

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 1999



**HEALTH STATISTICS YEARBOOK
OF THE SLOVAK REPUBLIC 1999**



Pokial' nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú zdravotníckych zariadení rezortu MZ SR a roku 1999
Unless otherwise stated, the presented data refer to health establishments in the Health Department of SR and to year 1999

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

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, are allowed to be reproduced, as long as the source is fully cited. Applications for approval to reproduce figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics, Drieňová 34, Bratislava, Slovak Republic.

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky. Bratislava 2000

ISBN 80-967476-7-3

Úvod

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

Pre zvýšený záujem zo zahraničia, dobrú spoluprácu so Svetovou zdravotníckou organizáciou a potreby zdravotníckych zamestnancov 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, Zamestnanci a Ekonomické ukazovatele podávajú ucelený pohľad na situáciu v zdravotníctve v roku 1999.

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 information system and the demographic data provided by the Statistical Office of the Slovak Republic (SR).

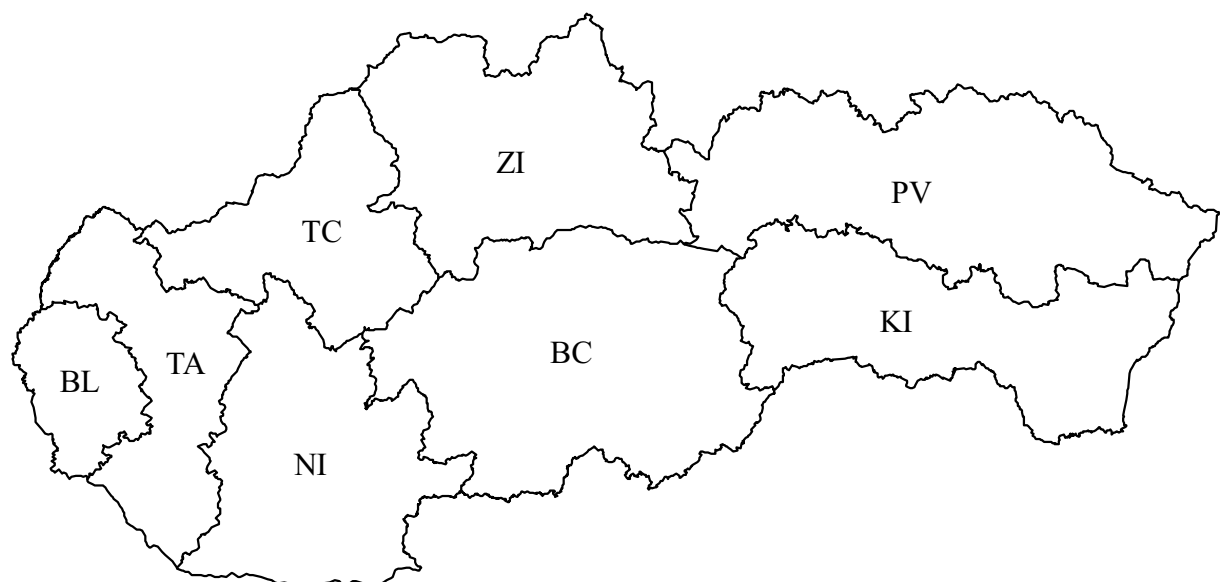
The chapters Demography, Health Status of Inhabitants, Network and Activities of Health Establishments, Manpower and Economic indikators provide an integrated insight into the health service sector of the SR in 1999.

Readers interested in more detailed information about the SR population health status can obtain information brochures published regularly by "ÚZIS" 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 - kraje

Slovak Republic - regions



BL Bratislavský kraj

TA Trnavský kraj

TC Trenčiansky kraj

NI Nitriansky kraj

ZI Žilinský kraj

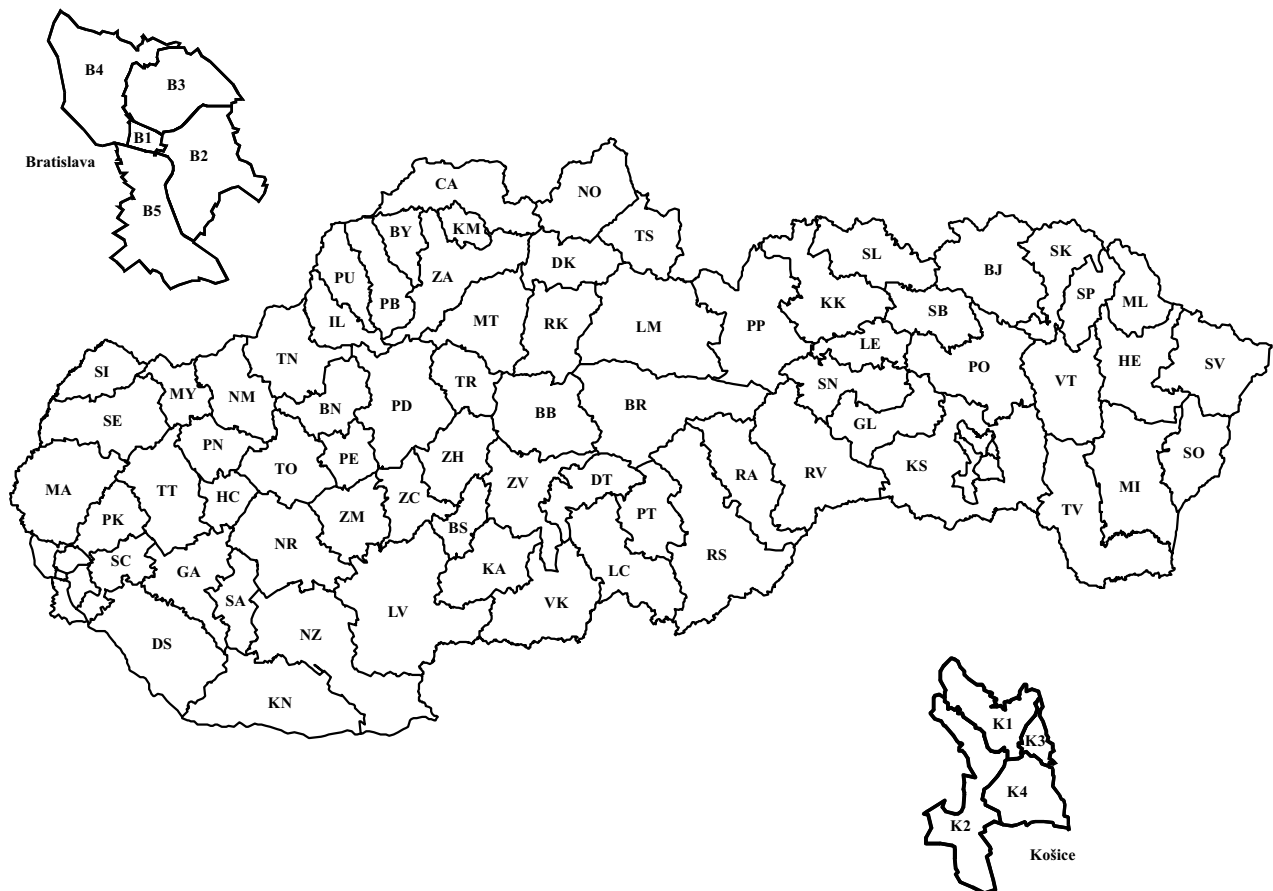
BC Bansko bystrický kraj

PV Prešovský kraj

KI Košický kraj

Slovenská republika - okresy

Slovak Republic - districts



Bratislava I	B1
Bratislava II	B2
Bratislava III	B3
Bratislava IV	B4
Bratislava V	B5
Malacky	MA
Pezinok	PK
Senec	SC
Dunajská Streda	DS
Galanta	GA
Hlohovec	HC
Piešťany	PN
Senica	SE
Skalica	SI
Trnava	TT
Bánovce nad Bebravou	BN
Ilava	IL
Myjava	MY
Nové Mesto nad Váhom	NM
Partizánske	PE
Považská Bystrica	PB
Prievidza	PD
Púchov	PU
Trenčín	TN
Komárno	KN
Levice	LV
Nitra	NR

Nové Zámky	NZ
Šaľa	SA
Topoľčany	TO
Zlaté Moravce	ZM
Bytča	BY
Čadca	CA
Dolný Kubín	DK
Kysucké Nové Mesto	KM
Liptovský Mikuláš	LM
Martin	MT
Námestovo	NO
Ružomberok	RK
Turčianske Teplice	TR
Tvrdošín	TS
Žilina	ZA
Banská Bystrica	BB
Banská Štiavnica	BS
Brezno	BR
Detva	DT
Krupina	KA
Lučenec	LC
Poltár	PT
Revúca	RA
Rimavská Sobota	RS
Veľký Krtíš	VK
Zvolen	ZV
Žarnovica	ZC

Žiar nad Hronom	ZH
Bardejov	BJ
Humenné	HE
Kežmarok	KK
Levoča	LE
Medzilaborce	ML
Poprad	PP
Prešov	PO
Sabinov	SB
Snina	SV
Stará Ľubovňa	SL
Stropkov	SP
Svidník	SK
Vranov nad Topľou	VT
Gelnica	GL
Košice I	K1
Košice II	K2
Košice III	K3
Košice IV	K4
Košice-okolie	KS
Michalovce	MI
Rožňava	RV
Sobrance	SO
Spišská Nová Ves	SN
Trebišov	TV

Obsah

Slovenská republika - kraje
Slovenská republika - okresy

Contents

Slovak Republic - regions
Slovak Republic - districts

1. Demografia

- 1.1.1 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7.
- 1.1.2 Veková štruktúra obyvateľstva k 31. 12.
- 1.2.1 Prirodzený pohyb obyvateľstva
- 1.2.2 Prirodzený pohyb a stredný stav obyvateľstva
- 1.3 Špecifická úmrtnosť podľa vekových skupín
- 1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti
- 1.5 Úmrtie a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti
- 1.6 Štandardizovaná úmrtnosť podľa pohlavia a príčin smrti v SR v rokoch 1994 - 1999
- 1.7 Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti vo vybraných krajinách Európy podľa pohlavia a príčin smrti
 - 1.8.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách
 - 1.8.2 Potraty podľa druhu a územného členenia
 - 1.8.3 Počet UPT podľa veku ženy a počtu živonarodených detí pred UPT
 - 1.9 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokoková infekcia
 - 2.2.1 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
 - 2.2.2 Výskyt prenosných ochorení a porovnávacie indexy
- 2.3.1 Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicky overené i neoverené ochorenia
- 2.3.2 Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicky overené ochorenia
- 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

1. Demography

- 1.1.1 Population by age, by 1 July
- 1.1.2 Population by age, by 31 December
- 1.2.1 Natural movement of population
- 1.2.2 Natural movement and mid-year population
- 1.3 Specific mortality-rate by age groups
- 1.4 Mortality by causes of death
- 1.5 Deaths and mortality within 1st year of age, by causes of death
- 1.6 Standardised death rate, by sex and cause of death in SR, 1994 - 1999
- 1.7 Comparison of standardized death rate in selected european countries, by sex and cause of death
 - 1.8.1 Abortions, by type in age groups
 - 1.8.2 Abortions, by type and territorial arrangement
 - 1.8.3 Number of LIAs by the mother's age and by the number of delivered live children before LIA
 - 1.9 Women using the contraception at fertile age

2. Health status of population

- 2.1 Notified cases of venereal diseases, by sex - syphilis, gonococcal infections
 - 2.2.1 Notified cases of selected infectious diseases
 - 2.2.2 Infectious diseases, occurrence and comparative indexes
- 2.3.1 Tuberculosis by age groups - bacteriologically verified and unverified cases
- 2.3.2 Tuberculosis by age groups - bacteriologically verified cases
- 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

- | | |
|---|---|
| <p>2.7.3 Mŕtvonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky</p> <p>2.7.4 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia</p> <p>2.8.1 Novohľásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz</p> <p>2.8.2 Ukončené prípady pracovnej neschopnosti</p> <p>2.9.1 Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa pohlavia</p> <p>2.9.2 Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa vekových skupín</p> <p>2.10 Ambulantná psychiatrická starostlivosť</p> <p>2.11 Novopriznané invalidné a čiastočné invalidné dôchodky</p> <p>2.12 Odliečení pacienti podľa indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť</p> <p>2.13.1 Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) v rokoch 1987 - 1999</p> <p>2.13.2 Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) - (30 najčastejších príčin hospitalizácie MKCH - 10. revízia)</p> <p>2.13.3 Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodničiach) podľa kapitol a diagnóz</p> <p>2.14.1 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory (dg. C00 - C96 a D00 - D09 MKCH - 10. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v rokoch 1996 a 1997</p> <p>2.14.2 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1996</p> <p>2.14.3 Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1997</p> <p>2.15.1 Počet drogovo závislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy</p> <p>2.15.2 Počet drogovo závislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy</p> | <p>2.7.3 <i>Still-born children with congenital anomaly, according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement</i></p> <p>2.7.4 <i>Notified congenital anomalies, according to diagnoses of congenital anomalies and sex</i></p> <p>2.8.1 <i>Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident</i></p> <p>2.8.2 <i>Terminated cases of working incapacity</i></p> <p>2.9.1 <i>Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health, by sex</i></p> <p>2.9.2 <i>Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages by age groups</i></p> <p>2.10 <i>Outpatient psychiatry care</i></p> <p>2.11 <i>Newly granted full and partial disability pensions</i></p> <p>2.12 <i>Patients with completed treatment, according to main indication groups for balneological therapy</i></p> <p>2.13.1 <i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) in 1987 - 1999</i></p> <p>2.13.2 <i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) - (30 most frequent causes of hospitalisation ICD-10)</i></p> <p>2.13.3 <i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes), according to Chapters</i></p> <p>2.14.1 <i>Notified cases of malignant tumours (dg. C00 - C96 and D00 - D09 of ICD-10), by age-group and sex in 1996 and 1997</i></p> <p>2.14.2 <i>Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1996</i></p> <p>2.14.3 <i>Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1997</i></p> <p>2.15.1 <i>Number of drug addicted patients, according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used</i></p> <p>2.15.2 <i>Number of drug addicted patients, according to sex, age groups and route of administration of primary drug</i></p> |
| <p>3. Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení</p> <p>3.1.1 Prehľad siete zdravotníckych zariadení</p> <p>3.1.2 Prehľad siete zdravotníckych zariadení v krajoch</p> <p>3.2 Prehľad zdravotníckych zariadení</p> <p>3.3 Lekárske miesta a posteľe v liečebno-preventívnej starostlivosti</p> <p>3.4 Zabezpečenie primárnych služieb lekárskymi miestami</p> <p>3.5 Primárna starostlivosť</p> <p>3.6 Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach nemocníc</p> | |
| <p>3. Network and activity of health establishments</p> <p>3.1.1 <i>Overview of the health establishments network</i></p> <p>3.1.2 <i>Overview of the health establishments network in the regions</i></p> <p>3.2 <i>Overview of health establishments</i></p> <p>3.3 <i>Physician posts and beds in curative and preventive care</i></p> <p>3.4 <i>Ensurance of primary health services by physicians</i></p> <p>3.5 <i>Primary health care</i></p> <p>3.6 <i>Physician posts and number of beds in the hospital departments</i></p> | |

3.7	Posteľová starostlivosť v oddeleniach nemocníc	3.7	<i>Bed care in the hospitals departments</i>
3.8.1	Stomatologická starostlivosť - činnosť stomatológov	3.8.1	<i>Stomatologic care - activities of stomatologists</i>
3.8.2	Stomatologická starostlivosť - výkony stomatológov	3.8.2	<i>Stomatology care - procedures by stomatologists</i>
3.8.3	Stomatologická starostlivosť - systematická starostlivosť o deti a dorast	3.8.3	<i>Stomatology care - systematic care on children and adolescent</i>
3.9	Gynekologicko-pôrodnícka starostlivosť o ženu	3.9	<i>Gynaecological-obstetric care of woman</i>
3.10	Starostlivosť o ženu - ambulantná	3.10	<i>Care of woman - outpatient</i>
3.11	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - klinická biochémia	3.11	<i>Common diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry</i>
3.12	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - nukleárna medicína	3.12	<i>Common diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine</i>
3.13	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiadiagnostické oddelenia	3.13	<i>Common diagnostic facilities and curative units - radiodiagnostic departments</i>
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>
3.16.1	Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracoviská urgentnej medicíny	3.16.1	<i>Activity of health rescue service - stations of urgent medicine</i>
3.16.2	Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracovné miesta na pracoviskách urgentnej medicíny	3.16.2	<i>Activity of health rescue service - working posts at urgent medicine stations</i>
3.16.3	Činnosť záchrannej zdravotnej služby - výjazdy a vzlety záchrannej zdravotnej služby a návštavné lekárskej služby prvej pomoci	3.16.3	<i>Activity of health rescue service - events of drive and take-off of health rescue service and visiting medical first aid service</i>
3.16.4	Činnosť záchrannej zdravotnej služby - počet výjazdov a vzletov podľa vybraných skupín diagnóz (záchranná zdravotná služba a návštavná lekárska služba prvej pomoci)	3.16.4	<i>Activity of health rescue service - number of events of drive and take-off, by selected diagnosis groups (health rescue service and visiting medical first aid service)</i>

4. **Zamestnanci**

4.1	Počet zamestnancov v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR
4.2	Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR
4.3	Celkový prehľad o počte lekárov a farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 (vo fyzických osobách)
4.4.	Počty lekárov a farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov (vo fyzických osobách)
4.5.1	Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
4.5.2	Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

4. **Manpower**

4.1	<i>Number of employees under the Health Department of SR</i>
4.2	<i>Number of registered employees - full-time equivalent by categories (specialization branches) within the Health Department of SR</i>
4.3	<i>Overall scheme of number of physicians and pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999 (in physical persons)</i>
4.4	<i>Number of physicians and pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions (in physical persons)</i>
4.5.1	<i>Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - males (in physical persons)</i>
4.5.2	<i>Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)</i>

- 4.5.3 Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
- 4.5.4 Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)
- 4.5.5 Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
- 4.5.6 Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)
- 4.6.1 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
- 4.6.2 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)
- 4.6.3 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
- 4.6.4 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)
- 4.6.5 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)
- 4.6.6 Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)
- 4.7.1 Počet ukončených atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
- 4.7.2 Počet ukončených atestácií vo farmaceutických odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
- 4.7.3 Počet ukončených nadstavbových atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
- 4.7.4 Počet ukončených nadstavbových atestácií vo farmaceutických odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
- 4.8 Lekárske fakulty, farmaceutické fakulty a fakulty zdravotníctva a sociálnej práce
- 4.9.1 Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - denné štúdium
- 4.9.2 Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - štúdium popri zamestnaní
- 4.5.3 *Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - males (in physical persons)*
- 4.5.4 *Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - females (in physical persons)*
- 4.5.5 *Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - males (in physical persons)*
- 4.5.6 *Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)*
- 4.6.1 *Number of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and age groups - males (in physical persons)*
- 4.6.2 *Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and age groups - females (in physical persons)*
- 4.6.3 *Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - males (in physical persons)*
- 4.6.4 *Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - females (in physical persons)*
- 4.6.5 *Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - males (in physical persons)*
- 4.6.6 *Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)*
- 4.7.1 *Number of finished attestations in medical branches in public and non-public health establishments by 31st December 1999*
- 4.7.2 *Number of finished attestations at pharmaceutical branches in public and non-public health establishments by 31st December 1999*
- 4.7.3 *Number of finished advanced attestations in medical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999*
- 4.7.4 *Number of finished advanced attestations in pharmaceutical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999*
- 4.8 *Medicine, pharmacy faculties and faculties of health care and social work*
- 4.9.1 *Faculties of medicine - students and graduates by branch of study - full-time study*
- 4.9.2 *Faculties of medicine - students and graduates by branch of study - evening courses*

- | | |
|--|---|
| <p>4.9.3 Farmaceutické fakulty - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - denné štúdium</p> <p>4.9.4 Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - denné štúdium</p> <p>4.9.5 Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - štúdium popri zamestnaní</p> <p>4.10 Štúdium na stredných zdravotníckych školách</p> <p>4.11.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné štvorročné denné štúdium</p> <p>4.11.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné denné štúdium</p> <p>4.11.3 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné nadstavbové denné štúdium</p> <p>4.11.4 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - vyššie odborné denné štúdium</p> <p>4.11.5 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - stredné odborné denné štúdium</p> <p>4.11.6 Žiaci stredných zdravotníckych škôl - štúdium popri zamestnaní</p> | <p>4.9.3 <i>Faculties of pharmacy - students and graduates by branch of study - full-time study</i></p> <p>4.9.4 <i>Faculties of health care and social work - students and graduates by branch of study - full-time study</i></p> <p>4.9.5 <i>Faculties of health care and social work students and graduates by branch of study - evening courses</i></p> <p>4.10 <i>Study at paramedical high schools</i></p> <p>4.11.1 <i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic four-year internal study with GCE</i></p> <p>4.11.2 <i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - post-GCE with qualification</i></p> <p>4.11.3 <i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time extended study</i></p> <p>4.11.4 <i>Students of paramedical high schools - higher specialistic full-time study</i></p> <p>4.11.5 <i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study</i></p> <p>4.11.6 <i>Students of high paramedical schools - evening courses</i></p> |
|--|---|

5. Ekonomické ukazovatele

- | | |
|--|---|
| <p>5.1 Náklady a výnosy za vybrané ekonomickej ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)</p> <p>5.2 Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)</p> <p>5.3 Náklady a výnosy za vybrané ekonomickej ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa typov zdravotníckych zariadení (v Sk)</p> <p>5.4 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových organizáciach v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk) (bez polikliník)</p> <p>5.5 Záväzky a pohľadávky v príspevkových organizáciach v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk) (bez polikliník)</p> <p>5.6 Záväzky a pohľadávky v rozpočtových organizáciach v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)</p> <p>5.7 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v cirkevných zdravotníckych školach v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)</p> <p>5.8 Záväzky a pohľadávky v cirkevných zdravotníckych školach v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)</p> | <p>5.1 <i>Selected economic indicators on outlays and revenues in contributory organisations (in Slovak Crowns), by the sort of health care establishments</i></p> <p>5.2 <i>Expenses of treatment-day and points in contributory organisations, by the sort of health care establishments (in Slovak Crowns)</i></p> <p>5.3 <i>Selected economic indicators on outlays and revenues in contributory organisations (in Slovak Crowns), by the type of health care establishments</i></p> <p>5.4 <i>Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR (excluding policlinics)</i></p> <p>5.5 <i>Liabilities and receivables in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns) (excluding policlinics)</i></p> <p>5.6 <i>Liabilities and receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i></p> <p>5.7 <i>Outlays, revenues and profit in church health schools administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i></p> <p>5.8 <i>Liabilities and receivables in church health schools administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)</i></p> |
|--|---|

1. Demografia

1. Demography

Demografická situácia

K 31. 12. 1999 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 398 657 obyvateľov, v tom 2 773 531 (51.4 %) žien a 2 625 126 (48.6 %) mužov. Prirodzený prírastok predstavoval 3 821 osôb, celkový prírastok 5 275 osôb. Prirodzený prírastok sa oproti roku 1998 znížil o 605 osôb a celkový prírastok sa znížil o 457 osôb. V porovnaní s rokom 1993 prirodzený prírastok poklesol o 81.4 %. Iba v troch krajoch: v Žilinskom, Prešovskom a Košickom prirodzeným pohybom vzrástol počet obyvateľov, v ostatných krajoch už počet zomretých prevyšoval nad počtom živonarodených.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola k 31. 12. 1999 takáto:

- predprodukívny vek 19.8 %,
- produkívny vek 62.3 %,
- poproduktívny vek 17.9 %.

V dôsledku neustáleho poklesu detskej populácie a na druhej strane neustáleho nárastu podielu obyvateľov v poproduktívnom veku dochádza k zvyšovaniu indexu starnutia a priemerného veku obyvateľstva. V roku 1999 bol priemerný vek mužov 34.1 (v roku 1998 33.8) a žien 37.2 (v roku 1998 36.9) rokov. Index starnutia dosiahol hodnotu 90.5, čo znamená, že na 100 obyvateľov vo veku 0 - 14 rokov pripadlo až 90.5 osôb v poproduktívnom veku.

V roku 1999 bolo uzatvorených 27 340 nových manželstiev, čo je o 154 sobášov menej ako v roku 1998. Na 1 000 obyvateľov pripadá 5.1 sobáša. Najvyššia sobášnosť podľa trvalého bydliska nevesty bola v okresoch Námestovo (7.5 %), Kežmarok (6.5 %) a Stropkov (6.0 %) a najnižšia v okresoch Žarnovica (4.3 %), Levice (4.4 %) a Veľký Krtiš (4.4 %).

Počet rozvodov v roku 1999 opäť stúpol. Rozvedených bolo 9 664 manželstiev (o 352 viac ako v roku 1998). Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 35.4 rozvodov, o 8.8 viac ako v roku 1993. Najvyššia rozvodovosť bola v okresoch Rožňava (3.4 %), Lučenec (3.2 %), Martin (2.7 %) a najnižšia v okresoch Stará Ľubovňa (0.4 %), Sabinov (0.5 %) a Námestovo (0.5 %). Najvyšší počet rozvodov bol u mužov vo veku 30 - 34-ročných a u žien vo vekovej skupine 25 - 29 rokov.

Vo vývoji obyvateľstva Slovenskej republiky opäť došlo k poklesu pôrodnosti. V roku 1999 sa narodilo 56 482 detí (o 1 100 menej ako v roku 1998), z toho 56 223 živo. Na 1 000 obyvateľov sa narodilo 10.4 živých detí. Najvyššia natalita bola tak ako v predchádzajúcich dvoch rokoch v okresoch Námestovo (18.0 %), Sabinov (17.4 %), Kežmarok (17.1 %) a Stará Ľubovňa (16.1 %). Najnižšia natalita bola v Bratislave, hl. m. (7.2 %), v okresoch Banská Bystrica (8.1 %), Myjava (8.2 %) a Senec (8.4 %).

V roku 1999 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 25 557 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 živonarodených detí to predstavuje 45.46 % a na 1 000 žien vo veku 15 - 49 rokov

Demographic Situation

Referring to the data provided by the Statistical Office of SR, there was the population of 5 398 657 inhabitants in the Slovak Republic by 31 December 1999, of which 2 773 531 (or 51.4 %) were females and 2 625 126 (or 48.6 %) males. The natural increase was 3 821 people, the total increase was 5 275 people. The natural increase declined again, by 605 people in comparison with 1998, and the total increase decreased by 457 people. Comparing with 1993, the natural increase decreased even by 81.4 %. There were only three regions (Žilinský, Prešovský and Košický) where the number of population increased by its natural movement, in the other regions number of deceased exceeded the number of live births.

By 31 December 1999, the structure of population pursuant the basic age groups was as follows:

Pre-productive age - 19.8 %;

Productive age - 62.3 %;

Post-productive age - 17.9 %.

In consequence of the constant decrease of the child population and, on the other side, the continued increase of the proportion of post-productive age population caused an increase of the ageing index and of the mean age of population. In 1999, the mean age was 34.1 in males (33.8 in 1998) and 37.2 in females (36.9 in 1998). The ageing index reached 90.5 in 1999 - i. e. 90.5 people of post-productive age per 100 people of pre-productive age.

There were 27 340 new marriages contracted in 1999 (less by 154 marriages in comparison with 1998). There were 5.1 marriages per 1 000 population. The highest marriage rate according to the permanent residence of the bride is in districts of Námestovo (7.5 %), Kežmarok (6.5 %) and Stropkov (6.0 %); the lowest one in districts of Žarnovica (4.3 %), Levice (4.4 %) and Veľký Krtiš (4.4 %).

The number of divorces increased again in 1999. 9 664 marriages was divorced (by 352 more than in the last year). There were 35.4 divorces per 100 marriages, more by 8.8 than in 1993. The highest divorce rate was in the districts of Rožňava (3.4 %), Lučenec (3.2 %) and Martin (2.7 %); the lowest one was in districts of Stará Ľubovňa (0.4 %), Sabinov (0.5 %) and Námestovo (0.5 %). The highest number of divorces was in the age group 30 - 34 in males and in the age group 25 - 29 in females.

Decrease of the natality was a characteristic feature of the demographic trend in the Slovak Republic again. The number of births was 56 482 (less by 1 100 against 1998) of which 56 223 were live births. There were 10.4 live births per 1 000 population. The highest natality was - likewise the previous two years - in districts of Námestovo (18.0 %), Sabinov (17.4 %) Kežmarok (17.1 %), and Stará Ľubovňa (16.1 %). The lowest natality was in the city of Bratislava (7.2 %), then in dis-

17.68 %. V porovnaní s rokom 1998 (26 658 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 1 101 prípadov. V roku 1999 bolo vykonaných 18 141 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 3 215 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. V roku 1999 bolo zaznamenaných 5 608 spontánnych potratov.

V roku 1999 zomrelo v Slovenskej republike 52 402 osôb, v tom 28 102 mužov a 24 300 žien. V porovnaní s rokom 1998 došlo k poklesu počtu zomretých, u mužov o 528 a u žien o 226. Hrubá miera úmrtnosti bola 9.7 zomretých na 1 000 obyvateľov. Výrazný rozdiel v úmrtnosti mužov a žien je v produktívnom veku, kde mužov zomrelo 7 906 a žien 2 065. Najnižšia úmrtnosť je v okresoch Tvrdošín (6.6 %), Poprad (7.2 %), Námestovo (7.3 %) a Dolný Kubín (7.7 %) a najvyššia v okresoch Krupina (14.6 %), Sobrance (14.3 %), Turčianske Teplice (13.9 %) a Detva (13.4 %).

Z hľadiska úmrtnosti podľa príčin smrti nedošlo v roku 1999 k zmenám. Najrozšírenejšou príčinou smrti sú choroby obejovej sústavy, nasledujú nádory, vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti, choroby tráviacej sústavy a choroby dýchacej sústavy. Choroby obejovej sústavy sa podielali na celkovom počte zomretých 54.7 % a nádory 22.8 %. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti spôsobili 5.9 % úmrtí. Pri všetkých troch príčinách smrti došlo k zníženiu úmrtnosti, pri chorobách obejovej sústavy o 1.2 %, nádoroch o 0.2 % a vonkajších príčinach chorobnosti a úmrtnosti o 0.4 %. Zomretí na choroby tráviacej sústavy a dýchacej sústavy tvorili po 5.0 % všetkých úmrtí.

V roku 1999 zomrelo do 1 roka 467 detí. Dojčenská úmrtnosť poklesla z 8.8 % na 8.3 %. Príčinou 47.3 % všetkých úmrtí dojčiat boli niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode, 25.5 % bolo spôsobené vrozenými chybami a 7.9 % úmrtí pripadalo na choroby dýchacej sústavy. V roku 1999 sme nezaznamenali výrazné zmeny v úmrtnosti dojčiat podľa príčin smrti. Najvyššia dojčenská úmrtnosť bola v okresoch Trebišov (23.7 %), Svidník (22.1 %), Sabinov (16.3 %) a Gelnica (16.2 %).

Stredná dĺžka života pri narodení v roku 1999 u mužov mala hodnotu 69 rokov a u žien 77 rokov. V porovnaní s rokom 1998 došlo u oboch pohlaví k miernemu predlženiu strednej dĺžky života.

districts of Banská Bystrica (8.1 %), Myjava (8.2 %) and Senec (8.4 %).

There were 25 557 abortions notified in the Slovak Republic in 1999 (including ectopic pregnancies). It represented 45.46 % per 100 live births and 17.68 % per 1 000 women of age group 15 - 49. The total number of abortions decreased by 1 101 cases in comparison with 1998 (26 658 cases). There were 18 141 legally induced abortions (LIA) performed in 1999 in which only 3 215 were due to women's health conditions. There were 5 608 spontaneous abortions reported in 1999.

In 1999, there were 52 402 deaths in the Slovak Republic of which 28 102 males and 24 300 females. In comparison with 1998, the number of deceased decreased, by 528 in males and by 226 in females. The crude death rate was 9.7 per 1 000 population. Sharp difference in the death rates in males and in females was within the productive age, where 7 906 males and 2 065 females died. The lowest mortality was in districts of Tvrdošín (6.6 %), Poprad (7.2 %), Námestovo (7.3 %) and Dolný Kubín (7.7 %) and the highest one was in districts of Krupina (14.6 %), Sobrance (14.3 %), Turčianske Teplice (13.9 %) and Detva (13.4 %).

As for 1999 mortality, there were no sharp changes in its structure by causes of death. The most frequent causes of death were diseases of the circulatory system, than followed tumours, external causes of morbidity and mortality, diseases of the digestive system and diseases of the respiratory system. A proportion of diseases of the circulatory system within the total number of deceased was 54.7 % and a proportion of tumours was 22.8 %. External causes of morbidity and mortality caused 5.9 % deaths. In these three groups mentioned above, decrease of the mortality was noticed - in mortality from diseases of the circulatory system - by 1.2 %, from tumours - by 0.2 % and from external causes of morbidity and mortality - by 0.4 %. Deaths due to diseases of the digestive system as well as those of the respiratory system both represented a proportion of 5.0 % of all deaths.

In 1999, 467 infants up to 1 year of age died in the Slovak Republic. Infant mortality decreased from the level of 8.8 % down to 8.3 %. Certain conditions originating in the perinatal period were the reason of deaths in 47.3 % of all infant deaths; 25.5 % of deaths were caused by congenital malformations; and diseases of the respiratory system caused 7.9 % of deaths. There were no sharp changes in the structure of infant mortality by causes of death in 1999. The highest rates of the infant mortality were in districts of Trebišov (23.7 %), Svidník (22.1 %), Sabinov (16.3 %) and Gelnica (16.2 %).

Life expectancy at birth had value of 69 years in males and 77 years in females in 1999. In comparison with 1998, there was shown slight increase of life expectancy in both sexes.

Tabuľka 1.1.1

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

1/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	0			1 - 4			5 - 9		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	28 924	27 625	56 549	123 208	117 096	240 304	190 910	181 720	372 630
Bratislavský kraj	2 453	2 348	4 801	10 690	10 167	20 857	17 997	16 975	34 972
Trnavský kraj	2 642	2 548	5 190	11 484	10 952	22 436	18 447	17 520	35 967
Trenčiansky kraj	2 867	2 707	5 574	12 591	11 791	24 382	20 927	20 076	41 003
Nitriansky kraj	3 332	3 282	6 614	14 657	13 983	28 640	23 159	21 870	45 029
Žilinský kraj	4 077	3 836	7 913	17 114	16 506	33 620	26 453	25 264	51 717
Banskobystrický kraj	3 456	3 227	6 683	14 513	13 783	28 296	22 348	21 243	43 591
Prešovský kraj	5 311	5 107	10 418	22 617	21 375	43 992	33 132	31 812	64 944
Košický kraj	4 786	4 570	9 356	19 542	18 539	38 081	28 447	26 960	55 407

2/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	10 - 14			15 - 19			20 - 24		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	212 471	204 121	416 592	230 647	221 030	451 677	241 181	232 721	473 902
Bratislavský kraj	21 770	21 144	42 914	25 548	24 279	49 827	27 233	26 175	53 408
Trnavský kraj	20 784	19 922	40 706	23 387	22 504	45 891	25 288	24 679	49 967
Trenčiansky kraj	23 711	22 930	46 641	26 118	25 047	51 165	27 489	26 227	53 716
Nitriansky kraj	26 665	24 996	51 661	29 292	28 330	57 622	31 221	30 247	61 468
Žilinský kraj	28 408	27 217	55 625	29 933	28 784	58 717	31 619	30 265	61 884
Banskobystrický kraj	25 283	24 481	49 764	27 250	26 510	53 760	28 827	28 088	56 915
Prešovský kraj	34 805	33 407	68 212	35 824	34 174	69 998	35 383	33 805	69 188
Košický kraj	31 045	30 024	61 069	33 295	31 402	64 697	34 121	33 235	67 356

3/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	25 - 29			30 - 34			35 - 39		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	208 129	201 809	409 938	187 549	183 603	371 152	198 073	193 594	391 667
Bratislavský kraj	22 356	22 791	45 147	19 924	21 584	41 508	21 604	23 941	45 545
Trnavský kraj	22 166	21 020	43 186	19 418	18 974	38 392	20 041	19 670	39 711
Trenčiansky kraj	23 236	22 431	45 667	21 322	20 787	42 109	22 855	21 741	44 596
Nitriansky kraj	27 538	26 503	54 041	24 979	24 143	49 122	26 141	25 283	51 424
Žilinský kraj	27 899	26 342	54 241	24 542	23 256	47 798	25 686	23 999	49 685
Banskobystrický kraj	24 617	24 078	48 695	23 030	22 639	45 669	24 652	24 100	48 752
Prešovský kraj	30 592	29 636	60 228	27 489	26 560	54 049	28 984	27 307	56 291
Košický kraj	29 725	29 008	58 733	26 845	25 660	52 505	28 110	27 553	55 663

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

4/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	40 - 44			45 - 49			50 - 54		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	210 506	209 308	419 814	200 043	203 401	403 444	148 099	160 562	308 661
Bratislavský kraj	25 276	27 905	53 181	25 723	28 678	54 401	19 336	22 132	41 468
Trnavský kraj	21 934	21 448	43 382	21 171	20 860	42 031	15 742	16 818	32 560
Trenčiansky kraj	24 218	23 589	47 807	22 772	22 516	45 288	17 282	18 106	35 388
Nitriansky kraj	28 098	27 510	55 608	27 407	27 626	55 033	20 106	21 778	41 884
Žilinský kraj	26 903	25 747	52 650	25 042	24 704	49 746	18 401	19 253	37 654
Banskobystrický kraj	26 007	25 955	51 962	25 079	25 212	50 291	18 499	19 991	38 490
Prešovský kraj	28 920	27 816	56 736	25 544	25 610	51 154	18 897	20 205	39 102
Košický kraj	29 150	29 338	58 488	27 305	28 195	55 500	19 836	22 279	42 115

5/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	55 - 59			60 - 64			65 - 69		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	115 365	135 729	251 094	94 415	120 647	215 062	86 696	119 974	206 670
Bratislavský kraj	14 289	16 867	31 156	10 543	13 240	23 783	9 869	14 005	23 874
Trnavský kraj	12 600	14 442	27 042	10 064	12 250	22 314	8 755	12 185	20 940
Trenčiansky kraj	13 794	15 628	29 422	11 508	14 095	25 603	10 391	13 915	24 306
Nitriansky kraj	16 548	19 512	36 060	13 425	17 563	30 988	12 302	17 471	29 773
Žilinský kraj	13 778	15 850	29 628	11 613	14 754	26 367	10 874	14 760	25 634
Banskobystrický kraj	14 835	17 655	32 490	11 893	15 518	27 411	11 006	15 379	26 385
Prešovský kraj	14 079	17 028	31 107	12 262	16 150	28 412	11 628	15 742	27 370
Košický kraj	15 442	18 747	34 189	13 107	17 077	30 184	11 871	16 517	28 388

6/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups								
	70 - 74			75 - 79			80 - 84		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	67 827	106 760	174 587	48 143	85 347	133 490	16 095	30 899	46 994
Bratislavský kraj	8 317	13 390	21 707	6 197	10 580	16 777	2 108	3 794	5 902
Trnavský kraj	6 831	11 107	17 938	4 743	8 666	13 409	1 633	3 120	4 753
Trenčiansky kraj	8 071	12 070	20 141	5 533	9 600	15 133	1 988	3 462	5 450
Nitriansky kraj	9 740	15 903	25 643	7 107	13 218	20 325	2 297	4 808	7 105
Žilinský kraj	8 546	13 027	21 573	5 690	10 006	15 696	1 889	3 498	5 387
Banskobystrický kraj	8 484	13 713	22 197	6 321	11 637	17 958	2 134	4 422	6 556
Prešovský kraj	9 051	13 571	22 622	6 256	10 516	16 772	2 102	3 709	5 811
Košický kraj	8 787	13 979	22 766	6 296	11 124	17 420	1 944	4 086	6 030

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

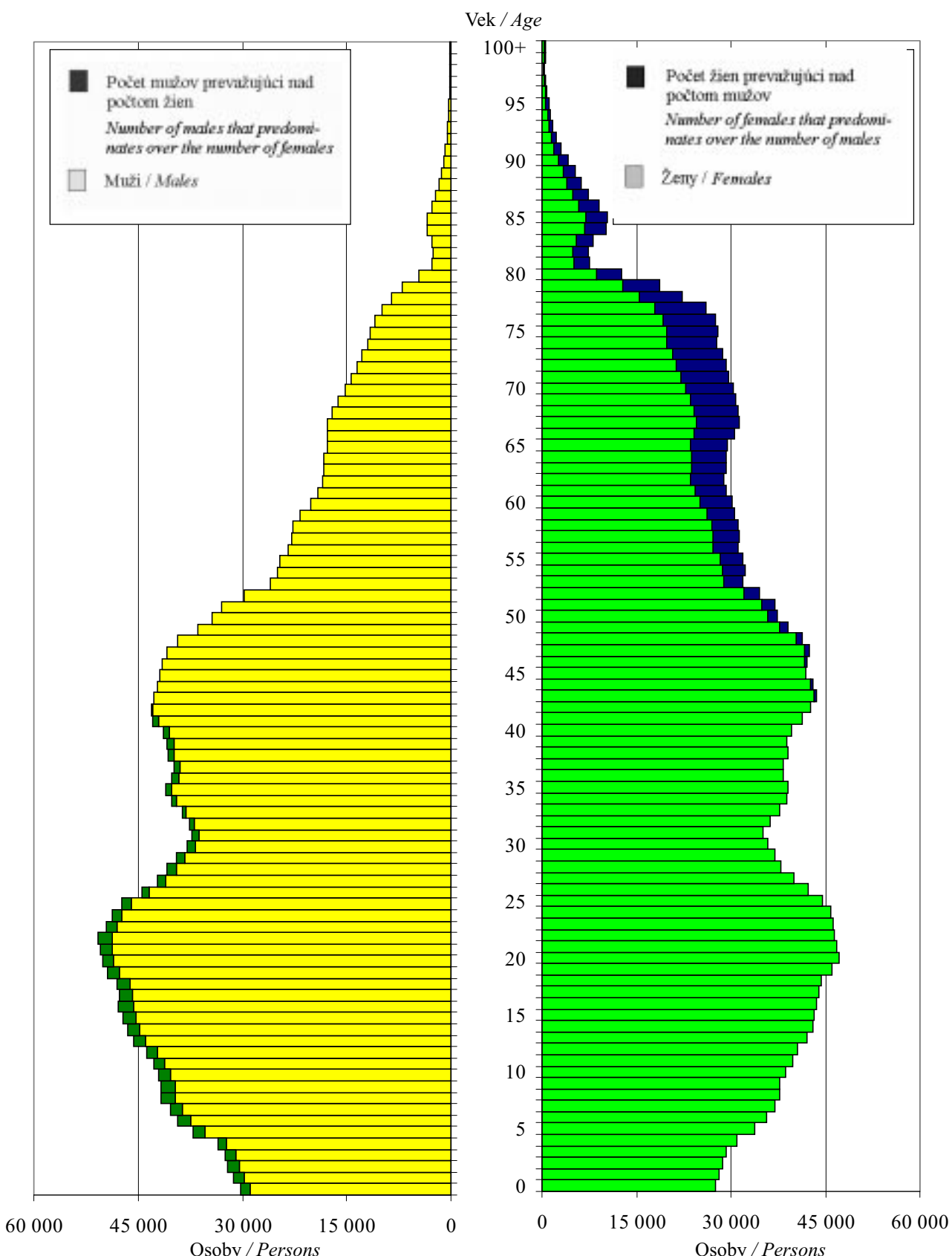
7/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups			Úhrn / Total			Index starnutia Ageing index		
	85 +			muži males	ženy females	celkový úhrn general total	muži males	ženy females	celkový úhrn general total
	muži males	ženy females	spolu total						
Slovenská republika	15 799	35 298	51 097	2 624 080	2 771 244	5 395 324	59.22	119.62	88.73
Bratislavský kraj	1 693	4 108	5 801	292 926	324 103	617 029	73.19	150.07	110.78
Trnavský kraj	1 632	3 581	5 213	268 762	282 266	551 028	63.08	128.29	94.93
Trenčiansky kraj	1 901	4 119	6 020	298 574	310 837	609 411	65.55	126.75	95.48
Nitriansky kraj	2 359	5 607	7 966	346 373	369 633	716 006	69.65	146.70	107.10
Žilinský kraj	1 954	4 441	6 395	340 421	351 509	691 930	53.34	104.82	78.52
Banskobystrický kraj	2 228	4 954	7 182	320 462	342 585	663 047	64.13	132.75	97.67
Prešovský kraj	2 133	4 182	6 315	385 009	397 712	782 721	45.31	88.22	66.29
Košický kraj	1 899	4 306	6 205	371 553	392 599	764 152	52.38	107.17	79.15

8/8

Územie Territory	Štruktúra v % / Structure in %								
	predprodukívny vek pre-productive age			produkívny vek productive age			poproduktívny vek post-productive age		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Slovenská republika	21.17	19.15	20.13	66.29	57.95	62.01	12.54	22.90	17.86
Bratislavský kraj	18.06	15.62	16.78	68.72	60.93	64.63	13.22	23.44	18.59
Trnavský kraj	19.85	18.05	18.93	67.62	58.80	63.10	12.52	23.15	17.97
Trenčiansky kraj	20.13	18.50	19.30	66.68	58.05	62.28	13.19	23.45	18.42
Nitriansky kraj	19.58	17.35	18.43	66.79	57.20	61.84	13.64	25.45	19.74
Žilinský kraj	22.34	20.72	21.52	65.74	57.57	61.59	11.92	21.72	16.90
Banskobystrický kraj	20.47	18.31	19.36	66.40	57.38	61.74	13.13	24.31	18.90
Prešovský kraj	24.90	23.06	23.96	63.82	56.60	60.15	11.28	20.34	15.88
Košický kraj	22.56	20.40	21.45	65.62	57.74	61.57	11.82	21.86	16.98

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7.

Population by age, by 1 July

Tabuľka 1.1.2

Veková štruktúra obyvateľstva k 31. 12.*Population by age, by 31 December*

Veková skupina Age group	Stav k 31. 12. / Status by 31. December		
	muži / males	ženy / females	spolu / total
Spolu / Total	2 625 126	2 773 531	5 398 657
0	28 489	27 342	55 831
1 - 4	121 005	114 794	235 799
5 - 9	187 663	178 745	366 408
10 - 14	209 823	201 513	411 336
15 - 19	228 762	219 004	447 766
20 - 24	241 822	233 622	475 444
25 - 29	212 883	206 337	419 220
30 - 34	186 246	182 243	368 489
35 - 39	198 227	193 957	392 184
40 - 44	208 902	207 503	416 405
45 - 49	203 102	206 195	409 297
50 - 54	151 918	163 693	315 611
55 - 59	116 698	137 278	253 976
60 - 64	94 544	121 160	215 704
65 - 69	86 149	119 147	205 296
70 - 74	67 904	106 967	174 871
75 - 79	48 561	86 731	135 292
80 - 84	16 605	31 794	48 399
85 - 89	11 527	25 110	36 637
90 - 94	3 311	8 019	11 330
95 - 99	808	2 016	2 824
100 +	177	361	538
85 +	15 823	35 506	51 329
0 - 17	683 322	652 596	1 335 918
18 +	1 941 804	2 120 935	4 062 739
0 - 2	87 811	83 658	171 469
3 - 5	95 090	90 640	185 730
6 - 14	364 079	348 096	712 175
Predprodukčný vek / Pre-productive age	546 980	522 394	1 069 374
Produktívny vek / Productive age	1 748 560	1 612 554	3 361 114
Poproduktívny vek / Post-productive age	329 586	638 583	968 169
Fertilný vek / Fertile age	x	1 448 861	x
Štruktúra v % / Structure in %			
Predprodukčný vek / Pre-productive age	20.84	18.83	19.81
Produktívny vek / Productive age	66.61	58.14	62.26
Poproduktívny vek / Post-productive age	12.56	23.02	17.93
Priemerný vek / Mean age	34.11	37.17	35.68
Index starnutia / Ageing index	60.26	122.24	90.54

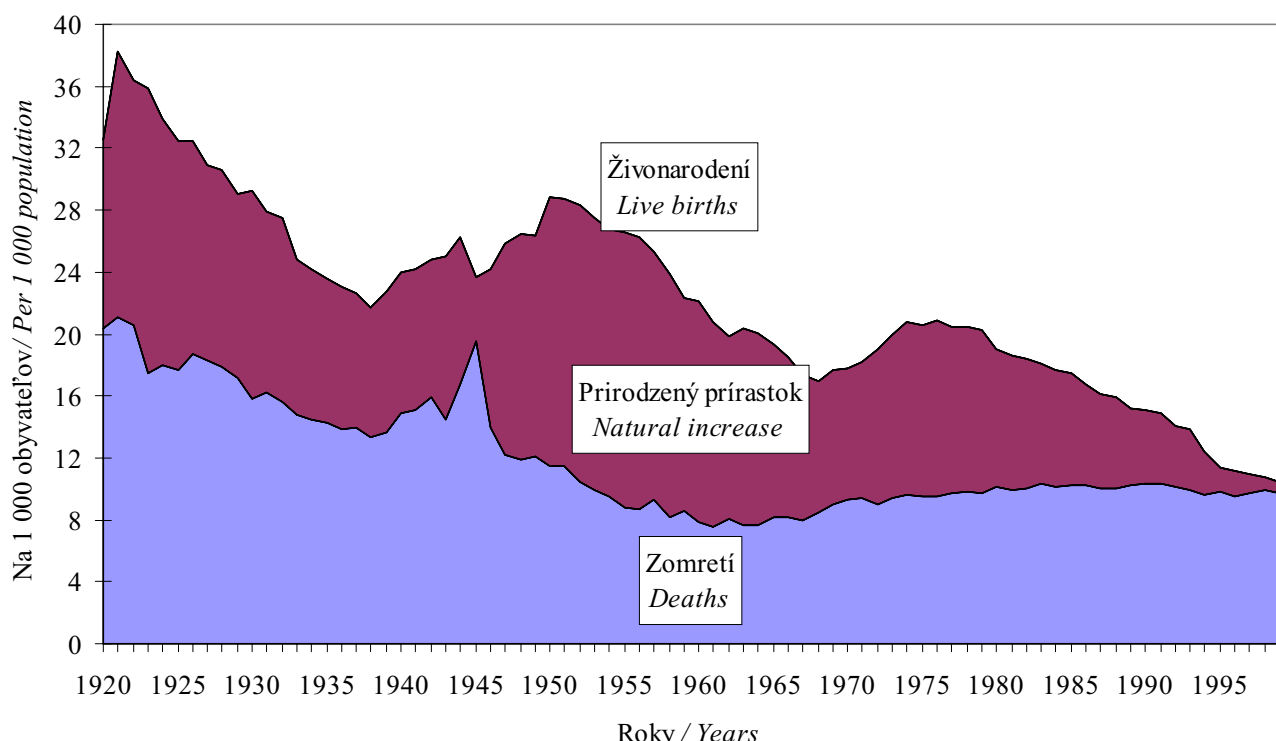
Tabuľka 1.2.1

Prirodzený pohyb obyvateľstva
Natural movement of population

Ukazovatele	Indices	SR
Sobáše	<i>Marriages</i>	a 27 340
		b 5.1
Rozvody	<i>Divorces</i>	a 9 664
		b 1.8
Živonarodení	<i>Live births</i>	a 56 223
		b 10.4
Mŕtvonarodení	<i>Stillbirths</i>	259
Mŕtvorodenosť	<i>Mortality</i>	4.6
Zomretí spolu	<i>Deaths</i>	a 52 402
		b 9.7
Zomretí do 1 roku	<i>Deaths of infants up to 1 year of age</i>	467
Dojčenská úmrtnosť	<i>Infant mortality</i>	8.3
Zomretí do 28 dní	<i>Deaths of infants up to 28 days of age</i>	289
Novorodenecká úmrtnosť	<i>Neonatal mortality</i>	5.1
Prirodzený prírastok	<i>Natural increase</i>	a 3 821
		b 0.7
Stredná dĺžka života pri narodení	<i>Live expectancy at birth</i>	muži / males 69.0
		ženy / females 77.0

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 stredný stav obyvateľstva*Natural movement and mid-year population*

1/2

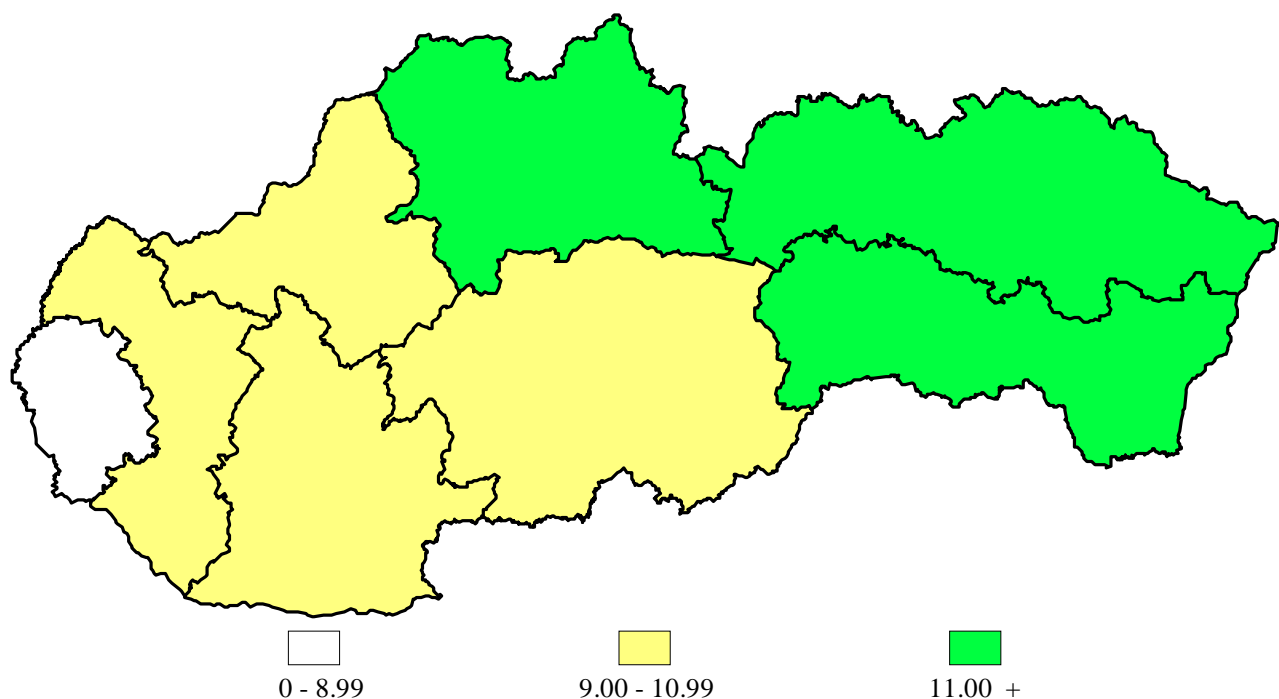
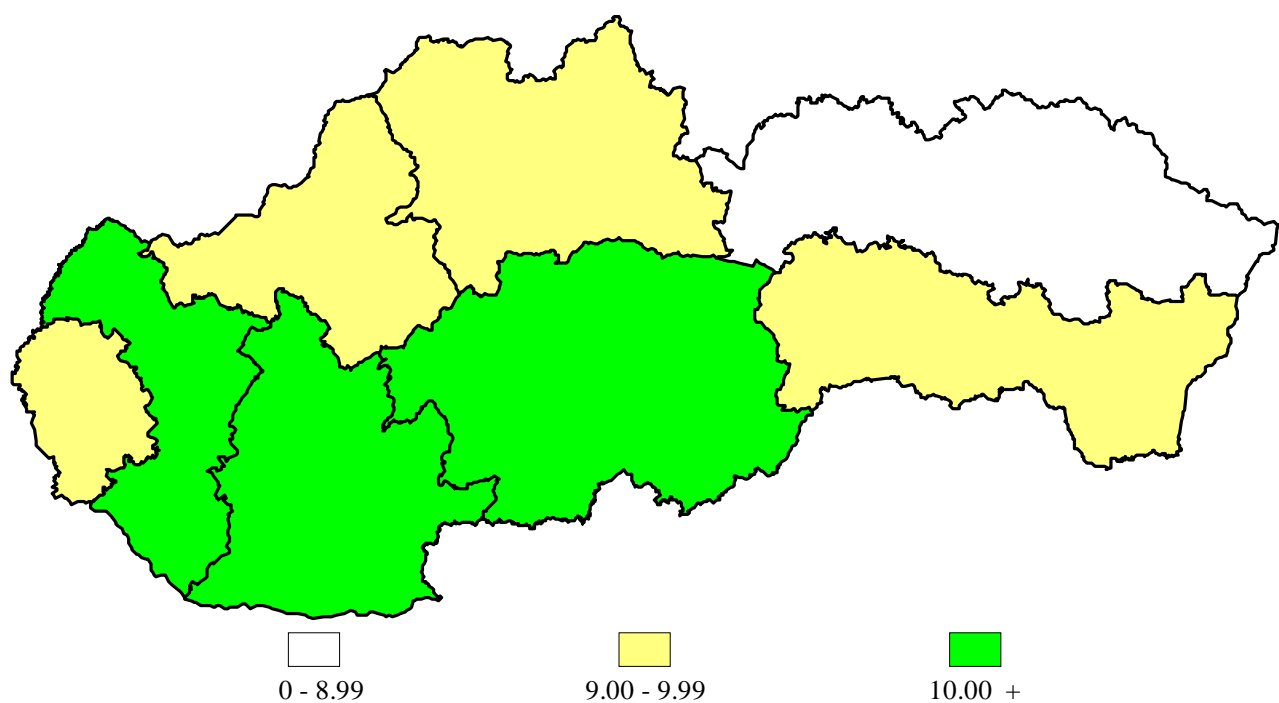
Územie Territory	Stredný stav obyvateľstva <i>Mid-year population</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí / Deaths			Prirodzený prírastok (-úbytok) <i>Natural increase (decrease)</i>	
			spolu <i>total</i>	z toho / o. w.			
				do 1 roku <i>within 1 year</i>	do 28 dní <i>within 28 days</i>		
Slovenská republika	5 395 324	56 223	52 402	467	289	3 821	
Bratislavský kraj	617 029	4 724	5 671	25	19	-947	
Trnavský kraj	551 028	5 152	5 556	28	21	-404	
Trenčiansky kraj	609 411	5 579	5 697	37	26	-118	
Nitriansky kraj	716 006	6 603	8 108	45	31	-1 505	
Žilinský kraj	691 930	7 787	6 370	53	37	1 417	
Banskobystrický kraj	663 047	6 673	7 276	44	25	-603	
Prešovský kraj	782 721	10 407	6 535	113	66	3 872	
Košický kraj	764 152	9 298	7 189	122	64	2 109	

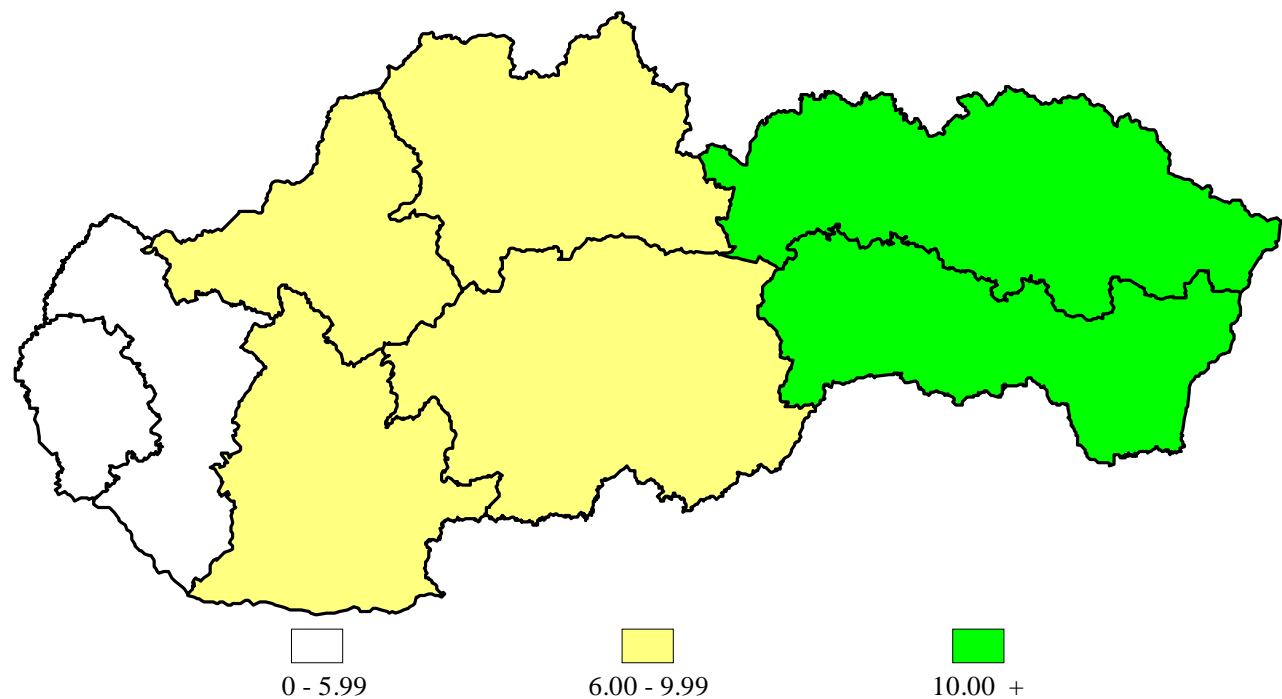
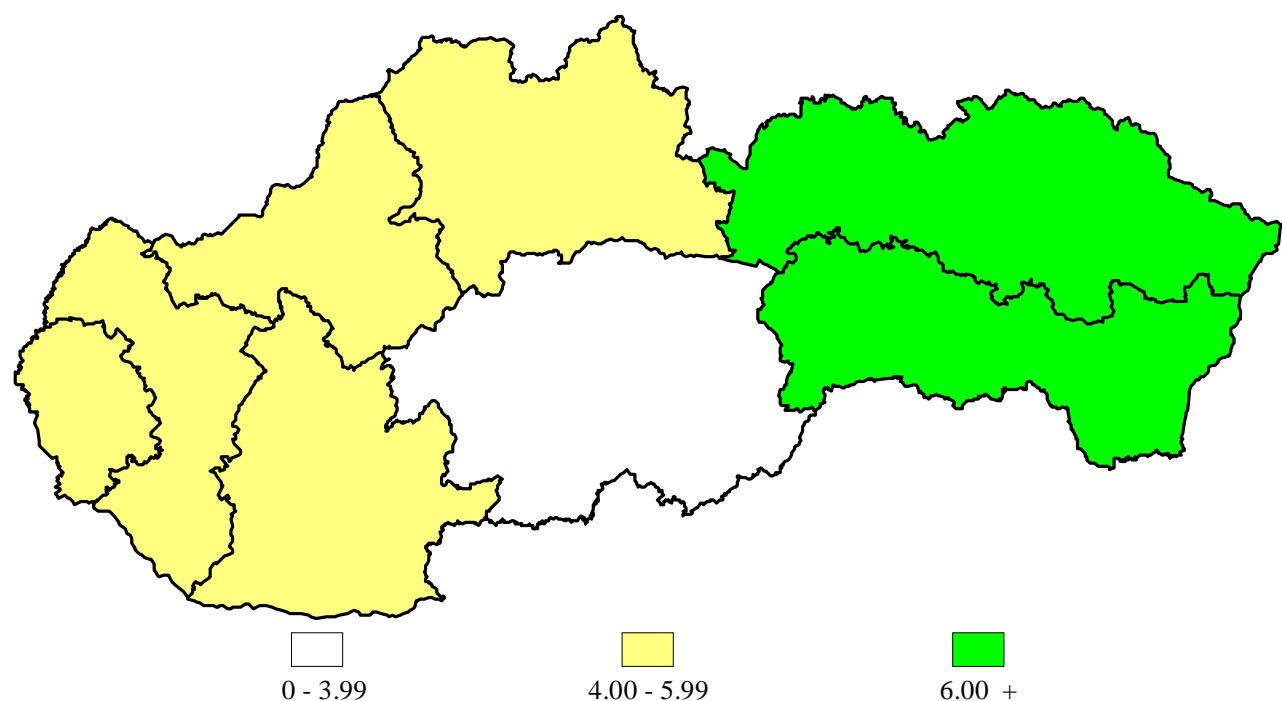
Tabuľka 1.2.2

Prirodzený pohyb a stredný stav obyvateľstva*Natural movement and mid-year population*

2/2

Územie Territory	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Prirodzený prírastok <i>Natural increase</i>	Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>	Novorodenecká úmrtnosť <i>Neonatal mortality</i>	Perinatálna úmrtnosť <i>Perinatal mortality</i>
	na 1 000 obyvateľov / <i>per 1 000 population</i>					
Slovenská republika	10.42	9.71	0.71	8.31	5.14	8.06
Bratislavský kraj	7.66	9.19	-1.53	5.29	4.02	7.80
Trnavský kraj	9.35	10.08	-0.73	5.43	4.08	4.84
Trenčiansky kraj	9.15	9.35	-0.19	6.63	4.66	6.61
Nitriansky kraj	9.22	11.32	-2.10	6.82	4.69	8.74
Žilinský kraj	11.25	9.21	2.05	6.81	4.75	6.40
Banskobystrický kraj	10.06	10.97	-0.91	6.59	3.75	8.19
Prešovský kraj	13.30	8.35	4.95	10.86	6.34	8.99
Košický kraj	12.17	9.41	2.76	13.12	6.88	10.58

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

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

Špecifická úmrtnosť* podľa vekových skupín*Specific mortality-rate* by age groups*

1/6

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups							
	0		1 - 4		5 - 9		10 - 14	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	8.95	7.53	0.50	0.33	0.27	0.23	0.31	0.20
Bratislavský kraj	6.52	3.83	0.47	0.00	0.22	0.29	0.28	0.19
Trnavský kraj	3.79	7.06	0.26	0.55	0.11	0.11	0.10	0.25
Trenčiansky kraj	7.67	5.54	0.00	0.42	0.24	0.10	0.25	0.26
Nitriansky kraj	7.50	6.09	0.27	0.36	0.26	0.14	0.34	0.08
Žilinský kraj	8.58	4.69	0.53	0.12	0.19	0.28	0.14	0.18
Banskobystrický kraj	6.66	6.51	0.34	0.22	0.18	0.19	0.51	0.29
Prešovský kraj	10.17	11.55	0.44	0.37	0.33	0.41	0.43	0.21
Košický kraj	15.46	10.50	1.28	0.54	0.49	0.22	0.35	0.13

2/6

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups							
	15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 34	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	0.59	0.23	1.13	0.34	1.23	0.39	1.67	0.50
Bratislavský kraj	0.59	0.21	1.36	0.42	1.03	0.44	1.86	0.60
Trnavský kraj	0.68	0.09	1.23	0.28	1.67	0.24	1.65	0.58
Trenčiansky kraj	0.61	0.20	1.27	0.50	1.12	0.36	1.31	0.48
Nitriansky kraj	0.75	0.35	1.19	0.33	1.31	0.45	1.80	0.62
Žilinský kraj	0.47	0.17	0.89	0.30	1.22	0.46	1.79	0.52
Banskobystrický kraj	0.73	0.34	1.32	0.36	1.30	0.33	2.34	0.49
Prešovský kraj	0.39	0.15	1.07	0.21	1.11	0.34	1.02	0.34
Košický kraj	0.57	0.32	0.82	0.39	1.11	0.48	1.71	0.39

3/6

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups							
	35 - 39		40 - 44		45 - 49		50 - 54	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	2.53	0.98	4.76	1.50	7.34	2.79	12.36	4.32
Bratislavský kraj	1.81	1.38	3.36	1.40	5.44	2.58	9.83	5.20
Trnavský kraj	2.35	0.81	3.97	1.59	6.66	2.40	12.96	5.17
Trenčiansky kraj	2.06	1.01	4.13	1.27	7.25	2.27	11.75	2.87
Nitriansky kraj	3.33	1.15	4.80	1.49	8.39	3.04	14.62	5.42
Žilinský kraj	3.08	0.50	5.35	1.48	8.07	2.87	13.15	3.69
Banskobystrický kraj	2.76	0.95	5.96	1.89	8.89	3.09	12.92	4.95
Prešovský kraj	2.31	1.17	4.94	1.29	6.15	2.85	10.64	3.37
Košický kraj	2.42	0.83	5.28	1.57	7.69	3.05	12.96	3.77

Tabuľka 1.3

Špecifická úmrtnosť* podľa vekových skupín

Specific mortality-rate by age groups*

4/6

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups							
	55 - 59		60 - 64		65 - 69		70 - 74	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	18.43	6.77	28.75	10.68	40.79	18.25	60.20	30.56
Bratislavský kraj	15.75	5.81	21.91	10.95	35.26	15.35	56.27	29.42
Trnavský kraj	20.40	7.55	31.10	11.67	45.12	18.71	65.29	32.23
Trenčiansky kraj	16.89	5.76	25.46	9.44	38.11	17.39	55.51	27.42
Nitriansky kraj	19.16	7.18	31.21	11.10	41.46	18.60	63.76	30.06
Žilinský kraj	18.07	7.63	31.86	11.52	40.92	18.97	58.74	28.86
Banskobystrický kraj	20.83	7.36	31.36	10.18	43.52	20.03	65.89	30.63
Prešovský kraj	17.90	5.99	26.91	10.59	38.79	16.64	55.13	29.77
Košický kraj	18.39	6.88	29.37	10.13	43.13	19.92	61.45	35.91

5/6

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						Spolu / Total	
	75 - 79		80 - 84		85 +			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	90.02	57.88	127.31	95.25	192.61	180.29	10.71	8.77
Bratislavský kraj	79.07	54.44	104.36	94.36	173.66	168.94	9.81	8.63
Trnavský kraj	92.98	61.16	120.64	109.62	193.01	175.09	11.07	9.14
Trenčiansky kraj	86.39	56.88	118.21	81.46	203.58	177.47	10.46	8.28
Nitriansky kraj	92.87	59.01	141.05	100.04	212.80	192.08	12.37	10.35
Žilinský kraj	90.16	56.47	133.40	86.34	182.19	172.71	10.36	8.09
Banskobystrický kraj	94.13	59.29	148.08	99.95	174.15	184.30	12.15	9.87
Prešovský kraj	89.67	58.96	127.02	94.63	187.06	183.41	9.17	7.55
Košický kraj	94.66	56.90	122.43	94.22	211.69	183.00	10.49	8.39

6/6

Územia Territory	Štruktúra zomretých v % / Structure of deaths in %						Priemerný vek zomretých Mean age of deceased	
	predprodukčný vek pre-productive age		produkčný vek productive age		poprodukčný vek post-productive age			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	1.56	1.35	28.13	8.50	70.31	90.15	66.12	74.38
Bratislavský kraj	1.08	0.64	27.53	10.72	71.39	88.63	66.84	74.35
Trnavský kraj	0.57	1.20	28.63	8.22	70.80	90.58	66.53	74.34
Trenčiansky kraj	1.06	1.09	27.31	7.42	71.63	91.49	67.02	75.08
Nitriansky kraj	1.03	0.78	28.09	8.34	70.88	90.88	66.72	75.23
Žilinský kraj	1.50	1.13	29.37	8.09	69.12	90.78	65.48	74.55
Banskobystrický kraj	1.16	1.03	29.23	8.48	69.61	90.48	66.04	74.92
Prešovský kraj	2.55	2.90	26.45	7.99	71.00	89.11	66.00	73.31
Košický kraj	3.18	2.06	28.21	8.69	68.61	89.25	64.70	73.16

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

Tabuľka 1.4

Úmrtnosť* podľa príčin smrti

Mortality by causes of death*

1/5

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10							
	I.		II.		III.		IV.	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	3.28	2.02	271.79	173.32	0.53	0.65	17.91	21.90
Bratislavský kraj	1.71	0.31	250.58	210.74	0.34	-	11.61	14.50
Trnavský kraj	3.35	2.13	293.20	192.02	0.37	1.06	12.65	22.67
Trenčiansky kraj	4.35	1.93	252.87	155.71	1.34	1.61	26.46	24.45
Nitriansky kraj	1.73	1.89	337.50	210.48	0.87	1.08	21.94	34.36
Žilinský kraj	3.23	2.84	268.78	163.58	0.59	0.57	14.98	23.04
Banskobystrický kraj	3.12	1.75	292.08	183.90	0.31	-	20.28	22.77
Prešovský kraj	3.12	3.27	229.86	131.75	0.26	0.50	16.62	14.58
Košický kraj	5.38	1.78	255.68	149.52	0.27	0.51	18.03	19.36

2/5

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10							
	V.		VI.		VII.		VIII.	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	0.30	0.07	12.50	6.96	-	-	0.08	-
Bratislavský kraj	2.05	-	8.19	6.17	-	-	-	-
Trnavský kraj	0.37	0.35	10.42	6.02	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	15.74	8.69	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	12.13	7.03	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	11.75	5.69	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	0.29	15.60	6.71	-	-	-	-
Prešovský kraj	-	-	15.32	9.05	-	-	0.52	-
Košický kraj	0.27	-	10.23	6.11	-	-	-	-

3/5

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10							
	IX.		X.		XI.		XII.	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	516.49	545.42	56.82	40.56	64.29	34.32	-	-
Bratislavský kraj	473.50	498.92	37.21	27.15	67.94	45.97	-	-
Trnavský kraj	533.19	569.32	53.21	39.68	68.09	33.30	-	-
Trenčiansky kraj	507.41	527.93	54.26	34.10	61.29	29.92	-	-
Nitriansky kraj	554.60	616.83	73.62	53.03	95.27	46.53	-	-
Žilinský kraj	478.23	494.72	69.62	43.24	57.87	30.72	-	-
Banskobystrický kraj	608.18	641.88	65.22	42.03	78.95	36.78	-	-
Prešovský kraj	466.22	486.53	46.75	40.98	36.10	20.87	-	-
Košický kraj	518.10	534.13	52.75	41.52	54.64	32.09	-	-

Tabuľka 1.4

Úmrtnosť* podľa príčin smrti**Mortality* by causes of death**

4/5

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10							
	XIII.		XIV.		XV.		XVI.	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	0.65	1.30	14.94	14.07	-	0.22	5.14	3.10
Bratislavský kraj	0.34	0.93	17.41	15.74	-	-	3.41	0.93
Trnavský kraj	0.37	0.71	15.26	17.71	-	0.35	2.98	3.54
Trenčiansky kraj	0.33	2.57	13.73	11.26	-	-	4.69	1.61
Nitriansky kraj	1.73	1.35	17.61	16.77	-	0.54	3.46	2.43
Žilinský kraj	0.59	0.85	14.10	10.81	-	-	6.76	3.98
Banskobystrický kraj	1.25	2.34	21.22	13.43	-	-	4.06	1.75
Prešovský kraj	-	1.51	6.49	10.81	-	-	5.71	5.28
Košický kraj	0.54	0.25	15.34	16.56	-	0.76	8.88	4.58

5/5

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 Causes of death according to Chapters of ICD-10						Spolu / Total	
	XVII.		XVIII.		XX. (= XIX.)			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	2.97	3.36	10.71	5.56	92.53	24.03	1 070.93	876.86
Bratislavský kraj	1.71	1.54	15.36	8.33	89.44	32.09	980.79	863.31
Trnavský kraj	0.74	2.48	7.07	6.02	106.04	16.65	1 107.30	914.03
Trenčiansky kraj	2.68	2.90	12.73	4.50	88.09	20.91	1 045.97	828.09
Nitriansky kraj	2.89	2.71	11.55	7.30	101.62	32.46	1 236.53	1 034.81
Žilinský kraj	2.06	1.99	15.28	5.41	92.24	21.34	1 036.07	808.80
Banskobystrický kraj	2.50	3.79	7.49	4.09	94.55	25.98	1 214.81	987.49
Prešovský kraj	5.19	5.53	11.17	6.03	73.76	18.61	917.12	755.32
Košický kraj	4.84	5.09	5.38	3.06	98.24	23.43	1 048.57	838.77

No. of deaths per 100 000 population

* Počet zomretých na 100 000 obyvateľov /

Tabuľka 1.5

Úmrtie a úmrtnosť* do 1 roku podľa príčin smrti

Deaths and mortality within 1st year of age, by causes of death*

1/6

Územie Territory	Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>				Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>		
		spolu / total		z toho / o. w. J12 - J18				
		a	b	a	b	a	b	
Slovenská republika	10	0.18	37	0.66	28	0.50	11	0.20
Bratislavský kraj	1	0.21	-	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	1	0.19	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	2	0.36	-	-	-	-
Nitriansky kraj	1	0.15	2	0.30	-	-	-	-
Žilinský kraj	1	0.13	2	0.26	2	0.26	1	0.13
Banskobystrický kraj	-	-	2	0.30	2	0.30	-	-
Prešovský kraj	1	0.10	15	1.44	11	1.06	4	0.38
Košický kraj	6	0.65	13	1.40	13	1.40	6	0.65

2/6

Územie Territory	Niektoré ochorenia vzniknuté v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>							
	spolu / total		z toho / o. w.					
			P00 - P04		P05 - P08		P20 - P21	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	221	3.93	6	0.11	137	2.44	19	0.34
Bratislavský kraj	13	2.75	1	0.21	7	1.48	3	0.64
Trnavský kraj	18	3.49	1	0.19	11	2.14	2	0.39
Trenčiansky kraj	19	3.41	-	-	7	1.25	4	0.72
Nitriansky kraj	21	3.18	-	-	9	1.36	4	0.61
Žilinský kraj	37	4.75	1	0.13	26	3.34	2	0.26
Banskobystrický kraj	19	2.85	-	-	17	2.55	-	-
Prešovský kraj	43	4.13	2	0.19	24	2.31	2	0.19
Košický kraj	51	5.49	1	0.11	36	3.87	2	0.22

3/6

Územie Territory	Niektoré ochorenia vzniknuté v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>							
	z toho / o. w.							
	P22		P23		P36		P50 - P61	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	15	0.27	9	0.16	1	0.02	16	0.28
Bratislavský kraj	1	0.21	-	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	2	0.39	1	0.19	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	3	0.54	-	-	-	-	2	0.36
Nitriansky kraj	-	-	1	0.15	-	-	3	0.45
Žilinský kraj	2	0.26	-	-	-	-	3	0.39
Banskobystrický kraj	2	0.30	-	-	-	-	-	-
Prešovský kraj	3	0.29	2	0.19	1	0.10	5	0.48
Košický kraj	2	0.22	5	0.54	-	-	3	0.32

Tabuľka 1.5

Úmrtie a úmrtnosť* do 1 roku podľa príčin smrti

Deaths and mortality within 1st year of age, by causes of death*

4/6

Územie Territory	Vrodené chyby / Congenital anomalies							
	spolu / total		z toho / o. w.					
			Q00 - Q03		Q05		Q04, Q06 - Q07	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	119	2.12	13	0.23	-	-	8	0.14
Bratislavský kraj	7	1.48	-	-	-	-	1	0.21
Trnavský kraj	6	1.16	-	-	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	12	2.15	1	0.18	-	-	-	-
Nitriansky kraj	16	2.42	-	-	-	-	2	0.30
Žilinský kraj	8	1.03	1	0.13	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	12	1.80	1	0.15	-	-	-	-
Prešovský kraj	31	2.98	6	0.58	-	-	2	0.19
Košický kraj	27	2.90	4	0.43	-	-	3	0.32

5/6

Územie Territory	Vrodené chyby / Congenital anomalies					
	Q20 - Q28		z toho / o. w.		Q30 - Q34	
			a	b	a	b
Slovenská republika	58	1.03	6	0.11	5	0.09
Bratislavský kraj	1	0.21	1	0.21	-	-
Trnavský kraj	3	0.58	1	0.19	1	0.19
Trenčiansky kraj	5	0.90	-	-	1	0.18
Nitriansky kraj	7	1.06	-	-	1	0.15
Žilinský kraj	4	0.51	1	0.13	-	-
Banskobystrický kraj	9	1.35	-	-	1	0.15
Prešovský kraj	16	1.54	1	0.10	1	0.10
Košický kraj	13	1.40	2	0.22	-	-

6/6

Územie Territory	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti External causes of morbidity and mortality				Ostatné Other	Spolu Total				
	spolu total		z toho / o. w.							
			W75 - W84							
	a	b	a	b		a	b			
Slovenská republika	17	0.30	11	0.20	52	0.92	467	8.31		
Bratislavský kraj	1	0.21	-	-	3	0.64	25	5.29		
Trnavský kraj	1	0.19	-	-	2	0.39	28	5.43		
Trenčiansky kraj	1	0.18	-	-	3	0.54	37	6.63		
Nitriansky kraj	1	0.15	1	0.15	4	0.61	45	6.82		
Žilinský kraj	3	0.39	-	-	1	0.13	53	6.81		
Banskobystrický kraj	5	0.75	5	0.75	6	0.90	44	6.59		
Prešovský kraj	1	0.10	1	0.10	18	1.73	113	10.86		
Košický kraj	4	0.43	4	0.43	15	1.61	122	13.12		

Deaths within 1st years of age per 1 000 live births

*) Úmrtie do 1 roka na deň 000 živonarodených /

b) Úmrtnosť / Mortality

Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľky 1.4 a 1.5***Indication of diagnoses (ICD-10) used in Tables 1.4 and 1.5***

I.	A00 - B99	Infekčné a parazitárne choroby	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II.	C00 - D48	Nádory	<i>Neoplasms</i>
III.	D50 - D89	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV.	E00 - E90	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V.	F00 - F99	Duševné poruchy a poruchy správania	<i>Mental and behavioural disorders</i>
VI.	G00 - G99	Choroby nervového systému	<i>Diseases of the nervous system</i>
VII.	H00 - H59	Choroby oka a jeho adnexov	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII.	H60 - H95	Choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX.	I00 - I99	Choroby obejovej sústavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
X.	J00 - J99	Choroby dýchacej sústavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
	J12 - J18	Zápal plúc - pneumónia	<i>Pneumonia</i>
XI.	K00 - K93	Choroby tráviacej sústavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
XII.	L00 - L99	Choroby kože a podkožného tkaniva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII.	M00 - M99	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV.	N00 - N99	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV.	O00 - O99	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI.	P00 - P96	Niekteré choroby vznikajúce v perinatálnej període	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
	P00 - P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikácie ťarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complication of pregnancy, labour and delivery</i>
	P05 - P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývojom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
	P20 - P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
	P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
	P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
	P50 - P61	Hemorágické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorder of foetus and newborn</i>
XVII.	Q00 - Q99	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
	Q00 - Q03	Anencefalus a podobné vrodené chyby, encefalokéla, mikrocefália a kongenitálny hydrocefalus	<i>Anencephaly and similar malformations, encephalocele, microcephaly and congenital hydrocephalus</i>
	Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
	Q04,	Iné vrodené chyby mozgu, miechy a nervového systému	<i>Other congenital malformations of brain, spinal cord and nervous system</i>
	Q06 - Q07	Vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
	Q20 - Q28	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
	Q30 - Q34	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
	Q38 - Q45		
XVIII.	R00 - R99	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>
XIX.	S00 - T98	Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX.	V01 - Y98	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
	W75 - W84	Iné náhodné udusenie	<i>Other accidental threats to breathing</i>

Tabuľka 1.6

Štandardizovaná úmrtnosť podľa pohlavia a príčin smrti v SR v rokoch 1994 - 1999**Standardised death rate, by sex and cause of death in SR, 1994 - 1999**

Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 <i>Causes of death according to Chapters of ICD-10</i>	1994	1995	1996	1997	1998	1999
---	------	------	------	------	------	------

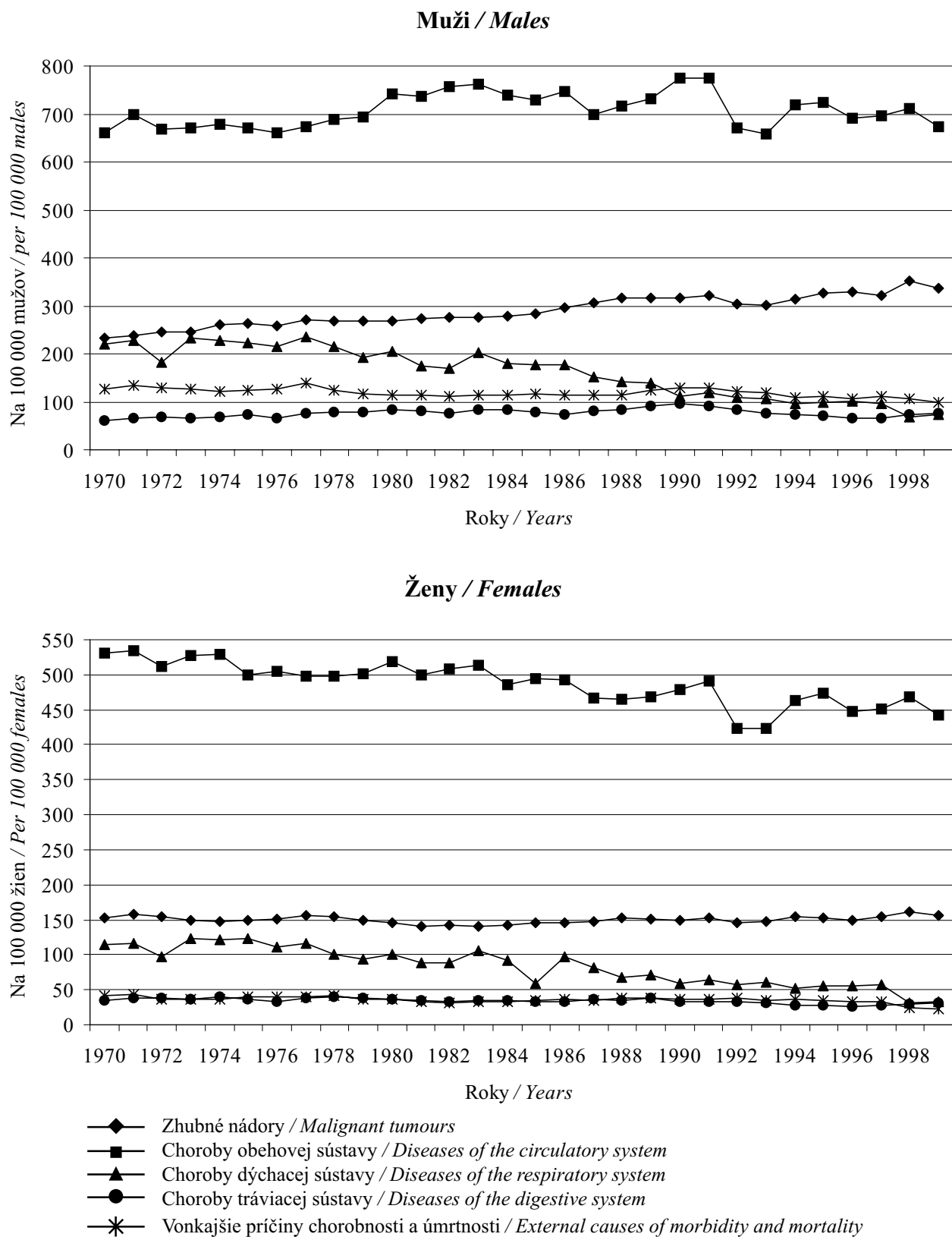
Európsky štandard - muži / European standard population - males

I.	7.03	5.05	5.29	5.16	2.94	3.97
II.	315.04	327.35	328.24	321.70	351.11	336.53
III.	1.20	1.50	1.08	0.78	0.74	0.60
IV.	15.72	15.37	14.14	13.29	14.96	22.33
V.	0.69	1.18	0.58	0.96	0.61	0.26
VI.	7.68	5.89	5.63	6.76	10.61	13.81
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	0.12	0.04	0.03	-	-	0.11
IX.	719.36	723.98	692.35	696.21	710.52	672.42
X.	96.45	98.82	101.29	96.07	67.54	74.00
XI.	72.70	70.91	65.20	64.74	74.35	76.44
XII.	0.12	0.19	0.05	0.15	0.08	-
XIII.	0.24	0.38	0.03	0.10	0.97	0.75
XIV.	19.02	20.90	17.98	17.61	17.41	18.80
XV.	-	-	-	-	-	-
XVI.	10.34	10.40	9.41	7.09	7.59	7.47
XVII.	5.79	5.93	4.72	4.08	4.19	3.93
XVIII.	10.78	8.59	9.22	9.71	9.81	11.82
XX. (= XIX.)	109.74	110.85	106.00	111.11	107.36	97.57
Spolu / Total	1 392.00	1 407.32	1 361.24	1 355.51	1 380.79	1 340.81

Európsky štandard - ženy / European standard population - females

I.	2.58	2.52	2.61	3.01	1.99	1.84
II.	154.15	152.69	149.97	154.99	161.20	156.64
III.	1.29	1.42	0.74	0.64	0.65	0.63
IV.	12.61	13.55	11.50	11.77	14.76	18.50
V.	0.63	0.47	0.27	0.33	0.31	0.08
VI.	4.84	3.70	3.04	3.85	6.55	6.85
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	0.05	-	-	-	-
IX.	462.47	474.41	447.55	451.15	468.80	443.29
X.	52.74	55.72	56.27	57.48	31.59	33.56
XI.	27.77	26.99	26.54	27.25	28.87	31.69
XII.	-	0.10	0.34	0.10	-	-
XIII.	0.26	0.15	0.14	0.26	1.41	1.08
XIV.	12.31	13.61	12.97	11.99	11.76	12.32
XV.	0.14	0.18	0.10	0.06	0.18	0.20
XVI.	7.11	7.79	7.96	5.46	6.01	4.98
XVII.	4.60	4.73	3.86	3.83	4.23	4.89
XVIII.	6.11	5.91	4.78	5.32	4.79	5.15
XX. (= XIX.)	37.19	34.46	33.26	33.07	23.44	22.78
Spolu / Total	786.79	798.45	761.92	770.55	766.53	744.49

Štandardizovaná úmrtnosť podľa pohlavia a príčin smrti v SR v rokoch 1970 - 1999
Standardised death rate, by sex and cause of death in SR, 1970 - 1999



Tabuľka 1.7

Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti vo vybraných krajinách Európy podľa pohlavia a príčin smrti*

Comparison of standardized death rate in selected european countries, by sex and cause of death*

1/2

Krajina Country	Rok Year	Európsky štandard - muži / European standard population - males						
		Spolu Total	z toho / o. w.					
			C00 - C97	IX.	X.	XI.	XX.	
Nórsko	<i>Norway</i>	1995	930.00	227.00	396.00	91.90	24.70	61.80
Fínsko	<i>Finland</i>	1996	1 025.00	224.00	438.00	97.10	42.60	114.00
Švédsko	<i>Sweden</i>	1996	806.00	190.00	377.00	63.90	25.90	54.60
Dánsko	<i>Denmark</i>	1996	1 046.02	268.00	373.00	89.90	43.00	71.80
Island	<i>Iceland</i>	1995	820.22	202.00	376.00	81.00	13.20	80.30
Estónsko	<i>Estonia</i>	1998	1 673.00	308.00	802.00	66.50	59.30	283.00
Lotyšsko	<i>Latvia</i>	1998	1 701.00	286.00	848.00	57.80	51.00	268.00
Litva	<i>Lithuania</i>	1998	1 408.00	286.00	648.00	77.60	47.50	252.00
Bielorusko	<i>Belarus</i>	1998	1 882.00	288.00	908.00	124.00	41.50	292.00
Rusko	<i>Russia</i>	1998	1 879.00	290.00	932.00	107.00	55.10	320.00
Ukrajina	<i>Ukraine</i>	1999	1 817.00	255.00	966.00	125.00	60.90	249.00
Moldavsko	<i>Moldava</i>	1998	1 816.00	211.00	933.00	129.00	138.00	179.00
Rumunsko	<i>Romania</i>	1998	1 487.00	218.00	855.00	103.00	97.70	114.00
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	1998	1 564.00	206.00	976.00	76.40	53.00	90.80
Poľsko	<i>Poland</i>	1996	1 397.00	298.00	671.00	61.30	47.00	115.00
Maďarsko	<i>Hungary</i>	1998	1 606.00	403.00	749.00	67.80	143.00	142.00
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	1999	1 178.90	320.10	602.70	54.50	50.40	90.70
Slovenská republika	Slovak Republic	1999	1 340.81	335.57	672.42	74.00	76.44	97.57
Slovinsko	<i>Slovenia</i>	1998	1 159.00	304.00	438.00	106.00	65.40	119.00
Chorvátsky	<i>Croatia</i>	1998	1 514.00	356.00	725.00	76.20	83.10	110.00
Macedónsko	<i>Macedonia</i>	1997	1 281.65	209.94	706.92	68.30	31.18	54.52
Albánsko	<i>Albania</i>	1998	1 210.00	179.00	582.00	87.00	27.60	125.00
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	1994	847.00	248.00	322.00	64.30	27.00	82.10
Nemecko	<i>Germany</i>	1998	927.00	250.00	401.00	61.60	48.00	52.70
Rakúsko	<i>Austria</i>	1998	902.00	238.00	434.00	45.20	47.10	71.00
Taliansko	<i>Italy</i>	1996	840.00	258.00	318.00	55.90	41.40	53.50
Grécko	<i>Greece</i>	1997	811.25	217.00	368.00	43.60	22.00	59.70
Malta	<i>Malta</i>	1998	969.00	235.00	411.00	112.00	33.70	38.50
Veľká Británia	<i>Great Britain</i>	1997	919.00	244.00	376.00	138.00	32.30	40.50
Írsko	<i>Ireland</i>	1996	1 081.00	257.00	472.00	155.00	28.50	60.10
Holandsko	<i>Netherlands</i>	1997	911.00	273.00	329.00	98.60	28.90	39.40
Luxembursko	<i>Luxembourg</i>	1997	931.35	250.00	354.00	76.70	43.70	73.80
Francúzsko	<i>France</i>	1997	838.00	273.00	231.00	64.00	44.00	85.80
Španielsko	<i>Spain</i>	1996	892.00	257.00	287.00	99.30	50.90	57.40
Portugalsko	<i>Portugal</i>	1998	1 147.00	243.00	403.00	113.00	56.80	75.90
EURÓPA	EUROPE	1996	1 357.00	258.00	610.00	99.50	53.60	141.00

Tabuľka 1.7

Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti vo vybraných krajinách Európy podľa pohlavia a príčin smrti*

Comparison of standardized death rate in selected european countries, by sex and cause of death*

2/2

Krajina Country	Rok Year	Európsky štandard - ženy / European standard population - females						
		Spolu Total	z toho / o. w.					
			C00 - C97	IX.	X.	XI.	XX.	
Nórsko	<i>Norway</i>	1995	550.00	152.00	217.00	56.00	16.30	25.40
Fínsko	<i>Finland</i>	1996	561.00	123.00	244.00	41.40	22.00	36.50
Švédsko	<i>Sweden</i>	1996	509.00	141.00	217.00	37.20	16.00	23.80
Dánsko	<i>Denmark</i>	1996	682.00	201.00	220.00	64.80	27.60	34.30
Island	<i>Iceland</i>	1995	579.00	173.00	207.00	86.00	15.90	37.80
Estónsko	<i>Estonia</i>	1998	828.00	146.00	482.00	20.10	26.50	62.30
Lotyšsko	<i>Latvia</i>	1998	880.00	147.00	508.00	14.40	27.70	65.60
Litva	<i>Lithuania</i>	1998	737.00	139.00	444.00	20.40	24.30	56.70
Bielorusko	<i>Belarus</i>	1998	908.00	120.00	500.00	31.50	16.90	64.90
Rusko	<i>Russia</i>	1998	962.00	137.00	586.00	28.80	24.80	75.40
Ukrajina	<i>Ukraine</i>	1999	970.00	125.00	638.00	31.60	22.50	52.40
Moldavsko	<i>Moldava</i>	1998	1 158.00	114.00	682.00	52.20	96.50	51.80
Rumunsko	<i>Romania</i>	1998	942.00	126.00	629.00	51.90	46.30	34.00
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	1998	998.00	118.00	684.00	35.60	16.30	25.50
Poľsko	<i>Poland</i>	1996	787.00	156.00	420.00	24.10	23.20	32.40
Maďarsko	<i>Hungary</i>	1998	874.00	204.00	471.00	28.90	54.50	49.40
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	1999	710.50	179.00	401.40	27.80	24.60	34.00
Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>	1999	744.49	156.13	443.29	33.56	31.69	22.78
Slovinsko	<i>Slovenia</i>	1998	643.00	152.00	285.00	46.20	37.90	40.50
Chorvátsko	<i>Croatia</i>	1998	882.00	165.00	499.00	32.10	33.60	36.60
Macedónsko	<i>Macedonia</i>	1997	932.15	125.82	573.52	39.29	10.99	17.92
Albánsko	<i>Albania</i>	1998	649.00	73.90	73.90	73.90	73.90	73.90
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	1994	486.00	139.00	198.00	28.80	14.90	35.50
Nemecko	<i>Germany</i>	1998	556.00	151.00	258.00	26.10	26.40	20.40
Rakúsko	<i>Austria</i>	1998	540.00	140.00	284.00	20.20	23.90	23.30
Taliansko	<i>Italy</i>	1996	496.00	136.00	211.00	20.80	23.50	23.00
Grécko	<i>Greece</i>	1997	543.00	115.00	285.00	28.50	11.80	17.70
Malta	<i>Malta</i>	1998	611.00	140.00	272.00	51.20	21.30	13.40
Veľká Británia	<i>Great Britain</i>	1997	603.00	169.00	227.00	90.50	25.30	16.70
Írsko	<i>Ireland</i>	1996	676.00	173.00	284.00	99.60	22.50	19.90
Holandsko	<i>Netherlands</i>	1997	557.00	162.00	190.00	44.00	22.50	19.90
Luxembursko	<i>Luxembourg</i>	1997	557.00	161.00	225.00	33.40	29.60	26.40
Francúzsko	<i>France</i>	1997	443.00	123.00	133.00	30.40	23.00	36.30
Španielsko	<i>Spain</i>	1996	492.00	115.00	198.00	36.30	25.10	18.20
Portugalsko	<i>Portugal</i>	1998	667.00	123.00	284.00	51.00	23.90	23.40
EURÓPA	<i>EUROPE</i>	1996	760.00	137.00	394.00	42.10	27.60	39.50

* Údaje prevzaté z WHO / Adopted data from WHO

Tabuľka 1.8.1

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

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Spon-tánne potraty <i>Sponta-neous abor-tions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>						Iné potraty <i>Other abor-tions</i>	Mimo-mater-nicové teho-tentstvá <i>Ectopic preg-nancy</i>	Nele-gálne UPT <i>Non-le-gally induced abor-tions</i>	Potraty spolu <i>Abor-tions total</i>	
		legálne do 8. týždňa <i>legally, up till 8th week</i>	legálne od 9. do 12. týždňa <i>legally, from 9th to 12th week</i>	spolu do 12. týždňa <i>total, up till 12th week</i>	z toho zo zdravot-ných dôvodov o. w.: <i>due to health con-di-tions</i>	legálne od 13. do 24. týždňa legally <i>from 13th to 24th week</i>	UPT spolu Induced abortions total					
Počet / Number												
- 14	4	7	6	13	13	-	13	1	-	-	18	
15 - 19	539	1 135	552	1 687	80	18	1 705	98	13	-	2 355	
20 - 24	1 678	2 875	1 110	3 985	304	26	4 011	415	96	-	6 200	
25 - 29	1 590	3 348	1 073	4 421	478	29	4 450	422	143	-	6 605	
30 - 34	956	2 958	812	3 770	474	16	3 786	210	127	-	5 079	
35 - 39	596	2 222	580	2 802	404	17	2 819	144	63	-	3 622	
40 - 44	218	991	269	1 260	1 259	9	1 269	41	24	-	1 552	
45 - 49	27	69	17	86	86	-	86	8	1	-	122	
50 +	-	2	-	2	2	-	2	2	-	-	4	
Spolu / Total	5 608	13 607	4 419	18 026	3 100	115	18 141	1 341	467	-	25 557	
Na 1 000 žien* / Per 1 000 women*												
- 14	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	-	0.02	0.00	-	-	0.03	
15 - 19	2.44	5.14	2.50	7.63	0.36	0.08	7.71	0.44	0.06	-	10.65	
20 - 24	7.21	12.35	4.77	17.12	1.31	0.11	17.24	1.78	0.41	-	26.64	
25 - 29	7.88	16.59	5.32	21.91	2.37	0.14	22.05	2.09	0.71	-	32.73	
30 - 34	5.21	16.11	4.42	20.53	2.58	0.09	20.62	1.14	0.69	-	27.66	
35 - 39	3.08	11.48	3.00	14.47	2.09	0.09	14.56	0.74	0.33	-	18.71	
40 - 44	1.04	4.73	1.29	6.02	6.02	0.04	6.06	0.20	0.11	-	7.41	
45 - 49	0.13	0.34	0.08	0.42	0.42	-	0.42	0.04	0.00	-	0.60	
50 +	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	0.01	
Spolu** / Total**	3.88	9.41	3.06	12.47	2.14	0.08	12.55	0.93	0.32	-	17.68	
Na 100 živonarodených* / Per 100 liveborns*												
- 14	10.26	17.95	15.38	33.33	33.33	-	33.33	2.56	-	-	46.15	
15 - 19	9.58	20.17	9.81	29.99	1.42	0.32	30.31	1.74	0.23	-	41.86	
20 - 24	7.97	13.65	5.27	18.93	1.44	0.12	19.05	1.97	0.46	-	29.45	
25 - 29	8.76	18.45	5.91	24.36	2.63	0.16	24.52	2.33	0.79	-	36.40	
30 - 34	12.27	37.96	10.42	48.38	6.08	0.21	48.58	2.69	1.63	-	65.17	
35 - 39	20.11	74.97	19.57	94.53	13.63	0.57	95.11	4.86	2.13	-	122.20	
40 - 44	37.65	171.16	46.46	217.62	217.44	1.55	219.17	7.08	4.15	-	268.05	
45 - 49	150.00	383.33	94.44	477.78	477.78	-	477.78	44.44	5.56	-	677.78	
50 +	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	0.00	
Spolu / Total	9.97	24.20	7.86	32.06	5.51	0.20	32.27	2.39	0.83	-	45.46	

* Prepočet na definitívne údaje za rok 1999 / Re-calculated using definitive data of 1999

** 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)

Tabuľka 1.8.2

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

Územia Territory	Spon- tánne potraty <i>Sponta- neous abortion</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>						Iné potraty <i>Other abortion</i>	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá <i>Ectopic preg- nancy</i>	Nele- gálne UPT <i>Non-le- gally induced abor- tions</i>	Potraty spolu <i>Abor- tions total</i>
		legálne do 8. týždňa <i>legally, up till 8th week</i>	legálne od 9. do 12. týždňa <i>legally, from 9th to 12th week</i>	spolu do 12. týždňa <i>total, up till 12th week</i>	z toho zo zdravot- ných dôvodov <i>o. w.: due to health condi- tions</i>	legálne od 13. do 24. týždňa <i>legally, from 13th to 24th week</i>	UPT spolu Induced abor- tions <i>total</i>				

Počet / Number

Slovenská republika	5 608	13 607	4 419	18 026	3 100	115	18 141	1 341	467	-	25 557
Bratislavský kraj	358	1 997	703	2 700	314	6	2 706	87	7	-	3 158
Trnavský kraj	422	1 426	431	1 857	291	11	1 868	178	43	-	2 511
Trenčiansky kraj	519	1 295	512	1 807	277	15	1 822	168	76	-	2 585
Nitriansky kraj	755	1 898	586	2 484	428	11	2 495	126	72	-	3 448
Žilinský kraj	795	1 388	519	1 907	182	5	1 912	64	73	-	2 844
Banskobystrický kraj	653	1 951	786	2 737	644	24	2 761	206	84	-	3 704
Prešovský kraj	1 213	1 124	402	1 526	360	13	1 539	271	53	-	3 076
Košický kraj	893	2 528	480	3 008	604	30	3 038	241	59	-	4 231

Na 1 000 žien vo fertílnom veku (ženy vo veku 15 - 49 rokov)* / Per 1 000 women at fertile age (women at age 15 - 49)*

Slovenská republika	3.88	9.41	3.06	12.47	2.14	0.08	12.55	0.93	0.32	-	17.68
Bratislavský kraj	2.04	11.39	4.01	15.40	1.79	0.03	15.43	0.50	0.04	-	18.01
Trnavský kraj	2.83	9.56	2.89	12.45	1.95	0.07	12.52	1.19	0.29	-	16.83
Trenčiansky kraj	3.20	7.98	3.15	11.13	1.71	0.09	11.22	1.03	0.47	-	15.92
Nitriansky kraj	3.98	10.01	3.09	13.10	2.26	0.06	13.16	0.66	0.38	-	18.18
Žilinský kraj	4.34	7.58	2.83	10.42	0.99	0.03	10.44	0.35	0.40	-	15.53
Banskobystrický kraj	3.70	11.05	4.45	15.50	3.65	0.14	15.64	1.17	0.48	-	20.98
Prešovský kraj	5.92	5.49	1.96	7.45	1.76	0.06	7.51	1.32	0.26	-	15.01
Košický kraj	4.37	12.37	2.35	14.72	2.96	0.15	14.86	1.18	0.29	-	20.70

Na 100 živonarodených* / Per 100 liveborns*

Slovenská republika	9.97	24.20	7.86	32.06	5.51	0.20	32.27	2.39	0.83	-	45.46
Bratislavský kraj	7.58	42.27	14.88	57.15	6.65	0.13	57.28	1.84	0.15	-	66.85
Trnavský kraj	8.19	27.68	8.37	36.04	5.65	0.21	36.26	3.45	0.83	-	48.74
Trenčiansky kraj	9.30	23.21	9.18	32.39	4.97	0.27	32.66	3.01	1.36	-	46.33
Nitriansky kraj	11.43	28.74	8.87	37.62	6.48	0.17	37.79	1.91	1.09	-	52.22
Žilinský kraj	10.21	17.82	6.66	24.49	2.34	0.06	24.55	0.82	0.94	-	36.52
Banskobystrický kraj	9.79	29.24	11.78	41.02	9.65	0.36	41.38	3.09	1.26	-	55.51
Prešovský kraj	11.66	10.80	3.86	14.66	3.46	0.12	14.79	2.60	0.51	-	29.56
Košický kraj	9.60	27.19	5.16	32.35	6.50	0.32	32.67	2.59	0.63	-	45.50

* Prepočet na definitívne údaje za rok 1999 / Re-calculated using definitive data of 1999

Tabuľka 1.8.3

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 Age of woman	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	13	-	-	-	-	-	13
15 - 19	1 419	240	43	3	-	-	1 705
20 - 24	1 652	1 382	783	145	38	11	4 011
25 - 29	454	1 341	1 932	516	136	71	4 450
30 - 34	154	660	1 985	658	199	130	3 786
35 - 39	61	349	1 526	605	167	111	2 819
40 - 44	38	132	629	333	79	58	1 269
45 - 49	4	5	37	24	8	8	86
50 +	1	-	-	1	-	-	2
Spolu / Total	3 796	4 109	6 935	2 285	627	389	18 141
z toho / o. w. 15 - 44	3 778	4 104	6 898	2 260	619	381	18 040

UPT = umelé prerušenie tehotenstva
LIA = legally induced abortions

Tabuľka 1.9

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

Územia Territory	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception by 31 December</i>			% žien vo fertilnom veku*, ktoré užívajú antikoncepciu <i>% of women using the contraception* at fertile age</i>		Počet novozavedených antikoncepcii <i>Number of newly implanted contraceptions</i>			
	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.		vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	vnútromaternicovú <i>intrauterine</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	spolu <i>total</i>	vnútromaternicová <i>intrauterine</i>
Slovenská republika	314 924	85 442	219 373	5.91	15.18	96 290	15 392	76 456	
Bratislavský kraj	53 489	14 750	38 071	8.41	21.71	12 702	1 003	10 576	
Trnavský kraj	35 671	9 732	24 336	6.52	16.32	11 126	1 832	9 148	
Trenčiansky kraj	32 831	10 497	21 903	6.47	13.49	8 870	2 087	6 607	
Nitriansky kraj	43 412	10 991	30 752	5.80	16.22	15 496	2 371	12 424	
Žilinský kraj	31 044	6 091	23 923	3.33	13.07	10 234	1 358	7 921	
Banskobystrický kraj	50 228	15 330	31 526	8.68	17.85	14 088	2 523	11 022	
Prešovský kraj	32 157	9 369	22 227	4.57	10.85	10 867	2 103	8 502	
Košický kraj	36 092	8 682	26 635	4.25	13.03	12 907	2 115	10 256	

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

2. Zdravotný stav obyvateľstva

2. Health status of population

Pohlavné choroby

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

V roku 1999 bolo v Slovenskej republike hlásených 733 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády a MV (cudzinci neboli hlásení), čo je oproti roku 1998 zníženie o 20 prípadov, t. j. pokles o 2.7 %. Na tomto počte sa muži podielali 62.6 % (459 prípadov) a ženy 37.4 % (274 prípadov).

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 279 prípadov vrátane príslušníkov armády a MV. Je to nárast oproti roku 1998 o 63.2 % (o 108 prípadov). Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25 - 34 rokov (47 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 - 24 rokov (52 prípadov). Bratislavský kraj zaznamenal prudký nárast syfilisu oproti roku 1998, o 135.9 % (zo 64 prípadov na 151 prípadov). Syphilis tvoril 38.1 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 108 prípadov vrátane príslušníkov armády a MV, čo je oproti roku 1998 pokles o 21.2 %. Výskyt gonokokovej infekcie u mužov bol vyšší o 62 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt bol vo vekovej skupine 15 - 24 rokov (u mužov 37 prípadov, u žien 17 prípadov). Gonokoková infekcia tvorila 14.7 % zo všetkých hlásených pohlavných ochorení.

Od roku 1995 sa začali štatisticky sledovať okrem chlamídiového lymfogranulómu a mäkkého vredu aj iné, prevažne sexuálne prenosné choroby. V roku 1999 ich bolo v Slovenskej republike hlásených 346 prípadov. V porovnaní s rokom 1998 je to pokles o 22.1 % (o 102 prípadov menej).

Prenosné choroby

V skupine alimentárnych nákaz sme v roku 1999 nezaznamenali žiadne ochorenie na brušný týfus a v predchádzajúcich 5 rokoch bol výskyt len ojedinelý. Je to doklad pokračovania dlhodobého klesajúceho trendu tejto infekcie. Znížil sa tiež výskyt bacilovej dyzentérie a iných črevných infekcií vrátane salmonelóz. Počet salmonelóz, ktoré reprezentujú najväčšiu skupinu ochorení v rámci alimentárnych nákaz, poklesol oproti roku 1998 o 12 %, napriek miernemu vzostupu oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov (o 5 %). Pozornosť si zaslúžia 4 ochorenia na botulizmus, ale tento počet sa signifikantne nelíši od výskytu v predchádzajúcich 5 rokoch. Výskyt alimentárnych nákaz bol prevažne sporadický a rodinný. Zaznamenal sa tiež rad menších až stredne veľkých epidémií - najmä pri salmonelózach. Väčší rozsah mali

Venereal diseases

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

In 1999, there were 733 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces and Ministry of Interior (there was no case of foreigner reported). That means decrease by 20 cases, i. e. by 2.7 %, compared with 1998. From the total number of notified cases, 62.6 % (459 cases) was share of males and 37.4 % (274 cases) were females.

There were 279 cases of syphilis diagnosed including members of the military forces and Ministry of Interior. That is increase by 63.2 % (108 cases) compared with 1998. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25 - 34 (47 cases), in females in the age group 15 - 24 (52 cases). There was the sharp increase in the number of syphilis cases observed in the region of Bratislava in comparison with 1998, by 135.9 % (from 64 cases up to 151). Syphilis represented 38.1 % of all venereal diseases.

108 cases represented the number of reported cases of gonococcal infection in the Slovak Republic, including members of the military forces and Ministry of Interior. That means decrease by 21.2 % compared with 1998. The occurrence of gonococcal infection was higher in males by 62 cases than in females. The highest occurrence was observed in the age group 15 - 24 (37 males, 17 females). The share of the gonococcal infection was 14.7 % of all reported venereal diseases.

*Since 1995, besides *ulcus molle* and *lymphogranuloma venereum*, also other venereal diseases, mostly sexually transmitted, have started to be statistically notified. In 1999, there were reported 346 cases what is less by 22.1 % compared with 1998.*

Infectious diseases

There was no case of typhoid fever reported in the group of foodborne intoxications and in last five years the occurrence was only singular. That was an evidence of long-term decreasing trend continuation.

Occurrence of shigellosis and other bacterial intestinal infections including salmonella infections declined too. The number of salmonella infections, which represented the most numerous group within the foodborne infections, decreased by 12 % compared with 1998, in spite of slight increase in comparison with an average of last five years (by 5 %). 4 cases of botulism deserve special mention, this number, however, did not differ significantly in com-

len 2 epidémie salmonelóz - s počtom 120 ochorení (okres Rimavská Sobota) a 106 ochorení (okres Žilina). Epidémie boli zapríčinené väčšinou nedodržiavaním hygienických zásad a technológie prípravy jedál. Pri salmonelózach súvisel vysoký počet ochorení tiež s pretrvávajúcou aktívou *Salmonella enteritidis*. Napriek relatívne priaznivej situácii v tejto skupine nákaz sa zaznamenali aj 3 úmrtia: jedno na bacilovú dyzentériu a 2 na salmonelovú septikémiu.

Vo výskytu akútnej vírusových hepatitíd sa zaznamenal oproti priemeru za posledných 5 rokov ďalší významný pokles počtu ochorení na akútnej vírusovej hepatitídu A, akútnej vírusovej hepatitídu B (čo bolo ovplyvnené tiež očkováním) aj akútnej vírusovej nešpecifikované hepatitídu. Výskyt akútnej vírusovej hepatitídy C bol približne na rovnakej úrovni, avšak prvýkrát boli diagnostikované 2 ochorenia na vírusovú hepatitídu E (z okresov Lučenec a Brezno). Napriek priaznivým trendom výskytu pri VH-A, VH-B a nešpecifikovanej VH, je treba si povšimnúť významného vzostupu počtu ochorení oproti roku 1998 pri akútnej vírusovej hepatitíde A (o 36 %). Výskyt bol charakterizovaný väčšinou sporadickými, prípadne rodinnými ochoreniami. Vo viacerých okresoch Košického a Prešovského kraja sa však zaznamenali menšie až stredne veľké epidémie VH-A (od 3 do 77 prípadov). Významný bol výskyt vírusových hepatitíd u narkomanov s intravenóznou aplikáciou drogy. Počet týchto prípadov vzrástol oproti roku 1998 o 111 % s najväčším podielom ochorení na VH-C (58 %) a VH-B (26 %). K úmrtiam došlo u 6 pacientov - 3x na akútnej VH-B, 2x na akútnej nešpecifikované VH a 1x na VH-A.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu je trvale priaznivá situácia vo výskytu diftérie, osýpok, poliomielítidy a tetanu, kde sa nezaznamenala žiadna manifestná nákaza. Oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov došlo k ďalšiemu poklesu výskytu pri ruženke (o 79 %) a epidemickej parotítide (o 80 %). Chorobnosť na obidve tieto nákazy bola na veľmi nízkej úrovni. Výskyt ochorení na divý kašeľ vyvolaný *Bordetellou pertussis* sa však zvýšil - tak oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov, viac ako 2.5-krát, ako aj oproti roku 1998. Bol to dôsledok zlepšenej diagnostiky ochorení. Celková chorobnosť pri tejto diagnóze však ostáva stále nízka. Veľmi dobrá situácia pri všetkých menovaných nákazách je výsledkom dlhodobo vykonávanej očkovania.

V skupine zoonóz (nákaz prenášaných zo zvierat na človeka) a v skupine nákaz s prírodnou ohniskovosťou bola situácia priaznivá a oproti priemeru za posledných 5 rokov došlo k poklesu pri všetkých významných nákazách vrátane kliešťovej encefalítidy a Lymeskéj boreliózy.

Z ostatných nákaz treba spomenúť chrípku, pri ktorej došlo oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov ku vzostupu počtu ochorení o 13 % a výskyt nadobudol v niektorých okresoch epidemický charakter.

parison with occurrence in last five years. The occurrence of foodborne intoxication was mostly stray and of family nature. Series of smaller or medium-size epidemics were recorded as well, especially regarding salmonella infections. There were only two salmonella infection epidemics of bigger extent - with the number of cases 120 (district of Rimavská Sobota) or 106 (district of Žilina). Epidemics were caused by violation of hygienic fundamentals and of gastrotechnology. The high number of cases with salmonella infection was connected to lasting activity of Salmonella enteritidis. In spite of relatively favourable trend in this group of infections, there were three deaths registered: one from shigellosis and two from salmonella septicaemia.

Within the group of viral hepatitis, another significant decrease against the five-year average was observed in acute viral hepatitis A, acute viral hepatitis B (that was influenced also by immunisation) and non-specified viral hepatitis. The number of acute viral hepatitis C was approximately on the same level, however, there were two cases of viral hepatitis type E diagnosed for the first time (in districts of Lučenec and Brezno). Despite the favourable trends of occurrence in VH-A, VH-B and non-specified VH, attention should be paid to significant increase of the number of cases in viral hepatitis A (by 36 %) in comparison with 1998. The occurrence was characterised mostly by stray or family diseases. In several districts of regions Košický and Prešovský some smaller or medium-size epidemics of VH-A (from 3 to 77 cases) were registered. An occurrence of viral hepatitis among drug addicts with intravenous drug use was of great weight. The number of these cases increased by 111 % in comparison with 1998, with the biggest proportion of VH-C diseases (58 %) and VH-B (26 %). There were 6 deaths - 3 from acute VH-B, 2 from acute non-specified VH and one from VH-A.

*There is steady favourable situation regarding the group of diseases included into the immunization programme, namely in diphtheria, poliomyelitis and tetanus occurrence where no manifest infection was reported. Continuing decrease of occurrence of some infectious diseases was notified, in comparison with the last five-year average, in rubella (by 79 %) and epidemical parotitis (by 80 %). Morbidity from both these infections was on a very low level. The occurrence of cases of pertussis caused by *Bordetella pertussis* though increased against five-year average - more than 2.5-times as well as against 1998. It was a result of better diseases diagnostics. The overall morbidity from this diagnosis remained, however, still low. Very good situation in all infections listed above was a result of long-term vaccination of population.*

In the group of zoonoses (infections transmitted from animals to people) and in the group of infections with nature focuses, the situation was favourable and there was decrease observed in all of important infections, comparing with last-five-year average, including tick-borne encephalitis and Lyme disease.

Ďalšiu pozornosť si zasluhujú aj neuroinfekcie. Pri všetkých hlásených druchoch meningitíd sa zaznamenal oproti roku 1998 pokles (o 5 - 15 %), avšak oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov si malý pokles udržujú len vírusové meningitidy. Pri invázivných meningokokových infekciách a iných bakteriálnych meningitídach došlo ku miernemu vzostupu. Mierny vzostup oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov bol zaznamenaný aj pri ďalších nákazách: pri iných a nešpecifikovaných encefalítidach, pri Creutzfeldt-Jakobovej chorobe a pri zápalovej polyneuropatii. Úmrtím bolo zakončených 36 ochorení, z toho 16 na meningokokové invázivné infekcie (smrtnosť 21.6 %), 12 na inú bakteriálnu meningitídu a 4 na Creutzfeldt-Jakobovu chorobu.

Klinicky závažnými a relatívne častými ochoreniami boli septikémie. Ich počet bol oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov vyšší o 11 % a boli poznamenané vysokou smrtnosťou (7.8 %).

Tuberkulóza

V roku 1999 bolo hlásených 1 221 ochorení na tbc, v tom 743 prípadov tvorili muži a 478 ženy. V porovnaní s rokom 1998 sme zaznamenali pokles o 68 prípadov. Z celkového počtu ochorení bolo bakteriologicky overených 651 prípadov. Počet ochorení na tbc u detí do 14 rokov bol 21 prípadov. Najvyššia chorobnosť na tbc bola u mužov vo vekových skupinách 45 - 49 a 50 - 54 rokov (po 93 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 75 - 79 rokov (81 prípadov).

Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus

V roku 1999 bolo dispenzarizovaných 239 413 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 155 diabetologických ambulanciách.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 4.43 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56.25 % a muži 43.75 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 22 755 chorých na diabetes mellitus, t. j. 9.50 %, vyradených bolo 11 861, z toho pre úmrtie 7 273 osôb.

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 34.88 % chorých, orálnymi antidiabetikami 44.97 %, inzulínom 16.70 %, kombinovanou liečbou (inzulín + PAD) 3.47 %.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 - 69 rokov, t. j. 52.59 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

Vrodené chyby

V roku 1999 bolo hlásených 1 448 prípadov vrodených chyb, v tom 1 374 u živonarodených, 19 u mŕtvonarodených detí a 55 prenatálne zistených vrodených chyb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chyb v skupine živonarodených detí bola 244.4 prípadu. Najčastejšie hlásenými vrodenými

Concerning other infections, influenza should be mentioned as there was an increase by 13 % observed, against the last-five-years average, and an occurrence was of epidemiical nature in some districts.

Also neuroinfections were noticeable. There was a decrease observed in all reported types of meningitis in comparison with 1998 (decrease by 5 - 15 %), however only in viral types of meningitis a slight decrease was kept in comparison with last-five-years average. In invasive meningococcal infections and other bacterial types of meningitis there was a slight increase observed. Comparing with last-five-year average, a slight increase was noticed also in other infections: in other and non-specified encephalitis, Creutzfeldt-Jacob disease and in inflammatory polyneuropathy. 36 diseases was terminated by death, of which 16 from meningococcal invasive infections (lethality 21.6 %), 12 from other bacterial meningitis and 4 from Creutzfeldt-Jacob disease.

Serious from a clinical point of view and relatively frequent disease is septicaemia. Their number was higher by 11 % in comparison with last-five-years average and they were characterised by a high lethality (7.8 %).

Tuberculosis

There were 1 221 cases of tuberculosis reported in 1999, of which 743 cases were males and 478 were females. Comparing with 1998, decrease was notified by 68 cases. 651 cases were bacteriologically verified. In age group of children up to 14 there were 21 cases. The highest tuberculosis morbidity was in the age groups 45 - 49 and 50 - 54 in males (93 cases in both age groups) and in the age group 75 - 79 in females (81 cases).

Care of diabetics

There were 239 413 diabetics registered in 1999, who were treated in 155 diabetologic consultation units.

Currently, 4.43 % of the population suffers from diabetes mellitus, among them 56.25 % females and 43.75 % males.

There were 22 755 newly registered diabetics, i. e. 9.50 %, 11 861 persons were deleted, of which 7 273 due to their death.

Focusing on the type of treatment of diabetics, the structure is following: diet - 34.88 %, peroral antidiabetics - 44.97 %, insulin - 16.70 %, combined therapy (insulin & PAD) 3.47 %.

The highest occurrence of diabetics was in the age group 50 - 69 years, 52.59 % of the total number of all registered diabetics.

Congenital anomalies

There were 1 448 cases of congenital anomalies reported in 1999, of which 1 374 cases in live-births, 19 cases in stillbirths and 55 cases of prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.

chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdca a vrodené chyby genitálnych orgánov.

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz

V roku 1999 bolo priemerné percento pracovnej neschopnosti v Slovenskej republike 5.294.

V prepočte na 100 000 zamestnancov bolo 79 965 prípadov pracovnej neschopnosti, z toho bolo 75 521 mužov a 85 134 žien.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priemerne 23.5 dňa.

V roku 1999 v Slovenskej republike priemerne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 150 osôb (4 765 mužov a 5 598 žien), čo je o 2 % viac ako v predchádzajúcom roku (5 050).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti boli choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 49.23 % (v roku 1998 - 45.90 %).

Ďalej nasledujú choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 19.61 % (v roku 1998 - 20.52 %).

Tretie miesto tvorili poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 6.47 % (v roku 1998 - 6.58 %).

Na štvrtom mieste boli choroby tráviacej sústavy 5.91 % (v roku 1998 - 6.73 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti.

V roku 1999 tvorili 81.22 % z celkového počtu ukončených prípadov a 60.68 % z celkového počtu zameškaných dní pre chorobu a úraz.

Choroby z povolania, 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 1999 bolo 673 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci, čo je oproti roku 1998 zníženie o 133 prípadov, t. j. pokles o 9.1 %. Na tomto počte sa muži podielali 65.5 % (441 prípadov) a ženy 34.5 % (232 prípadov).

Najčastejším ochorením boli poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia (174 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavovali 25.9 %. Podľa poradia na druhom mieste hlásených chorôb z povolania i nadálej zostávajú infekčné a parazitárne choroby (125 prípadov - 18.6 %), na treťom mieste sú to poškodenia končatín z vibrácií (114 prípadov - 16.9 %).

Ďalším najčastejším ochorením sú dermatózy (82 prípadov - 12.2 %) a poruchy sluchu spôsobené hlukom (64 prípadov - 9.5 %).

The incidence of congenital anomalies was 244.4 cases in the group of live births. The most frequent congenital anomalies were combined disorders, congenital anomalies of heart and congenital anomalies of genitals.

Terminated cases of working incapacity for disease or accident

In the year 1999, the average percentage of the working incapacity in the Slovak Republic attained 5.294.

There were 79 965 cases of terminated working incapacity per 100 000 employees, of which 75 521 males and 85 134 females.

The average duration of one case was 23.5 days.

In 1999, the average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 150 people in the Slovak Republic (4 765 males and 5 598 females), i. e. more by 2 % than in the previous year (5 050).

The respiratory system diseases were the most frequent reason of working incapacity. Their share was 49.23 % of the total morbidity (in 1998 - 45.90 %).

Diseases of the musculoskeletal system and connective tissues followed next, 19.61 % of all cases (in 1998 - 20.52 %).

The third place belonged to injuries and poisoning out of working hours, 6.47 % (in 1998 - 6.58 %).

Diseases of the digestive system occupied the fourth place, with their share of 5.91 % (in 1998 - 6.73 %).

Those four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity. They formed 81.22 % of all terminated cases in 1999 and represented 60.68 % of all absent days due to disease or accident.

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

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

In 1999, there were 673 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages, that is less by 133 cases comparing with 1998, i. e. decrease by 9.1 %. Males participated with 65.5 % (441 cases) and females with 34.5 % (232 cases) in that number.

Diseases from a long-term overload were the most frequent diseases (174 cases) that represented 25.9 % of all newly certified occupational diseases. The second place in a chart of reported occupational diseases belonged to infectious and parasitic diseases again (125 cases, 18.6 %), the third place was occupied by damages of extremities due to vibration (114 cases, 16.9 %). Dermatoses were the next most frequent diseases (82 cases -

U mužov najčastejšie sa vyskytujúcimi chorobami z povolania boli poškodenia končatín z dlhodobého nadmerného zaťaženia, ktoré zaznamenali nárast oproti roku 1998 o 4 prípady (nárast o 3.6 %). Boli zistené u 115 mužov, čo predstavovalo 17.1 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania. Poškodenia končatín z vibrácií boli druhým najčastejšie sa vyskytujúcim ochorením u mužov - 111 prípadov (16.5 %). Tretím často sa vyskytujúcim ochorením u mužov boli poruchy sluchu spôsobené hlukom (60 prípadov - 8.9 %) a ďalším ochorením dermatózy (45 prípadov - 6.7 %). V roku 1999 bolo 34 prípadov ochorenia mužov na infekčné a parazitárne choroby, čo je oproti roku 1998 zníženie o 23 prípadov (pokles o 40.4 %).

Poradie novozistených chorôb z povolania u žien na prvých troch miestach zostáva rovnaké ako v roku 1998. Na prvom mieste nadľa pretrváva ochorenie na infekčné a parazitárne choroby (91 prípadov - 13.5 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania), čo je zníženie oproti roku 1998 o 16 prípadov (pokles o 15 %). Druhou najčastejšie sa vyskytujúcou chorobou z povolania u žien je ochorenie z dlhodobého nadmerného zaťaženia, ktoré bolo zistené u 59 žien, čo predstavuje 8.8 % z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania. Dermatózy u žien (37 prípadov - 5.5 %) sú nadľa tretou najčastejšie u žien sa vyskytujúcou chorobou z povolania. Nárast oproti roku 1998 zaznamenali ochorenia na astmu bronchiale z 12 prípadov na 21 prípadov (zvýšenie o 16.7 %).

Invalidné dôchodky

V roku 1999 bolo priznaných 15 712 invalidných dôchodkov. V tom bolo 8 634 plných a 7 078 čiastočných invalidných dôchodkov. V porovnaní s rokom 1998 (16 993, v tom 8 823 plných a 8 170 čiastočných invalidných dôchodkov) sa celkový počet invalidít znížil o 1 281 prípadov.

Mužom sa v roku 1999 priznalo 5 271 plných a 4 114 čiastočných invalidných dôchodkov. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov to bolo 466 plných a 363 čiastočných invalidných dôchodkov. Ženám bolo priznaných 3 363 plných a 2 964 čiastočných invalidných dôchodkov. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien to bolo 346 plných a 305 čiastočných invalidných dôchodkov.

Vývoj invalidizácie analyzovaný podľa skupín chorôb v roku 1999 vykazuje na prvom mieste choroby obehovej sústavy 3 212 prípadov, čo z celkového počtu predstavuje 22.44 %. Na druhom mieste boli choroby svalovej a kostrovej sústavy 2 815 prípadov, t. j. 17.92 %. V poradí na tretom mieste boli duševné choroby 2 117 prípadov, t. j. 13.47 %.

V triedení podľa 5-ročných vekových skupín bolo najviac invalidných dôchodkov u mužov priznaných vo vekovej skupine 50 - 54 rokov (1 305 plných a 895 čiastočných invalidných dôchodkov) a u žien vo vekovej

12.2 %), followed by defects of hearing due to noise (64 cases - 9.5 %).

In males, there were diseases from long-term overload the most frequent occupational diseases that increased by 4 cases in comparison with 1998 (increase by 3.6 %). They were recognised in 115 males that represented 17.1 % of all newly certified occupational diseases. Damages of extremities due to vibration were the second most frequent diseases in males - 111 cases (16.5 %). The third most frequent diseases in males were defects of hearing due to noise (60 cases - 8.9 %) and next there were dermatoses (45 cases - 6.7 %). In 1999, there were 34 cases of infectious and parasitic diseases in males that was decrease by 23 cases (by 40.4 %) in comparison with 1998.

In females, the series of newly certified occupational diseases were on the first three places the same as in 1998. The first, there were infectious and parasitic diseases (91 cases - 13.5 % of all newly certified occupational diseases) that decreased by 16 cases (by 15 %) in comparison with 1998. There were diseases from a long-term overload as the second most frequent diseases - they were recognised in 59 females and represented 8.8 % of all reported occupational diseases. Dermatoses in females (37 cases - 5.5 %) were still the third most frequent occupational diseases in females. There was an increase in asthma bronchiale, from 12 cases up to 21 (increase by 16.7 %), compared with 1998.

Disability pensions

There were 15 712 disability pensions granted in 1999 of which 8 634 were full and 7 078 were partial disability pensions. Compared with 1998 (16 993 of which 8 823 were full and 8 170 partial disability pensions), the overall number decreased by 1 281 cases.

In 1999 there were 5 271 full and 4 114 partial disability pensions granted to men, i. e. 466 full and 363 partial disability pensions per 100 000 men assured by pension. As for women, there were 3 363 full and 2 964 partial disability pensions granted, i. e. 346 full and 305 partial disability pensions per 100 000 women assured by pension.

Trend in disability analysed by groups of diseases in 1999 showed on the first place the circulatory system diseases - 3 212 cases, i. e. 22.44 % of the total number.

The second place belonged to the musculoskeletal system diseases - 2 815 cases, i. e. 17.92 %.

On the third place there were mental and behaviour disorders - 2 117 cases, i. e. 13.47 %.

Ordering them according to five-year age groups, the most of disability pensions were granted to age group 50 - 54 in males (1 305 full and 895 partial disability pensions) and to age group 45 - 49 in females (881 full and 925 partial disability pensions).

skupine 45 - 49 rokov (881 plných a 925 čiastočných invalidných dôchodkov).

Kúpeľná starostlivosť

V roku 1999 sa v prírodných liečebných kúpeľoch odliečilo 150 890 pacientov, v tom 121 264 tuzemcov a 29 626 cudzincov.

Podľa indikačných skupín chorôb pre kúpeľnú starostlivosť pre dospelých a dorast sa 54.28 % pacientov odliečilo na choroby pohybového ústrojenstva, 11.61 % na choroby obejového ústrojenstva, 10.77 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 7.01 % na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 4.16 % na nervové choroby, 4.12 % na ženské choroby, 2.14 % na choroby z poruchy látkovej výmeny, 1.84 % na kožné choroby a 4.08 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

V prírodných liečebných kúpeľoch pre deti sa odliečilo 9 694 pacientov, v tom 9 662 tuzemcov a 32 cudzincov. Najviac detí - až 47.70 % sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest, 17.07 % na choroby pohybového ústrojenstva, 11.53 % na choroby nervové, 7.23 % na choroby tráviaceho ústrojenstva, 5.99 % na kožné choroby, 4.46 % na choroby obejového ústrojenstva a 6.01 % na ostatné indikačné skupiny chorôb.

Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniacích (pôrodniciach bol 1 059 533, v tom 450 868 (42.55 %) mužov a 608 665 (57.45 %) žien. Počet hospitalizačí na 100 000 obyvateľov bol 19 637.99.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 9.06 dňa, u mužov 9.55 a u žien 8.71 dňa.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:

1. Choroby obejovej sústavy	72 172	(16.01 %)
2. Choroby tráviacej sústavy	55 682	(12.35 %)
3. Choroby dýchacej sústavy	47 818	(10.61 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obejovej sústavy	741 206	(17.22 %)
2. Duševné poruchy a poruchy správania	609 971	(14.17 %)
3. Nádory	439 657	(10.22 %)

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:

1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	104 639	(17.19 %)
2. Choroby obejovej sústavy	74 712	(12.27 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	60 701	(9.97 %)

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) mali tieto choroby:

1. Choroby obejovej sústavy	808 281	(15.25 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	717 365	(13.54 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	538 438	(10.16 %)

Balneological care

In the year 1999, there were 150 890 patients who had balneological treatment in natural health resorts, of which 121 264 were Slovak nationals and 29 626 foreigners.

According to the main indication groups of diseases for balneological care, the majority of patients in health resorts for adults and adolescents was treated for diseases of the musculoskeletal system - 54.28 %; for the circulatory system diseases - 11.61 %. Next, for the digestive system diseases - 10.77 %; non-TB respiratory system diseases - 7.01 %; the nerves diseases - 4.16 %; gynaecological diseases - 4.12 %; diseases due to metabolism disorders - 2.14 %, skin diseases - 1.84 % and other indication groups of diseases - 4.08 %.

There were 9 694 treated patients in natural health resorts for children of which 9 662 were Slovak nationals and 32 were foreigners. The majority of children was treated for non-TB respiratory system diseases - 47.70 %, then for diseases of the musculoskeletal system - 17.07 %, the nerves diseases - 11.53 %, digestive system diseases - 7.23 %, skin diseases - 5.99 %, circulatory system diseases - 4.46 % and other indication groups of diseases - 6.01 %.

Statistics of hospitalised patients

The total number of discharged, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 059 533 people of which 450 868 (42.55 %) males and 608 665 (57.45 %) females. The number of hospitalisations per 100 000 was 19 637.99.

The average length of stay was 9.06 days in total, 9.55 in males and 8.71 in females.

Structure of diseases leading to admission to hospital in males:

1. Diseases of circulatory system	72 172	(16.01 %)
2. Diseases of digestive system	55 682	(12.35 %)
3. Diseases of respiratory system	47 818	(10.61 %)

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

1. Diseases of circulatory system	741 206	(17.22 %)
2. Mental and behavioural disorders	609 971	(14.17 %)
3. Tumours	439 657	(10.22 %)

Structure of diseases leading to admission to hospital in females

1. Pregnancy, delivery, puerperium	104 639	(17.19 %)
2. Diseases of circulatory system	74 712	(12.27 %)
3. Factors influencing health status and contact with health services	60 701	(9.97 %)

The longest treatment time in days required following diseases:

1. Diseases of circulatory system	808 281	(15.25 %)
2. Pregnancy, delivery, puerperium	717 365	(13.54 %)
3. Mental and behavioural disorders	538 438	(10.16 %)

Výskyt zhubných nádorov na Slovensku v rokoch 1996 a 1997

V roku 1996 sme na Slovensku zaznamenali 20 703 novozistených ochorení na zhubné nádory, v tom 11 025 u mužov (421.4 v hrubých a 368.1 na 100 000 mužov v štandardizovaných hodnotách incidencie) a 9 678 u žien (351.0 v hrubých a 247.1 na 100 000 žien v štandardizovaných hodnotách incidencie s použitím priamej metódy štandardizácie na svetovú štandardnú populáciu). Predstavuje to o 450 onkologických ochorení viac v porovnaní s rokom 1995.

Aj zastúpenie jednotlivých lokalizácií na celkovom počte novozistených prípadov v danom roku sa v porovnaní s minulosťou zmenilo. Najčastejším onkologickým ochorením spolu u príslušníkov oboch pohlaví sa stali zhubné nádory kolorekta (C18 - C21), ktoré predstavovali 12.5 % všetkých novozistených ochorení. U mužov si zachovali i napriek stabilizácii i miernemu poklesu v posledných rokoch i naďalej prvé miesto zhubné nádory priedušnice, priedušiek a plúc (v ďalšom len plúc) s podielom 19.1 %, na druhom a treťom mieste boli tzv. iné, nemelanómové nádory kože a nádory kolorekta - obe lokalizácie s 13.7 %. Po nich nasledovali nádory prostaty (7.5 %), ústnej dutiny a príľahlej časti hltanu - C00 až C14 - (6.7 %), žalúdka (5.9 %), močového mechúra (4.1 %), obličiek, panvičky a močovodu - C64 až C66 - (3.5 %), hrtana (2.6 %) a pankreasu (2.5 %). U žien mali tradične najvyššie zastúpenie na celkových počtoch chorých zhubné nádory prsníka so 17.7 %, ďalej iné, nemelanómové nádory kože (16.3 %), kolorekta (11.1 %), tela maternice (6.6 %), krčka maternice (5.8 %) a žalúdka (4.2 %). V poradí na ďalších miestach boli zhubné nádory vaječníkov (4.1 %), plúc (3.6 %), žlčníka a žlčových vývodov - C23 až C24 - (2.6 %) a konečne obličky, obličkovej panvičky a močovodu (2.6 %).

V roku 1997 došlo k ďalšiemu vzostupu novozistených onkologických ochorení, pričom sme zaznamenali 20 943 nových prípadov ochorení, 11 087 u mužov a 9 856 u žien, čo predstavuje o 240 prípadov viac ako v roku 1996. Tým sme sa na Slovensku po prvýkrát priblížili tesne k hodnote 21 000 novozistených prípadov ročne. Najčastejšie sa vyskytujúcou lokalizáciou zhubných nádorov spolu u príslušníkov oboch pohlaví boli opäť nádory kolorekta, ktorých počet dosiahol 2 658 nových ochorení a 12.7 %-ný podiel, nasledované nádormi plúc s 2 412 prípadmi a 11.5 %-ným podielom na celku. U mužov prevládajú i naďalej zhubné nádory plúc s 18.4 %, na druhom mieste sú nádory kolorekta s 13.9 %, na treťom nemelanómové nádory kože s 13.1 %. Nasledujú nádory prostaty (8.2 %), ústnej dutiny a príľahlej časti hltanu (7.1 %), žalúdka (5.7 %), močového mechúra (4.3 %), obličiek, panvičky a močovodu (3.8 %), pankreasu s 2.8 %-ným a hrtanu s 2.5 %-ným podielom. U žien opäť dominovali zhubné nádory prsníka so 17.0 %-ným podielom, nasledované nemelanómovými nádormi kože

Malignant tumours in the Slovak Republic in 1996 and 1997

There were 20 703 newly diagnosed cases of malignant tumour recorded in 1996, of which 11 025 in males (421.4 in crude or 368.1 per 100 000 males in standardised values of incidence) and 9 678 in females (351.0 in crude or 247.1 per 100 000 females in standardised values of incidence, using direct method of standardisation with world standard population). It represented more oncological diseases by 450 cases compared with 1995.

Also a proportion of respective localisations within the overall incidence in given year was different in comparison with the previous period. The most frequent oncological disease in both sexes together became malignant neoplasm of colorect (C18 - C21) that represented 12.5 % of all newly diagnosed diseases. In males separately, there were malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung (of lung, hereinafter) on the first place with a proportion of 19.1 %, despite their stabilisation or even slight decrease in last years. On the second and third places there were so called „others“, non-melanoma skin malignant tumours and tumours of colorect - both localisations with a proportion of 13.7 %. Then followed tumours of prostate (7.5 %); lips, oral cavity and pharynx - C00 to C14 (6.7 %); stomach (5.9 %); bladder (4.1 %); kidney, renal pelvis and ureter - C64 to C66 (3.5 %); larynx (2.6 %) and pancreas (2.5 %). In females, as usual, there were the highest proportion of malignant tumours of female breast - 17.7 % of the total number of suffering; next there were other, non-melanoma skin tumours (16.3 %); colorect (11.1 %); corpus uteri (6.6 %); cervix uteri (5.8 %) and stomach (4.2 %). On the next places, there were malignant tumours of ovary (4.1 %); lung (3.6 %); gallbladder and other/unspecified parts of biliary tract - C23 to C24 (2.6 %) and, at last, kidney, renal pelvis and ureter (2.6 %).

As for 1997, newly diagnosed oncological diseases came to a further increase, there were 20 943 new cases were recorded - 11 087 in males and 9 856 in females. That represented more cases by 240 in comparison with 1996. Thereby the value of 21 000 newly diagnosed cases per year has been exceeded in Slovakia. The most often occurring localisation of malignant tumours in both sexes was tumours of colorect again that reached the number of 2 658 new diseases and a proportion of 12.7 %. They were followed by lung tumours with 2 412 cases and a proportion of 11.5 % from the total number. In males separately, malignant tumours of lung were still prevailing with 18.4 %, malignant tumours of colorect were on the second place with 13.9 % and non-melanoma skin tumours on the third place with 13.1 %. Then followed tumours of prostate (8.2 %); lips, oral cavity and pharynx (7.1 %); stomach (5.7 %); bladder (4.3 %); kidney, renal pelvis and ureter (3.8 %); pancreas (2.8 %) and larynx (2.5 %). In females, there was the highest proportion of malignant tumours of female breast again - 17.0 % of the total number of suf-

s 15.9 %, kolorekta s 11.4 %, tela maternice so 6.5 % a krčka maternice s 5.5 %. Na ďalších miestach v poradí boli zhoubné nádory žalúdka (3.9 %), plúc (3.7 %), vaječníkov (3.8 %), žlčníka a žlčových vývodov (2.9 %) a pankreasu (2.4 %).

Pri sledovaní vývoja štandardizovaných i hrubých hodnôt incidencie zhoubných nádorov ako celku, možno pozorovať trvalé a pomerne pravidelné stúpanie týchto hodnôt, ktoré prebiehajú na vyšších hodnotách s viac vyznačeným vzostupom u mužov. Takýto vývoj je typický pre ochorenia na zhoubné nádory a možno ho pozorovať s malými obmenami vo všetkých vyspelých štátach. Pozitívne možno hodnotiť u mužov stabilizáciu až tendenciu k poklesu v minulosti prudko narastajúcich nádorov plúc. Na druhej strane však narastajú nádory kolorekta, ktoré sú odrazom nadmerného príjmu nesprávnej zloženej stravy, spolu so sedavým spôsobom života. Zvyšujúce sa počty a rastúci podiel nádorov prostaty je spojený s postupným predĺžovaním priemernej očakávanej dĺžky života, pričom sa nádory lokalizované v prostate nutne dostanú už v blízkej budúcnosti na popredné miesto v incidencii, ale i mortalite mužov na onkologické ochorenia. Podobný vývoj v spojitosti so zvyšujúcou sa priemernou dĺžkou života žien možno očakávať pri ďalšom raste nádorov prsníkov a vaječníkov. Trvalo klesajúcu tendenciu má u oboch pohlaví incidencia zhoubných nádorov žalúdka, avšak vzhľadom na relatívne vysoké počty týchto nádorov v minulosti, patríme stále medzi štáty s vyššími hodnotami nádorov žalúdka u mužov v európskom merítku. Týka sa to (vzhľadom na ich rýchly nárast v posledných rokoch), žiaľ, i nádorov kolorekta, ústnej dutiny s hltanom, pankreasu a nádorov žlčníka a žlčových ciest. U žien zaznamenávame v porovnaní s ostatnými štátmi západnej a severnej Európy pomerne vysoké hodnoty incidencie zhoubných nádorov žalúdka, žlčníka a žlčových ciest, pankreasu, ale aj tela a krčka maternice. V prípade nádorov krčka maternice nedosahujú vzťahy medzi včasnými „in situ“ a invazívnymi formami úroveň vyspelých štátov Európy. Relatívne vysoký podiel pokročilých foriem ochorení zaznamenávame stále i v prípade nádorov iných lokalizácií, čo vedie, i napriek pokrokom v liečbe k pomerne krátkemu prežívaniu a vysokej mortalite na onkologické ochorenia u nás. Je treba ešte dodať, že napriek trvalému, asi dvojnásobnému nárastu zhoubných nádorov u dospelých jedincov za posledných 30 rokov, zostávajú počty novozistených onkologických ochorení v detskom veku (0 - 14 rokov) pomerne stabilizované, pričom v budúcnosti môžeme očakávať dokonca ich pokles v súvisе s trvalým poklesom detskej populácie.

Záverom treba zdôrazniť nepriaznivú situáciu vo vývoji onkologických ochorení a úmrtí spolu s potrebou realizácie komplexného programu v oblasti primárnej i sekundárnej prevencie onkologických ochorení v podmienkach Slovenska. Je pochopiteľné, že spolu s rastom ochorení narastajú i liečebné náklady, pomerne vysoké v onkológii.

fering; next there were non-melanoma skin tumours (15.9 %); colorect (11.4 %); corpus uteri (6.5 %) and cervix uteri (5.5 %). On the next places, there were malignant tumours of stomach (3.9 %); lung (3.7 %); ovary (3.8 %); gallbladder and other/unspecified parts of biliary tract (2.9 %) and pancreas (2.4 %).

Regarding trends of both, standardised and crude, values of the incidence of malignant tumours en bloc, a permanent and rather constant increase of these values can be noticed that wage on higher level and with more highlighted increase in males. Such trend in diseases from malignant tumours is typical and it can be noticed - with some small modifications - in all developed countries. Stabilisation or a recession trend in lung tumours, increasing rapidly in past period, can be appreciated positively. On the other side, however, tumours of colorect grow what is the reflection of a lavish ingest of wrong composite food along with sedentary lifestyle. Increasing numbers and growing proportion of prostate tumours are connected with onward life expectancy lengthening, and tumours localised in prostate will gain ground necessarily as the next future, in both indicators - incidence as well as mortality from onkological diseases. Similar trend in connection with the life expectancy lengthening in females can be expected in onward increasing of tumours of female breast and ovary. There is a permanent decrease in both sexes the incidence of malignant tumours of stomach, however, with respect to relatively high numbers of these tumours in the past, the Slovak Republic ranks into countries with higher values of tumours of stomach in males within Europe. Unfortunately, it relates to tumours of colorect, oral cavity and pharynx, pancreas, gallbladder and biliary tract as well (with respect to their sharp increase in last years). In females, relatively high number of the incidence of malignant tumours of stomach, gallbladder and biliary tract, pancreas and also corpus uteri and cervix uteri is noticed in comparison with other countries of Western and Northern Europe. In case of tumours of cervix uteri, relations between early „in situ“ and invasive forms do not reach the level of developed European countries. Relatively high proportion of far-gone forms of diseases is noticed also in cases of other localisations tumours what leads to rather short survival - despite progress in treatment - and to high mortality from onkological diseases in Slovakia. It is essential to remark that in spite of permanent increase of malignant tumours in adult population for the last 30 years (some double increase), numbers of newly diagnosed onkological diseases in child population (0 - 14) remain relatively stabilised. There is even their decrease expected in future in connection with permanent decrease of child population.

Summarising, unfavourable situation in trend of onkological diseases and deaths should be emphasized in conjunction of complex program necessity in the field of primary and secondary prevention of onkological diseases in Slovak conditions. It is obvious that along with an increase of the number of diseases also cost of treatment

Trvalý vzostup onkologických ochorení indikuje i rozvoj pandémie AIDS, pričom stále viac pacientov postihnutých touto zákernej chorobou zomiera na zhoubný nádor, pri postupnom zvládnutí banálnych infekcií antibiotikami.

Drogová závislosť

V roku 1999 bolo liečených 2 236 drogovo závislých pacientov vrátane 3 cudzincov. Na tomto počte sa muži podieľali 1 706 prípadmi, čo predstavovalo 76.3 % a ženy 530 prípadmi, čo predstavovalo 23.7 % z celkového počtu drogovo závislých pacientov. V porovnaní s rokom 1998 (2 199 prípadov) celkový počet vzrástol o 37 prípadov.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených z drogovej závislosti 30 pacientov (28 chlapcov a 2 dievčatá), čo predstavovalo 1.34 % z celkového počtu drogovo závislých pacientov.

Najpočetnejšiu skupinu drogovo závislých pacientov tvorila veková skupina 20 - 24-ročných (792 - muži a 211 - ženy). Veková skupina 15 - 19-ročných tvorila druhú najpočetnejšiu skupinu drogovo závislých pacientov (355 - muži a 145 - ženy). Tretie miesto zaujali pacienti vo vekovej skupine 25 - 44 rokov (500 - muži a 137 - ženy).

V roku 1999 dominantnou užívanou drogovou drogovo závislých pacientov bol i naďalej heroín (1 753 prípadov), ktorý užívalo 78.4 % pacienta z celkového počtu drogovo závislých pacientov. Heroín užívalo 1 314 mužov a 439 žien.

Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli prchavé inhaláty (190 prípadov - 8.49 %), závislí od Cannabisu (145 prípadov - 6.48 %), hypnotiká a sedatíva (82 prípadov - 3.66 %).

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 442 prípadov - 62.96 %). Na tomto počte sa najviac podieľalo drogovo závislých od heroínu (64.49 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďaľším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (16.50 %), čuchaním (15.52 %), jedením a pitím (5.90 %).

Z hľadiska dĺžky pravidelného užívania drogy (v rokoch), prvé miesto zaujímajú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 1 rok (663 prípadov - 29.7 %), na druhom mieste sú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 2 roky (365 prípadov - 16.3 %) a tretie miesto zaujímajú pacienti pravidelne užívajúci drogy 3 roky (337 prípadov - 15.07 %).

Najvyšší počet drogovo závislých je z radov nezamestnaných, a to 1 839 prípadov, čo tvorí 82.24 % z celkového počtu drogovo závislých pacientov.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania, najvyššiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (984 prípadov - 44.00 %), potom so stredným vzdelaním bez maturity (724 prípadov - 32.37 %), so stredným vzdelaním s maturitou (414 prípadov - 18.51 %) a s vysokoškolským vzdelaním (28 prípadov - 1.25 %).

grows that is relatively high in oncology. Expansion of the AIDS pandemics indicates the permanent increase of onkological diseases too and more patients die being afflicted by this malignant disease while trivial infections are managed by antibiotics.

Drug addiction

There were 2 236 drug addicted patients treated in Slovakia, including 3 foreigners. Proportion of males was 1 706 cases that represented 76.3 %, and proportion of females was 530 cases what represented 23.7 % of the total number of drug addicted patients. In comparison with 1998 (2 199 cases) the total number increased by 37 cases.

There were 30 drug addicted patient treated of age group up to 14 (28 males and 3 females) which represented 1.34 % of the total number of drug addicted patients.

The most numerous group of drug addicted patients was the age group 20 - 24 (792 males and 211 females). The second most numerous group was the age group 15 - 19 (355 males and 145 females). The third place belonged to patients of age group 25 - 44 (500 males and 137 females).

In 1999, heroin was dominant drug of drug addicted patients again, it was used in 78.4 % of total number of drug addicted patients (1 753 cases, of which 1 314 males and 439 females).

Other most frequently used drugs were volatile inhalants (190 cases - 8.49 %), then cannabis (145 cases - 6.48 %), hypnotics and sedatives (82 cases - 3.66 %).

From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 442 cases - 62.96 %). Patients addicted to heroin participated at most in this number (64.49 % of the total number of intravenous drug applications). The next most frequent routes of drug administration were smoking (16.50 %), sniffing (15.52 %) and eating/drinking (5.90 %).

From the aspect of the duration of regular drug use (in years), the first place was occupied by patients who had been using drugs regularly for 1 year (663 cases - 29.7 %). On the second place there were patients who had been using drugs regularly for 2 years (365 cases - 16.3 %) and the third place belonged to patients who had been using drugs regularly for 3 years (337 cases - 15.07 %).

The highest number of drug addicted was from the file of unemployed - 1 839 cases that responded to 82.24 % 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 (984 cases - 44.00 %); then those with secondary education without school-leaving examination (724 cases - 32.37 %). Next, there were patients with secondary education and with school-leaving examination (414 cases - 18.51 %); and finally those with university education (28 cases - 1.25 %).

Tabuľka 2.1

Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokoková infekcia*
Notified cases of venereal diseases, by sex - syphilis, gonococcal infections*

1/2

Vekové skupiny Age groups	Syphilis / 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
počet / number									
0 - 4	3	-	3	-	-	-	-	-	-
5 - 14	-	-	-	1	1	2	-	-	-
15 - 24	-	1	1	36	48	84	-	1	1
25 - 34	-	1	1	48	32	80	1	1	2
35 - 44	-	-	-	28	9	37	1	1	2
45 - 54	-	-	-	26	6	32	1	1	2
55 - 64	-	-	-	8	1	9	-	1	1
65 +	-	-	-	2	-	2	3	-	3
Spolu / Total	3	2	5	149	97	246	6	5	11
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
0 - 4	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
5 - 14	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
15 - 24	-	0.0	0.0	1.4	1.7	1.6	-	0.0	0.0
25 - 34	-	0.0	0.0	1.8	1.2	1.5	0.0	0.1	0.0
35 - 44	-	-	-	1.1	0.3	0.7	0.0	0.2	0.0
45 - 54	-	-	-	1.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0
55 - 64	-	-	-	0.3	0.0	0.2	-	0.4	0.0
65 +	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1
Spolu / Total	0.1	0.0	0.1	5.7	3.5	4.6	0.1	1.0	0.1

Tabuľka 2.1

Hlásené ochorenia na pohlavné choroby - syfilis, gonokoková infekcia****Notified cases of venereal diseases, by sex - syphilis, gonococcal infections****

2/2

Vekové skupiny Age groups	Syfilis / 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 / number									
0 - 4	-	-	-	3	-	3	-	-	-
5 - 14	-	-	-	1	1	2	-	-	-
15 - 24	4	3	7	40	53	93	37	17	54
25 - 34	-	2	2	49	36	85	37	5	42
35 - 44	1	2	3	30	12	42	9	-	9
45 - 54	2	1	3	29	8	37	2	-	2
55 - 64	-	-	-	8	2	10	-	1	1
65 +	1	1	2	6	1	7	-	-	-
Spolu / Total	8	9	17	166	113	279	85	23	108

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

0 - 4	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
5 - 14	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
15 - 24	0.2	0.1	0.1	1.5	1.9	1.7	1.4	0.6	1.0
25 - 34	-	0.1	0.0	1.9	1.3	1.6	1.4	0.2	0.8
35 - 44	0.0	0.1	0.1	1.2	0.5	0.8	0.3	-	0.2
45 - 54	0.1	0.0	0.1	1.1	0.3	0.7	0.1	-	0.0
55 - 64	-	-	-	0.3	0.1	0.2	-	0.0	0.0
65 +	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-	-	-
Spolu / Total	0.3	0.3	0.3	6.3	4.1	5.2	3.2	0.8	2.0

* Vrátane príslušníkov armády a MV / Including members of the military forces, Ministry of Interior

Tabuľka 2.2.1

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

Kódy MKCH-10 Codes ICD-10	Prenosné choroby / <i>Infectious diseases</i>					
	počet / <i>number</i>			na 100 000 obyvateľov / <i>per 100 000 population</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
A01	-	-	-	-	-	-
A02	18 915	9 115	9 800	350.58	347.36	353.63
A03	1 138	577	561	21.09	21.99	20.24
A04	2 165	1 162	1 003	40.13	44.28	36.19
A05	186	96	90	3.45	3.66	3.25
A05.1	4	3	1	0.07	0.11	0.04
A09	2 728	1 345	1 383	50.56	51.26	49.91
A21	37	22	15	0.69	0.84	0.54
A27	26	20	6	0.48	0.76	0.22
A32	3	3	-	0.06	0.11	-
A37.0	99	38	61	1.83	1.45	2.20
A38	634	347	287	11.75	13.22	10.36
A39	74	38	36	1.37	1.45	1.30
A40, A41, B37.7, P36, O85	374	199	175	6.93	7.58	6.31
A48.0	8	5	3	0.15	0.19	0.11
A69.2, G63.0, M01.2	600	255	345	11.12	9.72	12.45
A81	4	2	2	0.07	0.08	0.07
A84.1	63	39	24	1.17	1.49	0.87
A85, A86	30	19	11	0.56	0.72	0.40
A87	109	63	46	2.02	2.40	1.66
B01	18 189	9 257	8 932	337.13	352.77	322.31
B02	2 743	1 115	1 628	50.84	42.49	58.75
B05	-	-	-	-	-	-
B06	61	50	11	1.13	1.91	0.40
B15	921	493	428	17.07	18.79	15.44
B16	208	110	98	3.86	4.19	3.54
B17.1	35	22	13	0.65	0.84	0.47
B17.2	2	2	-	0.04	0.08	-
B17.8, B19	91	41	50	1.69	1.56	1.80
B26	44	26	18	0.82	0.99	0.65
B27	910	466	444	16.87	17.76	16.02
B58	452	195	257	8.38	7.43	9.27
B86	3 395	1 590	1 805	62.92	60.59	65.13
G00	161	104	57	2.98	3.96	2.06
G61	16	4	12	0.30	0.15	0.43
J10**	2 356 172	.	.	43 894.60	.	.
Z20.3	2 160	1 307	853	40.03	49.81	30.78

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

/ The data recorded only as a total

** Sleduje sa len údaj: spolu

Tabuľka 2.2.2

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

Kódy MKCH-10 Codes ICD-10	Roky / Years		Index 1998/1999 <i>Index</i> 1998/1999	Priemer 1994 - 1998 <i>Average</i> 1994 - 1998	Index 1999/P <i>Index</i> 1999/P	Chorobnosť v roku 1999 <i>Morbidity in</i> <i>the year 1999</i>	Priemer chorobnosti 1994 - 1998 <i>Average of</i> <i>morbidity</i> 1994 - 1998
	1999	1998		počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	počet / number						
A01	-	1	-	2.6	-	-	0.05
A02	18 915	21 471	0.88	17 987.6	1.05	350.58	333.39
A03	1 138	1 075	1.06	1 801.2	0.63	21.09	33.38
A04	2 165	2 122	1.02	2 182.4	0.99	40.13	40.45
A05	186	308	0.60	421.4	0.44	3.45	7.81
A05.1	4	5	0.80	3.6	1.11	0.07	0.07
A09	2 728	3 543	0.77	2 911.8	0.94	50.56	53.97
A21	37	34	1.09	63.6	0.58	0.69	1.18
A27	26	26	1.00	32.6	0.80	0.48	0.60
A32	3	4	0.75	5.4	0.56	0.06	0.10
A37.0	99	8	12.38	40.6	2.44	1.83	0.75
A38	634	1 054	0.60	1 177.0	0.54	11.75	21.82
A39	74	87	0.85	71.6	1.03	1.37	1.33
A40, A41, B37.7, P36, O85	374	357	1.05	336.4	1.11	6.93	6.24
A48.0	8	7	1.14	6.6	1.21	0.15	0.12
A69.2, G63.0, M01.2	600	605	0.99	696.2	0.86	11.12	12.90
A81	4	4	1.00	3.8	1.05	0.07	0.07
A84.1	63	54	1.17	76.0	0.83	1.17	1.41
A85, A86	30	23	1.30	27.2	1.10	0.56	0.50
A87	109	114	0.96	112.2	0.97	2.02	2.08
B01	18 189	24 249	0.75	25 552.2	0.71	337.13	473.60
B02	2 743	3 149	0.87	3 085.0	0.89	50.84	57.18
B05	-	530	-	236.2	-	-	4.38
B06	61	37	1.65	280.2	0.22	1.13	5.19
B15	921	676	1.36	1 103.4	0.83	17.07	20.45
B16	208	202	1.03	296.0	0.70	3.86	5.49
B17.1	35	41	0.85	35.6	0.98	0.65	0.66
B17.2	2	-	-	-	-	0.04	-
B17.8, B19	91	91	1.00	134.0	0.68	1.69	2.48
B26	44	160	0.28	216.8	0.20	0.82	4.02
B27	910	942	0.97	986.8	0.92	16.87	18.29
B58	452	418	1.08	481.8	0.94	8.38	8.93
B86	3 395	4 133	0.82	5 779.8	0.59	62.92	107.13
G00	161	175	0.92	152.2	1.06	2.98	2.82
G61	16	6	2.67	11.8	1.36	0.30	0.22
J10	2 356 172	2 389 855	0.99	2 076 205.8	1.13	43 894.60	38 481.58
Z20.3	2 160	1 918	1.13	1 933.0	1.12	40.03	35.83

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

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.2.1 a 2.2.2***Indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.2.1 and 2.2.2***

A01	Brušný týfus a paratýfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) - šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospíroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach - scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicæmia</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicæmia</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
O85	Puerperálna sepsa - popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
A48.0	Plynová flegmóna	<i>Gas gangrene</i>
A69.2	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
M01.2	Artrítida pri Lymskej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítida	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A85	Iné vírusové encefalítidy nezatriedené inde	<i>Other viral encephalitis, not elsewhere classified</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalítidy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne - [varicella]	<i>Varicella</i>
B02	Zoster - [herpes zoster] - opasec - plazivec pásový	<i>Zoster [herpes zoster]</i>
B05	Osýpky - morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka - [rubeola]	<i>Rubella</i>
B15	Akútна hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B26	Mumps - parotítis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab - scabies	<i>Scabies</i>
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>

Tabuľka 2.3.1

Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicky overené i neoverené ochorenia****Tuberculosis by age groups - bacteriologically verified and unverified cases****

Vekové skupiny Age groups	Tbc / TB												Mykobakteriózy spolu Mycobacterioses total	
	spolu / total**			plútčna / pulmonary				mimoplútčna / extrapulmonary						
	spolu total	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males		
počet / number														
0 - 4	6	4	2	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	
5 - 9	8	3	5	1	1	-	-	2	4	-	-	-	-	
10 - 14	7	6	1	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
15 - 19	18	7	11	4	7	-	-	3	4	-	-	-	-	
20 - 24	32	12	20	8	16	-	-	4	4	-	-	-	2	
25 - 29	47	25	22	18	13	2	1	5	8	-	-	-	-	
30 - 34	47	23	24	18	21	1	-	4	3	-	-	-	-	
35 - 39	65	50	15	37	6	7	2	6	7	-	-	-	-	
40 - 44	103	85	18	58	12	16	2	10	4	1	-	-	1	
45 - 49	119	93	26	67	17	20	3	5	6	1	-	-	1	
50 - 54	114	93	21	61	11	19	2	12	6	1	2	-	1	
55 - 59	88	55	33	33	18	11	7	10	7	1	1	-	3	
60 - 64	116	78	38	34	18	21	6	21	11	2	3	-	1	
65 - 69	105	57	48	35	21	13	12	6	13	3	2	-	2	
70 - 74	117	71	46	44	25	19	10	7	7	1	4	-	2	
75 - 79	126	45	81	25	49	11	21	7	10	2	1	-	2	
80 - 84	55	24	31	19	18	2	7	3	6	-	-	-	1	
85 +	48	12	36	7	24	4	7	1	5	-	-	-	-	
Spolu Total	1 221	743	478	475	277	146	80	110	108	12	13	16		

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

0 - 4	2.02	2.63	1.38	0.66	-	-	-	1.97	1.38	-	-	-	-
5 - 9	2.15	1.57	2.75	0.52	0.55	-	-	1.05	2.20	-	-	-	-
10 - 14	1.68	2.82	0.49	2.35	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	-
15 - 19	3.99	3.03	4.98	1.73	3.17	-	-	1.30	1.81	-	-	-	-
20 - 24	6.75	4.98	8.59	3.32	6.88	-	-	1.66	1.72	-	-	-	0.42
25 - 29	11.47	12.01	10.90	8.65	6.44	0.96	0.50	2.40	3.96	-	-	-	-
30 - 34	12.66	12.26	13.07	9.60	11.44	0.53	-	2.13	1.63	-	-	-	-
35 - 39	16.60	25.24	7.75	18.68	3.10	3.53	1.03	3.03	3.62	-	-	-	-
40 - 44	24.53	40.38	8.60	27.55	5.73	7.60	0.96	4.75	1.91	0.48	-	-	0.24
45 - 49	29.50	46.49	12.78	33.49	8.36	10.00	1.47	2.50	2.95	0.50	-	-	0.25
50 - 54	36.93	62.80	13.08	41.19	6.85	12.83	1.25	8.10	3.74	0.68	1.25	-	0.32
55 - 59	35.05	47.67	24.31	28.60	13.26	9.53	5.16	8.67	5.16	0.87	0.74	-	1.19
60 - 64	53.94	82.61	31.50	36.01	14.92	22.24	4.97	22.24	9.12	2.12	2.49	-	0.46
65 - 69	50.81	65.75	40.01	40.37	17.50	14.99	10.00	6.92	10.84	3.46	1.67	-	0.97
70 - 74	67.02	104.68	43.09	64.87	23.42	28.01	9.37	10.32	6.56	1.47	3.75	-	1.15
75 - 79	94.39	93.47	94.91	51.93	57.41	22.85	24.61	14.54	11.72	4.15	1.17	-	1.50
80 - 84	117.04	149.11	100.33	118.05	58.25	12.43	22.65	18.64	19.42	-	-	-	2.13
85 +	93.94	75.95	101.99	44.31	67.99	25.32	19.83	6.33	14.17	-	-	-	-
Spolu Total	22.63	28.31	17.25	18.10	10.00	5.56	2.89	4.19	3.90	0.46	0.47	0.30	

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

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

Tabuľka 2.3.2

Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicky overené ochorenia
Tuberculosis by age groups - bacteriologically verified cases

Vekové skupiny Age groups	Tbc / TB												Mykobakteriózy spolu Mycobacterioses total	
	spolu / total*			plégna / pulmonary				mimoplégna / extrapulmonary						
	spolu total	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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
5 - 9	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
10 - 14	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 - 19	4	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 - 24	14	3	11	3	11	-	-	-	-	-	-	-	2	
25 - 29	27	18	9	15	6	2	1	1	2	-	-	-	-	
30 - 34	26	13	13	12	12	-	-	1	1	-	-	-	-	
35 - 39	37	30	7	22	3	6	1	2	3	-	-	-	-	
40 - 44	61	51	10	35	8	12	2	4	-	-	-	-	1	
45 - 49	73	60	13	42	10	14	1	3	2	1	-	-	1	
50 - 54	54	46	8	29	4	12	1	4	3	1	-	-	1	
55 - 59	38	23	15	17	8	5	5	1	2	-	-	-	3	
60 - 64	53	39	14	19	9	12	1	8	3	-	1	-	1	
65 - 69	57	36	21	26	13	8	4	1	3	1	1	-	2	
70 - 74	61	36	25	21	16	14	5	1	2	-	2	-	2	
75 - 79	78	29	49	17	33	7	11	4	4	1	1	-	2	
80 - 84	32	13	19	8	12	2	5	3	2	-	-	-	1	
85 +	31	10	21	5	17	4	2	1	2	-	-	-	-	
Spolu Total	651	412	239	275	165	98	39	35	30	4	5	16		
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population														
0 - 4	0.34	0.66	-	-	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	
5 - 9	0.54	-	1.10	-	0.55	-	-	-	0.55	-	-	-	-	
10 - 14	0.48	0.94	-	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 - 19	0.89	0.87	0.90	0.87	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 - 24	2.95	1.24	4.73	1.24	4.73	-	-	-	-	-	-	-	0.42	
25 - 29	6.59	8.65	4.46	7.21	2.97	0.96	0.50	0.48	0.99	-	-	-	-	
30 - 34	7.01	6.93	7.08	6.40	6.54	-	-	0.53	0.54	-	-	-	-	
35 - 39	9.45	15.15	3.62	11.11	1.55	3.03	0.52	1.01	1.55	-	-	-	-	
40 - 44	14.53	24.23	4.78	16.63	3.82	5.70	0.96	1.90	-	-	-	-	0.24	
45 - 49	18.09	29.99	6.39	21.00	4.92	7.00	0.49	1.50	0.98	0.50	-	-	0.25	
50 - 54	17.49	31.06	4.98	19.58	2.49	8.10	0.62	2.70	1.87	0.68	-	-	0.32	
55 - 59	15.13	19.94	11.05	14.74	5.89	4.33	3.68	0.87	1.47	-	-	-	1.19	
60 - 64	24.64	41.31	11.60	20.12	7.46	12.71	0.83	8.47	2.49	-	0.83	-	0.46	
65 - 69	27.58	41.52	17.50	29.99	10.84	9.23	3.33	1.15	2.50	1.15	0.83	-	0.97	
70 - 74	34.94	53.08	23.42	30.96	14.99	20.64	4.68	1.47	1.87	-	1.87	-	1.15	
75 - 79	58.43	60.24	57.41	35.31	38.67	14.54	12.89	8.31	4.69	2.08	1.17	-	1.50	
80 - 84	68.09	80.77	61.49	49.70	38.84	12.43	16.18	18.64	6.47	-	-	-	2.13	
85 +	60.67	63.30	59.49	31.65	48.16	25.32	5.67	6.33	5.67	-	-	-	-	
Spolu Total	12.07	15.70	8.62	10.48	5.95	3.73	1.41	1.33	1.08	0.15	0.18	0.30		

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

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 neoplasms of other secondary defined and unspecified sites</i>	Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign neoplasms of the respiratory system</i>		
	spolu total	v tom / include					
		histologicky alebo cytologicky overené <i>histology or cytology proved</i>	ostatné <i>other</i>				
Slovenská republika	5 555	4 653	902	400	1 188		
Bratislavský kraj	406	343	63	102	109		
Trnavský kraj	706	610	96	12	104		
Trenčiansky kraj	381	337	44	52	137		
Nitriansky kraj	681	508	173	63	195		
Žilinský kraj	601	476	125	86	185		
Banskobystrický kraj	1 539	1 340	199	29	164		
Prešovský kraj	516	407	109	24	118		
Košický kraj	725	632	93	32	176		

Tabuľka 2.4

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

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 plúc - 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>
Slovenská republika	4 891	1 798	13 408	18 268	41 847	38 039
Bratislavský kraj	389	84	1 658	1 528	6 490	4 424
Trnavský kraj	476	61	1 506	1 892	4 067	9 150
Trenčiansky kraj	513	101	744	1 324	4 211	6 200
Nitriansky kraj	437	259	2 046	2 588	6 100	11 059
Žilinský kraj	946	192	3 161	3 809	9 436	1 774
Banskobystrický kraj	732	493	2 850	2 872	7 249	1 180
Prešovský kraj	785	172	548	1 616	1 579	2 493
Košický kraj	613	436	895	2 639	2 715	1 759

Tabuľka 2.4

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 / total	nešpecifikovaná chronická bronchítida <i>unspecified chronic bronchitis</i>	astma - záduch <i>asthma</i>	emfyzém pľúc - rozdutie pľúc <i>emphysema</i>	bronchiektázie - rozšírenie priedušiek <i>bronchiectasis</i>
Slovenská republika	108 963	51 033	36 977	2 183	2 416
Bratislavský kraj	9 312	3 633	2 717	51	233
Trnavský kraj	11 815	6 718	4 010	215	267
Trenčiansky kraj	11 712	6 148	4 596	112	272
Nitriansky kraj	21 322	9 672	8 821	246	310
Žilinský kraj	11 747	6 016	3 055	321	315
Banskobystrický kraj	15 059	4 615	3 976	653	338
Prešovský kraj	15 471	8 290	5 591	208	300
Košický kraj	12 525	5 941	4 211	377	381

Tabuľka 2.4

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

4/4

Územie Territory	Choroby pľúc 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 nekrotické 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	1 315	1 513	893	2 391	5 306
Bratislavský kraj	25	207	90	117	403
Trnavský kraj	52	75	27	165	649
Trenčiansky kraj	76	191	70	153	408
Nitriansky kraj	56	176	92	416	642
Žilinský kraj	522	251	178	389	642
Banskobystrický kraj	192	234	179	511	417
Prešovský kraj	117	187	54	309	1 626
Košický kraj	275	192	203	331	519

Tabuľka 2.5.1

Chorí na diabetes mellitus***Diabetics***

Územia Territory	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
Slovenská republika	239 413	104 741	134 672	4 434.68	3 989.94	4 855.62
Bratislavský kraj	32 747	14 976	17 771	5 307.61	5 113.97	5 482.56
Trnavský kraj	27 310	11 811	15 499	4 953.86	4 394.02	5 486.57
Trenčiansky kraj	30 772	13 293	17 479	5 050.49	4 454.45	5 622.66
Nitriansky kraj	37 281	15 636	21 645	5 208.00	4 516.37	5 855.79
Žilinský kraj	22 782	9 478	13 304	3 289.43	2 782.43	3 780.14
Banskobystrický kraj	30 136	13 572	16 564	4 545.87	4 235.72	4 836.01
Prešovský kraj	24 210	10 799	13 411	3 086.23	2 798.92	3 364.33
Košický kraj	34 175	15 176	18 999	4 465.60	4 079.87	4 830.41

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>	83 509	36 571	46 938	1 546.85	1 393.11	1 692.36		
Orálnymi antidiabetikami	<i>Peroral antidiabetics</i>	107 617	46 288	61 329	1 993.40	1 763.27	2 211.22		
v tom	derivátmi sulfonylurey	<i>incl.</i>	<i>derivates of sulphonylurea</i>	57 051	24 901	32 150	1 056.76	948.56	1 159.17
	bigyanidmi		<i>biguanides</i>	14 466	6 109	8 357	267.96	232.71	301.31
	akarbózou		<i>acarboze</i>	1 145	748	397	21.21	28.49	14.31
	kombinovanou orálnou liečbou		<i>combined peroral therapy</i>	34 955	14 525	20 430	647.48	553.31	736.61
Inzulínom	<i>Insulin</i>		39 990	18 570	21 420	740.74	707.39	772.30	
v tom	konvenčne	<i>incl.</i>	<i>conventional</i>	27 488	12 424	15 064	509.16	473.27	543.13
	intenzifikovane		<i>intesified</i>	12 477	6 136	6 341	231.11	233.74	228.63
	inzulínovou pumpou		<i>by insulin pump</i>	25	10	15	0.46	0.38	0.54
Kombinovanou liečbou	<i>Combined therapy</i>		8 297	3 309	4 988	153.69	126.05	179.84	

Tabuľka 2.5.3

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

Komplikácie a sprievodné choroby Complication and attendant diseases		Počet komplikácií a sprievodných chorôb Number of complication and attendant diseases	
		spolu total	na 1 000 chorých na diabetes mellitus per 1 000 ill to diabetes mellitus
Manifestná diabetická nefropatia	<i>Overt diabetic nephropathy</i>	18 236	76.17
z toho renálna insuficiencia	<i>o. w. renal impairment</i>	3 910	16.33
z toho dialyzovaní	<i>o. w. hemodialyses</i>	587	2.45
transplantovaní	<i>transplantations</i>	42	0.18
Diabetická retinopatia	<i>Diabetic retinopathy</i>	41 044	171.44
z toho proliferatívna a preproliferatívna	<i>o. w. proliferative and preproliferative</i>	13 089	54.67
liečení laserovou koaguláciou	<i>laser coagulations therapy</i>	8 731	36.47
legálna slepotu	<i>legal blindness</i>	984	4.11
Angina pectoris	<i>Angina pectoris</i>	32 506	135.77
Infarkt myokardu	<i>Heart attack</i>	13 865	57.91
Mozgová cievna choroba	<i>Cerebral vascular disease</i>	13 012	54.35
Ischemická choroba dolných končatín	<i>Ischemic legs disease</i>	21 016	87.78
Diabetická periférna neuropatia	<i>Periferal diabetic neuropathy</i>	45 677	190.79
Diabetická noha s léziou	<i>Diabetic foot with lesion</i>	6 319	26.39
Amputácia	<i>Amputation</i>	3 024	12.63
z toho nad Chopartom	<i>o. w. above chopart</i>	1 200	5.01
Hypertenzia	<i>Hypertension</i>	95 511	398.94
Hyperlipoproteinémia u diabetikov	<i>Dislipidemia in diabetics</i>	67 517	282.01

Tabuľka 2.6

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

		Dispenzarizované ochorenia u detí 0 až 14-ročných <i>Dispensarisation diseases of children aged 0 -14</i>	spolu total	na 10 000 registrovaných detí <i>per 10 000 registered children</i>
- - - - - / Diagnoses				
I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 - B99)	I. <i>Infectious and parasitic diseases (A00 - 99)</i>	11 002	102.95
II.	Nádory (C00 - D48)	II. <i>Tumors (C00 - D48)</i>	2 287	21.40
	z toho zhoubné nádory*	o. w. <i>malignant tumors*</i>	648	6.06
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 - D89)	III. <i>Diseases of blood and blood forming organs and certain disorders involving immune mechanisms (D50 - D89)</i>	17 547	164.20
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 - E90)	IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00 - E90)</i>	10 940	102.37
	z toho diabetes mellitus závislý od inzulínu (E10)	o. w. <i>insulin-dependent diabetes mellitus (E10)</i>	999	9.35
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03 - F99)	V. <i>Mental and behavioural disorders (F01, F03 - F99)</i>	22 847	213.79
	z toho duševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70 - F79)	o. w. <i>mental retardation (F70 - F79)</i>	14 116	132.09
VI.	Choroby nervového systému (G00 - G99)	VI. <i>Diseases of the nervous system (G00 - G99)</i>	20 175	188.79
	z toho detské mozgové ochrnutie (G80)	o. w. <i>Morbus Little (G80)</i>	6 719	62.87
	z toho epilepsia - zrádik (G40)	o. w. <i>epilepsy (G40)</i>	6 190	57.92
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 - H59)	VII. <i>Diseases of the eye and adnexa (H00 - H59)</i>	70 230	657.19
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 - H95)	VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process (H60 - H95)</i>	5 514	51.60
	z toho choroby sluchu (H90 - H91)	o. w. <i>hearing loss (H90 - H91)</i>	2 652	24.82
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 - I99)	IX. <i>Diseases of the circulatory system (I00 - I99)</i>	20 992	196.44
	z toho hypertenzné choroby (I10 - I15)	o. w. <i>hypertensive diseases (I10 - I15)</i>	1 479	13.84
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 - J99)	X. <i>Diseases of the respiratory system (J00 - J99)</i>	83 454	780.93
	z toho alergické choroby (J30, J45)	o. w. <i>allergic (J30, J45)</i>	49 013	458.64
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 - K93)	XI. <i>Diseases of the digestive system (K00 - K93)</i>	12 127	113.48
	z toho črevná malabsorpcia (K90)	o. w. <i>intestinal malabsorption (K90)</i>	2 848	26.65
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 - L99)	XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00 - L99)</i>	20 697	193.67
	z toho atopická dermatitída (L20)	o. w. <i>atopic dermatitis (L20)</i>	13 038	122.00
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 - M99)	XIII. <i>Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (M00 - M99)</i>	26 885	251.58
	z toho juvenilná artritída (M08)	o. w. <i>juvenile arthritis (M08)</i>	780	7.30
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 - N99)	XIV. <i>Diseases of the genitourinary system (N00 - N99)</i>	19 844	185.69
	z toho gynekologické choroby (N60 - N94)	o. w. <i>gynecologic diseases (N60 - N94)</i>	871	8.15
	z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest**	o. w. <i>inflammatory diseases of kidneys and urinary tract**</i>	12 757	119.38
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 - Q99)	XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00 - Q99)</i>	20 818	194.81
	z toho vrodené chyby obejovej sústavy (Q20 - Q28)	o. w. <i>congenital malformations of circulatory system (Q20 - Q28)</i>	9 355	87.54

* 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 Number of notified congenital anomalies			
	spolu total	v tom / incl.		
		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>
Slovenská republika	1 448	1 374	19	55
Bratislavský kraj	81	78	2	1
Trnavský kraj	144	137	1	6
Trenčiansky kraj	159	149	2	8
Nitriansky kraj	187	182	1	4
Žilinský kraj	214	204	1	9
Banskobystrický kraj	141	132	3	6
Prešovský kraj	305	285	5	15
Košický kraj	217	207	4	6

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

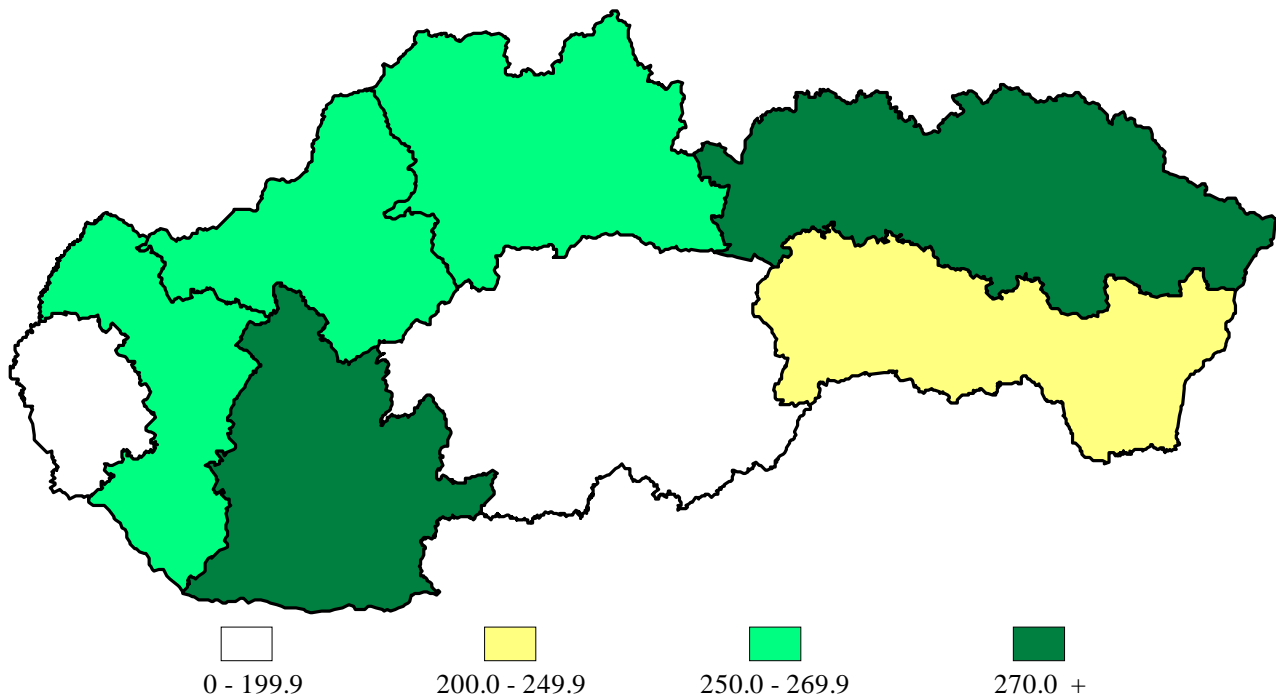
Tabuľka 2.7.2

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			
	spolu total	v tom pohlavie / incl. sex		
		múžské <i>males</i>	ženské <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>
Slovenská republika	1 374	781	590	3
Bratislavský kraj	78	46	31	1
Trnavský kraj	137	74	63	-
Trenčiansky kraj	149	95	54	-
Nitriansky kraj	182	101	80	1
Žilinský kraj	204	123	80	1
Banskobystrický kraj	132	71	61	-
Prešovský kraj	285	157	128	-
Košický kraj	207	114	93	-

na 10 000
živonarodených
per 10 000
live births

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



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 unspecified
Slovenská republika	19	13	6	-
Bratislavský kraj	2	1	1	-
Trnavský kraj	1	-	1	-
Trenčiansky kraj	2	2	-	-
Nitriansky kraj	1	-	1	-
Žilinský kraj	1	1	-	-
Banskobystrický kraj	3	2	1	-
Prešovský kraj	5	3	2	-
Košický kraj	4	4	-	-

Tabuľka 2.7.4

Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia*Notified congenital anomalies, according to diagnoses of congenital anomalies and sex*

1/3

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					
	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať unspecified	spolu total	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať unspecified	spolu total		
Q00	1	1	-	2	-	-	-	-	9	
Q01	2	1	-	3	1	-	-	1	2	
Q02	1	2	-	3	-	-	-	-	1	
Q03	6	3	-	9	-	-	-	-	2	
Q04	-	4	-	4	-	-	-	-	1	
Q05	8	8	-	16	-	-	-	-	-	
Q06	-	2	-	2	-	-	-	-	2	
Q07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Q11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Q14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Q15	4	2	-	6	-	-	-	-	-	
Q16	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q17	16	8	-	24	-	-	-	-	-	
Q18	8	7	-	15	-	-	-	-	-	
Q20	7	7	-	14	-	-	-	-	-	
Q21	55	85	-	140	2	-	-	2	-	
Q22	4	4	-	8	-	-	-	-	-	
Q23	4	8	-	12	-	-	-	-	-	
Q24	3	12	-	15	-	-	-	-	-	
Q25	6	6	-	12	-	-	-	-	-	
Q27	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q28	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q30	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Q31	3	1	-	4	-	-	-	-	-	
Q33	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Q34	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q35	6	14	-	20	-	-	-	-	-	
Q36	6	8	-	14	-	-	-	-	-	
Q37	22	16	-	38	1	-	-	1	-	
Q38	3	1	-	4	-	-	-	-	-	
Q39	2	4	-	6	-	-	-	-	-	
Q40	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q41	6	2	-	8	1	-	-	1	-	
Q42	11	5	-	16	-	-	-	-	-	
Q43	4	5	-	9	-	-	-	-	-	
Q44	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q45	3	3	-	6	-	-	-	-	2	

Tabuľka 2.7.4

Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia**Notified congenital anomalies, according to diagnoses of congenital anomalies and sex**

2/3

Diagnózy <i>Diagnoses</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 pre- natally diagno- sed congenital anomaly of foetus</i>	
	pohlavie / <i>sex</i>				pohlavie / <i>sex</i>					
	mužské <i>males</i>	ženské <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>	mužské <i>males</i>	ženské <i>females</i>	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu <i>total</i>		
Q50	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Q51	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q52	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q53	39	-	-	39	-	-	-	-	-	
Q54	105	-	-	105	2	-	-	2	-	
Q55	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q56	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
Q60	20	13	-	33	-	-	-	-	2	
Q61	9	3	-	12	-	1	-	1	-	
Q62	40	15	-	55	1	-	-	1	-	
Q63	8	10	-	18	-	-	-	-	-	
Q64	6	2	-	8	-	-	-	-	-	
Q65	2	3	-	5	-	-	-	-	-	
Q66	49	32	-	81	1	-	-	1	-	
Q67	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q68	2	8	-	10	-	-	-	-	-	
Q69	24	17	-	41	-	-	-	-	-	
Q70	19	15	-	34	-	-	-	-	-	
Q71	3	2	-	5	-	-	-	-	-	
Q72	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
Q73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Q74	7	3	-	10	-	-	-	-	-	
Q75	2	2	-	4	-	-	-	-	-	
Q76	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
Q77	1	4	-	5	-	-	-	-	-	
Q79	9	5	-	14	-	-	-	-	1	
Q80	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
Q82	42	44	-	86	-	-	-	-	-	
Q83	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
Q84	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Q87	6	4	-	10	-	-	-	-	1	
Q89	1	5	-	6	-	-	-	-	-	
Q90	17	22	-	39	-	-	-	-	5	
Q91	3	1	-	4	-	-	-	-	1	
Q92	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q93	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q96	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q97	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q98	3	-	-	3	-	-	-	-	-	

Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia*Notified congenital anomalies, according to diagnoses of congenital anomalies and sex*

3/3

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					
	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať unspecified	spolu total	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať unspecified	spolu total		
Q99	1	-	-	1	-	-	-	-	3	
E25	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
E72	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
E79	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
1.	1	1	-	2	-	-	-	-	4	
2.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
3.	1	5	-	6	-	-	-	-	-	
4.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
5.	13	11	-	24	-	-	-	-	-	
6.	-	4	-	4	1	1	-	2	1	
7.	135	113	1	249	3	4	-	7	15	
Spolu Total	781	590	3	1 374	13	6	-	19	55	

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

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

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>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</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>
Q14	Vrodené chyby zadného segmentu oka	<i>Congenital malformations of posterior 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 srdečových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>

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

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>
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 pľúc	<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>
Q44	Vrodené chyby žlčníka, žlčových vývodov a pečene	<i>Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver</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>
Q51	Vrodené chyby maternice a krčka maternice	<i>Congenital malformations of uterus and cervix</i>
Q52	Iné vrodené chyby ženských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of female genitalia</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 pseudohermafroditizmus	<i>Indeterminate sex and pseudohermaphroditism</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
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, chrbtice a hrudníka	<i>Congenital musculoskeletal deformities of head, face, spine and chest</i>

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

Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</i>
Q69	Polydaktília	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktília	<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 (končatin)	<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>
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>
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>
Q98	Iné anomálie pohlavných chromozómov, mužský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, male phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
E25	Adrenogenitálny syndróm	<i>Adrenogenital disorders</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E79	Poruchy metabolizmu purínu a pyrimidínu	<i>Disorders of purine and pyrimidine metabolism</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 notified 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>	Ostatné úrazy <i>Other accidents</i>
počet prípadov na 100 pracovníkov / number of cases per 100 employees				
Spolu	<i>Total</i>	76.39	71.90	1.14
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	81.75	79.39	0.56
priemerné trvanie 1 prípadu / average duration of 1 case				
Spolu	<i>Total</i>	25.30	24.64	39.24
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	25.73	25.36	39.42
Spolu 1980	<i>Total 1980</i>	18.42	17.69	28.25
Spolu 1990	<i>Total 1990</i>	19.96	19.22	29.37
Spolu 1995	<i>Total 1995</i>	24.43	23.86	34.95
priemerné percento pracovnej neschopnosti / mean percentage of working incapacity				
Spolu	<i>Total</i>	5.294	4.853	0.123
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	5.764	5.516	0.061
Spolu 1980	<i>Total 1980</i>	3.928	3.294	0.167
Spolu 1990	<i>Total 1990</i>	4.677	3.909	0.177
Spolu 1995	<i>Total 1995</i>	4.958	4.536	0.137

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
Terminated cases of working incapacity

1/3

Skupiny diagnóz Groups of diagnoses	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov Number of cases of working incapacity per 100 000 employees			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch) Average duration of 1 case			Priemerný denný stav práceneschopných na 100 000 zamestnancov Average daily status of working incapacity per 100 000 employees		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
0101	525	480	577	13.3	11.8	14.9	19	15	24
0102	15	16	13	118.0	120.4	114.6	5	5	4
0103	22	23	20	62.4	67.1	56.0	4	4	3
0104	473	428	524	22.0	20.7	23.1	28	24	33
01	1 034	948	1 134	19.8	19.0	20.6	56	49	64
0205	137	132	143	153.0	160.2	145.2	58	58	57
0206	5	3	8	57.7	14.9	76.4	1	-	2
0207	20	14	28	58.2	62.1	56.0	3	2	4
0208	463	184	788	43.3	27.2	47.6	55	14	103
02	626	333	968	67.9	81.4	62.6	117	74	166
0309	157	65	265	42.8	47.2	41.6	18	8	30
03	157	65	265	42.8	47.2	41.6	18	8	30
0410	128	151	102	51.0	54.0	45.7	18	22	13
0411	158	73	256	51.6	39.2	55.7	22	8	39
04	286	225	358	51.3	49.2	52.9	40	30	52
0512	748	425	1 124	34.8	32.7	35.8	71	38	110
0513	134	207	50	43.6	42.4	49.2	16	24	7
0515	10	9	11	52.5	63.9	41.1	1	2	1
0516	-	1	-	24.5	24.5	-	-	-	-
0517	218	157	288	62.8	67.1	60.1	37	29	48
05	1 111	799	1 473	41.5	42.3	41.0	126	93	166
0618	335	288	390	38.3	42.2	34.9	35	33	37
0619	651	672	628	44.2	42.8	46.0	79	79	79
0620	6	6	7	40.0	40.0	40.0	1	1	1
06	993	965	1 025	42.2	42.6	41.7	115	113	117
0721	544	603	476	14.7	13.7	16.2	22	23	21
0722	282	293	268	35.8	38.1	32.9	28	31	24
07	826	896	744	21.9	21.7	22.2	50	53	45
0823	205	207	203	19.6	19.3	20.0	11	11	11
0824	336	322	351	21.5	20.4	22.7	20	18	22
08	541	530	554	20.8	20.0	21.8	31	29	33
0925	11	11	11	77.0	93.7	58.7	2	3	2
0926	1 346	1 311	1 388	37.0	36.7	37.4	137	132	142
0927	31	49	10	158.2	157.0	165.2	13	21	5
0928	3	3	2	44.5	55.6	25.3	-	-	-
0929	6	8	4	33.0	36.5	25.3	1	1	-

Tabuľka 2.8.2

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

2/3

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch) <i>Average duration of 1 case</i>			Priemerný denný stav práce neschopných na 100 000 zamestnancov <i>Average daily status of working incapacity per 100 000 employees</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
0930	306	387	212	77.2	82.8	65.2	65	88	38
0931	127	124	130	54.4	61.2	46.9	19	21	17
0932	89	107	69	113.2	128.0	86.4	28	37	16
0933	70	104	30	79.1	86.9	47.7	15	25	4
0934	649	538	777	36.9	35.5	38.0	66	52	81
0935	64	47	84	32.2	38.0	28.5	6	5	7
09	2 701	2 688	2 717	47.4	52.2	41.8	351	385	311
1036	3 532	3 321	3 778	10.7	10.6	10.9	104	96	113
1037	26 261	23 072	29 970	14.5	14.1	14.8	1 041	894	1 212
1038	7 771	7 509	8 076	10.8	10.6	11.1	231	218	246
1039	361	345	380	27.5	29.1	25.7	27	28	27
1040	300	210	405	37.6	37.5	37.7	31	22	42
1041	512	498	528	22.9	23.0	22.9	32	31	33
1042	632	555	722	26.7	26.7	26.8	46	41	53
10	39 369	35 510	43 859	14.0	13.7	14.4	1 512	1 328	1 725
1143	718	912	493	36.2	36.7	35.1	71	92	47
1144	1 749	1 687	1 820	18.3	17.6	19.1	88	81	95
1145	166	147	188	33.2	34.0	32.4	15	14	17
1146	313	307	321	9.2	9.0	9.5	8	8	8
1147	415	221	640	38.4	39.3	38.0	44	24	67
1148	30	19	44	38.4	41.0	37.2	3	2	4
1149	1 338	1 472	1 182	29.8	32.6	25.7	109	131	83
11	4 729	4 765	4 688	26.1	26.9	25.1	338	351	322
1250	643	756	512	20.4	21.3	18.8	36	44	26
1251	718	645	803	23.0	23.4	22.6	45	41	50
1252	573	567	581	26.3	27.3	25.1	41	42	40
12	1 934	1 968	1 895	23.1	23.7	22.3	122	128	116
1353	2 242	2 484	1 962	36.8	34.3	40.5	226	233	218
1354	10 879	11 028	10 706	30.3	28.2	32.8	903	853	961
1355	335	339	330	33.0	31.2	35.2	30	29	32
1356	1 832	2 132	1 484	30.3	29.0	32.6	152	170	132
1357	391	337	454	38.2	35.4	40.5	41	33	50
13	15 679	16 320	14 935	31.5	29.5	34.0	1 352	1 317	1 393
1458	20	23	16	46.0	51.1	37.6	3	3	2
1459	265	306	217	28.0	27.0	29.7	20	23	18

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

3/3

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 zamestnancov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu (v dňoch) <i>Average duration of 1 case</i>			Priemerný denný stav práceneschopných na 100 000 zamestnancov <i>Average daily status of working incapacity per 100 000 employees</i>		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
1460	1 259	648	1 971	21.6	25.2	20.2	74	45	109
1461	129	240	-	31.5	31.5	-	11	21	-
1462	501	-	1 085	28.7	-	28.7	39	-	85
1463	168	-	363	28.4	-	28.4	13	-	28
1464	547	1	1 183	33.1	306.0	32.9	50	1	106
14	2 890	1 218	4 835	26.6	27.6	26.3	211	92	348
1565	29	-	62	14.4	-	14.4	1	-	2
1566	53	-	114	32.0	-	32.0	5	-	10
1567	384	-	831	80.1	-	80.1	84	-	182
1568	366	-	791	67.8	-	67.8	68	-	147
15	831	-	1 798	69.4	-	69.4	158	-	342
1669	8	6	11	38.8	46.4	33.7	1	1	1
16	8	6	11	38.8	46.4	33.7	1	1	1
1770	431	348	527	27.0	26.8	27.2	32	26	39
17	431	348	527	27.0	26.8	27.2	32	26	39
1871	137	178	89	56.1	55.8	56.7	21	27	14
1872	153	199	100	31.4	30.9	32.7	13	17	9
1873	238	348	110	26.2	26.7	24.6	17	25	7
1874	7	10	4	49.1	53.1	37.4	1	1	-
1875	31	41	20	28.3	28.3	28.3	2	3	2
1876	61	93	23	25.2	25.5	23.6	4	7	1
18	627	870	345	34.3	33.8	35.5	59	81	34
1977	1 157	1 499	760	56.3	53.8	62.1	178	221	129
1978	1 554	2 027	1 003	28.4	28.0	29.3	121	156	80
1979	1 902	2 750	916	23.8	23.4	25.0	124	176	63
1980	43	55	28	47.0	54.1	30.8	5	8	2
1981	178	192	161	23.0	24.9	20.3	11	13	9
1982	339	528	118	22.6	21.6	27.8	21	31	9
19	5 172	7 052	2 986	32.5	31.3	35.8	461	605	293
2083	16	15	17	25.3	33.1	17.4	1	1	1
20	16	15	17	25.3	33.1	17.4	1	1	1
Spolu <i>Total</i>	79 965	75 521	85 134	23.5	23.0	24.0	5 150	4 765	5 598

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2***Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2***

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
01	Infekčné a parazitárne choroby	<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
02	Nádory	<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
03	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>	
0410	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>	E10 - E14
0411	Ostatné choroby žliaz s vnútorným vyučovaním, 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
04	Choroby žliaz s vnútorným vyučovaním, výživy a premeny látok	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
0512	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40 - F45, F48
0513	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10
0515	Závislosť od návykových látok	<i>Dependence on psychoactive habit-forming substances</i>	F11 - F19
0516	Zneužitie návykových látok bez závislosti	<i>Abuse of psychoactive habit-forming substances without dependence</i>	F55
0517	Ostatné duševné poruchy	<i>Other mental disorders</i>	F00 - F07, F09, F20 - F25, F28 - F34, F38, F39, F50 - F54, F59 - F66, F68 - F73, F78 - F84, F88 - F95, F98, F99
05	Duševné poruchy a poruchy správania	<i>Mental and behavioural disorders</i>	
0618	Choroby centrálneho 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
06	Choroby nervového systému	<i>Diseases of the nervous system</i>	
0721	Choroby spojovky, mihalníc a slzných orgánov	<i>Disorders of conjunctiva, eyelid and lacrimal organs</i>	H00 - H04, H10, H11, H13

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2***Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2***

0722	Ostatné choroby oka a očných adnexov	<i>Other disorders of eye and adnexa in diseases classified elsewhere</i>	H05, H06, H15 - H22, H25 - H28, H30 - H36, H40, H42 - H55, H57 - H59
07	Choroby oka a jeho adnexov	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
0823	Zápal stredného ucha	<i>Otitis media</i>	H65, H66
0824	Ostatné choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Other diseases of the ear and mastoid process</i>	H67 - H75, H80 - H83, H90 - H95, H60 - H62
08	Choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
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 infection</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 obejovej sústavy	<i>Other disorders of circulatory system</i>	I26 - I28, I88, I89, I95, I97 - I99
09	Choroby obejovej sústavy	<i>Diseases of circulatory system</i>	
1036	Akútny zápal mandlí	<i>Acute tonsillitis</i>	J03
1037	Ostatné akútne infekcie dýchacej sústavy	<i>Other acute respiratory infections</i>	J00 - J02, J04 - J06, J20 - J22
1038	Chrípka	<i>Influenza</i>	J10, J11
1039	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>	J12 - J14, J17 - J18
1040	Astma	<i>Asthma</i>	J45
1041	Chronická bronchítida	<i>Chronic bronchitis</i>	J40 - J43, J60 - J70
1042	Ostatné choroby dýchacej sústavy	<i>Other respiratory disorders</i>	J15, J16, J30 - J39, J44, J46, J47, J80 - J82, J84 - J86, J90 - J96, J98, J99
10	Choroby dýchacej sústavy	<i>Respiratory disorders</i>	
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 kolítída	<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

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2***Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2***

11	Choroby tráviacej sústavy	Diseases of the digestive system
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
12	Choroby kože a podkožného tkaniva	Disorders of skin and subcutaneous tissue
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
13	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
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 panvových orgánov	<i>Inflammatory diseases of female pelvic organs</i> N70 - N77
1463	Poruchy menštruačie	<i>Menstruation disorders</i> N93, N94
1464	Iné choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Other disorders of the genitourinary system</i> N60 - N64, N80 - N92, N95 - N99
14	Choroby močovej a pohlavnej sústavy	Diseases of the genitourinary system
1565	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i> O04
1566	Potrat	<i>Abortion</i> O03, O05 - O07
1567	Komplikácie v tehotenstve	<i>Complications related to pregnancy</i> O20, O21, O29, O46 - O48, O75, O98
1568	Komplikácie vyskytujúce sa v tehotenstve, pri 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
15	Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	Pregnancy, childbirth and the puerperium
1669	Vrodené chyby	<i>Congenital malformations</i> Q00 - Q07, Q10 - Q18, Q20 - Q28, Q30 - Q45, Q50 - Q56, Q60 - Q87, Q89 - Q93, Q95 - Q99
16	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
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

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2***Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2***

17	Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	<i>Subjective and objective symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
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 klíbov	<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
18	Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin pri výkone zamestnania	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
1977	Zlomeniny mimo výkonu zamestnania	<i>Fractures out of work</i>	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12
1978	Vykľbenie, vyvrtnutie a natiahnutie klíbov	<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
19	Poranenia, otravy a iné následky vonkajších príčin mimo výkonu zamestnania	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes out of work</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
20	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

Tabuľka 2.9.1

Novopriznané 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	Novopriznané 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	Poisonings	21	18	3	1.0	1.6	0.3
19 - 20	Choroby z ionizujúceho a elektromagnetického žiarenia	Diseases from ionising and electromagnetic radiation	1	1	-	0.0	0.1	-
22	Dermatózy	Dermatoses	82	45	37	3.9	4.0	3.8
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok	Lung cancer caused by radioactive agents	4	4	-	0.2	0.3	-
24	Prenosné a parazitárne choroby	Infectious and parasitic diseases	48	7	41	2.3	0.6	4.2
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí	Zoonotic bacterial diseases	77	27	50	3.7	2.4	5.2
28	Poškodenia z vibrácií	Injuries due to vibration	114	111	3	5.4	9.8	0.3
29	Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia	Injuries due to long-term overload	174	115	59	8.3	10.2	6.1
30	Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov	Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects	10	3	7	0.5	0.3	0.7
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonioza	Silicosis - o. w.: coalworker's pneumoconiosis	30	30	-	1.4	2.6	-
34	Azbestóza	Asbestosis	7	6	1	0.3	0.5	0.1
37	Asthma bronchiale	Asthma bronchial	33	12	21	1.6	1.1	2.2
38	Poruchy sluchu spôsobené hlukom	Disorders of hearing due to noise	64	60	4	3.0	5.3	0.4
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia	Severe hyperkinetic dysphonia	1	-	1	0.0	-	0.1
42-2	Ťažká fonastéria	Severe phonasthenia	2	-	2	0.1	-	0.2
44	Vonkajšie alergické alveolitidy	External allergic alveolitis	3	-	3	0.2	-	0.3
Iné poškodenia zdravia pri práci		Other work-related health damages	2	2	-	0.1	0.2	-
Spolu		Total	673	441	232	32.0	39.0	23.9

Spolu 1980	Total 1980	1 368	786	582	64.2	66.2	61.8
Spolu 1985	Total 1985	1 344	709	635	59.0	57.3	61.0
Spolu 1990	Total 1990	1 194	759	435	47.1	55.0	37.6
Spolu 1995	Total 1995	601	332	269	29.3	29.9	28.7
Spolu 1996	Total 1996	726	463	263	33.8	39.7	26.8
Spolu 1997	Total 1997	697	439	258	32.6	37.7	26.6
Spolu 1998	Total 1998	740	459	281	33.6	38.2	28.1

Poznámka / Note: V tabuľke 2.9.1 a 2.9.2 nie sú vypísané tie položky zo zoznamu chorôb z povolania a profesionálnych otráv, ktoré neboli v roku 1999 hlásené / Items of the occupational diseases and professional poisonings list that were not reported in 1999, are not presented in the tables 2.9.1 and 2.9.2

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 damages by age groups

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Vekové skupiny / Age groups										
		- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 +	
1 - 18	Otravy	Poisonings	-	1	2	2	2	4	5	3	2	- 21
19 - 20	Choroby z ionizujúceho a elektromagnetického žiarenia	Diseases from ionising and electromagnetic radiation	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- 1
22	Dermatózy	Dermatoses	1	10	13	10	7	10	17	11	3	- 82
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok	Lung cancer caused by radioactive agents	-	-	-	-	-	-	-	-	4	- 4
24	Prenosné a parazitárne choroby	Infectious and parasitic diseases	-	10	3	8	4	8	8	4	1	- 48
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí	Zoonotic bacterial diseases	-	3	8	8	11	15	21	7	3	- 77
28	Poškodenia z vibrácií	Injuries due to vibration	-	-	6	9	19	25	17	19	17	- 2 114
29	Poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia	Injuries due to long-term overload	-	1	1	3	18	51	57	28	15	- 174
30	Ochorenie lakočového nervu z mechanických vplyvov	Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects	-	-	-	-	-	5	5	-	-	- 10
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonióza	Silicosis - o. w.: coalworker's pneumoconiosis	-	-	-	-	2	-	3	5	8	- 30
34	Azbestóza	Asbestosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7
35	Ochorenie pri výrobe tvrdokovov	Disease connected with hard metals production	-	2	4	3	1	6	10	6	1	- 33
37	Asthma bronchiale	Asthma bronchial	-	-	1	-	2	9	10	15	23	- 4
38	Poruchy sluchu spôsobené hlukom	Disorders of hearing due to noise	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- 1
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia	Severe hyperkinetic dysphonia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	- 2
42-2	Ťažká fonasténia	Severe phonasthenia	-	-	1	-	-	-	-	2	-	- 3
44	Vónkajšie alergické alveolitidy	External allergic alveolitis	1	27	39	43	67	134	154	101	73	32 - 671
	Iné poškodenia zdravia pri práci	Other work-related health damages	-	-	-	-	-	-	1	-	-	- 1
Spolu		Total	1	27	39	43	67	134	155	101	73	33 - 673

Spolu 1996	Total 1996	8	43	61	82	98	115	116	97	66	40	726
Spolu 1997	Total 1997	4	25	32	40	89	129	153	114	68	43	697
Spolu 1998	Total 1998	7	14	35	42	84	153	152	125	74	54	740

Tabuľka 2.10

Ambulantná psychiatrická starostlivosť
Outpatient psychiatry care

Diagnózy / Diagnoses		Vekové skupiny 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>	A	22 338	21 348	39 892	136 944	117 555	53 719	391 796	
		B	14 018	12 917	22 964	66 205	50 409	19 478	185 991	
		C	8 320	8 431	16 928	70 739	67 146	34 241	205 805	
v t o m	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00 - F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00 - F09)</i>	A	438	316	766	3 450	9 843	22 523	37 336
			B	281	210	430	1 883	5 175	7 894	15 873
			C	157	106	336	1 567	4 668	14 629	21 463
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10 - F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 - F19)</i>	A	214	5 759	14 455	38 018	24 832	3 828	87 106
			B	129	4 353	10 764	28 511	18 958	3 297	66 012
			C	85	1 406	3 691	9 507	5 874	531	21 094
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 - F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 - F29)</i>	A	175	917	4 405	24 044	20 407	5 635	55 583
			B	73	448	2 304	11 358	7 950	1 997	24 130
			C	102	469	2 101	12 686	12 457	3 638	31 453
	afektívne poruchy (F30 - F39)	<i>mood (affective) disorders (F30 - F39)</i>	A	121	747	2 583	15 944	22 330	9 573	51 298
			B	63	314	892	4 619	5 781	2 451	14 120
			C	58	433	1 691	11 325	16 549	7 122	37 178
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 - F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 - F48)</i>	A	3 275	3 539	9 117	40 505	32 105	8 406	96 947
			B	1 633	1 300	3 411	11 604	8 672	2 031	28 651
			C	1 642	2 239	5 706	28 901	23 433	6 375	68 296
	poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50 - F59)	<i>behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors (F50 - F59)</i>	A	704	600	731	1 766	1 235	371	5 407
			B	391	209	249	860	611	199	2 519
			C	313	391	482	906	624	172	2 888
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60 - F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60 - F69)</i>	A	38	1 045	2 784	5 960	3 193	698	13 718
			B	21	747	1 988	3 611	1 599	314	8 280
			C	17	298	796	2 349	1 594	384	5 438
	duševná zaostalość - mentálna retardácia (F70 - F79)	<i>mental retardation (F70 - F79)</i>	A	3 601	3 954	3 681	6 301	2 931	2 359	22 827
			B	2 222	2 735	2 107	3 299	1 372	1 140	12 875
			C	1 379	1 219	1 574	3 002	1 559	1 219	9 952
	poruchy psychického vývinu (F80 - F89)	<i>disorders of psychological development (F80 - F89)</i>	A	1 559	344	162	120	77	70	2 332
			B	1 007	207	107	59	50	25	1 455
			C	552	137	55	61	27	45	877
	poruchy správania a emočné 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>	A	12 112	3 832	824	272	123	19	17 182
			B	8 148	2 202	470	118	46	4	10 988
			C	3 964	1 630	354	154	77	15	6 194
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorder (F99)</i>	A	101	295	384	564	479	237	2 060
			B	50	192	242	283	195	126	1 088
			C	51	103	142	281	284	111	972

A Pacienti spolu / Patients total

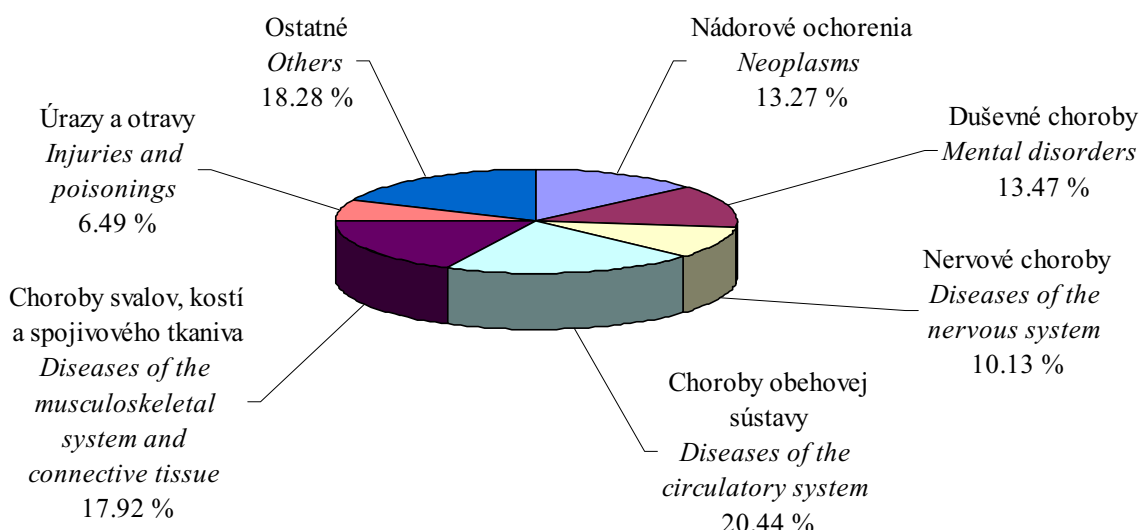
B Muži / Males

C Ženy / Females

Tabuľka 2.11

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

Vekové skupiny Age groups	Novopriznané invalidné dôchodky / Newly granted disability pensions					
	invalidné dôchodky disability pensions			čiastočné invalidné dôchodky partial disability pensions		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
- 19	760	435	325	280	162	118
20 - 24	269	165	104	281	170	111
25 - 29	254	142	112	286	153	133
30 - 34	323	164	159	423	222	201
35 - 39	622	307	315	706	387	319
40 - 44	1 102	567	535	1 146	612	534
45 - 49	1 795	914	881	1 836	911	925
50 - 54	2 163	1 305	858	1 492	895	597
55 - 59	1 310	1 243	67	623	598	25
60 - 64	32	29	3	5	4	1
65 +	4	-	4	-	-	-
Spolu / Total	8 634	5 271	3 363	7 078	4 114	2 964
Spolu 1990 / Total 1990	12 355	7 309	5 046	8 799	5 181	3 618
Spolu 1995 / Total 1995	9 462	5 474	3 988	8 677	4 660	4 017
Spolu 1996 / Total 1996	9 692	5 639	4 053	8 082	4 219	3 863
Spolu 1997 / Total 1997	9 309	5 449	3 860	7 911	4 160	3 751
Spolu 1998 / Total 1998	8 823	5 269	3 554	8 170	4 507	3 663

Porovnanie novopriznaných invalidných dôchodkov podľa skupín chorôb
Comparison of newly granted disability pensions, by groups of diseases

Tabuľka 2.12

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

Indikačné skupiny Indication groups	Počet odliečených pacientov Number of treated patients		
	spolu total	tuzemci nationals	cudzinci foreigners

Indikačné skupiny pre dospelých a dorast		<i>Main indication groups for adults and adolescents</i>		
I.	Onkologické choroby	<i>Oncology diseases</i>	791	789
II.	Choroby obebového ústrojenstva	<i>Diseases of the circulatory system</i>	16 397	15 667
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	<i>Diseases of the digestive system</i>	15 202	14 730
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	<i>Endocrine and metabolic diseases</i>	3 017	2 921
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	<i>Non-tuberculous diseases of the respiratory system</i>	9 897	9 391
VI.	Nervové choroby	<i>Diseases of nervous system</i>	5 872	5 564
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva	<i>Diseases of musculoskeletal system</i>	76 635	49 335
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest	<i>Kidney and urinary system diseases</i>	2 047	2 040
IX.	Duševné choroby	<i>Mental diseases</i>	2 147	2 146
X.	Kožné choroby	<i>Disorders of skin</i>	2 595	2 433
XI.	Ženské choroby	<i>Gynecological diseases</i>	5 822	5 813
XII.	Choroby z povolania	<i>Occupational diseases</i>	774	773
Spolu I. - XII.		Total I. - XII.	141 196	111 602
				29 594

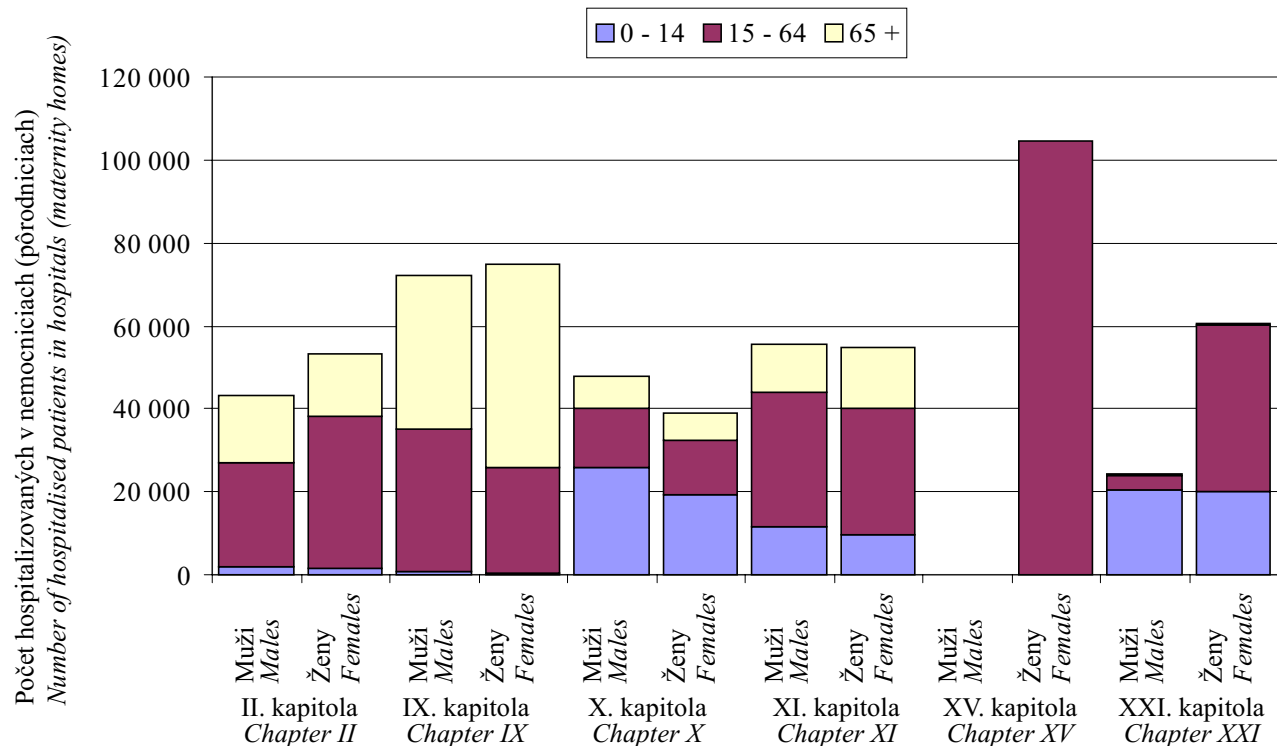
Indikačné skupiny pre deti		<i>Main indication groups for children</i>		
XXI.	Onkologické choroby	<i>Oncology diseases</i>	1	1
XXII.	Choroby obebového ústrojenstva	<i>Diseases of the circulatory system</i>	432	432
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	<i>Diseases of the digestive system</i>	701	700
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	<i>Endocrine and metabolic diseases</i>	316	316
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	<i>Non-tuberculous diseases of the respiratory system</i>	4 624	4 605
XXVI.	Nervové choroby	<i>Diseases of nervous system</i>	1 118	1 108
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva	<i>Diseases of musculoskeletal system</i>	1 655	1 655
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest	<i>Kidney and urinary system diseases</i>	236	236
XXIX.	Gynikologické choroby	<i>Gynecological diseases</i>	30	30
XXX.	Kožné choroby	<i>Disorders of skin</i>	581	579
Spolu XXI. - XXX.		Total XXI. - XXX.	9 694	9 662
				32
Úhrn		Total	150 890	121 264
				29 626

* Podľa „Indikačného zoznamu pre kúpeľnú starostlivosť“ / By „The List of Indications for Balneological Care“

Tabuľka 2.13.1

Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) v rokoch 1987 - 1999***Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) in 1987 - 1999***

Roky Years	Počet / Number of		Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>
	hospitalizovaných hospitalised patients	ošetrovacích dní cure days	
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
1997	1 090 672	12 245 029	11.23
1998	1 109 210	11 212 573	10.11
1999	1 059 533	9 603 985	9.06

Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) podľa najčastejšie sa vyskytujúcich kapitol, pohlavia a vekových skupín***Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes), according to the most frequent chapters of diagnoses, sex and age groups***

Tabuľka 2.13.2

Počet hospitalizovaných v nemocniciach (pôrodniciach) - (30 najčastejších príčin hospitalizácie MKCH - 10. revízia)

Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) - (30 most frequent causes of hospitalisation ICD-10)

Poradové číslo Number of order	Základné ochorenie MKCH-10 Basic disease ICD-10	Hospitalizovaní Hospitalised patients			Zomretí Deaths		
		počet / number			medián median	počet number	na 1 000 hospitalizova- ných per 1 000 hospitalised patients
		muži males	ženy females	[%]			
1.	O80	-	44 105	4.16	6	1	0.02
2.	I25	19 763	21 837	3.93	9	2 325	55.89
3.	Z76	1 165	35 688	3.48	4	-	-
4.	Z38	18 420	18 297	3.47	5	18	0.49
5.	K80	4 778	13 108	1.69	6	101	5.65
6.	J35	8 642	8 842	1.65	2	-	-
7.	O04	-	15 712	1.48	1	-	-
8.	K30	5 939	7 511	1.27	5	140	10.41
9.	I10	4 362	7 828	1.15	8	83	6.81
10.	S06	8 620	3 262	1.12	3	416	35.01
11.	J20	6 315	4 726	1.04	8	60	5.43
12.	K35	5 189	5 241	0.98	5	21	2.01
13.	I63	5 083	5 236	0.97	11	1 261	122.20
14.	M54	3 888	6 372	0.97	10	9	0.88
15.	K40	8 211	1 842	0.95	6	21	2.09
16.	S72	3 935	5 822	0.92	13	502	51.45
17.	H25	3 872	5 759	0.91	7	2	0.21
18.	I64	4 785	4 831	0.91	11	1 438	149.54
19.	J18	5 348	4 102	0.89	10	498	52.70
20.	S82	5 154	3 675	0.83	6	18	2.04
21.	I70	5 624	2 922	0.81	10	396	46.34
22.	C34	6 767	1 516	0.78	7	850	102.62
23.	C50	75	7 726	0.74	7	316	40.51
24.	M51	3 861	3 926	0.73	11	5	0.64
25.	I20	3 960	3 609	0.71	8	124	16.38
26.	F10	6 045	1 470	0.71	18	29	3.86
27.	D25	-	7 502	0.71	9	-	-
28.	I21	4 479	3 001	0.71	12	925	123.66
29.	E10	3 173	3 599	0.64	10	186	27.47
30.	O20	-	6 633	0.63	8	-	-
1. - 30. spolu / 1 - 30 total		157 453	265 700	39.94	6	9 745	23.03
Ostatné príčiny / Other causes		293 415	342 965	60.06	7	13 271	20.85
Spolu A00 - Z99 / Total A00 - Z99		450 868	608 665	100.00	7	23 016	21.72

Slovné vyjadenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.13.2***Verbal indication of diagnoses (ICD-10) in Table 2.13.2***

C34	Zhubný nádor priedušiek a plúc	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin - dependent diabetes mellitus</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
H25	Starecký zákal šošovky - cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20	Angina pectoris - hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21	Akútne infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka - apoplexia - nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku - appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietŕž - hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K80	Žlčové kamene - cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolest' chrbta - dorzalgie	<i>Dorsalgia</i>
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O20	Krvácanie vo včasnej ťarchavosti	<i>Haemorrhage in early pregnancy</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Single spontaneous delivery</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Liveborn infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

Tabuľka 2.13.3

Počet hospitalizovaných v nemocniciach (pôrodniciach) podľa kapitol a diagnóz***Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes), according to Chapters***

Poradové číslo <i>Number of order</i>	Základné ochorenie MKCH-10 <i>Basic disease</i> <i>10-ICD</i>	Hospitali-zovaní <i>Hospitalised patients</i>	Zomretí <i>Deaths</i>		Dĺžka ošetrovacieho času v dňoch <i>Length of stay in days</i>		
			počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizo-vaných <i>per 1 000 hospitalised</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	26 408	215	8.14	10.11	4	7
II. kapitola <i>Chapter II</i>	C00 - D48	96 460	4 798	49.74	9.62	1	7
III. kapitola <i>Chapter III</i>	D50 - D89	6 748	125	18.52	9.21	1	7
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	E00 - E90	17 389	603	34.68	10.29	7	8
V. kapitola <i>Chapter V</i>	F00 - F99	32 370	353	10.91	35.48	1	24
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	G00 - G99	25 780	251	9.74	9.80	1	9
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	H00 - H59	28 106	4	0.14	6.92	7	7
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	H60 - H95	11 379	1	0.09	8.27	9	9
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	I00 - I99	146 884	9 381	63.87	10.55	7	9
X. kapitola <i>Chapter X</i>	J00 - J99	86 640	1 707	19.70	7.96	1	7
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	K00 - K93	110 395	2 235	20.25	7.47	4	6
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	L00 - L99	23 090	157	6.80	10.89	7	9
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	M00 - M99	45 372	65	1.43	10.43	9	9
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	N00 - N99	71 193	466	6.55	6.08	1	4
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	O00 - O99	104 639	3	0.03	6.86	1	5
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	P00 - P96	20 694	231	11.16	9.55	5	7
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	Q00 - Q99	9 412	92	9.77	7.21	2	5
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	R00 - R99	26 749	829	30.99	6.69	1	5
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	S00 - T98	80 602	1 395	17.31	7.67	2	5
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	V01 - Y98	4 195	54	12.87	4.27	1	2
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	Z00 - Z99	85 028	51	0.60	5.40	5	5
Spolu <i>Total</i>	A00 - Z99	1 059 533	23 016	21.72	9.06	1	7

Poznámka / Note: Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) str. 20 / Verbal indication of diagnoses (ICD-10), see on the page 20

Tabuľka 2.14.1

Hlásené ochorenia na zhubné nádory (dg. C00 - C96 a D00 - D09 MKCH - 10. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v rokoch 1996 a 1997

Notified cases of malignant tumours (dg. C00 - C96 and D00 - D09 of ICD-10), by age-group and sex in 1996 and 1997

Vekové skupiny Age groups	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
1996						
Spolu / Total	11 025	9 678	20 703	421.4	351.0	385.3
0 - 4	28	30	58	16.0	18.0	17.0
5 - 9	29	17	46	14.3	8.7	11.6
10 - 14	26	20	46	11.5	9.3	10.4
15 - 19	41	41	82	17.0	17.7	17.4
20 - 24	53	60	113	23.4	27.4	25.4
25 - 29	69	119	188	36.7	65.3	50.8
30 - 34	101	215	316	51.3	111.7	81.2
35 - 39	221	398	619	106.8	197.1	151.4
40 - 44	396	594	990	186.4	279.9	233.1
45 - 49	684	760	1 444	385.4	415.9	400.9
50 - 54	845	721	1 566	664.8	506.7	581.3
55 - 59	1 172	815	1 987	1 076.5	631.2	834.9
60 - 64	1 519	1 070	2 589	1 536.5	858.4	1 158.3
65 - 69	1 898	1 210	3 108	2 154.6	993.4	1 480.7
70 - 74	1 861	1 490	3 351	2 628.9	1 358.6	1 856.9
75 - 79	948	895	1 843	2 765.0	1 559.7	2 010.5
80 - 84	732	718	1 450	3 217.9	1 685.5	2 218.9
85 +	402	505	907	2 980.0	1 607.9	2 020.2
1997						
Spolu / Total	11 087	9 856	20 943	423.1	356.7	389.0
0 - 4	32	30	62	19.2	18.9	19.1
5 - 9	15	19	34	7.5	9.9	8.7
10 - 14	22	14	36	9.9	6.6	8.3
15 - 19	41	41	82	17.3	17.9	17.6
20 - 24	63	61	124	27.0	27.0	27.0
25 - 29	91	118	209	47.4	63.5	55.3
30 - 34	113	224	337	58.1	117.8	87.7
35 - 39	187	321	508	92.4	162.6	127.1
40 - 44	406	559	965	190.3	262.8	226.5
45 - 49	692	742	1 434	369.8	387.1	378.5
50 - 54	938	783	1 721	709.7	534.3	617.4
55 - 59	1 140	885	2 025	1 026.1	672.9	834.6
60 - 64	1 479	974	2 453	1 535.1	798.5	1 123.6
65 - 69	1 835	1 350	3 185	2 078.9	1 105.5	1 513.9
70 - 74	1 879	1 433	3 312	2 695.9	1 320.1	1 858.0
75 - 79	1 176	1 078	2 254	2 945.8	1 581.4	2 085.3
80 - 84	587	687	1 274	2 939.3	1 820.1	2 207.3
85 +	391	537	928	2 714.5	1 634.6	1 963.8

Tabuľka 2.14.2

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1996***Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1996***

1/2

Číslo diagnózy MKCH-10 <i>Number of diagnosis ICD-10</i>	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>
C00	91	3.5	3.0	30	1.1	0.6
C01	61	2.3	2.1	2	0.1	0.0
C02	75	2.9	2.6	6	0.2	0.1
C03	26	1.0	0.9	8	0.3	0.2
C04	83	3.2	2.9	5	0.2	0.1
C05	22	0.8	0.8	3	0.1	0.1
C06	40	1.5	1.4	5	0.2	0.1
C07	29	1.1	1.0	17	0.6	0.4
C08	1	0.0	0.0	4	0.1	0.1
C09	89	3.4	3.1	13	0.5	0.4
C10	67	2.6	2.3	4	0.1	0.1
C11	16	0.6	0.6	5	0.2	0.1
C12	29	1.1	1.0	-	-	-
C13	91	3.5	3.1	3	0.1	0.1
C14	11	0.4	0.4	2	0.1	0.0
C15	244	9.3	8.4	26	0.9	0.5
C16	655	25.0	21.2	402	14.6	8.8
C17	23	0.9	0.8	11	0.4	0.3
C18	773	29.5	25.5	642	23.3	15.1
C19	221	8.4	7.4	140	5.1	3.4
C20	495	18.9	16.3	288	10.4	6.8
C21	17	0.6	0.6	13	0.5	0.3
C22	226	8.6	7.6	135	4.9	3.2
C23	63	2.4	2.0	201	7.3	4.4
C24	55	2.1	1.8	53	1.9	1.2
C25	278	10.6	9.3	231	8.4	5.0
C26	29	1.1	1.0	26	0.9	0.5
C30	3	0.1	0.1	5	0.2	0.2
C31	12	0.5	0.4	7	0.3	0.2
C32	286	10.9	9.9	14	0.5	0.4
C33	13	0.5	0.4	4	0.1	0.1
C34	2 110	80.6	71.8	334	12.1	8.1
C37	3	0.1	0.1	3	0.1	0.1
C38	18	0.7	0.6	12	0.4	0.3
C39	6	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C40	20	0.8	0.7	12	0.4	0.3
C41	24	0.9	0.8	20	0.7	0.5
C43	161	6.2	5.3	181	6.6	5.0
C44	1 505	57.5	49.0	1 576	57.2	36.8
C45	22	0.8	0.7	3	0.1	0.1
C47	1	0.0	0.0	4	0.1	0.1
C48	23	0.9	0.9	27	1.0	0.8
C49	40	1.5	1.4	51	1.8	1.7
C50	14	0.5	0.5	1 711	62.0	46.0
C51	-	-	-	59	2.1	1.3
C52	-	-	-	16	0.6	0.4

Tabuľka 2.14.2

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1996
Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1996

2/2

Číslo diagnózy MKCH-10 <i>Number of diagnosis ICD-10</i>	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>
C53	-	-	-	562	20.4	16.4
C54	-	-	-	639	23.2	17.1
C55	-	-	-	7	0.3	0.2
C56	-	-	-	392	14.2	10.6
C57	-	-	-	16	0.6	0.3
C58	-	-	-	2	0.1	0.1
C60	28	1.1	0.9	-	-	-
C61	828	31.6	25.8	-	-	-
C62	164	6.3	5.7	-	-	-
C63	9	0.3	0.3	-	-	-
C64	348	13.3	11.9	227	8.2	6.3
C65	19	0.7	0.7	24	0.9	0.5
C66	9	0.3	0.3	7	0.3	0.2
C67	456	17.4	15.0	124	4.5	2.7
C68	5	0.2	0.2	1	0.0	0.0
C69	31	1.2	1.2	26	0.9	0.9
C70	3	0.1	0.1	6	0.2	0.2
C71	161	6.2	5.8	143	5.2	4.5
C72	6	0.2	0.2	4	0.1	0.1
C73	39	1.5	1.3	129	4.7	3.9
C74	14	0.5	0.6	9	0.3	0.3
C75	-	-	-	2	0.1	0.1
C76	64	2.4	2.2	104	3.8	2.2
C77	35	1.3	1.2	18	0.7	0.5
C80	87	3.3	2.9	44	1.6	0.9
C81	51	1.9	1.8	50	1.8	1.7
C82	14	0.5	0.5	26	0.9	0.7
C83	113	4.3	3.9	73	2.6	2.0
C84	5	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C85	50	1.9	1.6	49	1.8	1.2
C90	63	2.4	2.0	98	3.6	2.3
C91	155	5.9	5.6	84	3.0	2.4
C92	86	3.3	3.0	92	3.3	2.5
C93	2	0.1	0.1	2	0.1	0.1
C95	6	0.2	0.2	10	0.4	0.2
C96	2	0.1	0.1	2	0.1	0.1
D00	12	0.5	0.4	4	0.1	0.1
D01	19	0.7	0.6	10	0.4	0.2
D02	18	0.7	0.6	2	0.1	0.0
D03	12	0.5	0.4	13	0.5	0.4
D04	34	1.3	1.1	35	1.3	0.8
D05	1	0.0	0.0	15	0.5	0.4
D06	-	-	-	294	10.7	9.5
D07	3	0.1	0.1	10	0.4	0.3
D09	2	0.1	0.1	3	0.1	0.1
Spolu / Total	11 025	421.4	368.1	9 678	351.0	247.1

Tabuľka 2.14.3

Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1997***Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1997***

1/2

Číslo diagnózy MKCH-10 <i>Number of diagnosis ICD-10</i>	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>
C00	80	3.1	2.5	17	0.6	0.3
C01	76	2.9	2.6	7	0.3	0.2
C02	77	2.9	2.7	15	0.5	0.4
C03	27	1.0	0.9	5	0.2	0.1
C04	81	3.1	2.8	12	0.4	0.3
C05	14	0.5	0.5	7	0.3	0.2
C06	28	1.1	1.0	5	0.2	0.1
C07	21	0.8	0.7	16	0.6	0.3
C08	9	0.3	0.3	3	0.1	0.1
C09	69	2.6	2.3	9	0.3	0.2
C10	119	4.5	4.1	7	0.3	0.2
C11	25	1.0	0.9	14	0.5	0.4
C12	40	1.5	1.4	4	0.1	0.1
C13	120	4.6	4.1	3	0.1	0.1
C14	5	0.2	0.2	-	-	-
C15	242	9.2	8.3	16	0.6	0.4
C16	629	24.0	20.1	367	14.0	8.4
C17	23	0.9	0.8	18	0.7	0.4
C18	775	29.6	25.2	636	23.0	14.5
C19	220	8.4	7.2	141	5.1	3.2
C20	521	19.9	17.1	332	12.0	7.7
C21	20	0.8	0.7	13	0.5	0.3
C22	195	7.4	6.5	126	4.6	3.0
C23	75	2.9	2.4	226	8.2	4.8
C24	46	1.8	1.5	56	2.0	1.2
C25	312	11.9	10.2	235	8.5	5.1
C26	30	1.1	1.0	47	1.7	0.7
C30	9	0.3	0.4	6	0.2	0.1
C31	13	0.5	0.4	9	0.3	0.2
C32	281	10.7	9.7	15	0.5	0.4
C33	10	0.4	0.3	-	-	-
C34	2 033	77.6	68.5	369	13.4	8.7
C37	1	0.0	0.0	3	0.1	0.1
C38	18	0.7	0.6	15	0.5	0.4
C39	5	0.2	0.2	5	0.2	0.1
C40	15	0.6	0.6	13	0.5	0.5
C41	32	1.2	1.1	15	0.5	0.4
C43	153	5.8	5.0	194	7.0	5.2
C44	1 452	55.4	46.5	1 565	56.6	35.8
C45	17	0.6	0.6	15	0.5	0.3
C47	5	0.2	0.2	5	0.2	0.2
C48	22	0.8	0.8	33	1.2	1.1
C49	54	2.1	2.0	62	2.2	1.7
C50	16	0.6	0.5	1 680	60.8	44.5
C51	-	-	-	57	2.1	1.3
C52	-	-	-	24	0.9	0.5

Tabuľka 2.14.3

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1997
Notified cases of malignant tumours, by sex and site in 1997

2/2

Číslo diagnózy MKCH-10 <i>Number of diagnosis ICD-10</i>	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>	počet number	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>	štandard WSR <i>WSR standard</i>
C53	-	-	-	544	19.7	15.9
C54	-	-	-	637	23.1	16.8
C55	-	-	-	10	0.4	0.2
C56	-	-	-	374	13.5	10.1
C57	-	-	-	18	0.7	0.4
C58	-	-	-	3	0.1	0.1
C60	22	0.8	0.7	-	-	-
C61	909	34.7	28.1	-	-	-
C62	167	6.4	5.7	-	-	-
C63	3	0.1	0.1	-	-	-
C64	381	14.5	13.0	199	7.2	5.1
C65	31	1.2	1.0	23	0.8	0.6
C66	7	0.3	0.2	4	0.1	0.1
C67	474	18.1	15.3	144	5.2	3.3
C68	5	0.2	0.2	1	0.0	0.0
C69	14	0.5	0.5	20	0.7	0.6
C70	8	0.3	0.3	3	0.1	0.1
C71	180	6.9	6.5	141	5.1	4.3
C72	13	0.5	0.5	2	0.1	0.1
C73	32	1.2	1.1	151	5.5	4.4
C74	10	0.4	0.4	6	0.2	0.2
C75	-	-	-	4	0.1	0.1
C76	79	3.0	2.6	112	4.1	2.4
C77	35	1.3	1.3	15	0.5	0.3
C80	83	3.2	2.7	64	2.3	1.3
C81	49	1.9	1.7	62	2.2	2.1
C82	11	0.4	0.4	13	0.5	0.4
C83	120	4.6	4.2	99	3.6	2.5
C84	3	0.1	0.1	3	0.1	0.1
C85	50	1.9	1.6	53	1.7	1.3
C90	82	3.1	2.6	103	3.7	2.3
C91	123	4.7	4.3	107	3.9	2.9
C92	83	3.2	2.7	89	3.2	2.2
C93	7	0.3	0.3	4	0.1	0.1
C95	5	0.2	0.1	17	0.6	2.4
C96	4	0.2	0.2	1	0.0	0.0
D00	5	0.2	0.1	5	0.2	0.1
D01	14	0.5	0.5	9	0.3	0.2
D02	17	0.6	0.6	2	0.1	0.1
D03	12	0.5	0.4	15	0.5	0.4
D04	29	1.1	0.9	38	1.4	0.9
D05	1	0.0	0.0	26	0.9	0.8
D06	-	-	-	278	10.1	8.8
D07	1	0.0	0.0	15	0.5	0.4
D09	3	0.1	0.1	1	0.0	0.0
Spolu / Total	11 087	423.1	366.0	9 856	356.7	246.8

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľky 2.14.2 a 2.14.3***Verbal indication of diagnoses (ICD-10) in Tables 2.14.2 and 2.14.3***

C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana a mandlí (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus piriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečeňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a plúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmusu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplťúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľky 2.14.2 a 2.14.3***Verbal indication of diagnoses (ICD-10) in Tables 2.14.2 and 2.14.3***

C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kostí a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kostí a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
C43	Malígy ny melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniwa	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor neurčenej časti maternice	<i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>
C56	Zhubný nádor vaječníka	<i>Malignant neoplasm of ovary</i>
C57	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných ženských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných častí nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľky 2.14.2 a 2.14.3**Verbal indication of diagnoses (ICD-10) in Tables 2.14.2 and 2.14.3**

C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>
C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>
C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	<i>Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma</i>
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdku	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>

Tabuľka 2.15.1

Počet drogovo závislých 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

1/2

Primária droga Primary drug	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	
Heroín a ostatné druhy opiatových drog - spolu	Heroin and other opiate-type drugs - all together	2	208	679	274	75	35	25	8	5	3	1 314
Heroín	<i>Heroin</i>	2	204	666	267	68	29	20	3	2	1	1 262
Ópium a morfín	<i>Opium</i>	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Kodeín	<i>Codeine</i>	-	1	-	-	3	2	3	-	-	1	10
Syntetické opiáty	<i>Synthetic opiates</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opiátové látky typu agonista-antagonista	<i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	4
Náhradné opiáty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby	<i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	3	13	7	1	4	2	3	3	-	36
Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu	Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together	-	11	13	10	3	2	1	-	1	-	41
Kokaín	<i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amfetamín	<i>Amphetamine</i>	-	9	12	7	2	2	1	-	-	-	33
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy	<i>Other stimulants</i>	-	2	1	3	1	-	-	-	1	-	8
Hypnotiká a sedatíva - spolu	Hypnotics and sedatives	-	1	4	6	4	1	8	3	4	4	35
Barbituráty a iné hypnotiká	<i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	4	5	4	1	6	3	4	4	32
Benzodiazepín	<i>Benzodiazepines</i>	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3
Dôležitejšie tranquilizéry	<i>More important tranquilizer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halucinogény - spolu	Hallucinogens - all together	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	4
Priemyselné drogy	<i>Industrial drugs</i>	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Huby a iné rastliny a deriváty	<i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Prchavé inhaláty - spolu	Volatile inhalants	23	84	35	25	7	8	-	-	-	-	182
Cannabis (konopa) - spolu	Cannabis - total	3	50	59	12	1	1	-	-	1	-	127
Konopa	<i>Cannabis</i>	3	50	59	12	1	1	-	-	1	-	120
Iné drogy - spolu	Other drugs - all together	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	3
Spolu	Total	28	355	792	328	91	47	34	12	11	8	1 706

Tabuľka 2.15.1

Počet drogovo závislých 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

2/2

Primária 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		
Heroín a ostatné druhy opiatových drog - spolu <i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i>	1	118	203	70	26	8	6	5	1	1	439	1 753	
Heroín <i>Heroin</i>	1	117	200	69	26	7	6	1	-	-	427	1 689	
Ópium a morfín <i>Opium</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Kodeín <i>Codeine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Syntetické opiaty <i>Synthetic opiates</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Opiátové látky typu agonista-antagonista <i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby <i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	1	1	1	-	1	-	4	1	1	10	46	
Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu <i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i>	-	5	3	2	1	-	-	-	-	-	11	52	
Kokaín <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amfetamín <i>Amphetamin</i>	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5	38	
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy <i>Other stimulants</i>	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	6	14	
Hypnotiká a sedatíva - spolu <i>Hypnotics and sedatives</i>	-	2	3	3	4	10	3	11	3	8	47	82	
Barbiturát a iné hypnotiká <i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	2	2	2	2	8	2	9	-	6	33	65	
Benzodiazepín <i>Benzodiazepines</i>	-	-	1	1	2	2	1	2	3	2	14	17	
Dôležitejšie tranquilizéry <i>More important tranquilizer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halucinogény - spolu <i>Hallucinogens - all together</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Priemyselné drogy <i>Industrial drugs</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Huby a iné rastliny a deriváty <i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Prchavé inhaláty - spolu <i>Volatine inhalants</i>	1	5	-	-	1	1	-	-	-	-	8	190	
Cannabis (konopa) - spolu <i>Cannabis - total</i>	-	15	2	1	-	-	-	-	-	-	18	145	
Konopa <i>Cannabis</i>	-	15	2	1	-	-	-	-	-	-	18	145	
Iné drogy - spolu <i>Other drugs - all together</i>	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	6	9	
Spolu <i>Total</i>	2	145	212	77	32	19	9	17	5	11	530	2 236	

Tabuľka 2.15.2

Počet drogovo závislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy

Number of drug addicted patients, according to sex, age groups and route of administration of 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>	1	185	583	230	60	21	12	4	2	2	1 100
Fajčením <i>Smoking</i>	2	67	141	43	12	8	9	2	2	-	286
Jedením/pitím <i>Eating/drinking</i>	-	3	9	10	10	4	10	6	7	6	65
Čuchaním <i>Sniffing</i>	24	98	59	41	8	14	3	-	-	-	247
Iný <i>Other</i>	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	4
Neznámy <i>Unknown</i>	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	4
Spolu Total	28	355	792	328	91	47	34	12	11	8	1 706

Tabuľka 2.15.2

Počet drogovo závislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy

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

2/2

Spôsob podávania Route of administration	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>	-	102	166	47	15	6	5	1	-	-	342	1 442	
Fajčením <i>Smoking</i>	-	27	29	15	10	1	1	-	-	-	83	369	
Jedením/pitím <i>Eating/drinking</i>	-	4	6	5	5	11	3	16	5	12	67	132	
Čuchaním <i>Sniffing</i>	2	11	7	10	2	1	-	-	-	-	33	280	
Iný <i>Other</i>	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	7	
Neznámy <i>Unknown</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
Spolu Total	2	146	211	77	32	19	9	17	5	12	530	2 236	

3. Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

3. Network and activity of health establishments

Siet' a činnosť zdravotníckych zariadení

Celkový počet lekárskych miest v zdravotníckych zariadeniach Slovenskej republiky bol 18 482.30 lekárskeho miesta, z toho 10 222.08 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 8 260.22 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Na 10 000 obyvateľov pripadlo 34.23 lekárskeho miesta.

Celkový počet postelí v zdravotníckych zariadeniach bol 57 841, z toho 44 577 postelí bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 13 264 postelí bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

K 31. 12. 1999 bolo 8 585 zdravotníckych zariadení ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti. Oproti roku 1998 sa zvýšil počet zariadení o 143. Nárast počtu zariadení nastal zabezpečením vyšej návratnosti údajov od spravodajských jednotiek. V uvedených zariadeniach bolo 8 292.44 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 15.36 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 1 872.90 obyvateľov, na praktického lekára pre deti a dorast 1 186.58 detí (vo veku 0 - 18 rokov), na gynekologa 5 876.87 ženy a na stomatológa 2 163.12 obyvateľa.

V ambulantnej starostlivosti o ženu pripadlo 160 vyšetrení (ošetroní) na 100 žien. Na 1 novoprijatú tehotnú ženu pripadlo 10.93 vyšetrení.

V ambulantnej stomatologickej starostlivosti bolo vykonaných 152.82 liečebných a preventívnych vyšetrení na 100 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 92 nemocní (7 fakultných, 4 špecializované nemocnice, 75 nemocní a NsP, 6 psychiatrických nemocní). Štátnych nemocní a NsP bolo 89 a neštátne boli 3. V nemocniach bolo 37 964 postelí (v štátnych nemocniach bolo 37 280 postelí a neštátnych nemocniach 684 postelí). Oproti roku 1998 bol v nemocniach pokles o 290 postelí. Na 10 000 obyvateľov pripadá 70.32 posteľ. Skutočná posteľová kapacita sa využila na 69.8 %, priemerný ošetrovací čas bol 9.6 dňa. Hospitalizovaných bolo 994 525 pacientov a na 100 nemocničných postelí pripadlo 14.96 lekárskeho miesta.

V odborných liečebných ústavoch (liečebne pre dlhodobo chorých, liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb, psychiatrické liečebne, rehabilitačné ústavy, endokrinologický ústav, ozdravovne, denné sanatóriá, diagnosticko-liečebné centrá) bolo 7 018 postelí a 388.26 lekárskeho miesta. Z toho v štátnych liečebných ústavoch bolo 6 708 postelí a 373.04 lekárskeho miesta, v neštátnych odborných liečebných ústavoch 310 postelí a 15.22 lekárskeho miesta.

Liečebnú starostlivosť poskytovali aj vedecko-výskumné ústavy so 170 posteľami a s 73.78 lekárskeho miesta.

V kúpeľných liečebniach bolo 12 689 postelí, čo je 23.5 posteľ na 10 000 obyvateľov.

Network and activity of health establishments

The total number of physician posts (FTE) in health care establishments of the Slovak Republic reached 18 482.30 of which 10 222.08 were in public (state) health care establishments and 8 260.22 in non-public ones. That represented 34.23 physician posts per 10 000 population.

The total number of beds was 57 841 of which 44 577 were in the public (state) health care establishments and 13 264 in the non-public ones.

By 31 December 1999 there were 8 585 health establishments of outpatient curative and preventive care in operation. In comparison with 1998 their number increased by 143. This number increased thanks to efforts to improve the data return from reporting units. There were 8 292.44 physician posts in the health establishments mentioned above what means 15.36 physician posts (FTE) per 10 000 population.

One general practitioner for adults took care of 1 872.90 population, one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 186.58 children (age 0 - 18), one gynaecologist provided health services for 5 876.87 women and one dentist provided health services for 2 163.12 inhabitants.

In outpatient care of woman there were 160 examinations (contacts) per 100 women. 10.93 examinations entered per 1 newly admitted pregnant woman.

In outpatient stomatology care, there were 152.82 treatment and preventive procedures performed per 100 population.

There were 92 hospitals (7 faculty hospitals, 4 specialised hospitals, 75 hospitals and hospitals with polyclinics and 6 psychiatric hospitals) in the Slovak Republic. The number of public (state) hospitals and hospitals with polyclinics was 89, and 3 hospitals were non-public. There were 37 964 beds in hospitals (of which 37 280 beds in public and 684 in non-public ones). That means decrease by 290 beds in comparison with the number of beds in the year 1998. There were 70.32 beds per 10 000 population. The actual bed capacity was utilised at 69.8 %; the average length of stay (ALOS) was 9.6 days. There were 994 525 hospitalised patients and there were 14.96 physician posts (FTE) per 100 hospital beds.

There were 7 018 hospital beds and 388.26 physician posts (FTE) in the special therapeutic institutes (centres for long-term treatment; TB and respiratory diseases sanatoria; psychiatric treatment centres; rehabilitation institutes; endocrinology institute; convalescent centres; day sanatoria; diagnostic and curative centres). That number included 6 708 beds and 373.04 physicians (FTE) in public (state) therapeutic institutes and 310 beds and 15.22 physicians (FTE) in non-public ones.

Also research and scientific institutes provided treatment (170 beds and 73.78 physician posts).

There were 12 689 beds at balneological institutes - that was 23.5 beds per 10 000 population.

FTE - full-time equivalent

Tabuľka 3.1.1

Prehľad siete zdravotníckych zariadení
Overwiev of the health establishments network

Druh zariadenia / Type of establishment			Počet / Number		
			zariadení establish- ments	lekárskych miest physician posts	postelí beds
Nemocnice (posteľová a ambulantná časť)	Hospitals (outpatient and inpatient sections)		92	9 219.76	37 964
z toho	fakultné nemocnice	of which:	university hospitals	7	2 071.00
	onkologické ústavy		oncology institutes	2	210.96
	psychiatrické nemocnice		psychiatric hospitals	6	135.17
Samostatné polikliniky a ostatné zariadenia ambulantnej starostlivosti	Separate polyclinics and other health establishments providing outpatient care		51	645.56	-
Samostatné ambulancie	Separate outpatient departments		8 421	7 514.74	-
Liečebne pre dlhodobo chorých	Institutes for long-term treatment		10	41.38	755
Liečebne TaRCH	Institutes for TB and respiratory diseases		9	201.90	2 644
Psychiatrické liečebne	Psychiatric institutes		6	40.29	1 015
Rehabilitačné ústavy	Rehabilitation institutes		5	29.06	511
Ozdravovne	Convalescent homes		8	4.99	495
Denné sanatóriá	Day sanatoria		33	13.85	935
Geriatrické centrá	Geriatric centres		2	16.69	195
Centrá pre liečbu drogových závislostí	Centres for drug addiction treatment		3	9.70	61
Ostatné odborné liečebne	Other special health institutes		4	30.40	407
Kúpeľné liečebne	Balneological institutes		24	210.04	12 689
Vedeckovýskumné a vývojové pracoviská	Scientific, research and development centres		3	73.78	170
Štátne zdravotné ústavy	Public health institutes		37	278.50	-
Záchranná a dopravná zdravotnícka služba	Rescue service and health transport service		4	40.47	-
Zariadenia dialyzačnej liečby*	Establishments for dialysis*		15	27.99	114
Stacionáre*	Stationary establishments*		12	8.50	262
Domáca ošetrovateľská starostlivosť	Nursing at home		48	1.01	-
Lekárska služba prvej pomoci	Medical first aid service		13	9.23	-
Lekárne	Pharmacies		992	-	-
Zubná technika	Dental technics		1 030	-	-
Výdajne zdravotníckych pomôcok	Medical accessories supply points		119	2.77	-
Zariadenia na zásobovanie liečivami a zdravotníckymi pomôckami	Establishments for pharmaceuticals and medical auxilliaries delivery		18	-	-
Ostatné zdravotnícke zariadenia	Other health establishments		26	61.69	-
Spolu	Total		10 985	18 482.30	57 841

* Dialyzačné posteple a miesta v stacionároch sa nezapočítavajú do posteľového fondu / Beds for dialysis and places in stationary establishments are excluded from the bed fund

Poznámky k tabuľke 3.1.1**Comments to table 3.1.1**

Záchranná a dopravná zdravotnícka služba - uvedené sú len samostatné zariadenia / *Rescue service and health transport service - only autonomous establishments are presented*

Zariadenia dialyzačnej liečby - uvedené sú len samostatné zariadenia / *Establishments for dialysis - only autonomous establishments are presented*

Zariadenia LSPP - uvedené sú len samostatné zariadenia - *Establishments of medical first aid - only autonomous establishments are presented*

Rehabilitačné ústavy: / *Rehabilitation institutes*

Národné rehabilitačné centrum Kováčová / *National rehabilitation centre Kováčová*

Liečebný ústav rehabilitačný Čilstov / *Rehabilitation treatment centre Čilstov*

OLÚ rehabilitačný Sobrance / *Special rehabilitation treatment institute Sobrance*

MINERAL Slovakia, s. r. o., Prešov

Ostatné odborné liečebne: / *Other special health institutes*

Endokrinologický ústav Lubochňa / *Endocrinology institute Lubochňa*

Špecializovaný liečebný ústav chronických chorôb Limbach / *Special institute for chronic diseases treatment Limbach*

OLÚ Kaluža-Zemplínska Šírava / *Special health institute Kaluža-Zemplínska Šírava*

Odborný detský liečebný ústav Trávnica / *Special health institute for children Trávnica*

Ostatné zdravotnícke zariadenia: / *Other health establishments*

ÚTL Ústav telovýchovného lekárstva, Bratislava / *Institute of Physical Training Medicine, Bratislava*

ŠÚKL Štátny ústav pre kontrolu liečív, Bratislava / *State Institute for Drugs Control, Bratislava*

SPAM Slovenská postgraduálna akadémia medicíny, Bratislava / *Slovak Postgraduate Academy of Medicine, Bratislava*

ÚZIŠ Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, Bratislava / *Institute of Health Information and Statistics, Bratislava*

SLK Slovenská lekárska knižnica, Bratislava / *Slovak Medical Library, Bratislava*

NCPZ Národné centrum podpory zdravia, Bratislava / *National Centre for Health Promotion, Bratislava*

a neštátne ZZ, ktoré sa nedajú zaradiť do jednotlivých druhov v tabuľke / *and non-public health establishment not elsewhere classified in the table*

Tabuľka 3.1.2

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

Územia Territory	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments							
	ambulantnej starostlivosti <i>of outpatient care</i>		nemocnice (posteľová časť) <i>hospitals (beds section)</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>	
Slovenská republika	10 368.07	19.20	5 680.70	10.52	37 964	70.32	462.04	7 188
Bratislavský kraj	1 635.23	26.50	1 200.38	19.46	6 503	105.40	92.82	1 032
Trnavský kraj	940.58	17.06	369.08	6.69	2 610	47.34	55.36	771
Trenčiansky kraj	1 042.76	17.11	450.24	7.39	3 633	59.63	0.05	84
Nitriansky kraj	1 243.15	17.37	615.53	8.60	4 841	67.63	54.31	687
Žilinský kraj	1 285.75	18.56	641.41	9.26	4 380	63.24	44.02	936
Banskobystrický kraj	1 282.38	19.34	677.67	10.22	4 922	74.25	23.09	610
Prešovský kraj	1 330.20	16.96	719.16	9.17	5 085	64.82	148.34	2 210
Košický kraj	1 608.02	21.01	1 007.23	13.16	5 990	78.27	44.05	858

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

1/3

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa <i>Indicator value</i>
Nemocnice <i>Hospitals</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	92
postele	<i>beds</i>	37 964
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	5 680.70
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	994 525
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	9 505 195
Liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb <i>Institutes for TB and respiratory diseases</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	9
postele	<i>beds</i>	2 644
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	201.90
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	24 842
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	592 901
Psychiatrické liečebne <i>Psychiatric institutes</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	1 015
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	40.29
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	3 453
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	264 891
Rehabilitačné ústavy <i>Rehabilitation institutes</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	5
postele	<i>beds</i>	511
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	29.06
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	4 743
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	133 980
Liečebne pre dlhodobo chorých <i>Institutes for long-term treatment</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	10
postele	<i>beds</i>	755
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	41.38
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	5 287
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	152 164
Ozdravovne <i>Convalescent homes</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	8
postele	<i>beds</i>	495
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	4.99
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	4 121
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	113 409

Tabuľka 3.2

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

2/3

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Denné sanatóriá		
zariadenia	<i>establishments</i>	33
postele	<i>beds</i>	935
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	13.85
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	11 764
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	160 493
Geriatrické centrá		
zariadenia	<i>establishments</i>	2
postele	<i>beds</i>	195
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	16.69
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	1 720
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	52 657
Centrá pre liečbu drogových závislostí		
zariadenia	<i>establishments</i>	3
postele	<i>beds</i>	61
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	9.70
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	531
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	20 354
Ostatné odborné liečebne		
zariadenia	<i>establishments</i>	4
postele	<i>beds</i>	407
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	30.40
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	6 110
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	105 491
Vedeckovýskumné a vývojové pracoviská		
zariadenia	<i>establishments</i>	3
postele	<i>beds</i>	170
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	73.78
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 726
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	40 765
Kúpeľné liečebne		
<i>Balneological institutes</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	24
postele	<i>beds</i>	12 689
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	210.04

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

3/3

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa <i>Indicator value</i>
Zariadenia dialyzačnej liečby <i>Establishments for dialysis</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	15
postele	<i>beds</i>	114
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	27.99
Stacionáre <i>Stationary establishments</i>		
zariadenia	<i>establishments</i>	12
miesta	<i>posts</i>	262
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	8.50
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 328
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	43 790
Stredné zdravotnícke školy <i>Paramedical schools</i>		
školy	<i>schools</i>	31
tryedy - denné štúdium	<i>classes - full-time study</i>	347
- popri zamestnaní	<i>- evening courses</i>	111

Tabuľka 3.3

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

Oddelenia / Departments	Lekárske miesta* <i>Physician posts*</i>		Postele*** <i>Beds***</i>		
	počet number	na 10 000 obyvateľov ¹⁾ <i>per 10 000 population¹⁾</i>	počet number	na 10 000 obyvateľov ¹⁾ <i>per 10 000 population¹⁾</i>	
Interné	Internal	1 251.83	2.32	5 425	10.05
Infekčné	Infectious	138.63	0.26	1 195	2.21
Alergologické	Allergology	69.28	0.13	-	-
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	420.06	0.78	3 411	6.32
Neurologické	Neurology	516.03	0.96	1 981	3.67
Psychiatrické	Psychiatry	524.50	0.97	4 664	8.64
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	36.32	0.07	126	0.23
Pre deti a dorast	Children and adolescents	1 764.71	12.38	3 057	21.44
Gynekologické	Gynaecology	1 113.46	4.01	4 182	15.08
Chirurgické	Surgery	906.89	1.68	4 530	8.39
Neurochirurgické	Neurosurgery	52.57	0.10	256	0.47
Anestéziologicko-resuscitačné	Anaesthesiology and resuscitation	687.10	1.27	466	0.86
Ortopedické	Orthopaedics	326.24	0.60	1 174	2.17
Urologicke	Urology	238.95	0.44	978	1.81
Traumatologické	Traumatology	195.01	0.36	871	1.61
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	52.36	0.10	138	0.26
Ušné, nosné, krčné	Otolaryngology	386.97	0.72	1 087	2.01
Foniatické	Foniatriy	20.45	0.04	32	0.06
Očné	Eye diseases	464.83	0.86	963	1.78
Stomatologické	Stomatology	2 621.99	4.86	130	0.24
Kožné	Dermatology	357.35	0.66	997	1.85
Rádioterapeutické	Radiotherapy	93.21	0.17	469	0.87
Klinickej onkológie	Clinical oncology	143.91	0.27	490	0.91
Lekárskej genetiky	Medical genetics	22.81	0.04	-	-
Geriatrické	Geriatrics	112.48	0.21	862	1.60
Dorastové	Care of adolescents	46.89	²⁾	-	-
Telovýchovného lekárstva	Sports medicine	31.69	0.06	-	-
Praktický lekár pre dospelých	General practitioner for adults	2 139.31	5.38	-	-
Novorodenecké postelete	Newborn cots	39.87	0.07	807	1.49
Doliečovacie	After treatment care	53.82	0.10	783	1.45
Novorodenecké	Newborns	107.18	0.20	834	1.54
Popáleninové	Burns	18.50	0.03	71	0.13
JIS	Units for intensive care	7.10	0.01	33	0.06
Klinickej hematológie	Clinical haematology	50.76	0.09	108	0.20
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	45.47	0.08	124	0.23
Arytmii a koronárnej jednotky	Arythmia and coronary units	14.95	0.03	28	0.05
Komplexné doliečovacie a rehabilitačné zariadenia	After treatment and rehabilitation establishments	13.21	0.02	261	0.48
Kardiologické	Cardiology	141.28	0.26	210	0.39
Reumatologické	Reumatology	75.44	0.14	140	0.26
Dlhodobo chorých	Long-term ill patients	64.39	0.12	1 155	2.14
Detskej chirurgie	Paediatric surgery	10.10	0.02	10	0.02
Chirurgie ruky	Surgery on hand	3.97	0.01	25	0.05
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	For treatment of alcohol and drug addictions	26.15	0.05	291	0.54
Fyziatricko-rehabilitačné	Physiotherapy-rehabilitation	319.56	0.59	848	1.57
Dialyzačné strediská**	Centres for dialysis**	79.13	0.15	355	0.66
Ostatné	Others	1 933.75	3.58	1 940	3.59
Spolu	Total	17 740.46	32.86	45 152	83.64

* Bez lekárskych miest v štátnych zdravotních ústavoch, v kúpeľných liečebniach, spoločného riadiaceho aparátu, zdravotnej výchovy / Excluding physician posts in public health institutes, balneological institutes, in common administrative authorities, health education

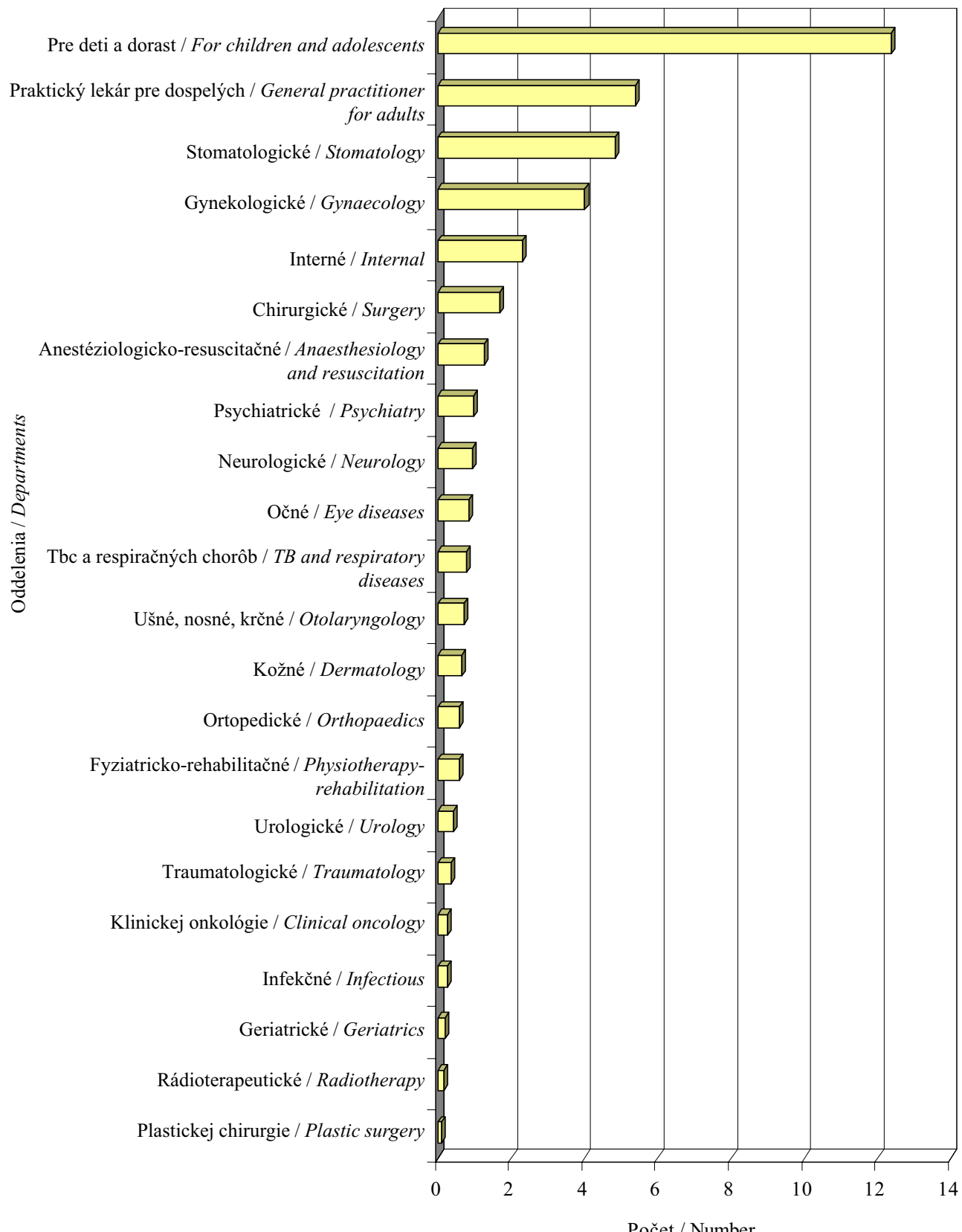
** Dialyzačné postelete sa nezapočítavajú do posteľového fondu / Beds for dialysis are excluded from the bed fund

*** Bez posteľí v kúpeľných liečebniach / Without beds of balneological institutes

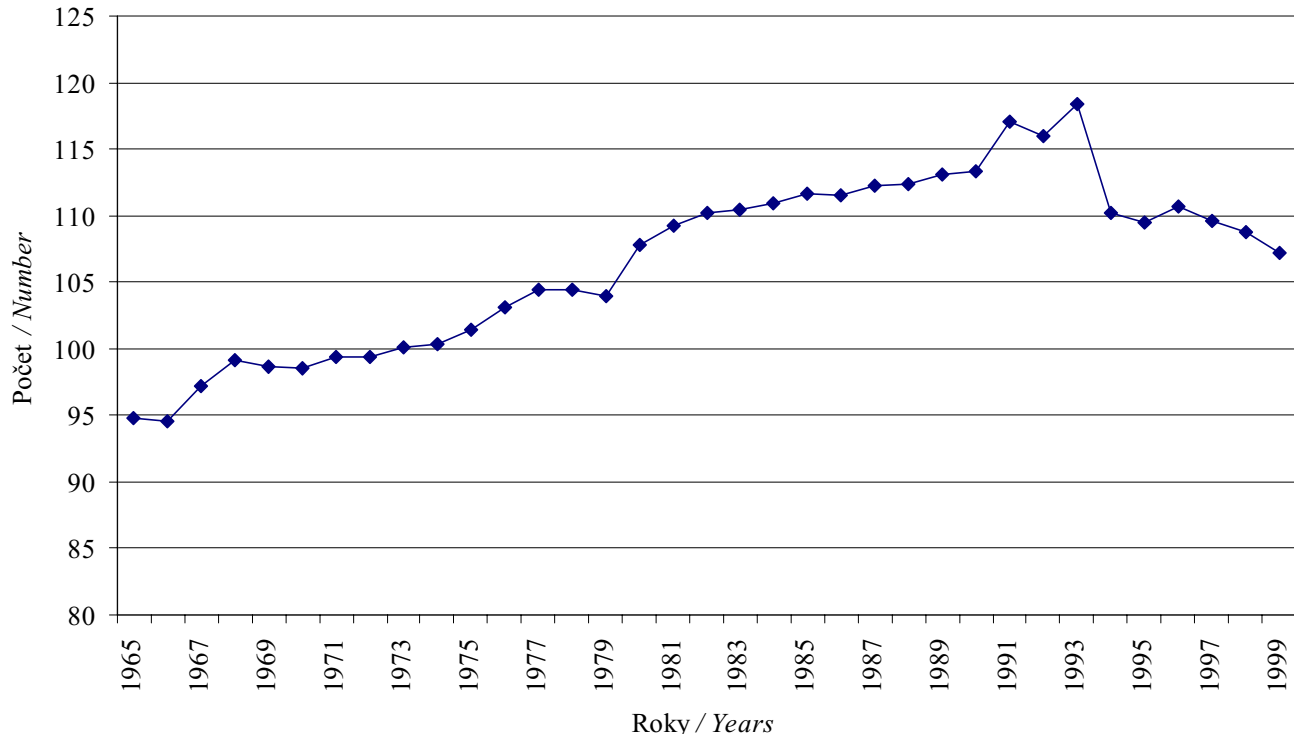
¹⁾ Na 10 000 obyvateľov: deti od 0 - 18 rokov, dospelí od 19 rokov / Per 10 000 population: children 0 - 18 years, adults 19+

²⁾ Prepočet je nespolahlivý / Calculation is unreliable

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

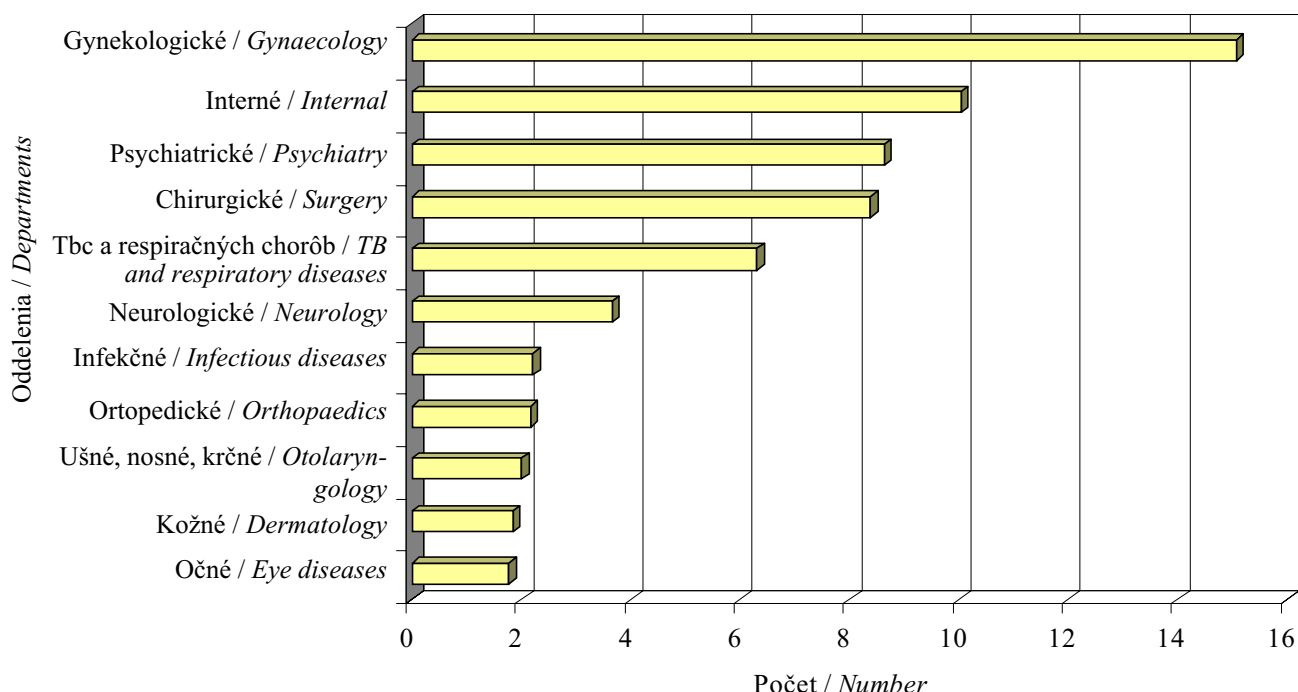


Vývoj počtu postelí* na 10 000 obyvateľov
Trend in the number of beds* per 10 000 population



* Celkový počet postelí vrátane kúpeľných liečební / The total number, including balneological institutes

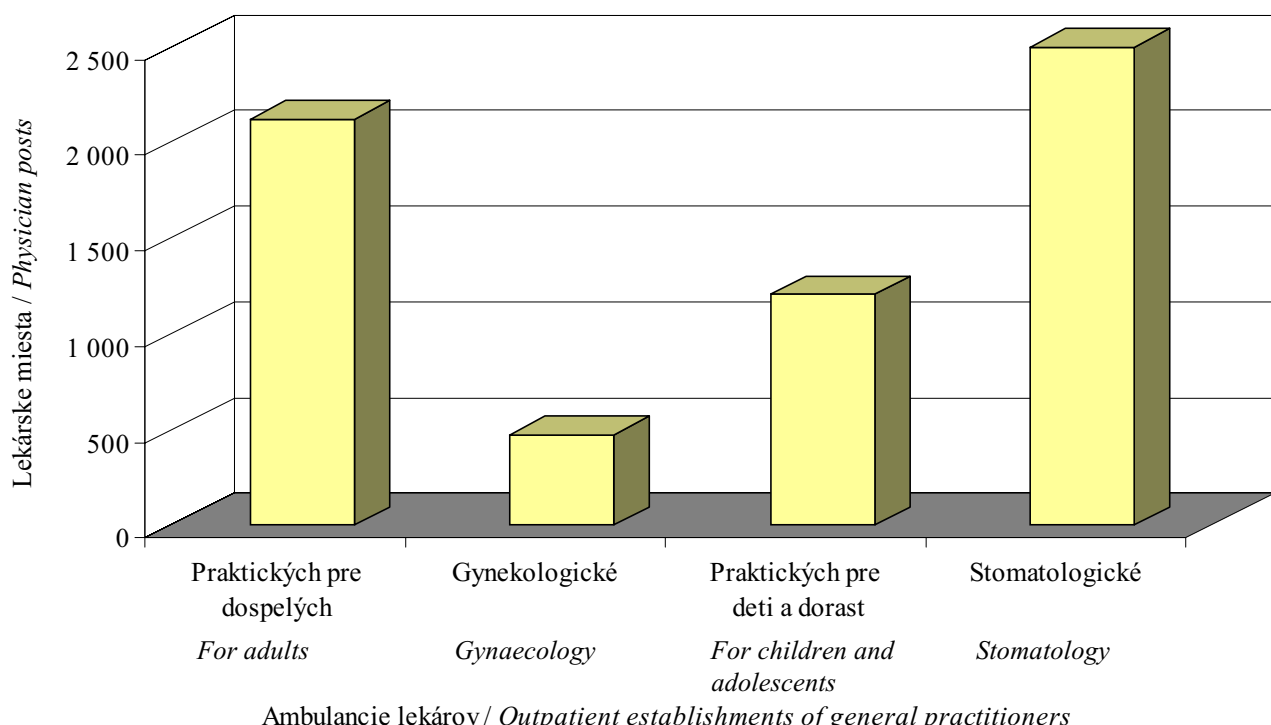
Počet postelí v oddeleniach nemocní na 10 000 obyvateľov
Number of beds in hospital departments, per 10 000 population



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

Ambulancie lekárov <i>Outpatient establishments of practitioners</i>		Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet obyvateľov na 1 lekárske miesto <i>Number of population per 1 physician posts</i>
Praktických pre dospelých	<i>For adults</i>	2 121.25	1 872.90
Gynekologické	<i>Gynaecology</i>	471.94	5 876.87
Praktických pre deti a dorast	<i>For children and adolescents</i>	1 201.58	1 186.58
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	2 495.77	2 163.12

Lekárske miesta v ambulanciach primárnej starostlivosti
Physician posts in outpatient establishments of general practitioners



Tabuľka 3.5

Primárna starostlivosť**Primary health care**

1/3

Územia Territory	Praktickí lekári pre dospelých <i>General practitioners for adults</i>		Praktickí lekári pre deti a dorast <i>Paediatric practitioners</i>		Gynekológovia <i>Gynaecologists</i>		Stomatológovia <i>Stomatologists</i>	
	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 dospelých <i>per 10 000 adults</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 detí <i>per 10 000 children</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 žien <i>per 10 000 women</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Slovenská republika	2 121.25	5.34	1 201.58	8.43	471.94	1.70	2 495.77	4.62
Bratislavský kraj	265.06	5.56	148.02	10.59	50.15	1.55	392.97	6.37
Bratislava I	41.54	10.89	10.00	12.58	8.00	3.20	66.23	14.37
Bratislava II	61.36	6.81	20.00	9.20	7.00	1.16	80.13	7.17
Bratislava III	40.60	7.82	15.59	13.31	11.21	3.28	63.24	9.94
Bratislava IV	27.24	3.65	27.42	11.69	8.14	1.58	52.00	5.30
Bratislava V	33.40	3.50	37.00	11.11	7.80	1.17	59.94	4.66
Malacky	23.00	4.81	16.61	10.32	2.80	0.86	25.61	4.01
Pezinok	19.00	4.67	11.00	8.25	3.20	1.15	22.09	4.09
Senec	18.92	4.92	10.40	8.49	2.00	0.77	23.73	4.68
Trnavský kraj	211.90	5.14	133.61	9.63	50.83	1.80	246.25	4.47
Dunajská Streda	42.68	5.08	25.52	9.01	10.72	1.87	55.05	4.90
Galanta	34.00	4.79	24.19	10.15	9.00	1.85	40.69	4.29
Hlohovec	19.05	5.60	11.00	9.34	4.00	1.72	13.00	2.84
Piešťany	28.61	5.90	17.50	11.38	6.00	1.80	42.59	6.66
Senica	19.50	4.35	14.66	9.25	3.00	0.97	21.21	3.50
Skalica	16.64	4.76	11.50	9.35	5.00	2.07	16.09	3.40
Trnava	51.42	5.40	29.24	9.35	13.11	2.02	57.62	4.55
Trenčiansky kraj	245.81	5.42	132.99	8.55	54.89	1.77	247.54	4.06
Bánovce nad Bebravou	16.00	5.59	9.39	9.37	4.00	2.02	15.00	3.88
Ilava	22.52	4.94	13.80	8.28	6.50	2.06	26.12	4.20
Myjava	8.76	3.86	6.35	9.39	2.83	1.87	12.00	4.07
Nové Mesto nad Váhom	26.40	5.41	12.20	8.06	7.00	2.13	29.42	4.60
Partizánske	20.00	5.50	11.80	9.96	4.00	1.62	19.88	4.12
Považská Bystrica	24.09	5.11	12.80	6.85	6.40	1.92	25.50	3.87
Prievidza	64.82	6.17	31.95	8.82	10.90	1.52	52.82	3.74
Púchov	15.47	4.57	10.90	9.01	3.00	1.29	16.00	3.48
Trenčín	47.75	5.57	23.80	8.48	10.26	1.75	50.80	4.46

Primárna starostlivosť**Primary health care**

2/3

Územia Territory	Praktickí lekári pre dospelých <i>General practitioners for adults</i>		Praktickí lekári pre deti a dorast <i>Paediatric practitioners</i>		Gynekológovia <i>Gynaecologists</i>		Stomatológovia <i>Stomatologists</i>	
	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 dospelých <i>per 10 000 adults</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 detí <i>per 10 000 children</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 žien per 10 000 women <i>per 10 000 women</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population <i>per 10 000 population</i>
Nitriansky kraj	269.05	4.97	159.01	9.09	64.91	1.76	291.00	4.07
Komárno	39.32	4.72	21.78	8.61	10.52	1.89	45.00	4.14
Levice	46.10	5.04	28.00	9.56	13.20	2.10	55.07	4.56
Nitra	55.67	4.56	37.50	9.08	12.71	1.51	67.53	4.13
Nové Zámky	65.21	5.64	32.60	9.16	13.88	1.77	59.00	3.90
Šaľa	20.75	5.10	11.75	8.55	4.60	1.65	19.80	3.63
Topoľčany	28.00	5.06	20.09	10.75	7.00	1.85	33.28	4.49
Zlaté Moravce	14.00	4.32	7.29	6.57	3.00	1.34	11.32	2.60
Žilinský kraj	263.01	5.27	153.28	7.93	60.41	1.72	300.85	4.34
Bytča	11.00	5.04	6.00	6.93	2.00	1.29	9.00	2.95
Čadca	29.85	4.53	21.00	7.80	8.00	1.72	34.00	3.66
Dolný Kubín	13.80	4.97	8.69	7.44	3.00	1.50	19.40	4.92
Kysucké Nové Mesto	12.00	4.96	7.00	7.58	4.00	2.37	14.00	4.19
Liptovský Mikuláš	25.80	4.61	18.60	9.94	7.00	1.83	34.24	4.59
Martin	48.19	6.58	23.29	9.40	12.21	2.43	52.81	5.39
Námestovo	15.00	4.30	13.00	6.35	4.00	1.47	18.00	3.25
Ružomberok	26.91	6.12	12.00	7.54	4.20	1.36	24.40	4.07
Turčianske Teplice	7.36	5.73	2.60	6.54	3.00	3.50	6.00	3.57
Tvrdošín	13.30	5.68	7.60	6.73	3.00	1.73	15.00	4.32
Žilina	59.80	5.19	33.50	8.04	10.00	1.24	74.00	4.72
Banskobystrický kraj	270.58	5.48	135.89	8.05	58.72	1.71	279.29	4.21
Banská Bystrica	48.91	5.75	23.30	8.43	11.03	1.87	63.80	5.66
Banská Štiavnica	8.00	6.33	3.00	6.77	0.00	0.00	6.52	3.82
Brezno	27.20	5.55	14.82	8.83	5.60	1.65	27.00	4.10
Detva	12.00	4.74	6.00	7.17	3.00	1.76	12.00	3.56
Krupina	9.00	5.37	5.00	8.13	2.19	1.86	7.00	3.06
Lučenec	32.33	5.90	15.52	8.46	6.30	1.65	33.40	4.57
Poltár	9.00	5.10	4.59	8.10	1.00	0.83	6.00	2.57
Revúca	16.00	5.34	9.00	8.16	4.00	1.91	17.00	4.15
Rimavská Sobota	33.00	5.48	15.00	6.74	8.50	2.00	33.59	4.07

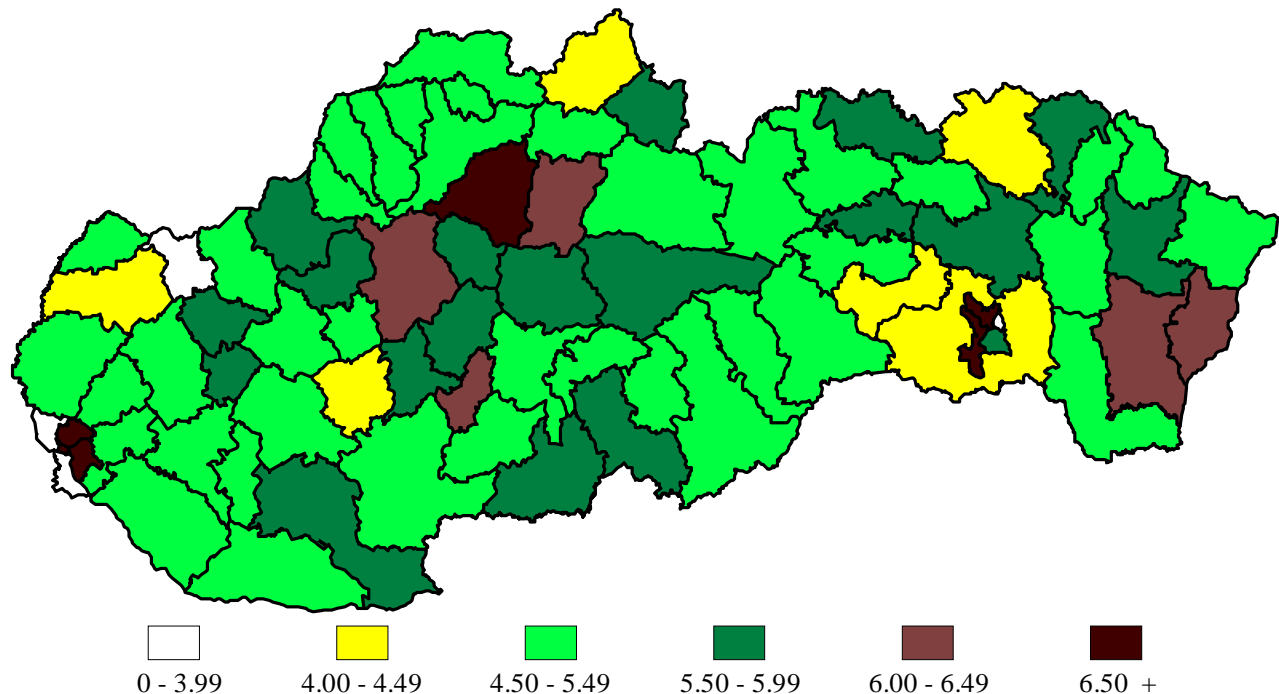
Tabuľka 3.5

Primárna starostlivosť**Primary health care**

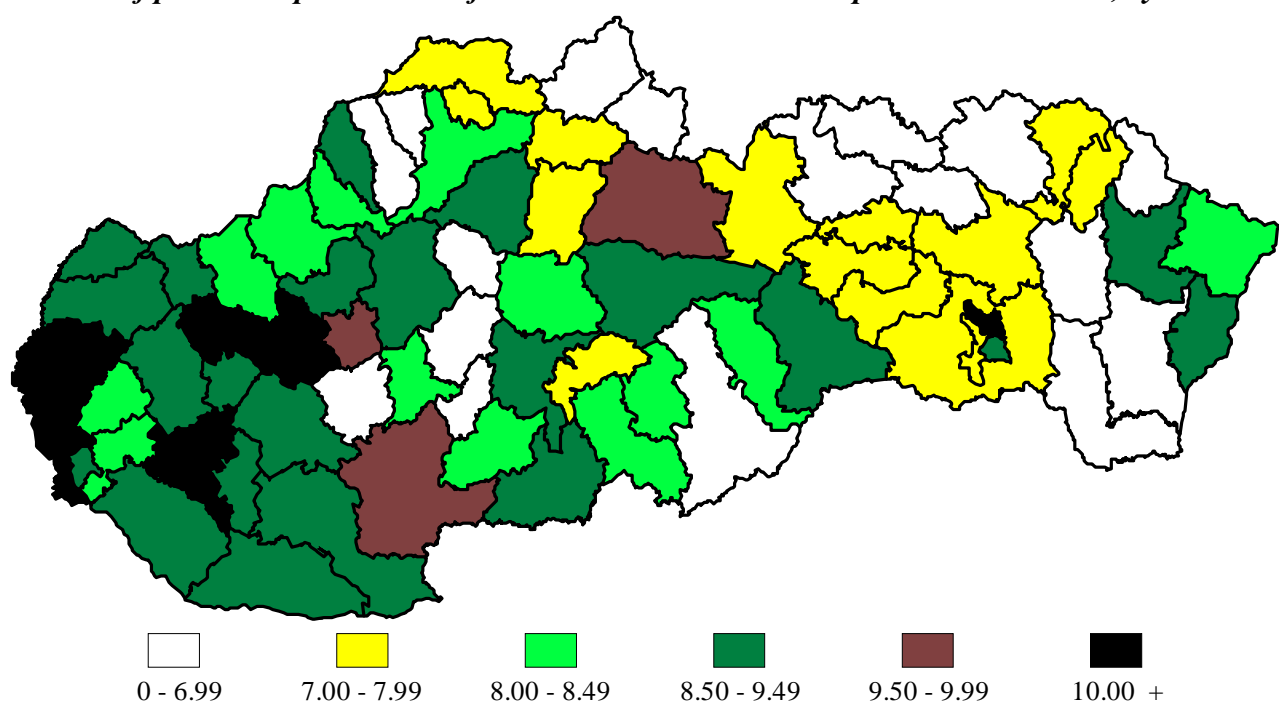
3/3

Územia Territory	Praktickí lekári pre dospelých <i>General practitioners for adults</i>		Praktickí lekári pre deti a dorast <i>Paediatric practitioners</i>		Gynekológovia <i>Gynaecologists</i>		Stomatológovia <i>Stomatologists</i>	
	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 dospelých <i>per 10 000 adults</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 detí <i>per 10 000 children</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 žien <i>per 10 000 women</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians - FTE</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>
Veľký Krtiš	19.37	5.59	10.57	8.80	4.00	1.67	14.00	3.00
Zvolen	23.50	4.56	14.70	8.81	6.60	1.87	30.90	4.53
Žarnovica	11.52	5.63	6.00	8.37	2.40	1.70	9.40	3.40
Žiar nad Hronom	20.75	5.75	8.39	6.84	4.10	1.65	18.68	3.87
Prešovský kraj	281.50	5.18	172.72	7.15	57.71	1.45	336.70	4.29
Bardejov	22.92	4.35	15.00	6.53	4.30	1.13	29.50	3.90
Humenné	27.32	5.86	16.18	8.73	5.32	1.60	32.11	4.93
Kežmarok	18.20	4.53	12.90	5.86	5.05	1.61	20.12	3.23
Levoča	12.00	5.58	7.00	7.11	2.24	1.41	9.00	2.87
Medzilaborce	5.00	5.16	2.00	6.59	1.00	1.52	6.00	4.71
Poprad	38.61	5.27	21.80	7.32	7.80	1.47	56.20	5.45
Prešov	63.23	5.59	36.00	7.49	13.50	1.63	78.79	4.89
Sabinov	16.70	4.78	12.00	6.53	2.00	0.75	15.80	2.96
Snina	13.50	4.78	9.60	8.48	3.00	1.50	20.00	5.05
Stará Ľubovňa	18.47	5.59	11.90	6.83	3.00	1.19	18.00	3.57
Stropkov	6.55	4.51	4.52	7.59	2.00	1.93	7.88	3.85
Svidník	13.00	5.54	7.82	7.85	3.00	1.76	15.30	4.58
Vranov nad Topľou	26.00	5.04	16.00	6.61	5.50	1.43	28.00	3.69
Košický kraj	314.34	5.69	166.06	7.79	74.32	1.89	401.17	5.24
Gelnica	9.00	4.22	6.40	7.12	3.20	2.08	10.00	3.30
Košice I	46.74	9.26	20.93	11.71	12.20	3.38	73.58	10.76
Košice II	40.90	7.02	17.15	7.08	10.20	2.40	58.24	7.06
Košice III	6.00	2.54	8.40	10.38	3.00	1.84	8.71	2.74
Košice IV	26.94	5.67	11.17	9.47	3.50	1.13	41.25	6.96
Košice-okolie	31.00	4.18	22.88	7.45	4.00	0.76	36.70	3.50
Michalovce	47.76	6.10	18.48	6.03	9.31	1.66	51.74	4.75
Rožňava	24.44	5.40	14.50	8.78	5.20	1.63	27.20	4.40
Sobrance	10.75	6.22	5.20	8.68	2.00	1.67	10.69	4.60
Spišská Nová Ves	33.75	5.39	21.75	7.53	12.21	2.63	39.11	4.28
Trebišov	37.06	5.05	19.20	6.53	9.50	1.79	43.95	4.27

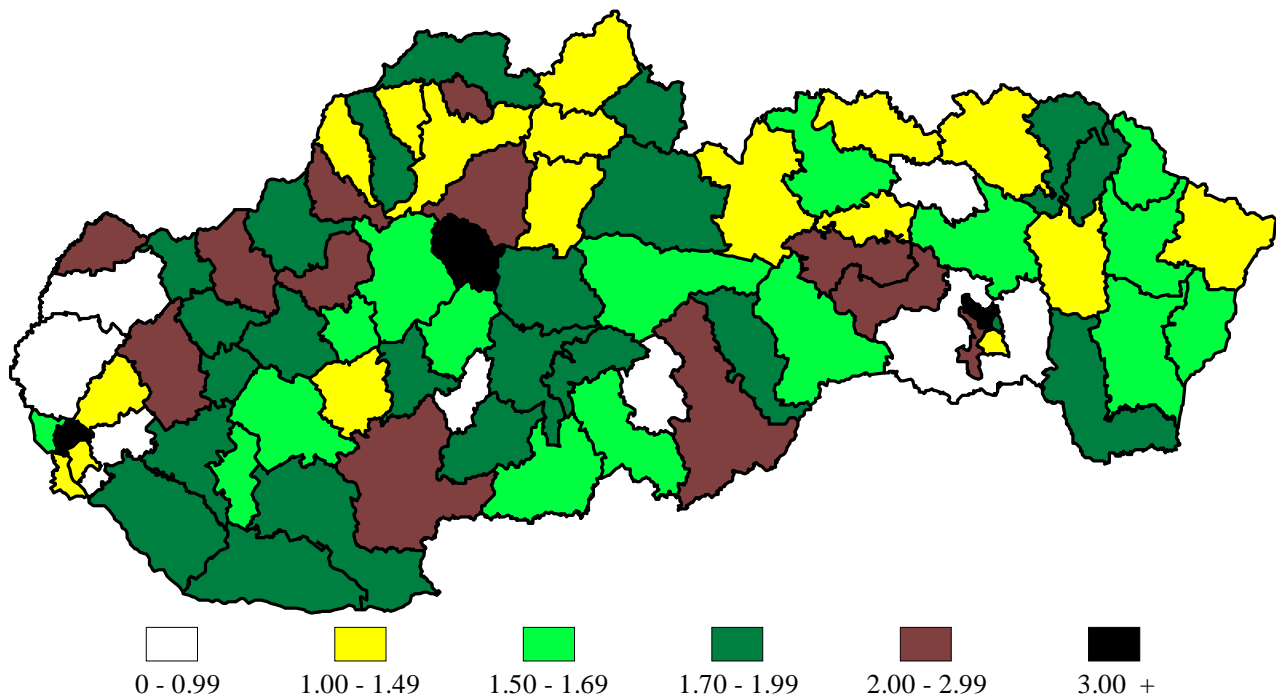
Počet praktických lekárov pre dospelých na 10 000 dospelých obyvateľov podľa okresov
Number of general practitioners for adults per 10 000 adults, by districts



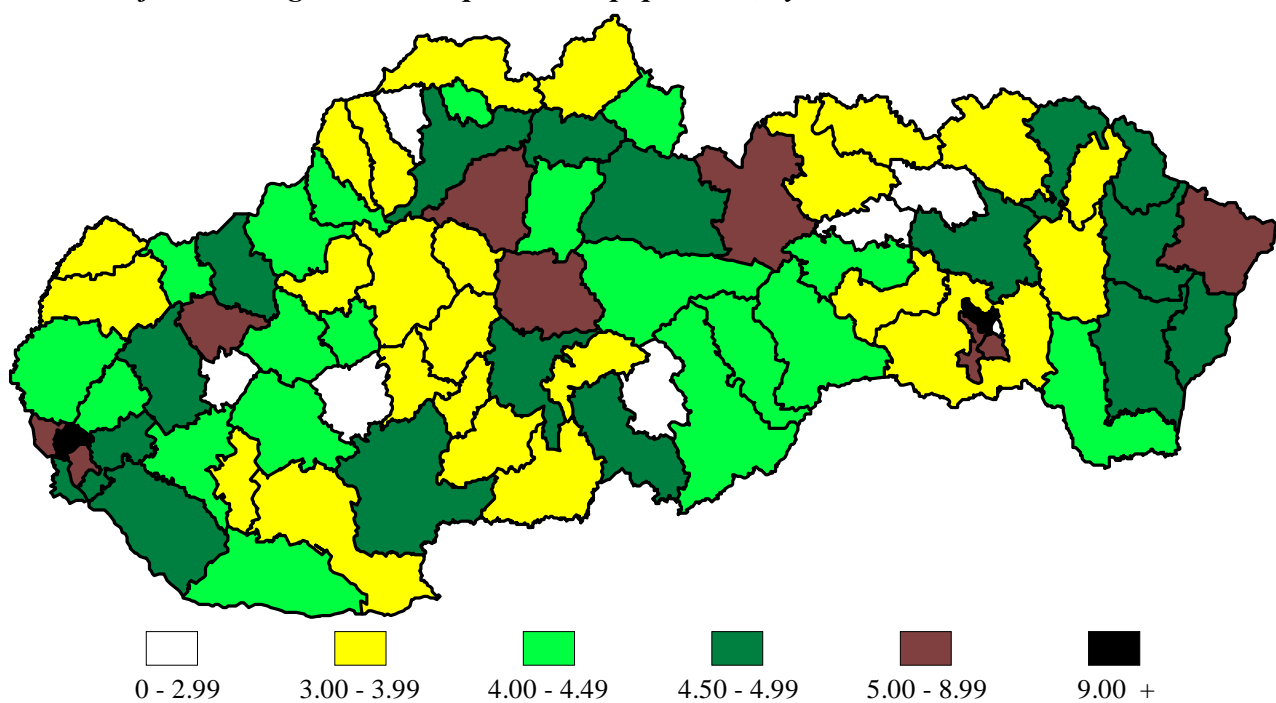
Počet praktických lekárov pre deti a dorast na 10 000 detí podľa okresov
Number of paediatric practitioners for children and adolescents per 10 000 children, by districts



Počet gynekológov v primárnej starostlivosti na 10 000 žien podľa okresov
Number of gynaecologists in PHC per 10 000 women, by districts



Počet stomatológov v primárnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov podľa okresov
Number of stomatologists in PHC per 10 000 population, by districts



Tabuľka 3.6

Lekárske miesta a postele v oddeleniach nemocníc¹⁾***Physician posts and number of beds in the hospital departments¹⁾***

1/2

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	105	864.21	15.99	5 405	10.0
Infekčné	Infectious	29	106.30	8.90	1 195	2.2
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	32	148.47	11.60	1 280	2.4
Neurologické	Neurology	42	267.06	14.09	1 896	3.5
Psychiatrické	Psychiatry	25	158.72	9.96	1 594	3.0
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	5	20.28	16.10	126	0.2
Pre deti a dorast	Children and adolescents	71	451.33	14.76	3 057	22.9
Gynekologické	Gynaecology	74	536.92	12.95	4 147	15.0
Chirurgické	Surgery	71	628.14	14.22	4 418	8.2
Neurochirurgické	Neurosurgery	6	47.10	18.40	256	0.5
Anestéziologicko-resuscitačné	Anaesthesiology and resuscitation	68	578.47	125.75	460	0.9
Ortopedické	Orthopaedics	26	145.00	13.64	1 063	2.0
Urologické	Urology	26	123.03	12.58	978	1.8
Traumatologické	Traumatology	21	155.00	17.80	871	1.6
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	5	29.52	21.39	138	0.3
Ušné, nosné, krčné	Otolaryngology	38	174.00	16.01	1 087	2.0
Foniatické	Foniatry	2	2.67	8.34	32	0.1
Očné	Eye diseases	30	162.00	18.10	895	1.7
Stomatologické	Stomatology	8	20.50	15.77	130	0.2
Kožné	Dermatology	36	119.43	12.61	947	1.8
Rádioterapeutické	Radiotherapy	12	63.66	13.57	469	0.9
Klinickej onkológie	Clinical oncology	13	67.29	16.33	412	0.8
Geriatrické	Geriatrics	14	64.27	10.61	606	1.1
Novorodenecké postele	Newborn cots	x	39.87	4.94	807	1.5
Dialyzačné strediská*	Centres for dialysis*	49	78.53	22.12	355	0.7
Doliečovacie	After treatment care	24	49.45	6.84	723	1.3
Novorodenecké	Newborns	22	103.56	12.42	834	1.5
Popáleninové	Burns	2	17.03	23.99	71	0.1
JIS	Units for intensive care	3	5.10	24.29	21	0.0
Klinickej hematológie	Clinical haematology	5	27.32	25.30	108	0.2
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	4	45.07	36.35	124	0.2
Arytmii a koronárnej jednotky	Arythmia and coronary units	2	14.00	50.00	28	0.1

Tabuľka 3.6

Lekárske miesta a postele v oddeleniach nemocníc¹⁾***Physician posts and number of beds in the hospital departments¹⁾***

2/2

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	
Komplexné doliečovacie a rehabilitačné zariadenia	<i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	1	2.00	7.41	27	0.1
Kardiologické	<i>Cardiology</i>	6	49.09	23.38	210	0.4
Reumatologické	<i>Reumatology</i>	1	5.20	17.33	30	0.1
Dlhodobo chorých	<i>Long-term ill patients</i>	9	19.80	5.91	335	0.6
Detskej chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	1	2.40	24.00	10	0.0
Chirurgie ruky	<i>Surgery on hand</i>	1	3.10	12.40	25	0.0
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	<i>For treatment of alcohol and drug addictions</i>	3	4.90	7.00	70	0.1
Fyziatricko-rehabilitačné	<i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	22	76.41	13.15	581	1.1
Ostatné	<i>Others</i>	21	87.50	36.01	243	0.5
Spolu	Total	886	5 563.70	15.58	35 709	66.1

¹⁾ Bez psychiatrických nemocníc / Excluding psychiatric hospitals

* Údaje sa nezapočítavajú do posteľového fondu / Data are excluded from the bed fund

Poznámky / Comments: Počet postelí na ženskom oddelení je prepočítaný na počet žien v SR / Number of beds at gynaecology department is calculated for number of women in Slovak Republic

Počet postelí na detskom oddelení je prepočítaný na počet detí v SR / Number of beds at pediatric department is calculated for number of children in Slovak Republic

V dialyzačných strediskách sú zahrnuté údaje aj za samostatné zariadenia dialyzačnej liečby / Data on autonomous establishments for dialysis are included in the item „Centres for dialysis“

Postel'ová starostlivosť v oddeleniach nemocníc¹⁾***Bed care in the hospitals departments¹⁾***

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 hospitalised patients
Interné	<i>Internal</i>	155 697	288.4	8 103
Infekčné	<i>Infectious</i>	27 694	51.3	153
Tbc a respiračných chorôb	<i>TB and respiratory diseases</i>	20 089	37.2	1 116
Neurologické	<i>Neurology</i>	46 239	85.6	1 900
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	17 880	33.1	80
Pracovného lekárstva	<i>Occupational medicine</i>	2 873	5.3	11
Pre deti a dorast	<i>Children and adolescents</i>	105 234	787.7	290
Gynekologické	<i>Gynaecology</i>	156 228	563.3	121
Chirurgické	<i>Surgery</i>	147 913	274.0	2 884
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	5 541	10.3	201
Anestéziologicko-resuscitačné	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	20 639	38.2	2 821
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	28 557	52.9	69
Urologické	<i>Urology</i>	32 550	60.3	194
Traumatologicke	<i>Traumatology</i>	33 183	61.5	318
Plastickej chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5 052	9.4	2
Ušné, nosné, krčné	<i>Otolaryngology</i>	44 969	83.3	167
Foniatické	<i>Foniatry</i>	771	1.4	-
Očné	<i>Eye diseases</i>	30 742	56.9	2
Stomatologicke	<i>Stomatology</i>	4 577	8.5	1
Kožné	<i>Dermatology</i>	21 232	39.3	28
Rádioterapeutické	<i>Radiotherapy</i>	9 257	17.1	340
Klinickej onkológie	<i>Clinical oncology</i>	13 740	25.5	497
Geriatricke	<i>Geriatrics</i>	10 358	19.2	1 193
Novorodenecké posteľe	<i>Newborn cots</i>	30 869	57.2	50
Dialyzačné strediská	<i>Centres for dialysis</i>	x	x	x
Doliečovacie	<i>After treatment care</i>	11 772	21.8	1 285
Novorodenecké	<i>Newborns</i>	26 284	48.7	174
Popáleninové	<i>Burns</i>	992	1.8	30
JIS	<i>Units for intensive care</i>	935	1.7	71
Klinickej hematológie	<i>Clinical haematology</i>	2 636	4.9	92
Kardiovaskulárnej chirurgie	<i>Cardiovascular surgery</i>	2 221	4.1	12
Arytmii a koronárnej jednotky	<i>Arythmia and coronary units</i>	1 224	2.3	11
Komplexné doliečovacie a rehabilitačné zariadenia	<i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	504	0.9	-
Kardiologické	<i>Cardiology</i>	8 198	15.2	169
Reumatologicke	<i>Reumatology</i>	409	0.8	-
Dlhodobo chorých	<i>Long-term ill patients</i>	3 291	6.1	448
Detskej chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	519	1.0	-
Chirurgie ruky	<i>Surgery on hand</i>	894	1.7	-
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	<i>For treatment of alcohol and drug addictions</i>	529	1.0	-
Fyziatricko-rehabilitačné	<i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	9 778	18.1	12
Ostatné	<i>Others</i>	9 485	17.6	78
Spolu	Total	982 650*	1 820.2	22 923
				23.3

Tabuľka 3.7

Postel'ová starostlivosť v oddeleniach nemocníc¹⁾***Bed care in the hospitals departments¹⁾***

2/2

Oddelenia / Departments	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovaci čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days
Interné <i>Internal</i>	1 478 194	9.5	273.6
Infekčné <i>Infectious</i>	226 435	8.2	189.5
Tbc a respiračných chorôb <i>TB and respiratory diseases</i>	305 423	15.2	237.7
Neurologické <i>Neurology</i>	499 414	10.8	262.7
Psychiatrické <i>Psychiatry</i>	423 756	23.7	265.8
Pracovného lekárstva <i>Occupational medicine</i>	28 637	10.0	227.3
Pre deti a dorast <i>Children and adolescents</i>	714 443	6.8	233.7
Gynekologické <i>Gynaecology</i>	1 010 806	6.5	240.2
Chirurgické <i>Surgery</i>	1 124 686	7.6	254.5
Neurochirurgické <i>Neurosurgery</i>	57 474	10.4	224.5
Anestéziologicko-resuscitačné <i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	87 983	4.3	191.3
Ortopedické <i>Orthopaedics</i>	262 797	9.2	247.2
Urologické <i>Urology</i>	237 539	7.3	242.9
Traumatologické <i>Traumatology</i>	233 335	7.0	267.9
Plastickej chirurgie <i>Plastic surgery</i>	30 843	6.1	223.5
Ušné, nosné, krčné <i>Otolaryngology</i>	250 436	5.6	226.6
Foniatické <i>Foniatry</i>	6 939	9.0	216.8
Očné <i>Eye diseases</i>	206 941	6.7	231.2
Stomatologické <i>Stomatology</i>	29 776	6.5	229.0
Kožné <i>Dermatology</i>	239 276	11.3	251.9
Rádioterapeutické <i>Radiotherapy</i>	133 299	14.4	284.2
Klinickej onkológie <i>Clinical oncology</i>	113 299	8.2	275.0
Geriatrické <i>Geriatrics</i>	157 623	15.2	260.1
Novorodenecké posteľe <i>Newborn cots</i>	180 943	5.9	220.1
Dialyzačné strediská <i>Centres for dialysis</i>	x	x	x
Doliečovacie <i>After treatment care</i>	191 839	16.3	262.8
Novorodenecké <i>Newborns</i>	217 061	8.3	260.3
Popáleninové <i>Burns</i>	13 187	13.3	185.7
JIS <i>Units for intensive care</i>	4 758	5.1	226.6
Klinickej hematológie <i>Clinical haematology</i>	27 381	10.4	253.5
Kardiovaskulárnej chirurgie <i>Cardiovascular surgery</i>	21 689	9.8	174.9
Arytmia a koronárnej jednotky <i>Arythmia and coronary units</i>	7 273	5.9	259.8
Komplexné doliečovacie a reabilitačné zariadenia <i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	6 187	12.3	229.1
Kardiologické <i>Cardiology</i>	52 056	6.3	247.9
Reumatologické <i>Reumatology</i>	8 153	19.9	271.8
Dlhodobo chorých <i>Long-term ill patients</i>	70 799	21.5	211.3
Detskej chirurgie <i>Paediatric surgery</i>	2 211	4.3	221.1
Chirurgie ruky <i>Surgery on hand</i>	6 969	7.8	278.8
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí <i>For treatment of alcohol and drug addictions</i>	19 965	37.7	285.2
Fyziatricko-rehabilitačné <i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	149 150	15.3	247.8
Ostatné <i>Others</i>	54 354	5.7	223.7
Spolu <i>Total</i>	8 893 329	9.1	245.7

¹⁾ Bez psychiatrických nemocníc / Excluding psychiatric hospitals

* Nejde o súčet / It is not summation

Poznámky / Comments: Počet postelí na ženskom oddelení je prepočítaný na počet žien v SR / Number of beds at gynaecology department is calculated for number of women in Slovak Republic

Počet postelí na detskom oddelení je prepočítaný na počet detí v SR / Number of beds at pediatric department is calculated for number of children in Slovak Republic

Tabuľka 3.8.1

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

Ukazovatele / Indicators		Počet ošetrení, vyšetrení Number of treatments, examinations			
		spolu total	v tom u / o. w. in		
			dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens
Ošetrenia, vyšetrenia spolu	Treatments, examinations total	8 250 446	5 803 895	614 511	1 832 040
Vstupné a preventívne prehliadky	Input and preventive examinations	2 322 172	1 307 324	223 460	791 388
z toho potrebuje ošetrenie	o. w. need treatment	1 586 533	1 013 668	152 231	420 634
z toho úplne sanovaných	o. w. complete cured	1 150 472	694 442	118 199	337 831

Tabuľka 3.8.2

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

Ukazovatele / Indicators		Počet výkonov Number of procedures
Jednoduché výplne vrátane hlbokého kazu		4 305 969
Výplne s ošetrením dreňovej dutiny		407 095
Extrakcia dočasného zuba		247 538
Extrakcia trvalého zuba		854 251
Chirurgické výkony		260 465
Liečenie parodontopatické a mäkkých tkanív		1 594 481
Liečenie čelustno-ortopedické		810 883
Pevné náhrady (korunky)		362 491
Snímateľné náhrady		130 037
Počet rtg. snímok		185 008
Výkony sestier v dentálnej hygiene		785 272

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 Number of treatments, examinations			
		spolu total	v tom u / o. w. in		
			dorastu adolescents	detí / childrens	predškolského veku pre-school age
Zapísaní pacienti	Patients registered	1 056 468	264 796	92 182	699 490
Preventívne prehliadky	Preventive examinations	1 076 886	225 035	85 126	766 725
z toho potrebuje ošetrenie	o. w. need treatment	581 140	141 922	44 610	394 608
z toho úplne sanovaní	o. w. complete cured	466 046	110 685	29 012	326 349

Tabuľka 3.9

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

Územia 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</i>		Na 100 všetkých pôrodnov*, potratov a mimomaternicových tehotenstiev bolo <i>Notified abortions and ectopic pregnancies per 100 of all deliveries*</i>		Počet operovaných žien** v sú- vislosti s gyne- kologickým ochorením (bez potratov) <i>Number of women 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	55 652	13.99	0.65	30.82	0.83	44 360
Bratislavský kraj	5 309	17.23	0.90	36.83	1.12	7 266
Trnavský kraj	4 572	12.71	0.20	34.73	0.94	3 063
Trenčiansky kraj	5 414	13.06	0.52	31.30	1.15	5 477
Nitriansky kraj	6 582	13.90	0.24	33.60	0.90	5 316
Žilinský kraj	7 609	13.19	0.51	26.49	0.76	5 289
Banskobystrický kraj	6 640	14.25	0.30	34.94	0.97	6 681
Prešovský kraj	10 323	14.59	0.66	22.53	0.54	5 953
Košický kraj	9 203	13.15	1.42	31.01	0.59	5 315

* T. j. živo i mŕtvonarodené deti / I. e. both, live and still births

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

Tabuľka 3.10

Starostlivosť o ženu - ambulantná**Care of woman - outpatient**

1/2

Územie Territory	Novoprijaté tehotné <i>Newly admitted pregnant women</i>		Zistené rizikové a ohrozené tehotenstvá <i>Risk and endangered pregnancies diagnosed</i>	% zistených rizikových a ohrozených tehoten- stiev z celkového počtu prijatých tehotných <i>% of risk or endangered pregnancies diagnosed, of the total number of hospitalised pregnant women</i>
	spolu <i>total</i>	z toho do 12. tyždňa tehotenstva <i>o. w.: up to 12th gestation week</i>		
Slovenská republika	57 824	44 569	18 692	32.33
Bratislavský kraj	5 590	4 146	1 954	34.96
Trnavský kraj	5 048	3 735	1 680	33.28
Trenčiansky kraj	5 300	4 703	1 502	28.34
Nitriansky kraj	6 388	5 147	2 112	33.06
Žilinský kraj	7 631	6 410	2 220	29.09
Banskobystrický kraj	7 404	5 282	2 641	35.67
Prešovský kraj	11 158	7 870	3 334	29.88
Košický kraj	9 305	7 276	3 249	34.92

Tabuľka 3.10

Starostlivosť o ženu - ambulantná**Care of woman - outpatient**

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 hospitalised pregnant woman</i>	
	spolu <i>total</i>	v tom <i>include</i>				
		tehotných <i>pregnant women</i>	preventívne <i>preventive</i>	diagnosticko- -terapeutické <i>diagnostic- -therapeutic</i>		
Slovenská republika	4 426 214	631 921	887 155	2 907 138	10.93	
Bratislavský kraj	583 314	57 654	117 638	408 024	10.31	
Trnavský kraj	410 874	49 927	80 920	280 027	9.89	
Trenčiansky kraj	485 896	62 652	88 348	334 896	11.82	
Nitriansky kraj	592 415	72 586	119 223	400 606	11.36	
Žilinský kraj	524 963	89 024	115 205	320 734	11.67	
Banskobystrický kraj	567 541	76 780	130 683	360 078	10.37	
Prešovský kraj	620 175	119 788	113 100	387 287	10.74	
Košický kraj	641 036	103 510	122 040	415 486	11.12	

Tabuľka 3.11

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

1/2

Územia Territory	spolu total	Počet vyšetrení / Number of examinations							
		v tom / consisting of							
		biochemických biochemical		hemato- logických haematolo- gical	slúžiacich na kontrolu for control purposes		ostatných (pomocné analýzy) others (subsidiary analyses)		
		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	55 713 194	34 941 594	7 324 809	3 361 574	3 006 047	998 155	4 290 938	1 790 077	
Bratislavský kraj	10 431 571	5 823 041	1 796 430	366 957	585 164	216 384	1 045 203	598 392	
Trnavský kraj	4 756 539	3 348 089	700 090	102 535	226 608	65 675	239 093	74 449	
Trenčiansky kraj	5 153 436	3 517 290	526 122	111 621	277 319	106 488	383 027	231 569	
Nitriansky kraj	6 608 374	4 292 941	729 059	499 554	345 541	95 301	488 532	157 446	
Žilinský kraj	6 024 663	3 524 852	849 089	480 064	242 215	133 668	527 127	267 648	
Banskobystrický kraj	6 497 635	4 104 378	859 383	506 111	376 002	140 087	373 067	138 607	
Prešovský kraj	7 393 756	4 840 993	801 488	395 343	548 835	113 299	593 071	100 727	
Košický kraj	8 847 220	5 490 010	1 063 148	899 389	404 363	127 253	641 818	221 239	

Tabuľka 3.11

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

2/2

Územia Territory	Pracovné miesta / Working posts						
	lekárov (lekárské miesta) <i>physician posts</i>	iných odborných zamestnancov s VŠ vzdelením <i>other per- sonnel with university education</i>	laborantov <i>laboratory technicians</i>	zdravotníckych sestier <i>health nurses</i>	ostatných odborných zamestnancov so SŠ vzdelením <i>other pro- fessional per- sonnel with secondary education</i>	ostatných zamestnancov so základným vzdelením <i>other personnel with primary education</i>	spolu <i>total</i>
Slovenská republika	105.04	260.81	1 597.42	49.09	77.17	334.33	2 423.86
Bratislavský kraj	36.40	53.55	290.35	3.21	11.70	49.83	445.04
Trnavský kraj	5.36	21.00	136.63	2.00	2.00	23.70	190.69
Trenčiansky kraj	5.20	19.23	153.00	3.00	3.50	27.10	211.03
Nitriansky kraj	12.42	29.55	174.07	8.00	10.41	35.38	269.83
Žilinský kraj	7.50	32.50	164.00	8.50	11.00	36.59	260.09
Banskobystrický kraj	11.90	26.07	205.43	7.60	4.31	50.31	305.62
Prešovský kraj	11.86	44.44	227.32	5.50	20.00	54.22	363.34
Košický kraj	14.40	34.47	246.62	11.28	14.25	57.20	378.22

Tabuľka 3.12

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

1/2

Územia Territory	Postele spolu <i>Beds, total</i>	Pracovné miesta / Working posts					
		lekárov <i>physicians</i>	ostatných vysoko- školských zamestnancov <i>other personnel with university education</i>	sestier <i>nurses</i>	zdravotníc- kých laborantov <i>health laboratory technicians</i>	rádiologic- kých laborantov <i>radiology laboratory technicians</i>	farmaceuti- ckých laborantov <i>pharmaceuti- cal laboratory technicians</i>
Slovenská republika	15	35.55	33.40	49.00	62.20	28.00	8.00
Bratislavský kraj	15	8.95	11.00	17.00	25.40	7.00	1.00
Trnavský kraj	-	2.00	2.20	6.00	2.00	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	3.00	3.00	6.00	2.00	-	1.00
Žilinský kraj	-	4.10	2.00	9.00	4.00	3.00	-
Banskobystrický kraj	-	5.00	5.00	3.00	11.00	4.00	3.00
Prešovský kraj	-	6.00	4.00	7.00	7.00	4.00	1.00
Košický kraj	-	6.50	6.20	1.00	10.80	10.00	2.00

Tabuľka 3.12

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

2/2

Územia Territory	Rádionuklidové vyšetrenia / Number of radionuclid examinations					Terapeutické aplikácie spolu <i>Number of therapeuti- cal applica- tions, total</i>	
	in vivo / in vivo				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	5 571	22 289	8 327	36 187	649 693	685 880	321
Bratislavský kraj	493	7 190	3 000	10 683	245 654	256 337	250
Trnavský kraj	4	531	133	668	23 932	24 600	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	106	2 226	1 749	4 081	6 590	10 671	-
Žilinský kraj	-	1 951	847	2 798	38 667	41 465	36
Banskobystrický kraj	1 094	2 363	700	4 157	223 149	227 306	8
Prešovský kraj	1 693	3 752	1 125	6 570	52 786	59 356	5
Košický kraj	2 181	4 276	773	7 230	58 915	66 145	22

Tabuľka 3.13

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia
Common diagnostic facilities and curative units - radiodiagnostic departments

1/4

Územie Territory	Počet oddelení <i>Number of depart- ments</i>	Pracovné miesta / Working posts			Výšetrenia / Examinations			
		lekárov <i>physicians</i>	rádiolo- gických asistentov so špeciali- záciou <i>radiology assistants with specialisa- tion</i>	rádiolo- gických laborantov so špeciali- záciou <i>radiology laboratory technicians</i>	spolu <i>total</i>	skiasko- pické spolu <i>skiascopic, total</i>	z toho tráviacej trubice <i>o. w. skiascopic of digestive tube</i>	rádiofoto- grafické spolu <i>radiophoto- graphic, total</i>
Slovenská republika	151	422.37	959.62	633.98	5 899 480	263 296	206 613	283 642
Bratislavský kraj	23	114.39	211.12	107.00	1 017 675	51 061	35 891	20 770
Trnavský kraj	12	30.95	116.00	52.49	575 154	26 296	21 701	16 395
Trenčiansky kraj	16	35.34	74.00	66.00	447 558	13 117	11 085	21 939
Nitriansky kraj	18	43.36	91.00	79.00	672 104	44 916	40 861	59 993
Žilinský kraj	18	45.74	110.00	83.00	767 563	31 646	25 358	42 616
Banskobystrický kraj	22	37.90	97.00	75.00	696 430	32 057	23 629	35 056
Prešovský kraj	19	51.39	117.00	61.00	773 774	24 053	20 395	33 820
Košický kraj	23	63.30	143.50	110.49	949 222	40 150	27 693	53 053

Tabuľka 3.13

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia
Common diagnostic facilities and curative units - radiodiagnostic departments

2/4

Územie Territory	Výšetrenia / Examinations					
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vy- šetrenia spolu <i>skiagraphic and other spe- cial examina- tions in total</i>	z toho / o. w.				
	angiografie <i>angiography</i>	tomografie <i>tomography</i>	urografie a pyelografie <i>urography and pyelography</i>	cholangio, cholecystografie <i>cholangio- graphy, chole- cystography</i>	iné zvlášť nároč- né vyšetrenia <i>other extra demanding examinations</i>	
Slovenská republika	5 352 542	20 448	30 318	38 366	2 070	538 312
Bratislavský kraj	945 844	9 714	5 338	7 709	148	66 025
Trnavský kraj	532 463	418	3 230	4 185	383	26 395
Trenčiansky kraj	412 502	529	1 783	3 358	168	96 110
Nitriansky kraj	567 195	2 950	1 926	4 092	362	46 068
Žilinský kraj	693 301	3 147	2 588	4 394	127	56 992
Banskobystrický kraj	629 317	1 440	3 950	4 306	135	78 390
Prešovský kraj	715 901	400	5 500	3 113	334	27 279
Košický kraj	856 019	1 850	6 003	7 209	413	141 053

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia
Common diagnostic facilities and curative units - radiodiagnostic departments

3/4

Územie Territory	Vyšetrenia / Examinations						
	z toho / o. w.						
	mamografie <i>mammo-</i> <i>graphy</i>	bronchografie <i>broncho-</i> <i>graphy</i>	ultrazvukom <i>ultrasound</i>	počítačovou tomografiou <i>computer</i> <i>tomography</i>	magnetickou rezonanciou <i>magnetic</i> <i>resonance</i>	diapeutické výkony <i>diapeutic</i> <i>procedures</i>	osteodenzito- metrické <i>osteodensito-</i> <i>metry</i>
Slovenská republika	117 294	10	1 460 663	157 933	12 462	7 734	19 726
Bratislavský kraj	31 883	8	345 650	42 612	8 113	3 518	-
Trnavský kraj	11 754	-	128 761	8 299	-	212	6 076
Trenčiansky kraj	7 449	-	84 001	11 908	-	1 698	-
Nitriansky kraj	14 698	1	135 924	17 598	-	175	4 649
Žilinský kraj	16 260	1	172 735	19 656	-	1 416	6 038
Banskobystrický kraj	12 512	-	172 955	21 668	2 137	590	38
Prešovský kraj	8 552	-	185 211	14 578	-	21	-
Košický kraj	14 186	-	235 426	21 614	2 212	104	2 925

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia
Common diagnostic facilities and curative units - radiodiagnostic departments

4/4

Územie Territory	Vyšetrenia intrakraniálnych procesov na pracoviskách CT Examinations of intracranial processes at CT departments						
	úrazy hlavy <i>head injuries</i>	náhle centrálne mozgové príhody <i>acute central cerebral incident</i>			nádory <i>neoplasms</i>	metastázy <i>metastasis</i>	
		aneurizmy <i>aneurysms</i>	krvácanie <i>haemorrhage</i>	ischémie <i>ischaemia</i>			
Slovenská republika	10 144	792	5 808	10 103	3 087	1 592	29 012
Bratislavský kraj	1 009	126	1 014	1 908	833	498	4 432
Trnavský kraj	278	19	200	583	50	53	1 732
Trenčiansky kraj	880	23	358	506	229	68	2 732
Nitriansky kraj	478	90	476	1 323	210	156	4 960
Žilinský kraj	1 430	257	1 435	1 475	419	249	2 848
Banskobystrický kraj	4 820	224	1 324	1 827	627	353	3 533
Prešovský kraj	665	30	496	1 361	364	119	3 805
Košický kraj	584	23	505	1 120	355	96	4 970

Tabuľka 3.14

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

1/2

Územia <i>Territory</i>	Pracovné miesta <i>Working posts</i>			Evidovaní pacienti (ambulantní a hospitalizovaní) <i>Registered outpatients and inpatients</i>
	lekárov <i>physicians</i>	rehabilitačných zamestnancov <i>rehabilitation assistants</i>	ostatných zdravotníckych zamestnancov <i>other medical personnel</i>	
Slovenská republika	317.37	1 559.48	648.17	816 276
Bratislavský kraj	72.77	267.20	143.33	106 080
Trnavský kraj	21.16	149.50	49.00	101 585
Trenčiansky kraj	23.06	127.56	39.00	61 053
Nitriansky kraj	25.82	178.53	55.78	120 860
Žilinský kraj	27.21	150.02	72.52	87 607
Banskobystrický kraj	45.76	225.47	94.18	67 612
Prešovský kraj	40.92	190.30	75.86	131 044
Košický kraj	60.67	270.90	118.50	140 435

Tabuľka 3.14

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

2/2

Územia <i>Territory</i>	Výšetrenia vykonané lekárom rehabilitačného oddelenia <i>Number of medical examinations performed by physician in rehabilitation department</i>		Výkony <i>Procedures</i>			
	vstupné <i>at admission</i>	kontrolné <i>for control</i>	fyzikálna terapia <i>physical therapy</i>	liečebná telesná výchova <i>physical train- ing therapy</i>	liečba prácou <i>work therapy</i>	testy (G1, L1) <i>tests (GI, LI)</i>
Slovenská republika	484 541	590 652	5 395 554	5 197 358	347 824	425 685
Bratislavský kraj	57 283	76 484	580 671	981 146	36 030	53 030
Trnavský kraj	44 321	54 459	491 214	414 513	24 241	63 071
Trenčiansky kraj	53 716	45 733	444 994	442 730	5 983	24 762
Nitriansky kraj	81 532	82 873	598 614	509 083	75 157	64 611
Žilinský kraj	58 500	66 332	859 423	521 671	21 634	39 009
Banskobystrický kraj	57 236	76 574	637 850	687 555	63 774	54 193
Prešovský kraj	69 941	99 978	859 089	718 027	30 753	56 482
Košický kraj	62 012	88 219	923 699	922 633	90 252	70 527

Tabuľka 3.15

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

1/3

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department							
	oddelenia number of depart- ments	pracovné miesta / working posts				počet mŕtvyx spolu number of deaths, total	z toho z nemocníc o. w. from hospitals	pitvy number of autopsies
		lekárov physicians	zdravot- níckych laborantov laboratory assistants	sanitárov pitevne dissecting orderlies	sanitárov mimo pitevne orderlies out of dissecting- room			
Slovenská republika	50	133.12	333.22	81.12	54.90	20 859	19 792	3 959
Bratislavský kraj	8	29.74	63.65	13.62	11.75	3 548	3 541	1 085
Trnavský kraj	4	8.57	23.00	7.00	4.00	1 797	1 763	4
Trenčiansky kraj	5	6.66	30.50	7.00	3.00	1 813	1 611	55
Nitriansky kraj	6	13.54	41.71	10.00	6.50	2 623	2 596	547
Žilinský kraj	6	20.66	46.30	9.00	8.50	2 818	2 541	759
Banskobystrický kraj	7	18.90	41.00	11.50	7.00	2 613	2 438	408
Prešovský kraj	8	16.20	43.06	13.00	8.15	3 353	3 230	434
Košický kraj	6	18.85	44.00	10.00	6.00	2 294	2 072	667

Tabuľka 3.15

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

2/3

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department						
	vyšetrenia / examinations						
	biopatické / bioptic			cytologické / cytology		elektrón- mikro- skopické electron microscopy	histoimúnne a histo- chemické histoimmu- nity and histoche- mistry
	orgány organs	bločky blocks	preparáty preparations	odbery samples	preparáty preparations	prípady cases	prípady cases
Slovenská republika	376 594	667 121	912 630	313 879	435 449	5 453	31 309
Bratislavský kraj	60 369	146 988	187 825	58 813	64 788	114	6 817
Trnavský kraj	25 481	35 052	73 371	19 313	34 241	-	-
Trenčiansky kraj	31 064	41 906	69 525	21 862	38 111	5 101	2 934
Nitriansky kraj	44 525	84 119	93 325	25 083	38 522	-	2 452
Žilinský kraj	52 462	101 300	161 384	46 058	64 663	16	7 156
Banskobystrický kraj	50 525	84 213	97 553	60 560	81 264	136	3 778
Prešovský kraj	41 069	78 446	109 472	28 578	53 186	-	7 077
Košický kraj	71 099	95 097	120 175	53 612	60 674	86	1 095

Tabuľka 3.15

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

3/3

Územia Territory	Činnosť súdnolekárskeho oddelenia / Activity of department of forensic medicine					
	súdnolekárske pitvy <i>forensic</i> <i>medical</i> <i>autopsies</i>	súdne pitvy <i>forensic</i> <i>autopsies</i>	pracovné miesta / working posts of			
			lekárov <i>physicians</i>	laborantov <i>laboratory</i> <i>assistants</i>	pitevných laborantov - preparátorov <i>dissecting</i> <i>assistants</i>	sanitárov pitevne <i>dissecting</i> <i>orderlies</i>
Slovenská republika	2 676	1 283	38.74	59.74	10.50	23.50
Bratislavský kraj	744	341	12.12	14.00	4.50	3.50
Trnavský kraj	4	-	0.00	2.00	1.00	0.00
Trenčiansky kraj	-	55	0.10	0.00	0.00	0.00
Nitriansky kraj	352	195	4.40	9.00	4.00	3.00
Žilinský kraj	485	274	7.12	9.74	0.00	6.00
Banskobystrický kraj	299	109	5.00	12.00	0.00	3.00
Prešovský kraj	319	115	3.00	2.00	1.00	2.00
Košický kraj	473	194	7.00	11.00	0.00	6.00

Tabuľka 3.16.1

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracoviská urgentnej medicíny
Activity of health rescue service - stations of urgent medicine

Územia Territory	Záchranná zdravotná služba / Health rescue service				Stanice návštenej lekárskej služby prvej pomoci <i>Stations of</i> <i>visiting medical</i> <i>first aid service</i>	
	počet ambulancií / number of outpatient wards					
	na oddeleniach anestéziologie a intenzívnej medicíny <i>at anaesthesiology</i> <i>and intensive</i> <i>medicine</i> <i>departments</i>	na oddeleniach, stanicach a samostatných pracoviskách urgentnej medicíny <i>at urgent medicine departments, stations</i> <i>and autonomous units</i>	s lekárom <i>with a physician</i>	bez lekára <i>without a physician</i>		
Slovenská republika	30	35	8	4	40	
Bratislavský kraj	-	5	4	1	1	
Trnavský kraj	4	2	1	-	2	
Trenčiansky kraj	5	3	-	-	5	
Nitriansky kraj	3	5	-	-	3	
Žilinský kraj	4	4	-	1	5	
Banskobystrický kraj	4	4	3	1	6	
Prešovský kraj	2	10	-	-	10	
Košický kraj	8	2	-	1	8	

Tabuľka 3.16.2

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracovné miesta na pracoviskách urgentnej medicíny
Activity of health rescue service - working posts at urgent medicine stations

1/4

Územie Territory	Prepočítaný evidenčný počet v pracovnom pomere / <i>Full-time equivalent, persons in employment</i>			
	lekárov záchrannej zdravotnej služby <i>physicians in health rescue service</i>	lekárov návštuvnej lekárskej služby prvej pomoci <i>physicians in visiting medical first aid service</i>	sestier <i>nurses</i>	zdravotníckych záchranařov <i>medical rescuers</i>
Slovenská republika	126.55	8.75	507.51	137.39
Bratislavský kraj	21.00	8.75	30.81	73.19
Trnavský kraj	8.25	-	39.00	6.00
Trenčiansky kraj	11.50	-	43.00	1.00
Nitriansky kraj	31.00	-	47.00	-
Žilinský kraj	11.20	-	78.20	6.00
Banskobystrický kraj	9.70	-	76.00	13.00
Prešovský kraj	19.90	-	118.50	12.20
Košický kraj	14.00	-	75.00	26.00

Tabuľka 3.16.2

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracovné miesta na pracoviskách urgentnej medicíny
Activity of health rescue service - working posts at urgent medicine stations

2/4

Územie Territory	Prepočítaný evidenčný počet v pracovnom pomere / <i>Full-time equivalent, persons in employment</i>		
	sanitárov so stredoškolským vzdelaním (absolventi stredných zdravotníckych škôl) <i>orderlies with secondary education (graduated at paramedical high schools)</i>	vodičov sanitných vozidiel a vozidiel rýchlej zdravotníckej pomoci <i>drivers of ambulance and of express medical aid vehicles</i>	ostatných zamestnancov <i>other employees</i>
Slovenská republika	61.10	652.50	196.16
Bratislavský kraj	-	141.00	71.32
Trnavský kraj	16.00	22.00	9.00
Trenčiansky kraj	4.00	88.50	13.00
Nitriansky kraj	6.00	58.00	10.00
Žilinský kraj	22.00	37.00	7.00
Banskobystrický kraj	5.50	81.00	3.50
Prešovský kraj	3.60	97.00	37.30
Košický kraj	4.00	128.00	45.04

Tabuľka 3.16.2

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracovné miesta na pracoviskách urgentnej medicíny
Activity of health rescue service - working posts at urgent medicine stations

3/4

Územie Territory	Úvazok v pohotovostnej službe / Duty in emergency service			
	lekárov záchrannej zdravotnej služby <i>physicians in health rescue service</i>	lekárov návštenej lekárskej služby prvej pomoci <i>physicians in visiting medical first aid service</i>	sestier <i>nurses</i>	zdravotníckych záchranarov <i>medical rescuers</i>
Slovenská republika	66.26	70.00	6.00	4.20
Bratislavský kraj	-	-	-	-
Trnavský kraj	18.00	-	-	-
Trenčiansky kraj	4.06	-	-	-
Nitriansky kraj	15.00	40.00	6.00	-
Žilinský kraj	10.00	-	-	-
Banskobystrický kraj	5.20	-	-	4.20
Prešovský kraj	14.00	2.00	-	-
Košický kraj	-	28.00	-	-

Tabuľka 3.16.2

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - pracovné miesta na pracoviskách urgentnej medicíny
Activity of health rescue service - working posts at urgent medicine stations

4/4

Územie Territory	Úvazok v pohotovostnej službe / Duty in emergency service		
	sanitárov so stredoškolským vzdelaním (absolventi stredných zdravotníckych škôl) <i>orderlies with secondary education (graduated at paramedical high schools)</i>	vodičov sanitných vozidiel a vozidiel rýchlej zdravotníckej pomoci <i>drivers of ambulance and of express medical aid vehicles</i>	ostatných zamestnancov <i>other employees</i>
Slovenská republika	5.00	31.00	1.00
Bratislavský kraj	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	-
Nitriansky kraj	5.00	27.00	1.00
Žilinský kraj	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	4.00	-
Prešovský kraj	-	-	-
Košický kraj	-	-	-

Tabuľka 3.16.3

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - výjazdy a vzlety záchrannej zdravotnej služby a návštevnej lekárskej služby prvej pomoci

Activity of health rescue service - events of drive and take-off of health rescue service and visiting medical first aid service

1/2

Územia Territory	Záchranná zdravotná služba / Health rescue service					
	úhrn entire number	spolu total	výjazdy / events of drive			
			s lekárom with a physician	bez lekára without a physician	medzištátne prevozy international conveyance	asistencie pri verejných akciách assistance during public happenings
Slovenská republika	142 978	142 268	115 834	25 860	138	436
Bratislavský kraj	20 997	20 966	8 679	12 039	71	177
Trnavský kraj	10 909	10 909	10 439	455	6	9
Trenčiansky kraj	14 740	14 740	13 978	752	1	9
Nitriansky kraj	14 967	14 967	14 574	321	6	66
Žilinský kraj	16 165	16 068	15 442	586	13	27
Banskobystrický kraj	17 261	17 182	15 165	1 971	2	44
Prešovský kraj	22 525	22 184	19 803	2 287	29	65
Košický kraj	25 414	25 252	17 754	7 449	10	39

Tabuľka 3.16.3

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - výjazdy a vzlety záchrannej zdravotnej služby a návštevnej lekárskej služby prvej pomoci

Activity of health rescue service - events of drive and take-off of health rescue service and visiting medical first aid service

2/2

Územia Territory	Záchranná zdravotná služba Health rescue service			Návštevná lekárska služba prvej pomoci Visiting medical first aid service		
	spolu total	v tom / of which		spolu total	v tom / of which	
		primárne primary	sekundárne secondary		k dospelým to adults	k deťom to children
Slovenská republika	710	423	287	112 635	101 338	11 297
Bratislavský kraj	31	10	21	16 135	14 260	1 875
Trnavský kraj	-	-	-	5 398	4 648	750
Trenčiansky kraj	-	-	-	12 308	11 778	530
Nitriansky kraj	-	-	-	21 853	17 163	4 690
Žilinský kraj	97	68	29	2 866	2 330	536
Banskobystrický kraj	79	28	51	18 386	17 472	914
Prešovský kraj	341	244	97	16 811	15 879	932
Košický kraj	162	73	89	18 878	17 808	1 070

Tabuľka 3.16.4

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - počet výjazdov a vzletov podľa vybraných skupín diagnóz (záchranná zdravotná služba a návštevná lekárska služba prvej pomoci)

Activity of health rescue service - number of events of drive and take-off, by selected diagnosis groups (health rescue service and visiting medical first aid service)

1/2

Územie Territory	Skupiny diagnóz / Groups of diagnoses				
	duševné poruchy a poruchy správania (F00 - F99) <i>mental and behavioural disorders (F00 - F99)</i>	choroby nervového systému (G00 - G99) <i>diseases of the nervous system (G00 - G99)</i>	choroby obohovej sústavy (I00 - I99) <i>diseases of the circulatory system (I00 - I99)</i>	choroby dýchacej sústavy (J00 - J99) <i>diseases of the respiratory system (J00 - J99)</i>	dopravné nehody (V01 - V99) <i>transport accidents (V01 - V99)</i>
Slovenská republika	7 292	18 551	58 917	29 183	8 443
Bratislavský kraj	1 555	1 717	8 171	5 505	1 404
Trnavský kraj	553	1 067	4 906	1 553	1 019
Trenčiansky kraj	458	2 945	7 569	4 734	891
Nitriansky kraj	413	1 995	5 676	1 784	998
Žilinský kraj	791	1 878	5 190	2 041	1 077
Banskobystrický kraj	668	2 362	8 697	4 378	1 018
Prešovský kraj	1 201	3 827	8 543	3 496	771
Košický kraj	1 653	2 760	10 165	5 692	1 265

Tabuľka 3.16.4

Činnosť záchrannej zdravotnej služby - počet výjazdov a vzletov podľa vybraných skupín diagnóz (záchranná zdravotná služba a návštevná lekárska služba prvej pomoci)

Activity of health rescue service - number of events of drive and take-off, by selected diagnosis groups (health rescue service and visiting medical first aid service)

2/2

Územie Territory	Skupiny diagnóz / Groups of diagnoses				
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 - W59) <i>other external causes of accidental injury (W00 - W59)</i>	úmyselné sebapoškodenia (X60 - X84) <i>intentional self-harm (X60 - X84)</i>	napadnutia (X85 - Y09) <i>assault (X85 - Y09)</i>	udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 - Y34) <i>event of undetermined intent (Y10 - Y34)</i>	ostatné <i>others</i>
Slovenská republika	14 189	4 211	1 109	1 277	65 228
Bratislavský kraj	3 014	1 460	121	32	14 153
Trnavský kraj	682	266	86	115	4 425
Trenčiansky kraj	919	343	157	160	8 043
Nitriansky kraj	1 001	497	193	178	5 107
Žilinský kraj	2 132	220	142	148	4 566
Banskobystrický kraj	1 971	535	241	75	10 440
Prešovský kraj	1 455	352	80	466	9 002
Košický kraj	3 015	538	89	103	9 492

4. Zamestnanci

4. Manpower

Zamestnanci

V SR pracovalo v zdravotníckych zariadeniach v rezorte MZ SR 116 158.83 zamestnancov v prepočte na plne zamestnaných, v tom 83 187.97 (71.62 %) v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 32 970.86 (28.38 %) v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

V štátnych zdravotníckych zariadeniach pracovalo 5 242.64 (4.51 %) zamestnancov v rozpočtových organizáciách, 76 645.88 (65.98 %) v príspevkových organizáciách, 1 285.69 (1.11 %) v hospodárskych organizáciách a 13.76 (0.01 %) v spoločenských organizáciách.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov prepočítaných na plne zamestnaných bolo 18 412.95 lekárov, 2 212.44 farmaceutov, 38 708.55 sestier, 336.94 pôrodných asistentiek, 6 106.79 laborantov, 5 272.69 asistentov, 1 497.48 technikov, 1 252.64 iných zdravotníckych zamestnancov s VŠ vzdelaním, 2 220.64 iných odborných zamestnancov v zdravotníctve, 1 519.93 opatrovníkov, pomocných ošetrovateľov a masérov, 6 773.08 sanitárov a 31 844.70 ostatných zamestnancov.

Z celkového počtu zamestnancov zdravotnícki zamestnanci tvorili 62.46 %.

Lekári a farmaceuti

V publikovaných údajoch došlo k zásadnej zmene. Do registra lekárov a farmaceutov boli k 31. 12. 1999 po prvýkrát zahrnutí lekári pôsobiaci v zdravotníckych zariadeniach iných rezortov.

K 31. 12. 1999 pracovalo v Slovenskej republike 20 354 lekárov, z toho 11 448 žien, čo predstavuje 56.2 %. V zdravotníckych zariadeniach pôsobilo spolu 20 027 lekárov, čo predstavuje 98.4 % a v iných zariadeniach pôsobilo 327 lekárov, čo predstavuje 1.6 %. V štátnych zdravotníckych zariadeniach pracovalo 12 050 lekárov, čo tvorí 59.2 % zo všetkých lekárov. V neštátnych zdravotníckych zariadeniach pôsobilo 7 977 lekárov, čo z celkového počtu lekárov tvorí 39.2 %. Počet lekárov v neštátnych zdravotníckych zariadeniach v porovnaní s predchádzajúcim obdobím stúpol o 11 %. V registri lekárov a farmaceutov je vykázaných spolu 134 špecializácií v kategórii lekár. Najviac lekárov pôsobí v stomatológii - 2 514, čo predstavuje 12.4 % z celkového počtu lekárov, vo všeobecnom lekárstve - 2 375 lekárov, čo predstavuje 11.7 % z celkového počtu lekárov, v pediatrii - 1 877 lekárov, čo predstavuje 9.2 % z celkového počtu lekárov a vo vnútornom lekárstve - 1 598 lekárov, čo predstavuje 7.9 % z celkového počtu lekárov.

V Slovenskej republike k 31. 12. 1999 pracovalo 2 175 farmaceutov, z toho 1 852 žien, čo predstavuje 85.2 %. V zdravotníckych zariadeniach pôsobilo spolu 2 113 farmaceutov, čo predstavuje 97.2 % a v iných zariadeniach pôsobilo 62 farmaceutov, čo predstavuje 2.8 %. V štátnych zdravotníckych zariadeniach pracovalo 388 farmaceutov, čo tvorí 17.8 % zo všetkých farmaceutov. V neštátnych

Manpower

In SR, there were 116 158.83 employees (FTE) employed in health care establishments under the Health Department of the Slovak Republic and regional authorities (without balneological organisations). Of this number, 83 187.97 (71.62 %) were employed in public (state) health establishments and 32 970.86 (28.38 %) in non-public ones.

In public health establishments, there were 5 242.64 (4.51 %) employees working in budgetary organisations; 76 645.88 (65.98 %) in subsidised organisations; 1 285.69 (1.11 %) in economic organisation and 13.76 (0.01 %) in social organisations.

From the total number of all employees (FTE), 18 412.95 were physicians; 2 212.44 pharmacists; 38 708.55 nurses; 336.94 midwives; 6 106.79 laboratory assistants; 5 272.69 assistants; 1 497.48 technicians; 1 252.64 other public health employees with university education; 2 220.64 other professional workers; 1 519.93 tenders; auxiliary nurses and masseurs; 6 773.08 orderlies and 31 844.70 other workers.

Health professionals represented 62.46 % of the total number of employees.

Physicians and pharmacists

There was a cardinal change in these published data made. By 31 December 1999, physicians working in health establishments of other departments were included into the Registry of physicians and pharmacists.

There was the total number of 20 354 physicians in the Slovak Republic, of which 11 448 females that represented 56.2 %. 20 027 physicians worked in health establishments what represented 98.4 % and 327 physicians (i. e. 1.6 %) worked in other establishments. There were 12 050 physicians who worked in public (state) health care establishments that was 59.2 % of all physicians. In non-public health care establishments of the Slovak Republic worked 7 977 physicians that represented 39.2 %. The number of physicians working in non-public health cares establishments increased by 11 % in comparison with the previous period. There were 134 vocations of the category „physician“ entered in the registry. Most of physicians worked in specialisation of stomatology - 2 514 (12.4 % of the total number of physicians), general medicine - 2 375 (11.7 %), paediatrics - 1 877 (9.2 %) and internal medicine - 1 598 (7.9 % of the total number of physicians).

The total number of 2 175 pharmacists worked in the Slovak Republic by 31 December 1999. Of that number 1 852 were females that represented 85.2 % of the total number of pharmacists. The total number of pharmacists working in health care establishments was 2 113 pharmacists that represented 97.2 % and in other establishments there worked 62 pharmacists that represented 2.8 %. There were 388 pharmacists in public (state) health

zdravotníckych zariadeniach pôsobilo spolu 1 725 farmaceutov, čo je 79.4 % z celkového počtu farmaceutov. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím stúpol počet farmaceutov v neštátnych zdravotníckych zariadeniach o 16.7 %. V registri lekárov a farmaceutov je vykázaných spolu 36 odborných činností v kategórii farmaceut. V lekárenstve pôsobí spolu 1 736 farmaceutov, čo predstavuje 79.8 % z celkového počtu farmaceutov. Vo farmaceutickej informatike a marketingu pôsobí spolu 113 farmaceutov, čo je 5.2 % z celkového počtu farmaceutov. Vo farmaceutickej kontrole a riadení kvality liečiv pôsobí spolu 75 farmaceutov, čo tvorí 3.5 % z celkového počtu farmaceutov.

Vážne problémy v štatistickom zisťovaní spôsobuje pretrvávanie už nevyhovujúcej vyhlášky MZ SSR č. 79/1981 Zb. o zdravotníckych pracovníkoch a iných odborných pracovníkoch v zdravotníctve, ktorá stanovuje základnú a nadstavbovú odbornú špecializáciu jednotlivých kategórií zdravotníckych pracovníkov. Kategórie pracovníkov uvedené v tejto vyhláške už nie sú v súlade s § 54 zákona č. 303/1999 Z. z., úplné znenie zákona NR SR č. 277/1994 Z. z. o zdravotnej starostlivosti. Nie sú v súlade ani s Klasifikáciou zamestnaní (2. zväzok), ktorú vydal Slovenský štatistický úrad v Bratislave v roku 1993 ako nástroj na metodické zjednotenie zamestnaní pracovníkov pôsobiacich v jednotlivých rezortoch SR. V priebehu spracovania výsledkov Ministerstvo zdravotníctva SR vydalo platné číselníky odbornej špecializácie, zariadení a útvarov s účinnosťou k 1. 6. 2000. Číselníky neboli z časových dôvodov v tomto spracovaní použité.

Zdravotnícke školstvo

Na troch lekárskych fakultách študovalo spolu 3 731 študentov slovenskej štátnej príslušnosti. Formou denného štúdia študovalo 3 709 študentov a formou štúdia popri zamestnaní študovalo 22 študentov (len študijný odbor - ošetrovateľstvo). V roku 1999 vykázali lekárske fakulty spolu 645 absolventov, v tom bolo 625 absolventov denného štúdia a 20 absolventov štúdia popri zamestnaní. V rámci denného štúdia bolo 550 (88.00 %) absolventov študijného odboru - všeobecné lekárstvo, 42 (6.72 %) absolventov študijného odboru - stomatológia a 33 (5.28 %) absolventov študijného odboru - ošetrovateľstvo. Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 624 študentov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní neboli prijatí žiadenci študenti. Na lekárskych fakultách vyučovalo 794 interných a 131 externých učiteľov.

Na jednej farmaceutickej fakulte študovalo formou denného štúdia spolu 864 študentov slovenskej štátnej príslušnosti. V roku 1999 mala táto fakulta 175 absolventov farmácie. Do prvých ročníkov bolo novoprijatých 183 študentov. Na farmaceutickej fakulte vyučovalo 144 interných učiteľov a 1 externý učiteľ.

care establishments that constituted 17.8 % of the total number of all pharmacists. There were 1 725 pharmacists (i. e. 79.4 % of the total number of all pharmacists) in non-public health care establishments.

In comparison with previous period, the number of pharmacists in non-public health establishments increased by 16.7 %. There were 36 vocations of the category „pharmacist“ entered in the Registry. There were 1 736 physicians working in pharmacies, i. e. 79.8 % of the total number of pharmacists; 113 pharmacists (2.2 %) worked in the field of pharmaceutical informatics and marketing and 75 pharmacists (3.5 %) worked in the field of pharmaceutical disposal and drugs quality control.

Significant problems in a statistical reporting were caused by permanent application of the Ministry of Health of SR regulation No. 79/1981 on health professionals and other expert personnel in Health Department. This regulation defines basic and extended specialisation of respective categories of health professionals. Professional categories listed in this regulation are not in accordance with the paragraph 54 of the Act No. 303/1999 of the Law Digest, the full reading of the Act of the National Council of SR No. 277/1994 of the Law Digest, on Health Care. Those categories are neither in accordance nor with Classification of Vocations (Volume 2), that had been issued by the Statistical Office of the Slovak Republic in Bratislava, 1993, as an instrument for methodical unification of vocations across all government departments. In a course of data processing, the Ministry of Health of SR issued a valid code list of vocational specialisations, establishments and organs with effect from 1 June 2000. Code lists were not used in this processing, due to time shortness.

Health education

There were 3 731 students studying of Slovak nationality at three medical faculties. From this number, full-time study was attended by 3 709 students and 22 students were attending extramural study (only study branch „nursing“). Medical faculties accounted 645 graduates in 1999, of which 625 graduates were of full time study and 20 were of extramural one. Within the full time study, 550 graduates (88.00 %) were in general medicine, 42 (6.72 %) in stomatology and 33 (5.28 %) in nursing. There were 624 newly admitted students to the first classes of full time study. 794 inside and 131 outside teachers taught at medical faculties.

There were 864 students studying full-time at one pharmaceutical faculty, of which 864 Slovak nationals. This faculty had 175 graduates in pharmacy in 1999. There were 183 newly admitted pupils to the first class. 144 inside and 1 outside teachers taught at the faculty.

There were 545 students of Slovak nationality studying at one faculty of health care and social work. From that number, 130 students were studying full time and 415 in

Na jednej fakulte zdravotníctva a sociálnej práce študovalo spolu 545 študentov slovenskej štátnej príslušnosti. Formou denného štúdia študovalo 130 študentov a formou štúdia popri zamestnaní študovalo 415 študentov. V roku 1999 vykázala táto fakulta spolu 53 absolventov, v tom 19 absolventov denného štúdia (len študijný odbor - verejné zdravotníctvo) a 34 absolventov štúdia popri zamestnaní (len študijný odbor - ošetrovateľstvo). Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých spolu 26 študentov a do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo prijatých 94 študentov. Na tejto fakulte vyučovalo 24 interných a 157 externých učiteľov. (Uvádzané údaje za fakultu zdravotníctva a sociálnej práce neobsahujú údaje o študentoch a absolventoch študijného odboru - sociálna práca, pretože tento študijný odbor nespadá pod lekárské a farmaceutické vedy a náuky).

Na 31 stredných zdravotníckych školách študovalo formou denného štúdia 9 528 žiakov, v tom 9 506 žiakov slovenskej štátnej príslušnosti a 22 žiakov cudzej štátnej príslušnosti. V roku 1999 mali stredné zdravotnícke školy v rámci denného štúdia 2 648 absolventov. Do prvých ročníkov tohto štúdia bolo novoprijatých 2 566 žiakov. V štúdiu popri zamestnaní na stredných zdravotníckych školách študovalo 2 837 žiakov. V roku 1999 mali stredné zdravotnícke školy v rámci štúdia popri zamestnaní 1 704 absolventov. Do prvých ročníkov štúdia popri zamestnaní bolo novoprijatých 1 476 žiakov. Na stredných zdravotníckych školách vyučovalo 806 interných a 1 073 externých učiteľov.

evening courses. This faculty accounted 53 graduates in 1999, of which 19 graduates of full time study (only field of study - public health) and 34 graduates of evening courses (only field of study - nursing). There were 26 newly admitted students to the first class of full time study and 94 students to the first class of evening courses. 24 internal and 157 external teachers taught at this faculty. (Presented data for the faculty of health care and social work do not include data on students and graduates in the field of study „social work“ as this field of study does not fall into the medical and pharmaceutical sciences and teaching.

There were 9 528 full-time students studying at 31 paramedical schools, of which 9 506 students were of Slovak nationality and 22 of other nationality. In 1999, there were 2 648 graduates from full-time study in paramedical high schools. The number of newly admitted pupils to the first class of full-time study was 2 566. There were 2 837 students studying in evening courses at paramedical high schools. There were 1 704 graduates of evening courses at paramedical schools in 1999. The number of newly admitted pupils to the first class of evening courses were 1 476. 806 inside and 1 073 outside teachers taught at paramedical schools.

Tabuľka 4.1

Počet zamestnancov v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR***Number of employees under the Health Department of SR***

Zdravotnícke zariadenia / <i>Health establishments</i>				Počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných <i>Number of employees - full time equivalent</i>
Štátne spolu		<i>Public, total</i>		83 187.97
v tom	rozpočtové	<i>in that number</i>	<i>budgetary</i>	5 242.64
	príspievkové		<i>subsidiised</i>	76 645.88
	hospodárske		<i>economic</i>	1 285.69
	spoločenské		<i>social</i>	13.76
Neštátne spolu		<i>Non-public total</i>		32 970.86
Štátne a neštátne spolu		<i>Public and non-public total</i>		116 158.83

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR

Number of registered employees - full-time equivalent by categories (specialization branches) within the Health Department of SR

1/4

Územie Territory	Zamestnanci spolu <i>Employees, total</i>	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)							
		lekári <i>physicians</i>	farmaceuti cists	sestry <i>nurses</i>	všeobecné <i>general</i>	ženské <i>midwives</i>	detské <i>paediatric</i>	psychiatric- ké <i>psychiatric</i>	intenzívnej starostlivo- sti <i>intense care</i>
Slovenská republika	116 158.83	18 412.95	2 212.44	38 708.55	26 815.99	1 850.91	5 884.59	1 114.46	1 912.82
Bratislavský kraj	20 493.87	3 367.77	470.51	6 394.42	4 946.76	108.50	601.07	143.18	491.70
Trnavský kraj	10 709.76	1 515.09	211.11	3 303.95	2 381.74	190.92	552.94	11.40	111.00
Trenčiansky kraj	10 026.17	1 661.78	217.08	3 412.83	2 408.66	211.43	440.45	43.47	129.12
Nitriansky kraj	12 404.21	2 080.92	311.31	4 442.68	2 982.75	240.91	626.53	222.82	108.00
Žilinský kraj	13 655.21	2 176.97	241.79	4 598.62	2 889.74	253.53	678.55	159.50	406.70
Banskobystrický kraj	14 938.51	2 235.60	258.12	5 065.78	3 415.61	287.25	787.55	152.82	221.00
Prešovský kraj	17 059.55	2 432.81	264.15	5 672.10	3 890.65	303.75	1 071.54	166.77	149.30
Košický kraj	16 871.55	2 942.01	238.37	5 818.17	3 900.08	254.62	1 125.96	214.50	296.00

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR

Number of registered employees - full-time equivalent by categories (specialization branches) within the Health Department of SR

2/4

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)						zdravotnícki zamestnanci spolu <i>health employees total</i>
	pôrodné asistentky <i>midwives</i>	laboranti spolu <i>laboratory technicians total</i>	v tom / included		asistenti spolu <i>assistants total</i>	zdravotnícki technici <i>technicians</i>	
			zdravotnícki <i>health</i>	farmaceutickí <i>pharmaceutical</i>			
Slovenská republika	336.94	6 106.79	4 316.02	1 790.77	5 272.69	1 497.48	72 547.84
Bratislavský kraj	43.80	1 123.56	833.89	289.67	724.21	266.91	12 391.18
Trnavský kraj	24.00	468.16	303.16	165.00	504.00	142.12	6 168.43
Trenčiansky kraj	17.00	576.37	430.40	145.97	435.66	203.35	6 524.07
Nitriansky kraj	85.00	749.85	535.49	214.36	567.84	116.90	8 354.50
Žilinský kraj	27.00	707.27	494.63	212.64	515.39	336.91	8 603.95
Banskobystrický kraj	47.00	830.62	569.79	260.83	670.99	258.29	9 366.40
Prešovský kraj	61.14	737.33	531.62	205.71	801.13	137.00	10 105.66
Košický kraj	32.00	913.63	617.04	296.59	1 053.47	36.00	11 033.65

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR

Number of registered employees - full-time equivalent by categories (specialization branches) within the Health Department of SR

3/4

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)					z toho / o. w. maséri massieurs
	iní zdravotnícki zamestnanci s VŠ vzdelaním <i>other health employees with university education</i>	iní odborní zamestnanci v zdravotníctve <i>other professional employees at health service</i>	v tom / included		opatrovníci, pomocní ošetrovatelia, maséri <i>tender; subsidiary nurses, massuers</i>	
			s VŠ vzdelaním <i>with university education</i>	s ÚSO vzdelaním <i>with paramedical high-school education</i>		
Slovenská republika	1 252.64	2 220.64	652.79	1 567.85	1 519.93	522.12
Bratislavský kraj	295.29	616.67	225.20	391.47	238.17	38.00
Trnavský kraj	84.24	181.85	43.71	138.14	198.04	111.88
Trenčiansky kraj	79.22	130.46	50.76	79.70	87.52	73.40
Nitriansky kraj	136.46	238.16	64.46	173.70	114.35	20.46
Žilinský kraj	139.41	218.91	65.84	153.07	295.93	58.28
Banskobystrický kraj	163.97	221.90	55.31	166.59	190.11	73.61
Prešovský kraj	171.89	341.86	72.11	269.75	185.88	79.18
Košický kraj	182.16	270.83	75.40	195.43	209.93	67.31

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR

Number of registered employees - full-time equivalent by categories (specialization branches) within the Health Department of SR

4/4

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)					zamestnanci vedecko- výskumnej základnej scientific and research basis employees
	sanitári <i>orderlies</i>	učitelia <i>teachers</i>	vychovávatelia <i>educators</i>	technicko- -hospodárski zamestnanci <i>technical and economic employees</i>	robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci <i>working-class occupations and operating employees</i>	
Slovenská republika	6 773.08	1 039.56	90.78	8 077.07	22 304.19	333.10
Bratislavský kraj	1 279.55	342.52	13.00	2 070.96	2 963.98	282.55
Trnavský kraj	654.40	83.03	9.57	718.41	2 561.24	50.55
Trenčiansky kraj	594.42	49.47	3.00	574.58	1 983.43	-
Nitriansky kraj	734.05	62.73	3.00	607.94	2 153.02	-
Žilinský kraj	500.19	136.29	13.00	910.66	2 836.87	-
Banskobystrický kraj	957.28	87.66	12.00	928.15	3 011.04	-
Prešovský kraj	914.05	151.00	17.71	1 259.24	3 912.26	-
Košický kraj	1 139.14	126.86	19.50	1 007.13	2 882.35	-

Tabuľka 4.3

Celkový prehľad o počte lekárov a farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 (vo fyzických osobách)

Overall scheme of number of physicians and pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999 (in physical persons)

Sektor pôsobnosti <i>Activity sector</i>	Počet lekárov <i>Number of physicians</i>			Počet farmaceutov <i>Number of pharmacists</i>		
	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
Slovenská republika spolu <i>Slovak Republic, total</i>	8 906	11 448	20 354	323	1 852	2 175
1. v zdravotníckych zariadeniach <i>in health establishments</i>	8 757	11 270	20 027	310	1 803	2 113
a) v štátom sektore <i>in public sector</i>	5 714	6 336	12 050	51	337	388
rezort MZ SR <i>Health Department of SR</i>	5 202	6 027	11 229	39	313	352
rezort MV SR <i>Interior Department of SR</i>	63	39	102	1	4	5
rezort MS SR <i>Justice Department of SR</i>	30	20	50	-	-	-
rezort MDTaS <i>Department of Transportation, Telecommunications and Communications</i>	123	137	260	1	9	10
rezort MO SR <i>Department of Defense of SR</i>	296	113	409	10	11	21
b) v neštátnom sektore <i>in non-public sector</i>	3 043	4 934	7 977	259	1 466	1 725
u právnických osôb <i>legal persons</i>	444	504	948	101	622	723
fyzické osoby <i>physical persons</i>	2 599	4 430	7 029	158	844	1 002
2. v iných zariadeniach <i>in other establishments</i>	149	178	327	13	49	62
v detských domovoch <i>in foster homes</i>	1	4	5	-	1	1
v zdravotných poisťovniach <i>in health insurance companies</i>	148	174	322	13	48	61

Tabuľka 4.4

Počty lekárov a farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov (vo fyzických osobách)

Number of physicians and pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions (in physical persons)

Územie <i>Territory</i>	Počet lekárov <i>Number of physicians</i>			Počet farmaceutov <i>Number of pharmacists</i>			Lekári a farmaceuti spolu <i>Physicians and pharmacists, total</i>	
	spolu <i>total</i>	v sektore / <i>in sector</i>		spolu <i>total</i>	v sektore / <i>in sector</i>			
		štátnom <i>public</i>	neštátnom <i>non-public</i>		štátnom <i>public</i>	neštátnom <i>non-public</i>		
Slovenská republika	20 354	12 055	8 299	2 175	389	1 786	22 529	
Bratislavský kraj	4 216	2 919	1 297	579	185	394	4 795	
Trnavský kraj	1 579	781	798	188	19	169	1 767	
Trenčiansky kraj	1 780	930	850	222	25	197	2 002	
Nitriansky kraj	2 171	1 145	1 026	274	30	244	2 445	
Žilinský kraj	2 459	1 507	952	219	39	180	2 678	
Banskobystrický kraj	2 362	1 421	941	234	29	205	2 596	
Prešovský kraj	2 500	1 374	1 126	227	28	199	2 727	
Košický kraj	3 287	1 978	1 309	232	34	198	3 519	

Tabuľka 4.5.1

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - males (in physical persons)

1/4

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
Spolu	Total	1 185	1 737	3 047	1 935	850	152	8 906	7 894
V evidenčnom počte:	In evidence:	1 110	1 723	3 037	1 931	848	152	8 801	7 856
anesteziológia a intenzívna medicína	anaesthesiology and intensive medicine	114	112	89	32	8	-	355	276
intenzívna starostlivosť v pediatrii	intensive care in paediatrics	1	-	1	-	-	-	2	1
kardioanestézia	cardioanaesthesiology	-	1	2	-	-	-	3	3
dermatovenerológia	dermatovenerology	4	7	20	12	13	3	59	53
korektívna dermatológia	corrective dermatology	-	-	-	1	-	-	1	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	2	19	58	43	26	5	153	145
gynekológia a pôrodnictvo	gynaecology and obstetrics	90	173	257	183	58	7	768	711
detská gynekológia	paediatric gynaecology	-	-	1	-	-	-	1	1
gynekologická onkológia	gynaecological oncology	-	1	6	3	1	-	11	11
mammológia	mammology	-	-	1	-	-	-	1	1
reprodukčná medicína	reproductive medicine	-	-	1	-	-	-	1	1
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve	ultrasound in gynaecology and obstetrics	-	1	3	-	-	-	4	4
hygiena a epidemiológia	hygiene and epidemiology	-	9	25	11	7	-	52	48
epidemiológia	epidemiology	-	-	5	4	4	2	15	12
hygiena výživy	hygiene of nutrition	1	-	-	-	1	-	2	1
hygiena životného prostredia	environmental hygiene	-	1	4	-	1	-	6	4
ochrana zdravia pred ionizujúcim žiareniom	protection of health against ionising radiation	-	-	-	1	-	-	1	1
preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	preventive occupational medicine and toxicology	1	2	7	5	4	1	20	18
zdravotnícka informatika a štatistika	health informatics and statistics	2	-	4	4	6	5	21	10
hygiena výživy a predmetov bežného používania	hygiene of nutrition and general use objects	1	-	-	-	-	-	1	-
hygiena práce a choroby z povolania	working environment and occupational diseases	-	-	5	-	-	-	5	5
chirurgia	surgery	176	210	268	182	53	8	897	790
cievna chirurgia	vessels surgery	5	3	9	3	1	-	21	18
detská chirurgia	paediatric surgery	1	1	3	2	-	-	7	6
hrudná chirurgia	thoracal surgery	2	4	2	-	-	-	8	7
chirurgická onkológia	surgical oncology	1	6	3	3	-	-	13	12
kardiochirurgia	cardiosurgery	4	13	4	3	5	1	30	23
plastická chirurgia	plastic surgery	3	17	15	8	3	-	46	43
úrazová chirurgia	traumatic surgery	40	47	69	25	4	-	185	160

Tabuľka 4.5.1

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - males (in physical persons)

2/4

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
klinická biochémia	<i>clinical biochemistry</i>	1	5	15	9	7	-	37	36
lekárska genetika	<i>medical genetics</i>	-	-	1	2	1	-	4	4
klinická mikrobiológia	<i>clinical microbiology</i>	1	1	2	1	-	-	5	2
lekárska mikrobiológia	<i>medical microbiology</i>	1	1	7	4	3	-	16	14
mikrobiológia životného prostredia	<i>environmental microbiology</i>	-	2	1	-	-	-	3	2
neurochirurgia	<i>neurosurgery</i>	16	14	17	6	-	-	53	38
neurológia	<i>neurology</i>	36	40	68	42	11	3	200	172
akupunktúra	<i>acupuncture</i>	-	-	4	4	1	-	9	9
detská neurológia	<i>paediatric neurology</i>	-	1	6	3	1	-	11	11
liečba akútnej a chronickej bolesti	<i>therapeutics of acute and chronic pain</i>	-	-	-	1	1	-	2	2
nukleárna medicína	<i>nuclear medicine</i>	3	2	7	2	-	-	14	12
oftalmológia	<i>ophthalmology</i>	31	23	30	20	4	-	108	86
ortopédia	<i>orthopaedics</i>	38	84	106	50	16	-	294	264
detská ortopédia	<i>paediatric orthopaedics</i>	-	-	2	-	-	-	2	2
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>	1	-	1	-	1	-	3	2
otorinolaryngológia	<i>otolaryngology</i>	34	32	66	40	19	4	195	176
detská otorinolaryngológia	<i>paediatric otolaryngology</i>	1	-	1	-	-	-	2	2
foniatria	<i>phoniatry</i>	-	-	1	5	-	-	6	6
otorinolaryngologická onkolózia	<i>ORL oncology</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
patológia	<i>pathology</i>	16	12	33	26	9	3	99	91
cytológia	<i>cytology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
onkopatológia a radiačná patológia	<i>oncopathology and radiating pathology</i>	1	-	1	-	1	-	3	2
pediatria	<i>paediatrics</i>	36	70	101	82	41	7	337	311
detská kardiológia	<i>paediatric cardiology</i>	1	3	9	4	-	-	17	17
detská reumatológia	<i>paediatric rheumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
detská pneumológia a tuberkulóza	<i>paediatric pneumology and tuberculosis</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
dorastové lekárstvo	<i>care of adolescents</i>	-	-	4	4	4	-	12	12
endokrinológia detí a mládeže	<i>endocrinology of children and juveniles</i>	1	-	-	1	-	-	2	1
nefrológia detí a dorastu	<i>nephrology of children and adolescents</i>	-	-	2	1	-	-	3	3
neonatológia	<i>neonatology</i>	1	3	5	-	-	-	9	8
pediatrická onkolózia	<i>paediatric oncology</i>	-	2	-	-	-	-	2	2

Tabuľka 4.5.1

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - males (in physical persons)

3/4

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total	
výživa a gastroenterológia detí nutrition and paediatric gastroenterology	-	-	-	-	1	-	1	1
psychiatria psychiatry	34	39	56	47	20	2	198	163
detská psychiatria paediatric psychiatry	-	1	2	-	-	-	3	3
drogové závislosti drug addictions	1	-	1	2	2	-	6	4
rádiadiagnostika radiodiagnostics	25	44	82	42	24	5	222	192
detská rádiadiagnostika paediatric radiodiagnostics	-	-	-	-	1	-	1	1
rádioterapia radiotherapy	12	10	13	3	1	-	39	25
klinická onkológia clinical oncology	13	14	21	13	-	1	62	55
stomatológia stomatology	64	139	378	291	127	17	1 016	983
čel'ustná ortopédia jaw orthopaedics	1	1	18	5	5	-	30	29
maxilofaciálna chirurgia maxillofacial surgery	2	1	11	4	3	-	21	20
pedostomatológia paedostomatology	1	1	-	1	1	-	4	4
parodontológia parodontology	-	1	1	3	1	-	6	6
stomatologická protetika stomatological prosthetics	-	-	3	2	1	1	7	6
súdne lekárstvo forensic medicine	1	4	9	8	1	3	26	25
súdnolekárska histopathology of forensic histopathology	1	-	-	-	-	-	1	-
urológia urology	33	52	77	39	11	4	216	193
detská urológia paediatric urology	-	-	2	-	-	-	2	2
urologická onkológia urological oncology	-	1	1	-	-	-	2	2
sexuológia sexuology	-	1	4	-	-	-	5	5
vnútorné lekárstvo internal medicine	159	178	198	113	63	11	722	595
angiológia angiology	-	2	-	-	-	-	2	1
diabetológia, choroby látkovej premeny a výživy diabetology, diseases of metabolism and nutrition	-	5	15	5	1	-	26	26
endokrinológia endocrinology	2	5	11	1	2	1	22	20
funkčná diagnostika functional diagnostics	4	6	9	7	1	-	27	22
gastroenterológia gastroenterology and a dietológia dietology	1	20	39	8	4	-	72	70
geriatria geriatrics	8	13	25	9	8	1	64	55
hematológia haematology and a transfuziológia transfusiology	4	9	16	6	2	-	37	35
chemoterapia chemotherapy	-	-	1	-	-	-	1	1
infekčné a tropické lekárstvo infective and tropical medicine	4	6	12	8	3	-	33	30
kardiológia cardiology	10	23	37	24	6	1	101	91
klinická farmakológia clinical pharmacology	-	4	1	1	2	2	10	10

Tabuľka 4.5.1

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - males (in physical persons)

4/4

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
klinická imunológia a alergológia	<i>clinical immunology and allergology</i>	1	4	13	12	2	1	33	33
nefrológia	<i>nephrology</i>	4	9	11	2	-	-	26	23
reumatológia	<i>rheumatology</i>	1	8	14	9	8	-	40	35
tuberkulóza a respiračné choroby	<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	14	36	47	28	13	4	142	134
diabetológia	<i>diabetology</i>	-	2	1	1	-	1	5	5
hematológia a transfúzna služba	<i>haematology and blood transfusion service</i>	-	1	-	1	-	-	2	2
všeobecné lekárstvo	<i>general medicine</i>	38	125	404	287	146	26	1 026	924
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	<i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
letecké lekárstvo	<i>air medicine</i>	1	-	1	1	1	-	4	4
posudkové lekárstvo	<i>appraisal medicine</i>	-	1	3	4	1	1	10	10
psychosomatická a behaviorálna medicína	<i>psychosomatic and behavioural medicine</i>	-	-	1	-	2	-	3	-
revízne lekárstvo	<i>auditing medicine</i>	-	5	42	32	37	10	126	122
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	<i>social medicine and organisation of public health services</i>	2	10	58	54	15	6	145	142
telovýchovné lekárstvo	<i>sports medicine</i>	-	-	12	7	3	3	25	25
urgentná medicína	<i>urgent medicine</i>	1	9	19	4	2	-	35	32
verejné zdravotníctvo	<i>public health service</i>	-	1	2	1	-	-	4	3
výchova obyvateľstva ku zdraviu	<i>health education of population</i>	-	1	1	6	6	1	15	10
organizácia vojenského zdravotníctva	<i>army health service organisation</i>	-	1	3	2	3	-	9	9
farmaceutická informatika a marketing	<i>pharmaceutical informatics and marketing</i>	1	3	4	-	-	-	8	-
organizácia a riadenie farmácie	<i>pharmacy organisation and management</i>	-	-	-	1	-	-	1	-
farmaceutická kontrola a riadenie kvality liečiv	<i>pharmaceutical disposal and drugs quality control</i>	-	-	-	3	-	-	3	1
riadenie a ekonomika lekárenskej služby	<i>pharmaceutical service control and economics</i>	-	1	2	1	-	-	4	1
nevýkonáva činnosť zo zákonných dôvodov	<i>does not perform activity because of legal reason</i>	-	2	2	1	1	1	7	7
Mimo evidenčného počtu:	<i>Out of registered number:</i>	75	14	10	4	2	-	105	38

Tabuľka 4.5.2

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)

1/5

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total	
Spolu Total	1 917	2 385	4 039	2 683	409	15	11 448	9 696
V evidenčnom počte: In evidence:	1 633	2 094	4 006	2 681	409	15	10 838	9 338
anesteziológia a intenzívna medicína anaesthesiology and intensive medicine	135	106	118	49	7	-	415	319
intenzívna starostlivosť v pediatrii intensive care in paediatrics	1	-	-	-	-	-	1	-
kardioanestézia cardioanaesthesiology	-	-	1	-	-	-	1	1
dermatovenerológia dermatovenerology	51	70	98	75	13	-	307	262
detská dermatovenerológia paediatric dermatovenerology	1	2	3	2	1	-	9	7
dermatoalergoimunológia dermatoalergoimmunology	-	1	1	-	-	-	2	2
klinické pracovné lekárstvo clinical industrial medicine	-	-	-	1	-	-	1	-
korektívna dermatológia corrective dermatology	-	-	1	2	-	-	3	3
onkodermatológia oncodermatology	-	-	-	1	-	-	1	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	21	50	105	58	16	-	250	231
gynékológia a pôrodnictvo gynaecology and obstetrics	54	67	101	108	15	-	345	302
detská gynékológia paediatric gynaecology	-	-	2	1	-	-	3	3
gynékologická onkológia gynaecological oncology	-	1	1	-	-	-	2	2
reprodukčná medicína reproductive medicine	-	-	-	1	-	-	1	1
ultrazvuk v gynékologii a pôrodnictve ultrasound in gynaecology and obstetrics	-	-	1	-	-	-	1	1
hygiena a epidemiológia hygiene and epidemiology	8	14	42	26	2	-	92	72
epidemiológia epidemiology	6	1	21	20	1	-	49	40
hygiena detí a mládeže hygiene of children and juveniles	1	2	8	7	-	-	18	16
hygiena výživy hygiene of nutrition	3	2	4	5	-	-	14	8
hygiena životného prostredia environmental hygiene	-	-	3	3	-	-	6	6
preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia preventive occupational medicine and toxicology	7	7	18	6	-	-	38	33
zdravotnícka informatika a štatistika health informatics and statistics	4	6	5	4	1	-	20	3
hygiena výživy a predmetov bežného používania hygiene of nutrition and general use objects	-	-	2	-	-	-	2	2
hygiena práce a choroby z povolania working environment and occupational diseases	-	-	3	2	1	-	6	6

Tabuľka 4.5.2

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)

2/5

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špeciali- záciou v odbore of which having the branch specialisation
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total	
chirurgia	surgery	17	12	26	20	5	-	80 64
cievna chirurgia	vessels surgery	-	-	1	-	-	-	1 1
detská chirurgia	paediatric surgery	-	-	3	2	-	-	5 3
chirurgická onkológia	surgical oncology	-	-	1	-	-	-	1 1
kardiochirurgia	cardiosurgery	2	3	-	1	-	-	6 1
plastická chirurgia	plastic surgery	1	4	4	2	-	-	11 8
úrazová chirurgia	traumatic surgery	1	2	2	3	-	-	8 6
klinická biochémia	clinical biochemistry	11	21	21	11	4	1	69 56
lekárska genetika	medical genetics	1	3	7	4	-	-	15 14
metabolické poruchy	metabolism malfunction	-	1	-	-	-	-	1 1
klinická mikrobiológia	clinical microbiology	3	3	6	3	-	-	15 7
lekárska mikrobiológia	medical microbiology	7	10	32	16	2	-	67 57
biológia životného prostredia	environmental biology	-	-	1	-	-	-	1 1
mikrobiológia životného prostredia	environmental microbiology	-	-	2	-	-	-	2 1
lekárska parazitológia	medical parasitology	-	-	-	1	-	-	1 1
lekárska virológia	medical virology	1	-	-	1	-	-	2 -
neurochirurgia	neurosurgery	1	2	-	-	1	-	4 2
neurológia	neurology	70	86	86	72	11	-	325 261
akupunktúra	acupuncture	1	-	-	3	1	-	5 4
detská neurológia	paediatric neurology	2	8	11	13	3	-	37 35
klinická neurofyziológia	clinical neurophysiology	-	-	1	-	-	-	1 1
urgentná neurológia a neurovaskulárna problematika	urgent neurology and neurovascular problems	-	-	-	1	-	-	1 1
nukleárna medicína	nuclear medicine	5	2	7	6	2	-	22 15
oftalmológia	ophthalmology	67	97	128	67	15	2	376 331
detská oftalmológia	paediatric ophthalmology	1	3	3	3	1	-	11 11
ortopédia	orthopaedics	9	7	17	14	-	-	47 37
detská ortopédia	paediatric orthopaedics	1	-	-	-	-	-	1 1
ortopedická protetika	orthopaedic prosthetics	1	1	1	1	-	-	4 2
otorinolaryngológia	otolaryngology	49	37	69	51	4	-	210 175
audiológia	audiology	-	1	-	-	-	-	1 1
detská otorinolaryngológia	paediatric otolaryngology	1	3	8	-	-	-	12 12
foniatria	phoniatry	2	2	8	8	1	-	21 19

Tabuľka 4.5.2

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)

3/5

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špeciali-záciou v odbore of which having the branch speciali-sation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
patológia	pathology	13	5	12	5	-	-	35	28
cytológia	cytology	-	-	1	1	-	-	2	2
dermatopatológia	dermatopathology	-	1	-	-	-	-	1	1
pediatria	paediatrics	152	302	610	402	69	5	1 540	1 433
detská kardiológia	paediatric cardiology	-	1	14	13	1	-	29	29
detská reumatológia	paediatric rheumatology	-	-	2	-	-	-	2	2
detská pneumológia a tuberkulóza	paediatric pneumology and tuberculosis	-	1	4	2	-	-	7	7
dorastové lekárstvo	care of adolescents	1	2	10	13	9	-	35	34
endokrinológia detí a mládeže	endocrinology of children and juveniles	1	1	6	3	-	-	11	11
nefrológia detí a dorastu	nephrology of children and adolescents	-	1	8	2	-	-	11	11
neonatológia	neonatology	11	21	35	8	1	-	76	65
pediatrická onkológia	paediatric oncology	2	1	1	-	-	-	4	2
výživa a gastroenterológia detí	nutrition and gastroenterology of children	-	3	2	1	-	-	6	6
psychiatria	psychiatry	100	76	79	69	18	1	343	247
detská psychiatria	paediatric psychiatry	1	-	11	10	4	-	26	23
drogové závislosti	drug addictions	4	3	2	3	-	-	12	7
gerontopsichiatria	gerontopsychiatry	-	-	1	3	1	-	5	4
rádiadiagnostika	radiodiagnostics	61	58	58	30	3	-	210	147
detská rádiadiagnostika	paediatric radiodiagnostics	-	2	1	-	-	-	3	2
mammárna rádiadiagnostika	mammary radiodiagnostics	-	-	1	-	-	-	1	1
rádioterapia	radiotherapy	27	20	24	14	-	-	85	52
klinická onkológia	clinical oncology	25	20	14	20	2	-	81	60
stomatológia	stomatology	111	210	669	467	39	2	1 498	1 427
čel'ustná ortopédia	jaw orthopaedics	-	7	59	30	3	-	99	98
maxilofaciálna chirurgia	maxillofacial surgery	1	-	2	1	-	-	4	4
pedostomatológia	paedostomatology	1	8	18	18	1	-	46	46
parodontológia	parodontology	-	-	1	6	-	-	7	7
stomatologická protetika	stomatological prosthetics	-	-	4	7	-	-	11	11
súdne lekárstvo	forensic medicine	2	1	2	7	-	-	12	10
súdnolekárska toxikológia	forensic toxicology	1	-	-	-	-	-	1	-

Tabuľka 4.5.2

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)

4/5

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total	
urologia <i>urology</i>	5	7	9	7	-	-	28	22
detská urologia <i>paediatric urology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	349	237	177	92	18	2	875	609
angiológia <i>angiology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
diabetológia, choroby látkovej premeny a výživy <i>diabetology, diseases of metabolism and nutrition</i>	2	11	33	21	3	1	71	69
endokrinológia <i>endocrinology</i>	4	9	12	10	-	-	35	31
funkčná diagnostika <i>functional diagnostics</i>	5	1	6	-	-	-	12	10
gastroenterológia a dietológia <i>gastroenterology and dietology</i>	5	9	12	-	1	-	27	22
geriatria <i>geriatrics</i>	41	21	27	13	1	-	103	73
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	14	32	51	46	7	-	150	140
chemoterapia <i>chemotherapy</i>	4	4	3	3	-	-	14	13
infekčné a tropické lekárstvo <i>infective and tropical medicine</i>	11	20	44	21	2	-	98	89
internistická onkológia <i>internistic oncology</i>	1	-	2	-	-	-	3	3
kardiológia <i>cardiology</i>	7	13	35	18	2	-	75	65
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	2	9	5	3	-	-	19	16
klinická imunológia a alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	2	23	46	32	3	-	106	104
nefrológia <i>nephrology</i>	7	13	21	8	-	-	49	46
reumatológia <i>rheumatology</i>	4	14	26	18	5	-	67	62
tuberkulóza a respiračné choroby <i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	49	46	96	46	5	-	242	208
diabetológia <i>diabetology</i>	2	4	3	7	-	-	16	16
hematológia a transfúzna služba <i>haematology and blood transfusion service</i>	-	6	3	1	-	-	10	7
biomedicínska kybernetika <i>biomedicine cybernetics</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	46	202	638	402	62	-	1 350	1 218
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	1	-	-	-	1	-	2	1
posudkové lekárstvo <i>appraisal medicine</i>	-	1	8	2	1	-	12	12
psychosomatická a behaviorálna medicína <i>psychosomatic and behavioural medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1	-

Tabul'ka 4.5.2

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

***Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999,
by main branch of activity and by age groups - females (in physical persons)***

5/5

Odbor činnosti <i>Branch of activity</i>	Vekové skupiny / <i>Age groups</i>							z toho so špeciali- záciou v odbore <i>of which having the branch speciali- sation</i>
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu <i>total</i>	
revízne lekárstvo <i>auditing medicine</i>	-	11	60	73	26	1	171	164
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva <i>social medicine and organisation of public health services</i>	3	4	18	23	5	-	53	48
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	4	1	5	4	3	-	17	15
urgenthná medicína <i>urgent medicine</i>	2	5	11	7	-	-	25	24
verejné zdravotníctvo <i>public health service</i>	-	-	3	-	-	-	3	3
výchova obyvateľstva ku zdraviu <i>health education of population</i>	1	3	10	12	5	-	31	11
organizácia vojenského zdravotníctva <i>army health service organisation</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
farmaceutická informatika a marketing <i>pharmaceutical informatics and marketing</i>	2	4	2	-	-	-	8	-
farmaceutická kontrola a riadenie kvality liečív <i>pharmaceutical disposal and drugs quality control</i>	-	-	-	1	-	-	1	-
toxikologická a ekologická analytika <i>toxicology and ecology analytics</i>	-	-	-	-	1	-	1	-
technológia liekových foriem <i>drug forms technology</i>	-	-	1	-	-	-	1	-
nevýkonáva činnosť zo zákonných dôvodov <i>does not perform activity because of legal reasons</i>	-	3	1	-	-	-	4	4
Mimo evidenčného počtu: <i>Out of registered number:</i>	284	291	33	2	-	-	610	358

Tabuľka 4.5.3

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - males (in physical persons)

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	1 185	1 737	3 047	1 935	850	152	8 906
Bratislavský kraj	219	336	618	339	198	56	1 766
Trnavský kraj	90	149	232	162	74	19	726
Trenčiansky kraj	94	142	278	178	64	11	767
Nitriansky kraj	131	195	326	232	95	20	999
Žilinský kraj	148	196	377	214	93	13	1 041
Banskobystrický kraj	136	200	362	250	105	14	1 067
Prešovský kraj	157	246	388	289	96	11	1 187
Košický kraj	210	273	466	271	125	8	1 353

Tabuľka 4.5.4

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - females (in physical persons)

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	1 917	2 385	4 039	2 683	409	15	11 448
Bratislavský kraj	408	468	779	651	138	6	2 450
Trnavský kraj	127	193	302	197	32	2	853
Trenčiansky kraj	157	220	355	243	38	-	1 013
Nitriansky kraj	182	248	414	287	41	-	1 172
Žilinský kraj	245	290	520	322	39	2	1 418
Banskobystrický kraj	203	274	455	313	50	-	1 295
Prešovský kraj	234	311	486	249	31	2	1 313
Košický kraj	361	381	728	421	40	3	1 934

Tabuľka 4.5.5

**Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)**

*Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999,
by districts and age groups - males (in physical persons)*

1/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	1 185	1 737	3 047	1 935	850	152	8 906
Bratislavský kraj	219	336	618	339	198	56	1 766
Bratislava I	40	62	147	85	51	15	400
Bratislava II	43	72	111	57	25	5	313
Bratislava III	98	159	234	134	88	24	737
Bratislava IV	1	6	15	9	4	-	35
Bratislava V	26	24	60	28	11	3	152
Malacky	3	7	23	12	11	3	59
Pezinok	8	6	13	9	5	3	44
Senec	-	-	15	5	3	3	26
Trnavský kraj	90	149	232	162	74	19	726
Dunajská Streda	22	30	52	34	15	1	154
Galanta	8	21	35	33	12	1	110
Hlohovec	4	8	16	10	2	3	43
Piešťany	9	26	40	36	20	4	135
Senica	3	6	12	11	10	3	45
Skalica	15	19	20	14	2	2	72
Trnava	29	39	57	24	13	5	167
Trenčiansky kraj	94	142	278	178	64	11	767
Bánovce nad Bebravou	8	6	12	15	2	1	44
Ilava	11	10	24	14	4	2	65
Myjava	7	7	12	6	3	-	35
Nové Mesto nad Váhom	5	13	22	10	8	-	58
Partizánske	4	7	20	15	6	-	52
Považská Bystrica	11	16	43	17	3	-	90
Prievidza	15	36	64	42	13	4	174
Púchov	1	6	11	12	4	1	35
Trenčín	32	41	70	47	21	3	214
Nitriansky kraj	131	195	326	232	95	20	999
Komárno	14	22	43	47	16	5	147
Levice	26	34	54	47	18	4	183
Nitra	39	52	72	54	27	5	249
Nové Zámky	32	48	74	35	15	2	206
Šaľa	4	7	21	15	8	1	56
Topoľčany	11	25	40	27	4	1	108

Tabuľka 4.5.5

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - males (in physical persons)

2/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Zlaté Moravce	5	7	22	7	7	2	50
Žilinský kraj	148	196	377	214	93	13	1 041
Bytča	-	3	12	6	4	-	25
Čadca	19	23	55	33	8	-	138
Dolný Kubín	8	11	25	12	4	1	61
Kysucké Nové Mesto	1	1	4	5	5	-	16
Liptovský Mikuláš	14	15	39	23	6	-	97
Martin	41	49	88	35	23	2	238
Námestovo	2	4	8	12	6	1	33
Ružomberok	19	33	52	38	11	5	158
Turčianske Teplice	1	2	6	6	3	-	18
Tvrdošín	6	8	13	9	5	-	41
Žilina	37	47	75	35	18	4	216
Banskobystrický kraj	136	200	362	250	105	14	1 067
Banská Bystrica	53	71	111	65	27	5	332
Banská Štiavnica	2	2	4	3	4	-	15
Brezno	9	14	32	15	4	1	75
Detva	1	6	10	8	1	-	26
Krupina	5	4	16	10	7	1	43
Lučenec	17	28	47	29	11	2	134
Poltár	-	1	4	3	3	1	12
Revúca	2	8	18	15	5	2	50
Rimavská Sobota	15	19	40	24	9	-	107
Veľký Krtíš	5	8	19	17	5	-	54
Zvolen	10	22	26	29	18	1	106
Žarnovica	2	4	7	8	1	1	23
Žiar nad Hronom	15	13	28	24	10	-	90
Prešovský kraj	157	246	388	289	96	11	1 187
Bardejov	22	22	41	22	8	-	115
Humenné	9	23	37	29	8	-	106
Kežmarok	8	10	11	22	6	-	57
Levoča	11	17	20	13	4	-	65
Medzilaborce	-	2	6	5	-	-	13
Poprad	26	48	63	60	18	3	218
Prešov	38	59	102	62	17	3	281

Tabuľka 4.5.5

**Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)**

**Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999,
by districts and age groups - males (in physical persons)**

3/3

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Sabinov	-	3	17	1	10	1	32
Snina	6	9	17	11	6	-	49
Stará Ľubovňa	7	13	21	15	6	3	65
Stropkov	7	8	3	3	1	-	22
Svidník	12	9	22	22	1	-	66
Vranov nad Topľou	11	23	28	24	11	1	98
Košický kraj	210	273	466	271	125	8	1 353
Gelnica	4	8	9	5	1	-	27
Košice I	30	37	61	49	19	4	200
Košice II	64	56	104	54	25	-	303
Košice III	-	1	3	3	1	-	8
Košice IV	29	53	73	40	16	1	212
Košice-okolie	2	4	13	8	8	-	35
Michalovce	32	36	75	27	16	1	187
Rožňava	15	18	26	22	7	-	88
Sobrance	1	6	9	5	7	1	29
Spišská Nová Ves	14	24	40	23	11	1	113
Trebišov	19	30	53	35	14	-	151

Tabuľka 4.5.6

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

1/3

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	1 917	2 385	4 039	2 683	409	15	11 448
Bratislavský kraj	408	468	779	651	138	6	2 450
Bratislava I	91	68	183	145	32	-	519
Bratislava II	70	104	152	140	26	1	493
Bratislava III	147	199	200	173	50	2	771
Bratislava IV	2	20	38	60	11	-	131
Bratislava V	61	34	132	63	9	3	302
Malacky	16	13	35	21	4	-	89
Pezinok	20	24	21	35	2	-	102
Senec	1	6	18	14	4	-	43
Trnavský kraj	127	193	302	197	32	2	853
Dunajská Streda	28	40	56	44	7	-	175
Galanta	19	35	56	40	5	-	155
Hlohovec	1	9	16	10	2	-	38
Piešťany	10	31	59	40	1	-	141
Senica	3	8	16	7	3	-	37
Skalica	25	16	17	15	2	1	76
Trnava	41	54	82	41	12	1	231
Trenčiansky kraj	157	220	355	243	38	-	1 013
Bánovce nad Bebravou	8	6	15	21	1	-	51
Ilava	25	20	31	16	2	-	94
Myjava	9	10	15	14	3	-	51
Nové Mesto nad Váhom	14	17	23	32	4	-	90
Partizánske	13	18	25	11	3	-	70
Považská Bystrica	21	36	50	26	3	-	136
Prievidza	27	59	94	50	6	-	236
Púchov	2	-	11	17	3	-	33
Trenčín	38	54	91	56	13	-	252
Nitriansky kraj	182	248	414	287	41	-	1 172
Komárno	16	29	56	37	6	-	144
Levice	31	42	67	51	12	-	203
Nitra	69	66	114	83	4	-	336
Nové Zámky	30	56	97	54	12	-	249
Šaľa	8	17	18	24	3	-	70
Topoľčany	22	26	46	31	2	-	127

Tabuľka 4.5.6

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

2/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Zlaté Moravce	6	12	16	7	2	-	43
Žilinský kraj	245	290	520	322	39	2	1 418
Bytča	2	2	6	3	-	-	13
Čadca	31	21	55	19	2	-	128
Dolný Kubín	20	12	43	19	3	-	97
Kysucké Nové Mesto	2	5	11	15	1	1	35
Liptovský Mikuláš	19	29	69	37	5	-	159
Martin	56	84	140	80	8	-	368
Námestovo	5	10	13	6	2	-	36
Ružomberok	25	28	36	30	2	-	121
Turčianske Teplice	2	2	9	9	-	-	22
Tvrdošín	13	17	24	14	1	-	69
Žilina	70	80	114	90	15	1	370
Banskobystrický kraj	203	274	455	313	50	-	1 295
Banská Bystrica	64	81	164	82	12	-	403
Banská Štiavnica	5	3	11	9	2	-	30
Brezno	7	18	33	23	6	-	87
Detva	-	4	6	4	2	-	16
Krupina	5	6	9	11	-	-	31
Lučenec	30	27	40	36	6	-	139
Poltár	-	3	7	6	-	-	16
Revúca	9	13	17	8	2	-	49
Rimavská Sobota	20	37	53	30	3	-	143
Veľký Krtíš	7	11	17	8	2	-	45
Zvolen	24	45	57	62	11	-	199
Žarnovica	7	8	14	10	1	-	40
Žiar nad Hronom	25	18	27	24	3	-	97
Prešovský kraj	234	311	486	249	31	2	1 313
Bardejov	24	31	30	9	3	-	97
Humenné	25	33	47	35	2	-	142
Kežmarok	10	15	26	10	2	-	63
Levoča	15	12	22	8	2	1	60
Medzilaborce	1	3	8	2	-	-	14
Poprad	39	65	90	62	9	-	265
Prešov	70	84	139	78	7	-	378

Tabuľka 4.5.6

Počty lekárov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of physicians in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

3/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups							spolu total
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more		
Sabinov	-	5	14	8	2	1		30
Snina	5	7	18	7	-	-		37
Stará Ľubovňa	9	14	28	9	2	-		62
Stropkov	3	6	6	1	-	-		16
Svidník	16	15	23	5	1	-		60
Vranov nad Topľou	17	21	35	15	1	-		89
Košický kraj	361	381	728	421	40	3		1 934
Gelnica	4	10	11	5	1	1		32
Košice I	41	64	125	86	12	1		329
Košice II	98	88	154	86	4	-		430
Košice III	-	6	24	7	1	-		38
Košice IV	73	66	97	78	8	-		322
Košice-okolie	5	16	44	18	2	-		85
Michalovce	48	40	75	44	2	-		209
Rožňava	24	21	58	27	1	-		131
Sobrance	5	6	9	9	-	-		29
Spišská Nová Ves	33	27	53	32	7	-		152
Trebišov	30	37	78	29	2	1		177

Tabuľka 4.6.1

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Number of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and age groups - males (in physical persons)

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špeciali-záciou v odbore of which having the branch speciali-sation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
Spolu	Total	41	50	130	54	26	22	323	245
V evidenčnom počte:	In evidence:	39	50	129	54	26	21	319	242
lekárska bakteriológia	medical bacteriology	-	-	1	-	-	-	1	-
klinická farmakológia	clinical pharmacology	-	1	1	1	-	-	3	-
výchova obyvateľstva ku zdraviu	health education of population	-	-	1	-	-	-	1	-
farmaceutická informatika a marketing	pharmaceutical informatics and marketing	7	5	15	2	3	4	36	3
organizácia a riadenie farmácie	pharmacy organisation and management	-	2	3	-	1	-	6	6
farmaceutická kontrola a riadenie kvality liečiv	pharmaceutical disposal and drugs quality control	2	1	4	3	4	6	20	11
farmaceutická analytika	pharmaceutical analytics	-	1	-	-	-	-	1	1
farmaceutická technológia	pharmaceutical technology	2	-	1	-	1	-	4	2
technológia prírodných a biologických liečiv	technology of natural and biological remedies	-	1	-	-	-	-	1	-
lekárenstvo	pharmacy	27	34	95	43	14	11	224	201
klinická farmácia	clinical pharmacy	1	-	1	1	-	-	3	3
revízne lekárenstvo	revisory medicine	-	3	4	2	3	-	12	10
sociálna farmácia a organizácia zdravotníctva	social pharmacy and organisation of public health services	-	-	2	1	-	-	3	2
riadenie a ekonomika lekárenskej služby	management and economics of pharmaceutical services	-	2	1	1	-	-	4	3
Mimo evidenčného počtu:	Out of registered number:	2	-	1	-	-	1	4	3

Tabuľka 4.6.2

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and age groups - females (in physical persons)

1/2

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation	
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total		
Spolu	Total	295	416	712	349	71	9	1 852	1 429
V evidenčnom počte:	In evidence:	270	401	710	349	71	9	1 810	1 403
hygiena a epidemiológia	hygiene and epidemiology	-	-	3	-	-	-	3	-
epidemiológia	epidemiology	-	-	4	1	-	-	5	1
preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	preventive occupational medicine and toxicology	-	-	1	1	-	-	2	1
zdravotnícka informatika a štatistiká	health informatics and statistics	-	1	3	2	-	-	6	-
klinická biochémia	clinical biochemistry	-	-	2	5	-	-	7	1
klinická mikrobiológia	clinical microbiology	-	-	1	2	-	-	3	-
lekárska mikrobiológia	medical microbiology	-	-	-	3	-	-	3	-
biológia životného prostredia	environmental biology	-	-	-	1	-	-	1	1
mikrobiológia životného prostredia	environmental microbiology	-	1	-	1	-	-	2	-
lekárska virológia	medical virology	-	-	1	-	-	-	1	-
funkčná diagnostika	functional diagnostics	-	-	-	1	-	-	1	-
klinická farmakológia	clinical pharmacology	-	2	2	-	-	-	4	-
klinická imunológia a alergológia	clinical immunology and allergology	-	-	-	1	-	-	1	-
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	social medicine and organisation of public health services	-	-	1	-	-	-	1	-
výchova obyvateľstva ku zdraviu	health education of population	-	2	-	1	1	-	4	-
farmaceutická informatika a marketing	pharmaceutical informatics and marketing	10	20	30	10	4	3	77	2
organizácia a riadenie farmácie	pharmacy organisation and management	1	3	4	3	2	-	13	11
farmaceutická kontrola a riadenie kvality liečiv	pharmaceutical disposal and drugs quality control	4	4	19	24	2	2	55	25
biochemická analytika	biochemical analytics	-	-	-	3	-	-	3	2
farmaceutická analytika	pharmaceutical analytics	-	1	4	-	-	-	5	2
farmaceutická mikrobiológia	pharmaceutical microbiology	-	-	2	1	-	-	3	2

Tabuľka 4.6.2

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa hlavného odboru činnosti a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by main branch of activity and age groups - females (in physical persons)

2/2

Odbor činnosti Branch of activity	Vekové skupiny / Age groups							z toho so špecializáciou v odbore of which having the branch specialisation
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total	
toxikologická a ekologická analyтика	<i>toxicological and ecological analytics</i>	-	1	-	-	1	-	2 1
farmaceutická technológia	<i>pharmaceutical technology</i>	1	2	2	5	1	-	11 7
technológia rádiofarmák	<i>technology of radiopharmaceuticals</i>	-	-	-	1	-	-	1 -
technológia prírodných a biologických liečív	<i>technology of natural and biological remedies</i>	-	1	-	-	-	-	1 1
technológia liekových foriem	<i>pharmaceuticals forms technology</i>	-	-	1	1	-	-	2 1
liečivé rastliny	<i>medicinal herbs</i>	-	-	1	-	-	-	1 1
rádioaktívne prípravky	<i>radioactive appliances</i>	-	-	1	-	-	-	1 1
lekárenstvo	<i>pharmacy</i>	253	350	586	263	57	3 1 512	1 279
galenická farmácia	<i>galenical pharmacy</i>	1	-	4	-	-	-	5 4
klinická farmácia	<i>clinical pharmacy</i>	-	5	3	1	-	-	9 7
lekárenska kontrola liečiv	<i>pharmaceutical drugs disposal</i>	-	1	1	1	-	1 4	3
revízne lekárenstvo	<i>revisory medicine</i>	-	4	26	14	2	-	46 40
veterinárne liečivá	<i>veterinary medicines</i>	-	-	-	1	-	-	1 1
sociálna farmácia a organizácia zdravotníctva	<i>social pharmacy and organisation of public health services</i>	-	1	5	1	-	-	7 2
riadenie a ekonomika lekárenskej služby	<i>management and economics of pharmaceutical services</i>	-	1	3	1	1	-	6 6
nevýkonáva činnosť zo zákonných dôvodov	<i>does not perform activity because of legal reasons</i>	-	1	-	-	-	-	1 1
Mimo evidenčného počtu:	<i>Out of registered number:</i>	25	15	2	-	-	-	42 26

Tabuľka 4.6.3

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - males (in physical persons)

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	41	50	130	54	26	22	323
Bratislavský kraj	13	8	33	10	12	4	80
Trnavský kraj	2	6	12	4	-	1	25
Trenčiansky kraj	6	4	14	4	3	1	32
Nitriansky kraj	2	9	17	6	5	3	42
Žilinský kraj	1	3	13	4	1	1	23
Banskobystrický kraj	8	9	13	8	1	3	42
Prešovský kraj	6	6	13	9	1	4	39
Košický kraj	3	5	15	9	3	5	40

Tabuľka 4.6.4

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa krajov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by regions and age groups - females (in physical persons)

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	295	416	712	349	71	9	1 852
Bratislavský kraj	96	96	170	114	16	7	499
Trnavský kraj	30	35	66	25	7	-	163
Trenčiansky kraj	23	65	66	25	11	-	190
Nitriansky kraj	39	59	90	38	6	-	232
Žilinský kraj	20	50	74	40	11	1	196
Banskobystrický kraj	20	31	94	36	11	-	192
Prešovský kraj	24	49	74	36	5	-	188
Košický kraj	43	31	78	35	4	1	192

Tabuľka 4.6.5

**Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)**

*Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999,
by districts and age groups - males (in physical persons)*

1/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	41	50	130	54	26	22	323
Bratislavský kraj	13	8	33	10	12	4	80
Bratislava I	3	2	8	2	3	-	18
Bratislava II	5	1	7	3	5	3	24
Bratislava III	4	4	11	3	2	-	24
Bratislava IV	-	-	1	-	-	-	1
Bratislava V	1	1	5	1	1	1	10
Malacky	-	-	-	1	-	-	1
Pezinok	-	-	1	-	1	-	2
Senec	-	-	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	2	6	12	4	-	1	25
Dunajská Streda	1	-	1	1	-	-	3
Galanta	-	1	3	1	-	-	5
Hlohovec	-	1	-	-	-	-	1
Piešťany	1	2	1	1	-	1	6
Senica	-	1	3	-	-	-	4
Skalica	-	-	2	-	-	-	2
Trnava	-	1	2	1	-	-	4
Trenčiansky kraj	6	4	14	4	3	1	32
Bánovce nad Bebravou	1	-	-	-	-	-	1
Ilava	-	-	-	-	-	-	-
Myjava	-	-	-	1	-	-	1
Nové Mesto nad Váhom	1	2	1	1	-	1	6
Partizánske	1	-	1	1	-	-	3
Považská Bystrica	-	1	1	-	1	-	3
Prievidza	2	-	6	-	1	-	9
Púchov	1	-	1	-	1	-	3
Trenčín	-	1	4	1	-	-	6
Nitriansky kraj	2	9	17	6	5	3	42
Komárno	-	1	4	2	1	1	9
Levice	-	-	5	2	-	-	7
Nitra	-	4	2	1	-	-	7
Nové Zámky	-	3	4	-	2	-	9
Šaľa	-	-	-	-	-	-	-
Topoľčany	-	1	1	1	2	2	7

Tabuľka 4.6.5

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - males (in physical persons)

2/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups							spolu total
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more		
Zlaté Moravce	2	-	1	-	-	-		3
Žilinský kraj	1	3	13	4	1	1		23
Bytča	-	-	-	-	-	-		-
Čadca	1	-	6	-	-	-		7
Dolný Kubín	-	-	-	-	-	-		-
Kysucké Nové Mesto	-	1	-	-	-	-		1
Liptovský Mikuláš	-	-	1	-	-	-		1
Martin	-	-	2	-	1	1		4
Námestovo	-	-	-	-	-	-		-
Ružomberok	-	1	2	1	-	-		4
Turčianske Teplice	-	-	-	-	-	-		-
Tvrdošín	-	1	-	-	-	-		1
Žilina	-	-	2	3	-	-		5
Banskobystrický kraj	8	9	13	8	1	3		42
Banská Bystrica	2	2	4	1	1	2		12
Banská Štiavnica	-	-	-	-	-	-		-
Brezno	1	-	1	1	-	-		3
Detva	-	-	-	1	-	-		1
Krupina	-	2	-	-	-	-		2
Lučenec	1	-	2	-	-	-		3
Poltár	-	-	2	-	-	-		2
Revúca	-	2	-	1	-	-		3
Rimavská Sobota	1	1	1	2	-	-		5
Veľký Krtíš	1	-	2	1	-	-		4
Zvolen	-	2	1	1	-	-		4
Žarnovica	-	-	-	-	-	1		1
Žiar nad Hronom	2	-	-	-	-	-		2
Prešovský kraj	6	6	13	9	1	4		39
Bardejov	-	1	1	-	-	-		2
Humenné	1	-	-	1	-	1		3
Kežmarok	-	-	1	-	-	-		1
Levoča	-	-	3	-	-	-		3
Medzilaborce	-	-	-	-	-	-		-
Poprad	1	-	1	2	-	1		5
Prešov	2	1	1	3	-	1		8

Tabuľka 4.6.5

**Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999
podľa okresov a vekových skupín - muži (vo fyzických osobách)**

**Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999,
by districts and age groups - males (in physical persons)**

3/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Sabinov	-	1	-	1	-	1	3
Snina	-	2	2	-	-	-	4
Stará Ľubovňa	1	-	-	1	1	-	3
Stropkov	-	1	-	-	-	-	1
Svidník	1	-	1	-	-	-	2
Vranov nad Topľou	-	-	3	1	-	-	4
Košický kraj	3	5	15	9	3	5	40
Gelnica	-	-	-	1	-	-	1
Košice I	3	1	4	1	2	-	11
Košice II	-	-	1	1	-	-	2
Košice III	-	-	1	-	-	-	1
Košice IV	-	-	-	-	-	2	2
Košice-okolie	-	1	1	1	-	-	3
Michalovce	-	1	2	1	-	1	5
Rožňava	-	-	1	-	-	-	1
Sobrance	-	-	-	-	1	-	1
Spišská Nová Ves	-	1	2	-	-	1	4
Trebišov	-	1	3	4	-	1	9

Tabuľka 4.6.6

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

1/3

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Slovenská republika	295	416	712	349	71	9	1 852
Bratislavský kraj	96	96	170	114	16	7	499
Bratislava I	17	19	26	23	4	-	89
Bratislava II	24	19	44	37	2	2	128
Bratislava III	28	30	58	24	6	2	148
Bratislava IV	8	12	6	6	2	1	35
Bratislava V	8	7	22	13	1	1	52
Malacky	3	2	3	4	1	-	13
Pezinok	6	6	5	4	-	-	21
Senec	2	1	6	3	-	1	13
Trnavský kraj	30	35	66	25	7	-	163
Dunajská Streda	9	14	17	5	-	-	45
Galanta	2	3	13	3	1	-	22
Hlohovec	2	-	5	2	-	-	9
Piešťany	6	3	6	5	-	-	20
Senica	2	6	4	1	2	-	15
Skalica	3	2	6	1	1	-	13
Trnava	6	7	15	8	3	-	39
Trenčiansky kraj	23	65	66	25	11	-	190
Bánovce nad Bebravou	1	4	5	4	-	-	14
Ilava	-	7	3	2	1	-	13
Myjava	-	3	3	1	-	-	7
Nové Mesto nad Váhom	3	7	7	2	2	-	21
Partizánske	-	9	4	2	1	-	16
Považská Bystrica	4	13	8	3	3	-	31
Prievidza	4	11	20	1	3	-	39
Púchov	4	3	4	2	-	-	13
Trenčín	7	8	12	8	1	-	36
Nitriansky kraj	39	59	90	38	6	-	232
Komárno	2	6	14	4	1	-	27
Levice	5	10	16	6	1	-	38
Nitra	16	21	25	14	1	-	77
Nové Zámky	8	10	16	5	2	-	41
Šaľa	4	4	4	1	-	-	13
Topoľčany	1	4	13	6	1	-	25

Tabuľka 4.6.6

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

2/3

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups						
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more	spolu total
Zlaté Moravce	3	4	2	2	-	-	11
Žilinský kraj	20	50	74	40	11	1	196
Bytča	-	-	1	-	2	-	3
Čadca	2	4	5	3	1	-	15
Dolný Kubín	2	4	7	2	2	-	17
Kysucké Nové Mesto	1	1	1	-	-	-	3
Liptovský Mikuláš	1	4	10	3	-	-	18
Martin	4	14	17	4	2	-	41
Námestovo	-	1	7	3	-	-	11
Ružomberok	-	3	12	4	-	-	19
Turčianske Teplice	-	-	-	2	-	-	2
Tvrdošín	1	3	1	1	1	-	7
Žilina	9	16	13	18	3	1	60
Banskobystrický kraj	20	31	94	36	11	-	192
Banská Bystrica	8	11	28	8	4	-	59
Banská Štiavnica	-	-	1	1	-	-	2
Brezno	-	6	6	2	-	-	14
Detva	1	-	2	4	-	-	7
Krupina	1	-	1	3	-	-	5
Lučenec	-	5	10	3	2	-	20
Poltár	-	-	2	-	-	-	2
Revúca	3	1	2	-	-	-	6
Rimavská Sobota	-	2	12	4	-	-	18
Veľký Krtíš	1	-	3	1	1	-	6
Zvolen	2	5	17	7	1	-	32
Žarnovica	1	1	4	-	-	-	6
Žiar nad Hronom	3	-	6	3	3	-	15
Prešovský kraj	24	49	74	36	5	-	188
Bardejov	2	2	7	5	1	-	17
Humenné	5	2	4	6	-	-	17
Kežmarok	3	3	4	1	-	-	11
Levoča	-	4	-	1	-	-	5
Medzilaborce	-	2	-	1	-	-	3
Poprad	2	10	13	9	1	-	35
Prešov	9	12	26	9	2	-	58

Tabuľka 4.6.6

Počty farmaceutov v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999 podľa okresov a vekových skupín - ženy (vo fyzických osobách)

Numbers of pharmacists in public and non-public health establishments by 31st December 1999, by districts and age groups - females (in physical persons)

3/3

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups							spolu total
	29 a menej 29 or less	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 a viac 70 or more		
Sabinov	1	1	5	1	1	-		9
Snina	1	2	3	-	-	-		6
Stará Ľubovňa	1	5	6	-	-	-		12
Stropkov	-	-	2	-	-	-		2
Svidník	-	6	2	-	-	-		8
Vranov nad Topľou	-	-	2	3	-	-		5
Košický kraj	43	31	78	35	4	1		192
Gelnica	2	1	2	-	1	-		6
Košice I	18	6	16	3	1	-		44
Košice II	10	1	14	5	-	-		30
Košice III	3	-	3	-	-	-		6
Košice IV	1	3	9	9	2	1		25
Košice-okolie	1	-	6	5	-	-		12
Michalovce	-	4	6	3	-	-		13
Rožňava	-	1	5	1	-	-		7
Sobrance	-	-	3	-	-	-		3
Spišská Nová Ves	3	7	8	4	-	-		22
Trebišov	5	8	6	5	-	-		24

Tabuľka 4.7.1

Počet ukončených atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished attestations in medical branches in public and non-public health establishments by 31st December 1999

Spolu	Odbor atestácie / Attestation in specialisation	Počet atestácií lekárov <i>Physicians' attestation</i>	
		I. stupňa <i>1st degree</i>	II. stupňa <i>2nd degree</i>
Total		19 786	5 013
V tom: anesteziológia a intenzívna medicína	<i>Includes: anaesthesiology and intensive medicine</i>	834	356
dermatovenerológia	<i>dermatovenerology</i>	361	96
gynekológia a pôrodnictvo	<i>gynaecology and obstetrics</i>	1 121	561
hygiena a epidemiológia	<i>hygiene and epidemiology</i>	298	10
chirurgia	<i>surgery</i>	1 526	746
klinická biochémia	<i>clinical biochemistry</i>	116	67
klinická mikrobiológia	<i>clinical microbiology</i>	10	3
lekárska mikrobiológia	<i>medical microbiology</i>	109	75
neurochirurgia	<i>neurosurgery</i>	35	5
neurológia	<i>neurology</i>	545	230
oftalmológia	<i>ophthalmology</i>	452	218
ortopédia	<i>orthopaedics</i>	348	171
otorinolaryngológia	<i>otolaryngology</i>	423	169
patológia	<i>pathology</i>	180	111
pediatria	<i>paediatrics</i>	2 551	327
psychiatria	<i>psychiatry</i>	472	158
rádiadiagnostika	<i>radiodiagnostics</i>	377	225
rádioterapia	<i>radiotherapy</i>	104	46
stomatológia	<i>stomatology</i>	2 733	291
urológia	<i>urology</i>	243	128
vnútorné lekárstvo	<i>internal medicine</i>	4 492	958
všeobecné lekárstvo	<i>general medicine</i>	2 456	62

Tabuľka 4.7.2

Počet ukončených atestácií vo farmaceutických odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished attestations at pharmaceutical branches in public and non-public health establishments by 31st December 1999

Odbor atestácie / Attestation in specialisation	Počet atestácií farmaceutov <i>Pharmacists' attestation</i>	
	I. stupňa <i>1st degree</i>	II. stupňa <i>2nd degree</i>
Spolu	Total	1 778
V tom: farmaceutická informatika a marketing	<i>Includes: pharmaceutical informatics and marketing</i>	4
farmaceutická kontrola a riadenie kvality liečiv*	<i>pharmaceutical disposal and drugs quality control*</i>	47
kontrola systémov riadenia kvality liečiv**	<i>disposal of drugs quality control systems**</i>	x
farmaceutická technológia	<i>pharmaceutical technology</i>	37
lekárenstvo***	<i>pharmacy***</i>	1 678
		257
		242

* Pôvodný základný atestačný odbor „farmaceutická analytika“ I. stupňa / Previously - basic attestation specialisation "pharmaceutical analytics", 1st degree

** Pôvodný základný atestačný odbor „farmaceutická analytika“ II. stupňa / Previously - basic attestation specialisation "pharmaceutical analytics", 2nd degree

*** Vrátane pôvodného základného atestačného odboru „klinická farmácia“ / Including previous basic attestation specialisation "clinical pharmacy"

Tabuľka 4.7.3

Počet ukončených nadstavbových atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished advanced attestations in medical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999

1/3

Spolu	Odbor nadstavbovej atestácie / Advanced attestation in specialisation	Lekári Physicians
	Total	5 145
V tom:		
kardioanestézia	cardioanaesthesia	1
detská dermatovenerológia	paediatrics dermatovenerology	14
dermatoalergoimunológia	dermatoalergoimmunology	1
klinické pracovné lekárstvo	clinical occupational medicine	2
korektívna dermatológia	corrective dermatology	9
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	418
detská gynekológia	paediatric gynaecology	16
gynekologická onkológia	gynaecological oncology	9
mammológia	mammology	2
gynekologická sexuológia	gynaecological sexuology	3
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve	ultrasound in gynaecology and obstetrics	26
epidemiológia	epidemiology	61
hygiena detí a mládeže	hygiene of children and juveniles	40
hygiena výživy	hygiene of nutrition	1
hygiena životného prostredia	environmental hygiene	27
ochrana zdravia pred ionizujúcim žiareniom	protection of health against ionising radiation	3
preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	preventive occupational medicine and toxicology	7
zdravotnícka informatika a štatistika	health informatics and statistics	2
hygiena výživy a predmetov bežného používania	hygiene of nutrition and general use objects	26
hygiena práce a choroby z povolania	working environment and occupational diseases	92
cievna chirurgia	vessels surgery	45
detská chirurgia	paediatric surgery	23
hrudná chirurgia	thoracal surgery	15
chirurgická onkológia	surgical oncology	4
kardiochirurgia	cardiosurgery	6
plastická chirurgia	plastic surgery	48
úrazová chirurgia	traumatic surgery	143
lekárska genetika	medical genetics	18
mikrobiológia životného prostredia	environmental microbiology	3
lekárska parazitológia	medical parasitology	2
lekárska virológia	medical virology	3
akupunktúra	acupuncture	31

Tabuľka 4.7.3

Počet ukončených nadstavbových atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished advanced attestations in medical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999

2/3

Odbor nadstavbovej atestácie / Advanced attestation in specialisation	Lekári Physicians
detská neurológia	<i>paediatric neurology</i>
liečba akútnej a chronickej bolesti	<i>threatment of acute and chronic aches</i>
neurorádiadiagnostika	<i>neuroradiodiagnostics</i>
urgentná neurológia a neurovaskulárna problematika	<i>urgent neurology and neurovascular problems</i>
nukleárna medicína	<i>nuclear medicine</i>
mikrochirurgia oka	<i>microsurgery of eye</i>
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>
detská otorinolaryngológia	<i>paediatric otolaryngology</i>
foniatria	<i>phoniatry</i>
otorinolaryngologická onkológiá	<i>ORL oncology</i>
cytológia	<i>cytology</i>
dermatopatológia	<i>dermatopathology</i>
detská kardiológia	<i>paediatric cardiology</i>
detská reumatológia	<i>paediatric rheumatology</i>
detská pneumológia a tuberkulóza	<i>paediatric pneumology and tuberculosis</i>
dorastové lekárstvo	<i>health care of adolescents</i>
endokrinológia detí a mládeže	<i>endocrinology of children and juveniles</i>
nefrológia detí a dorastu	<i>nephrology of children and adolescents</i>
neonatológia	<i>neonatology</i>
pediatrická onkológiá	<i>paediatric oncology</i>
výživa a gastroenterológia detí	<i>paediatric nutrition and gastroenterology</i>
detská psychiatria	<i>paediatric psychiatry</i>
drogové závislosti	<i>drug addiction</i>
gerontopsychiatria	<i>gerontopsychiatry</i>
psychiatrická sexuológia	<i>psychiatric sexuology</i>
detská rádiadiagnostika	<i>paediatric radiodiagnostics</i>
klinická onkológiá	<i>clinical oncology</i>
čel'ustná ortopédia	<i>jaw orthopaedics</i>
maxilofaciálna chirurgia	<i>maxillofacial surgery</i>
pedostomatológia	<i>pedostomatology</i>
parodontológia	<i>parodontology</i>
stomatologická protetika	<i>stomatological prosthetics</i>
súdne lekárstvo	<i>forensic medicine</i>
andrológia	<i>andrology</i>
detská urológia	<i>paediatric urology</i>

Tabuľka 4.7.3

Počet ukončených nadstavbových atestácií v lekárskych odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished advanced attestations in medical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999

3/3

Odbor nadstavbovej atestácie / Advanced attestation in specialisation	Lekári Physicians
urologická onkológia	urologic oncology
sexuológia	sexuology
angiológia	angiology
diabetológia, choroby látkovej premeny a výživy	diabetology, diseases of metabolism and nutrition
endokrinológia	endocrinology
gastroenterológia a dietológia	gastroenterology and dietology
geriatria	geriatrics
hematológia a transfúziológia	haematology and transfusiology
infekčné a tropické lekárstvo	infective and tropical medicine
internistická onkológia	internistic oncology
kardiológia	cardiology
klinická farmakológia	clinical pharmacology
klinická imunológia a alergológia	clinical immunology and allergology
nefrológia	nephrology
reumatológia	rheumatology
tuberkulóza a respiračné choroby	tuberculosis and respiratory diseases
diabetológia	diabetology
hematológia a transfúzna služba	haematology and blood transfusion service
biomedicínska kybernetika	biomedicine cybernetics
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	clinical occupational medicine and clinical toxicology
letecké lekárstvo	air medicine
posudkové lekárstvo	appraisal medicine
revízne lekárstvo	auditing medicine
sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva	social medicine and organisation of public health services
telovýchovné lekárstvo	sports medicine
urgentná medicína	urgent medicine
verejné zdravotníctvo	public health
organizácia vojenského zdravotníctva	organisation of military health services

Tabuľka 4.7.4

Počet ukončených nadstavbových atestácií vo farmaceutických odboroch v štátnych a neštátnych zdravotníckych a iných zariadeniach k 31. 12. 1999

Number of finished advanced attestations in pharmaceutical specialisations in public and non-public health establishments by 31st December 1999

Odbor nadstavbovej atestácie / Advanced attestation in specialisation	Farmaceuti Pharmacists	
Spolu	Total	292
V tom: organizácia a riadenie farmácie	<i>Includes: pharmacy organisation and management</i>	35
biochemická analytika	<i>biochemical analytics</i>	8
biologická kontrola liečiv	<i>biological disposal of drugs</i>	17
farmaceutická analytika	<i>pharmaceutical analytics</i>	25
farmaceutická mikrobiológia	<i>pharmaceutical microbiology</i>	3
toxikologická a ekologická analytika	<i>toxicological and ecological analytics</i>	2
farmakodynamika	<i>pharmacodynamics</i>	13
technológia rádiofarmák	<i>technology of radiopharmaceuticals</i>	1
technológia prírodných a biologických liečiv	<i>technology of natural and biological remedies</i>	5
technológia liekových foriem	<i>pharmaceuticals forms technology</i>	2
technológia syntetických liečiv	<i>technology of synthetic drugs</i>	1
liečivé rastliny	<i>medicinal herbs</i>	14
rádioaktívne prípravky	<i>radioactive preparations</i>	1
galenická farmácia	<i>galenic pharmacy</i>	43
klinická farmácia*	<i>clinical pharmacy</i>	60
lekárenská kontrola liečiv	<i>pharmaceutical drugs disposal</i>	15
veterinárne liečivá	<i>veterinary medicines</i>	20
sociálna farmácia a organizácia zdravotníctva	<i>social pharmacy and organisation of public health services</i>	4
riadenie a ekonomika lekárenskej služby	<i>management and economics of pharmaceutical services</i>	23

* Pôvodný nadstavbový špecializačný odbor „farmakológia a toxikológia liečiv“ / Previous advanced specialisation “farmacology and toxicology of drugs”

Tabuľka 4.8

Lekárske fakulty, farmaceutické fakulty a fakulty zdravotníctva a sociálnej práce*
Medicine, pharmacy faculties and faculties of health care and social work*

Ukazovatele / Indicators		Lekárske fakulty Faculties of medicine	Farmaceutické fakulty Faculties of pharmacy	Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Faculties of health care and social work		
Počet fakúlt	Number of faculties	3	1	1		
Študenti slovenskej štátnej príslušnosti - spolu	Students with the Slovak citizenship - total	3 731	864	545		
- denné štúdium	- full-time study	3 709	864	130		
- z toho ženy	- o. w.: females	2 297	676	96		
- štúdium popri zamestnaní	- evening courses	22	-	415		
Profesori a docenti (interní)	Professors and senior lecturers	257	53	11		
Ostatní učiteľskí pracovníci (interní)	Others lecturers	537	91	13		
Absolventi v roku 1999	denné štúdium štúdium popri zamestnaní	Graduates in 1999	full-time study evening courses	625 20	175 -	19 34

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) / Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

Tabuľka 4.9.1

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

Študijný odbor Branch of study	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Všeobecné lekárstvo General medicine	3 224	86.92	1 964	550	88.00	335
Stomatológia Stomatology	344	9.28	197	42	6.72	26
Ošetrovateľstvo Nursing	141	3.80	136	33	5.28	32
Spolu Total	3 709	100.00	2 297	625	100.00	393

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) / Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

Tabuľka 4.9.2

Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - štúdium popri zamestnaní*
Faculties of medicine - students and graduates by branch of study - evening courses*

Študijný odbor Branch of study	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Ošetrovateľstvo <i>Nursing</i>	22	100.00	22	20	100.00	20
Spolu Total	22	100.00	22	20	100.00	20

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) / Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

Tabuľka 4.9.3

Farmaceutické fakulty - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - denné štúdium*
Faculties of pharmacy - students and graduates by branch of study - full-time study*

Študijný odbor Branch of study	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Farmácia <i>Pharmacy</i>	864	100.00	676	175	100.00	138
Spolu Total	864	100.00	676	175	100.00	138

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) / Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

Tabuľka 4.9.4

Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - denné štúdium*
Faculties of health care and social work - students and graduates by branch of study - full-time study

Študijný odbor Branch of study	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Verejné zdravotníctvo <i>Public health</i>	130	100.00	96	19	100.00	13
Spolu Total	130	100.00	96	19	100.00	13

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) / Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

Tabuľka 4.9.5

Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce - študujúci a absolventi podľa študijného odboru - štúdium popri zamestnaní*

Faculties of health care and social work students and graduates by branch of study - evening courses

Študijný odbor Branch of study		Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
		spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Ošetrovateľstvo	<i>Nursing</i>	303	73.01	288	34	100.00	33
Laboratórne vyšetrovacie metódy	<i>Laboratory examination methods</i>	52	12.53	48	-	-	-
Rehabilitácia	<i>Rehabilitation</i>	60	14.46	51	-	-	-
Spolu	Total	415	100.00	387	34	100.00	33

Status by 31 Oct. 1999 (graduates - status by 31 Dec. 1999)

* Stav k 31. 10. 1999 (absolventi stav k 31. 12. 1999) /

Tabuľka 4.10

Štúdium na stredných zdravotníckych školách*

Study at paramedical high schools*

Štúdium / Study	Triedy Classes	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
		spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Úplné stredné odborné denné	štvorročné	Secondary technical full-time study	220	6 604	6 042
	pomaturitné kvalifikačné	post - GCE with qualification	8	184	85
	nadstavbové	supplementary	44	989	869
Vyššie odborné denné	<i>Higher specialistic full-time study</i>		69	1 629	1 395
Stredné odborné denné	<i>Secondary specialistic full-time study</i>		6	122	84
Denné štúdium spolu	<i>Full-time study total</i>		347	9 528	8 475
Štúdium popri zamestnaní	<i>Evening courses</i>		111	2 837	2 482
					1 476
					1 704

* Vráthane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.1

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

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: girls		
Všeobecná sestra <i>General nurse</i>	5 236	4 905	1 269	1 321
Asistent výživy <i>Nutrition assistant</i>	204	193	30	22
Zdravotnícky laborant <i>Medical laboratory assistant</i>	458	374	80	93
Ortopedický technik <i>Orthopaedic technician</i>	44	29	-	-
Farmaceutický laborant <i>Pharmaceutical laboratory assistant</i>	438	405	110	100
Masér pre zrakovovo handicapovaných <i>Masseur for those with visual handicap</i>	70	44	31	-
Masér <i>Masseur</i>	154	92	98	-
Spolu Total	6 604	6 042	1 618	1 536

* Vráthane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.2

Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné denné štúdium*

Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - post-GCE with qualification*

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Zdravotnícky záchranár <i>Medical rescuer</i>	43	15	24	40
Zubný technik <i>Dental laboratory technician</i>	118	52	70	80
Očný optik <i>Optician</i>	23	18	-	-
Spolu Total	184	85	94	120

* Vráthane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.3

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

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Všeobecná sestra <i>General nurse</i>	989	869	196	491
Spolu Total	989	869	196	491

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.4

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

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Diplomovaná všeobecná sestra <i>Diploma („Bc.“) general nurse</i>	805	763	346	180
Diplomovaný fyzioterapeut <i>Diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	343	236	144	80
Diplomovaný rádiologický asistent <i>Diploma radiology assistant</i>	134	66	41	61
Diplomovaná ženská sestra <i>Diploma midwife</i>	229	229	76	-
Diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie <i>Diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	118	101	51	66
Spolu Total	1 629	1 395	658	387

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.5

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

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Ortopedický protetik <i>Orthopaedic prosthetist</i>	-	-	-	11
Masér <i>Masseur</i>	47	29	-	72
Masér pre zrakovo postihnutých <i>Masseur for those with visual handicap</i>	28	23	-	31
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	47	32	-	-
Spolu Total	122	84	-	114

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

Tabuľka 4.11.6

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

Študijný odbor / Branch of study	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class	Absolventi za minulý školský rok Students graduated in the previous school year
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Všeobecná sestra <i>General nurse</i>	405	320	82	48
Ženská sestra <i>Midwife</i>	30	30	30	-
Ortopedický technik <i>Orthopedic technician</i>	18	7	18	-
Očný optik <i>Optician</i>	47	36	24	-
Zdravotnícky záchranár <i>Medical rescuer</i>	28	1	28	24
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	536	372	377	293
Zdravotnícky laborant <i>Medical laboratory assistant</i>	15	15	-	-
Diplomovaná ženská sestra <i>Diploma midwife</i>	58	58	17	51
Diplomovaná všeobecná sestra <i>Diploma general nurse</i>	1 044	1 028	587	595
Diplomovaná operačná sestra <i>Diploma surgery nurse</i>	156	154	53	76
Diplomovaná psychiatrická sestra <i>Diploma psychiatric nurse</i>	53	52	35	82
Diplomovaná dentálna hygienička <i>Diploma dental hygienist</i>	18	18	18	39
Diplomovaný fyzioterapeut <i>Diploma physiotherapist</i>	64	59	43	65
Diplomovaný zubný technik <i>Diploma dental technician</i>	46	29	26	28
Diplomovaný rádiologický asistent <i>Diploma radiology assistant</i>	28	17	-	54
Diplomovaná detská sestra <i>Diploma children nurse</i>	156	156	67	163
Diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>Diploma medical laboratory technician</i>	82	78	41	120
Diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie <i>Diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	53	52	30	66
Spolu Total	2 837	2 482	1 476	1 704

* Vráthane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1999 / Including church paramedical high schools - status by 15 Sept. 1999

5. Ekonomické ukazovatele

5. Economic indicators

Ekonomické ukazovatele

V roku 1999 v príspevkových organizáciach riadených MZ SR dosiahli náklady výšku 25 027 248 tis. Sk, z toho najväčší podiel pripadá na NsP a FN vo výške 21 074 626 tis. Sk.

Náklady na mzdy zamestnancov dosiahli výšku 7 880 650 tis. Sk, z toho na NsP a FN pripadá 6 843 180 tis. Sk.

Výnosy v roku 1999 boli vo výške 20 200 474 tis. Sk, z toho výnosy za NsP a FN boli vo výške 16 708 762 tis. Sk.

V roku 1999 boli náklady na ošetrovacie dni v príspevkových organizáciách MZ SR 22 200 419 tis. Sk, počet ošetrovacích dní bol 10 706 205 dní, počet bodov dosiahol hodnotu 24 152 408 522 bodov.

Náklady na 1 ošetrovací deň dosiahli výšku 1 313.19 Sk a na 1 bod 0.34 Sk.

Economic indicators

Outlays in budget organisations administered by the Health Department of the Slovak Republic reached the amount of 25 027 248 thousand Slovak Crowns (SKK) in 1999. Of this amount the greatest proportion was allocated to hospitals with policlinics (HwP) and university hospitals (UH) - 21 074 626 thousand SKK.

Expenditures for employees wages reached the amount of 7 880 650 thousand SKK of which 6 843 180 thousand SKK fell to a share of HwP and UH.

In 1999, revenues were of amount 20 200 474 thousand SKK, of which revenues from HwP and UH reached 16 708 762 thousand SKK.

There were outlays of 22 200 419 thousand SKK for treatment-days in contributory organisations of HD SR in 1999, the number of treatment-days was 10 706 205 days, the number of points reached the value of 24 152 408 522 points.

The cost of one treatment-day reached amount of 1 313.19 SKK and 0.34 SKK per one point.

Tabuľka 5.1

Náklady a výnosy za vybrané ekonomickej ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)

Selected economic indicators on outlays and revenues in contributory organisations (in Slovak Crowns), by the sort of health care establishments

Druh zdravotníckeho zariadenia / Sort of health establishment	Náklady spolu Outlays total	z toho na / o. w.				Výnosy spolu Revenues total
		mzdy salaries	lieky pharma- ceuticals	krv a krvné výrobky blood and blood products	špeciálny zdravotnícky materiál special medical material	
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals, hospitals with policlinic, university hospitals</i>	21 074 625 503	6 843 180 472	1 803 634 434	300 190 317	1 896 567 890	16 708 762 395
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 154 839 915	453 390 165	250 271 274	15 832 645	265 769 171	1 821 795 535
Ostatné <i>Other</i>	497 249 532	147 247 146	6 745 870	18 360	15 494 693	496 226 309
Polikliniky <i>Health care centres</i>	869 216 769	302 040 305	8 355 006	19 427	58 784 919	795 015 997
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	431 316 206	134 792 056	21 269 574	3 969	3 720 696	378 674 134
Úhrn Total	25 027 247 925	7 880 650 144	2 090 276 158	316 064 718	2 240 337 369	20 200 474 370

Tabuľka 5.2

Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)

Expenses of treatment-day and points in contributory organisations, by the sort of health care establishments (in Slovak Crowns)

Druh zdravotníckeho zariadenia / Sort of health establishment	Náklady spolu Outlays total	Počet / Number		Náklady na / Expenses of	
		ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovaci deň treatment-day	1 bod 1 point
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals, hospitals with policlinic, university hospitals</i>	18 844 586 917	8 842 735	21 024 170 129	1 373.33	0.32
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 051 591 720	1 165 758	1 233 499 004	1 209.94	0.52
Ostatné <i>Other</i>	222 529 500	82 118	120 710 300	1 145.78	1.06
Polikliniky <i>Health care centres</i>	674 117 217	81 190	1 720 911 957	672.45	0.36
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	407 593 208	534 404	53 117 132	666.39	0.97
Úhrn Total	22 200 418 562	10 706 205	24 152 408 522	1 313.19	0.34

Tabuľka 5.3

Náklady a výnosy za vybrané ekonomicke ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa typov zdravotníckych zariadení (v Sk)

Selected economic indicators on outlays and revenues in contributory organisations (in Slovak Crowns), by the type of health care establishments

/ Type of health establishment	Náklady spolu Outlays total	z toho na / o. w.				Výnosy spolu Revenues total	Hospodársky výsledok Profit
		mzdy salaries	lieky pharmaceuticals	krv a krvné výrobky blood and blood products	špeciálny zdravotnícky materiál special medical material		
N1a	543 248 577	202 115 362	17 505 710	2 872 764	28 982 246	433 623 647	-109 624 930
N1b	2 482 784 376	951 170 964	167 875 889	25 771 528	128 923 519	1 983 638 322	-499 146 054
N2	7 399 195 530	2 630 823 555	589 711 453	78 728 537	539 014 666	5 746 848 736	-1 652 346 794
N3a	6 997 196 159	1 901 589 512	654 721 352	109 316 619	793 841 241	5 419 516 109	-1 577 680 050
N3b	3 671 102 463	1 165 286 164	374 130 228	83 519 304	406 114 043	3 136 032 213	-535 070 250
NN	1 183 900 153	175 699 142	196 386 388	14 313 382	222 744 633	967 610 615	-216 289 538
NPs	448 987 082	140 029 348	21 750 102	3 969	3 823 917	395 024 678	-53 962 404
Ost	1 450 518 418	419 700 877	60 150 228	1 537 623	58 416 010	1 334 060 685	-116 457 733
Pk	850 315 167	294 235 220	8 044 808	992	58 477 094	784 119 365	-66 195 802
Úhrn Total	25 027 247 925	7 880 650 144	2 090 276 158	316 064 718	2 240 337 369	20 200 474 370	-4 826 773 555

Vysvetlivky: / Comments

- N1a - nemocnice typu N1a / hospitals of type N1a
- N1b - nemocnice typu N1b / hospitals of type N1b
- N2 - nemocnice typu N2 / hospitals of type N2
- N3a - nemocnice typu N3a / hospitals of type N3a
- N3b - nemocnice typu N3b / hospitals of type N3b
- NN - nemocnice neurčené / unspecified hospitals
- NPs - nemocnice psychiatrické / psychiatric hospitals
- Ost - nemocnice ostatné / other hospitals
- Pk - polikliniky / health care centres

Tabuľka 5.4

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

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

1/2

Územie Territory	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Spotreba materiálu a energie <i>Material and energy consumption</i>	Služby Services	Osobné náklady <i>Personal expenses</i>	Mzdové náklady <i>Labour costs</i>	Náklady na sociálne poistenie a sociálne náklady <i>Expenses of social insurance and social outlays</i>
Slovenská republika	120	7 362 944	1 667 079	11 845 555	8 747 268	3 098 287
Bratislavský kraj	18	1 833 886	409 354	2 195 402	1 627 729	567 673
Trnavský kraj	13	532 030	193 134	850 422	626 117	224 305
Trenčiansky kraj	10	529 776	128 111	1 002 186	741 601	260 585
Nitriansky kraj	12	754 686	162 665	1 360 231	1 004 891	355 340
Žilinský kraj	11	772 518	134 428	1 385 752	1 019 723	366 029
Banskobystrický kraj	17	936 060	187 640	1 497 998	1 103 048	394 950
Košický kraj	19	947 038	210 220	1 748 156	1 290 051	458 105
Prešovský kraj	20	1 056 950	241 527	1 805 408	1 334 108	471 300

Tabuľka 5.4

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

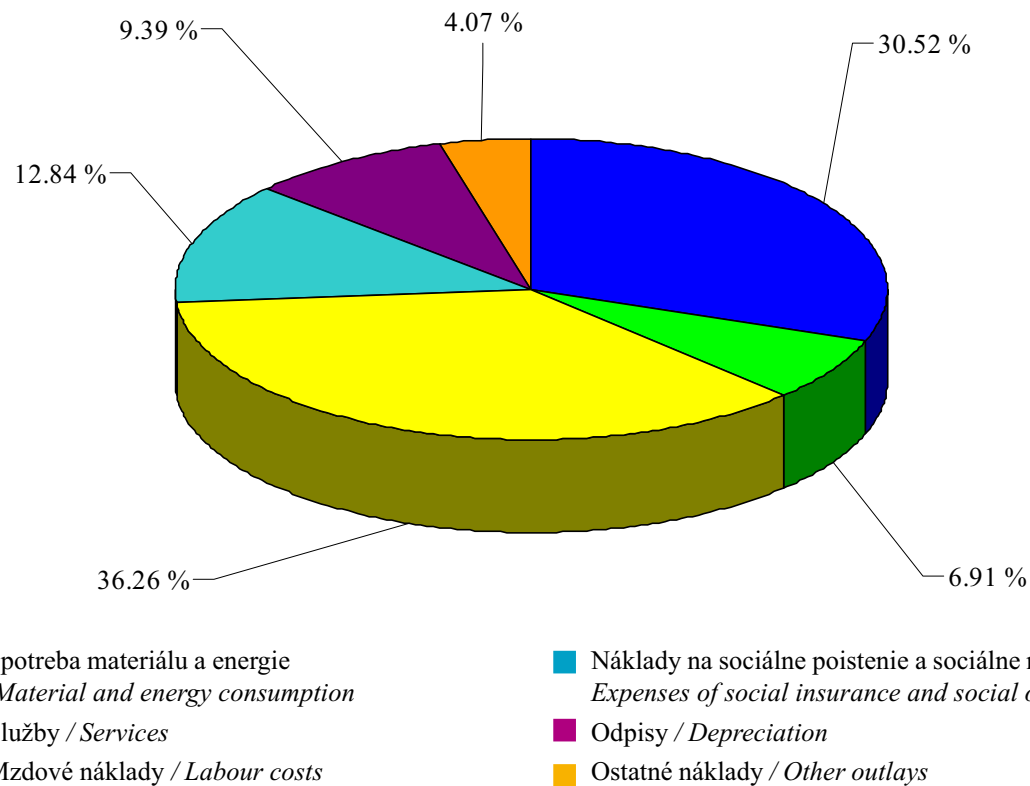
Outlays, revenues and profit in contributory organisations (in thousands Slovak Crowns) administered by the Health Department of SR (excluding policlinics)

2/2

Územie Territory	Odpisy <i>Depreciation</i>	Ostatné náklady <i>Other outlays</i>	Náklady spolu <i>Outlays total</i>	Výnosy spolu <i>Revenues total</i>	Hospodársky výsledok <i>Profit</i>
Slovenská republika	2 265 256	982 517	24 123 351	19 369 964	-4 753 387
Bratislavský kraj	851 322	137 092	5 427 056	4 329 117	-1 097 939
Trnavský kraj	124 502	126 078	1 826 166	1 380 595	-445 571
Trenčiansky kraj	124 224	53 975	1 838 272	1 579 717	-258 555
Nitriansky kraj	194 101	53 989	2 525 672	2 071 212	-454 460
Žilinský kraj	217 256	53 161	2 563 115	2 231 286	-331 829
Banskobystrický kraj	247 478	361 387	3 230 563	2 350 386	-880 177
Košický kraj	223 717	73 983	3 203 114	2 562 684	-640 430
Prešovský kraj	282 656	122 852	3 509 393	2 864 967	-644 426

Štruktúra nákladov v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)

Outlays structure in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)

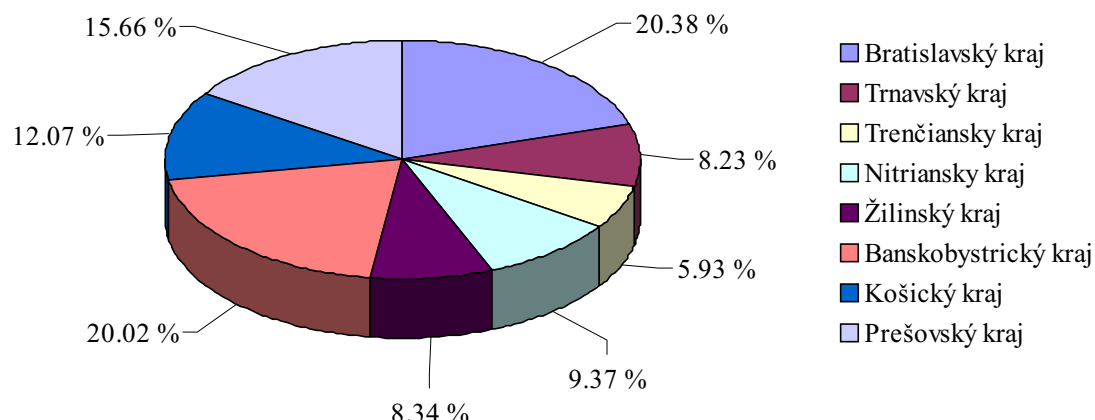
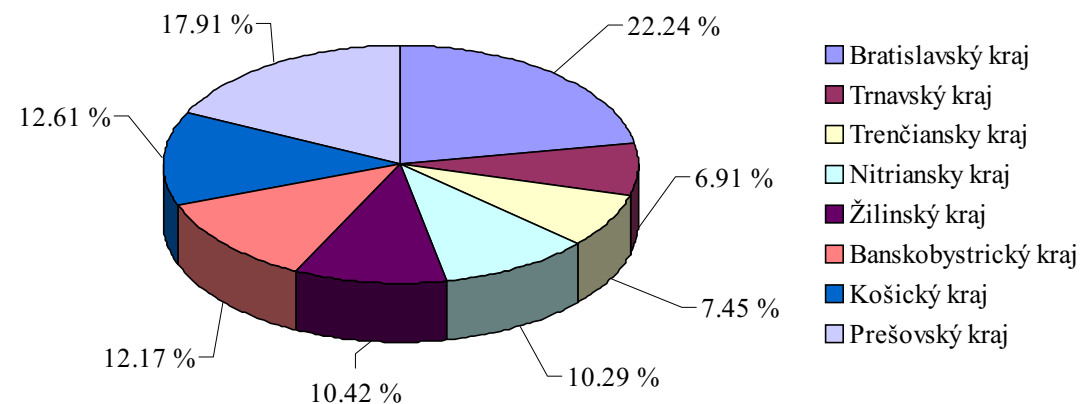


Tabuľka 5.5

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

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

Územia / Territory	Počet organizácií / Number of organisations	Záväzky / Liabilities	Pohľadávky / Receivables	Rozdiel / Margin
Slovenská republika	120	12 267 588	5 862 868	-6 404 720
Bratislavský kraj	18	2 499 650	1 303 709	-1 195 941
Trnavský kraj	13	1 009 767	405 025	-604 742
Trenčiansky kraj	10	727 320	436 701	-290 619
Nitriansky kraj	12	1 150 063	603 434	-546 629
Žilinský kraj	11	1 022 582	611 142	-411 440
Banskobystrický kraj	17	2 456 279	713 662	-1 742 617
Košický kraj	19	1 480 674	739 253	-741 421
Prešovský kraj	20	1 921 253	1 049 942	-871 311

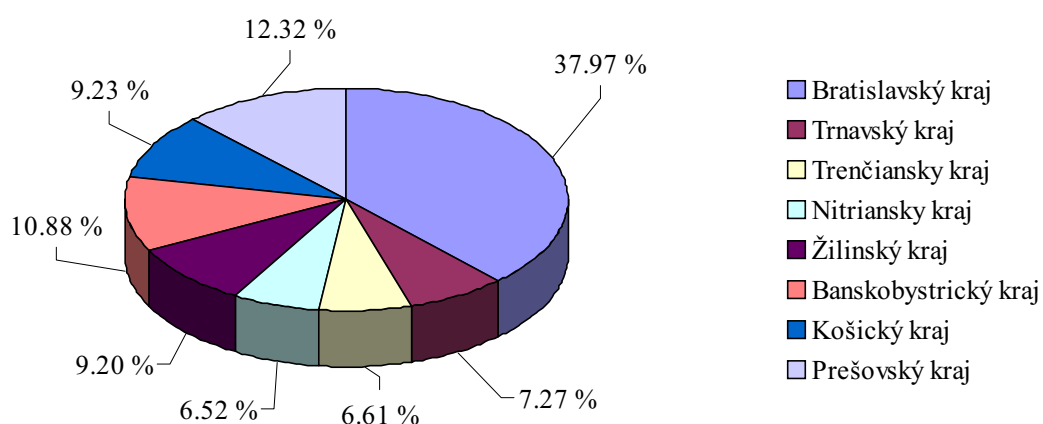
Záväzky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)*Liabilities in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)***Pohľadávky v príspevkových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)***Receivables in contributory organisations administered by the Health Department of SR (in %)*

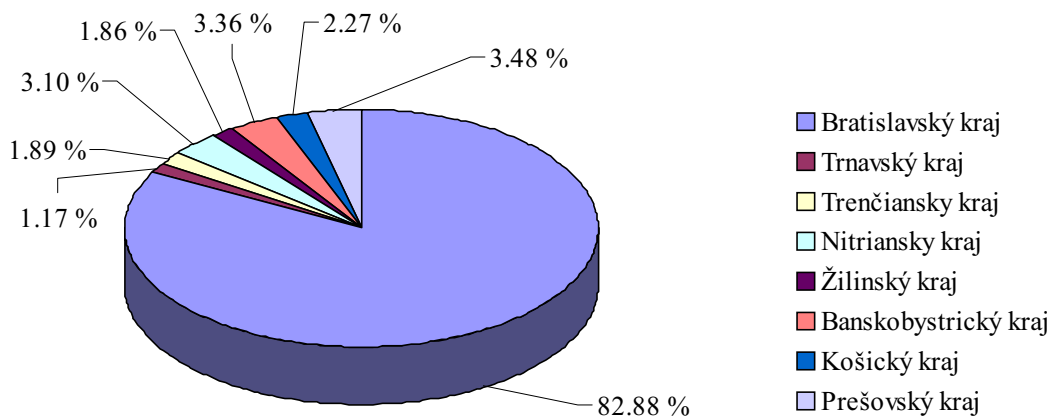
Tabuľka 5.6

Záväzky a pohľadávky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
Liabilities and receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)

Územia Territory	Počet organizácií Number of organisations	Záväzky Liabilities	Pohľadávky Receivables	Rozdiel Margin
Slovenská republika	69	117 751	63 225	-54 526
Bratislavský kraj	11	44 712	52 401	7 689
Trnavský kraj	7	8 557	738	-7 819
Trenčiansky kraj	5	7 788	1 194	-6 594
Nitriansky kraj	7	7 676	1 957	-5 719
Žilinský kraj	9	10 830	1 179	-9 651
Banskobystrický kraj	9	12 810	2 122	-10 688
Košický kraj	11	10 873	1 435	-9 438
Prešovský kraj	10	14 505	2 199	-12 306

Záväzky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)
Liabilities budget organisations administered by the Health Department of SR (in %)



Pohľadávky v rozpočtových organizáciách v pôsobnosti MZ SR (v %)*Receivables in budget organisations administered by the Health Department of SR (in %)*

Tabuľka 5.7

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

1/2

Územie / Territory	Počet organizácií / Numbers of organisation	Spotreba materiálu a energie / Material and energy consumption	Služby / Services	Osobné náklady / Personal expenses	Mzdové náklady / Labour costs	Náklady na sociálne poistenie a sociálne náklady / Expenses of social insurance and social outlays
Slovenská republika	7	4 789	1 672	26 043	19 547	6 496

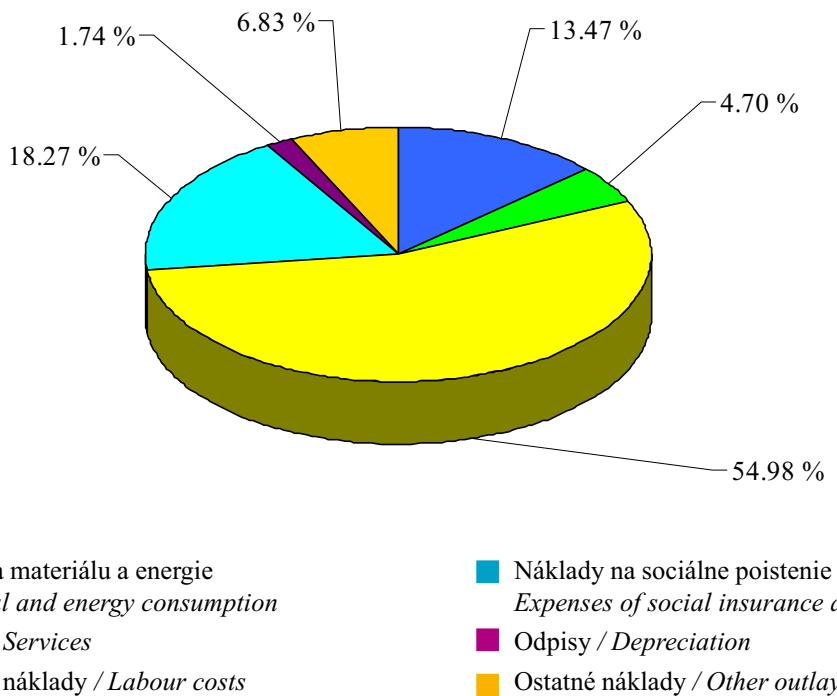
Tabuľka 5.7

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

2/2

Územie / Territory	Odpisy / Depreciation	Ostatné náklady / Other outlays	Náklady spolu / Outlays total	Výnosy spolu / Revenues total	Hospodársky výsledok / Profit
Slovenská republika	619	2 428	35 551	35 224	-327

Štruktúra nákladov v cirkevných zdravotníckych školách v pôsobnosti MZ SR (v %)
Outlays structure in church health schools administered by the Health Department of SR (in %)



Tabuľka 5.8

Záväzky a pohľadávky v cirkevných zdravotníckych školách v pôsobnosti MZ SR (v tis. Sk)
Liabilities and receivables in church health schools administered by the Health Department of SR (in thousands Slovak Crowns)

Územia / Territory	Počet organizácií / Number of organisations	Záväzky / Liabilities	Pohľadávky / Receivables	Rozdiel / Margin
Slovenská republika	7	3 934	99	-3 835