4 v roku 1996. Ženy fertilného veku sa podieľali na celkovom počte žien 51.7 %, čo je viac o 0.4 % oproti roku 1995.

V roku 1996 bolo uzavretých 27 484 manželstiev, čo predstavuje za posledných 5 rokov najnižšiu hodnotu. Na 1 000 obyvateľov pripadá, podobne ako v roku 1995, 5.1 sobáša.

Pri rozvodovosti sme zaznamenali opäť stúpajúcnu tendenciu - z hodnoty 1.7 % sa zvýšila v roku 1996 na 1.8 %. Na 100 sobášov pripadlo 34.2 rozvodu.

Počet narodených detí sústavne klesá. V absolútном vyjadrení sa narodilo 60 363 detí, z toho živo 60 123. Natalita postupne klesá z hodnoty 15.1 % v roku 1990 na 11.2 % v roku 1996, čo je o 25 % menej. Najvyššia natalita bola v okrese Sabinov (19.4 %), Kežmarok (18.8 %), Námestovo (18.2 %) a Stará Ľubovňa (17.0 %). Najnižšia natalita bola v Bratislave, hl. m. (7.6 %), potom v okrese Myjava (8.4 %), Turčianske Teplice (9.1 %) a Senec (9.0 %).

V roku 1996 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 30 885 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 narodených detí to predstavuje 50.1 % a na 1 000 žien vo veku 15 - 49 rokov 21.8 %. V porovnaní s rokom 1995 (35 849 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 4 964 prípadov. V roku 1996 bolo vykonaných 23 863 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 5 097 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. Samovoľných potratov v roku 1996 bolo zaznamenaných 5 712 prípadov a ostatných 828 prípadov.

V roku 1996 zomrelo v Slovenskej republike 51 236 osôb, hrubá miera úmrtnosti predstavuje 9.5 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je nižšia hodnota ako v predchádzajúcom roku. Na celkovom počte úmrtí sa deti podieľali 1.8 %, obyvateľstvo v produkívnom veku 17.8 % a obyvateľstvo v poproduktívnom veku 80.4 %. Výrazný rozdiel v úmrtnosti mužov a žien je v produkívnom veku, kde zomrelo 3.8-krát viac mužov ako žien. Najnižšia úmrtnosť je v okresoch Tvrdošín (5.9 %), Poprad (6.8 %), Košice (7.3 %) a Humenné (7.5 %) a najvyššia v okresoch Krupina (14.9 %), Myjava (13.6 %), Turčianske Teplice (13.4 %), Sobrance (13.4 %) a Poltár (13.0 %). Z hľadiska úmrtnosti je poradie piatich

## **Demographic Situation**

*There were population of 5 378 932 in the Slovak Republic by 31 December 1996 according to the data reported by the Statistical Office of SR, in which 2 760 498 (51.3 %) were females. There were 1 054 females per 1 000 males. The natural increase was 8 887 people, the total increase was 11 142 people. The natural increase went slight up for 146 people in comparison with 1995, but the total increase declined for 441 people.*

*Structure of population according to the basic age groups by 31 December 1996 was as follows: pre-productive age 21.7 %, productive age 60.7 %, post-productive age 17.6 %.*

*The share of population of productive and post-productive age rose as well as the ageing index that increased from 70.5 in 1991 up to 81.4 in 1996. Women in fertile age represented a share of 51.7 % - that is more for 0.4 % against 1995 value.*

*There were 27 484 marriages made in 1996 what represented the lowest value in the last 5 years. It was - like in 1995 - 5.1 marriages per 1 000 population.*

*The divorce rate had shown a growing trend again - it increased from the 1.7 % up to 1.8 % in 1996. There were 34.2 divorces per 100 marriages.*

*The number of new-born children decrease permanently. In absolute figures there were 60 363 birth, in which live birth were 60 123. The natality had declined from 15.1 % on 1990 down to 11.2 % in 1996 what was less for 25 %. The highest natality was in district of Sabinov (19.4 %), Kežmarok (18.8 %), Námestovo (18.2 %) and Stará Ľubovňa (17.0 %). The lowest natality was in the city of Bratislava (7.6 %), then district of Myjava (8.4 %), Turčianske Teplice (9.1 %) and Senec (9.0 %).*

*There were 30 885 abortions notified in the Slovak Republic (including ectopic pregnancy). It represented 50.1 % per 100 births and 21.8 % per 1 000 women of age group 15-49. The total number of abortions decreased for 4 964 cases in comparison with 1995 (35 849 cases). There were 23 863 legally induced abortions (LIA) performed in 1996 in which only 5 097 were due to women's health conditions. There were 5 712 spontaneous abortions and 828 other abortions reported in 1996.*

*51 236 people died in the Slovak Republic in 1996, crude death rate was 9.5 deaths per 1 000 population what is lower value compared with the last year. Children's share of the total amount of deaths was 1.8 %, share of productive age population was 17.8 % and share of post-productive age population was 80.4 %. A sharp difference between the mortality of males and that one of females is in the population of productive age - there were 3.8-times more deaths of males than females. The lowest mortality is in districts of Tvrdošín (5.9 %), Poprad (6.8 %), Košice (7.3 %) and Humenné (7.5 %) and the highest in districts of Krupina (14.9 %), Myjava (13.6 %), Turčianske Teplice (13.4 %), Sobrance and Poltár (13.0 %). The order of five the most frequent causes of death was the same as in 1995. The highest mortality was from diseases of the*

najčastejších príčin smrti v roku 1996 rovnaké, aké bolo v roku 1995. Najvyššia úmrtnosť je na choroby obehovej sústavy (519.2 zomretých na 100 000 obyvateľov), nádory (207.3 zomretých na 100 000 obyvateľov), choroby dýchacej sústavy (70.4 zomretých na 100 000 obyvateľov), vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (65.7 zomretých na 100 000 obyvateľov) a choroby tráviacej sústavy (40.1 zomretých na 100 000 obyvateľov). Pri chorobách obehovej sústavy, vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti a chorobách tráviacej sústavy sme zaznamenali pokles úmrtnosti, naopak pri nádoroch a chorobách dýchacej sústavy sa nepatrne zvýšila úmrtnosť.

Na vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti zomrelo viac mužov ako žien (o 63.1 % viac mužov ako žien), na choroby tráviacej sústavy (o 47.3 % viac mužov ako žien) a na nádory (o 38.2 % viac mužov ako žien). Týchto 5 najčastejších príčin smrti predstavovalo 94.7 % všetkých úmrtí na Slovensku. V roku 1996 sa znížil počet zomretých detí do 1 roka zo 675 na 615, čím poklesla dojčenská úmrtnosť z 11.0 % na 10.2 %. Najčastejšou príčinou úmrtí detí do 1 roka boli niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde - 53.3 % zo všetkých zomretých detí do 1 roka, po nich vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie - 22.0 % a choroby dýchacej sústavy - 12.0 %. Úmrtnosť na vrodené chyby klesla oproti roku 1995 o 3.8 %, ale úmrtnosť na choroby dýchacej sústavy stúpla o 2.1 %.

*circulatory system (519.2 deaths per 100 000), tumours (207.3 deaths per 100 000), diseases of the respiratory system (70.4 deaths per 100 000), external causes of morbidity and mortality (65.7 deaths per 100 000) and diseases of the digestory system (40.1 deaths per 100 000). Notifying diseases of the circulatory system, external causes of morbidity and mortality and diseases of the digestory system there was decrease recorded, on the other side the mortality from tumours and diseases of the respiratory system increased slightly.*

*There were more deaths from external causes of morbidity and mortality in males than in females (for 63.1 % more in males), from diseases of the digestory system (for 47.3 % more in males) and from tumours (for 38.2 % more in males). These five the most frequent causes of death mentioned above represented 94.7 % of all deaths in Slovakia. The number of deaths in infants up to one year of age declined from 675 down to 615 what caused decrease of infant mortality from 11.0 % down to 10.2 %. The most frequent cause of infants deaths were certain conditions originating in the perinatal period - 53.3 % of all deaths in infants up to 1 year of age, the next places belonged to congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities - 22.0 % and diseases of the respiratory system - 12.0 %. The mortality from congenital malformations decreased for 3.8 % in comparison with 1995 but the mortality from the respiratory system diseases increased for 2.1 %.*

Tabuľka 1. 1

**Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a 31. 12.\***  
**Age structure of population to 1 July and to 31 December\***

Veková skupina Age groups	Stav k 1. 7. Status by 1 July			Stav k 31. 12. Status by 31 December		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
	<b>Spolu / Total</b>	<b>2 616 356</b>	<b>2 757 454</b>	<b>5 373 810</b>	<b>2 618 434</b>	<b>2 760 498</b>
0-4	174 643	166 464	341 107	170 189	161 956	332 145
5-9	203 235	194 561	397 796	201 497	192 863	394 360
10-14	225 468	215 727	441 195	224 153	214 248	438 401
15-19	240 477	231 081	471 558	238 921	229 951	468 872
20-24	226 318	219 022	445 340	230 543	222 966	453 509
25-29	187 998	182 074	370 072	189 160	182 883	372 043
30-34	196 714	192 381	389 095	195 593	191 348	386 941
35-39	206 943	201 946	408 889	204 872	199 771	404 643
40-44	212 481	212 197	424 678	213 236	212 927	426 163
45-49	177 487	182 774	360 261	183 280	188 247	371 527
50-54	127 138	142 350	269 488	128 534	143 466	272 000
55-59	108 926	129 160	238 086	110 139	130 320	240 459
60-64	98 809	124 681	223 490	97 370	123 318	220 688
65-69	88 097	121 810	209 907	88 106	121 788	209 894
70-74	70 724	109 626	180 350	70 142	109 180	179 322
75-79	34 461	57 513	91 974	37 554	63 008	100 562
80-84	22 679	42 477	65 156	21 253	40 134	61 387
85+	13 758	31 610	45 368	13 892	32 124	46 016
Predprodukčný vek <i>Pre-productive age</i>	603 346	576 752	1 180 098	595 839	569 067	1 164 906
v % in %	23.1	20.9	22.0	22.8	20.6	21.7
Produkčný vek <i>Productive age</i>	1 684 482	1 563 825	3 248 307	1 694 278	1 571 559	3 265 837
v % in %	64.4	56.7	60.4	64.7	56.9	60.7
Poprodukčný vek <i>Post-productive age</i>	328 528	616 877	945 405	328 317	619 872	948 189
v % in %	12.5	22.4	17.6	12.5	22.5	17.6
Fertilný vek <i>Fertile age</i>	x	1 421 475	x	x	1 428 093	x
v % in %	x	51.6	x	x	51.7	x

\* Predbežné údaje / Preliminary data

**Prameň:** Štatistická ročenka Slovenskej republiky 1997, Bratislava, ŠÚ SR  
**Source:** Statistical yearbook of the Slovak Republic 1997, Bratislava, Statistical Office of SR

Tabuľka 1.2.1

**Prirodzený pohyb obyvateľstva\***  
**Natural movement of population\***

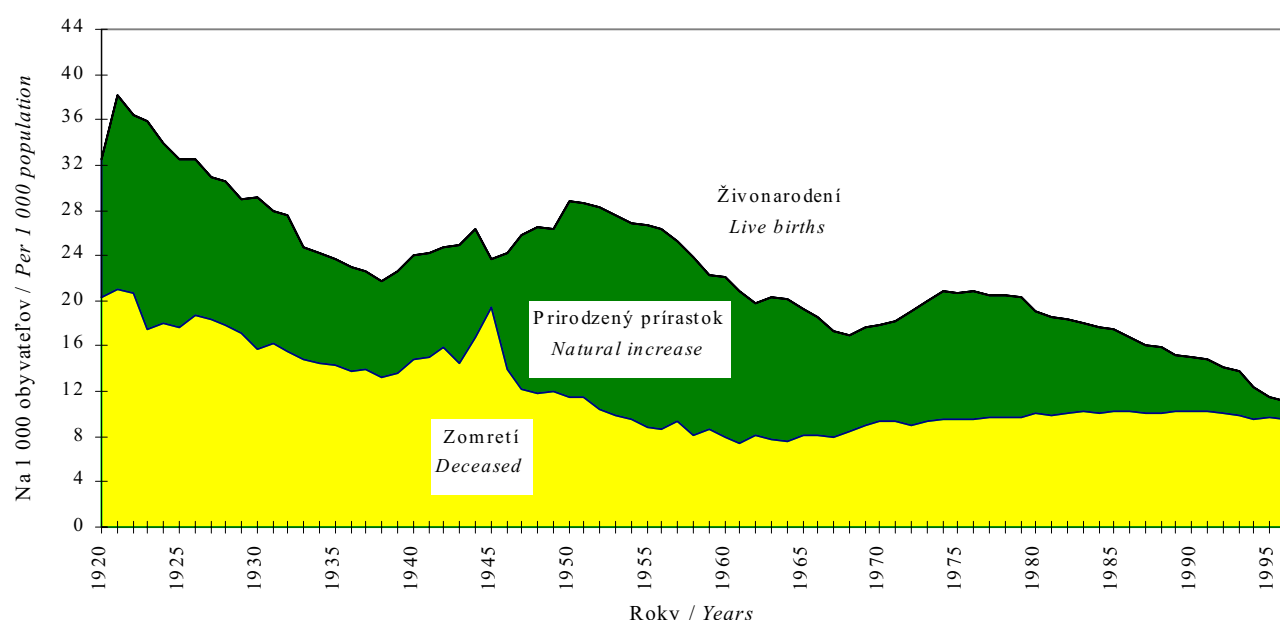
Ukazovatele	Indicators	SR
Sobáše	<i>Marriages</i>	a 27 484
		b 5.1
Rozvody	<i>Divorces</i>	a 9 402
		b 1.8
Živonarodení	<i>Live births</i>	a 60 123
		b 11.2
Mítvonarodení	<i>Stillbirths</i>	240
Mítvorodenosť	<i>Mortinatality</i>	4.0
Zomretí spolu	<i>Deaths</i>	a 51 236
		b 9.5
Zomretí do 1 roku	<i>Deaths of infants up to 1 year of age</i>	615
Dojčenská úmrtnosť	<i>Infant mortality rate</i>	10.2
Zomretí do 28 dní	<i>Deaths of infants under 28 days of age</i>	415
Novorodenecká úmrtnosť	<i>Neonatal mortality rate</i>	6.9
Prirodzený prírastok	<i>Natural increase</i>	a 8 887
		b 1.7

\* Predbežné údaje / Preliminary data

a) Absolútne / Totally

b) Na 1 000 obyvateľov / Per 1 000 population

**Vývoj základných demografických ukazovateľov (na 1 000 obyvateľov)**  
**Trends in basic demography indicators (per 1 000 population)**



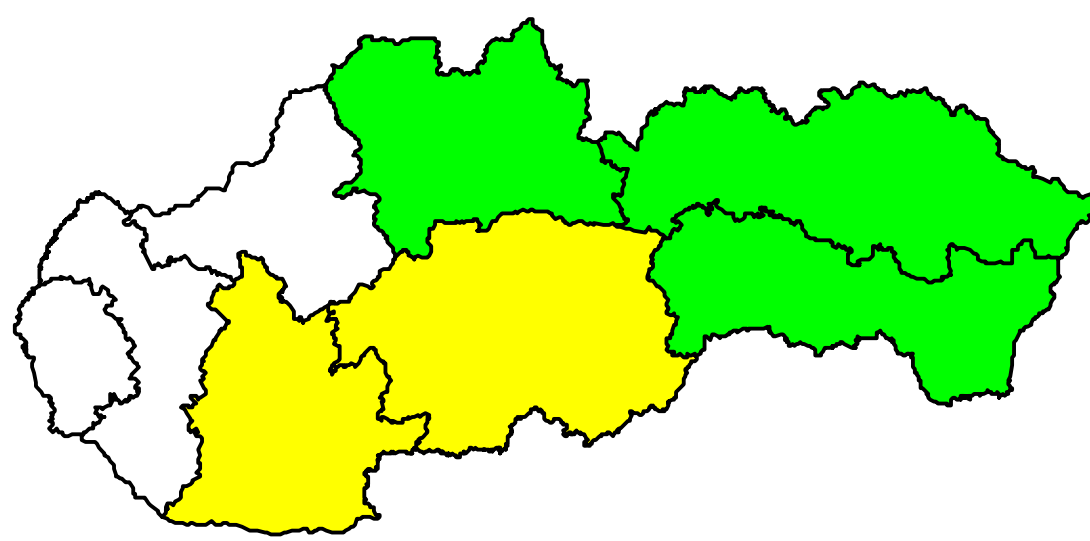
Tabuľka 1.2.2

**Prirodzený pohyb a priemerný stav obyvateľstva\*\****Natural movement and average number of year population\*\**

Územia Territory	Priemerný stav oby- vateľstva* <i>Mid-year population</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Prirodzený prírastok <i>Natural increase</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Prirodzený prírastok <i>Natural increase</i>
					na 1 000 obyvateľov <i>per 1 000 population</i>		
Slovenská republika	5 373 361	60 123	51 236	8 887	11.2	9.5	1.7
Bratislavský kraj	618 597	5 076	5 700	-624	8.2	9.2	-1.0
Trnavský kraj	548 432	5 524	5 368	156	10.1	9.8	0.3
Trenčiansky kraj	609 982	6 066	5 707	359	9.9	9.4	0.6
Nitriansky kraj	717 604	7 303	7 855	-552	10.2	11.0	-0.8
Žilinský kraj	686 568	8 370	5 899	2 471	12.2	8.6	3.6
Banskobystrický kraj	664 008	7 144	7 288	-144	10.8	11.0	-0.2
Prešovský kraj	770 920	11 142	6 325	4 817	14.5	8.2	6.3
Košický kraj	757 250	9 498	7 094	2 404	12.5	9.4	3.2

\* Je to ukazovateľ, ktorý sa používa v prípade predbežných údajov namiesto stredného stavu obyvateľstva. Predstavuje aritmetický priemer vychádzajúci zo začiatocných a konečných stavov obyvateľstva (t. j. k 1. 1. a k 31. 12.) / This is on indicators to be used with preliminary data instead of that one of mid-year population. It represents an arithmetic mean calculated from the numbers of population at the beginning and at the end of given year (i. e. those of 1 January and 31 December)

\*\* Predbežné údaje / Preliminary data

**Počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (natalita)***Live births per 1 000 population (natality)*

0 - 10.17

10.18 - 12.18

12.19 +

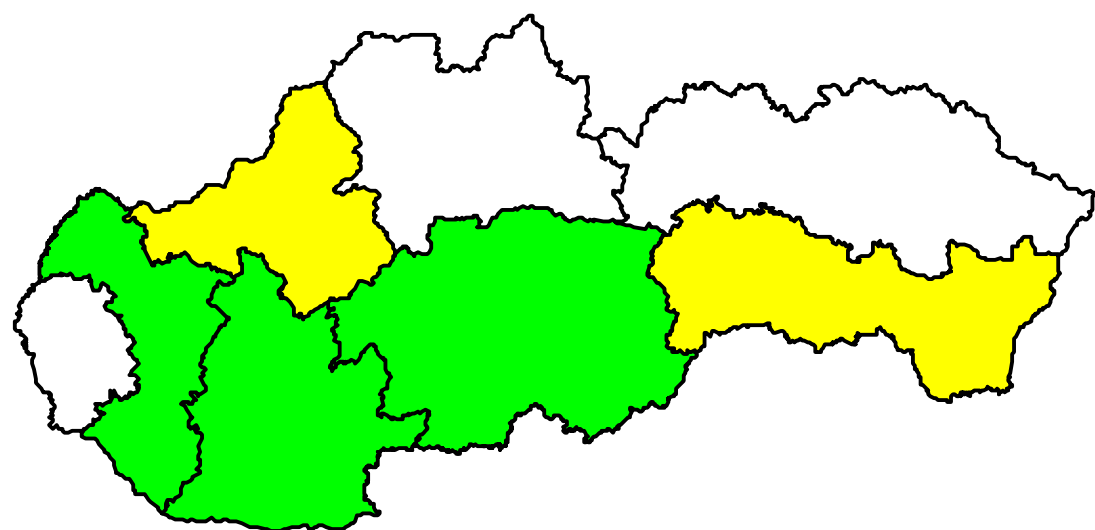
Tabuľka 1.3

**Špecifická úmrtnosť\* podľa vekových skupín\*\*  
Age specific death rate**

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>10.5</b>	<b>8.6</b>
0-4	2.4	1.9
5-9	0.3	0.2
10-14	0.3	0.2
15-19	0.7	0.3
20-24	1.1	0.3
25-29	1.3	0.3
30-34	1.6	0.6
35-39	2.4	1.0
40-44	4.3	1.6
45-49	7.4	2.7
50-54	12.1	4.1
55-59	18.3	6.8
60-64	29.1	11.5
65-69	42.1	19.6
70-74	63.4	32.3
75-79	82.1	55.5
80-84	136.7	99.7
85+	200.2	181.7

\* Počet zomretých na 1 000 žijúcich obyvateľov vekovej skupiny / Number of deaths per 1 000 living population of the age group  
 \*\* Predbežné údaje / Preliminary data

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



□  
0 - 9.35

■  
9.36 - 9.78

■  
9.79 +

Tabuľka 1.4

**Úmrtnosť\* podľa príčin smrti\*\*  
Mortality by the cause of death**

Príčiny smrti / Cause of death		Spolu Total
Spolu	Total	953.4
I. Infekčné a parazitárne choroby	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	3.5
II. Nádory	<i>Neoplasms</i>	207.3
III. Choroby krví a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	0.8
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12.0
V. Duševné poruchy a poruchy správania	<i>Mental and behavioural disorders</i>	0.4
VI. Choroby nervového systému	<i>Diseases of the nervous system</i>	4.0
VII. Choroby oka a jeho adnexov	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>	-
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	0.0
IX. Choroby obejovej sústavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>	519.2
X. Choroby dýchacej sústavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>	70.4
XI. Choroby tráviacej sústavy	<i>Diseases of the digestive system</i>	40.1
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	0.2
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	0.1
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	14.0
XV. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	0.1
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	6.1
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3.2
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6.3
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin)	<i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury, poisoning and certain other consequences of external causes)</i>	65.7

- Údaj sa nevyskytuje / Data not available

\* Počet zomretých na 100 000 žijúcich obyvateľov / Number of deaths per 100 000 living population

\*\* Predbežné údaje / Preliminary data

Tabuľka 1.5

**Úmrtie a úmrtnosť\* do 1 roku podľa príčiny smrti\*\*  
Deaths and mortality within one year of age according to death cause\*\***

Príčiny smrti <i>Cause of death</i>		a	b																												
Infekčné a parazitárne choroby	<i>Infectious and parasitic diseases</i>	5	0.1																												
Choroby dýchacej sústavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>	74	1.2																												
Z toho: zápal plúc - pneumónia	<i>O. w.: pneumonia</i>	70	1.2																												
Choroby tráviacej sústavy	<i>Diseases of digestory system</i>	14	0.2																												
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	135	2.2																												
Z toho:	<table> <tr> <td>vrodené chyby mozgu</td> <td><i>O. w.: congenital malformations of brain</i></td> <td>12</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>spina bifida</td> <td><i>spina bifida</i></td> <td>4</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>iné vrodené chyby miechy a nervového systému</td> <td><i>other congenital malformations of spinal cord and nervous system</i></td> <td>7</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>vrodené chyby obejovej sústavy</td> <td><i>congenital malformations of the circulatory system</i></td> <td>62</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>vrodené chyby dýchacej sústavy</td> <td><i>congenital malformations of the respiratory system</i></td> <td>11</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>iné vrodené chyby tráviacej sústavy</td> <td><i>other congenital malformation of the digestive system</i></td> <td>11</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	vrodené chyby mozgu	<i>O. w.: congenital malformations of brain</i>	12	0.2	spina bifida	<i>spina bifida</i>	4	0.1	iné vrodené chyby miechy a nervového systému	<i>other congenital malformations of spinal cord and nervous system</i>	7	0.1	vrodené chyby obejovej sústavy	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	62	1.0	vrodené chyby dýchacej sústavy	<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	11	0.2	iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>other congenital malformation of the digestive system</i>	11	0.2						
vrodené chyby mozgu	<i>O. w.: congenital malformations of brain</i>	12	0.2																												
spina bifida	<i>spina bifida</i>	4	0.1																												
iné vrodené chyby miechy a nervového systému	<i>other congenital malformations of spinal cord and nervous system</i>	7	0.1																												
vrodené chyby obejovej sústavy	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	62	1.0																												
vrodené chyby dýchacej sústavy	<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	11	0.2																												
iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>other congenital malformation of the digestive system</i>	11	0.2																												
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej període	<i>Certain condition originating in the perinatal period</i>	328	5.5																												
Z toho:	<table> <tr> <td>ohrozenie plodu a novorodenca komplikáciami placenty, pupkovej šnúry a blán</td> <td><i>O. w.: fetus and newborn affected by other complications of placenta, ord and membranes</i></td> <td>2</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>nízka hmotnosť a podvýživa plodu</td> <td><i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i></td> <td>25</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>poruchy súvisiace so skráteným tehotenstvom a nízkou pôrodnou hmotnosťou nezatriedené inde</td> <td><i>diorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i></td> <td>177</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>respiračné poruchy špecifické pre perinatálnu períodu</td> <td><i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i></td> <td>96</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>kardiovaskulárne poruchy vznikajúce v perinatálnej període</td> <td><i>cardiovascular diseases originatin in the perinatal period</i></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>hemoragicke a hematologické poruchy plodu a novorodenca</td> <td><i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i></td> <td>19</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>iné choroby vznikajúce v perinatálnej període</td> <td><i>other disorders originating in the perinatal period</i></td> <td>3</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	ohrozenie plodu a novorodenca komplikáciami placenty, pupkovej šnúry a blán	<i>O. w.: fetus and newborn affected by other complications of placenta, ord and membranes</i>	2	0.0	nízka hmotnosť a podvýživa plodu	<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	25	0.4	poruchy súvisiace so skráteným tehotenstvom a nízkou pôrodnou hmotnosťou nezatriedené inde	<i>diorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	177	2.9	respiračné poruchy špecifické pre perinatálnu períodu	<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	96	1.6	kardiovaskulárne poruchy vznikajúce v perinatálnej període	<i>cardiovascular diseases originatin in the perinatal period</i>	-	-	hemoragicke a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	19	0.3	iné choroby vznikajúce v perinatálnej període	<i>other disorders originating in the perinatal period</i>	3	0.0		
ohrozenie plodu a novorodenca komplikáciami placenty, pupkovej šnúry a blán	<i>O. w.: fetus and newborn affected by other complications of placenta, ord and membranes</i>	2	0.0																												
nízka hmotnosť a podvýživa plodu	<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	25	0.4																												
poruchy súvisiace so skráteným tehotenstvom a nízkou pôrodnou hmotnosťou nezatriedené inde	<i>diorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	177	2.9																												
respiračné poruchy špecifické pre perinatálnu períodu	<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	96	1.6																												
kardiovaskulárne poruchy vznikajúce v perinatálnej període	<i>cardiovascular diseases originatin in the perinatal period</i>	-	-																												
hemoragicke a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	19	0.3																												
iné choroby vznikajúce v perinatálnej període	<i>other disorders originating in the perinatal period</i>	3	0.0																												
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	<i>External causes of morbidity and mortality</i>	46	0.8																												
Z toho: vdýchnutie a prehlnutie potravy a iných predmetov zapríčňujúce zapchatie dýchacích ciest	<i>O. w.: inhalation and ingestion of food and of other objects causing obstruction of respiratory tract</i>	-	-																												
Ostatné	<i>Other</i>	13	0.2																												
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>615</b>	<b>10.2</b>																												

- Údaj sa nevyskytuje / Data not available

\* Úmrtie do 1 roka na 1 000 živonarodených / Death within 1 year of age per 1 000 live births

\*\* Predbežné údaje / Preliminary data

a - Počet úmrtí / Number of deaths

b - Úmrtnosť / Mortality

Tabuľka 1.6.1

**Potraty podľa druhu a spôsobu vykonania vo vekových skupinách**  
**Abortions by type and performance in age groups**

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Samovoľné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>				Mimo-maternické tehotenstvo <i>Ectopic pregnancy</i>	Ostatné potraty <i>Other abortions</i>	Potraty spolu <i>Abortions total</i>
		miniinterrupcie <i>vacuum aspiration</i>	iné legálne <i>other legal</i>	spolu <i>total</i>	z toho zo zdravotných dôvodov <i>o. w.: due to health conditions</i>			

počet / number

-14	5	9	10	19	19	0	0	24
15-19	644	1 296	942	2 238	191	22	91	2 995
20-24	1 904	3 383	1 912	5 295	664	116	274	7 589
25-29	1 325	3 767	1 869	5 636	872	145	207	7 313
30-34	954	3 586	1 699	5 285	919	122	143	6 504
35-39	615	2 516	1 203	3 719	761	57	77	4 468
40-44	242	1 039	523	1 562	1 562	19	31	1 854
45-49	22	68	41	109	109	1	5	137
50+	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 712</b>	<b>15 664</b>	<b>8 199</b>	<b>23 863</b>	<b>5 097</b>	<b>482</b>	<b>828</b>	<b>30 885</b>
<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>9 421</b>	-	-	<b>31 240</b>	-	-	<b>30</b>	<b>40 691</b>
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>9 272</b>	-	-	<b>36 283</b>	-	-	<b>39</b>	<b>45 594</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>7 739</b>	<b>37 187</b>	<b>10 714</b>	<b>47 901</b>	<b>4 314</b>	<b>536</b>	<b>0</b>	<b>56 176</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>5 716</b>	<b>20 966</b>	<b>7 921</b>	<b>28 887</b>	<b>4 688</b>	<b>501</b>	<b>745</b>	<b>35 849</b>

na 1 000 žien vo fértilnom veku (ženy vo veku 15-49 rokov)\*/ per 1 000 women at fertile age (women at age 15-49)\*

15-19	2.77	5.58	4.06	9.64	0.82	0.09	0.39	12.90
20-24	8.85	15.73	8.89	24.62	3.09	0.54	1.27	35.29
25-29	7.31	20.78	10.31	31.09	4.81	0.80	1.14	40.34
30-34	4.93	18.54	8.78	27.32	4.75	0.63	0.74	33.63
35-39	3.01	12.33	5.89	18.22	3.73	0.28	0.38	21.89
40-44	1.14	4.91	2.47	7.39	7.39	0.09	0.15	8.77
45-49	0.12	0.38	0.23	0.61	0.61	0.01	0.03	0.77
<b>Spolu / Total</b>	<b>4.04</b>	<b>11.07</b>	<b>5.79</b>	<b>16.87</b>	<b>3.60</b>	<b>0.34</b>	<b>0.59</b>	<b>21.83</b>
<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>7.65</b>	-	-	<b>25.38</b>	-	-	<b>0.02</b>	<b>33.06</b>
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>7.35</b>	-	-	<b>28.77</b>	-	-	<b>0.03</b>	<b>36.15</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>5.83</b>	<b>28.00</b>	<b>8.07</b>	<b>36.07</b>	<b>3.25</b>	<b>0.40</b>	-	<b>42.30</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>4.06</b>	<b>14.90</b>	<b>5.63</b>	<b>20.53</b>	<b>3.33</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>25.48</b>

na 100 živonarodených\*/ per 100 live births\*

-14	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	-	-	0.04
15-19	1.05	2.11	1.53	3.64	0.31	0.04	0.15	4.88
20-24	3.10	5.51	3.11	8.62	1.08	0.19	0.45	12.35
25-29	2.16	6.13	3.04	9.18	1.42	0.24	0.34	11.91
30-34	1.55	5.84	2.77	8.60	1.50	0.20	0.23	10.59
35-39	1.00	4.10	1.96	6.05	1.24	0.09	0.13	7.27
40-44	0.39	1.69	0.85	2.54	2.54	0.03	0.05	3.02
45-49	0.04	0.11	0.07	0.18	0.18	0.00	0.01	0.22
50+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Spolu / Total</b>	<b>9.30</b>	<b>25.50</b>	<b>13.35</b>	<b>38.85</b>	<b>8.30</b>	<b>0.78</b>	<b>1.35</b>	<b>50.28</b>
<b>Spolu 1980 / Total 1980</b>	<b>9.91</b>	-	-	<b>32.85</b>	-	-	<b>0.03</b>	<b>42.79</b>
<b>Spolu 1985 / Total 1985</b>	<b>10.28</b>	-	-	<b>40.25</b>	-	-	<b>0.04</b>	<b>50.57</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>9.68</b>	<b>46.49</b>	<b>13.39</b>	<b>59.88</b>	<b>5.39</b>	<b>0.67</b>	-	<b>70.23</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>9.31</b>	<b>34.13</b>	<b>12.89</b>	<b>47.03</b>	<b>7.63</b>	<b>0.82</b>	<b>1.21</b>	<b>58.36</b>

\* Prepočet na údaje za rok 1995 / Re-calculation of data to 1995

Tabuľka 1.6.2

**Potraty podľa druhu, spôsobu vykonania a územného členenia**  
**Abortions by type, performance and territorial division**

Územie Territory	Samovoľné potraty <i>Sponta-</i> <i>neous</i> <i>abortions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>				Mimo- maternicové tehotenstvo <i>Ectopic</i> <i>pregnancy</i>	Ostatné potraty <i>Other</i> <i>abortions</i>	Potraty spolu <i>Abortions</i> <i>total</i>
		miniinter- rupcie <i>vacuum</i> <i>aspiration</i>	iné legálne <i>other legal</i>	spolu <i>total</i>	z toho zo zdravotných dôvodov <i>o. w.:</i> <i>therap.</i> <i>abortions</i>			

počet / number

Slovenská republika	5 712	15 664	8 199	23 863	5 097	482	828	30 885
Bratislavský kraj	426	2 613	1 086	3 699	518	11	29	4 165
Trnavský kraj	506	1 369	1 055	2 424	512	46	149	3 125
Trenčiansky kraj	550	1 348	1 011	2 359	400	84	117	3 110
Nitriansky kraj	640	2 329	1 010	3 339	641	93	139	4 211
Žilinský kraj	785	1 222	1 265	2 487	575	45	62	3 379
Banskobystrický kraj	659	2 281	1 419	3 700	1 046	94	101	4 554
Prešovský kraj	1 193	1 525	481	2 006	473	62	145	3 406
Košický kraj	953	2 977	872	3 849	932	47	86	4 935

na 1 000 žien vo fertilnom veku (ženy vo veku 15-49 rokov)\* / per 1 000 women at fertile age (women at age 15-49)\*

Slovenská republika	4.04	11.07	5.79	16.87	3.60	0.34	0.59	21.83
Bratislavský kraj	2.44	14.97	6.22	21.20	2.97	0.06	0.17	23.87
Trnavský kraj	3.48	9.41	7.25	16.66	3.52	0.32	1.02	21.48
Trenčiansky kraj	3.45	8.47	6.35	14.81	2.51	0.53	0.73	19.53
Nitriansky kraj	3.44	12.50	5.42	17.93	3.44	0.50	0.75	22.61
Žilinský kraj	4.40	6.85	7.09	13.95	3.22	0.25	0.35	18.95
Banskobystrický kraj	3.79	13.13	8.17	21.30	6.02	0.54	0.58	26.21
Prešovský kraj	6.04	7.72	2.44	10.16	2.40	0.31	0.73	17.25
Košický kraj	4.77	14.89	4.36	19.26	4.66	0.24	0.43	24.69

na 100 živonarodených\* / per 100 liveborns\*

Slovenská republika	9.30	25.50	13.35	38.85	8.30	0.78	1.35	50.28
Bratislavský kraj	7.68	47.12	19.58	66.70	9.34	0.20	0.52	75.10
Trnavský kraj	8.71	23.57	18.16	41.73	8.81	0.79	2.56	53.80
Trenčiansky kraj	8.80	21.56	16.17	37.74	6.40	1.34	1.87	49.75
Nitriansky kraj	8.87	32.28	14.00	46.27	8.88	1.29	1.93	58.36
Žilinský kraj	8.98	13.99	14.48	28.47	6.58	0.52	0.71	38.67
Banskobystrický kraj	9.13	31.61	19.66	51.27	14.50	1.30	1.40	63.11
Prešovský kraj	10.60	13.54	4.27	17.82	4.20	0.55	1.29	30.25
Košický kraj	10.15	31.69	9.28	40.98	9.92	0.50	0.92	52.54

\* Prepočet na údaje za rok 1995 / Re-calculation of data to 1995

Tabuľka 1.6.3

**Počet UPT podľa veku ženy a počtu živonarodených detí pred UPT*****Number of LIAs by the mother's age and by the number of delivered live children before LIA***

Vek ženy <i>Age of woman</i>	Živonarodené deti pred UPT / Number of delivered live children before LIA						
	žiadne <i>none</i>	jedno <i>one</i>	dve <i>two</i>	tri <i>three</i>	štyri <i>four</i>	päť a viac <i>five and more</i>	spolu <i>total</i>
-14	17	2	0	0	0	0	19
15-19	1 786	372	72	8	0	0	2 238
20-24	1 740	2 016	1 316	189	28	6	5 295
25-29	503	1 407	2 840	676	154	56	5 636
30-34	181	771	2 912	1 074	234	113	5 285
35-39	103	387	1 966	910	239	114	3 719
40-44	42	148	772	435	109	56	1 562
45-49	6	7	50	28	8	10	109
50+	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu / Total</b>	<b>4 378</b>	<b>5 110</b>	<b>9 928</b>	<b>3 320</b>	<b>772</b>	<b>355</b>	<b>23 863</b>
z toho / o. w. 15-44	4 355	5 101	9 878	3 292	764	345	23 735

UPT = umelé prerušenie tehotenstva

LIA = *legally induced abortion*

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

1/2

Územie Territory	Počet žien, ktoré k 31. 12. užívali antikoncepciu <i>Number of females using contraception to 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku, ktoré užívajú antikoncepciu* <i>% of using the contraception at fertile age*</i>	
	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>
		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>		
<b>Slovenská republika</b>	<b>189 449</b>	<b>74 764</b>	<b>109 649</b>	<b>5.28</b>	<b>7.75</b>
Bratislavský kraj	39 277	17 107	21 152	11.43	14.13
Trnavský kraj	18 920	6 880	11 602	5.41	9.12
Trenčiansky kraj	20 123	7 875	11 718	5.65	8.40
Nitriansky kraj	25 665	10 307	15 006	6.35	9.25
Žilinský kraj	18 543	5 863	12 213	3.73	7.78
Banskobystrický kraj	34 870	13 601	19 673	8.96	12.96
Prešovský kraj	13 663	7 130	6 397	4.07	3.66
Košický kraj	18 388	6 001	11 888	3.43	6.79

2/2

Územie Territory	Počet novozavedených antikoncepcíí <i>Number of newly implanted contraceptions</i>		
	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>68 677</b>	<b>17 860</b>	<b>48 983</b>
Bratislavský kraj	10 303	1 491	8 055
Trnavský kraj	7 628	2 216	5 360
Trenčiansky kraj	8 631	2 483	6 035
Nitriansky kraj	9 575	2 752	6 616
Žilinský kraj	6 830	1 637	4 927
Banskobystrický kraj	12 527	3 569	8 724
Prešovský kraj	5 017	1 421	3 487
Košický kraj	8 166	2 291	5 779

\* Fertilný vek: ženy vo veku 15-49 rokov / *Fertile age: women at age 15-49*

## **2. Zdravotný stav obyvateľstva**

### ***2. Health status of inhabitants***

## 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 zapríčňujú, že sa boj proti pohlavným chorobám stáva ťažkým, lebo nie všetci nakazení sú podchytiení a liečení.

V roku 1996 bolo v Slovenskej republike hlásených 698 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov (3 prípady). Z celkového počtu hlásených ochorení bolo 474 mužov a 224 žien. V porovnaní s rokom 1995 sa počet hlásených ochorení na pohlavné choroby znížil o 301 prípadov, čo v prepočítaní na 100 000 obyvateľov predstavuje zníženie o 5.6 prípadu.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 154 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov (1 prípad). Je to o 40 prípadov viac ako v roku 1995, čo v prepočítaní na 100 000 obyvateľov predstavuje nárast o 0.8 prípadu. Čerstvá forma syfilisu sa preukázala v 111 prípadoch, čo v prepočítaní na 100 000 obyvateľov je 2.1 prípadu. Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25-34 rokov (35 prípadov, z toho 1 cudzinec), u žien vo vekovej skupine 15-24 rokov (23 prípadov). Syphilis tvoril 22.06 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 224 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov (1 prípad). Z toho bolo 186 akútnych ochorení, 36 chronických a 3 recidívy. V prepočítaní na 100 000 obyvateľov sa celkový počet 8.9 prípadu v roku 1995 znížil na 4.2 prípadu v roku 1996, t. j. o 4.7 prípadu. Gonokoková infekcia tvorila 32.09 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení. Výskyt gonokovovej infekcie u mužov bol vyšší o 74 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt bol vo vekovej skupine 15-24 rokov (u mužov 98 prípadov, z toho 1 cudzinec, u žien 53 prípadov).

Od roku 1995 sa začali štatisticky sledovať okrem ulcerus molle a lymphogranuloma venereum aj ostatné pohlavné choroby prenášané prevažne sexuálnym stykom (STD). V roku 1996 tieto pohlavné choroby predstavovali 45.85 % (320 prípadov) z celkového počtu hlásených pohlavných ochorení.

## Prenosné choroby

V skupine alimentárnych nádz boli zaznamenané 3 ochorenia na brušný týfus, čo je len nevýznamný vzostup oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov. V dvoch prípadoch išlo o importované infekcie. Signifikantne sa znížil výskyt bacilovej dyzentérie, ale zvýšil sa počet ostatných črevných infekcií ako celku vrátane salmonelóz. Uvedené choroby boli najpočetnejšou diagnózou v tejto skupine (15 176 ochorení, t. j. 282.9 prípadu na 100 000 obyvateľov). Výskyt alimentárnych nádz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií, ale zaznamenali sa aj 3 väčšie výskytu - s rozsahom od 103 do 249 ochorení.

## 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.*

*There were 698 cases of venereal diseases reported in SR in 1996, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners (3 cases). From the total number of reported cases 474 were males and 224 females. The number of reported venereal diseases decreased by 301 cases, i. e. by 5.6 case per 100 000 in comparison with 1995.*

*There were 154 syphilis cases diagnosed including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners (1 case). That is more by 40 cases compared with 1995, i. e. increase by 0.8 case per 100 000. The fresh syphilis was diagnosed in 111 cases, i. e. 2.1 case per 100 000. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25-34 (35 cases of which 1 foreigner), in females in the age group 15- 24 (23 cases). Syphilis formed 22.06 % of all notified venereal diseases.*

*The number of reported gonococcal infection in the Slovak Republic was 224 cases, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners (1 case). This number included 186 acute diseases, 36 chronic diseases and 3 relapses. The total number dropped from 8.9 per 100 000 in 1995 to 4.2 in 1996, i. e. by 4.7 case. Gonococcal infection formed 32.09 % of all reported venereal diseases. Its occurrence was higher by 74 cases in males than in females. The highest occurrence was observed in the age group 15-24 (98 males of which 1 foreigner; 53 females).*

*Since 1995 besides ulcerus molle and lymphogranuloma venereum also other venereal diseases, mostly sexually transmitted, have started to be statistically notified. In 1996 these venereal diseases formed 45.85 % (320 cases) of all reported venereal diseases.*

## Infectious diseases

*There were 3 cases of abdominal typhus recorded in the group of alimentary infection. That is inconsiderable increase against the last-five-years mean. Two cases were imported infection. Occurrence of bacillary dysentery lowered significantly, but the number of intestine diseases increased in total, including salmoneloses. These diseases were the most frequently diagnosed ones in the group of infectious diseases (15 176 diseases, i. e. 282.9 cases per 100 000). The occurrence of alimentary infections was accompanied by outbreaks of smaller or medium epidemics, but there were three bigger outbreaks observed, in the range of 103 to 249 diseases.*

V skupine vírusových hepatítid sa zaznamenal signifikantný pokles, predovšetkým pri vírusovej hepatitíde A a vírusovej hepatitíde B. Na priaznivom trende ich výskytu sa okrem iného podieľalo očkovanie proti obidvom týmto hepatitídám vo vybraných skupinách obyvateľstva najviac ohrozených nádzorou. Napriek klesajúcemu trendu však bola stále najvyššia chorobnosť na vírusovú hepatitídu A. Proporcia počtu ochorení na vírusovú hepatitídu A predstavovala 68.3 % z počtu všetkých vírusových hepatítid, proporcia ochorení na vírusovú hepatitídu B - 20.2 % a proporcia ochorení v skupine iných vírusových hepatítid - 11.5 %. Výskyt nádzor bol väčšinou sporadický, prípadne rodinný, len pri vírusovej hepatitíde A sa zaznamenali aj epidémie, prevažne malého rozsahu.

V skupine ďalších ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva výborná situácia pri záškrte, detskej obrne a osýpkach (nebolo hlásené žiadne ochorenie), ako aj pri ružienke (pokles o 69 %), mumpse (pokles o 45 %) a pri divom kašli (pokles o 38 %). Zaznamenalo sa len jedno ochorenie starej, neočkovanej osoby na tetanus, zakončené úmrtním.

Znázil sa aj výskyt niektorých infekcií dýchacích cest neovplyvnených očkováním, a to pri šarlachu o 43 % a pri ovčích kiahniach o 12 %, ale pri podstatne vyšej chorobnosti na tieto diagnózy v porovnaní s horeuvedenou skupinou nádzor ovplyvnených imunizáciou.

Z ostatných ochorení sa zaznamenalo zvýšenie výskytu pri všetkých hlavných druhoch meningítid (počet ochorení na meningokokové invazívne infekcie stúpol 4.6-krát, pri iných bakteriálnych meningítidlach bol vzostup o 29 % a pri vírusových meningítidlach o 38 %). Na dramatickom vzostupe meningokokových invazívnych nádzor sa podieľali predovšetkým sporadicke ochorenia, bola však hlásená aj jedna menšia epidémia. Úmrtnosť na meningokokové invazívne infekcie predstavovala 8.2 %, pri iných bakteriálnych meningítidlach 7.6 %.

*In the group of viral hepatitis the significant decrease was notified, especially in viral A hepatitis and in viral B hepatitis. A vaccination of the most endangered selected groups of population against both types of hepatitis took a share on favourable trend of their occurrence. In spite of decreasing trend there was the highest number of viral A hepatitis cases. The proportion of number of viral A hepatitis was 68.3 % of total number of viral hepatitises, the proportion of viral B hepatitis 20.2 %, and the proportion of diseases in other groups of viral hepatitises was 11.5 %. The occurrence of outbreaks was mostly sporadic, eventually at family level, there were epidemics of viral A hepatitis only observed as well, mostly of smaller extent.*

*In the group of other diseases involved into immunisation programme the favourable situation remains in occurrence of diphtheria, poliomyelitis, measles (there was no case reported) as well as in rubeola occurrence (69 % fall), mumps (45 % decrease) and pertussis (38 % decrease). There was only one case of tetanus of an older unvaccinated person, death ended.*

*The number of some respiratory infections not influenced by vaccination decreased too, scarlet fever by 43 % and varicella by 12 %, but with a considerably higher morbidity rate in these diagnoses compared with the group mentioned above of the diseases influenced by immunisation.*

*As for other infections, an increase in the occurrence of all main types of meningitis was observed (the number of invasive meningococcal infections increased 4.6 times, in the group of other bacterial meningitis an increase was by 29 % and by 38 % in the group of viral meningitis). Sporadic diseases took a share of a rapid increase of meningococcal invasive diseases, however one smaller epidemic was observed too. Mortality rate from meningococcal invasive infections was 8.2 %, in other bacterial meningitides it was 7.6 %.*

## Tuberkulóza

Počet ochorení na tbc sa oproti roku 1995 znížil o 19 prípadov plúcnej tbc a o 14 prípadov mimoplúcnej tbc. Celkový počet ochorení na tuberkulózu sa znížil o 33 prípadov. Z toho počet ochorení na tuberkulózu u detí do 14 rokov sa znížil o 22 prípadov pri plúcnej a mimoplúcnej tbc. Najvyššia chorobnosť plúcnej tbc bola vo vekovej skupine 45-49 rokov u mužov (94 prípadov) a 70-74 rokov u žien (74 prípadov).

## Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus

V roku 1996 bolo dispenzarizovaných 216 418 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 148 diabetologických ambulanciach.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 4.03 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56.24 % a muži 43.76 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 20 201 chorých na diabetes mellitus, t. j. 9.33 %, vyradených bolo 15 758, z toho pre úmrtie 6 949 osôb.

## Tuberculosis (TB)

*In comparison with 1995 the number of pulmonary TB decreased by 19 cases and extrapulmonary by 14 cases. The total number decreased by 33 cases. The number of TB in children of the age group up to 14 decreased by 22 cases of pulmonary and extrapulmonary TB. The highest pulmonary TB morbidity was in males in the age group 45-49 (94 cases) and in the age group 70-74 in females (74 cases).*

## Care of diabetics

*There were 216 418 diabetics in evidence treated in 148 diabetologic consultation units in 1996.*

*Currently 4.03 % of the population suffers from diabetes mellitus, among them 56.24 % females and 43.76 % males. There were 20 201 newly admitted diabetics into dispensarisation/registration, i. e. 9.33 %, 15 758 persons were deleted from registration, o. w. 6 949 due to death.*

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétovalo sa 38.71 % chorých, orálnymi antidiabetikami 43.62 %, inzulínom 15.03 %, kombinovanou liečbou (inzulín + PAD) 2.64 %.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50-69 rokov, t. j. 52.64 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

*The structure of diabetics treatment was as follows: diet 38.71 %, peroral antidiabetics 43.62 %, insulin 15.03 %, combined therapy (insulin & PAD) 2.64 %.*

*The highest occurrence of diabetics was in the age group 50-69, 52.64 % of all diabetics in evidence.*

## Vrodené chyby

V roku 1996 bolo hlásených 1 639 prípadov vrodených chýb, v tom 1 512 u živonarodených, 33 u mŕtvonarodených detí a 94 prenatálne zistených vrodených chýb plodu s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 246.1 prípadu na 10 000 živonarodených, čo predstavuje nárast o 6.8 prípadu na 10 000 živonarodených v porovnaní s rokom 1995. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdca, hypospádie a vrodené deformácie nôh. Na najvyššej úmrtnosti detí do 7. dňa života sa podielali kombinované chyby (16.73 %) a vrodené chyby srdca (9.65 %).

V skupine mŕtvonarodených detí najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby a vrodené chyby srdca.

Prenatálna diagnostika je zameraná hlavne na vývojové anomálie centrálnego nervového systému a chromozómové anomálie. Najefektívnejší prenatálny záchyt je pri rázstepových chybách nervového systému (anencefalus, encefalokéla, spina bifida) a pri kongenitálnom hydrocephale. Spolu bolo hlásených 20 izolovaných a 24 kombinovaných prípadov diagnostikovaných prenatálne s následným umelým prerušením tehotenstva. Prenatálne zistená chromozónová anomália plodu bola dôvodom umelého prerušenia tehotenstva v 8 prípadoch.

## Congenital anomalies

*There were 1 639 children with congenital anomalies reported in 1996, 1 512 cases in livebirths, 33 cases in stillbirths and 94 cases of children with the prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.*

*The incidence of congenital anomalies were 246.1 cases per 10 000 liveborn children, it means increase by 6.8 per 10 000 liveborn children in comparison with 1995. The most frequent congenital anomalies were combined disorders, congenital anomalies of heart, hypospadias and congenital defect of legs. Combined disorders (16.73 %) and congenital anomalies of heart (9.65 %) took the highest share in deaths of children up to the age of 7 days.*

*The most frequent congenital anomalies were combined disorders and congenital anomalies of heart in stillborn children.*

*The prenatal diagnostics is focused especially to genetic anomalies of central nervous system and to chromosome anomalies. The most effective prenatal capture is in anomalies of nervous system (anencephalus, encephalocele, spina bifida) and in congenital hydrocephalus. There were 20 of isolated cases and 24 of combined ones diagnosed prenatally and followed by legally induced abortions. The chromosomal anomaly of fetus prenatally discovered was the reason of legally induced abortion in 8 cases.*

## Ukončené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz

V roku 1996 dosiahlo priemerné percento pracovnej neschopnosti hodnotu 5.150. Oproti roku 1995 (4.958) sa toto percento zvýšilo.

Na 100 000 poistencov-zamestnancov bolo 82 541 ukončených prípadov pracovnej neschopnosti, v tom bolo 77 335 mužov a 88 715 žien. V porovnaní s predchádzajúcim rokom (81 169) sa relatívny počet prípadov zvýšil o 1.7 %.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priebežne 24.0 dňa (v roku 1995 - 23.3 dňa). Priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch oproti predchádzajúcemu roku zaznamenalo nárast o 0.7 dňa.

V roku 1996 priebežne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 423 osôb (4 830 mužov a 6 127 žien), čo je o 4.6 % viac ako v predchádzajúcim roku (5 184).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti boli opäť choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 46.98 % (v roku 1995 - 47.0 %). Z cel-

## Terminated cases of working incapacity due to disease or accident

*In the year 1996 the average percentage of the working incapacity attained 5.150. In comparison with 1995 (4.958) it increased.*

*There were 82 541 cases of terminated working incapacity per 100 000 employees, o. w. 77 335 males and 88 715 females. In comparison with the last year (81 169) the relative number increased by 1.7 %.*

*The average duration of one case was 24.0 days (in 1995 - 23.3 days). The average duration of one case in days compared with the last year increased by 0.7 days.*

*The average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 423 people, (4 830 males and 6 127 females), i. e. by 4.6 % more than in the previous year (5 184).*

*The most frequent reasons of working incapacity were the respiratory system diseases again. Their share was 46.98 % of the total morbidity (in 1995 - 47 %). The influenza represented 16.91 % (in 1995 - 21.7 %) of*

kového počtu chorôb dýchacej sústavy pripadá na chrípku 16.91 % (v roku 1995 - 21.7 %) a na akútny zápal mandlí 11.80 % (v roku 1995 - 13.2 %).

Ďalej nasledujú choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 19.32 % (v roku 1995 - 17.52 %).

Na treťom mieste boli poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 6.82 % (v roku 1995 - 7.36 %).

Štvrté miesto tvorili choroby tráviacej sústavy 6.36 % (v roku 1995 - 6.24 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti. V roku 1996 tvorili 79.48 % z celkového počtu ukončených prípadov a predstavovali 69.67 % z celkového počtu zameškaných dní pre chorobu a úraz.

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

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

V roku 1996 bolo 726 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci. Na tomto počte sa muži podieľali 63.8 % (463 prípadov) a ženy 36.2 % (263 prípadov).

Oproti roku 1995 sa počet chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci zvýšil o 125 prípadov (20.8 %).

Najčastejším ochorením boli profesionálne dermatózy (124 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavovali 17.1 %. Na tomto počte sa muži podieľali 50.8 % (63 prípadov) a ženy 49.2 % (61 prípadov). Z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania sa toto ochorenie spolu s prenosnými a parazitárnymi chorobami (61 prípadov) vyskytovalo najčastejšie u žien. U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli prenosné choroby zo zvierat na ľudí, ktoré boli aj v poradí druhou najviac sa vyskytujúcou chorobou z povolania. Boli zistené u 116 osôb, čo predstavovalo 16.0 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania. Muži sa na tomto počte podieľali 63.8 % (74 prípadov) a ženy 36.2 % (42 prípadov). Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia boli ďalšou často sa vyskytujúcou chorobou z povolania - 107 prípadov (14.7 % z celkového počtu novopriznaných chorôb), v tom mužov 58.9 % (63 prípadov) a žien 41.1 % (44 prípadov).

V porovnaní s rokom 1995 bol zaznamenaný najvyšší pokles výskytu silikóz (33.3 %). Nárast bol zaznamenaný hlavne v prípade profesionálnych otráv (347.1 %).

## **Invalidné dôchodky**

V roku 1996 bolo priznaných 17 774 invalidných dôchodkov. V tom bolo 9 692 plných a 8 082 čiastočne invalidných dôchodkov. V porovnaní s rokom 1995 (18 139 celkový počet invalidných dôchodkov, v tom

all respiratory system diseases, and the acute tonsilitis 11.80 % (in 1995 - 13.2%).

Then diseases of musculoskeletal system and connective tissues followed, 19.32 % of all cases (in 1995 - 17.52 %).

The third place belonged to injuries and poisoning out of working hours 6.82 % (in 1995 7.36 %).

The fourth place was occupied by diseases of digestive system 6.36 % (in 1995 - 6.24%).

The four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity. They formed 79.48 % of all cases in 1996 and represented 69.67 % of all absent days due to disease or accident.

## ***Occupational diseases and 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.*

*In 1996 there were 726 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages o. w. 63.8 % were males (463 cases) and 36.2 % were females (263 cases).*

*In comparison with 1995 the number of occupational diseases, professional poisonings and others work-related health damages decreased by 125 cases (20.8 %).*

*The most frequent diseases were professional dermatoses (124 cases), i. e. 17.1 % of all newly certified occupational diseases, of which 50.8 % (63 cases) were males and 49.2 % were females (61 cases). These diseases together with infectious and parasitic diseases (61 cases) are the most frequent of all newly certified occupational diseases in females. In males the most frequent occupational diseases were infectious diseases transmitted from animals to people. This group was the second most frequent group of occupational diseases, being observed in 116 people, what was 16.0 % of all newly certified occupational diseases. Males took a share of 63.8 % (74 cases) and females 36.2 % (42 cases).*

*The injuries from long-term overload were the next frequent group of occupational diseases - 107 cases (14.7 % of all newly certified diseases), in which 58.9 % were males (63 cases) and 41.1 % were females (44 cases).*

*In comparison with 1995 the most significant decrease was in occurrence of silicoses (33.3 %). Increase was observed in group of professional poisonings (347.1 %).*

## ***Disability pensions***

*There were 17 774 disability pensions approved of which 9 692 were full and 8 082 were partial disability pensions. In comparison with 1995 (18 139 the overall number of disabilities, of which 9 462 were full and 8 677*

9 462 plných a 8 677 čiastočne invalidných dôchodkov) sa celkový počet invalidných dôchodkov znížil o 365 prípadov, t. j. o 2.01 %.

Mužom sa v roku 1996 priznalo 5 639 plných a 4 219 čiastočne invalidných dôchodkov. V prepočte na 100 000 zamestnaných - mužov to bolo 508 plných a 380 čiastočne invalidných dôchodkov.

Ženám bolo priznaných 4 053 plných a 3 863 čiastočne invalidných dôchodkov, čo predstavovalo 432 plných a 412 čiastočne invalidných dôchodkov na 100 000 zamestnaných žien.

Z hľadiska zastúpenia jednotlivých chorôb, dôsledkom ktorých v roku 1996 boli priznané invalidné dôchodky - prvé miesto zaujímajú choroby obehojnej sústavy (3 866 prípadov, t. j. 189 prípadov na 100 000 zamestnancov). Na druhom mieste boli zastúpené choroby svalovej a kostrovej sústavy (3 509 prípadov, t. j. 171 prípadov na 100 000 zamestnancov). V poradí na tretom mieste boli duševné poruchy a poruchy správania (2 397 prípadov, t. j. 117 prípadov na 100 000 zamestnancov).

Najviac plných invalidných dôchodkov bolo priznaných vo vekovej skupine 50-54 rokov (2 274 prípadov, v tom 1 247 mužom a 1 027 ženám).

Čiastočne invalidných dôchodkov bolo najviac priznaných vo vekovej skupine 45-49 rokov (1 949 prípadov, v tom 827 mužom a 1 122 ženám).

## Kúpeľná starostlivosť

V roku 1996 sa v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast odliečilo 132 203 pacientov, v tom 107 422 tuzemcov a 24 781 cudzincov.

Podľa Indikačného zoznamu pre kúpeľnú starostlosť v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast sa väčšia časť pacientov odliečila na choroby pohybového ústrojenstva 57.3 %, na choroby tráviaceho ústrojenstva 12.7 %, na netuberkulózne choroby dýchacích ciest 6.7 %, na choroby obehojného ústrojenstva 6.5 %, na ženské choroby 4.3 %, na nervové choroby 3.0 % a na ostatné indikačné skupiny chorôb od 0.6 do 2.7 %.

V kúpeľných liečebniach pre deti sa odliečilo 10 277 pacientov, z toho 16 cudzincov. Najviac detí sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest 48.5 %, na choroby pohybového ústrojenstva 15.2 %, na nervové choroby 12.3 %, na choroby tráviaceho ústrojenstva 6.8 % a na kožné choroby 5.7 %.

V ambulantnej liečbe sa liečilo 2 938 pacientov, z toho 111 cudzincov.

## Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet prepustených, preložených a zomretych v nemocničiach (pôrodničiach) bol 1 055 757, v tom 443 941 (42.05 %) mužov a 611 816 (57.95 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 19 683.46.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 11.29 dňa, u mužov 11.92 a u žien 10.83 dňa.

partial disability pensions) the overall number decreased by 365 cases i. e. by 2.01 %.

In 1996 there were 5 639 full and 4 219 partial disability pensions approved to men, i. e. 508 full and 380 partial disability pensions per 100 000 employed men.

As for females, there were 4 053 full and 3 863 partial disability pensions approved, i. e. 432 full and 412 partial disability per 100 000 employed women.

From an aspect of representation of individual diseases which led to the disability pensions awards in 1996, they were in following order: on the first place - circulatory system diseases (3 866 cases, i. e. 189 cases per 100 000 employees); the second place belonged to the musculoskeletal system diseases (3 509 cases, i. e. 171 cases per 100 000 employees) and on the third place there were mental and behavioural disorders (2 397 cases, i. e. 117 cases per 100 000 employees).

The most of full disability pensions were approved to age group 50-54 (2 274 cases, in which males 1 247 and females 1 027).

The most of partial disability pensions were approved to age group 45-49 (1 949 cases, in which males 827 and females 1 122).

## Balneological care

In 1996 there were 132 203 patients who received balneological treatment in balneological treatment centres for adults and adolescents, of which 107 422 were domestic patients and 24 781 foreigners.

According to the List of indications for balneological care the majority of patients were treated for diseases of musculoskeletal system - 57.3 %, digestive system 12.7 %, respiratory system non TB diseases 6.7 %, circulatory system diseases 6.5 %, gynaecologic diseases 4.3 %, nervous diseases 3.0 % and other indication groups of diseases from 0.6 % to 2.7 %.

From the number of 10 277 children who received balneotherapy, 16 were foreigners. The majority of treated children suffered from respiratory system non TB diseases 48.5 %, diseases of musculoskeletal system 15.2 %, nervous diseases 12.3 %, circulatory diseases 6.8 %, skin diseases 5.7 %.

In out-patient care there were 2 938 patients treated, of which 111 were foreigners.

## Statistics of hospitalised patients

The total number of discharged, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 055 757 people, of which 443 941 (42.05 %) males and 611 816 (57.95 %) females. The number of hospitalisations was 19 638.46 per 100 000.

The average length of stay was 11.29 days in total, 11.92 in males and 10.83 in females.

**Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:**

1. Choroby obejovej sústavy	68 688	(15.47 %)
2. Choroby tráviacej sústavy	57 083	(12.86 %)
3. Choroby dýchacej sústavy	52 108	(11.74 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obejovej sústavy	905 871	(17.12 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	674 208	(12.74 %)
3. Choroby dýchacej sústavy	527 485	(9.97 %)

**Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:**

1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	115 351	(18.85 %)
2. Choroby obejovej sústavy	68 382	(11.18 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	61 311	(10.02 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obejovej sústavy	954 999	(14.42 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	908 015	(13.71 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	636 084	(9.60 %)

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

1. Diseases of circulatory system	68 688	(15.47 %)
2. Diseases of digestive system	57083	(12.86 %)
3. Diseases of respiratory system	52108	(11.74 %)

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

1. Diseases of circulatory system	905 871	(17.12 %)
2. Mental and behavioural disorders	674 208	(12.74 %)
3. Diseases of respiratory system	527 485	(9.97 %)

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

1. Pregnancy, delivery, puerperium	115 351	(18.85 %)
2. Diseases of circulatory system	68 382	(11.18 %)
3. Factors influencing health state and relation to health care services	61 311	(10.02 %)

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

1. Diseases of circulatory system	954 999	(14.42 %)
2. Pregnancy, delivery, puerperium	908 015	(13.71 %)
3. Mental and behavioural disorders	636 084	(9.60 %)

## Zhubné nádory v Slovenskej republike 1993

V roku 1993 sme na Slovensku zaregistrovali spolu 19 728 novozistených zhubných nádorov, v tom 10 560 u mužov a 9 168 u žien. Ako vyplýva z tabuľky, u mužov boli na prvom mieste nádory plúc (20.5 %), na druhom mieste boli iné, nemelanómové zhubné nádory kože s podielom 13.3 % (ale s veľmi nízkou letalitou), ďalej pokračovali nádory kolorekta - hrubé črevo a konečník spolu - (12.3 %), nádory prostaty (7.1 %) a žaludka (6.7 %). Na ďalšie miesta sa zaradili zhubné nádory ústnej dutiny a hltana (kódy 141, 143-146, 148 a 149 MKCH-9), močového mechúra, hrtana, obličiek a slinivky brušnej u mužov s podielom 5.3 až 2.9 %. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi sa zaznamenalo u mužov pravidelné a sústavné narastanie celkových počtov chorých na zhubné nádory. Po pri lokalizáciách s veľkým počtom chorých sa markantne zvyšovali i niektoré tzv. malé, počtom menej významné lokalizácie, ako napr. mnihopočetný myelóm, pažerák, nádory z lymfatického a krvotvorného tkaniva - lymfómy a leukémie, maligné melanómy kože a nádory semenníkov. Trvalý, aj keď menej významný pokles v porovnaní s minulými rokmi, sa zaznamenal pri zhubných nádoroch žaludka. Pozitívnu skutočnosťou je však tendencia k stabilizácii výskytu zhubných nádorov plúc u mužov, dokumentovaná i poklesom ich mortality v posledných rokoch. Na druhej strane sa pomerne prudko zvýšil výskyt nádorov ústnej dutiny a hltana. Celkovo však možno konštatovať trvalý vzostup incidencie zhubných nádorov u mužov, pričom mierny pokles okolo roku 1990 u príslušníkov oboch pohláv súvisel zrejme s poklesom disciplíny hlásenia.

## Malignant tumours in the Slovak Republic in 1993

*There were 19 728 newly diagnosed cases of malignant tumours notified in Slovakia 1993, o. w. 10 560 in males and 9 168 in females. As it is shown in the table, lung tumours had the dominant position in males (20.5 %), the second place belonged to others, non-melanomas skin malignant tumours - 13.3 % (but with very low lethality), the tumours of colorect - the colon and the rectum together (12.3 %), the tumours of prostates (7.1 %) and the tumours of stomach (6.7 %). The others positions belonged to malignant tumours of oral cavity and of the pharynx (codes 141, 143-146, 148 and 149 ICD-9), of the urinary bladder, of the larynx, of the kidneys and pancreas with proportion of 5.3 to 2.9 % in males. In comparison to last years the number of malignant tumours in males had regularly, systematic increase. Alongside the localisations with high number of sick people so called „small”, less important by amount localisations increased too, like e. g. multiple myeloma, oesophagus, tumours of lymphatic and hematogenous tissues - lymphoma and leukaemia, malignant melanoma of skin and the testicular tumours. In comparison to last years there was permanent less significant decrease notified of malignant tumours of stomach. The positive fact is trend to stabilization of malignant lung tumours occurrence in males what is documented by decrease of the mortality relating to this diagnosis in males in last years. On the other side there was relatively rapid increase of oral cavity and larynx tumours. In general, there is a permanent increase of incidence of malignant tumours in males. Slight decline in both sexes*

U žien majú trvale prvé miesto zhubné nádory prsníka (16.1 %), ďalej iné (nemelanómové) zhubné nádory kože (14.9 %), kolorekta (10.6 %), krčka a tela maternice (6.6, resp. 6.4 %). Na ďalšie miesta sa zaradili u žien nádory žalúdka, vajecníkov, plúc, obličiek a slinivky brušnej, a to s 5.0 až 2.8 %-ným podielom na celkovom počte novozistených ochorení na zhubné nádory. V porovnaní s mužmi je vývoj celkovej incidencie zhubných nádorov u žien v SR priažnejší. Podobne ako u mužov aj u žien sa zaznamenalo dlhodobý a markantný pokles zhubných nádorov žalúdka, sprevádzaný viac alebo menej výrazným vzostupom niektorých, z hľadiska počtom a podielom malých lokalizácií (malígy melanóm kože, Hodgkinova choroba a iné lymfómy, leukémie atď.). Pozitívne však možno hodnotiť zlepšujúci sa vzťah medzi počtom inváznych a in situ nádorov krčka maternice (asi 1 in situ prípad na menej ako 3 invázne formy), čo sa priaživo prejavilo i na poklese úmrtnosti na toto ochorenie a zároveň indikuje i určité pokroky v sekundárnej prevencii, spočívajúcej vo vyhľadávaní dobre terapeuticky zvládnuteľných, skorých štadií tohto ochorenia. Podobné úspechy sa, žiaľ, nezaznamenali v prípade zhubných nádorov prsníka a nakoniec nízke, ale trvale stúpajúce hodnoty incidencie zhubných nádorov plúc u žien, možu veľmi nepriaznivo ovplyvniť zatiaľ stabilizovanú celkovú úmrtnosť žien na zhubné nádory.

Dlhodobo stabilizované trendy incidencie sa zisťujú pri zhubných nádoroch v detskom veku, ktorých počty sa napriek stúpajúcim trendom v starších vekových skupinách mužov i žien za posledné roky prakticky nezmenili.

V medzinárodnom porovnaní sa nachádzame zatiaľ medzi krajinami so strednými až mierne vyššími hodnotami incidencie, ale s pomerne vysokými celkovými hodnotami mortality na zhubné nádory. Tendencie trendov v minulých rokoch, spolu s pomalým narastaním priemerného veku našej populácie indikujú nárast incidencie zhubných nádorov i v budúcich rokoch.

*in 1990 was probably related to the reporting discipline decline.*

*In females the malignant breast tumours are permanently on the first place with 16.1 %, then follow: other (non-melanomas) malignant skin tumours (14.9 %), tumours of colorectum (10.6 %), tumours of cervix and of uterus body (6.6 or 6.4 %). Others places belonged in females to the tumours of stomach, lungs, kidneys and pancreas, with share of 5.0 to 2.8 % of newly detected cases of malignant tumours. In comparison to males the development of total incidence in malignant tumours is more propitious in females in the SR. Similarly as in males, there was long lasting notable decrease of malignant stomach tumours in females notified too, accompanied by more or less sharp increase of some localisations which are small from the aspect of counts and proportions (malignant skin melanoma, Hodgkin's disease and other lymphoma, leukaemia etc.). The improving relation between the number of invasive cervix tumours and in situ ones (about 1 in situ case per less than 3 invasive forms) could be considered positive and it had favourable expression in decrease of mortality from this diagnosis. In the same time it indicates some progress in secondary prevention that lies in searching of therapeutically well-manageable early stages of this disease. Unfortunately, similar success was not notified in the case of the malignant breast tumours and, at last, low but continuously increasing values of malignant lung tumours incidence in females can influence very unfavourably the general mortality from malignant tumours in females that is stabilised now.*

*There are long-term stabilised trends of malignant neoplasms incidence in child age observed and this numbers are practically the same during last years in spite of increasing trends in higher age groups in males as well as in females.*

*In the international comparison Slovakia is ranked among countries with middle or slightly higher values of incidence, but with relatively high overall values of mortality from malignant tumours. Trends of last years together with slow increase of the average age of Slovak population indicate increase of malignant tumours incidence in next years too.*

## Drogová závislosť

V roku 1996 bolo liečených 1 594 drogovozávislých pacientov vrátane 2 cudzincov. Na tomto počte sa muži podielali 1 229 prípadmi, čo predstavovalo 77.1 % a ženy 365 prípadmi, čo predstavovalo 22.9 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov. V porovnaní s rokom 1995 (1 239 prípadov) celkový počet vzrástol o 355 prípadov.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených 22 drogovozávislých pacientov (13 chlapcov a 9 dievčat), čo predstavovalo 1.4 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov.

Najpočetnejšiu skupinu drogovozávislých pacientov tvorila veková skupina 15-19-ročných (490 - muži a 159 - ženy). Veková skupina 20-24-ročných tvorila druhú najpočetnejšiu skupinu drogovozávislých pacientov (438

## Drug addiction

*There were 1 594 drug addicted patients treated in Slovakia, including 2 foreigners. A share of males was 1 229 cases what represented 77.1 %, and a share of females was 365 cases what represented 22.9 % of the total number of drug addicted patients. In comparison with 1995 (1 239 cases) the total number increase by 355 cases.*

*There were 22 drug addicted patients treated of age group up to 14 (13 boys and 9 girls), which represented 1.4 % of total number of drug addicted patients.*

*The most numerous group of drug addicted patients was the age group 15-19 (490 males and 159 females). The second most numerous group was age group 20-24 (438 males and 105 females). The third place belonged to patients of age group 25-44 (252 - males and 64 females).*

- muži a 105 - ženy). Tretie miesto zaujali pacienti vo vekovej skupine 25-44 rokov (252 - muži a 64 - ženy).

V roku 1996 dominantnou užívanou drogou drogovozávislých pacientov bol i nadálej heroín (1 290 prípadov), ktorý užívalo 80.9 % pacientov z celkového počtu drogovozávislých pacientov. Heroín užívalo 984 mužov a 306 žien.

Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli prchavé inhaláty (140 prípadov - 8.8 %), potom hypnotiká a sedatíva (63 prípadov - 3.9 %). Závislí od Cannabisu tvorili 3.1 % z celkového počtu liečených (50 prípadov).

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 111 prípadov - 69.7 %). Na tomto počte sa najviac podielali drogovozávisní od heroínu (98.3 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (11.8 %), čuchaním (10.2 %), jedením a pitím (7.7 %).

Z hľadiska dĺžky (v rokoch) pravidelného užívania drogy, prvé miesto zaujímajú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 1 rok (696 prípadov - 43.7 %), na druhom mieste sú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 2 roky (365 prípadov - 22.9 %) a tretie miesto zaujímajú pacienti pravidelne užívajúci drogy 3 roky (221 prípadov - 13.7 %).

Najvyšší počet drogovozávislých pacientov je z radov nezamestnaných, a to 892 prípadov, čo tvorí 55.9 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania, najvyššiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (833 prípadov - 52.2 %), potom so stredným vzdelaním (675 prípadov - 42.3 %) a vysokoškolským vzdelaním (18 prípadov - 1.1 %).

*Heroin was dominant drug of drug addicted patients, it was used in 80.9 % of total number of drug addicted patients (1 209 cases, of which males 984 and females 306).*

*Other most frequently used drugs were volatile inhalants (140 cases - 8.8 %), then hypnotics and sedatives (63 cases - 3.9 %). Patients dependent on cannabis constituted 3.1 % of total number of treated patients (50 cases).*

*From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 111 cases - 69.7 %). Patients addicted to heroin participated at most in this number (98.3 % of the total number of intravenous drug applications). The next most frequent routes of drug administration were smoking (11.8 %), sniffing (10.2 %), eating or drinking (7.7 %).*

*From the aspect of the duration of regular drug use (in years), the first place is occupied by patients who were using drugs regularly for 1 year (696 cases - 43.7 %), on the second place there are patients who were using drugs regularly for 2 years (365 cases - 22.9 %) and the third place belongs to patients who were using drugs regularly for 3 years (221 cases - 13.7 %).*

*The highest number of drug addicted was from the ranks of the unemployed - 892 cases what responded to 55.9 % of the total number of drug addicted patients.*

*From the aspect of the highest education level reached, the most numerous group consisted of patients with primary education (833 cases - 52.2 %), then those with secondary education (675 cases - 42.3 %) and with university education (18 cases - 1.1 %).*

**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokoková infekcia\***  
**Reported cases of venereal diseases - syphilis, gonococcal infections\***

1/2

Vekové skupiny Age groups	Syfilis / Syphilis								
	vrodený (A50) congenital (A50)			včasný (A51) early (A51)			neskorý (A52) late (A52)		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
0-4	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-24	2	2	4	20	18	38	-	-	-
25-34	7	3	10	24	15	39	1	-	1
35-44	2	1	3	13	6	19	-	-	-
45-54	1	-	1	10	-	10	-	-	-
55-64	-	-	-	2	-	2	1	-	1
65+	1	1	2	1	1	2	-	-	-
<b>Spolu / Total</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>70</b>	<b>40</b>	<b>110</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
0-4	-	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-24	0.4	0.5	0.4	4.3	4.0	4.2	-	-	-
25-34	1.8	0.8	1.3	6.2	4.0	5.1	0.3	-	0.1
35-44	0.5	0.2	0.4	3.1	1.4	2.3	-	-	-
45-54	0.3	-	0.2	0.0	-	1.6	-	-	-
55-64	-	-	-	1.0	-	0.4	0.5	-	0.2
65+	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	-	-	-
<b>Spolu / Total</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.7</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>

**Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokoková infekcia\***  
**Reported cases of venereal diseases - syphilis, gonococcal infections\***

Vekové skupiny Age groups	Syphilis / Syphilis						Gonokoková infekcia (A54) Gonococcal infections (A54)		
	iný (A53) other (A53)			spolu (A50-A53) total (A50-A53)					
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
počet /									
0-4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	2	3	5
15-24	2	3	5	24	23	47	97	53	150
25-34	2	2	4	34	20	54	35	14	49
35-44	2	-	2	17	7	24	7	5	12
45-54	3	-	3	14	-	14	4	-	4
55-64	1	2	3	4	2	6	2	-	2
65+	1	2	3	3	4	7	1	-	1
<b>Spolu / Total</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>96</b>	<b>57</b>	<b>153</b>	<b>148</b>	<b>75</b>	<b>223</b>
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
0-4	-	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.6
15-24	0.4	0.7	0.6	5.2	5.1	5.2	20.9	11.9	16.5
25-34	0.5	0.5	0.5	8.8	5.3	7.1	9.1	3.7	6.5
35-44	0.5	-	0.2	4.0	1.7	2.9	1.7	1.2	1.4
45-54	1.0	-	0.5	4.7	-	2.3	1.3	-	0.7
55-64	0.5	0.8	0.7	1.9	0.8	1.3	1.0	-	0.4
65+	0.4	0.6	0.5	1.3	1.1	1.2	0.4	-	0.2
<b>Spolu / Total</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>3.7</b>	<b>2.1</b>	<b>2.9</b>	<b>5.7</b>	<b>2.7</b>	<b>4.2</b>

\* Vrátane príslušníkov armády a MV (okrem cudzincov) / Includes the members of the army and Ministry of Interior (foreigners excludes)

Tabuľka 2.2

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

Kód diagnózy Diagnosis code	Prenosné choroby / Infectious diseases					
	počet number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
A01	3	2	1	0.06	0.08	0.04
A03	970	497	473	18.08	19.03	17.19
A35	1	1	-	0.02	0.04	-
A37.0	65	31	34	1.21	1.19	1.24
A38	894	506	388	16.67	19.37	14.10
A39	97	57	40	1.81	2.18	1.45
A87	137	86	51	2.55	3.29	1.85
B01	22 690	11 586	11 104	423.03	443.53	403.57
B05	-	-	-	-	-	-
B06	218	195	23	4.06	7.46	0.84
B15	1 012	565	447	18.87	21.63	16.25
B16	300	162	138	5.59	6.20	5.02
B17, B18, B19	171	97	74	5.15	3.63	2.69
B27	1 009	499	510	18.81	19.10	18.54
G00	159	96	63	2.96	3.68	2.29

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.2**

**Indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.2**

A01	Brušný týfus a paratýfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) - šigelóza	<i>Shigellois</i>
A35	Iný tetanus (stípnutost')	<i>Other tetanus NOS</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach - scarlatina	<i>Scarlet fever - scarlatina</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne - [Varicella]	<i>Varicella (Chickenpox)</i>
B05	Osýpky - morbilli	<i>Measles - morbilli</i>
B06	Ružienka - [Rubeola]	<i>Rubella (German measles)</i>
B15	Akútnej hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútnej hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17	Iné akútné vírusové hepatitídy	<i>Other acute viral hepatitis</i>
B18	Chronická vírusová hepatitída	<i>Chronic viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
G00	Bakteriálny zápal mozkových plien (meningitis) nezáriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>

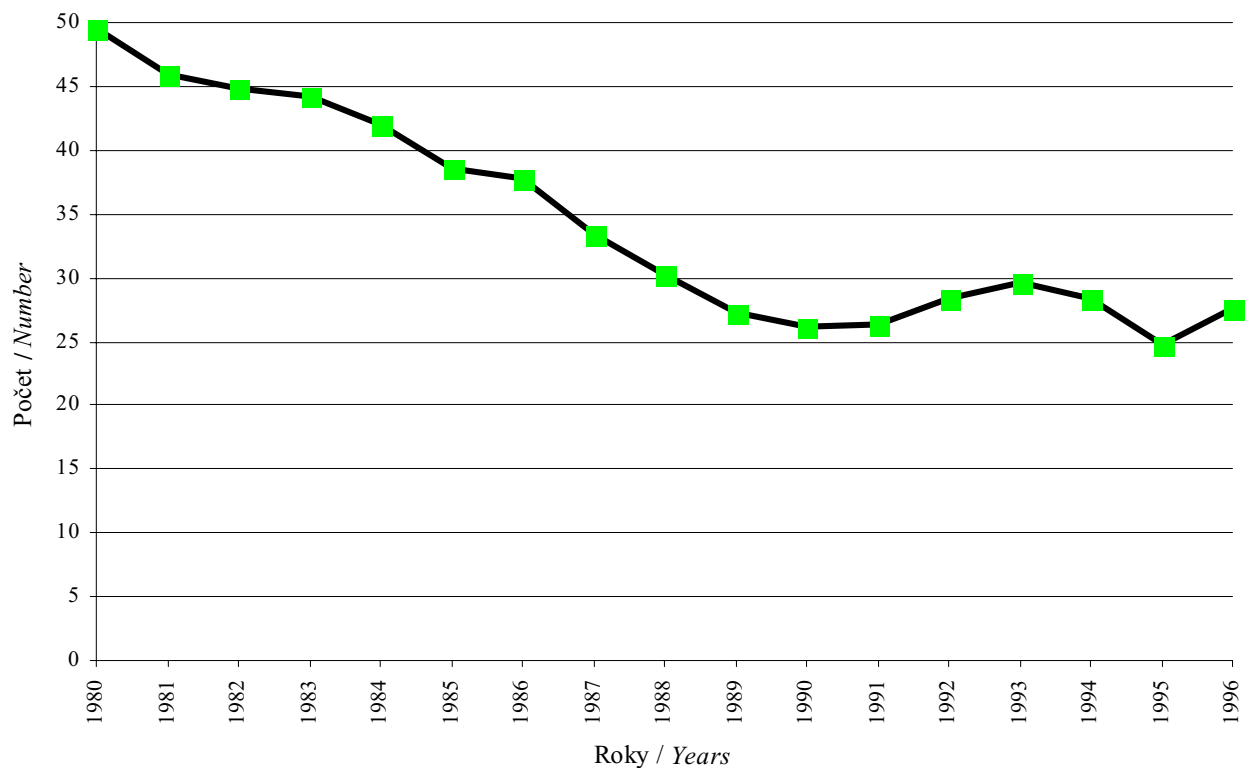
Tabuľka 2.3

**Hlásené ochorenia na tbc podľa vekových skupín - bakteriologicky overené i neoverené**  
**Reported cases of tuberculosis by age groups - bacteriologically verified and not verified**

Vekové skupiny Age groups	Tbc / TB										Mykobakteriózy spolu Mycobacterioses total	
	spolu / total*		plégna / pulmonary				mimoplégna / extrapulmonary					
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
počet / number												
0-4	1	6	-	5	-	-	1	1	-	-	-	
5-9	4	13	4	11	-	1	-	1	-	-	-	
10-14	12	9	10	7	-	-	2	2	-	-	-	
15-19	19	21	15	20	-	-	4	1	-	-	-	
20-24	21	31	18	21	1	-	2	10	-	-	-	
25-29	23	21	19	18	-	1	4	2	-	-	-	
30-34	57	35	51	29	3	1	3	5	-	-	-	
35-39	67	35	62	28	2	1	3	6	-	-	-	
40-44	88	22	86	18	5	-	-	4	-	1	4	
45-49	104	35	94	29	3	1	8	5	-	-	1	
50-54	83	20	76	14	3	-	4	6	-	-	-	
55-59	64	22	62	16	1	-	2	6	-	-	1	
60-64	81	27	76	18	1	-	6	9	-	-	2	
65-69	71	60	63	45	1	1	8	16	-	-	3	
70-74	90	86	79	74	1	1	11	10	-	1	1	
75-79	40	65	34	58	1	1	5	6	-	-	-	
80-84	32	62	29	57	-	1	3	4	-	-	-	
85+	19	58	17	55	2	1	-	2	-	-	-	
<b>Spolu Total</b>	<b>876</b>	<b>628</b>	<b>795</b>	<b>523</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population												
0-4	0.6	3.5	-	2.9	-	-	0.6	0.6	-	-	-	
5-9	2.0	6.6	2.0	5.6	-	0.5	-	0.5	-	-	-	
10-14	5.3	4.1	4.4	3.2	-	-	0.9	0.9	-	-	-	
15-19	7.9	9.0	6.2	8.6	-	-	1.7	0.4	-	-	-	
20-24	9.5	14.4	8.1	9.8	0.5	-	0.9	4.6	-	-	-	
25-29	12.3	11.6	10.2	9.9	-	0.6	2.1	1.1	-	-	-	
30-34	28.8	18.1	25.8	15.0	1.5	0.5	1.5	2.6	-	-	-	
35-39	32.1	17.1	29.7	13.7	1.0	0.5	1.4	2.9	-	-	-	
40-44	41.6	10.4	40.6	8.5	2.4	-	-	1.9	-	0.5	0.9	
45-49	60.6	19.7	54.7	16.4	1.7	0.6	4.7	2.8	-	-	0.3	
50-54	66.0	14.2	60.4	9.9	2.4	-	3.2	4.2	-	-	-	
55-59	59.4	17.2	57.6	12.5	0.9	-	1.9	4.7	-	-	0.4	
60-64	80.8	21.4	75.8	14.3	1.0	-	6.0	7.1	-	-	0.9	
65-69	80.6	49.2	71.5	36.9	1.1	0.8	9.1	13.1	-	-	1.4	
70-74	126.2	78.1	110.8	67.2	1.4	0.9	15.4	9.1	-	0.9	0.6	
75-79	127.5	125.0	108.4	111.5	3.2	1.9	15.9	11.5	-	-	-	
80-84	132.8	138.3	120.3	127.2	-	2.2	12.4	8.9	-	-	-	
85+	145.4	188.5	130.1	178.7	15.3	3.2	-	6.5	-	-	-	
<b>Spolu Total</b>	<b>33.5</b>	<b>22.8</b>	<b>30.4</b>	<b>19.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	

\* V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakterií spolu / Excluding mycobacterioses total

**Počty novohlásených ochorení tbc na 100 000 obyvateľov**  
*Number of newly reported cases of TB per 100 000 population*



Tabuľka 2.4

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

1/4

Územie Territory	Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs</i>				Zhubné nádory nepresne určených sekundárnych a nešpecifických lokalizácií <i>Malignant neoplasm of other secondary defined and unspecified sites</i>	Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign neoplasms of the respiratory system</i>		
	spolu <i>total</i>	v tom / include						
		histologicky alebo cytologicky overené <i>histology or cytology proved</i>	ostatné <i>others</i>					
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 274</b>	<b>4 383</b>	<b>891</b>		<b>373</b>	<b>1 012</b>		
Bratislavský kraj	599	488	111		103	77		
Trnavský kraj	598	505	93		14	106		
Trenčiansky kraj	410	365	45		48	146		
Nitriansky kraj	626	455	171		72	158		
Žilinský kraj	556	454	102		70	115		
Banskobystrický kraj	1 415	1 232	183		21	147		
Prešovský kraj	459	373	86		10	96		
Košický kraj	611	511	100		35	167		

2/4

Územie Territory	Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>	Cor pulmonale a choroby pľúcneho obehu <i>Cor pulmonale and pulmonary circulation diseases</i>	Chrípka - influenza <i>Influenza</i>	Zápal pľúc - pneumónia <i>Pneumonia</i>	Iné akútne infekcie dolných dýchacích ciest <i>Other acute infections of lower respiratory tract</i>	Iné choroby horných dýchacích ciest <i>Other diseases of upper respiratory tract</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>4 716</b>	<b>1 577</b>	<b>13 117</b>	<b>17 210</b>	<b>39 320</b>	<b>36 262</b>
Bratislavský kraj	434	124	2 353	2 410	8 792	5 562
Trnavský kraj	393	66	1 105	1 700	2 756	8 727
Trenčiansky kraj	677	123	902	1 336	4 725	7 068
Nitriansky kraj	522	195	1 984	2 059	6 243	9 842
Žilinský kraj	848	117	3 295	3 663	7 076	1 742
Banskobystrický kraj	672	479	1 952	2 766	6 522	673
Prešovský kraj	650	111	688	1 304	1 120	1 420
Košický kraj	520	362	838	1 972	2 086	1 228

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

3/4

Územie Territory	Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic diseases of lower respiratory tract</i>				
	spolu <i>total</i>	nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>unspecified chronic bronchitis</i>	astma - záduch <i>asthma</i>	emfyzém pl'úc - rozdutie pl'úc <i>emphysema</i>	bronchiektázie - rozšírenie priedušiek <i>bronchiectasis</i>
Slovenská republika	99 357	53 666	28 905	2 316	2 643
Bratislavský kraj	11 532	6 569	2 602	402	385
Trnavský kraj	11 070	6 930	3 315	131	252
Trenčiansky kraj	11 343	6 538	3 967	189	283
Nitriansky kraj	19 326	9 289	6 528	333	301
Žilinský kraj	10 379	6 051	2 293	308	325
Banskobystrický kraj	13 144	5 230	3 077	421	354
Prešovský kraj	12 471	7 371	3 942	330	293
Košický kraj	10 092	5 688	3 181	202	450

4/4

Územie Territory	Choroby pl'úc zapríčinené vonkajšími činiteľmi <i>Lung diseases due to external agents</i>	Iné choroby dýchacích ciest postihujúce najmä interstícium <i>Other respiratory diseases principally affecting the interstitium</i>	Hnisavé a nek- rotické choroby dolných dýchacích ciest <i>Suppurative and necrotic conditions of lower respiratory tract</i>	Iné choroby pohrudnice <i>Other pleural conditions</i>	Iné choroby dýchacej sústavy <i>Other respiratory disorders</i>
Slovenská republika	1 453	1 346	984	2 276	5 034
Bratislavský kraj	40	163	185	134	559
Trnavský kraj	41	51	30	159	578
Trenčiansky kraj	108	176	110	177	208
Nitriansky kraj	62	159	155	402	775
Žilinský kraj	583	200	212	357	781
Banskobystrický kraj	161	157	170	444	836
Prešovský kraj	135	173	47	241	754
Košický kraj	323	267	75	362	543

Tabuľka 2.5.1

**Chorí na diabetes mellitus**  
***Diabetics***

Územie Territory	Chorí na diabetes mellitus / <i>Diabetics</i>					
	počet number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>216 418</b>	<b>94 698</b>	<b>121 720</b>	<b>4 031.79</b>	<b>3 623.12</b>	<b>4 419.63</b>
Bratislavský kraj	30 280	13 974	16 306	4 897.38	4 755.94	5 025.46
Trnavský kraj	25 637	10 959	14 678	4 678.57	4 093.39	5 237.60
Trenčiansky kraj	26 104	11 284	14 820	4 280.55	3 770.24	4 772.38
Nitriansky kraj	29 122	12 218	16 904	4 058.11	3 516.50	4 566.48
Žilinský kraj	23 460	10 026	13 434	3 422.99	2 968.86	3 864.12
Banskobystrický kraj	27 507	12 113	15 394	4 142.67	3 769.22	4 492.95
Prešovský kraj	23 115	10 294	12 821	3 006.95	2 720.85	3 284.22
Košický kraj	31 193	13 830	17 363	4 126.03	3 757.96	4 475.16

Tabuľka 2.5.2

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

Druh liečby Type of therapy		Chorí na diabetes mellitus / <i>Diabetics</i>							
		počet number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population				
		spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females		
Len diétou	<i>Diet only</i>	83 781	37 409	46 372	1 560.81	1 431.26	1 683.76		
Orálnymi antidiabetikami	<i>Peroral antidiabetics</i>	94 388	39 745	54 643	1 758.41	1 520.63	1 984.08		
V tom	derivátkmi sulfonylurey	<i>Incl.</i>	<i>derivates of sulphonylurea</i>	59 342	25 518	33 824	1 105.52	976.31	1 228.14
	bigvanidmi		<i>biguanides</i>	8 665	3 770	4 895	161.43	144.24	177.74
	akarbózou		<i>acarboze</i>	1 812	814	998	33.76	31.14	36.24
	kombinovanou orálnou liečbou		<i>combined peroral therapy</i>	24 569	9 643	14 926	457.71	368.94	541.96
Inzulínom		<i>Insulin</i>		32 533	15 262	17 271	606.08	284.33	321.75
Z toho	konvenčne	<i>O. w.</i>	<i>conventional</i>	25 395	11 532	13 863	473.10	441.21	503.36
	intenzifikovane		<i>intensified</i>	7 018	3 673	3 345	130.74	140.53	121.46
	inzulínovou pumpou		<i>by insulin pump</i>	120	57	63	2.24	2.18	2.29
Kombinovanou liečbou		<i>Combined therapy</i>		5 716	2 282	3 434	106.49	87.31	124.69

Tabuľka 2.5.3

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

Komplikácie a sprievodné choroby <i>Complication and attendant diseases</i>		Počet komplikácií a sprievodných chorôb <i>Number of complication and attendant diseases</i>	
		spolu <i>total</i>	na 1 000 chorých na diabetes mellitus per 1 000 ill to diabetes mellitus
Manifestná diabetická nefropatia	<i>Overt diabetic nephropathy</i>	14 736	68.09
z toho renálna insuficiencia	<i>o. w. renal impairment</i>	2 872	13.27
z toho dialyzovaní	<i>o. w. hemodialyses</i>	296	1.37
transplantovaní	<i>transplantations</i>	34	0.16
Diabetická retinopatia	<i>Diabetic retinopathy</i>	35 598	164.49
z toho proliferatívna a preproliferatívna	<i>o. w. proliferative and preproliferative</i>	10 760	49.72
liečení laserovou koaguláciou	<i>laser coagulation therapy</i>	7 328	33.86
legálna slepota	<i>legal blindness</i>	836	3.86
Angina pectoris	<i>Angina pectoris</i>	24 790	114.55
Infarkt myokardu	<i>Heart attack</i>	12 660	58.50
Mozgová cievna choroba	<i>Cerebral vascular disease</i>	10 489	48.47
Ischemická choroba dolných končatín	<i>Ischemic legs disease</i>	17 120	79.11
Diabetická periférna neuropatia	<i>Periferal diabetic neuropathy</i>	39 813	183.96
Diabetická noha s léziou	<i>Diabetic foot with lesion</i>	4 512	20.85
Amputácia	<i>Amputation</i>	2 476	11.44
z toho nad Chopartom	<i>o. w. above chopart</i>	911	4.21
Hypertenzia	<i>Hypertension</i>	79 126	365.62
Hyperlipoproteinémia u diabetikov	<i>Dislipidemia in diabetics</i>	45 646	210.92

Tabuľka 2.6

**Dispenzarizované ochorenia u detí 0 až 14-ročných**  
**Dispensarisation diseases of children aged 0-14**

<i>Diagnoses</i>		Dispenzarizované ochorenia u detí 0 až 14-ročných <i>Dispensarisation diseases of children aged 0-14</i>	
		spolu total	na 10 000 detí per 10 000 children
I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00-B99)	I. <i>Infectious and parasitic diseases (A00-B99)</i>	7 166 59.95
II.	Nádory (C00-D48)	II. <i>Tumours (C00-D48)</i>	1 719 14.38
	Z toho zhubné nádory*	O. w. malignant tumours*	533 4.46
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50-D89)	III. <i>Diseases of blood and haemopoietic organs and some disorders of immunologic mechanisms (D50-D89)</i>	11 987 100.29
IV.	Choroby žliaz s vnitorným vylučovaním, výživu a premeny látok (E00-E90)	IV. <i>Diseases of endocrine glands and metabolism (E00-E90)</i>	9 450 79.06
	Z toho diabetes mellitus závislý od inzulínu (E10)	O. w. insulin dependent diabetes mellitus (E10)	695 5.81
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03-F99)	V. <i>Mental disorders and behavioural disorders (F01, F03-F99)</i>	18 820 157.45
	Z toho duševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70-F79)	O. w. mental retardation (F70-F79)	13 676 114.42
VI.	Choroby nervového systému (G00-G99)	VI. <i>Diseases of nervous system (G00-G99)</i>	15 454 129.29
	Z toho detské mozgové ochrnutie (G80)	O. w. Morbus Little (G80)	5 052 42.27
	Z toho epilepsia - zrádnik (G40)	O. w. epilepsy (G40)	4 371 36.57
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00-H59)	VII. <i>Diseases of eye and eye adnexa (H00-H59)</i>	64 527 539.84
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60-H95)	VIII. <i>Diseases of ear and process mastoideus (H60-H95)</i>	4 127 34.53
	Z toho choroby sluchu (H90-H91)	O. w. hearing loss (H90-H91)	2 313 19.35
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00-I99)	IX. <i>Circulatory diseases (I00-I99)</i>	20 530 171.76
	Z toho hypertenzné choroby (I10-I15)	O. w. hypertensive diseases (I10-I15)	1 140 9.54
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00-J99)	X. <i>Respiratory diseases (J00-J99)</i>	52 991 443.33
	Z toho alergické (J30, J45)	O. w. allergic (J30, J45)	31 287 261.75
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00-K93)	XI. <i>Digestive diseases (K00-K93)</i>	7 321 61.25
	Z toho črevná malabsorpcia (K90)	O. w. intestinal malabsorption (K90)	2 283 19.10
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00-L99)	XII. <i>Diseases of skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>	15 507 129.73
	Z toho atopická dermatitída (L20)	O. w. atopic dermatitis (L20)	9 999 83.65
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00-M99)	XIII. <i>Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)</i>	24 270 203.05
	Z toho juvenilná artritída (M08)	O. w. juvenile arthritis (M08)	627 5.25
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00-N99)	XIV. <i>Genitourinary diseases (N00-N99)</i>	16 248 135.93
	Z toho gynekologické choroby (N60-N94)	O. w. gynecologic diseases (N60-N94)	645 5.40
	Z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest**	O. w. inflammatory diseases of kidneys and urinary tract**	10 896 91.16
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozomové anomálie (Q00-Q99)	XVII. <i>Congenital and chromosome anomalies (Q00-Q99)</i>	17 830 149.17
	Z toho vrodené chyby obejovej sústavy (Q20-Q28)	O. w. congenital anomalies of circulatory system (Q20-Q28)	8 930 74.71

\* Klasifikujú sa histologicky. Patrí sem aj leukémia a lymfóm. / Histologically classified. Including leukaemia and lymphoma

\*\* N00, N01, N03, N05, N10, N11, N12, N28, N29

Tabuľka 2.7.1

**Hlásené vrodené chyby podľa územného členenia trvalého bydliska matky*****Notified congenital anomalies according to permanent residence of mother based on territorial arrangement***

Územie Territory	Počet hlásených vrodených chýb <i>Number of notified congenital anomalies</i>			
	spolu <i>total</i>	v tom <i>incl.</i>		
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT* z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>LIA* due to prenatally diagnosed congenital anomaly of foetus</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 639</b>	<b>1 512</b>	<b>33</b>	<b>94</b>
Bratislavský kraj	119	102	6	11
Trnavský kraj	136	124	5	7
Trenčiansky kraj	154	139	1	14
Nitriansky kraj	153	141	3	9
Žilinský kraj	231	218	1	12
Banskobystrický kraj	187	168	5	14
Prešovský kraj	428	401	10	17
Košický kraj	231	219	2	10

\* UPT - umelé prerušenie tehotenstva / LIA - legally induced abortion

Tabuľka 2.7.2

**Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky**

**Live-born children with congenital anomaly according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement**

Územie Territory	Počet hlásených živonarodených detí s vrodenou chybou Number of notified live-born children with congenital anomaly					na 10 000 živonarodených per 10 000 live births	
	spolu <i>total</i>	v tom pohlavie <i>incl. sex</i>					
		mužské <i>males</i>	ženské <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>non-specified</i>			
Slovenská republika	1 512	866	642	4	246.1		
Bratislavský kraj	102	59	42	1	183.9		
Trnavský kraj	124	69	54	1	213.5		
Trenčiansky kraj	139	81	58	-	222.4		
Nitriansky kraj	141	88	53	-	195.4		
Žilinský kraj	218	132	86	-	249.5		
Banskobystrický kraj	168	95	72	1	232.8		
Prešovský kraj	401	221	179	1	356.2		
Košický kraj	219	121	98	-	233.2		

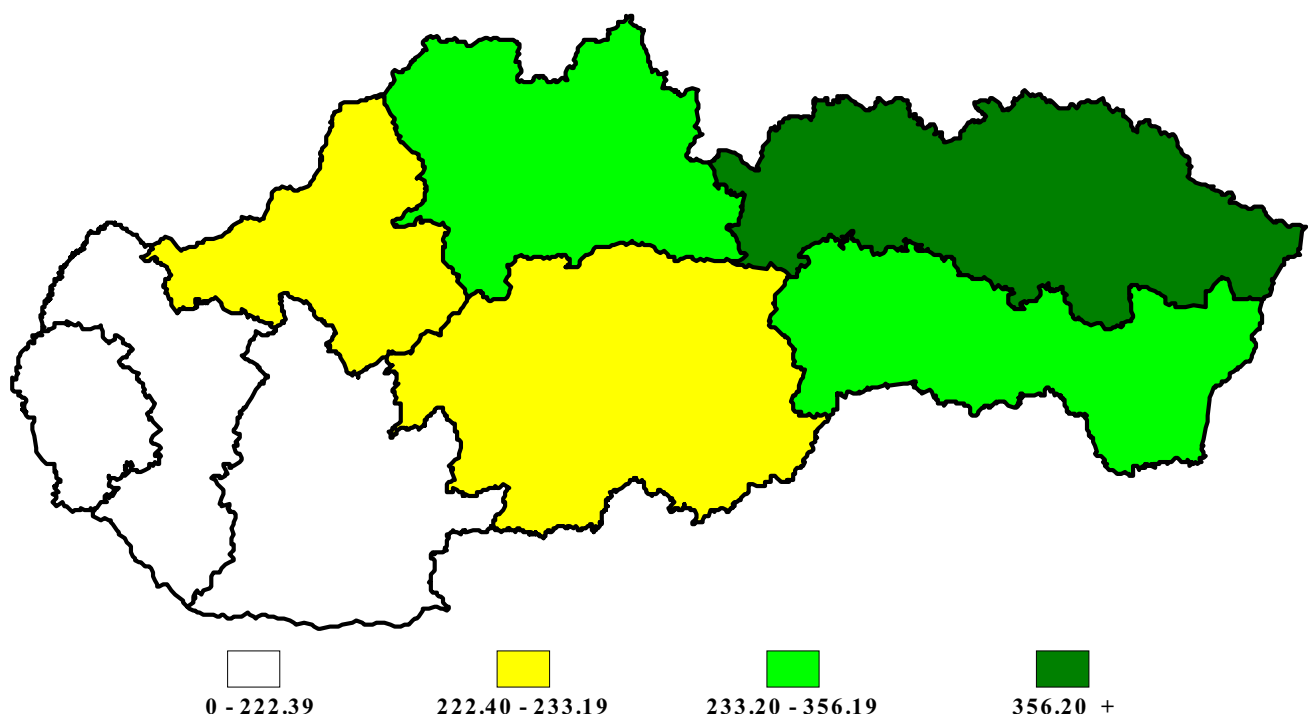
Tabuľka 2.7.3

**Mŕtvonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky**

***Still-born children with congenital anomaly according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement***

Územia Territory	Počet hlásených mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou Number of still-born children with congenital anomaly			
	spolu total	v tom pohlavie incl. sex		
		mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať non-specified
Slovenská republika	33	19	12	2
Bratislavský kraj	6	4	2	-
Trnavský kraj	5	4	1	-
Trenčiansky kraj	1	-	1	-
Nitriansky kraj	3	3	-	-
Žilinský kraj	1	-	1	-
Banskobystrický kraj	5	3	2	-
Prešovský kraj	10	4	5	1
Košický kraj	2	1	-	1

**Počet hlásených živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených**  
***Number of reported live births with a congenital anomaly per 10 000 live births***



## Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia

Reported congenital anomalies according to diagnoses of congenital anomalies and sex

1/2

Diagnózy Diagnoses	Živonarodené deti Live-born children				Mŕtvonarodené deti Still-born children				UPT* z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu	<i>LIA* due to pre- natally diagno- sed congenital anomaly of foetus</i>		
	pohlavie / sex				pohlavie / sex							
	mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>non-spe- cified</i>	spolu <i>total</i>	mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>non-spe- cified</i>	spolu <i>total</i>				
Q00	-	1	-	1	-	2	-	2		10		
Q01	2	1	-	3	-	-	-	-		3		
Q02	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-		
Q03	9	6	-	15	-	-	-	-		5		
Q04	2	6	-	8	-	-	-	-		2		
Q05	2	8	-	10	-	-	-	-		2		
Q06	3	2	-	5	-	-	-	-		1		
Q07	-	3	-	3	-	-	-	-		2		
Q10	1	1	-	2	-	-	-	-		-		
Q11	1	1	-	2	-	-	-	-		-		
Q12	1	3	-	4	-	-	-	-		-		
Q13	-	2	-	2	-	-	-	-		-		
Q15	-	2	-	2	-	-	-	-		-		
Q16	2	-	-	2	-	-	-	-		-		
Q17	15	12	-	27	-	-	-	-		-		
Q18	6	3	-	9	2	-	-	-	2	1		
Q20	17	13	-	30	1	-	-	-	1	1		
Q21	65	81	-	146	1	2	-	-	3	-		
Q22	2	3	-	5	-	-	-	-		-		
Q23	8	3	-	11	-	-	-	-		-		
Q24	6	10	-	16	-	2	-	-	2	-		
Q25	12	9	-	21	1	-	-	-	1	-		
Q26	1	1	-	2	-	-	-	-		-		
Q27	-	1	-	1	-	-	-	-		-		
Q28	3	3	-	6	-	-	-	-		-		
Q30	1	1	-	2	-	-	-	-		-		
Q31	2	3	-	5	-	-	-	-		-		
Q33	2	-	-	2	-	-	-	-		-		
Q34	1	-	-	1	-	-	-	-		-		
Q35	7	13	-	20	-	-	-	-		1		
Q36	12	5	-	17	1	-	-	-	1	-		
Q37	17	12	-	29	-	1	-	-	1	-		
Q38	2	2	-	4	-	-	-	-		-		
Q39	2	8	-	10	-	-	-	-		-		
Q40	3	-	-	3	-	-	-	-		-		
Q41	5	1	-	6	-	-	-	-		-		
Q42	3	6	-	9	-	-	-	-		-		
Q43	9	5	-	14	-	1	-	-	1	-		
Q45	4	6	-	10	-	-	-	-		6		
Q50	-	2	-	2	-	-	-	-		-		
Q53	37	-	-	37	1	-	-	-	1	-		
Q54	123	-	-	123	2	-	-	-	2	-		
Q55	1	-	-	1	-	-	-	-		-		
Q56	-	-	-	2	2	-	-	-		-		
Q60	11	8	-	19	-	-	-	-		-		

Tabuľka 2.7.4

## Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia

Reported congenital anomalies according to diagnoses of congenital anomalies and sex

2/2

Diagnózy Diagnoses	Živonarodené deti Live-born children				Mŕtvonarodené deti Still-born children				UPT* z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu	<i>LIA* due to pre- natally diagno- sed congenital anomaly of foetus</i>		
	pohlavie / sex				pohlavie / sex							
	mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>non-spe- cified</i>	spolu total	mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>non-spe- cified</i>	spolu total				
Q61	11	7	-	18	-	-	-	-	-	2		
Q62	36	15	-	51	1	-	-	-	1	-		
Q63	12	4	-	16	-	-	-	-	-	-		
Q64	2	2	-	4	-	-	-	-	-	2		
Q65	2	12	-	14	-	-	-	-	-	-		
Q66	67	42	-	109	-	1	-	1	1	1		
Q67	1	2	-	3	-	-	-	-	-	1		
Q68	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-		
Q69	31	28	-	59	1	1	-	2	-	-		
Q70	23	15	-	38	-	-	-	-	-	-		
Q71	5	6	-	11	-	-	-	-	-	-		
Q72	4	6	-	10	-	-	-	-	-	1		
Q73	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1		
Q74	10	6	-	16	-	-	-	-	-	-		
Q75	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-		
Q76	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-		
Q77	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
Q78	2	1	-	3	-	-	-	-	-	1		
Q79	8	8	-	16	-	-	-	-	-	-		
Q80	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
Q81	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
Q82	44	50	-	94	-	-	-	-	-	-		
Q83	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-		
Q84	2	3	-	5	1	-	-	1	-	-		
Q87	4	4	-	8	-	-	-	-	-	-		
Q89	13	13	-	26	-	-	-	-	-	10		
Q90	21	23	-	44	1	-	-	1	2	-		
Q91	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1		
Q92	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
Q93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Q96	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1		
Q97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Q99	4	3	-	7	-	-	-	-	-	-		
1.	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-		
2.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3.	3	2	-	5	-	-	-	-	-	-		
4.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-		
5.	8	7	-	15	2	-	-	2	-	-		
6.	4	4	-	8	-	-	-	-	-	-		
7.	134	117	2	253	3	2	2	7	35	-		
<b>Spolu Total</b>	<b>866</b>	<b>642</b>	<b>4</b>	<b>1 512</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>94</b>			

\* UPT - umelé prerušenie tehotenstva / LIA - legally induced abortion

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.7.4**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.7.4**

1/2

Diagnózy <i>Diagnoses</i>	Názov diagnózy <i>Name of diagnosis</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	Vrodené chyby mihalnice, slzných orgánov a očnice <i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus <i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky <i>Congenital lens malformations</i>
Q13	Vrodené chyby predného segmentu oka <i>Congenital malformations of anterior segment of eye</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka <i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia <i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha <i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku <i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia <i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek <i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne <i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne <i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca <i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií <i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žil <i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy <i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obejovej sústavy <i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30	Vrodené chyby nosa <i>Congenital malformations of nose</i>
Q31	Vrodené chyby hrtana <i>Congenital malformations of larynx</i>
Q33	Vrodené chyby plúc <i>Congenital malformations of lung</i>
Q34	Iné vrodené chyby dýchacích orgánov <i>Other congenital malformations of respiratory system</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	Iné vrodené chyby jazyka, úst a hltana <i>Other congenital malformations of tongue, mouth and pharynx</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka <i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q40	Iné vrodené chyby hornej tráviacej rúry <i>Other congenital malformations of upper alimentary tract</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva <i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva <i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q43	Iné vrodené chyby čreva <i>Other congenital malformations of intestine</i>
Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy <i>Other congenital malformations of digestive system</i>
Q50	Vrodené chyby vaječníkov, vajíčkovodov a širokých väzov maternice <i>Congenital malformations of ovaries, fallopian tubes and broad ligaments</i>
Q53	Nezostúpený semenník <i>Undescended testicle</i>
Q54	Hypospádia <i>Hypospadias</i>
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov <i>Other congenital malformations of male genital organs</i>
Q56	Neurčité pohlavie a pseudohhermafroditizmus <i>Indeterminate sex and pseudohermaphroditism</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek <i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.7.4**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.7.4**

2/2

Diagnózy <i>Diagnoses</i>	Názov diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	
Q61	Cystická choroba obličiek	
Q62	Vrodené obstrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>
Q65	Vrodené deformácie bedra	<i>Congenital deformities of hip</i>
Q66	Vrodené deformácie nôh	<i>Congenital deformities of feet</i>
Q67	Vrodené deformácie svalov a kostí hlavy, tváre, chrabtice a hrudníka	<i>Congenital musculoskeletal deformities of head, face, spine and chest</i>
Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</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>
Q73	Redukčné defekty nešpecifikovanej končatiny	<i>Reduction defects of nonspecified extremity (limb)</i>
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>
Q75	Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	<i>Other congenital malformations of skull and face bones</i>
Q76	Vrodené chyby chrabtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrabtice	<i>Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine</i>
Q78	Iné osteochondrodysplázie	<i>Other osteochondrodysplasias</i>
Q79	Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	<i>Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified</i>
Q80	Vrodená ichtyóza	<i>Congenital ichthyosis</i>
Q81	Epidermolysis bullosa	<i>Epidermolysis bullosa</i>
Q82	Iné vrodené chyby kože	<i>Other congenital malformations of skin</i>
Q83	Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</i>
Q84	Iné vrodené chyby spoločnej (kožnej) pokrývky (integumentum commune)	<i>Other congenital malformations of integument</i>
Q87	Syndrómy iných špecifikovaných vrodených chýb postihujúce viaceré systémy	<i>Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems</i>
Q89	Iné vrodené chyby nezatriedené inde	<i>Other congenital malformations, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q92	Iné trizómie a parciálne trizómie autozómov nezatriedené inde	<i>Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q93	Monozómie a delécie z autozómov nezatriedené inde	<i>Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
Q97	Iné anomálie pohlavných chromozómov, ženský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, female phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
1.	Chyba Q03 + Q05	<i>Malformation Q03 + Q05</i>
2.	Chyba Q16 + Q17	<i>Malformation Q16 + Q17</i>
3.	Chyba Q69 + Q70	<i>Malformation Q69 + Q70</i>
4.	Chyba Q71 + Q72	<i>Malformation Q71 + Q72</i>
5.	Chyba Q90 + iná (-é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation (s)</i>
6.	Chyba Q91 + iná (-é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation (s)</i>
7.	Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>

Tabuľka 2.8.1

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

Ukazovatele <i>Indicators</i>	Spolu <i>Total</i>	Choroba <i>Disease</i>	Pracovný úraz <i>Occupational accident</i>	Mimopracovný úraz <i>Non-occupational accident</i>
počet prípadov na 100 pracovníkov / <i>number of cases per 100 employees</i>				
Spolu	<i>Total</i>	73.62	68.69	1.49
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	79.39	76.78	0.74
<b>Spolu 1980</b>	<b><i>Total 1980</i></b>	<b>78.08</b>	<b>68.13</b>	<b>2.17</b>
<b>Spolu 1990</b>	<b><i>Total 1990</i></b>	<b>85.55</b>	<b>74.22</b>	<b>2.20</b>
<b>Spolu 1995</b>	<b><i>Total 1995</i></b>	<b>74.07</b>	<b>69.40</b>	<b>1.43</b>
priemerné trvanie 1 prípadu / <i>average duration of 1 case</i>				
Spolu	<i>Total</i>	25.60	25.07	35.05
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	26.77	26.47	35.76
<b>Spolu 1980</b>	<b><i>Total 1980</i></b>	<b>18.42</b>	<b>17.69</b>	<b>28.25</b>
<b>Spolu 1990</b>	<b><i>Total 1990</i></b>	<b>19.96</b>	<b>19.22</b>	<b>29.37</b>
<b>Spolu 1995</b>	<b><i>Total 1995</i></b>	<b>24.43</b>	<b>23.86</b>	<b>34.95</b>
priemerné percento pracovnej neschopnosti / <i>mean percentage of working incapacity</i>				
Spolu	<i>Total</i>	5.150	4.705	0.143
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	5.806	5.552	0.072
<b>Spolu 1980</b>	<b><i>Total 1980</i></b>	<b>3.928</b>	<b>3.294</b>	<b>0.167</b>
<b>Spolu 1990</b>	<b><i>Total 1990</i></b>	<b>4.677</b>	<b>3.909</b>	<b>0.177</b>
<b>Spolu 1995</b>	<b><i>Total 1995</i></b>	<b>4.958</b>	<b>4.536</b>	<b>0.137</b>

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

1/3

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu <i>Average duration of 1 case</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>
0101	446	432	463	12.8	11.6	14.0
0102	18	21	14	128.1	137.0	112.0
0103	28	28	29	74.4	72.6	76.4
0104	568	520	624	23.2	21.9	24.6
<b>01</b>	<b>1 060</b>	<b>1 002</b>	<b>1 129</b>	<b>22.0</b>	<b>21.3</b>	<b>22.6</b>
0205	129	129	129	168.2	171.6	164.2
0206	7	1	15	57.5	17.7	61.6
0207	16	15	18	89.3	88.1	90.5
0208	462	174	804	46.4	29.1	50.8
<b>02</b>	<b>615</b>	<b>319</b>	<b>966</b>	<b>73.2</b>	<b>89.5</b>	<b>66.9</b>
<b>03</b>	<b>195</b>	<b>62</b>	<b>352</b>	<b>44.4</b>	<b>56.0</b>	<b>42.0</b>
0410	136	152	118	50.4	52.8	46.7
0411	179	95	279	56.3	40.0	62.9
<b>04</b>	<b>315</b>	<b>247</b>	<b>397</b>	<b>53.8</b>	<b>47.9</b>	<b>58.1</b>
0512	846	505	1 251	33.4	31.1	34.5
0513	125	183	57	50.1	49.4	52.8
0514	-	-	-	-	-	-
0515	11	11	11	40.2	39.6	41.0
0516	-	-	-	12.0	-	12.0
0517	243	176	323	66.9	70.0	64.8
<b>05</b>	<b>1 226</b>	<b>875</b>	<b>1 642</b>	<b>41.8</b>	<b>42.9</b>	<b>41.1</b>
0618	341	302	386	39.6	41.4	37.8
0619	528	535	520	44.0	41.6	46.9
0620	7	7	6	51.1	59.3	38.5
<b>06</b>	<b>875</b>	<b>844</b>	<b>911</b>	<b>42.3</b>	<b>41.7</b>	<b>43.0</b>
0721	628	680	566	14.9	13.6	16.7
0722	318	333	299	34.8	34.6	35.1
<b>07</b>	<b>945</b>	<b>1 013</b>	<b>865</b>	<b>21.6</b>	<b>20.5</b>	<b>23.1</b>
0823	247	255	237	19.5	19.8	19.1
0824	367	354	383	21.5	20.2	22.9
<b>08</b>	<b>614</b>	<b>609</b>	<b>620</b>	<b>20.7</b>	<b>20.0</b>	<b>21.5</b>
0925	23	27	17	72.2	79.7	57.9
0926	1 294	1 170	1 442	38.4	38.4	38.5
0927	38	59	14	166.5	164.6	176.0
0928	6	6	6	68.2	97.5	33.6
0929	6	7	4	70.2	53.7	105.1
0930	370	432	296	73.8	79.9	63.2
0931	115	121	108	49.0	50.7	46.7
0932	88	103	70	103.3	109.7	92.3
0933	73	100	40	73.4	81.0	50.9

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

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu <i>Average duration of 1 case</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>
0934	719	590	873	37.5	33.5	40.7
0935	75	50	104	34.8	39.1	32.4
<b>09</b>	<b>2 805</b>	<b>2 664</b>	<b>2 974</b>	<b>48.3</b>	<b>52.3</b>	<b>43.9</b>
1036	4 577	4 384	4 806	10.9	10.5	11.2
1037	25 596	22 218	29 603	14.6	13.9	15.3
1038	6 558	6 399	6 747	11.4	10.9	11.9
1039	489	472	508	28.3	28.0	28.7
1040	253	170	352	48.5	47.6	49.0
1041	636	591	689	26.0	23.9	28.3
1042	667	567	785	27.7	26.4	28.9
<b>10</b>	<b>38 776</b>	<b>34 801</b>	<b>43 490</b>	<b>14.5</b>	<b>13.6</b>	<b>15.2</b>
1143	990	1 249	683	36.5	36.4	36.8
1144	1 687	1 669	1 708	18.0	16.9	19.4
1145	186	163	212	35.0	34.1	35.8
1146	317	332	299	9.6	9.4	9.8
1147	444	232	696	37.8	37.2	38.0
1148	46	25	70	30.3	25.8	32.3
1149	1 580	1 748	1 380	29.6	31.4	26.8
<b>11</b>	<b>5 249</b>	<b>5 418</b>	<b>5 049</b>	<b>26.9</b>	<b>27.0</b>	<b>26.6</b>
1250	791	898	665	19.4	19.1	19.9
1251	828	700	981	22.1	22.5	21.8
1252	685	684	687	25.6	25.2	26.1
<b>12</b>	<b>2 305</b>	<b>2 282</b>	<b>2 332</b>	<b>22.2</b>	<b>22.0</b>	<b>22.5</b>
1353	2 292	2 448	2 106	37.0	32.9	42.7
1354	10 900	10 695	11 144	30.5	27.1	34.4
1355	432	405	464	34.9	31.9	38.1
1356	1 789	2 060	1 468	28.2	26.2	31.4
1357	532	458	619	36.1	31.5	40.3
<b>13</b>	<b>15 945</b>	<b>16 066</b>	<b>15 801</b>	<b>31.5</b>	<b>28.1</b>	<b>35.5</b>
1458	31	31	31	35.6	38.3	32.3
1459	252	284	216	25.4	23.9	27.9
1460	1 365	739	2 108	21.9	23.9	21.1
1461	159	293	-	33.5	33.5	-
1462	653	-	1 429	29.7	-	29.7
1463	161	-	352	27.0	-	27.0
1464	681	-	1 488	31.1	-	31.1
<b>14</b>	<b>3 303</b>	<b>1 347</b>	<b>5 624</b>	<b>26.6</b>	<b>26.3</b>	<b>26.6</b>
1565	71	-	154	12.1	-	12.1
1566	78	-	170	28.1	-	28.1
1567	415	-	908	67.9	-	67.9

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

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu <i>Average duration of 1 case</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>
1568	447	-	978	60.2	-	60.2
<b>15</b>	<b>1 011</b>	<b>-</b>	<b>2 210</b>	<b>57.5</b>	<b>-</b>	<b>57.5</b>
<b>16</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30.7</b>	<b>26.6</b>	<b>34.7</b>
<b>17</b>	<b>314</b>	<b>242</b>	<b>398</b>	<b>28.0</b>	<b>29.3</b>	<b>27.1</b>
1871	259	353	147	56.0	55.0	58.9
1872	277	371	167	29.7	27.7	35.0
1873	581	836	279	25.8	25.4	26.9
1874	11	17	5	52.7	59.3	24.0
1875	67	92	38	25.7	25.4	25.6
1876	134	200	55	22.7	21.1	29.6
<b>18</b>	<b>1 329</b>	<b>1 868</b>	<b>689</b>	<b>32.4</b>	<b>31.3</b>	<b>35.8</b>
1977	1 205	1 546	801	54.3	51.5	60.7
1978	1 678	2 188	1 073	27.6	27.0	29.1
1979	2 160	3 109	1 034	23.0	22.7	24.1
1980	56	80	28	39.0	41.1	31.7
1981	202	219	182	21.1	21.7	20.2
1982	332	511	119	23.3	21.7	31.3
<b>19</b>	<b>5 633</b>	<b>7 653</b>	<b>3 237</b>	<b>31.2</b>	<b>29.8</b>	<b>34.9</b>
<b>20</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>28.4</b>	<b>26.2</b>	<b>30.4</b>
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>82 541</b>	<b>77 335</b>	<b>88 715</b>	<b>24.0</b>	<b>22.8</b>	<b>25.2</b>

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.8.2**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2**

1/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy <i>Diagnoses</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>	A20-A28, A30-A44, A46, A48-A60, A63-A71, A74-A96, A98, A99, B00-B09, B20-B27, B30, B33-B60, B64-B83, B85-B92, B94-B97, B99
<b>01</b>	<b>Infekčné a parazitárne choroby</b> <i>Infectious and parasitic diseases</i>	
0205	Zhubné nádory <i>Malignant neoplasms</i>	C00-C26, C30-C34, C37-C41, C43-C58, C60-C85, C88, C90-C97
0206	Carcinoma in situ <i>In situ neoplasms</i>	D00-D07, D09
0207	Nádory neurčitého správania <i>Neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>	D37-D48
0208	Nezhubné nádory <i>Benign neoplasms</i>	D10-D36
<b>02</b>	<b>Nádory</b> <i>Neoplasms</i>	
0309	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50-D53, D55-D77, D80-D84, D86, D89
<b>03</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov</b> <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</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
<b>04</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok</b> <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
0512	Neurotické, stresom podminené 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
0514	Alkoholické psychózy <i>Alcohol psychotic disorders (alcohol psychosis NOS)</i>	F10
0515	Závislosť od návykových látok <i>Dependence on psychoactive habit-forming substances</i>	F11-F19
0516	Zneužitie návykových látok bez závislostí <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-F73, F78-F84, F88-F95, F98, F99
<b>05</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania</b> <i>Mental and behavioural disorders</i>	
0618	Choroby ústredného nervového systému <i>Diseases of the central nervous systems</i>	G00-G13, G20-G26, G30-G32, G35-G37, G40, G41, G43-G47, G80-G83, G90-G99
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>	G60, G70-G73
<b>06</b>	<b>Choroby nervového systému</b> <i>Diseases of the nervous system</i>	
0721	Choroby spojovky, mihalníc a slzných ústrojov <i>Disorders of conjunctiva, eyelid and lacrimal system</i>	H00-H04, H10, H11, H13

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.8.2**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2**

2/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy <i>Diagnoses</i>
0722	Ostatné choroby oka a očných adnexov	<i>Other disorders of eye and adnexa</i> H05, H06, H15-H22, H25-H28, H30-H36, H40, H42-H55, H57-H59
<b>07</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov</b>	<b><i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
0823	Zápal stredného ucha	<i>Otitis media</i> H65, H66
0824	Ostatné choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Other diseases of the ear and mastoid process</i> H67-H75, H80-H83, H90-H95, H60-H62
<b>08</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku</b>	<b><i>Diseases of the ear and mastoid process</i></b>
0925	Akútne reumatická horúčka a zdĺhavé reumatické choroby srdca	<i>Acute rheumatic fever and chronic 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 vlásočníc	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i> I70-I74, I77-I79
0934	Choroby žíl	<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
<b>09</b>	<b>Choroby obebovej sústavy</b>	<b><i>Diseases of circulatory system</i></b>
1036	Akútny zápal mandlí	<i>Acute tonsillitis</i> J03
1037	Ostatné akútne infekcie dýchacej sústavy	<i>Other acute respiratory infections</i> J00-J02, J04-J06, J20-J22
1038	Chrípka	<i>Influenza</i> J10, J11
1039	Zápal pľúc	<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
<b>10</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy</b>	<b><i>Respiratory disorders</i></b>
1143	Vredová choroba žalúdka	<i>Ulcus ventriculi</i> K25-K28
1144	Ostatné choroby žalúdka	<i>Other diseases of stomach</i> K29-K31
1145	Choroby červovitého prívesku	<i>Diseases of appendix</i> K35-K38
1146	Iná neinfekčná gastroenteritída a kolítida	<i>Other noninfective gastroenteritis and colitis</i> K52
1147	Žlčové kamene, zápal žlčníka	<i>Cholelithiasis and cholecystitis</i> K80, K81
1148	Iné choroby žlčníka a žlčových ciest	<i>Other diseases of gallbladder and biliary tract</i> K82, K83
1149	Ostatné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i> K00-K14, K20-K23, K40-K46, K50, K51, K55-K63, K65-K67, K70-K77, K85-K87, K90-K93
<b>11</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy</b>	<b><i>Diseases of the digestive system</i></b>

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.8.2**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2**

3/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy <i>Diagnoses</i>
1250	Infekcie kože a podkožného tkaniva <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L05, L08
1251	Dermatitída a ekzémy <i>Dermatitis and eczema</i>	L20-L30
1252	Ostatné choroby kože a podkožného tkaniva <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue</i>	L10-L14, L40-L45, L50-L60, L62-L68, L70-L75, L80-L95, L97-L99
<b>12</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva</b> <i>Disorders of skin and subcutaneous tissue</i>	
1353	Artropatie a príbuzné choroby <i>Atropathies and other related diseases</i>	M00-M03, M05-M19, M22-M25
1354	Iné dorzopatie <i>Other dorsopathies</i>	M50, M51, M53, M54
1355	Spondylopatie <i>Spondylopathies</i>	M45-M49
1356	Choroby mäkkého tkaniva <i>Soft tissue disorders</i>	M60-M63, M65-M68, M70-M73, M75-M77, M79
1357	Ostatné choroby svalstva a kostry <i>Other disorders of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M20, M21, M30-M36, M40-M43, M80-M96, M99
<b>13</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva</b> <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
1458	Infekcia 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 panovových orgánov <i>Inflammatory diseases of female pelvic organs</i>	N70-N77
1463	Poruchy menštruačie <i>Menstruation disorders</i>	N93, N94
1464	Iné choroby ženských pohlavných orgánov <i>Other disorders of the genitourinary system</i>	N60-N64, N80-N92, N95-N99
<b>14</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnej sústavy</b> <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
1565	Medicínsky potrat <i>Medical abortion</i>	O04
1566	Potrat <i>Abortion</i>	O03, O05-O07
1567	Komplikácie v ťarchavosti <i>Complications related to pregnancy</i>	O20, O21, O29, O46-O48, O75, O98
1568	Komplikácie vyskytujúce sa v ťarchavosti, pri pôrode a v popôrodí <i>Complications related to the pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O02, O08, O10-O16, O22-O26, O28, O30-O36, O40-O45, O60-O74, O80-O84, O85-O92, O95-O97, O99
<b>15</b>	<b>Ťarchavosť, pôrod a popôrodie</b> <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
1669	Vrodené chyby <i>Congenital malformations</i>	Q00-Q07, Q10-Q18, Q20-Q28, Q30-Q45, Q50-Q56, Q60-Q87, Q89-Q93, Q95-Q99
<b>16</b>	<b>Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie</b> <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</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-R64, R68-R87, R89-R96, R98, R99
<b>17</b>	<b>Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde</b> <i>Subjective and objective symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	

**Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.8.2**  
**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2**

4/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy <i>Diagnoses</i>
1871	Zlomeniny pri výkone zamestnania <i>Work-related fractures</i>	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, T12, S82, S92, T02, T08, T10
1872	Vykľbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov <i>Dislocation, sprain and strain of joints</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1873	Otvorené rany a povrchové poranenia <i>Open and superficial injuries</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14, S15, S16, S17, S20, S21, S24, S25, S26, S27, S28, S30, S31, S34, S35, S36, S37, S40, S41, S44, S45, S46, S47, S50, S51, S54, S55, S56, S57, S60, S61, S64, S65, S66, S67, S70, S71, S74, S75, S76, S77, S80, S81, S84, S85, S86, S87, S90, S91, S94, S95, S96, S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1874	Vnútrolebkové poranenia <i>Intracranial injury</i>	S04, S06, T05
1875	Popáleniny, poleptania a omrzliny pri výkone zamestnania <i>Work-related burns, corrosions and frostbites</i>	T20-T35
1876	Ostatné poranenia a otravy <i>Other injury and poisoning</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
<b>18</b>	<b>Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin pri výkone zamestnania</b> <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
1977	Zlomeniny mimo výkonu zamestnania <i>Fractures others than work-related</i>	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12
1978	Vykľbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov <i>Dislocation, sprain and strain of joints</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1979	Otvorené rany a povrchové poranenia <i>Open and superficial injuries</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14, S15, S16, S17, S20, S21, S24, S25, S26, S27, S28, S30, S31, S34, S35, S36, S37, S40, S41, S44, S45, S46, S47, S50, S51, S54, S55, S56, S57, S60, S61, S64, S65, S66, S67, S70, S71, S74, S75, S76, S77, S80, S81, S84, S85, S86, S87, S90, S91, S94, S95, S96, S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1980	Vnútrolebkové poranenia <i>Intracranial injury</i>	S04, S06, T05
1981	Popáleniny, poleptania a omrzliny mimo výkonu zamestnania <i>Work-related burns, corrosions and frostbites out of work</i>	T20-T35
1982	Ostatné poranenia a otravy <i>Other injury and poisoning</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
<b>19</b>	<b>Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin mimo výkonu zamestnania</b> <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes other than work-related</i>	
2083	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	Z00-Z04, Z08-Z13, Z20-Z65, Z70-Z76, Z80-Z99
<b>20</b>	<b>Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami</b> <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

Tabuľka 2.9.1

**Novoprizmané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa pohlavia**

**Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health by sex**

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Novoprizmané choroby / Newly certified diseases					
		počet number			na 100 000 pracovníkov per 100 000 employees		
		spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
1-18	Otravy <i>Poisonings</i>	76	66	10	3.5	5.7	1.0
19-20	Choroby z ionizujúceho a elektromagnetického žiarenia <i>Diseases from ionising and electromagnetic radiation</i>	-	-	-	-	-	-
21	Kožná rakovina <i>Skin cancer</i>	-	-	-	-	-	-
22	Dermatózy <i>Dermatoses</i>	124	63	61	5.8	5.4	6.2
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	9	9	-	0.4	0.8	-
24	Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	76	15	61	3.5	1.3	6.2
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communicable and parasitic diseases</i>	5	2	3	0.2	0.2	0.3
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	116	74	42	5.4	6.4	4.3
28	Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	62	62	-	2.9	5.3	-
29	Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	107	63	44	5.0	5.4	4.5
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonióza <i>Silicosis</i> - o. w.: coal-miner pneumoconiosis	26	26	-	1.2	2.2	-
37	Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	33	13	20	1.5	1.1	2.0
38	Poruchy sluchu spôsobené hlukom <i>Malfunctions of ears due to noise</i>	67	61	6	3.1	5.2	0.6
	Ostatné choroby z povolania <i>Other occupational diseases</i>	16	6	10	0.7	0.5	1.0
	Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	9	3	6	0.4	0.3	0.6
	<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>726</b>	<b>463</b>	<b>263</b>	<b>33.8</b>	<b>39.7</b>	<b>26.8</b>

<b>Spolu 1980</b>	<b>Total 1980</b>	<b>1 368</b>	<b>786</b>	<b>582</b>	<b>64.2</b>	<b>66.2</b>	<b>61.8</b>
<b>Spolu 1985</b>	<b>Total 1985</b>	<b>1 344</b>	<b>709</b>	<b>635</b>	<b>59.0</b>	<b>57.3</b>	<b>61.0</b>
<b>Spolu 1990</b>	<b>Total 1990</b>	<b>1 194</b>	<b>759</b>	<b>435</b>	<b>47.1</b>	<b>55.0</b>	<b>37.6</b>
<b>Spolu 1995</b>	<b>Total 1995</b>	<b>601</b>	<b>332</b>	<b>269</b>	<b>29.3</b>	<b>29.9</b>	<b>28.7</b>

Tabuľka 2.9.2

**Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa vekových skupín**

**Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work related health damages by age groups**

1/2

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Vekové skupiny / Age groups					
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1-18	Otravy <i>Poisonings</i>	-	8	10	10	12	9
19-20	Choroby z ionizujúceho a elek- tromagnetického žiarenia <i>Diseases from ionising and electromagnetic radiation</i>	-	-	-	-	-	-
21	Kožná rakovina <i>Skin cancer</i>	-	-	-	-	-	-
22	Dermatózy <i>Dermatoses</i>	4	11	22	15	15	23
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	-	-	-	-	-	-
24	Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	-	14	7	10	5	11
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communicable and parasitic diseases</i>	-	-	-	1	1	-
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	4	9	15	27	20	11
28	Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	-	-	-	4	15	9
29	Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	-	-	1	5	19	31
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonióza <i>Silicosis</i> - o. w.: coal-miner pneumoconiosis	-	-	-	-	1	-
37	Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	-	-	3	5	5	6
38	Poruchy slchu spôsobené hlukom <i>Malfunctions of ears due to noise</i>	-	-	1	2	1	7
	Ostatné choroby z povolania <i>Other occupational diseases</i>	-	-	1	1	2	6
	Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	-	1	1	2	2	2
<b>Spolu</b>		<b>8</b>	<b>43</b>	<b>61</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>115</b>

Tabuľka 2.9.2

**Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa vekových skupín**

**Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work related health damages by age groups**

2/2

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Vekové skupiny / Age groups				Spolu Total
		45-49	50-54	55-59	60+	
1-18	Otravy <i>Poisonings</i>	11	10	3	3	76
19-20	Choroby z ionizujúceho a elek- tromagnetického žiarenia <i>Diseases from ionising and electromagnetic radiation</i>	-	-	-	-	-
21	Kožná rakovina <i>Skin cancer</i>	-	-	-	-	-
22	Dermatózy <i>Dermatoses</i>	17	8	9	-	124
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	1	1	1	6	9
24	Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	11	12	4	2	76
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communicable and parasitic diseases</i>	2	-	1	-	5
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	14	11	2	3	116
28	Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	14	9	8	3	62
29	Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	21	25	5	-	107
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonióza <i>Silicosis</i> - o. w.: coal-miner pneumoconiosis	5	4	7	9	26
37	Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	7	2	4	1	33
38	Poruchy slchu spôsobené hlukom <i>Malfunctions of ears due to noise</i>	13	12	21	10	67
	Ostatné choroby z povolania <i>Other occupational diseases</i>	-	3	-	3	16
	Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	-	-	1	-	9
	<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>116</b>	<b>97</b>	<b>66</b>	<b>40</b>	<b>726</b>

**Ambulančná psychiatrická starostlivosť**  
**Outpatient psychiatry care**

1/3

Diagnózy / Diagnoses		Pacienti podľa vekových skupín Patients by age groups						
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total
Duševné poruchy a poruchy správania (F00-F99)	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>	18 584	20 130	34 062	106 069	84 762	32 519	296 126
V tom:	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00-F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00-F09)</i>	554	387	829	2 716	7 011	12 365 23 862
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10-F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10-F19)</i>	217	5 355	8 743	25 929	15 623	2 402 58 269
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20-F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20-F29)</i>	75	1 210	6 553	21 696	15 551	3 196 48 281
	afektívne poruchy (F30-F39)	<i>mood (affective) disorders (F30-F39)</i>	124	609	3 146	12 419	14 999	5 586 36 883
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40-F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40-F48)</i>	2 447	3 245	8 275	31 886	25 138	6 377 77 368
	poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50-F59)	<i>behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50-F59)</i>	725	479	525	812	716	467 3 724
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60-F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60-F69)</i>	19	1 147	2 138	4 884	2 478	628 11 294
	dúševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70-F79)	<i>mental retardation (F70-F79)</i>	3 556	3 815	3 001	4 234	2 225	1 028 17 859
	poruchy psychického vývinu (F80-F89)	<i>disorders of psychological development (F80-F89)</i>	1 378	292	182	370	316	49 2 587
	poruchy správania a emocné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania (F90-F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90-F98)</i>	9 393	3 348	332	302	180	138 13 693
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	96	243	338	821	525	283 2 306

**Ambulančná psychiatrická starostlivosť**  
**Outpatient psychiatry care**

Diagnózy / Diagnoses		Muži podľa vekových skupín Males by age groups						
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total
Duševné poruchy a poruchy správania (F00-F99)	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>	11 462	12 722	17 973	52 630	36 701	12 649	144 137
organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00-F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00-F09)</i>	319	262	477	1 615	3 768	4 837	11 278
poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10-F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10-F19)</i>	159	3 924	6 665	19 594	11 799	1 895	44 036
schizofrenia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20-F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20-F29)</i>	58	706	3 000	10 438	6 001	1 218	21 421
afektívne poruchy (F30-F39)	<i>mood (affective) disorders (F30-F39)</i>	63	232	1 157	4 576	4 542	1 501	12 071
neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40-F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40-F48)</i>	1 313	1 290	2 928	10 125	7 546	1 980	25 182
V tomto e.	<i>behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50-F59)</i>	452	146	213	414	407	272	1 904
poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50-F59)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60-F69)</i>	15	884	1 355	3 021	1 240	293	6 808
duševná zaostalość - mentálna retardácia (F70-F79)	<i>mental retardation (F70-F79)</i>	2 111	2 779	1 746	2 211	959	469	10 275
poruchy psychického vývinu (F80-F89)	<i>disorders of psychological development (F80-F89)</i>	846	177	103	154	71	17	1 368
poruchy správania a emocné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospelievania (F90-F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90-F98)</i>	6 072	2 160	149	81	100	44	8 606
něspecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	54	162	180	401	268	123	1 188

Tabuľka 2.10

3/3

**Ambulančná psychiatrická starostlivosť**  
**Outpatient psychiatry care**

Diagnózy / Diagnoses		Ženy podľa vekových skupín Females by age groups						
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total
Duševné poruchy a poruchy správania (F00-F99)	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>	7 122	7 408	16 089	53 439	48 061	19 870	151 989
V tom:	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00-F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00-F09)</i>	235	125	352	1 101	3 243	7 528 12 584
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10-F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10-F19)</i>	58	1 431	2 078	6 335	3 824	507 14 233
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20-F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20-F29)</i>	17	504	3 553	11 258	9 550	1 978 26 860
	afektívne poruchy (F30-F39)	<i>mood (affective) disorders (F30-F39)</i>	61	377	1 989	7 843	10 457	4 085 24 812
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40-F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40-F48)</i>	1 134	1 955	5 347	21 761	17 592	4 397 52 186
	poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50-F59)	<i>behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50-F59)</i>	273	333	312	398	309	195 1 820
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60-F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60-F69)</i>	4	263	783	1 863	1 238	335 4 486
	dúševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70-F79)	<i>mental retardation (F70-F79)</i>	1 445	1 036	1 255	2 023	1 266	559 7 584
	poruchy psychického vývinu (F80-F89)	<i>disorders of psychological development (F80-F89)</i>	532	115	79	216	245	32 1 219
	poruchy správania a emocné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania (F90-F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90-F98)</i>	3 321	1 188	183	221	80	94 5 087
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	42	81	158	420	257	160 1 118

Tabuľka 2.11

**Novopriznané invalidné a čiastočne invalidné dôchodky**  
**Newly approved full and partial disability pensions**

1/2

Vekové skupiny Age groups	Novopriznané invalidné dôchodky / Newly approved disability pensions					
	počet / number					
	invalidné dôchodky disability pensions			čiastočne invalidné dôchodky partial disability pensions		
spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	
-19	896	505	391	335	185	150
20-24	290	172	118	305	178	127
25-29	280	140	140	298	148	150
30-34	463	231	232	559	287	272
35-39	736	331	405	898	459	439
40-44	1 340	654	686	1 499	702	797
45-49	1 968	996	972	1 949	827	1 122
50-54	2 274	1 247	1 027	1 596	828	768
55-59	1 394	1 318	76	640	602	38
60-64	51	45	6	3	3	-
65+	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu / Total</b>	<b>9 692</b>	<b>5 639</b>	<b>4 053</b>	<b>8 082</b>	<b>4 219</b>	<b>3 863</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>12 355</b>	<b>7 309</b>	<b>5 046</b>	<b>8 799</b>	<b>5 181</b>	<b>3 618</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>9 462</b>	<b>5 474</b>	<b>3 988</b>	<b>8 677</b>	<b>4 660</b>	<b>4 017</b>

1/2

Vekové skupiny Age groups	Novopriznané invalidné dôchodky / Newly approved disability pensions					
	na 100 000 zamestnancov / per 100 000 employees					
	invalidné dôchodky disability pensions			čiastočne invalidné dôchodky partial disability pensions		
spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	
-19	189	209	168	71	76	65
20-24	66	77	55	70	80	59
25-29	76	75	77	81	79	83
30-34	118	117	120	143	145	141
35-39	178	158	198	217	220	215
40-44	317	309	324	354	332	377
45-49	564	580	548	558	482	633
50-54	852	992	727	598	658	544
55-59	591	1 224	59	272	559	30
60-64	12	24	2	1	2	-
65+	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu / Total</b>	<b>473</b>	<b>508</b>	<b>432</b>	<b>395</b>	<b>380</b>	<b>412</b>
<b>Spolu 1990 / Total 1990</b>	<b>482</b>	<b>522</b>	<b>434</b>	<b>343</b>	<b>370</b>	<b>311</b>
<b>Spolu 1995 / Total 1995</b>	<b>462</b>	<b>493</b>	<b>425</b>	<b>424</b>	<b>419</b>	<b>429</b>

Tabuľka 2.12

**Odliečení pacienti podľa hlavných indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť**  
**Patients with completed treatment according to indication groups for balneological therapy**

	Indikačné skupiny <i>Indication groups</i>	Počet odliečených pacientov <i>Number of treated patients</i>		
		spolu <i>total</i>	tuzemci <i>nationals</i>	cudzinci <i>foreigners</i>
I.	Onkologické choroby <i>Oncology diseases</i>	770	769	1
II.	Choroby obeholového ústrojenstva <i>Diseases of the circulatory system</i>	8 589	8 356	233
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva <i>Diseases of the digestive system</i>	16 818	16 706	112
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	3 540	3 532	8
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest <i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>	8 798	8 757	41
VI.	Nervové choroby <i>Diseases of nervous system</i>	4 034	3 775	259
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	75 740	51 843	23 897
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest <i>Kidney and urinary system diseases</i>	2 510	2 375	135
IX.	Duševné choroby <i>Mental diseases</i>	2 229	2 228	1
X.	Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	2 697	2 603	94
XI.	Ženské choroby <i>Gynecological diseases</i>	5 661	5 661	-
XII.	Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	817	817	-
<b>Spolu I.-XII.</b>		<b>132 203</b>	<b>107 422</b>	<b>24 781</b>
XXI.	Onkologické choroby <i>Oncology diseases</i>	5	5	-
XXII.	Choroby obeholového ústrojenstva <i>Diseases of the circulatory system</i>	534	533	1
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva <i>Diseases of the digestive system</i>	702	701	1
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	201	201	-
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest <i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>	4 988	4 986	2
XXVI.	Nervové choroby <i>Diseases of nervous system</i>	1 269	1 263	6
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	1 562	1 557	5
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest <i>Kidney and urinary system diseases</i>	407	407	-
XXIX.	Gynekologické choroby <i>Gynecological diseases</i>	27	27	-
XXX.	Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	582	581	1
<b>Spolu XXI.-XXX.</b>		<b>10 277</b>	<b>10 261</b>	<b>16</b>
<b>Úhrn</b>		<b>Total</b>	<b>142 480</b>	<b>117 683</b>
				<b>24 797</b>

## **Zoznam hlavných indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť\***

### ***List of main indication groups for balneological care***

Hlavné indikačné skupiny pre dospelých a dorast

*Main indication groups for adults and adolescents*

I.	Onkologické choroby	<i>Oncology diseases</i>
II.	Choroby obehového ústrojenstva	<i>Diseases of the circulatory system</i>
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	<i>Diseases of the digestive system</i>
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	<i>Endocrine and metabolic diseases</i>
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	<i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>
VI.	Nervové choroby	<i>Diseases of nervous system</i>
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva	<i>Diseases of musculoskeletal system</i>
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest	<i>Kidney and urinary system diseases</i>
IX.	Duševné choroby	<i>Mental diseases</i>
X.	Kožné choroby	<i>Disorders of skin</i>
XI.	Ženské choroby	<i>Gynecological diseases</i>
XII.	Choroby z povolania	<i>Occupational diseases</i>

Hlavné indikačné skupiny pre deti

*Main indication groups for children*

XXI.	Onkologické choroby	<i>Oncology diseases</i>
XXII.	Choroby obehového ústrojenstva	<i>Diseases of the circulatory system</i>
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	<i>Diseases of the digestive system</i>
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	<i>Endocrine and metabolic diseases</i>
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	<i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>
XXVI.	Nervové choroby	<i>Diseases of nervous system</i>
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva	<i>Diseases of musculoskeletal system</i>
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest	<i>Kidney and urinary system diseases</i>
XXIX.	Gynekologické choroby	<i>Gynecological diseases</i>
XXX.	Kožné choroby	<i>Disorders of skin</i>

\* Podľa „Indikačného zoznamu pre kúpeľnú starostlivosť“ / By „The list of indications for balneological care“

Tabuľka 2.13.1

**Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniach (pôrodniciach) v rokoch  
1987-1996**

**Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes)  
in 1987-1996**

Roky Years	Počet / Number of		Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>
	prepustených, zomretých a preložených <i>discharged, deceased and transferred patients</i>	ošetrovacích dní <i>cure days</i>	
1987	825 672	11 573 106	14.02
1988	857 204	11 825 911	13.80
1989	854 325	11 875 400	13.90
1990	823 206	11 257 623	13.68
1991	838 177	10 780 004	12.86
1992	873 321	11 725 361	13.43
1993	892 977	11 377 025	12.74
1994	991 473	11 052 319	11.15
1995	1 028 871	11 818 541	11.49
1996	1 055 757	11 914 856	11.29

Tabuľka 2.13.2

**Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniciach (pôrodniciach) - (30 najčastejších príčin hospitalizácie MKCH - 10. revízia)**

**Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes) - (30 most frequent causes of hospitalization - ICD-10)**

Poradové číslo <i>Number of order</i>	Základné ochorenie MKCH-10 <i>Basic disease</i> <i>ICD-10</i>	Prepustení, zomretí a preložení <i>Discharged, deceased and transferred patients</i>			Zomretí <i>Deceased</i>		
		počet <i>number</i>		medián <i>median</i>	počet <i>number</i>	letalita <i>lethality</i>	
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
1.	O80	-	49 157	4.66	6.0	1	0.02
2.	I25	19 567	21 910	3.93	11.0	2 503	60.35
3.	Z38	20 942	20 288	3.91	6.0	17	0.41
4.	Z76	751	32 453	3.15	4.0	-	-
5.	O04	-	22 553	2.14	1.0	-	-
6.	J35	9 869	9 909	1.87	2.0	1	0.05
7.	K80	5 085	14 641	1.87	7.0	131	6.64
8.	J20	8 261	5 733	1.33	9.0	55	3.93
9.	K30	5 795	7 315	1.24	6.0	119	9.08
10.	K35	6 207	5 968	1.15	6.0	20	1.64
11.	K40	9 250	2 247	1.09	7.0	34	2.96
12.	J18	6 146	4 868	1.04	11.0	413	37.50
13.	H25	4 323	6 126	0.99	8.0	2	0.19
14.	I63	5 405	5 008	0.99	14.0	1 468	140.98
15.	I10	3 981	6 426	0.99	9.0	78	7.49
16.	M54	3 926	6 109	0.95	12.0	8	0.80
17.	I70	6 188	2 814	0.85	12.0	535	59.43
18.	S06	6 524	2 452	0.85	4.0	347	38.66
19.	M51	4 198	4 764	0.85	13.0	2	0.22
20.	S72	3 687	5 169	0.84	15.0	606	68.43
21.	S82	5 077	3 362	0.80	8.0	18	2.13
22.	I20	4 490	3 603	0.77	10.0	152	18.78
23.	I64	3 893	3 812	0.73	12.0	1 422	184.56
24.	C34	6 206	1 280	0.71	9.0	905	120.89
25.	I21	4 491	2 921	0.70	15.0	1 017	137.21
26.	D25	-	7 223	0.68	11.0	3	0.42
27.	C50	96	7 047	0.68	8.0	303	42.42
28.	E10	3 274	3 615	0.65	11.0	236	34.26
29.	N92	-	6 801	0.64	2.0	5	0.74
30.	O20	-	6 765	0.64	9.0	-	-
1.-30. spolu / 1-30 total		157 632	282 339	41.67	7.0	10 401	23.64
Ostatné príčiny / Other causes		286 309	329 477	58.33	8.0	13 095	21.27
<b>Spolu A00-Z99 / Total A00-Z99</b>		<b>443 941</b>	<b>611 816</b>	<b>100.00</b>	<b>7.0</b>	<b>23 496</b>	<b>22.26</b>

Tabuľka 2.13.3

**Počet prepustených, zomretých a preložených v nemocniciach (pôrodniciach) podľa kapitol a diagnóz**

**Number of discharged, deceased and transferred patients in hospitals (maternity homes) according to Chapters and diagnoses**

Poradové číslo <i>Number of order</i>	Základné ochorenie MKCH-10 <i>Basic disease ICD-10</i>	Prepustení, zomretí a preložení <i>Discharged, deceased and transferred patients</i>	Zomretí <i>Deceased</i>		Dĺžka ošetrovacieho času v dňoch <i>Length of stay in days</i>		
			počet <i>number</i>	letalita <i>lethality</i>	priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>average length of stay in days</i>	modus <i>modus</i>	medián <i>median</i>
I. kapitola <i>Chapter I</i>	A00-B99	23 729	181	7.63	13.21	4	9
II. kapitola <i>Chapter II</i>	C00-D48	88 886	5 196	58.46	12.63	1	9
III. kapitola <i>Chapter III</i>	D50-D89	6 700	129	19.25	11.87	1	9
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	E00-E90	16 963	548	32.31	15.25	7	10
V. kapitola <i>Chapter V</i>	F00-F99	31 288	388	12.40	41.88	1	26
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	G00-G99	23 782	232	9.76	12.22	1	10
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	H00-H59	28 714	11	0.38	9.16	7	8
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	H60-H95	11 644	2	0.17	10.12	9	9
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	I00-I99	137 070	9 812	71.58	13.58	1	11
X. kapitola <i>Chapter X</i>	J00-J99	94 242	1 525	16.18	9.99	7	7
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	K00-K93	113 557	2 102	18.51	9.08	7	7
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	L00-L99	22 568	160	7.09	14.76	7	11
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	M00-M99	47 779	68	1.42	13.84	7	11
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	N00-N99	74 799	529	7.07	7.87	1	6
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	O00-O99	115 351	3	0.03	7.87	1	6
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	P00-P96	20 269	324	15.99	10.42	5	7
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	Q00-Q99	9 499	139	14.63	9.89	7	7
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	R00-R99	22 838	562	24.61	8.28	1	6
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	S00-T98	73 160	1 461	19.97	10.29	2	6
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	V01-Y98	3 908	86	22.01	5.16	1	2
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	Z00-Z99	89 011	38	0.43	6.37	5	5
<b>Spolu <i>Total</i></b>	<b>A00-Z99</b>	<b>1 055 757</b>	<b>23 496</b>	<b>22.26</b>	<b>11.29</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

Tabuľka 2.14.1

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory (dg. 140-208 a 230-234 MKCH - 9. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v roku 1993**

**Reported cancer cases (dg. 140-208 and 230-234 ICD-9) by age-group and sex in 1993**

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Počet <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>10 560</b>	<b>9 168</b>	<b>19 728</b>	<b>407.0</b>	<b>335.7</b>	<b>370.5</b>
0-4	40	32	72	20.1	16.8	18.5
5-9	22	17	39	10.6	8.6	9.6
10-14	18	21	39	8.0	9.8	8.9
15-19	43	34	77	18.7	15.5	17.1
20-24	43	66	109	22.5	35.9	29.1
25-29	80	116	196	42.5	63.6	52.9
30-34	105	223	328	52.0	114.0	82.6
35-39	220	367	587	100.4	170.1	135.0
40-44	425	557	982	209.4	274.2	241.8
45-49	618	584	1 202	410.7	366.0	387.7
50-54	847	716	1 563	675.4	508.8	587.3
55-59	1 097	800	1 897	996.6	612.7	788.3
60-64	1 595	1 069	2 664	1 473.7	793.1	1 096.2
65-69	1 759	1 251	3 010	1 900.9	997.9	1 381.4
70-74	1 642	1 289	2 931	2 377.8	1 262.5	1 712.5
75-79	888	770	1 658	2 703.1	1 473.6	1 948.2
80-84	792	818	1 610	2 790.7	1 620.0	2 041.3
85+	326	438	764	2 134.1	1 353.0	1 603.4

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1993**  
*Reported cancer cases by sex and site in 1993*

1/2

Číslo diagnózy MKCH-9	Muži			Ženy		
	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard WSR	počet	na 100 000 obyvateľov	štandard WSR
140	117	4.5	3.6	27	1.0	0.6
141	157	6.1	5.5	11	0.4	0.3
142	31	1.2	1.1	12	0.4	0.3
143	26	1.0	0.9	11	0.4	0.3
144	81	3.1	2.9	7	0.3	0.2
145	38	1.5	1.3	4	0.1	0.1
146	139	5.4	4.9	17	0.6	0.5
147	21	0.8	0.8	7	0.3	0.3
148	112	4.3	4.0	5	0.2	0.1
149	5	0.2	0.2	2	0.1	0.0
150	208	8.0	7.2	24	0.9	0.6
151	712	27.4	22.6	458	16.8	9.9
152	21	0.8	0.7	20	0.7	0.5
153	669	25.8	21.5	551	20.2	12.9
154	634	24.4	20.3	426	15.6	9.7
155	148	5.7	4.8	118	4.3	2.7
156	106	4.1	3.4	278	10.2	6.1
157	303	11.7	9.9	255	9.3	5.6
158	29	1.1	1.1	16	0.6	0.6
159	21	0.8	0.6	35	1.3	0.6
160	21	0.8	0.7	10	0.4	0.3
161	367	14.1	12.8	11	0.4	0.3
162	2 164	83.4	72.0	338	12.4	8.2
163	14	0.5	0.5	5	0.2	0.1
164	27	1.0	0.9	12	0.4	0.3
165	3	0.1	0.1	4	0.1	0.1
170	19	0.7	0.7	35	1.3	1.0
171	41	1.6	1.3	49	1.8	1.5
172	135	5.2	4.5	196	7.2	5.5
173	1 407	54.2	44.2	1 368	50.1	31.6
174	-	-	-	1 477	54.1	40.5
175	9	0.3	0.3	-	-	-
179	-	-	-	10	0.4	0.2
180	-	-	-	609	22.3	18.3
182	-	-	-	590	21.6	15.8
183	-	-	-	416	15.2	11.7
184	-	-	-	95	3.5	2.2

**Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1993**  
**Reported cancer cases by sex and site in 1993**

2/2

Number of diagnosis ICD-9	Males			Females		
	number	per 100 000 population	WSR standard	number	per 100 000 population	WSR standard
185	748	28.8	22.1	-	-	-
186	147	5.7	5.2	-	-	-
187	32	1.2	1.1	-	-	-
188	423	16.3	13.6	129	4.7	3.0
189	364	14.0	12.5	254	9.3	6.7
190	25	1.0	0.9	26	1.0	0.9
191	137	5.3	5.0	138	5.1	4.5
192	11	0.4	0.4	7	0.3	0.2
193	32	1.2	1.1	113	4.1	3.2
194	6	0.2	0.2	7	0.3	0.2
195	43	1.7	1.4	69	2.5	1.4
196	44	1.7	1.6	21	0.8	0.5
197	65	2.5	2.2	68	2.5	1.5
198	45	1.7	1.6	27	1.0	0.7
199	56	2.2	1.8	48	1.8	1.0
200	47	1.8	1.5	37	1.4	1.0
201	50	1.9	1.9	53	1.9	1.9
202	111	4.3	3.9	95	3.5	2.4
203	75	2.9	2.5	93	3.4	2.2
204	136	5.2	4.7	81	3.0	2.3
205	98	3.8	3.2	84	3.1	2.3
206	-	-	-	1	0.0	0.0
208	8	0.3	0.2	7	0.3	0.2
228	1	0.0	0.0	1	0.0	0.0
230	20	0.8	0.7	18	0.7	0.5
231	11	0.4	0.4	-	-	-
232	33	1.3	1.0	41	1.5	1.0
233	5	0.2	0.2	241	8.8	7.8
234	2	0.1	0.1	-	-	-
<b>Spolu / Total</b>	<b>10 560</b>	<b>407.0</b>	<b>346.3</b>	<b>9 168</b>	<b>335.7</b>	<b>235.0</b>

Tabuľka 2.15.1

**Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy**

**Number of drug addicted patients according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used**

1/4

Primárna droga <i>Primary drug</i>	Vekové skupiny / Age groups						
	muži / males						
	-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	
<b>Heroín a ostatné opiatových drog - spolu</b>	<b><i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i></b>	<b>4</b>	<b>392</b>	<b>378</b>	<b>116</b>	<b>41</b>	<b>21</b>
Heroín	<i>Heroin</i>	4	391	376	112	34	18
Ópium a morfín	<i>Opium</i>	-	-	-	2	-	1
Kodeín	<i>Codeine</i>	-	-	-	1	2	1
Syntetické opiáty	<i>Synthetic opiates</i>	-	-	-	-	-	-
Opiátové látky typu agonista-antagonista	<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	1	2	1	5	1
Náhradné opiáty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu</b>	<b><i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i></b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Kokaín	<i>Cocaine</i>	-	1	3	1	1	-
Amfetamín	<i>Amphetamin</i>	-	5	5	5	2	1
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	<i>Other stimulants</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Hypnotiká a sedatíva - spolu</b>	<b><i>Hypnotics and sedatives</i></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	-	-	-	1	1
Benzodiazepín	<i>Benzodiazepines</i>	1	1	3	3	3	4
Dôležitejšie tranquilizéry	<i>More important tranquilizer</i>	-	-	-	1	1	2
<b>Halucinogény - spolu</b>	<b><i>Hallucinogens - all together</i></b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Priemyselné drogy	<i>Industrial drugs</i>	-	1	-	-	-	-
Huby a iné rastliny a deriváty	<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	-	1	-	-	-
<b>Prchavé inhaláty - spolu</b>	<b><i>Volatine inhalants</i></b>	<b>8</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Cannabis (konopa) - spolu</b>	<b><i>Cannabis - total</i></b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
Konopa	<i>Cannabis</i>	-	21	13	2	5	-
<b>Iné drogy - spolu</b>	<b><i>Other drugs - all together</i></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>490</b>	<b>438</b>	<b>143</b>	<b>60</b>	<b>32</b>

Tabuľka 2.15.1

**Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy**

**Number of drug addicted patients according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used**

2/4

Primárna droga <i>Primary drug</i>	Vekové skupiny / Age groups				
	muži / males				
	40-44	45-49	50-54	55+	spolu total
<b>Heroín a ostatné opiatových drog - spolu</b>	<b><i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i></b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b> <b>984</b>
Heroín	<i>Heroin</i>	5	5	1	1 947
Ópium a morfín	<i>Opium</i>	1	-	-	- 4
Kodeín	<i>Codeine</i>	6	3	4	2 19
Syntetické opiáty	<i>Synthetic opiates</i>	1	-	-	- 1
Opiátové látky typu agonista-antagonista	<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	2	1	- 13
Náhradné opiáty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	-	-	- -
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu</b>	<b><i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i></b>	-	-	-	<b>24</b>
Kokaín	<i>Cocaine</i>	-	-	-	- 6
Amfetamín	<i>Amphetamin</i>	-	-	-	- 18
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	<i>Other stimulants</i>	-	-	-	- -
<b>Hypnotiká a sedatíva - spolu</b>	<b><i>Hypnotics and sedatives</i></b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b> <b>39</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	1	1 5
Benzodiazepín	<i>Benzodiazepines</i>	3	8	2	- 28
Dôležitejšie tranquilizéry	<i>More important tranquilizer</i>	-	1	1	- 6
<b>Halucinogény - spolu</b>	<b><i>Hallucinogens - all together</i></b>	-	-	-	<b>2</b>
Priemyselné drogy	<i>Industrial drugs</i>	-	-	-	- 1
Huby a iné rastliny a deriváty	<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	-	-	- 1
<b>Prchavé inhaláty - spolu</b>	<b><i>Volatine inhalants</i></b>	<b>1</b>	-	-	- 132
<b>Cannabis (konopa) - spolu</b>	<b><i>Cannabis - total</i></b>	-	-	-	<b>41</b>
Konopa	<i>Cannabis</i>	-	-	-	- 41
<b>Iné drogy - spolu</b>	<b><i>Other drugs - all together</i></b>	-	1	1	- 7
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>4</b> <b>1 229</b>

Tabuľka 2.15.1

**Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy**

**Number of drug addicted patients according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used**

3/4

Primárna droga <i>Primary drug</i>	Vekové skupiny / Age groups					
	ženy / females					
	-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
<b>Heroín a ostatné opiatových drog - spolu</b>	<b><i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i></b>	<b>5</b>	<b>144</b>	<b>97</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
Heroín	<i>Heroin</i>	5	144	97	18	14
Ópium a morfín	<i>Opium</i>	-	-	-	-	-
Kodeín	<i>Codeine</i>	-	-	-	-	3
Syntetické opiáty	<i>Synthetic opiates</i>	-	-	-	-	-
Opiátové látky typu agonista-antagonista	<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	-	-	-	-
Náhradné opiáty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	-	-	-	-
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu</b>	<b><i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i></b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>
Kokaín	<i>Cocaine</i>	-	-	-	-	1
Amfetamín	<i>Amphetamin</i>	-	2	2	-	-
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	<i>Other stimulants</i>	-	-	-	-	-
<b>Hypnotiká a sedatíva - spolu</b>	<b><i>Hypnotics and sedatives</i></b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Barbiturát a iné hypnotiká	<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	-	-	-
Benzodiazepín	<i>Benzodiazepines</i>	-	-	1	1	4
Dôležitejšie tranquilizéry	<i>More important tranquilizer</i>	-	-	-	-	1
<b>Halucinogény - spolu</b>	<b><i>Hallucinogens - all together</i></b>	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-
Priemyselné drogy	<i>Industrial drugs</i>	-	1	-	1	-
Huby a iné rastliny a deriváty	<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	1	-	-	-
<b>Prchavé inhaláty - spolu</b>	<b><i>Volatine inhalants</i></b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-
<b>Cannabis (konopa) - spolu</b>	<b><i>Cannabis - total</i></b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-	-
Konopa	<i>Cannabis</i>	2	6	1	-	-
<b>Iné drogy - spolu</b>	<b><i>Other drugs - all together</i></b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>159</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
						<b>8</b>

Tabuľka 2.15.1

**Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy**

**Number of drug addicted patients according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used**

4/4

Primárna droga <i>Primary drug</i>	Vekové skupiny / Age groups					Úhrn Total	
	ženy / females						
	40-44	45-49	50-54	55+	spolu total		
<b>Heroín a ostatné opiatových drog - spolu</b>	<b><i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i></b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>306</b> <b>1 290</b>	
Heroín	<i>Heroin</i>	4	-	-	-	287 1 234	
Ópium a morfín	<i>Opium</i>	-	-	-	-	- 4	
Kodeín	<i>Codeine</i>	-	2	1	9	15 34	
Syntetické opiáty	<i>Synthetic opiates</i>	-	1	-	-	1 2	
Opiátové látky typu agonista-antagonista	<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	1	2	-	-	3 16	
Náhradné opiáty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	-	-	-	- -	
<b>Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu</b>	<b><i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i></b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>7</b> <b>31</b>	
Kokaín	<i>Cocaine</i>	-	-	-	-	1 7	
Amfetamín	<i>Amphetamin</i>	-	-	-	-	4 22	
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	<i>Other stimulants</i>	-	1	-	1	2 2	
<b>Hypnotiká a sedatíva - spolu</b>	<b><i>Hypnotics and sedatives</i></b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>24</b> <b>63</b>	
Barbiturát a iné hypnotiká	<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	1	1	4 9	
Benzodiazepín	<i>Benzodiazepines</i>	7	1	-	3	18 46	
Dôležitejšie tranquilizéry	<i>More important tranquilizer</i>	1	-	-	-	2 8	
<b>Halucinogény - spolu</b>	<b><i>Hallucinogens - all together</i></b>	-	-	-	-	3 5	
Priemyselné drogy	<i>Industrial drugs</i>	-	-	-	-	2 3	
Huby a iné rastliny a deriváty	<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	-	-	-	1 2	
<b>Prchavé inhaláty - spolu</b>	<b><i>Volatine inhalants</i></b>	-	-	-	-	8 140	
<b>Cannabis (konopa) - spolu</b>	<b><i>Cannabis - total</i></b>	-	-	-	-	9 50	
Konopa	<i>Cannabis</i>	-	-	-	-	9 50	
<b>Iné drogy - spolu</b>	<b><i>Other drugs - all together</i></b>	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>8</b> <b>15</b>	
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>365</b> <b>1 594</b>	

Tabuľka 2.15.2

**Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy**

**Number of drug addicted patients according to sex, age groups and route of administration primary drug**

1/2

Spôsob podávania Route of administration	Vekové skupiny / Age groups										
	muži / males										
	-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55+	spolu total
Injekčne <i>Injecting</i>	4	353	345	103	35	17	3	4	2	1	867
Fajčením <i>Smoking</i>	-	61	43	17	10	3	4	2	-	-	140
Jedením/pitím <i>Eating/drinking</i>	1	3	8	5	8	11	9	15	9	3	72
Čuchaním <i>Sniffing</i>	8	73	40	16	7	1	1	-	-	-	146
Iný <i>Other</i>	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Neznámy <i>Unknown</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>13</b>	<b>490</b>	<b>438</b>	<b>143</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1 229</b>

2/2

Primárna droga Primary drug	Vekové skupiny / Age groups											Úhrn Total	
	ženy / females												
	-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55+	spolu total		
Injekčne <i>Injecting</i>	3	128	81	14	11	2	3	2	-	-	244	1 111	
Fajčením <i>Smoking</i>	4	22	13	3	3	3	1	-	-	-	49	189	
Jedením/pitím <i>Eating/drinking</i>	-	3	1	2	8	3	8	7	2	17	51	123	
Čuchaním <i>Sniffing</i>	2	5	8	1	-	-	1	-	-	-	17	163	
Iný <i>Other</i>	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	7	
Neznámy <i>Unknown</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>9</b>	<b>159</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>365</b>	<b>1 594</b>	

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

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

## Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

Celkový počet lekárskych miest bol 16 333.01, z toho 11 023.45 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 5 309.56 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Celkový počet postelí bol 59 404, z toho 51 962 postelí v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 7 442 postelí v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

K 31. 12. 1996 bolo 4 953 zdravotníckych zariadení ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti. Oproti roku 1995 sa počet zariadení zvýšil o 898. Nárast počtu zariadení nastal odštátnením ambulancií, ktoré teraz pracujú ako samostatné zdravotnícke zariadenia. V uvedených zariadeniach bolo 8 419.61 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 15.69 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 2 059 obyvateľov, na praktického lekára pre deti a dorast pripadlo 1 595 detí. Na gynekológa pripadlo 7 128 žien a na stomatológá 2 700 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 94 nemocníc (5 fakultných, 78 nemocníc s poliklinikou, 1 pôrodnica, 4 špecializované nemocnice a 6 psychiatrických nemocníc).

V nemocniach bolo 40 338 postelí (oproti roku 1995 bol pokles o 101 postelí). Na 10 000 obyvateľov pripadá 75.15 posteľ.

Skutočná posteľová kapacita sa využila na 79.5 %, priemerný ošetrovací čas bol 11.5 dňa. Hospitalizovaných bolo 1 005 705 a na 100 nemocničných postelí pripadlo 13.37 lekárskeho miesta.

V odborných liečebných ústavoch (liečebne pre dlhodobo chorých, liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb, liečebne psychiatrické, rehabilitačné ústavy, ozdravovne, denné a nočné sanatóriá, diagnosticko-liečebné centrá) bolo 7 452 posteli a 391.05 lekárskeho miesta (v roku 1995 bolo 7 346 posteli a 332.37 lekárskeho miesta). Liečebnú starostlivosť poskytovali aj ústavy vedecko-výskumnej základne so 183 posteľami a 68.80 lekárskeho miesta.

V kúpeľných liečebniach bolo 11 431 postelí a 217.80 lekárskeho miesta.

V 20 osobitných detských zariadeniach (dojčenské ústavy a detské domovy) bolo 1 288 miest a 27.60 lekárskeho miesta.

## Network and activity of health establishments

The total number of physician posts (FTE\*) reached 16 333.01 of which 11 023.45 were in the governmental health care establishments and 5 309.56 in the non-governmental ones. The total number of beds was 59 404 of which 51 962 were in the governmental health care establishments and 7 442 in the non-governmental ones.

By 31 December 1996 there were 4 953 health establishments of out-patient and preventive care in operation. In comparison with 1995 they increased by 898 establishments. It was caused by the de-privatization of out-patient departments, which have been working as independent entities. Their activity was ensured by 8 419.61 physicians posts, what means 15.69 physician posts (FTE) per 10 000 population.

One general practitioner for adults took care of 2 059 population, one paediatric practitioner for children and adolescents (age 0-18) took care of 1 595 children, one gynaecologist provided medical care for 7 128 women and one dentist provided medical care for 2 700 patients.

There were 94 hospitals (5 faculty hospitals, 78 hospitals with policlinics, 1 maternity home, 4 specialized hospitals and 6 psychiatric hospitals) in the Slovak Republic in 1996.

There were 40 338 beds in hospitals, what means decrease in 101 beds in comparison with the number of beds in previous year 1995. There were 75.15 beds per 10 000 population.

The actual bed occupancy was 79.5 %, the average length of stay (ALOS) was 11.5 days. There were 1 005 705 hospitalized patients and there were 13.37 physicians posts (FTE) per 100 hospital beds in the in-patient establishments.

In the special therapeutic institutes were 7 452 hospital beds and 391.05 physicians posts (FTE) (in 1995 it was 7 346 hospital beds and 332.37 physicians posts) (centres for long-term treatment/treatment centres for long-staying patients, TB and respiratory diseases sanatoria, psychiatric treatment centres, rehabilitation institutes, convalescent centres, day and night sanatoria, diagnostic and curative centres). Treatment care was also provided through the research and scientific institutes with 68.80 physicians posts (FTE) per 183 hospital beds.

There were 11 431 beds and 217.8 physician posts (FTE) in the balneological institutes.

There were 1 288 beds/places and 27.60 physician posts (FTE) in 20 special children establishments (institutes for infants and homes for children).

\* FTE - full-time equivalent

Tabuľka 3.1.1

**Prehľad siete zdravotníckych zariadení**  
**Network of health establishments - survey**

Druh zariadenia / Type of establishment	Počet / Number			
	zariadení establish-ments	lekárskych miest physician posts	postelí (miest) beds, places	
Nemocnice (posteľová a ambulantná časť) Z toho: fakultné nemocnice	Hospitals (out patient and in-patient section) O. w.: teaching faculty hospitals	94 5	9 234.91 1 564.43	40 338 5 349
špecializované onkologické nemocnice	specialised oncology hospitals	2	183.24	407
špecializované psychiatrické nemocnice	specialised psychiatric hospitals	6	118.69	2 300
Samostatné polikliniky a ostatné zariadenia ambulantnej starostlivosti	Separate policlinics and other health establishment providing out-patient care	61	1 050.89	-
Samostatné ambulancie	Separate out-patient departments	4 892	4 831.83	-
Liečebne pre dlhodobo chorých	Treatment centres for long-staying patients	6	26.01	612
Liečebne TaRCH	TB and respiratory diseases sanatoria	9	219.44	2 940
Psychiatrické liečebne	Psychiatric treatment centres	6	38.55	1 015
Rehabilitačné ústavy	Rehabilitation institutes	2	19.00	380
Ozdravovne	Convalescent homes	12	7.63	757
Nočné sanatóriá	Night sanatoria	1	0.71	60
Detské sanatóriá	Children sanatoria	37	15.46	1 082
Denné sanatóriá pre dospelých	Day sanatoria for adults	2	2.50	52
Diagnosticko-liečebné centrá	Diagnostic and curative centres	4	24.07	147
Liečebné kúpele	Balneological institutes	51	217.80	11 431
Ostatné odborné liečebne	Other special health institutes	6	37.68	407
Štátne zdravotné ústavy	State health institutes	39	312.62	-
Výskumné ústavy	Researsch institutes	3	68.80	183
Záchranná zdravotnícka služba	Rescue service	2	36.30	-
Stanice rýchnej zdravotnej pomoci*	Emergency service centres*	44	67.78	-
Dialyzačné strediská**	Dialysis centers**	2	3.50	23
Dojčenské ústavy***	Institutes for infants ***	8	14.05	517
Detské domovy***	Homes for children***	12	13.55	771
Ostatné zdravotnícke organizácie	Other health institutes	8	157.71	-

\* Lekárske miesta sú započítané v jednotlivých zdravotníckych zariadeniach / Physicians posts are included in particular health establishments

\*\* Prístrojové posteľe sa nezapočítavajú do posteľového fondu / Hospitals exclude beds belonging to special health devices

\*\*\* Miesta sa nezapočítavajú do posteľového fondu / The number of beds are exclude from hospital beds fund

Tabuľka 3.1.2

**Prehľad siete zdravotníckych zariadení v krajoch**  
**Overview of health establishments network in the regions**

Územie Territory	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments							
	ambulantnej starostlivosti <i>of out-patient care</i>		nemocnice <i>hospitals</i>			odborné liečebné ústavy <i>special therapeutic institutes</i>		
	lekárske miesta <i>physician posts</i>		lekárske miesta <i>physician posts</i>		postele <i>beds</i>		lekárske miesta <i>physician posts</i>	postele <i>beds</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>	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	
<b>Slovenská republika</b>	<b>8 419.61</b>	<b>15.69</b>	<b>5 332.09</b>	<b>9.93</b>	<b>40 338</b>	<b>75.15</b>	<b>459.85</b>	<b>7 635</b>
Bratislavský kraj	1 389.33	22.47	1 079.48	17.46	6 328	102.35	104.51	1 050
Trnavský kraj	790.33	14.42	342.24	6.25	2 755	50.28	61.70	842
Trenčiansky kraj	918.39	15.06	470.88	7.72	4 083	66.95	1.40	224
Nitriansky kraj	1 019.05	14.20	561.16	7.82	5 283	73.62	59.47	712
Žilinský kraj	1 084.35	15.82	619.82	9.04	4 832	70.50	31.34	799
Banskobystrický kraj	1 076.91	16.22	652.51	9.83	5 357	80.68	17.34	560
Prešovský kraj	878.91	11.43	691.64	9.00	5 312	69.10	149.53	2 497
Košický kraj	1 262.34	16.70	914.36	12.09	6 388	84.50	34.56	951

**Prehľad zdravotníckych zariadení**  
**Overview of health establishments**

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Nemocnice	<i>Hospitals</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	94
postele	<i>beds</i>	40 338
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	5 332.09
hospitalizovaní pacienti	<i>admitted patients</i>	1 005 705
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	11 552 174
Liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb	<i>TB and respiratory diseases sanatoria</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	9
postele	<i>beds</i>	2 940
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	219.44
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	26 522
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	897 541
Psychiatrické liečebne	<i>Psychiatric treatment centres</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	1 015
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	38.55
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	3 528
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	326 353
Rehabilitačné ústavy	<i>Rehabilitation institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	2
postele	<i>beds</i>	380
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	19.00
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 642
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	129 873
Liečebne pre dlhodobo chorých	<i>Treatment centres for long-staying patients</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	612
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	26.01
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	3 093
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	127 879
Ozdravovne	<i>Convalescent homes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	12
postele	<i>beds</i>	757
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	7.63
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	8 862
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	192 394

**Prehľad zdravotníckych zariadení**  
**Overview of health establishments**

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Denné sanatóriá	<i>Day sanatoria</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	39
postele	<i>beds</i>	1 134
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	17.96
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	11 989
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	221 999
Nočné sanatóriá	<i>Night sanatoria</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	1
postele	<i>beds</i>	60
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	0.71
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 197
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	10 985
Diagnosticko-liečebné centrá	<i>Diagnostic and curative centres</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	4
postele	<i>beds</i>	147
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	24.07
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	1 359
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	45 450
Ústavy vedeckovýskumnnej a vývojovej základne	<i>Research and development institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	3
postele	<i>beds</i>	183
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	68.80
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 687
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	48 599
Kúpeľné liečebne	<i>Balneological institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	51
postele	<i>beds</i>	11 431
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	217.80
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	148 120
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	3 372 712
Ostatné odborné liečebne	<i>Other special health institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	407
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	37.68
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	5 296
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	112 423

**Prehľad zdravotníckych zariadení**  
**Overview of health establishments**

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Dojčenské ústavy	<i>Institutes of infants</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	8
miesta	<i>places</i>	517
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	14.05
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	694
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	158 232
Detské domovy	<i>Homes for children</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	12
miesta	<i>places</i>	771
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	13.55
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	508
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	253 960
Zariadenia ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti	<i>Establishments of out-patient curative and preventive care</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	4 953
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	8 419.61
Záchranná zdravotnícka služba	<i>Rescue service</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	2
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	36.30
Stanice rýchlej zdravotnej pomoci*	<i>Emergency service centers*</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	44
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	67.78
Štátne zdravotné ústavy	<i>State health institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	39
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	312.62
Stredné zdravotnícke školy	<i>Paramedical schools</i>	
školy	<i>schools</i>	33
tryedy - denné štúdium	<i>classes - full-time study</i>	307
- popri zamestnaní	<i>- evening courses</i>	86
Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	<i>Common diagnostic facilities and curative units</i>	
postele**	<i>beds **</i>	845
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	1 278.15
Ostatné zdravotnícke zariadenia	<i>Other health establishments</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	10
postele	<i>beds</i>	-
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	161.21

\* Údaje sú započítané v zariadeniach ambulantnej starostlivosti / Data are included in out patient establishments

\*\* Postele sú započítané v nemocniacích / Beds are included in the hospitals

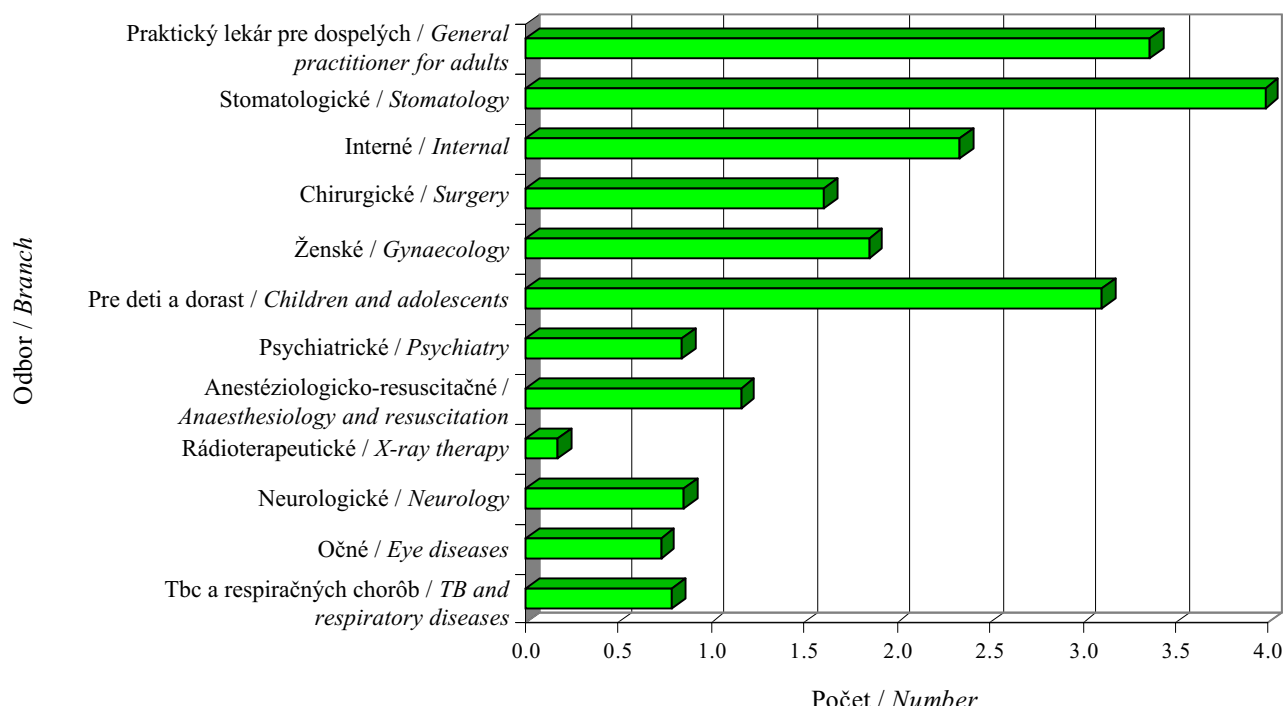
Tabuľka 3.3

**Lekárske miesta a postele v liečebno-preventívnej starostlivosti**  
**Physician posts and beds in curative and preventive care**

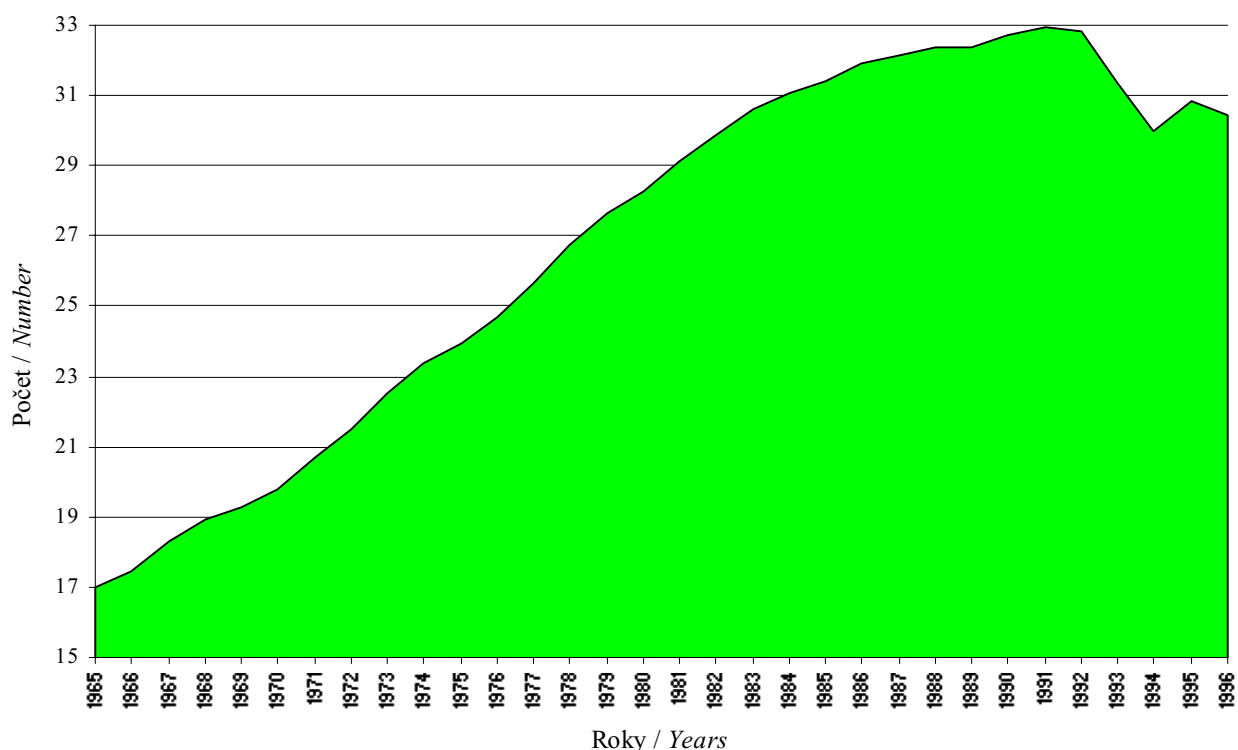
Oddelenia / Departments	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds		
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
Interné	Internal	1 255.13	2.34	6 001	11.18
Infekčné	Infectious	133.41	0.25	1 350	2.52
Alergologické	Allergology	32.66	0.06	-	-
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	421.42	0.79	3 530	6.58
Neurologické	Neurology	457.36	0.85	2 035	3.79
Psychiatrické	Psychiatry	448.63	0.84	4 584	8.54
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	38.51	0.07	131	0.24
Pre deti a dorast	Children and adolescents	1 666.02	3.10	3 522	6.56
Ženské	Gynaecology	995.27	1.85	4 786	8.92
Chirurgické	Surgery	863.04	1.61	4 734	8.82
Neurochirurgické	Neurosurgery	46.96	0.09	240	0.45
ARO	Anaesthesiology and resuscitation	623.51	1.16	445	0.83
Ortopedické	Orthopaedics	297.14	0.55	1 197	2.23
Urologické	Urology	211.92	0.39	980	1.83
Traumatologické	Traumatology	154.78	0.29	830	1.55
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	38.40	0.07	152	0.28
ORL	Otorhinolaryngology	330.16	0.62	1 148	2.14
Foniatrické	Phoniatry	14.32	0.03	32	0.06
Očné	Eye diseases	389.29	0.73	1 015	1.89
Stomatologické	Stomatology	2 137.11	3.98	128	0.24
Kožné	Dermatology	301.24	0.56	1 077	2.01
Rádioterapeutické	X-ray therapy	97.80	0.18	536	1.00
Klinickej onkológie	Clinical oncology	106.38	0.20	349	0.65
Lekárskej genetiky	Medical genetics	22.43	0.04	-	-
Geriatrické	Geriatrics	99.63	0.19	706	1.32
Dorastové	Care of adolescents	42.06	0.08	-	-
Telovýchovného lekárstva	Sports medicine	34.23	0.06	-	-
Praktický lekár pre dospelých	General practitioners for adults	1 803.61	3.36	-	-
Novorodenecké postele	Newborn cots	46.70	0.09	1 310	2.44
Doliečovacie	After treatment care	70.56	0.13	1 012	1.89
Novorodenecké	Newborns	90.03	0.17	892	1.66
Popáleninové	Burns	19.00	0.04	71	0.13
JIS	Units for intensive care	6.80	0.01	28	0.05
Klinickej hematológie	Clinical haematology	46.95	0.09	110	0.20
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	32.24	0.06	76	0.14
Arytmii a koronárnej jednotky	Arrhythmia and coronary units	20.45	0.04	33	0.06
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení	After treatment and rehabilitation establishments	10.55	0.02	217	0.40
Kardiologické	Cardiology	60.53	0.11	112	0.21
Reumatologické	Rheumatology	37.95	0.07	140	0.26
Dlhodobo chorých	Long-staying patients	42.73	0.08	857	1.60
Detskej chirurgie	Paediatric surgery	30.84	0.06	95	0.18
Chirurgie ruky	Surgery on hand	2.80	0.01	25	0.05
Fyziatricko-rehabilitačné	Physiotherapy-rehabilitation	270.25	0.50	797	1.48
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	For treatment of alcohol and drug addiction	17.46	0.03	212	0.39
Dialyzačné postele*	Dialysis beds*	55.22	0.10	254	0.47
Ostatné	Others	1 879.11	4.08	2 478	4.62
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>15 802.59</b>	<b>29.44</b>	<b>47 973</b>	<b>89.38</b>

\* Do posteľového fondu sa nezapočítavajú / They are excluded from beds fund

**Počet lekárskych miest v liečebno-preventívnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov**  
**Number of physician posts in curative and preventive care per 10 000 population**

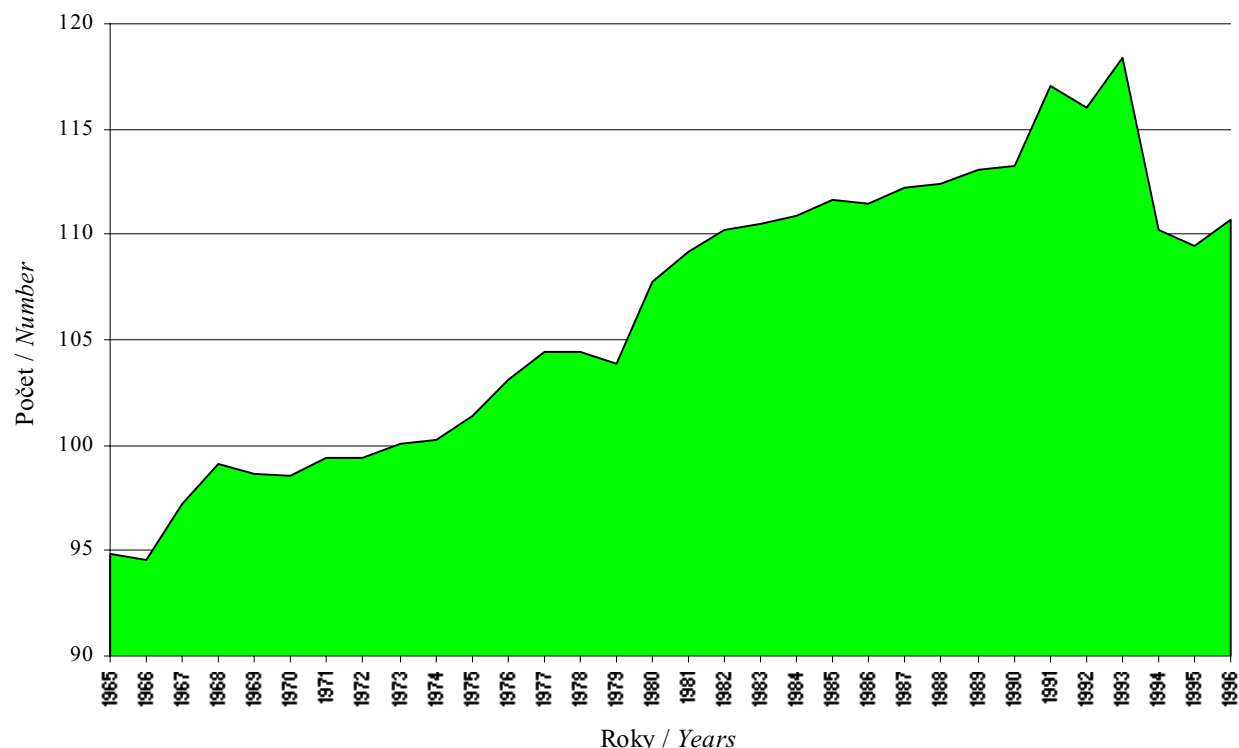


**Vývoj počtu lekárskych miest v zdravotníctve na 10 000 obyvateľov**  
**Trend of the number of physician posts in the Health Service per 10 000 population**



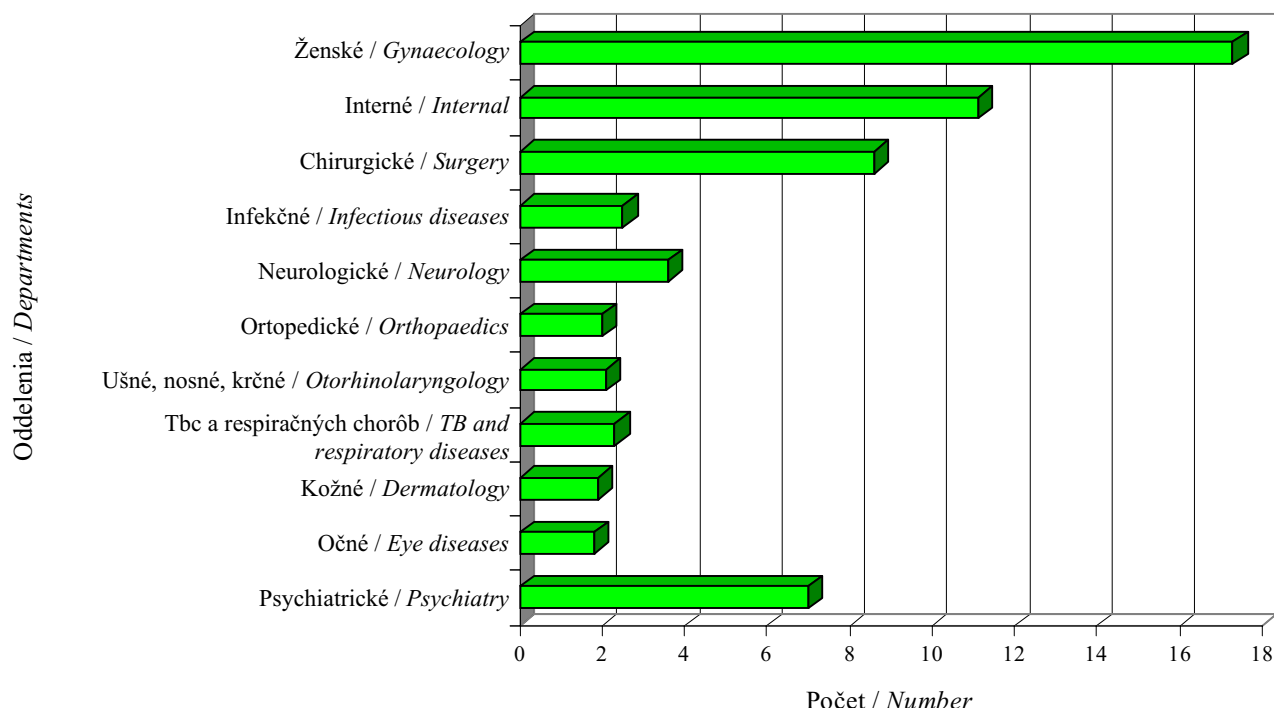
## Vývoj počtu postelí v zdravotníctve na 10 000 obyvateľov

*Trend of the number of beds in the Health Service per 10 000 population*



## Počet postelí v oddeleniach nemocníc na 10 000 obyvateľov

*Number of beds in hospital departments per 10 000 population*

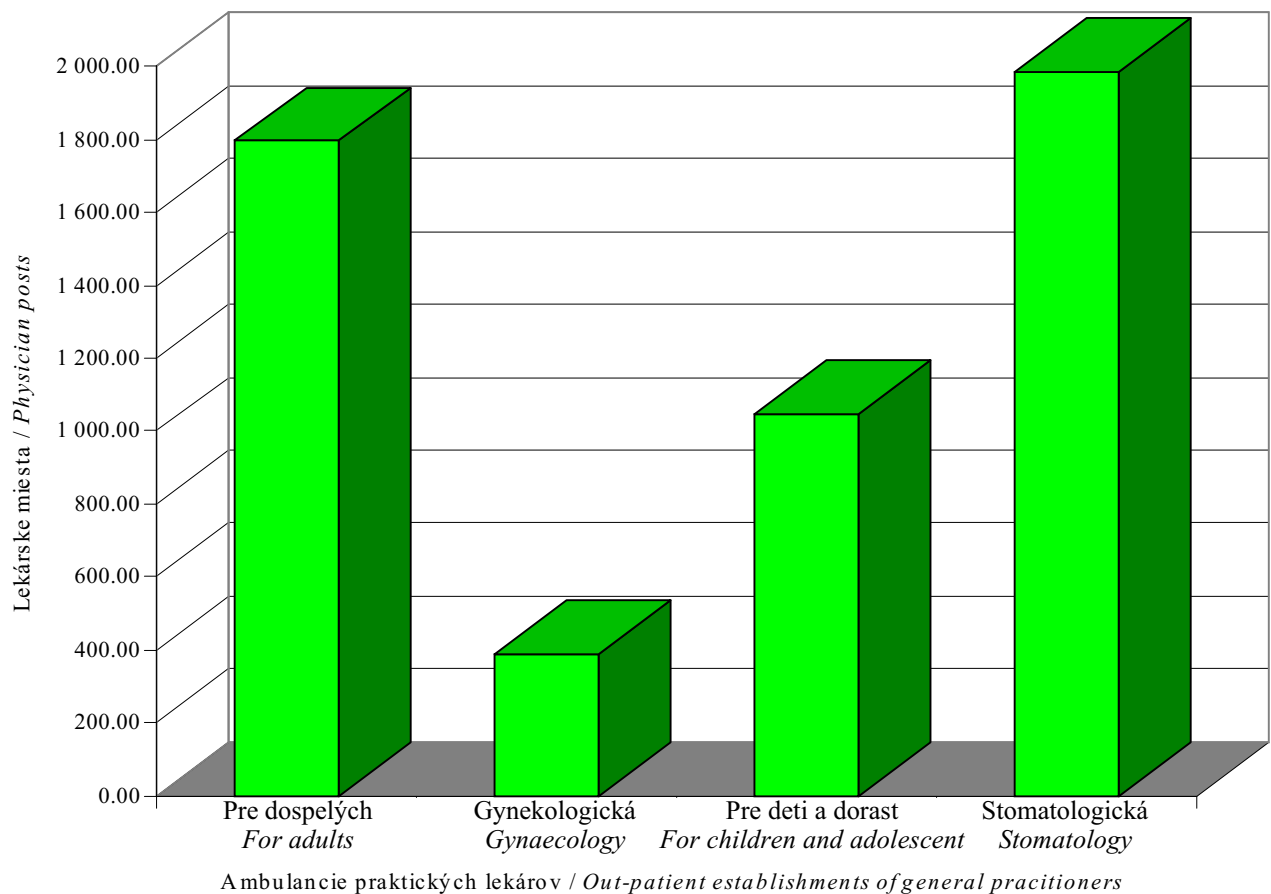


Tabuľka 3.4

**Zabezpečenie primárnych služieb lekárskymi miestami**  
**Ensurance of primary health services by physicians**

Ambulancie praktických lekárov <i>Out-patient establishments of general practitioners</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet obyvateľov na 1 lekárske miesto <i>Number of population per 1 physician post</i>
Pre dospelých <i>For adults</i>	1 796.37	2 058.74
Gynekologická <i>Gynaecology</i>	386.40	7 127.54
Pre deti a dorast <i>For children and adolescents</i>	1 046.80	1 594.90
Stomatologická <i>Stomatology</i>	1 988.30	2 699.69

**Lekárske miesta v ambulanciach praktických lekárov**  
**Physician posts in out-patient establishments of general practitioners**



Tabuľka 3.5

**Lekárske miesta a postele v oddeleniach nemocníc**  
**Physicians posts and number of beds in the hospital departments**

Oddelenia / Departments	Počet oddelení Number of departments	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds		
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
Interné	Internal	101	846.78	14.17	5 977	11.1
Infekčné	Infectious	29	105.24	7.80	1 350	2.5
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	30	142.28	11.37	1 251	2.3
Neurologické	Neurology	41	251.24	12.88	1 950	3.6
Psychiatrické	Psychiatry	49	241.26	6.40	3 769	7.0
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	5	20.72	15.82	131	0.2
Pre deti a dorast	Children and adolescents	69	472.71	13.42	3 522	21.1
Ženské	Gynaecology	76	524.84	11.05	4 751	17.3
Chirurgické	Surgery	70	607.87	13.17	4 617	8.6
Neurochirurgické	Neurosurgery	6	43.81	18.25	240	0.4
ARO	Anaesthesiology and resuscitation	63	513.77	116.77	440	0.8
Ortopedické	Orthopaedics	25	146.40	13.42	1 091	2.0
Urologické	Urology	24	119.71	12.22	980	1.8
Traumatologické	Traumatology	19	123.81	14.92	830	1.5
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	4	25.85	17.01	152	0.3
ORL	Otorhinolaryngology	38	152.21	13.26	1 148	2.1
Foniatické	Phoniatry	2	4.20	13.13	32	0.1
Očné	Eye diseases	30	155.71	16.44	947	1.8
Stomatologické	Stomatology	8	18.92	14.78	128	0.2
Kožné	Dermatology	37	116.42	11.34	1 027	1.9
Rádioterapeutické	X-ray therapy	12	62.27	11.62	536	1.0
Klinickej onkológie	Clinical oncology	8	45.28	15.83	286	0.5
Geriatrické	Geriatrics	11	56.42	11.11	508	0.9
Novorodenecké postelete	Newborn cots	-	46.60	3.56	1 310	2.4
Dialyzačné postelete*	Dialysis beds*	31	50.12	22.28	226	0.4
Doliečovacie	After treatment care	24	64.06	6.73	952	1.8
Novorodenecké	Newborns	18	87.33	9.79	892	1.7
Popáleninové	Burns	2	17.27	24.32	71	0.1
JIS	Units for intensive care	3	4.68	22.29	21	0.0
Klinickej hematológie	Clinical haematology	5	28.12	25.56	110	0.2
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	2	31.74	41.76	76	0.1
Arytmii a koronárnej jednotky	Arrhythmia and coronary units	2	17.00	51.52	33	0.1
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení	After treatment and rehabilitation establishments	1	2.00	7.41	27	0.1
Kardiologické	Cardiology	5	46.67	29.54	158	0.3
Reumatologické	Rheumatology	1	1.20	4.00	30	0.1
Dlhodobo chorých	Long-staying patients	4	12.60	7.20	175	0.3
Detskej chirurgie	Paediatric surgery	2	21.34	22.46	95	0.2
Chirurgie ruky	Surgery on hand	1	2.09	8.36	25	0.0
Fyziatricko-rehabilitačné	Physiotherapy-rehabilitation	18	76.66	13.06	587	1.1
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	For treatment of alcohol and drug addiction	2	3.60	9.00	40	0.1
Ostatné	Others	18	67.45	92.40	73	0.1
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>865</b>	<b>5 378.25</b>	<b>13.37</b>	<b>40 338</b>	<b>75.1</b>

\* Do posteľového fondu sa nezapočítavajú / They are excluded from beds fund

**Postel'ová starostlivosť v oddeleniach nemocníc**  
**Bed care in the hospitals departments**

1/2

Oddelenia / Departments	Hospitalizovaní pacienti Hospitalized patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hos- pitalizovaných per 1 000 ad- mitted patients
Interné <i>Internal</i>	154 136	287.1	8 562	55.5
Infekčné <i>Infectious</i>	26 339	49.1	164	6.2
Tbc a respiračných chorôb <i>TB and respiratory diseases</i>	19 585	36.5	1 115	56.9
Neurologické <i>Neurology</i>	43 037	80.2	1 872	43.5
Psychiatrické <i>Psychiatry</i>	29 189	54.4	349	12.0
Pracovného lekárstva <i>Occupational medicine</i>	3 154	5.9	9	2.9
Pre deti a dorast <i>Children and adolescents</i>	111 313	207.4	304	2.7
Ženské <i>Gynaecology</i>	169 987	316.7	171	1.0
Chirurgické <i>Surgery</i>	146 917	273.7	3 330	22.7
Neurochirurgické <i>Neurosurgery</i>	5 371	10.0	237	44.1
ARO <i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	18 922	35.3	2 508	132.5
Ortopedické <i>Orthopaedics</i>	27 687	51.6	79	2.9
Urologické <i>Urology</i>	30 407	56.6	259	8.5
Traumatologické <i>Traumatology</i>	28 182	52.5	356	12.6
Plastickej chirurgie <i>Plastic surgery</i>	4 962	9.2	1	0.2
ORL <i>Otorhinolaryngology</i>	47 907	89.2	197	4.1
Foniatrické <i>Phoniatry</i>	781	1.5	-	-
Očné <i>Eye diseases</i>	31 331	58.4	8	0.3
Stomatologické <i>Stomatology</i>	4 726	8.8	10	2.1
Kožné <i>Dermatology</i>	20 783	38.7	31	1.5
Rádioterapeutické <i>X-ray therapy</i>	10 149	18.9	413	40.7
Klinickej onkológie <i>Clinical oncology</i>	8 160	15.2	234	28.7
Geriatrické <i>Geriatrics</i>	8 215	15.3	1 050	127.8
Novorodenecké postele <i>Newborn cots</i>	37 724	70.3	85	2.3
Dialyzačné postele** <i>Dialysis beds **</i>	144 907	270.0	39	0.3
Doliečovacie <i>After treatment care</i>	12 452	23.2	1 515	121.7
Novorodenecké <i>Newborns</i>	23 924	44.6	236	9.9
Popáleninové <i>Burns</i>	1 002	1.9	39	38.9
JIS <i>Units for intensive care</i>	1 080	2.0	91	84.3
Klinickej hematológie <i>Clinical haematology</i>	2 451	4.6	110	44.9
Kardiovaskulárnej chirurgie <i>Cardiovascular surgery</i>	3 118	5.8	9	2.9
Arytmii a koronárnej jednotky <i>Arrhythmia and coronary units</i>	2 157	4.0	82	38.0
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení <i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	565	1.1	-	-
Kardiologické <i>Cardiology</i>	5 490	10.2	101	18.4
Reumatologické <i>Rheumatology</i>	356	0.7	1	2.8
Dlhodobo chorých <i>Long-staying patients</i>	2 317	4.3	352	151.9
Detskej chirurgie <i>Paediatric surgery</i>	4 841	9.0	16	3.3
Chirurgie ruky <i>Surgery on hand</i>	836	1.6	1	1.2
Fyziatricko-rehabilitačné <i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	8 508	15.9	10	1.2
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí <i>For treatment of alcohol and drug addiction</i>	302	0.6	-	-
Ostatné <i>Others</i>	8 992	16.8	36	4.0
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>1 005 705*</b>	<b>1 873.6</b>	<b>23 943</b>
				<b>23.8</b>

Tabuľka 3.6

**Postel'ová starostlivosť v oddeleniach nemocníc**  
**Bed care in the hospitals departments**

2/2

Oddelenia / Departments	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days
Interné <i>Internal</i>	1 812 122	11.8	304.5
Infekčné <i>Infectious</i>	280 198	10.6	205.9
Tbc a respiračných chorôb <i>TB and respiratory diseases</i>	377 594	19.3	290.5
Neurologické <i>Neurology</i>	591 316	13.7	303.7
Psychiatrické <i>Psychiatry</i>	1 187 118	40.7	315.2
Pracovného lekárstva <i>Occupational medicine</i>	38 489	12.2	293.8
Pre deti a dorast <i>Children and adolescents</i>	953 765	8.6	270.1
Ženské <i>Gynaecology</i>	1 290 873	7.6	271.1
Chirurgické <i>Surgery</i>	1 372 271	9.3	297.9
Neurochirurgické <i>Neurosurgery</i>	72 192	13.4	300.8
ARO <i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	91 284	4.8	209.4
Ortopedické <i>Orthopaedics</i>	325 881	11.8	296.0
Urologické <i>Urology</i>	275 391	9.1	279.9
Traumatologické <i>Traumatology</i>	245 334	8.7	297.4
Plastickej chirurgie <i>Plastic surgery</i>	43 541	8.8	284.6
ORL <i>Otorhinolaryngology</i>	329 006	6.9	284.4
Foniatrické <i>Phoniatry</i>	9 982	12.8	311.9
Očné <i>Eye diseases</i>	273 886	8.7	288.0
Stomatologické <i>Stomatology</i>	38 249	8.1	296.5
Kožné <i>Dermatology</i>	314 510	15.1	306.2
Rádioterapeutické <i>X-ray therapy</i>	156 518	15.4	308.1
Klinickej onkológie <i>Clinical oncology</i>	82 445	10.1	293.4
Geriatrické <i>Geriatrics</i>	162 298	19.8	324.6
Novorodenecké postele <i>Newborn cots</i>	241 788	6.4	181.5
Dialyzačné postele** <i>Dialysis beds**</i>	-	-	-
Doliečovacie <i>After treatment care</i>	300 783	24.2	299.3
Novorodenecké <i>Newborns</i>	213 928	8.9	242.5
Popáleninové <i>Burns</i>	16 870	16.8	237.6
JIS <i>Units for intensive care</i>	5 561	5.1	264.8
Klinickej hematológie <i>Clinical haematology</i>	29 572	12.1	284.3
Kardiovaskulárnej chirurgie <i>Cardiovascular surgery</i>	21 542	6.9	295.1
Arytmii a koronárnej jednotky <i>Arrhythmia and coronary units</i>	8 227	3.8	265.4
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení <i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	7 733	13.7	286.4
Kardiologické <i>Cardiology</i>	49 631	9.0	324.4
Reumatologické <i>Rheumatology</i>	10 267	28.8	342.2
Dlhodobo chorých <i>Long-staying patients</i>	70 657	30.5	321.2
Detskej chirurgie <i>Paediatric surgery</i>	31 353	6.5	330.0
Chirurgie ruky <i>Surgery on hand</i>	8 224	9.8	329.0
Fyziatricko-rehabilitačné <i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	174 114	20.5	308.2
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí <i>For treatment of alcohol and drug addiction</i>	14 847	49.2	371.2
Ostatné <i>Others</i>	22 814	2.5	312.5
<b>Spolu</b> <i>Total</i>	<b>11 552 174</b>	<b>11.5</b>	<b>285.7</b>

\* Nie je súčtom počtu hospitalizovaných na jednotlivých oddeleniach z dôvodu prekladania pacientov / It is not a sum of numbers of patients from each department because of transfer of patients

\*\* Údaje sa nezapočítavajú do súčtu / Data are exclude from the total

Tabuľka 3.7

**Postel'ová starostlivosť v odborných liečebniach**  
**Bed care in the special institutes**

Zariadenia <i>Establishments</i>		Počet / Number of			
		prijatých <i>admitted</i> <i>patients</i>	prepustených <i>discharged</i> <i>patients</i>	zomretých <i>deaths</i>	ošetrovacích dní <i>days of treatment</i>
Liečebne tbc a respiračných chorôb	<i>TB and respiratory diseases sanatoria</i>	26 522	25 964	679	897 541
Psychiatrické liečebne	<i>Psychiatric treatment centres</i>	3 528	3 476	70	326 353
Liečebne pre dlhodobo chorých	<i>Treatment centres for long-staying patients</i>	3 093	2 636	462	127 879
Ozdravovne	<i>Convalescent homes</i>	8 862	8 862	-	192 394
Denné sanatóriá	<i>Day sanatoria</i>	11 989	11 982	-	221 999
Nočné sanatóriá	<i>Night sanatoria</i>	2 197	2 197	-	10 985
Ústavy vedeckovýskumnnej a vývojovej základne	<i>Research and development institutes</i>	2 687	2 671	1	48 599
Diagnosticko-liečebné centrá	<i>Diagnostic and curative centres</i>	1 359	1 281	102	45 450
Ostatné odborné liečebne	<i>Other special health institutes</i>	5 296	5 283	2	112 423
Dojčenské ústavy	<i>Institutes for infants</i>	694	672	9	158 232
Detské domovy	<i>Homes for children</i>	508	450	10	253 960
Rehabilitačné ústavy	<i>Rehabilitation institutes</i>	2 642	2 591	1	129 873

Tabuľka 3.8.1

**Stomatologická starostlivosť - činnosť stomatológov**  
**Stomatology care - activities of stomatologists**

Ukazovatele / Indicators	Počet ošetrení, vyšetrení u Number of treatments, examinations by			
	dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens	
Ošetrenia, vyšetrenia spolu	Treatments and examinations total	5 181 168	499 490	1 424 967
Vstupné a preventívne prehliadky	Input and preventive examinations	1 106 778	201 727	655 243
Z nich potrebuje ošetrenie	O. w. need treatment	921 103	142 890	366 458
Z nich úplne sanovaných	O. w. completely cured	590 098	103 538	277 959

Tabuľka 3.8.2

**Stomatologická starostlivosť - výkony stomatológov**  
**Stomatology care - procedures by stomatologists**

Ukazovatele / Indicators	Počet výkonov Number of procedures
Výplne jednoduché vrátane hlbokého kazu	Simple fillings including deep caries
Výplne s ošetrením dreňovej dutiny	Fillings with treatment of pulp cavity
Extrakcia dočasného zuba	Extraction of temporary tooth
Extrakcia trvalého zuba	Extraction of permanent tooth
Chirurgické	Surgical
Liečenie parodontopatické a mäkkých tkanív	Periodontopathy and treatment of soft tissues
Liečenie čel'ustno-ortopedické	Jaw-orthopaedic treatment
Náhrady pevné (korunky)	Fixed replacements (crowns)
Náhrady snímateľné	Removable replacements
Počet rtg. snímok	Number of radiographs
Výkony sestier v dentálnej hygiene	Procedures by nurses in dental hygiene

Tabuľka 3.8.3

**Stomatologická starostlivosť - systematická starostlivosť o deti a dorast**  
**Stomatology care - systematic care on children and adolescent**

Ukazovatele / Indicators	Počet ošetrení, vyšetrení u Number of treatments, examinations by		
	dorastu adolescents	detí / children predškolského veku pre-school age	školopo- vinných school age
Zapísaní pacienti <i>Patients registered</i>	212 796	64 645	530 896
Preventívne prehliadky <i>Preventive examinations</i>	174 817	56 947	600 956
Z nich potrebuje ošetrenie <i>O. w. need treatment</i>	118 369	30 725	319 457
Z nich úplne sanovaných <i>O. w. completely cured</i>	88 756	19 655	261 129

Tabuľka 3.9

**Gynekologicko-pôrodnícka starostlivosť o ženu**  
**Gynaecological-obstetric care of woman**

Územie Territory	Počet pôrodnov spolu <i>Number of deliveries total</i>	Zo 100 ústavných pôrodnov bolo vykonaných <i>Of 100 deliveries in hospitals and maternity homes were</i>		Na 100 všetkých pôrodnov*, potratov a mimomaternicových tehotenstiev bolo <i>Per 100 of all deliveries*, notified abortions and ectopic pregnancies there were</i>		Počet operovaných žien** v sú- vislosti s gyne- kologickým ochorením (bez potratov) <i>Number of wo- men operated** for gynaecolo- gical diseases (without abortions)</i>
		cisárskym rezom <i>by caesarian section</i>	kliešťami <i>by forceps</i>	potratov <i>abortions</i>	mimo- maternicových tehotenstiev <i>ectopic pregnancies</i>	
Slovenská republika	<b>59 839</b>	<b>12.34</b>	<b>0.59</b>	<b>33.51</b>	<b>0.53</b>	<b>49 680</b>
Bratislavský kraj	5 732	15.53	0.54	41.97	0.11	7 296
Trnavský kraj	4 924	11.15	0.10	38.25	0.57	4 191
Trenčiansky kraj	5 894	12.76	0.24	33.61	0.93	6 106
Nitriansky kraj	7 304	11.50	0.22	35.76	0.81	6 062
Žilinský kraj	8 260	12.78	0.42	28.65	0.39	4 852
Banskobystrický kraj	7 101	12.86	0.54	38.27	0.81	8 462
Prešovský kraj	11 184	11.96	0.58	22.92	0.42	6 280
Košický kraj	9 440	11.11	1.56	34.00	0.33	6 431

\* T. j. živo i mŕtvonarodené deti / I. e. both livebirth with and stillbirths

\*\* Počet operovaných žien, ktoré boli hospitalizované (veľké a malé operácie bez potratov), a žien, ktoré boli operované ambulantne /  
*Number of women operated in in-patient hospital departments (small and large operations except abortions) and of women operated  
in out patient establishments*

**Starostlivosť o ženu - ambulantná**  
**Care of woman - out-patient**

1/2

Územie Territory	Novoprijaté tehotné <i>Newly admitted pregnant women</i>		Zistené rizikové a ohrozené tehotenstvá <i>Pregnancies diagnoses as being risk or endaugered</i>	% zistených rizikových a ohrozených tehot- tenstiev z celkového počtu prijatých tehotných % of pregnancies diagnosed as being risk or endaugered from the total number of ad- mitted pregnant
	spolu <i>total</i>	z toho do 12. týždňa tehotenstva <i>o. w.: up to 12th gestation week</i>		
Slovenská republika	<b>51 625</b>	<b>40 607</b>	<b>14 417</b>	<b>27.93</b>
Bratislavský kraj	6 115	4 826	2 126	34.77
Trnavský kraj	3 791	2 946	1 067	28.15
Trenčiansky kraj	5 062	4 436	1 224	24.18
Nitriansky kraj	6 027	5 188	1 490	24.72
Žilinský kraj	6 818	5 818	1 537	22.54
Banskobystrický kraj	6 943	5 304	2 217	31.93
Prešovský kraj	7 164	5 025	2 330	32.52
Košický kraj	9 705	7 064	2 426	25.00

2/2

Územie Territory	Gynekologické vyšetrenia <i>Number of gynaecology investigations</i>			Počet lekárskych vyšetrení tehotných na 1 novoprijatú tehotnú <i>Number of medical examinations of pregnant women per 1 newly hospita- lised pregnant woman</i>	
	spolu <i>total</i>	v tom <i>include</i>			
		tehotných <i>of pregnant women</i>	preventívne <i>preventive</i>		
Slovenská republika	<b>3 303 557</b>	<b>587 890</b>	<b>686 114</b>	<b>2 029 553</b>	<b>11.39</b>
Bratislavský kraj	538 457	67 928	140 989	329 540	11.11
Trnavský kraj	270 691	39 333	43 635	187 723	10.38
Trenčiansky kraj	385 065	63 244	66 383	255 438	12.49
Nitriansky kraj	439 045	72 805	90 534	275 706	12.08
Žilinský kraj	435 189	81 417	91 022	262 750	11.94
Banskobystrický kraj	475 404	94 447	93 824	287 133	13.60
Prešovský kraj	322 270	77 078	69 784	175 408	10.76
Košický kraj	437 436	91 638	89 943	255 855	9.44

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - klinická biochémia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry**

1/3

Územie Territory	spolu total	Počet vyšetrení / Number of examinations						
		biochemických <i>biochemical</i>		hemato- logických <i>haemato- logical</i>	slúžiacich na kontrolu <i>for control purposes</i>		ostatných (pomocné analýzy) <i>others</i> <i>(subsidiary analyses)</i>	
		nestatimové <i>non statim</i>	statimové <i>statim</i>		nestatimové <i>non statim</i>	statimové <i>statim</i>	nestatimové <i>non statim</i>	statimové <i>statim</i>
Slovenská republika	<b>60 380 756</b>	<b>35 311 242</b>	<b>7 971 289</b>	<b>4 479 661</b>	<b>3 127 243</b>	<b>966 190</b>	<b>6 421 366</b>	<b>2 103 765</b>
Bratislavský kraj	11 960 401	5 585 306	2 091 950	757 048	605 970	255 252	1 742 182	922 693
Trnavský kraj	5 008 741	3 368 684	652 848	212 561	268 123	72 912	363 329	70 284
Trenčiansky kraj	5 864 797	3 740 690	679 963	354 405	310 966	124 317	520 861	133 595
Nitriansky kraj	7 015 918	4 355 135	887 150	470 609	310 546	60 399	780 300	151 779
Žilinský kraj	6 600 871	3 946 990	810 734	560 619	266 302	106 590	667 375	242 261
Banskobystrický kraj	6 313 021	3 702 583	821 269	567 531	384 995	132 876	547 160	156 607
Prešovský kraj	7 818 179	4 860 483	752 426	555 874	477 600	92 621	882 305	196 870
Košický kraj	9 798 828	5 751 371	1 274 949	1 001 014	502 741	121 223	917 854	229 676

2/3

Územie Territory	Počet vyšetrení / Number of examinations					
	ambulantných <i>out-patient</i>	konziliárnych <i>consulting</i>	na 1 laboranta <i>per 1 laboratory technician</i>	na 1 obyvateľa <i>per 1 inhabitant</i>	na 1 pracovné miesto spolu <i>total per 1 working post</i>	v ostatnej čin- nosti s počítačo- vým vybavením <i>other computer- ized activities</i>
Slovenská republika	<b>1 287 261</b>	<b>11 423</b>	<b>35 596.40</b>	<b>11.25</b>	<b>23 006.93</b>	<b>7 504 760</b>
Bratislavský kraj	9 839	5 382	40 277.49	19.34	26 945.12	2 607 074
Trnavský kraj	-	42	35 126.87	9.14	22 820.94	93 256
Trenčiansky kraj	194 894	531	34 818.32	9.62	25 348.13	401 678
Nitriansky kraj	-	602	38 983.82	9.78	24 257.23	1 747 454
Žilinský kraj	2 188	720	37 223.66	9.63	22 785.98	209 189
Banskobystrický kraj	586 436	783	28 926.97	9.51	18 954.04	1 244 632
Prešovský kraj	490 525	2 280	31 750.24	10.17	19 317.98	346 073
Košický kraj	3 379	1 083	36 768.59	12.96	23 724.25	855 404

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - klinická biochémia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry**

Územie Territory	Pracovné miesta / Working posts						
	lekárov (lekárske miesta) <i>physician posts</i>	iných odbor- ných pracov- níkov s VŠ vzdelením <i>other personnel with university education</i>	laborantov <i>laboratory technicians</i>	zdravotných sestier <i>nurses</i>	ostatných odborných pracovníkov so SŠ vzdelením <i>other professional personnel with secondary education</i>	ostatných pracovníkov so základným vzdelením <i>other personnel with primary education</i>	spolu <i>total</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>99.22</b>	<b>266.88</b>	<b>1 696.26</b>	<b>68.63</b>	<b>88.40</b>	<b>405.07</b>	<b>2 624.46</b>
Bratislavský kraj	32.19	53.43	296.95	2.71	8.50	50.10	443.88
Trnavský kraj	4.20	24.00	142.59	4.00	9.00	35.69	219.48
Trenčiansky kraj	8.00	14.63	168.44	6.00	2.50	31.80	231.37
Nitriansky kraj	9.74	31.02	179.97	7.94	7.00	53.56	289.23
Žilinský kraj	9.80	32.50	177.33	12.97	12.00	45.09	289.69
Banskobystrický kraj	12.12	29.00	218.24	9.30	5.90	58.51	333.07
Prešovský kraj	11.87	47.10	246.24	7.00	26.00	66.50	404.71
Košický kraj	11.30	35.20	266.50	18.71	17.50	63.82	413.03

Tabuľka 3.12

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - nukleárna medicína**  
**Common diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine**

1/2

Územie Territory	Oddelenia (pracoviská) spolu <i>Number of departments total</i>	Postele spolu <i>Beds, total</i>	Pracovné miesta / <i>Working posts of</i>		
			lekárov <i>physicians</i>	ostatných vysokoškolských pracovníkov <i>other personnel with university education</i>	stredných zdravotníckych pracovníkov <i>paramedical personnel</i>
Slovenská republika	16	30	38.82	31.70	153.43
Bratislavský kraj	7	15	13.72	10.00	51.60
Trnavský kraj	1	-	3.10	1.20	9.00
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	1	-	2.00	2.00	8.00
Žilinský kraj	1	15	4.50	2.00	16.00
Banskobystrický kraj	1	-	3.00	6.50	19.83
Prešovský kraj	2	-	4.00	3.00	17.00
Košický kraj	3	-	8.50	7.00	32.00

2/2

Územie Territory	Rádionuklidové vyšetrenia / <i>Number of radionuclid examinations</i>					Terapeutické aplikácie spolu <i>Total number of therapeu- tical applications</i>	
	in vivo / <i>in vivo</i>				in vitro spolu <i>in vitro, total</i>		
	funkčnej diagnostiky <i>functional diagnostics</i>	statických scintigrafíí <i>static scintigraphy</i>	dynamických scintigrafíí <i>dynamic scintigraphy</i>	spolu <i>total</i>			
Slovenská republika	7 823	22 926	6 579	37 328	695 542	732 870	425
Bratislavský kraj	517	6 138	2 502	9 157	200 911	210 068	228
Trnavský kraj	52	892	173	1 117	21 846	22 963	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	184	1 934	1 156	3 274	20 699	23 973	-
Žilinský kraj	117	2 271	823	3 211	43 606	46 817	184
Banskobystrický kraj	1 585	2 487	660	4 732	250 623	255 355	7
Prešovský kraj	2 194	3 777	653	6 624	53 232	59 856	6
Košický kraj	3 174	5 427	612	9 213	104 625	113 838	-

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments**

Územie Territory	Počet oddelení <i>Number of departments</i>	Pracovné miesta / <i>Working posts</i>		
		lekárov <i>physicians</i>	rádiologických asistentov so špecializáciou <i>radiology assistants with specialisation</i>	rádiologických laborantov <i>radiology laboratory technicians</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>143</b>	<b>384.17</b>	<b>778.00</b>	<b>722.64</b>
Bratislavský kraj	22	90.27	172.50	103.75
Trnavský kraj	12	26.85	76.00	56.60
Trenčiansky kraj	14	32.25	60.00	87.00
Nitriansky kraj	15	41.30	71.00	93.59
Žilinský kraj	18	45.50	82.00	104.55
Banskobystrický kraj	20	39.69	87.00	68.00
Prešovský kraj	21	44.31	99.50	88.83
Košický kraj	21	64.00	130.00	120.32

Územie Territory	Vyšetrenia / <i>Examinations</i>			
	spolu <i>total</i>	skiaskopické spolu <i>skiascopic total</i>	z toho tráviacej trubice <i>o. w. skiascopic of digestive tube</i>	rádiofotografické spolu <i>radiographic total</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 275 723</b>	<b>328 024</b>	<b>262 409</b>	<b>286 890</b>
Bratislavský kraj	1 024 760	57 204	42 387	24 627
Trnavský kraj	586 233	29 159	24 448	21 936
Trenčiansky kraj	512 919	20 282	17 790	17 031
Nitriansky kraj	648 762	55 633	52 494	45 501
Žilinský kraj	796 625	22 047	16 654	43 935
Banskobystrický kraj	797 268	38 922	27 903	32 340
Prešovský kraj	901 552	52 961	43 272	35 844
Košický kraj	1 007 604	51 816	37 461	65 676

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiadiagnostické oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments**

3/4

Územie Territory	Vyšetrenia / Examinations					
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrovania spolu <i>skiagraphic and other special examinations in total</i>	z toho skiagrafické / o. w. <i>skiagraphic</i>				
		angiografie <i>angiography</i>	tomografie <i>tomography</i>	urografie a pyelografie <i>urography and pyelography</i>	cholangio, chole- cystografie <i>cholangio- graphy, chole- cystography</i>	iné zvlášť náročné vyšetrovania <i>other specialized examinations</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 660 809</b>	<b>17 429</b>	<b>37 126</b>	<b>46 565</b>	<b>2 624</b>	<b>587 495</b>
Bratislavský kraj	942 929	9 169	9 858	9 887	520	68 138
Trnavský kraj	535 138	807	1 074	4 185	149	25 668
Trenčiansky kraj	475 606	828	1 384	4 567	218	88 007
Nitriansky kraj	547 628	1 113	2 686	5 458	482	42 236
Žilinský kraj	730 643	1 765	2 910	4 672	232	61 865
Banskobystrický kraj	726 006	1 516	7 383	4 852	235	100 048
Prešovský kraj	812 747	785	8 045	4 494	251	29 812
Košický kraj	890 112	1 446	3 786	8 450	537	171 721

4/4

Územie Territory	Vyšetrenia / Examinations					
	z toho skiagrafické / o. w. <i>skiagraphic</i>					
	mamografie <i>mammography</i>	bronchografie <i>bronchography</i>	ultrazvukom <i>ultrasound</i>	počítačovou tomografiou <i>computer tomography</i>	magnetickou rezonanciou <i>magnetic resonance</i>	diapeutické výkony <i>diapeutic procedures</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>72 599</b>	<b>99</b>	<b>1 387 213</b>	<b>148 797</b>	<b>13 378</b>	<b>23 688</b>
Bratislavský kraj	26 064	17	242 016	37 352	7 207	6 708
Trnavský kraj	7 612	8	147 644	7 693	-	334
Trenčiansky kraj	2 637	-	92 610	13 156	-	-
Nitriansky kraj	6 478	8	134 175	18 369	-	48
Žilinský kraj	10 341	1	184 413	15 734	-	912
Banskobystrický kraj	6 072	-	172 887	19 034	66	802
Prešovský kraj	4 932	63	187 017	14 017	-	1 111
Košický kraj	8 463	2	226 451	23 442	6 105	13 773

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rehabilitačné oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - rehabilitation departments**

1/2

Územie <i>Territory</i>	Pracovné miesta <i>Working posts</i>			Evidovaní pacienti (ambulantní i hospitalizovaní) <i>Registered out-and in-patients</i>	Vyšetrenia vykonané lekárom rehabilitačného oddelenia <i>Number of medical examinations performed by physician in rehabilitation department</i>	
	lekárov <i>physicians</i>	rehabili- tačných pracovníkov <i>rehabilitation assistants</i>	ostatných zdravotníckych pracovníkov <i>other medical personnel</i>		vstupné <i>at admission</i>	kontrolné <i>for control</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>252.23</b>	<b>1 497.99</b>	<b>740.92</b>	<b>767 100</b>	<b>438 213</b>	<b>583 356</b>
Bratislavský kraj	56.29	249.10	137.21	149 286	54 826	97 264
Trnavský kraj	20.81	142.00	63.88	64 541	38 931	53 598
Trenčiansky kraj	21.93	150.80	51.20	65 507	58 548	55 735
Nitriansky kraj	20.16	177.64	60.04	80 673	57 962	79 486
Žilinský kraj	23.31	154.10	109.21	62 176	58 829	70 170
Banskobystrický kraj	26.12	176.00	44.90	112 019	52 839	71 102
Prešovský kraj	34.04	191.77	126.09	114 256	60 719	84 990
Košický kraj	49.57	256.58	148.39	118 642	55 559	71 011

2/2

Územie <i>Territory</i>	Výkony <i>Procedures</i>			
	fyzikálna terapia <i>physical therapy</i>	liečebná telesná výchova <i>physical training therapy</i>	liečba prácou <i>work therapy</i>	testy (G1, L1) <i>tests (G1, L1)</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 322 470</b>	<b>5 311 787</b>	<b>389 580</b>	<b>540 276</b>
Bratislavský kraj	632 344	1 000 481	62 167	121 804
Trnavský kraj	440 932	429 746	29 659	64 918
Trenčiansky kraj	602 347	545 405	23 154	50 954
Nitriansky kraj	523 194	548 614	84 345	72 199
Žilinský kraj	892 074	629 071	28 082	40 044
Banskobystrický kraj	654 582	568 511	47 236	38 597
Prešovský kraj	858 313	762 946	29 771	71 997
Košický kraj	718 684	827 013	85 166	79 763

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - patologické oddelenia a súdnolekárske oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - departments of pathology and forensic medicine**

1/5

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department				
	oddelenia number of departments	pracovné miesta working posts of			
		lekárov physicians	zdravotníckych laborantov laboratory assistants	sanitárov pitevne dissecting orderlies	sanitárov mimo pitevne orderlies out of dissecting-room
Slovenská republika	50	125.37	327.34	80.52	61.56
Bratislavský kraj	8	33.48	64.49	12.52	10.00
Trnavský kraj	4	8.44	20.88	6.19	4.00
Trenčiansky kraj	4	5.90	27.00	7.00	3.00
Nitriansky kraj	7	15.02	42.30	11.00	7.00
Žilinský kraj	6	18.54	45.50	9.00	9.00
Banskobystrický kraj	8	14.75	43.05	11.81	8.00
Prešovský kraj	7	14.74	40.12	12.00	15.06
Košický kraj	6	14.50	44.00	11.00	5.50

2/5

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department			
	počet mŕtvyh spolu number of deaths, total	z toho z nemocníc o. w. from hospitals		pityv number of autopsies
Slovenská republika	20 913	19 934		6 027
Bratislavský kraj	3 558	3 555		1 491
Trnavský kraj	1 964	1 888		496
Trenčiansky kraj	1 928	1 796		865
Nitriansky kraj	2 467	2 401		434
Žilinský kraj	2 762	2 549		603
Banskobystrický kraj	2 301	2 128		747
Prešovský kraj	3 304	3 081		799
Košický kraj	2 629	2 536		592

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - patologické oddelenia a súdnolekárske oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - departments of pathology and forensic medicine**

3/5

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department		
	vyšetrenia / examinations		
	bioptické <i>bioptic</i>		
	orgány <i>organs</i>	bločky <i>blocks</i>	preparáty <i>preparations</i>
Slovenská republika	336 165	605 904	869 281
Bratislavský kraj	56 560	125 503	149 901
Trnavský kraj	24 425	38 215	60 432
Trenčiansky kraj	28 789	48 398	107 445
Nitriansky kraj	41 465	81 470	96 945
Žilinský kraj	46 586	89 566	169 008
Banskobystrický kraj	46 800	72 787	87 787
Prešovský kraj	29 355	64 510	93 971
Košický kraj	62 185	85 455	103 792

4/5

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department			
	vyšetrenia / examinations			
	cytologické <i>cytology</i>		elektrón- mikroskopické <i>electron microscopy</i>	histoimúnne a histochemické <i>histoimmunity</i> <i>and histochemistry</i>
	odbery <i>samples</i>	preparáty <i>preparations</i>	prípady <i>cases</i>	prípady <i>cases</i>
Slovenská republika	263 725	383 108	389	25 279
Bratislavský kraj	52 759	104 209	124	3 427
Trnavský kraj	20 383	28 999	-	56
Trenčiansky kraj	23 016	35 200	-	2 839
Nitriansky kraj	22 909	35 479	-	1 945
Žilinský kraj	50 293	61 047	35	8 121
Banskobystrický kraj	41 086	50 672	134	2 970
Prešovský kraj	27 240	36 394	-	5 222
Košický kraj	26 039	31 108	96	699

**Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - patologické oddelenia a súdnolekárske oddelenia**  
**Common diagnostic facilities and curative units - departments of pathology and forensic medicine**

5/5

Územie Territory	Činnosť súdnolekárskeho oddelenia / Activity of department of forensic medicine					
	súdnolekárske pitvy <i>forensic medical autopsies</i>	súdne pitvy <i>forensic autopsies</i>	pracovné miesta / working posts of			
			lekárov <i>physicians</i>	laborantov <i>laboratory technicians</i>	pitevných laborantov - preparátorov <i>dissecting assistants</i>	sanitárov pitevne <i>dissecting orderlies</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 558</b>	<b>1 224</b>	<b>38.41</b>	<b>61.30</b>	<b>6.50</b>	<b>22.50</b>
Bratislavský kraj	686	237	10.71	15.00	3.50	4.50
Trnavský kraj	72	40	0.40	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	44	0.10	-	-	-
Nitriansky kraj	233	200	4.70	9.00	3.00	1.00
Žilinský kraj	463	278	8.40	10.30	-	6.00
Banskobystrický kraj	323	123	5.00	13.00	-	3.00
Prešovský kraj	203	64	2.00	1.00	-	2.00
Košický kraj	578	238	7.10	13.00	-	6.00

## **4. Pracovníci**

## *4. Manpower*

## **Pracovníci**

Údaje o pracovníkoch sa týkajú len zdravotníckych zariadení v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov.

V SR pracovalo v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov 96 935 fyzických osôb, v tom 5 912 (6.10 %) v rozpočtových organizáciách, 85 893 (88.61 %) v príspěvkových organizáciách, z toho 634 (0.65 %) vo výskumných ústavoch a 200 (0.21 %) v cirkevných organizáciách, 684 (0.71 %) v spoločenských organizáciach, 4 446 (4.59 %) v hospodárskych organizáciach, z toho 3 094 (3.19 %) v kúpeľných organizáciach.

Celkový prepočítaný počet pracovníkov v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov bol 93 191, v tom 10 985 lekárov, 293 farmaceutov, 41 253 stredných zdravotníckych pracovníkov, 797 nižších zdravotníckych pracovníkov, 6 614 pomocných zdravotníckych pracovníkov, 2 729 iných odborných pracovníkov a 30 520 ostatných pracovníkov.

Z celkového počtu pracovníkov odborní zdravotníčki pracovníci tvorili 67.25 %.

## **Workers**

*Data on workers are related only to the health establishments under the Department of Health of Slovak Republic and regional authorities.*

*In SR were employed 96 935 physical persons under the Department of Health and regional authorities, o. w. 5 912 (6.10 %) in the budgetary organizations, 85 893 (88.61 %) in the subsidised organizations o. w. 634 (0.65 %) in the research organizations and 200 (0.21 %) PP in the church organizations, 684 (0.71 %) in the social organizations, 4 446 (4.59 %) in economic organizations o. w. comprised 3 094 (3.19 %) in the balneologic organizations.*

*The total number of full-time employed workers (FTE) under the Department of Health of Slovak Republic and regional authorities was 93 191. In this number are included physicians 10 985, pharmacists 293, paramedical workers 41 253, lower health workers 797, auxiliary health workers 6 614, other professional workers 2 729 and others 30 520.*

*Of total number employees the special health workers represented 67.25 %.*

## **Zdravotnícke školstvo**

Na troch lekárskych fakultách študovalo 3 870 študentov. V dennom štúdiu študovalo 3 803 študentov, z toho 2 335 študentiek. Z celkového počtu študentov študovalo 89.00 % všeobecné lekárstvo, 10.00 % stomatológiu a 1.00 % ošetrovateľstvo. V roku 1996 ukončilo štúdium 938 absolventov, z toho 841 (90.00 %) všeobecné lekárstvo, 69 (7.00 %) stomatológiu a 28 (3.00 %) ošetrovateľstvo.

Na jednej farmaceutickej fakulte študovalo 873 študentov. Študentky tvorili 79.61 % z celkového počtu študujúcich. V roku 1996 štúdium farmácie ukončilo 108 absolventov.

Na 33 stredných zdravotníckych školách v dennom štúdiu študovalo 9 802 žiakov. Do prvých ročníkov bolo prijatých 3 020 žiakov a 3 603 žiakov ukončilo štúdium.

Na stredných zdravotníckych školách denné štúdium dopĺňa štúdium popri zamestnaní. Touto formou študovalo 2 528 študentov, z nich 1 515 v prvých ročníkoch.

## **Lekári a farmaceuti**

V štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov pracovalo k 31. 12. 1996 11 517 lekárov\*, z toho 6 162 žien (53.50 %). V sledovanom období pokračoval pokles počtu lekárov v zdravotníckych zariadeniach MZ SR a krajských úradov - až o 16 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V 56 sledovaných lekárskych odboroch pracuje najviac lekárov v internom lekárstve - 1 555

## **Health education**

*Three medical faculties provided study for 3 870 students. The full-time study attended 3 803 students, o. w. 2 335 girls. Of the total number of students the general medicine was studied by 89.00 %, stomatology by 10.00 % and nursing by 1.00 %. In 1996 graduated 938 students, o. w. general medicine 841 (90.00 %), stomatology 69 (7.00 %) and nursing 28 (3.00 %).*

*At one faculty had studied 873 students o. w. 79.61 % were girls. 108 students graduated at pharmaceutical faculty in 1996.*

*At 33 paramedical schools were 9 802 students in full-time study, 3 603 students graduated and 3 020 are the new students in the first class.*

*Besides that, there is a possibility for of supplementary study in the evening courses at paramedical schools. This way studied 2 528 students, o. w. 1 515 were the new students in the first class.*

## **Physicians and pharmacists**

*There were employed 11 517 physicians\* in state health establishments under the Health Department of SR and regional authorities to 31st December 1996, o. w. 6 162 (53.50 %) were females. In observed period, decrease of the number of physicians in the health establishments under the Department of Health of SR and regional authorities continued, by 16 % less in comparison with the previous year. The results of 56 observed medical*

(13.50 %), pediatrii - 1 036 (9.00 %), chirurgii - 915 (7.95 %), anesteziológii a resuscitácií - 716 (6.22 %), gynekológií a pôrodníctve - 689 (5.98 %). Z porovania s predchádzajúcim rokom vyplýva prechod všeobecných lekárov a stomatológov do neštátnych zdravotníckych zariadení.

Z celkového počtu lekárov ukončilo atestáciu I. stupňa 9 135 (79.32 %), atestáciu II. stupňa 3 553 (30.85 %) a nadstavbovú atestáciu 2 859 (24.82 %). V porovnaní s predchádzajúcim rokom miera ukončených atestácií I. stupňa poklesla, miera ukončených atestácií II. stupňa a nadstavbových atestácií stúpla, čo naznačuje, že lekári odchádzajú do súkromnej praxe po atestácii I. stupňa, zatiaľ čo v sledovaných organizáciách ostávajú úzko špecializovaní odborníci a lekári v predatestačnej príprave.

V štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov pracovalo k 31. 12. 1996 394 farmaceutov\*, z toho 357 žien (90.61 %), a to v 7 sledovaných odboroch podľa hlavného odboru činnosti. V sledovanom období pokračoval odchod farmaceutov do neštátnych zdravotníckych zariadení, ich počet v sledovaných organizáciách klesol o 41 %. Medzi odbory s najväčším počtom farmaceutov patrili: lekárenstvo - 212 (53.81 %), organizácia a riadenie farmácie - 52 (13.20 %) a klinická farmácia - 31 (7.87 %). Odchod farmaceutov-lekárnikov do súkromnej praxe sa odzrkadlil v zmene miery zastúpenia jednotlivých odborov v štátnych zdravotníckych zariadeniach rezortu zdravotníctva.

Z celkového počtu farmaceutov ukončilo atestáciu I. stupňa 274 (69.54 %), atestáciu II. stupňa 36 (9.14 %) a nadstavbovú atestáciu 73 (18.53 %). Zmena miery zastúpenia farmaceutov po atestácii I. stupňa a po nadstavbovej atestácii v štátnych zdravotníckych zariadeniach rezortu zdravotníctva naznačuje zotravávanie úzko špecializovaných farmaceutov v týchto zariadeniach.

*branches shows that the most of physicians are working in internal medicine - 1 555 (13.50 %), then follows paediatrics - 1 036 (9.00 %), surgery - 915 (7.95 %), anesthesiology and resuscitation - 716 (6.22 %), gynaecology and obstetrics - 689 (5.98 %). Decreasing number of general practitioners and dentists in comparison with the previous year is caused by leaving the general practitioners and dentists to non-governmental health establishments.*

*From the total number of physicians passed 9 135 (79.32 %) the 1st degree specialty examination, 3 553 (30.85 %) the 2nd degree specialty examination and 2 859 (24.82 %) supraspecialty. In comparison to the previous year the rate of physicians who obtained the 1st degree specialty examination decreased and the 2nd degree specialty examination or narrow supraspecialization increased. That shows that physicians are leaving to the private practise after achievement the 1st degree specialty examination while the narrow specialists, as well as physicians in specialization trainning before achievement of the degree specialty in the reference health establishments.*

*394 pharmacists\* were employed to 31. 12. 1996 in state health establishments under the Health Department of SR and the regional authorities, in seven branches observed by the main branch activity, o. w. 357 (90.61 %) were females. In the reference period the pharmacists carried on leaving to the private health establishments and the number of those who left had decreased by 41 %. The branches with the highest number of pharmacists are in the following order: pharmacy - 212 (53.81 %), pharmacy management 52 (13.20 %) and clinical pharmacy 31 (7.87 %). Leaving of the pharmacists to the private sector was reflected in changed proportion of individual branches in state health establishments.*

*Of the total number of pharmacists, the final examination passed 274 (69.54 %) in the 1st degree specialty examination, 36 (9.14 %) in the 2nd degree specialty examination and 73 (18.53 %) in the supraspecialty. The change of the rate of pharmacists representation in state health establishments after the 1st degree specialty examination and after the supraspecialty indicates the abidance of the narrowly specialized pharmacists in these establishments.*

\* V tabuľkách 4.4 až 4.7.4 sú uvedené počty lekárov a farmaceutov vo fyzických osobách k 31. 12. 1996 podľa ukončeného vzdelania a bez ohľadu na pracovné zaradenie.

\* Tables 4.4 - 4.7.4 provides numbers of the physicians and pharmacists in physical persons (PP) to 31st December 1996, according to completed education levels regardless from an inclusion to the different occupational status.

Tabuľka 4.1

**Pracovníci - fyzické osoby v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**  
**Workers - physical persons under the Health Department of SR and regional authorities**

Organizácie <i>Organizations</i>	Pracovníci spolu <i>Total number of workers</i>
<b>Spolu</b>	<b>96 935</b>
Rozpočtové organizácie	5 912
Príspievkové organizácie	85 893
Z toho výskumné ústavy	634
cirkevné organizácie	200
Spoločenské organizácie	684
Hospodárske organizácie	4 446
Z toho kúpeľné organizácie	3 094

Tabuľka 4.2

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed registered workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization**

1/8

Územie Territory	Pracovníci spolu Workers total	Kategórie (odborností) / Categories (branches)		
		lekári physicians	farmaceuti pharmacists	iní odborní pracovníci v zdravotníctve other professional workers in health services
Slovenská republika	93 191.13	10 985.01	293.01	2 728.98
Bratislavský kraj	15 568.60	2 295.59	116.38	643.00
Trnavský kraj	9 114.27	798.10	20.31	221.18
Trenčiansky kraj	7 388.49	920.93	23.71	163.63
Nitriansky kraj	10 314.98	1 091.68	23.21	304.97
Žilinský kraj	10 537.26	1 284.52	30.39	285.85
Banskobystrický kraj	11 895.82	1 340.73	27.63	318.37
Prešovský kraj	13 986.21	1 377.18	27.45	382.20
Košický kraj	14 385.50	1 876.28	23.93	409.78

2/8

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (branches)			
	zdravotné sestry nurses	detské sestry children nurses	ženské sestry midwives	diétne sestry dieticians
Slovenská republika	23 454.46	6 374.67	1 848.42	384.68
Bratislavský kraj	3 553.69	1 048.97	114.44	65.00
Trnavský kraj	1 908.88	538.33	185.09	41.00
Trenčiansky kraj	2 193.66	457.45	213.98	32.49
Nitriansky kraj	2 835.32	637.03	268.84	41.56
Žilinský kraj	2 810.66	681.82	214.47	38.00
Banskobystrický kraj	3 227.81	790.77	298.20	40.33
Prešovský kraj	3 339.96	995.43	292.00	65.10
Košický kraj	3 584.48	1 224.87	261.40	61.20

Tabuľka 4.2

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed registered workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization**

3/8

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (branches)			
	sestry spolu <i>nurses total</i>	rehabilitační pracovníci <i>rehabilitation workers</i>	asistenti hygienickej služby <i>assistants of hygienic service</i>	zdravotnícki laboranti <i>medical laboratory assistants</i>
Slovenská republika	<b>32 062.23</b>	<b>1 715.55</b>	<b>861.97</b>	<b>3 988.81</b>
Bratislavský kraj	<b>4 782.10</b>	256.07	104.00	651.31
Trnavský kraj	<b>2 673.30</b>	231.04	77.07	305.12
Trenčiansky kraj	<b>2 897.58</b>	155.87	71.94	423.76
Nitriansky kraj	<b>3 782.75</b>	186.49	123.14	442.70
Žilinský kraj	<b>3 744.95</b>	157.31	95.59	454.76
Banskobystrický kraj	<b>4 357.11</b>	241.30	114.40	527.16
Prešovský kraj	<b>4 692.49</b>	221.55	124.52	512.27
Košický kraj	<b>5 131.95</b>	265.92	151.31	671.73

4/8

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (branches)			
	farmaceutickí laboranti <i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	rádiologickí pracovníci <i>X-ray therapy workers</i>	zubní laboranti <i>dental laboratory technicians</i>	ostatní strední zdravotnícki pracovníci <i>other paramedical workers</i>
Slovenská republika	<b>408.61</b>	<b>1 624.24</b>	<b>205.36</b>	<b>385.81</b>
Bratislavský kraj	119.57	267.35	57.70	186.64
Trnavský kraj	25.64	144.84	25.96	11.80
Trenčiansky kraj	22.41	156.63	8.17	36.97
Nitriansky kraj	44.06	186.70	7.00	18.40
Žilinský kraj	34.51	216.20	49.53	37.00
Banskobystrický kraj	46.20	180.69	19.00	23.00
Prešovský kraj	54.40	194.50	4.00	32.00
Košický kraj	61.82	277.33	34.00	40.00

Tabuľka 4.2

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed registered workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization**

5/8

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (branches)				
	strední zdravotnícki pracovníci spolu <i>paramedical workers total</i>	ošetrovateľky <i>attendant nurses</i>	pestúnky <i>nurse maid</i>	zubné inštrumentárky <i>chair-side assistants</i>	maséri <i>masseurs</i>
Slovenská republika	<b>41 252.58</b>	<b>346.25</b>	<b>42.00</b>	<b>44.97</b>	<b>269.97</b>
Bratislavský kraj	<b>6 424.74</b>	40.17	7.00	6.00	24.97
Trnavský kraj	<b>3 494.77</b>	37.00	9.00	0.00	91.50
Trenčiansky kraj	<b>3 773.33</b>	10.00	1.00	2.00	6.00
Nitriansky kraj	<b>4 791.24</b>	80.71	0.00	1.00	13.41
Žilinský kraj	<b>4 789.85</b>	15.00	0.00	7.00	20.18
Banskobystrický kraj	<b>5 508.86</b>	19.00	5.00	2.50	17.49
Prešovský kraj	<b>5 835.73</b>	59.47	3.00	8.00	44.72
Košický kraj	<b>6 634.06</b>	84.90	17.00	18.47	51.70

6/8

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (branches)			
	dezinfektori <i>desinfectors</i>	laboratórní pracovníci <i>laboratory workers</i>	pitevní laboranti - preparátori <i>dissecting assistants</i>	ostatní nižší zdravotnícki pracovníci <i>other lower health workers</i>
Slovenská republika	<b>31.22</b>	<b>32.50</b>	<b>8.00</b>	<b>21.66</b>
Bratislavský kraj	1.72	0.00	0.00	5.00
Trnavský kraj	0.00	4.00	0.00	0.00
Trenčiansky kraj	3.50	2.00	0.00	3.00
Nitriansky kraj	6.00	9.00	1.00	4.00
Žilinský kraj	4.00	1.00	1.00	0.00
Banskobystrický kraj	5.00	4.00	2.00	2.00
Prešovský kraj	2.00	3.00	4.00	4.66
Košický kraj	9.00	9.50	0.00	3.00

Tabuľka 4.2

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed registered workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization**

7/8

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (branches)			
	nižší zdravotnícki pracovníci spolu <i>lower health workers total</i>	pomocní zdravotnícki pracovníci spolu <i>auxiliary health workers total</i>	odborní zdravotnícki pracovníci spolu <i>professional health workers total</i>	učitelia teachers
Slovenská republika	<b>796.57</b>	<b>6 614.07</b>	<b>62 670.22</b>	<b>813.14</b>
Bratislavský kraj	<b>84.86</b>	<b>1 123.10</b>	<b>10 687.67</b>	<b>141.00</b>
Trnavský kraj	<b>141.50</b>	<b>625.65</b>	<b>5 301.51</b>	<b>84.00</b>
Trenčiansky kraj	<b>27.50</b>	<b>447.88</b>	<b>5 356.98</b>	<b>50.00</b>
Nitriansky kraj	<b>115.12</b>	<b>683.98</b>	<b>7 010.20</b>	<b>65.80</b>
Žilinský kraj	<b>48.18</b>	<b>699.90</b>	<b>7 138.69</b>	<b>128.36</b>
Banskobystrický kraj	<b>56.99</b>	<b>1 010.14</b>	<b>8 262.72</b>	<b>92.80</b>
Prešovský kraj	<b>128.85</b>	<b>875.89</b>	<b>8 627.30</b>	<b>132.08</b>
Košický kraj	<b>193.57</b>	<b>1 147.53</b>	<b>10 285.15</b>	<b>119.10</b>

8/8

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (branches)			
	vychovávatelia <i>schoolmasters</i>	technicko- -hospodárski pracovníci <i>technical and economic workers</i>	robotícke povolania a prevádzkoví pracovníci <i>work professions and operation workers</i>	ostatní pracovníci inde nezaradení <i>all other workers</i>
Slovenská republika	<b>105.13</b>	<b>6 776.49</b>	<b>22 469.48</b>	<b>356.67</b>
Bratislavský kraj	<b>19.80</b>	<b>1 488.61</b>	<b>2 950.78</b>	<b>280.74</b>
Trnavský kraj	<b>10.00</b>	<b>656.89</b>	<b>3 057.87</b>	<b>4.00</b>
Trenčiansky kraj	<b>5.00</b>	<b>471.35</b>	<b>1 488.95</b>	<b>16.21</b>
Nitriansky kraj	<b>6.00</b>	<b>548.34</b>	<b>2 684.64</b>	<b>0.00</b>
Žilinský kraj	<b>12.00</b>	<b>756.84</b>	<b>2 479.40</b>	<b>21.97</b>
Banskobystrický kraj	<b>11.00</b>	<b>774.53</b>	<b>2 731.02</b>	<b>23.75</b>
Prešovský kraj	<b>20.33</b>	<b>1 169.67</b>	<b>4 027.83</b>	<b>9.00</b>
Košický kraj	<b>21.00</b>	<b>910.26</b>	<b>3 048.99</b>	<b>1.00</b>

Tabuľka 4.3

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) a druhov zariadení v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization (categories) and types of the establishments**

1/4

Kategórie (odbornosti) pracovníkov <i>Categories by workers specialization</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Polikliniky <i>Health care centres</i>	Liečebne pre dlhodobo chorých <i>Institutes for long-staying patients</i>	Liečebne tbc a respiračných chorôb <i>Institutes for TB and respiratory diseases</i>	Psychiatrické liečebne <i>Psychiatric institutes</i>
<b>Lekári</b>	<b>8 656.89</b>	<b>1 242.38</b>	<b>28.51</b>	<b>213.94</b>	<b>52.34</b>
<b>Farmaceuti</b>	<b>135.91</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>
<b>Iní odborní pracovníci v zdravotníctve</b>	<b>1 389.91</b>	<b>103.69</b>	<b>0.50</b>	<b>40.93</b>	<b>22.40</b>
Zdravotné sestry	19 890.81	1 732.29	167.00	620.63	320.38
Detské sestry	4 919.91	237.48	2.00	94.18	36.00
Ženské sestry	1 769.73	74.69	1.00	1.00	0.00
Diétne sestry	305.96	8.80	0.00	18.00	7.00
Rehabilitační pracovníci	1 168.91	198.63	8.00	54.75	12.00
Asistenti hygienickej služby	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Zdravotnícki laboranti	3 181.95	206.43	1.00	104.61	12.00
Farmaceutickí laboranti	229.05	2.00	0.00	3.00	1.00
Rádiologickí laboranti	1 347.61	236.13	1.00	26.00	2.00
Zubní laboranti	104.70	99.66	0.00	0.00	0.00
Ostatní strední zdravotnícki pracovníci	209.26	37.07	3.00	9.00	9.00
<b>Strední zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>33 133.10</b>	<b>2 833.18</b>	<b>183.00</b>	<b>931.17</b>	<b>399.38</b>
Ošetrovateľky	284.76	10.00	6.00	5.00	22.00
Pestúnky	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zubné inštrumentárky	29.47	15.50	0.00	0.00	0.00
Maséri	141.46	28.29	0.00	2.00	0.00
Dezinfektori	21.72	0.00	0.00	0.00	1.00
Laboratórní pracovníci	25.00	1.50	0.00	0.00	0.00
Pitevní laboranti - preparátori	7.00	0.00	0.00	1.00	0.00
Ostatní nižší zdravotnícki pracovníci	6.00	6.00	0.00	4.00	2.00
<b>Nižší zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>517.41</b>	<b>61.29</b>	<b>6.00</b>	<b>12.00</b>	<b>25.00</b>
<b>Pomocní zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>5 599.00</b>	<b>148.06</b>	<b>55.00</b>	<b>148.26</b>	<b>49.18</b>
<b>Odborní zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>49 432.20</b>	<b>4 389.60</b>	<b>273.01</b>	<b>1 349.30</b>	<b>549.30</b>
<b>Učitelia</b>	<b>5.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Vychovávatelia</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Technicko-hospodárski pracovníci</b>	<b>4 011.53</b>	<b>502.00</b>	<b>0.00</b>	<b>177.00</b>	<b>81.45</b>
<b>Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci</b>	<b>14 348.30</b>	<b>1 749.97</b>	<b>46.79</b>	<b>945.53</b>	<b>333.15</b>
<b>Ostatní pracovníci inde nezaradení</b>	<b>21.82</b>	<b>57.93</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>PRACOVNÍCI - SPOLU</b>	<b>67 818.86</b>	<b>6 699.50</b>	<b>319.80</b>	<b>2 471.83</b>	<b>963.90</b>

Tabuľka 4.3

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) a druhov zariadení v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization (categories) and types of the establishments**

2/4

Kategórie (odbornosti) pracovníkov <i>Categories by workers specialization</i>	Rehabilitačné ústavy <i>Rehabilitation institutes</i>	Endokrinologické ústavy <i>Endocrinological institutes</i>	Ozdravovne Convalescent homes	Sanatóriá Sanatoria	Ostatné špecializované zariadenia <i>Other special health institutions</i>
<b>Physicians</b>	<b>17.50</b>	<b>15.20</b>	<b>6.63</b>	<b>17.55</b>	<b>13.96</b>
<b>Pharmacists</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Other professional workers in health services</b>	<b>6.00</b>	<b>14.75</b>	<b>2.12</b>	<b>11.80</b>	<b>1.00</b>
Nurses	102.00	36.00	13.47	24.00	32.94
Children nurses	21.00	11.00	113.50	257.32	11.00
Midwives	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dieticians	2.00	1.00	2.00	1.00	2.60
Rehabilitation workers	55.00	1.00	1.00	39.73	5.00
Assistants of hygienic service	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Medical laboratory assistants	3.00	12.00	0.00	0.00	1.00
Pharmaceutical laboratory assistants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Radiology laboratory technicians	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
Dental laboratory technicians	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other paramedical workers	2.00	0.00	16.00	0.00	0.00
<b>Paramedical workers total</b>	<b>187.00</b>	<b>63.00</b>	<b>145.97</b>	<b>322.05</b>	<b>52.54</b>
Attendant nurses	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
Nursemaid	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00
Chair-side assistants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Masseurs	6.00	0.00	0.00	2.00	3.00
Desinfectors	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Laboratory workers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dissecting assistants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other lower health workers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Lower health workers total</b>	<b>6.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.00</b>	<b>7.00</b>	<b>3.00</b>
<b>Auxiliary health workers total</b>	<b>83.76</b>	<b>2.00</b>	<b>6.00</b>	<b>13.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Professional health workers total</b>	<b>300.26</b>	<b>94.95</b>	<b>162.72</b>	<b>371.40</b>	<b>70.50</b>
Teachers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Schoolmasters	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Technical and economic workers	29.00	20.17	26.00	4.59	7.26
Work professions and operation workers	66.50	74.22	151.15	158.25	52.00
All other workers	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00
<b>WORKERS - TOTAL</b>	<b>397.76</b>	<b>189.34</b>	<b>339.87</b>	<b>534.24</b>	<b>130.76</b>

Tabuľka 4.3

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) a druhov zariadení v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization (categories) and types of the establishments**

3/4

Kategórie (odbornosti) pracovníkov <i>Categories by workers specialization</i>	Diagnostické liečebné centrá <i>Diagnostic and curative centres</i>	Výskumné ústavy <i>Research institutes</i>	Dojčenské ústavy <i>Institutes for infants</i>	Detské domovy <i>Children's homes</i>	Štátne zdravotné ústavy <i>State health institutes</i>
<b>Lekári</b>	<b>21.52</b>	<b>16.35</b>	<b>12.69</b>	<b>15.45</b>	<b>280.19</b>
<b>Farmaceuti</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>
<b>Iní odborní pracovníci v zdravotníctve</b>	<b>7.71</b>	<b>26.44</b>	<b>3.80</b>	<b>23.84</b>	<b>960.88</b>
Zdravotné sestry	53.38	7.00	11.00	70.94	34.95
Detské sestry	9.00	0.00	294.00	231.00	8.00
Ženské sestry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Diétne sestry	1.00	2.00	0.40	1.00	0.00
Rehabilitační pracovníci	20.00	0.00	10.00	2.00	0.00
Asistenti hygienickej služby	0.00	0.00	0.00	11.40	844.38
Zdravotnícki laboranti	0.00	50.07	1.00	1.00	378.11
Farmaceutickí laboranti	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00
Rádiologickí laboranti	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00
Zubní laboranti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ostatní strední zdravotnícki pracovníci	1.00	0.00	3.00	3.00	2.00
<b>Strední zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>84.88</b>	<b>60.07</b>	<b>319.40</b>	<b>320.34</b>	<b>1 270.44</b>
Ošetrovateľky	3.00	0.00	3.49	7.00	0.00
Pestúnky	0.00	0.00	3.00	18.00	0.00
Zubné inštrumentárky	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maséri	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dezinfektori	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50
Laboratórní pracovníci	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
Pitevní laboranti - preparátori	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ostatní nižší zdravotnícki pracovníci	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
<b>Nižší zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.49</b>	<b>27.00</b>	<b>14.50</b>
<b>Pomocní zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>19.00</b>	<b>3.00</b>	<b>10.00</b>	<b>24.00</b>	<b>180.94</b>
<b>Odborní zdravotnícki pracovníci spolu</b>	<b>137.11</b>	<b>105.86</b>	<b>352.38</b>	<b>410.63</b>	<b>2 707.95</b>
<b>Učitelia</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Vychovávatelia</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Technicko-hospodárski pracovníci</b>	<b>16.38</b>	<b>37.92</b>	<b>25.38</b>	<b>29.74</b>	<b>247.89</b>
<b>Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci</b>	<b>42.83</b>	<b>63.61</b>	<b>137.67</b>	<b>137.30</b>	<b>368.06</b>
<b>Ostatní pracovníci inde nezaradení</b>	<b>0.00</b>	<b>267.92</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>
<b>PRACOVNÍCI - SPOLU</b>	<b>196.32</b>	<b>475.31</b>	<b>515.43</b>	<b>578.67</b>	<b>3 324.90</b>

Tabuľka 4.3

**Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) a druhov zariadení v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov**

**Number of full-time employed workers under the Health Department of SR and regional authorities, classified by the branches of specialization (categories) and types of the establishments**

4/4

Kategórie (odbornosti) pracovníkov <i>Categories by workers specialization</i>	Záchranná služba a rýchla zdravotná pomoc <i>Emergency and rescue services</i>	Lekárne Pharmacies	Ostatné zariadenia lekárenskej služby <i>Other establishments of pharmaceutical service</i>	Stredné zdravotnícke školy Paramedical school	Záchytné stanice Antialcoholic rooms	Ostatné Other	Spolu Total
<b>Physicians</b>	<b>55.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.47</b>	<b>0.00</b>	<b>318.14</b>	<b>10 985.01</b>
<b>Pharmacists</b>	<b>0.00</b>	<b>89.27</b>	<b>6.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>55.83</b>	<b>293.01</b>
<b>Other professional workers in health services</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>107.21</b>	<b>2 728.98</b>
Nurses	139.21	10.00	0.00	2.00	14.00	172.46	23 454.46
Children nurses	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122.28	6 374.67
Midwives	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1 848.42
Dieticians	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.92	384.68
Rehabilitation workers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139.53	1 715.55
Assistants of hygienic service	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	861.97
Medical laboratory assistants	6.00	5.44	0.00	0.00	0.00	25.20	3 988.81
Pharmaceutical laboratory assistants	0.00	96.06	12.00	0.00	0.00	62.50	408.61
Radiology laboratory technicians	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	1 624.24
Dental laboratory technicians	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	205.36
Other paramedical workers	82.48	5.00	0.00	0.00	0.00	4.00	385.81
<b>Paramedical workers total</b>	<b>234.69</b>	<b>116.50</b>	<b>12.00</b>	<b>2.00</b>	<b>14.00</b>	<b>567.89</b>	<b>41 252.58</b>
Attendant nurses	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346.25
Nursemaid	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	42.00
Chair-side assistants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.97
Masseurs	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.22	269.97
Desinfectors	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.22
Laboratory workers	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50
Dissecting assistants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00
Other lower health workers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	21.66
<b>Lower health workers total</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>100.88</b>	<b>796.57</b>
<b>Auxiliary health workers total</b>	<b>31.00</b>	<b>35.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.00</b>	<b>194.87</b>	<b>6 614.07</b>
<b>Professional health workers total</b>	<b>323.99</b>	<b>246.77</b>	<b>23.00</b>	<b>3.47</b>	<b>21.00</b>	<b>1 344.82</b>	<b>62 670.22</b>
Teachers	0.00	0.00	0.00	801.14	0.00	7.00	813.14
Schoolmasters	0.00	0.00	0.00	55.13	0.00	50.00	105.13
Technical and economic workers	40.63	7.40	0.00	146.84	0.00	1 365.31	6 776.49
Work professions and operation workers	383.85	7.81	1.00	314.09	0.00	3 087.39	22 469.48
All other workers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	356.67
<b>WORKERS - TOTAL</b>	<b>748.47</b>	<b>261.98</b>	<b>24.00</b>	<b>1 320.67</b>	<b>21.00</b>	<b>5 858.52</b>	<b>93 191.13</b>

Tabuľka 4.4

**Celkový prehľad počtu lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach vo vybraných rezortoch a odvetviach (vo fyzických osobách)**

***Global preview of physicians in state health establishments in selected departments and branches  
(in PP)***

Odvetvia, rezorty / Departments	Muži / Males	Ženy / Females	Spolu / Total
<b>Spolu</b>	<b>5 494</b>	<b>6 281</b>	<b>11 775</b>
Ministerstvo zdravotníctva SR <i>Ministry of Health of SR</i>	4 269	4 940	9 209
Ministerstvo vnútra SR* <i>Ministry of Internal affairs of SR*</i>	1 086	1 222	2 308
Ministerstvo dopravy, spojov a verejných prác SR <i>Ministry of Transport and Communications and public works of SR</i>	134	113	247
Ostatné <i>Other</i>	5	6	11

\* Zdravotnícke zariadenia iba v pôsobnosti krajských úradov / *Health establishments only under the regional authorities*

Tabuľka 4.5.1

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men**

1/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>1 047</b>	<b>1 182</b>	<b>1 756</b>	<b>836</b>	<b>468</b>	<b>66</b>	<b>5 355</b>
V evidenčnom počte:	In evidence:	938	1 160	1 738	827	462	66	5 191
interné lekárstvo	internal	159	190	168	89	41	1	648
kardiológia	cardiology	11	16	32	10	2	1	72
reumatológia	rheumatology	0	5	6	4	5	0	20
diabetológia	diabetology	0	0	4	2	1	0	7
gastroenterológia	gastroenterology	3	10	21	9	1	0	44
endokrinológia	endocrinology	0	1	4	1	0	0	6
klinická farmakológia	clinical pharmacology	0	3	2	0	3	0	8
geriatria	geriatrics	8	15	15	6	10	0	54
prenosné choroby	communicable diseases	5	5	13	4	5	1	33
lekárska imunológia a alergológia	immunology and allergology	0	6	9	6	2	0	23
tuberkulóza a respiračné choroby	TB and respiratory diseases	19	33	43	19	17	4	135
neurológia	neurology	27	35	60	23	12	1	158
psychiatria	psychiatry	32	20	55	20	11	3	141
sexuológia	sexuology	0	1	2	0	0	0	3
choroby z povolania	occupational diseases	1	1	3	5	3	0	13
pediatria	paediatrics	41	39	68	32	32	5	217
gynekológia a pôrodníctvo	gynaecology and obstetrics	103	125	159	89	31	1	508
								419

Tabuľka 4.5.1

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men**

2/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
neonatológia	neonatology	0	0	3	1	0	0	4
chirurgia	surgery	175	226	262	120	45	3	831
neurochirurgia	neurosurgery	9	12	8	3	0	0	32
plastická chirurgia	plastic surgery	5	14	7	7	1	0	34
kardiochirurgia	cardiosurgery	3	1	2	5	1	1	13
traumatológia	traumatology	32	28	52	15	4	0	131
anestézia a resuscitácia	anaesthesia. and resuscitation	118	87	85	13	6	1	310
ortopédia	orthopaedics	47	58	86	30	9	1	231
urológia	urology	39	39	73	20	10	2	183
otorinolaryngológia	otolaryngology	24	26	46	27	19	1	143
foniatria	phoniatriy	0	0	0	4	0	0	4
oftalmológia	ophthalmology	20	16	12	15	2	2	67
stomatológia	stomatology	45	15	37	38	31	2	168
dermatovenerológia	dermatovenerology	5	9	12	6	7	0	39
klinická onkológia	clinical oncology	14	10	17	8	2	1	52
rádioterapia	X-ray therapy	7	5	12	2	3	0	29
dorastové lekárstvo	care of adolescents	0	2	4	2	4	1	13
telovýchovné lekárstvo	sports medicine	1	0	11	6	4	2	24
lekárska genetika	medical genetics	0	1	2	3	0	0	6
záchranná služba	rescue service	2	4	17	3	3	0	29

Tabuľka 4.5.1

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men**

3/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
posudkové lekárstvo	<i>medical assessors</i>	1	0	0	1	1	0	3
všeobecné lekárstvo	<i>general medicine</i>	17	9	42	38	40	10	156
z toho: územný obvodný lekár	<i>o. w.: district general practitioners</i>	5	2	24	26	15	5	77
závodný obvodný lekár	<i>occupat. general practitioners</i>	1	2	11	8	15	4	41
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	<i>soc. medicine and organ. of public health services</i>	1	5	34	21	14	1	76
zdravotná výchova	<i>health education</i>	0	0	2	5	3	3	13
klinická biochémia	<i>clinical biochemistry</i>	1	8	15	8	8	0	40
klinická hematológia	<i>clinical haematology</i>	2	2	11	1	0	1	17
rádiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	30	34	68	33	17	3	185
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>	0	0	1	1	0	0	2
transfúzna služba	<i>blood transfusion service</i>	1	3	5	5	1	0	15
rehabilitačný	<i>rehabilitation</i>	6	16	36	25	11	6	100
nukleárna medicína	<i>nuclear medicine</i>	1	1	5	1	0	0	8
patologická anatómia	<i>pathological anatomy</i>	14	20	35	22	10	1	102
súdne lekárstvo	<i>forensic medicine</i>	1	4	12	3	2	1	23
hygiena	<i>hygienic service</i>	3	5	34	5	14	1	62
epidemiológia	<i>epidemiology</i>	0	4	8	5	6	1	24
mikrobiológia	<i>microbiology</i>	0	1	10	4	2	0	17
nefrológia	<i>nephrology</i>	3	5	5	1	1	0	15
funkčná diagnostika	<i>functional diagnostics</i>	5	4	6	4	1	0	20
ostatné	<i>others</i>	6	3	15	6	10	4	44
Mimo evidenčného počtu:	<i>Not in evidence:</i>	109	22	18	9	6	0	164
								55

Tabuľka 4.5.2

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravot-**

**níctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women**

1/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>1 559</b>	<b>1 596</b>	<b>1 820</b>	<b>1 016</b>	<b>164</b>	<b>7</b>	<b>6 162</b>
V evidenčnom počte:	In evidence:	1 379	1 382	1 767	1 009	164	7	5 708
interné lekárstvo	internal	363	286	177	68	11	2	907
kardiológia	cardiology	9	7	23	13	4	0	56
reumatológia	rheumatology	0	3	11	8	2	0	24
diabetológia	diabetology	1	12	13	6	3	0	35
gastroenterológia	gastroenterology	6	6	3	2	0	0	17
endokrinológia	endocrinology	0	5	11	3	2	0	21
klinická farmakológia	clinical pharmacology	7	6	5	2	0	0	20
geriatria	geriatrics	44	24	22	8	3	0	101
prenosné choroby	communicable diseases	7	18	32	18	1	0	76
lekárska imunológia a alergológia	immunology and allergology	2	18	19	11	1	0	51
tuberkulóza a respiračné choroby	TB and respiratory diseases	47	53	102	38	8	0	248
neurológia	neurology	62	90	71	58	7	1	289
psychiatria	psychiatry	86	52	75	66	20	0	299
sexuológia	sexuology	0	0	0	0	0	0	0
choroby z povolania	occupational diseases	3	4	15	6	0	0	28
pediatria	paediatrics	223	276	190	100	29	1	819
gynekológia a pôrodníctvo	gynaecology and obstetrics	45	49	51	32	4	0	181
								142

Tabuľka 4.5.2

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravot-**

**níctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women**

2/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
neonatológia	neonatology	1	15	24	5	0	0	45
chirurgia	surgery	14	18	28	19	5	0	84
neurochirurgia	neurosurgery	1	2	0	0	0	0	3
plastická chirurgia	plastic surgery	1	4	5	2	0	0	12
kardiochirurgia	cardiosurgery	2	1	1	0	0	0	4
traumatológia	traumatology	1	1	2	1	0	0	5
anestézia a resuscitácia	anaesthesia. and resuscitation	157	103	103	40	3	0	406
ortopédia	orthopaedics	9	3	16	6	0	0	34
uroológia	urology	2	5	6	6	0	0	19
otorinolaryngológia	otolaryngology	40	32	53	35	2	0	162
foniatria	phoniatriy	0	1	8	5	1	0	15
oftalmológia	ophthalmology	53	88	63	46	6	1	257
stomatológia	stomatology	92	43	66	54	6	0	261
dermatovenerológia	dermatovenerology	45	59	73	46	10	1	234
klinická onkológia	clinical oncology	13	11	25	18	0	0	67
rádioterapia	X-ray therapy	26	11	26	7	1	0	71
dorastové lekárstvo	care of adolescents	0	7	12	9	6	0	34
telovýchovné lekárstvo	sports medicine	1	2	6	3	2	0	14
lekárska genetika	medical genetics	0	1	7	4	0	0	12
záchranná služba	rescue service	3	4	14	4	0	0	25
								23

Tabuľka 4.5.2

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women**

3/3

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	Z toho so špeciali- záciou v odbore O. w.: the branch speciality
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
posudkové lekárstvo	medical assessors	1	0	2	2	0	0	5
všeobecné lekárstvo	general medicine	38	51	45	51	11	0	196
z toho: územný obvodný lekár	o. w.: districs general practitioners	4	19	18	26	1	0	68
závodný obvodný lekár	occupat. general practitioners	1	11	20	21	7	0	60
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	soc. medicine and organ. of public health services	2	4	9	15	1	0	31
zdravotná výchova	health education	0	1	9	8	1	0	19
klinická biochémia	clinical biochemistry	10	19	19	11	2	0	61
klinická hematológia	clinical haematology	11	15	24	11	0	0	61
rádiodiagnostika	X-ray diagnostics	45	42	62	16	1	0	166
ortopedická protetika	orthopaedic prosthetics	1	1	1	0	0	0	3
transfúzna služba	blood transfusion service	6	15	28	28	3	0	80
rehabilitačný	rehabilitation	9	38	76	43	3	1	170
nukleárna medicína	nuclear medicine	3	3	4	5	0	0	15
patologická anatómia	pathological anatomy	6	5	10	5	0	0	26
súdne lekárstvo	forensic medicine	1	1	5	4	0	0	11
hygiena	hygienic service	13	27	76	28	0	0	144
epidemiológia	epidemiology	7	12	26	11	2	0	58
mikrobiológia	microbiology	11	23	37	14	3	0	88
nefrológia	nephrology	0	11	12	4	0	0	27
funkčná diagnostika	functional diagnostics	4	0	2	0	0	0	6
ostatné	others	25	8	15	11	0	0	59
Mimo evidenčného počtu:	Not in evidence:	180	214	53	7	0	0	454
								252

Tabuľka 4.5.3

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - muži**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - men**

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 047</b>	<b>1 182</b>	<b>1 756</b>	<b>836</b>	<b>468</b>	<b>66</b>	<b>5 355</b>
Bratislavský kraj	166	266	363	175	111	27	1 108
Trnavský kraj	84	82	120	60	35	10	391
Trenčiansky kraj	97	102	156	80	45	3	483
Nitriansky kraj	120	123	170	100	51	2	566
Žilinský kraj	124	137	193	87	48	6	595
Banskobystrický kraj	129	142	222	103	44	5	645
Prešovský kraj	154	159	232	99	59	10	713
Košický kraj	173	171	300	132	75	3	854

Tabuľka 4.5.4

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - ženy**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - women**

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Slovenská republika	<b>1 559</b>	<b>1 596</b>	<b>1 820</b>	<b>1 016</b>	<b>164</b>	<b>7</b>	<b>6 162</b>
Bratislavský kraj	284	321	407	295	66	3	1 376
Trnavský kraj	115	136	105	68	15	0	439
Trenčiansky kraj	141	140	135	65	11	0	492
Nitriansky kraj	152	164	168	94	7	0	585
Žilinský kraj	220	193	208	111	8	2	742
Banskobystrický kraj	148	184	224	117	21	0	694
Prešovský kraj	217	195	201	102	16	0	731
Košický kraj	282	263	372	164	20	2	1 103

Tabuľka 4.6.1

**Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži**  
**Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - men**

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	[%] [%]
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>37</b> <b>100.00</b>
V evidenčnom počte:	In the evidence:	2	6	13	9	4	2	36 97.30
lekárenstvo	pharmacy	1	3	7	2	2	17	45.95
klinická farmácia	clinical pharmacy	0	1	0	0	0	0	2.70
farmaceutická analytika	pharmaceutical analytics	0	0	1	1	0	0	5.41
galenická farmácia	galenic pharmacy	0	0	0	0	0	0	0.00
veterinárna farmácia	veterinary pharmacy	0	0	0	0	0	0	0.00
liečivé rastliny	medicinal herbs	0	0	0	0	0	0	0.00
farmaceutologická technológia	pharmaceutical technology	0	0	0	0	0	0	0.00
organizácia a riadenie farmácie	pharmaceutics management	1	0	3	6	1	0	29.73
ostatné odbory	other branches	0	2	3	0	1	0	16.21
Mimo evidenčného počtu:	Not in evidence:	0	0	1	0	0	0	2.70

Tabuľka 4.6.2

**Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy**  
**Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity and age groups - women**

Odbor činnosti / Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total	[%] [%]
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>92</b>	<b>134</b>	<b>86</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>357 100.00</b>
V evidenčnom počte:	In the evidence:	25	67	133	85	12	1	323 90.48
lekárenstvo	pharmacy	22	59	69	36	9	0	195 54.62
klinická farmácia	clinical pharmacy	5	11	9	5	0	0	30 8.40
farmaceutická analytika	pharmaceutical analytics	1	4	13	6	1	0	25 7.00
galenická farmácia	galenic pharmacy	0	0	2	0	0	0	2 0.56
veterinárna farmácia	veterinary pharmacy	0	0	0	0	0	0	0 0.00
liečivé rastliny	medicinal herbs	0	0	0	0	0	0	0 0.00
farmaceutologická technológia	pharmaceutical technology	0	1	0	2	0	0	3 0.84
organizácia a riadenie farmácie	pharmaceutics management	2	4	17	16	1	1	41 11.48
ostatné odbory	other branches	1	13	24	21	2	0	61 17.10
Mimo evidenčného počtu:	Not in evidence:	6	25	1	1	1	0	34 9.52

Tabuľka 4.6.3

**Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva**

**zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - muži**

**Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - men**

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Slovenská republika	2	6	14	9	4	2	37
Bratislavský kraj	1	1	6	7	3	0	18
Trnavský kraj	0	2	0	1	0	0	3
Trenčiansky kraj	0	0	2	0	0	0	2
Nitriansky kraj	0	0	1	0	0	0	1
Žilinský kraj	0	0	2	0	0	0	2
Banskobystrický kraj	1	1	0	1	0	1	4
Prešovský kraj	0	2	0	0	1	0	3
Košický kraj	0	0	3	0	0	1	4

Tabuľka 4.6.4

**Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva**

**zdravotníctva SR a krajských úradov podľa krajov a vekových skupín - ženy**

**Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the regions and age groups - women**

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						Spolu Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Slovenská republika	31	92	134	86	13	1	357
Bratislavský kraj	12	30	73	48	5	1	169
Trnavský kraj	3	7	6	3	2	0	21
Trenčiansky kraj	4	11	9	4	0	0	28
Nitriansky kraj	3	6	11	4	1	0	25
Žilinský kraj	2	9	9	6	1	0	27
Banskobystrický kraj	0	6	11	7	1	0	25
Prešovský kraj	4	12	8	4	1	0	29
Košický kraj	3	11	7	10	2	0	33

Tabuľka 4.7.1

**Počty lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej atestácie**

**Number of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached branch speciality**

Odbor atestácie / Branch of specialty	Atestačné odbory lekárov Physicians' branches of specialty		
	I. stupňa 1st degree	II. stupňa 2nd degree	Total
<b>Spolu</b>	<b>9 135</b>	<b>3 553</b>	
V tom: hygiena a epidemiológia <i>I. e.: hygiene and epidemiology</i>	263	0	
anesteziológia a resuscitácia <i>anaesthesiology and resuscitation</i>	480	293	
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	224	92	
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	594	369	
chirurgia <i>surgery</i>	1 131	556	
interné lekárstvo <i>internal medicine</i>	2 471	660	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	77	63	
lekárska mikrobiológia <i>medical microbiology</i>	101	79	
neurologia <i>neurology</i>	379	165	
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	265	131	
ortopédia <i>orthopaedics</i>	211	145	
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	266	127	
patologická anatómia <i>pathological anatomy</i>	155	90	
pediatria <i>paediatrics</i>	1 181	262	
psychiatria <i>psychiatry</i>	297	117	
rádiodiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	250	160	
rádioterapia <i>X-ray therapy</i>	66	34	
stomatológia <i>stomatology</i>	339	55	
urologia <i>urology</i>	139	117	
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	246	38	

Tabuľka 4.7.2

**Počty farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej atestácie**

**Number of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached branch specialty**

Odbor atestácie / Branch of specialty	Atestačné odbory farmaceutov Pharmacists' branches of specialty	
	I. stupňa 1st degree	II. stupňa 2nd degree
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>274</b>
V tom: farmaceutická analytika	<i>I. e.: pharmaceutical analytics</i>	38
farmaceutická technológia	<i>pharmaceutical technology</i>	13
klinická farmácia	<i>clinical pharmacy</i>	20
lekárenstvo	<i>pharmacy</i>	203

Tabuľka 4.7.3

**Lekári v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR  
a krajských úradov podľa dosiahnej nadstavbovej atestácie**

**Physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached narrow supraspeciality**

1/2

Spolu	Nadstavbová atestácia / Narrow supraspecialisation	Lekári Physicians
	<b>Total</b>	<b>2 859</b>
V tom: detská psychiatria	<i>I. e.: paediatric psychiatry</i>	31
diabetológia	<i>diabetology</i>	72
dorastové lekárstvo	<i>care of adolescents</i>	25
epidemiológia	<i>epidemiology</i>	54
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	224
gastroenterológia	<i>gastroenterology</i>	89
hematológia a transfúzna služba	<i>haematology and blood transfusion service</i>	163
hygiena práce a choroby z povolania	<i>working environment and occupational diseases</i>	82
kardiológia	<i>cardiology</i>	152
klinická onkológia	<i>clinical oncology</i>	184
prenosné choroby	<i>communicable diseases</i>	96
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	<i>social medicine and health management</i>	112
súdne lekárstvo	<i>forensic medicine</i>	31
telovýchovné lekárstvo	<i>sports medicine</i>	44
tuberkulóza a respiračné choroby	<i>TB and respiratory diseases</i>	314
cievna chirurgia	<i>surgery of vessels</i>	25
endokrinológia	<i>endocrinology</i>	66
geriatria	<i>geriatrics</i>	52
kardiochirurgia	<i>cardiosurgery</i>	5
liečenie alkoholizmu a iných toxikománií	<i>treatment of alcoholism and the other addictions</i>	5
lekárska imunológia	<i>medical immunology</i>	86
mikrobiológia životného prostredia	<i>environmental microbiology</i>	1
neurochirurgia	<i>neurosurgery</i>	19
plastická chirurgia	<i>plastic surgery</i>	31
sexuológia	<i>sexuology</i>	11

Tabuľka 4.7.3

**Lekári v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR  
a krajských úradov podľa dosiahnutej nadstavbovej atestácie**

**Physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached narrow supraspeciality**

2/2

Nadstavbová atestácia / Narrow supraspecialisation	Lekári Physicians
čel'ustná ortopédia	<i>jaw orthopaedic</i>
detská dermatovenerológia	<i>paediatric dermatovenerology</i>
detská chirurgia	<i>paediatric surgery</i>
detská kardiológia	<i>paediatric cardiology</i>
detská neurológia	<i>paediatric neurology</i>
detská stomatológia	<i>paediatric stomatology</i>
foniatria	<i>phoniatry</i>
hygiena detí a dorastu	<i>hygiene of children and adolescents</i>
hygiena všeobecná a komunálna	<i>general and municipal hygiene</i>
hygiena výživy a predmetov bežného používania	<i>hygiene of nutrition and of the general use objects</i>
neonatológia	<i>neonatology</i>
nukleárna medicína	<i>nuclear medicine</i>
parodontológia	<i>parodontology</i>
posudkové lekárstvo	<i>assessor medicine</i>
reumatológia	<i>rheumatology</i>
stomatologická protetika	<i>stomatological prosthetics</i>
traumatológia	<i>traumatology</i>
biomedicínska kybernetika	<i>biomedical cybernetics</i>
detská gynekológia	<i>paediatric gynaecology</i>
detská otorinolaryngológia	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
detská urológia	<i>paediatric urology</i>
gerontopsychiatria	<i>gerontopsychiatry</i>
hygiena žiarenia	<i>hygiene of radiation</i>
klinická farmakológia	<i>clinic pharmacology</i>
korektívna dermatológia	<i>corrective dermatology</i>
lekárska genetika	<i>medical genetics</i>
lekárska parazitológia	<i>medical parasitology</i>
lekárska virológia	<i>medical virology</i>
nefrológia	<i>nephrology</i>
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>
perinatológia	<i>perinatology</i>
pľúcna chirurgia	<i>lung surgery</i>
stomatologická chirurgia	<i>stomatologic surgery</i>

Tabuľka 4.7.4

**Farmaceuti v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa dosiahnutej nadstavbovej atestácie**  
**Pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by reached narrow supraspeciality**

Nadstavbová atestácia / Narrow supraspecialisation		Farmaceuti Pharmacists
<b>Spolu</b>		<b>73</b>
V tom:	<b>Total</b>	
V tom: biochemická a toxikologická analytika	I. e.: <i>biochemical and toxicological analytics</i>	10
laboratórna diagnostika	<i>laboratory diagnostics</i>	6
liečivé rastliny	<i>medical herbs</i>	1
organopreparáty, mikrobiologické a imunologické prípravky	<i>organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	3
organizácia a riadenie farmácie	<i>pharmaceutical management</i>	9
biologické a mikrobiologické kontrolné metódy	<i>biological and microbiological check methods</i>	14
farmakológia a toxikológia liečív	<i>pharmacology and toxicology of drugs</i>	15
farmakológia a toxikológia veterinárnych liečív	<i>pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	1
veterinárna farmácia	<i>veterinary pharmacy</i>	1
galenická farmácia	<i>galenical pharmacy</i>	11
farmakodynamika	<i>pharmacodynamics</i>	1
riadenie a ekonomika lekárskej služby	<i>management and economics of medical services</i>	1

Tabuľka 4.8

**Lekárske a farmaceutické fakulty\***  
**Medicine and pharmacy faculties\***

Ukazovatele <i>Indices</i>		Lekárske fakulty <i>Faculties of medicine</i>	Farmaceutické fakulty <i>Faculties of pharmacy</i>
Počet fakúlt	<i>Number of faculties</i>	3	1
Študenti slovenskej štátnej príslušnosti - spolu	<i>Students with Slovak citizenship - total</i>	3 870	873
- denné štúdium	<i>- full-time study</i>	3 803	873
- z toho ženy	<i>- o. w.: women</i>	2 335	695
- štúdium popri zamestnaní	<i>- evening courses</i>	67	-
Profesori a docenti	<i>Professors and senior lecturers</i>	255	52
Ostatní učiteľskí pracovníci	<i>Others lecturers</i>	472	67
Absolventi v roku 1996	<i>Graduates in 1996</i>	938	108

State to 31. 10. 1996

\* Stav k 31. 10. 1996 /

Tabuľka 4.9

**Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa odboru - denné štúdium\***  
**Faculties of medicine - students and graduates by branch of study - full-time study\***

Odbor Branch	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%]	z toho ženy o. w.: women	spolu total	[%]	z toho ženy o. w.: women
Všeobecné lekárstvo <i>General medicine</i>	3 380	89.00	2 039	841	90.00	528
Stomatológia <i>Stomatology</i>	295	10.00	170	69	7.00	45
Ošetrovateľstvo <i>Nursing</i>	128	1.00	126	28	3.00	28
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>3 803</b>	<b>100.00</b>	<b>2 335</b>	<b>938</b>	<b>100.00</b>	<b>601</b>

\* Stav k 31. 10. 1996 / State to 31. 10. 1996

Tabuľka 4.10

**Štúdium na stredných zdravotníckych školách\***  
**Study at paramedical high schools\***

Štúdium / Study			Triedy Classes	Študujúci / Students		Novoprijatí 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 ženy <i>o. w. women</i>						
Úplné stredné odborné denné	štvorročné	Secondary technical <i>four-years study</i>	208	6 870	6 462	1 671	2 696
	pomaturitné kvalifikačné	full-time <i>post - GCSE with qualification</i>	29	671	501	105	734
	nadstavbové	study with GCSE <i>supplementary</i>	43	1 070	975	625	-
Vyššie odborné denné	<i>Higher specialistic full-time study</i>		29	803	663	428	19
Stredné odborné denné	<i>Secondary specialistic full-time study total</i>		18	388	248	191	154
Denné štúdium spolu	<i>Full-time study total</i>		327	9 802	8 849	3 020	3 603
Štúdium popri zamestnaní	<i>Evening courses</i>		99	2 528	2 120	1 515	730

\* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1996 / Including church schools - state to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11. 1

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné štvorročné denné štúdium\***  
**Students of the paramedical high schools - secondary specialistic four-year internal study with GCSE\***

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduates in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Všeobecná a zdravotná sestra General and health nurse	5 817	5 552	1 390	2 403
Detská sestra Children nurse	-	-	-	-
Diétna sestra a asistent výživy Dietician and nutrition assistant	191	179	62	63
Zdravotnícky laborant Medical laboratory assistant	461	370	120	129
Zubný laborant Dental laboratory technicians	-	-	-	-
Farmaceutický laborant Pharmaceutical laboratory assistant	401	361	99	101
<b>Spolu Total</b>	<b>6 870</b>	<b>6 462</b>	<b>1 671</b>	<b>2 696</b>

\* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1996 / Including church schools - state to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11.2

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné denné štúdium\***  
**Students of the paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - post - GCSE with qualification\***

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduates in the previous school year</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá o. w.: girls		
Všeobecná a zdravotná sestra <i>General and health nurse</i>	412	378	-	542
Ortopedický technik <i>Orthopaedic assistant</i>	14	12	-	10
Zdravotnícky záchranár <i>Medical rescuer</i>	54	9	18	41
Rádiologický laborant <i>Radiology laboratory technician</i>	-	-	-	59
Zubný technik <i>Dental laboratory technician</i>	172	89	87	82
Očný optik <i>Optician</i>	19	13	-	-
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>671</b>	<b>501</b>	<b>105</b>	<b>734</b>

\* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1996 / Including church schools - state to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11.3

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné nadstavbové denné štúdium\***  
**Students of the paramedical high schools - secondary technical full-time study - supplementary\***

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduates in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Všeobecná sestra <i>General nurse</i>	1 070	975	625	-
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>1 070</b>	<b>975</b>	<b>625</b>	<b>-</b>

\* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1996 / Including church schools - state to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11.4

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl - vyššie odborné denné štúdium\***  
**Students of the paramedical high schools - higher specialistic full-time study\***

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduates in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Diplomovaná všeobecná sestra	<i>Diploma („Bc.“) general nurse</i>	405	382	254 19
Diplomovaný fyzioterapeut	<i>Diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	254	191	89 -
Diplomovaný rádiologický asistent	<i>Diploma radiology assistant</i>	144	90	85 -
<b>Spolu</b>	<b>Total</b>	<b>803</b>	<b>663</b>	<b>428 19</b>

\* Stav k 15. 9. 1996 / State to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11.5

**Žiaci stredných zdravotníckych škôl - stredné odborné denné štúdium\***  
**Students of the paramedical high schools - secondary specialistic full-time study\***

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduates in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Ortopedický protetik <i>Orthopaedic prosthetist</i>	38	33	20	-
Masér <i>Masseur</i>	293	176	137	111
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	57	39	34	43
<b>Spolu</b> <b>Total</b>	<b>388</b>	<b>248</b>	<b>191</b>	<b>154</b>

\* Stav k 15. 9. 1996 / State to 15. 9. 1996

Tabuľka 4.11.6

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

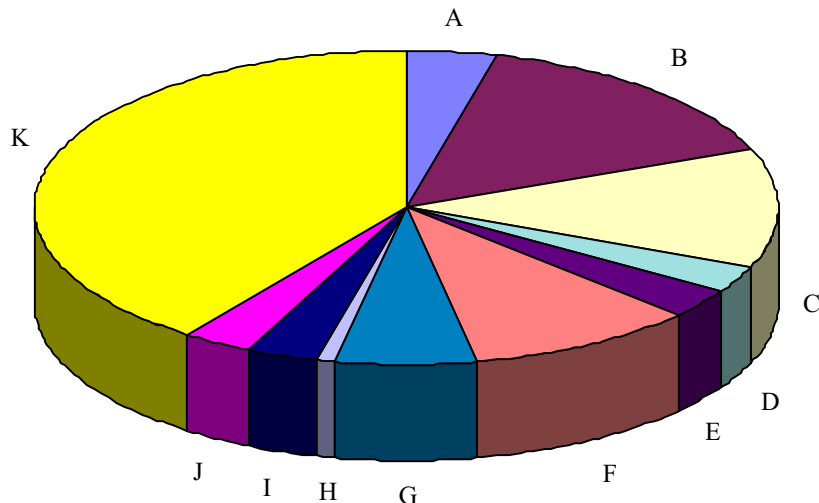
Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduates in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Všeobecná a zdravotná sestra General and health nurse	304	210	131	55
Rádiologický laborant radiology laboratory technician	-	-	-	17
Očný optik Optician	32	16	-	-
Zdravotnícky záchranár Medical rescuer	23	-	-	-
Masér Masseur	28	16	28	-
Sanitár Orderly-lower health personnel	376	253	282	197
Diplomovaná ženská sestra Diploma midwife	70	70	70	-
Diplomovaná všeobecná sestra Diploma general nurse	902	885	570	366
Diplomovaná operačná sestra Diploma surgery assistant nurse	162	161	82	30
Diplomovaná psychiatrická sestra Diploma psychiatric nurse	135	129	97	16
Diplomovaná dentálna hygienička Diploma dental hygienist	46	46	32	27
Diplomovaný fyzioterapeut Diploma physiotherapist	152	138	55	22
Diplomovaná kozmetologická sestra Diploma cosmetology nurse	130	96	94	-
Diplomovaný rádiologický asistent Diploma radiology assistant	150	83	74	-
Diplomovaný optometrista Diploma optometrist	18	17	-	-
<b>Spolu Total</b>	<b>2 528</b>	<b>2 120</b>	<b>1 515</b>	<b>730</b>

\* Stav k 15. 9. 1996 / State to 15. 9. 1996

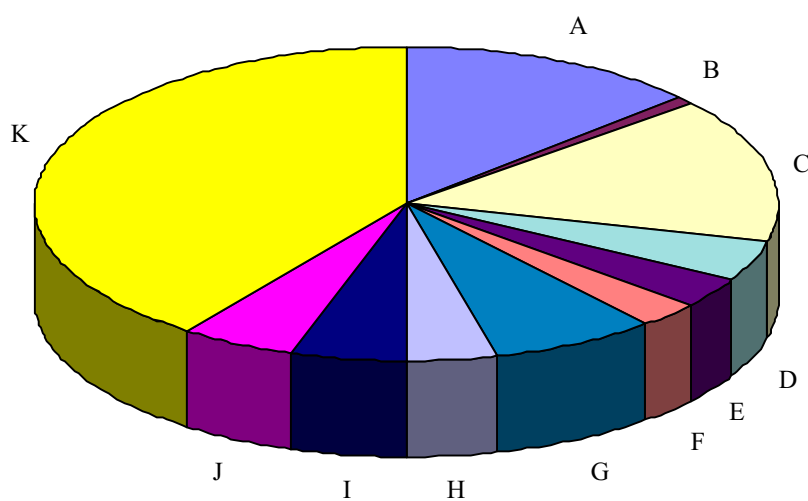
**Štruktúra počtu lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa hlavného odboru činnosti [%]**

**Structure of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and the regional authorities by the main branch of activity [%]**

Muži / Males

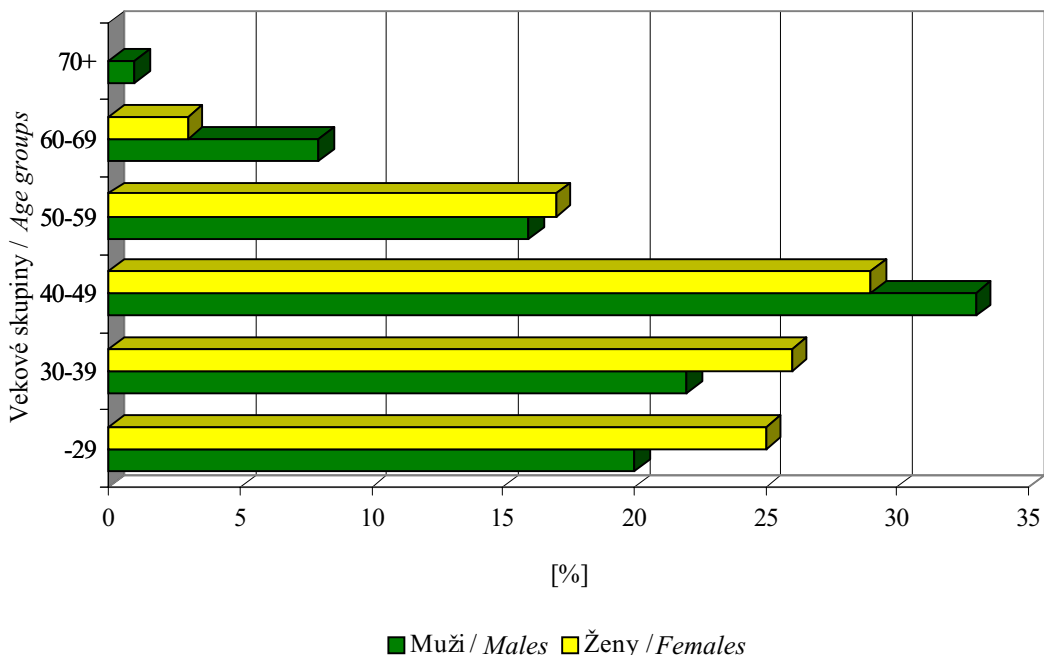


Ženy / Females

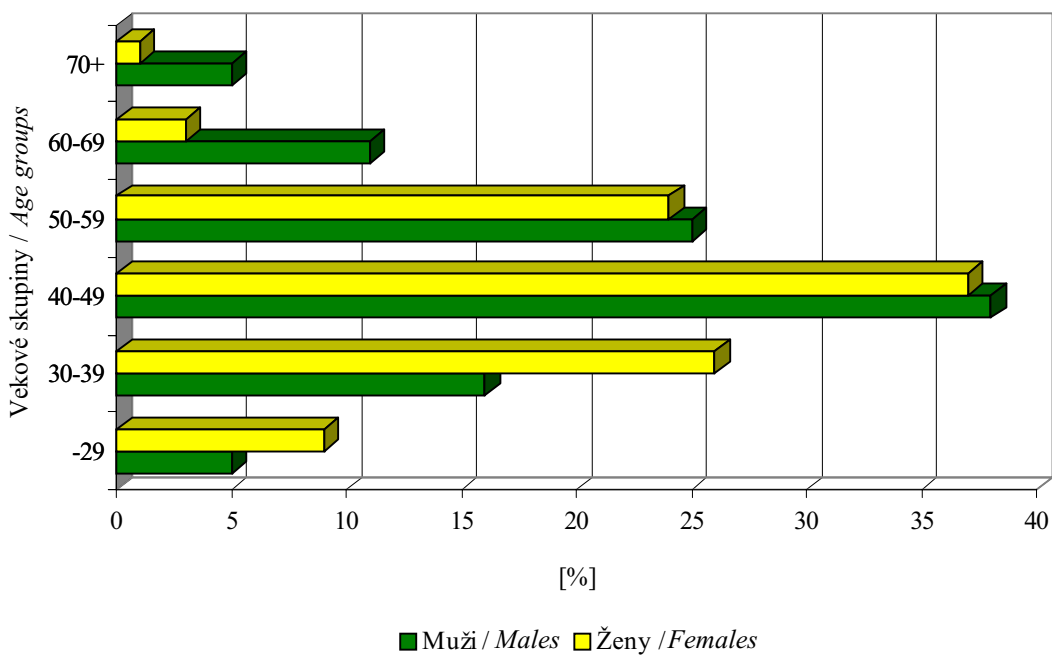


Kód / Code	Vybrané odbory činnosti / Selected branches of activity	Muži / Males	Ženy / Females
A	pediatria / paediatrics	4	13
B	chirurgia / surgery	15	1
C	interné lekárstvo / internal medicine	12	15
D	stomatológia / stomatology	3	4
E	všeobecné lekárstvo / general medicine	3	3
F	gynekológia / gynaecology	10	3
G	anaesteziológia a resuscitácia / anaesthesiology and resuscitation	6	7
H	oftalmológia / ophthalmology	1	4
I	psychiatria / psychiatry	3	5
J	neurológia / neurology	3	5
K	ostatné / other	40	40

**Veková štruktúra lekárov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa vekových skupín a pohlavia [%]**  
*Age structure of physicians in state health establishments under the Department of Health of SR and regional authorities by the age groups and sex [%]*



**Veková štruktúra farmaceutov v štátnych zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov podľa vekových skupín a pohlavia [%]**  
*Age structure of pharmacists in state health establishments under the Department of Health of SR and regional authorities by the age groups and sex [%]*



## **5. Ekonomické ukazovatele**

### *5. Economic indicators*

Tabuľka 5.1

**Náklady a výnosy za vybrané ekonomicke ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v tis. Sk)**

***Outlays and revenues in subsidiary organisations according to types of health care establishments selected economic indicators***

	Zdravotnícke Health service zariadenia / establishments	Náklady spolu Outlays total	Z toho na / O. w.				Výnosy spolu Revenues total
			mzdy salaries	lieky drugs	krv a krvné výrobky blood and blood products	špeciálny zdravotnícky materiál special medical material	
Nemocnice, NsP, FN	Hospitals, Hospitals with outpatient department, University hospitals	18 010 208	5 126 653	1 977 389	303 186	1 978 504	16 318 467
Psychiatrické nemocnice	Psychiatric hospitals	420 516	110 029	24 583	1	4 238	422 245
Polikliniky	Health care centre	962 606	360 723	15 240	25	66 768	913 954
Odborné liečebné ústavy	Special therapeutic institutes	1 591 127	283 252	189 253	22 198	263 686	1 680 065
Ostatné	Other	409 573	90 411	6 106	98	15 829	453 260
Spolu	Total	21 394 030	5 971 068	2 212 571	325 508	2 329 025	19 787 991

Tabuľka 5.2

**Sumár za vybrané ekonomicke ukazovatele neštátnych zdravotníckych zariadení (v tis. Sk)**  
**Summary for selected economical indicators in nongovernmental health care (in thousands Sk)**

1/3

	Z toho výdavky na / O. w. expenditure on							
	lieky drugs	špeciálny zdravotný materiál <i>special medical material</i>	doplnkový sortiment lekární <i>complementary assortment for pharmacy</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	služby spolu <i>services total</i>	osobné výdavky <i>personal expenditure</i>	
Výdavky spolu <i>Expenditure total</i>	4 664 903	1 980 366	487 089	154 251	72 630	114 324	827 080	599 231

2/3

	V tom / In which						
	tržby od zdra- votných poist'ovní <i>proceeds from Health insurance companies</i>	platby od oby- vatel'stva <i>payments from inhabitants</i>	za lieky <i>for drugs</i>	za doplnkový sortiment <i>for comple- mentary assortment</i>	prevádzkové dotácie od zria- dovateľa <i>operational subsidies from founder</i>	ostatné príjmy <i>other incomes</i>	
Príjmy spolu <i>Income total</i>	5 872 481	4 155 336	562 043	818 970	133 279	10 081	192 772

3/3

Prijaté dary vo finančnom vyjadrení <i>Gifts received moneywise evaluated</i>	Výška nesplateného bankového úveru <i>Amount of unpaid bank credit</i>	Výška nesplateného leasingu <i>Amovit of unpaid leasing</i>
4 792	155 072	416 759

**ISBN 80-967476-3-0**

