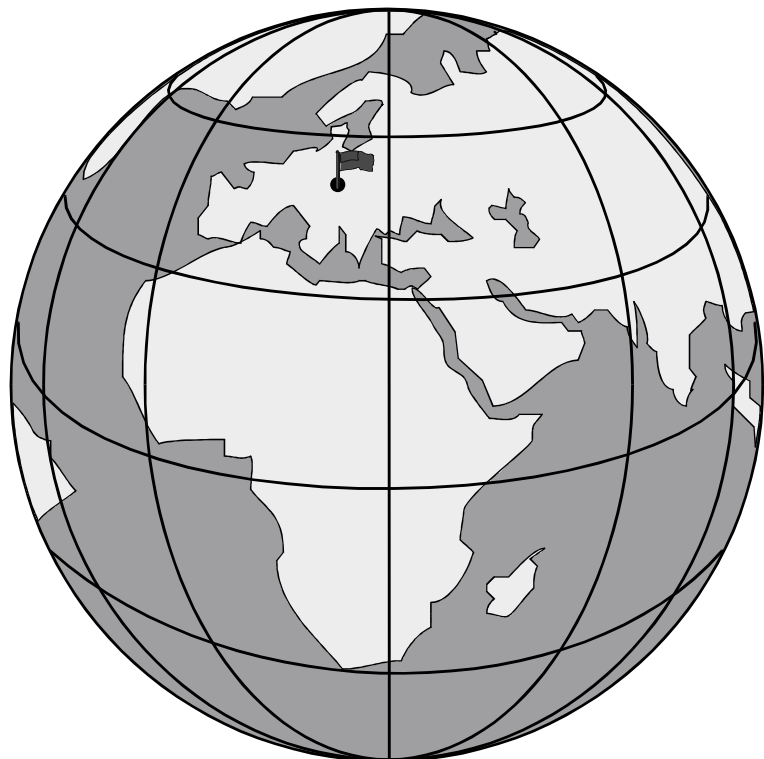


ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 1997



HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 1997

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

 **OBSAH**
CONTENTS

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 1997



HEALTH STATISTICS YEARBOOK OF THE SLOVAK REPUBLIC 1997

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

OBSAH
CONTENTS

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú zdravotníckych zariadení rezortu MZ SR a roku 1997
Unless otherwise stated, the presented data refer to health establishments in the Health Department of SR and to year 1997

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 1999

ISBN 80-967476-4-9

Úvod

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

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

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

Kapitoly Demografia, Zdravotný stav obyvateľstva, Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, Pracovníci a Ekonomické ukazovatele podávajú ucelený pohľad na situáciu v zdravotníctve v roku 1997.

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).

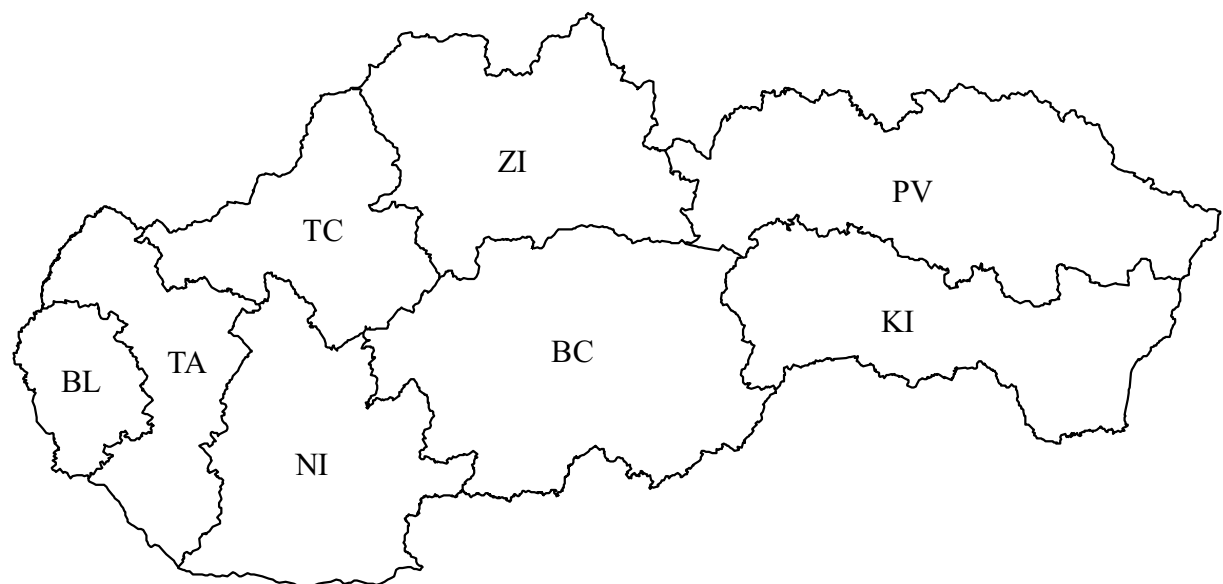
The chapters Demography, Health Status of Inhabitants, Network and Activities of Health Establishments, Manpower and Economic indicators provide an integrated insight into the health service sector of the SR in 1997.

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

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

Slovenská republika

Slovak Republic



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

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

Obsah

Prehľad krajov SR

Contents

List of districts of SR

1. DEMOGRAFIA

- 1.1.1 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 1. 1997
- 1.1.2 Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. a 31. 12.
- 1.2.1 Prirodzený pohyb obyvateľstva
- 1.2.2 Prirodzený pohyb a stredný stav obyvateľstva
- 1.3 Úmrtie podľa vekových skupín
- 1.4 Úmrtnosť podľa príčin smrti
- 1.5 Úmrtie a úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti
- 1.6.1 Potraty podľa druhu vo vekových skupinách
- 1.6.2 Potraty podľa druhu, spôsobu vykonania a územného členenia
- 1.6.3 Počet UPT podľa veku ženy a počtu živonarodených detí pred UPT
- 1.7 Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku

1. DEMOGRAPHY

- 1.1.1 *Population by age, by 1 January 1997*
- 1.1.2 *Population by age, by 1 July and 31 December*
- 1.2.1 *Natural movement of population*
- 1.2.2 *Natural movement and mid-year population*
- 1.3 *Deaths by age groups*
- 1.4 *Mortality by causes of death*
- 1.5 *Deaths and mortality within 1st year of age, by causes of death*
- 1.6.1 *Abortions, by type in age groups*
- 1.6.2 *Abortions, by type, performance and territorial arrangement*
- 1.6.3 *Number of LIAs by the mother's age and by the number of delivered live children before LIA*
- 1.7 *Women using the contraception at fertile age*

2. 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 - bakteriologicke overené i neoverené ochorenia
- 2.3.2 Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicke 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
- 2.7.3 Mŕtvonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky
- 2.7.4 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia
- 2.8.1 Novohlásené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz
- 2.8.2 Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
- 2.9.1 Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa pohlavia
- 2.9.2 Novopriznané vybrané choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci podľa vekových skupín

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 not verified 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*
- 2.7.3 *Still-born children with congenital anomaly, according to sex and permanent residence of mother based on territorial arrangement*
- 2.7.4 *Notified congenital anomalies, according to diagnoses of congenital anomalies and sex*
- 2.8.1 *Newly notified cases of working incapacity due to disease or accident*
- 2.8.2 *Terminated cases of working incapacity*
- 2.9.1 *Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health, by sex*
- 2.9.2 *Newly certified selected occupational diseases, professional poisonings and other work related health damages, by age groups*

2.10	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.10	<i>Outpatient psychiatry care</i>
2.11	Novopriznané invalidné a čiastočne invalidné dôchodky	2.11	<i>Newly awarded full and partial disability pensions</i>
2.12	Odliečení pacienti podľa hlavných indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť	2.12	<i>Patients with completed treatment, according to main indication groups for balneological therapy</i>
2.13.1	Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) v rokoch 1987 - 1997	2.13.1	<i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) in 1987 - 1997</i>
2.13.2	Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) - (30 najčastejších príčin hospitalizácie MKCH - 10. revízia)	2.13.2	<i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) - (30 most frequent causes of hospitalisation ICD-10)</i>
2.13.3	Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) podľa kapitol a diagnóz	2.13.3	<i>Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) according to Chapters</i>
2.14.1	Hlásené ochorenia na zhoubné nádory (dg. C00 - C96 a D00 - D09 MKCH - 10. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v roku 1994	2.14.1	<i>Notified cancer cases (dg. C00 - C96 and D00 - D09 of ICD-10) by age-group and sex in 1994</i>
2.14.2	Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1994	2.14.2	<i>Notified cancer cases, by sex and site in 1994</i>
2.15.1	Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy	2.15.1	<i>Number of drug addicted patients, according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used</i>
2.15.2	Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu podávania primárnej drogy	2.15.2	<i>Number of drug addicted patients, according to sex, age groups and route of administration primary drug</i>

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

- 3.1.1 Prehľad siete zdravotníckych zariadení
- 3.1.2 Prehľad siete zdravotníckych zariadení v krajoch

- 3.2 Prehľad zdravotníckych zariadení
- 3.3 Lekárske miesta a posteľe v liečebno-preventívnej starostlivosti
- 3.4 Zabezpečenie primárnych služieb lekárskymi miestami
- 3.5 Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach nemocníc

- 3.6 Posteľová starostlivosť v oddeleniach nemocníc
- 3.7.1 Stomatologická starostlivosť - činnosť stomatológov
- 3.7.2 Stomatologická starostlivosť - výkony stomatológov
- 3.7.3 Stomatologická starostlivosť - systematická starostlivosť o deti a dorast
- 3.8 Gynekologicko-pôrodnica starostlivosť o ženu
- 3.9 Starostlivosť o ženu - ambulantná
- 3.10 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - klinická biochémia
- 3.11 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - nukleárna medicína
- 3.12 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rádiodiagnostické oddelenia
- 3.13 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - rehabilitačné oddelenia
- 3.14 Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky - patologické oddelenia a súdnolekárske oddelenia

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

- 3.1.1 *Overiew of the health establishments network*
- 3.1.2 *Overview of the health establishments network in the regions*

- 3.2 *Overview of health establishments*
- 3.3 *Physician posts and beds in curative and preventive care*
- 3.4 *Ensurance of primary health services by physicians*

- 3.5 *Physician posts and number of beds in the hospital departments*
- 3.6 *Bed care in the hospitals departments*
- 3.7.1 *Stomatologic care - activities of stomatologists*
- 3.7.2 *Stomatology care - procedures by stomatologists*
- 3.7.3 *Stomatology care - systematic care on children and adolescent*
- 3.8 *Gynaecological-obstetric care of woman*
- 3.9 *Care of woman - outpatient*
- 3.10 *Common diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry*
- 3.11 *Common diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine*
- 3.12 *Common diagnostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments*
- 3.13 *Common diagnostic facilities and curative units - rehabilitation departments*
- 3.14 *Common diagnostic facilities and curative units - departments of pathology and forensic medicine*

4.	PRACOVNÍCI	4.	MANPOWER
4.1	Počet zamestnancov v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov prepočítaný na plne zamestnaných bez kúpeľných organizácií	4.1	<i>Number of employees under the Department of Health of SR and regional authorities - full time equivalent</i>
4.2	Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov bez kúpeľných organizácií	4.2	<i>Number of registered employees under the Health Department of SR and regional authorities, classified by branches of their specialisation - full-time equivalent</i>
4.3	Lekárske a farmaceutické fakulty	4.3	<i>Medicine and pharmacy faculties</i>
4.4	Lekárske fakulty - študujúci a absolventi podľa odboru - denné štúdium	4.4	<i>Schools of medicine - students and graduates by branch of study - full-time study</i>
4.5	Štúdium na stredných zdravotníckych školách	4.5	<i>Study at paramedical high schools</i>
4.6.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné štvorročné denné štúdium	4.6.1	<i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic four-year internal study with GCSE</i>
4.6.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné denné štúdium	4.6.2	<i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - post - GCE with qualification</i>
4.6.3	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné nadstavbové denné štúdium	4.6.3	<i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - supplementary</i>
4.6.4	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - vyššie odborné denné štúdium	4.6.4	<i>Students of paramedical high schools - higher specialistic full-time study</i>
4.6.5	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - stredné odborné denné štúdium	4.6.5	<i>Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study</i>
4.6.6	Žiaci stredných zdravotníckych škôl - štúdium popri zamestnaní	4.6.6	<i>Students of high paramedical schools - evening courses</i>
5.	EKONOMICKÉ UKAZOVATELE	5.	ECONOMIC INDICATORS
5.1	Náklady a výnosy za vybrané ekonomické ukazovatele v príspevkových organizáciách podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)	5.1	<i>Selected economic indicators on outlays and revenues in subsidised organisations, according to types of health care establishments</i>

1. Demografia

1. Demography

Demografická situácia

K 31. 12. 1997 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 387 650 obyvateľov, v tom 2 622 005 mužov a 2 765 645 žien. Na 1 000 žien pripadlo 948 mužov. Prirozený prírastok predstavoval 6 987 osôb, celkový prírastok 8 718 osôb. Prirodzený prírastok sa oproti roku 1996 výrazne znížil o 1 900 osôb, t. j. o 21.4 %. Podobná situácia bola v celkovom prírastku, ktorý sa oproti roku 1996 znížil o 2 424 osôb, t. j. o 21.8 %.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola k 31. 12. 1997 takáto:

Predprodukívny vek 21.0 %

Produktívny vek 61.3 %

Poproduktívny vek 17.7 %

Počet obyvateľov v predprodukívnom a produkívnom veku sa znížil, čo má za následok zvýšenie indexu starnutia v roku 1997 na 84.2. Na porovnanie v roku 1996 bol index starnutia 81.4. Prejavilo sa to aj vo vyššej hodnote priemerného veku, ktorý sa od roku 1991 zvýšil z hodnoty 33.7 na 35.1 roka v roku 1997.

V roku 1997 bolo uzavretých 27 955 manželstiev, čo je o 471 sobášov viac ako v roku 1996. Na 1 000 obyvateľov pripadá 5.2 sobáša. Najvyššia sobášnosť podľa trvalého bydliska nevesty bola v okresoch Námestovo (6.9 %), Čadca (6.6 %) a Poltár (6.6 %).

Rozvodovosť v roku 1997 sa v porovnaní s rokom 1996 znížila z 1.8 % na 1.7 %. Na 100 sobášov pripadlo 32.7 rozvodu. Najvyššia rozvodovosť bola v meste Košice (2.8 %) a v okrese Banská Bystrica (2.7 %), najnižšia v okresoch Sabinov (0.4 %), Námestovo (0.5 %) a Tvrdošín (0.5 %).

V Slovenskej republike sa v roku 1997 narodilo 59 356 detí, z toho živo 59 111. Natalita opäť poklesla z hodnoty 11.2 % v roku 1996 na 11.0 % v roku 1997, čo je najmenšia v celej histórii jej sledovania na Slovensku. Najvyššia natalita bola tak ako v roku 1996 v okrese Námestovo (18.5 %), Kežmarok (18.0 %), Stará Lubovňa (17.4 %) a Sabinov (17.2 %). Najnižšia natalita bola v Bratislave, hl.m. (7.7 %), potom v okrese Piešťany (8.4 %), Nové Mesto nad Váhom (8.6 %) a Banská Bystrica (8.7 %).

V roku 1997 bolo v Slovenskej republike zaznamenaných 27 798 potratov (vrátane mimomaternicových tehotenstiev). V prepočte na 100 narodených detí to predstavuje 47.03 % a na 1 000 žien vo veku 15 - 49 rokov 19.41 %. V porovnaní s rokom 1996 (30 885 prípadov) celkový počet potratov poklesol o 3 087 prípadov. V roku 1997 bolo vykonaných 21 831 umelých prerušení tehotenstva (UPT), z toho iba 5 439 UPT bolo vykonaných zo zdravotných dôvodov. V roku 1997 bolo zaznamenaných 5 480 spontánnych potratov.

V roku 1997 zomrelo v Slovenskej republike 52 124 osôb. Hrubá miera úmrtnosti bola 9.7 zomretých na 1 000 obyvateľov, čo je vyššia hodnota ako v predchádzajúcim roku. Výrazny rozdiel v úmrtnosti mužov a žien je v produktívnom veku, kde z celkového počtu zomretých mužov zomrelo 27.5 % a z celkového počtu zomretých

Demographic Situation

There were population of 5 387 650 in the Slovak Republic by 31 December 1996 according to the data reported by the Statistical Office of SR, in which 2 622 005 were males and 2 765 645 females. That was 948 males per 1 000 females. The natural increase was 6 987 people, the total increase was 8 718 people. The natural increase declined rapidly by 1 900 people in comparison with 1996, i. e. by 21.4 %. As regards the situation in the total increase, it was similar: it decreased by 2 424 people, i. e. by 21.8 %.

Structure of population according to the basic age groups by 31 December 1997 was as follows:

Pre-productive age - 21.0 %

Productive age - 61.3 %

Post-productive age - 17.7 %

The proportion of population of pre-productive and post-productive age decreased what caused an increase of the ageing index up to 84.2 in 1997. To compare this value, in 1996 it was 81.4. These facts were expressed by higher value of the mean age that increased from 33.7 years in 1991 up to 35.1 years in 1997.

There were 27 955 marriages made in 1997 what was more by 471 marriages in comparison with 1996. It was 5.2 marriages per 1 000 population. The highest marriage rate according to the permanent residence of the bride is in districts of Námestovo (6.9 %), Čadca (6.6 %) and Poltár (6.6 %).

The divorce rate decreased from 1.8 % in 1996 down to 1.7 % in 1997. There were 32.7 divorces per 100 marriages. The highest divorce rate was in the city of Košice and in the district of Banská Bystrica, the lowest one was in districts of Sabinov (0.4 %), Námestovo (0.5 %) and Tvrdošín (0.5 %).

There were 59 356 children born in Slovak Republic of which 59 111 liveborn. The natality declined in 1997 again, from 11.2 % in 1996 down to 11.0 % what is the lowest rate in the whole history of its registration. The highest natality was in districts of Námestovo (18.5 %), Kežmarok (18.0 %), Stará Lubovňa (17.4 %) and Sabinov (17.2 %). The lowest natality was in the city of Bratislava (7.7 %), then in districts of Piešťany (8.4 %), Nové Mesto nad Váhom (8.6 %) and Banská Bystrica (8.7 %).

There were 27 798 abortions notified in the Slovak Republic (including ectopic pregnancies). It represented 47.03 % per 100 births and 19.41 % per 1 000 women of age group 15-49. The total number of abortions decreased by 3 087 cases in comparison with 1996 (30 885 cases).

There were 21 831 legally induced abortions (LIA) performed in 1997 in which only 5 439 were due to woman's health conditions. There were 5 480 spontaneous abortions reported in 1997.

In 1997, there were 52 124 deaths in the Slovak Republic. The crude death rate was 9.7 deaths per 1 000 population what is higher value compared with the last year. A sharp difference between the mortality of males and females is in the population group of productive age.

žien zomrelo len 8.5 %. Priemerný vek zomretých mužov na Slovensku bol 66 rokov a žien 74 rokov. Najnižšia úmrtnosť je v okresoch Tvrdošín (5.8 %), Poprad (7.0 %) a Námestovo (7.3 %) a najvyššia v okresoch Krupina (14.7 %), Sobrance (14.0 %), Poltár (13.2 %) a Turčianske Teplice (13.1 %).

Z hľadiska úmrtnosti už niekoľko rokov je poradie piatich najčastejších príčin smrti rovnaké. Najvyššia úmrtnosť je na choroby obejovej sústavy (529.8 zomretých na 100 000 obyvateľov), nádory (209.8 zomretých na 100 000 obyvateľov), choroby dýchacej sústavy (69.6 zomretých na 100 000 obyvateľov), vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (68.6 zomretých na 100 000 obyvateľov) a choroby tráviacej sústavy (40.7 zomretých na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 1996 sme zaznamenali pokles úmrtnosti iba pri chorobách tráviacej sústavy, pri ostatných sa úmrtnosť zvýšila. V rámci okresov je najvyššia úmrtnosť na choroby obejovej sústavy v okrese Krupina (902.8 zomretých na 100 000 obyvateľov). Úmrtnosť na nádory bola najvyššia v okrese Šaľa (300.7 zomretých na 100 000 obyvateľov) a na choroby dýchacej sústavy v okrese Zvolen (188.2 zomretých na 100 000 obyvateľov). Na vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti najviac osôb zomrelo v okrese Detva (223.6 zomretých na 100 000 obyvateľov). Najvyšší počet zomretých na choroby tráviacej sústavy dosiahol okres Púchov (40.7 zomretých na 100 000 obyvateľov). Týchto 5 najčastejších príčin smrti tvorí 94.9 % všetkých úmrtí na Slovensku.

V roku 1997 zomrelo do 1 roka 514 detí, t. j. o 101 detí menej ako v roku 1996 a dojčenská úmrtnosť poklesla z 10.2 % na 8.7 %. Najvyššia úmrtnosť detí do 1 roka bola opäť na niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode (3.9 zomretých detí na 1 000 živonarodených), druhou skupinou sú tak ako v roku 1996 vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (2.0 zomretých detí na 1 000 živonarodených) a na treťom mieste je úmrtnosť na choroby dýchacej sústavy (1.2 zomretých detí na 1 000 živonarodených). V roku 1997 sme zaznamenali výrazné zmeny v úmrtnosti na niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode, kde došlo k poklesu o 29.1 % oproti roku 1996. Najvyššie hodnoty dojčenskej úmrtnosti sú v okrese Trebišov (19.9 %), Sabinov (18.9 %), Rimavská Sobota (16.1 %) a Rožňava (16.0 %).

The proportion of deaths in males of this age group was 27.5 % of the total number of died males, and it was only 8.5 % in females. The mean age of deceased people was 66 years in males and 74 years in females. The lowest mortality was in districts of Tvrdošín (5.8 %), Poprad (7.0 %) and Námestovo (7.3 %) and the highest one was in districts of Krupina (14.7 %), Sobrance (14.0 %), Poltár (13.2 %) and Turčianske Teplice (13.1 %).

The order of five the most frequent causes of death is the same for several years. In 1997, the highest mortality was from diseases of the circulatory system (529.8 deaths per 100 000), tumours (209.8 deaths per 100 000), diseases of the respiratory system (69.6 deaths per 100 000), external causes of morbidity and mortality (68.6 deaths per 100 000) and diseases of the digestive system (40.7 deaths per 100 000). In comparison with the previous year, the mortality decrease was recorded only in diseases of the digestive system. Other mortality rates increased. At a district level, the highest mortality from circulatory system diseases was in the district of Krupina (902.8 deceased per 100 000). Mortality from tumours reached the highest rate in the district of Šaľa (300.7 deceased per 100 000) and as regards the mortality from diseases of the respiratory system, the highest figures were recorded in the district of Zvolen (188.2 deceased per 100 000). The most deaths from external causes of morbidity and mortality were recorded in the district of Detva (223.6 deceased per 100 000). The highest rate of mortality from diseases of the digestive system was in the district of Púchov (40.7 deceased per 100 000). These five the most frequent causes of deaths mentioned above represented 94.9 % of all deaths in Slovakia.

The number of deaths in infants was 514 in 1997, i. e. it decreased by 101 cases in comparison with 1996 and the infant mortality declined from 10.2 % down to 8.7 %. The most frequent cause of infants deaths were certain conditions originating in the perinatal period again (3.9 deceased infants per 1 000 live births), the next places, alike in 1996, belonged to congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (2.0 deceased infants per 1 000 live births) and to diseases of the respiratory system (1.2 deceased infants per 1 000 live births). There was significant change in mortality from certain conditions originating in the perinatal period recorded that decreased by 29.1 % in comparison with 1996. The highest rates of the infant mortality were in districts of Trebišov (19.9 %), Sabinov (18.9 %), Rimavská Sobota (16.1 %) and Rožňava (16.0 %).

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 1. 1997*

Population by age, by 1 January 1997*

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	30 749	28 845	59 594	139 432	133 105	272 537	201 501	192 868	394 369
Bratislavský kraj	2 597	2 455	5 052	12 579	12 174	24 753	20 000	19 033	39 033
Trnavský kraj	2 833	2 653	5 486	13 326	12 608	25 934	19 574	18 624	38 198
Trenčiansky kraj	3 078	2 937	6 015	15 059	14 216	29 275	22 452	21 669	44 121
Nitriansky kraj	3 773	3 495	7 268	16 555	15 712	32 267	24 801	23 442	48 243
Žilinský kraj	4 275	4 012	8 287	19 596	18 780	38 376	27 317	26 322	53 639
Banskobystrický kraj	3 651	3 418	7 069	16 188	15 540	31 728	23 835	22 638	46 473
Prešovský kraj	5 731	5 294	11 025	25 025	24 037	49 062	33 875	32 687	66 562
Košický kraj	4 811	4 581	9 392	21 104	20 038	41 142	29 647	28 453	58 100

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	224 155	214 242	438 397	238 939	229 949	468 888	230 528	222 956	453 484
Bratislavský kraj	24 243	23 171	47 414	27 170	25 848	53 018	24 877	24 334	49 211
Trnavský kraj	22 113	21 333	43 446	24 475	23 656	48 131	24 544	23 470	48 014
Trenčiansky kraj	24 965	23 958	48 923	27 435	26 380	53 815	25 733	24 997	50 730
Nitriansky kraj	28 264	26 710	54 974	30 602	29 576	60 178	30 216	29 245	59 461
Žilinský kraj	29 406	28 114	57 520	31 131	29 960	61 091	30 564	29 214	59 778
Banskobystrický kraj	26 697	25 907	52 604	28 382	27 705	56 087	27 457	26 863	54 320
Prešovský kraj	35 755	34 019	69 774	35 829	34 414	70 243	34 205	32 705	66 910
Košický kraj	32 712	31 030	63 742	33 915	32 410	66 325	32 932	32 128	65 060

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	189 154	182 888	372 042	195 609	191 369	386 978	204 918	199 773	404 691
Bratislavský kraj	19 834	20 658	40 492	20 987	23 136	44 123	23 100	25 546	48 646
Trnavský kraj	19 848	18 897	38 745	19 876	19 534	39 410	20 822	20 102	40 924
Trenčiansky kraj	21 591	20 549	42 140	22 436	21 682	44 118	23 667	22 505	46 172
Nitriansky kraj	25 017	23 965	48 982	25 786	25 001	50 787	27 341	26 040	53 381
Žilinský kraj	25 283	23 814	49 097	25 546	23 934	49 480	26 431	24 656	51 087
Banskobystrický kraj	22 606	22 147	44 753	24 346	23 678	48 024	25 438	24 909	50 347
Prešovský kraj	27 836	27 067	54 903	28 752	27 291	56 043	29 264	27 618	56 882
Košický kraj	27 139	25 791	52 930	27 880	27 113	54 993	28 855	28 397	57 252

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 1. 1997**Population by age, by 1 January 1997**

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	213 259	212 956	426 215	183 318	188 248	371 566	128 573	143 472	272 045
Bratislavský kraj	27 176	29 776	56 952	23 578	26 335	49 913	16 527	19 181	35 708
Trnavský kraj	22 383	21 847	44 230	19 153	19 351	38 504	14 053	15 352	29 405
Trenčiansky kraj	24 508	23 762	48 270	20 835	20 753	41 588	15 368	16 540	31 908
Nitriansky kraj	28 743	28 462	57 205	24 791	25 302	50 093	17 982	20 241	38 223
Žilinský kraj	26 936	25 822	52 758	23 108	22 881	45 989	15 609	16 846	32 455
Banskobystrický kraj	26 469	26 489	52 958	23 086	23 232	46 318	16 387	18 312	34 699
Prešovský kraj	27 803	27 278	55 081	23 565	24 055	47 620	15 861	17 388	33 249
Košický kraj	29 241	29 520	58 761	25 202	26 339	51 541	16 786	19 612	36 398

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	110 170	130 371	240 541	97 516	123 383	220 899	88 125	121 893	210 018
Bratislavský kraj	12 886	15 038	27 924	10 758	13 898	24 656	10 317	14 786	25 103
Trnavský kraj	11 968	13 373	25 341	9 991	12 461	22 452	8 962	12 404	21 366
Trenčiansky kraj	13 124	15 147	28 271	11 800	14 314	26 114	10 402	13 993	24 395
Nitriansky kraj	15 967	18 832	34 799	13 863	18 055	31 918	12 624	18 015	30 639
Žilinský kraj	13 191	15 639	28 830	12 148	15 020	27 168	11 194	15 048	26 242
Banskobystrický kraj	14 064	16 952	31 016	12 375	15 669	28 044	11 183	15 743	26 926
Prešovský kraj	13 859	17 072	30 931	12 839	16 471	29 310	11 596	15 580	27 176
Košický kraj	15 111	18 318	33 429	13 742	17 495	31 237	11 847	16 324	28 171

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	70 285	109 353	179 638	37 188	62 783	99 971	21 363	40 371	61 734
Bratislavský kraj	8 723	13 674	22 397	4 750	7 662	12 412	2 510	4 693	7 203
Trnavský kraj	7 023	11 353	18 376	3 570	6 305	9 875	2 249	4 252	6 501
Trenčiansky kraj	8 040	12 195	20 235	4 398	7 011	11 409	2 661	4 646	7 307
Nitriansky kraj	10 271	16 449	26 720	5 533	9 939	15 472	3 129	6 591	9 720
Žilinský kraj	8 557	13 194	21 751	4 285	6 936	11 221	2 584	4 717	7 301
Banskobystrický kraj	9 289	14 547	23 836	5 001	8 897	13 898	2 957	5 665	8 622
Prešovský kraj	9 234	13 563	22 797	4 772	7 660	12 432	2 766	4 736	7 502
Košický kraj	9 148	14 378	23 526	4 879	8 373	13 252	2 507	5 071	7 578

Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 1. 1997*

Population by age, by 1 January 1997*

7/8

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups			Úhrn / Total		
	85+					
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	celkový úhrn general total
Slovenská republika	13 652	31 673	45 325	2 618 434	2 760 498	5 378 932
Bratislavský kraj	1 321	3 573	4 894	293 933	324 971	618 904
Trnavský kraj	1 410	3 150	4 560	268 173	280 725	548 898
Trenčiansky kraj	1 692	3 637	5 329	299 244	310 891	610 135
Nitriansky kraj	2 139	5 116	7 255	347 397	370 188	717 585
Žilinský kraj	1 651	4 050	5 701	338 812	348 959	687 771
Banskobystrický kraj	1 882	4 420	6 302	321 293	342 731	664 024
Prešovský kraj	1 867	3 752	5 619	380 434	392 687	773 121
Košický kraj	1 690	3 975	5 665	369 148	389 346	758 494

8/8

Územie Territory	Štruktúra v % / Structure in %									Priemerný vek Mean age		
	predprodukčný vek pre-productive age			produkčný vek productive age			poprodukčný vek post-productive age					
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	celkový úhrn general total
Slovenská republika	22.76	20.61	21.66	64.71	56.93	60.72	12.53	22.45	17.62	33.28	36.28	34.82
Bratislavský kraj	20.22	17.49	18.78	66.73	59.95	63.17	13.06	22.56	18.05	34.67	37.80	36.32
Trnavský kraj	21.57	19.67	20.60	66.05	57.78	61.82	12.38	22.55	17.58	33.65	36.58	35.15
Trenčiansky kraj	21.91	20.19	21.03	65.06	56.99	60.95	13.03	22.82	18.02	33.81	36.49	35.18
Nitriansky kraj	21.13	18.74	19.89	65.18	56.14	60.52	13.69	25.12	19.59	34.40	37.92	36.22
Žilinský kraj	23.79	22.13	22.95	64.28	56.49	60.33	11.93	21.38	16.72	32.53	35.26	33.91
Banskobystrický kraj	21.90	19.70	20.76	64.81	56.41	60.48	13.29	23.89	18.76	34.01	37.20	35.66
Prešovský kraj	26.39	24.46	25.41	62.29	55.47	58.83	11.32	20.08	15.77	31.31	33.91	32.63
Košický kraj	23.91	21.60	22.73	64.22	56.84	60.43	11.87	21.56	16.84	32.51	35.57	34.08

Preliminary data

* Predbežné údaje /

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

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7. / Status by 1 July			Stav k 31. 12. / Status by 31 December		
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
Spolu	2 620 368	2 762 846	5 383 214	2 622 005	2 765 645	5 387 650
0	30 192	28 716	58 908	30 088	28 521	58 609
1-4	135 801	129 641	265 442	132 109	126 120	258 229
5-9	199 606	190 859	390 465	197 739	188 853	386 592
10-14	221 900	212 419	434 319	219 632	210 616	430 248
15-19	237 366	228 434	465 800	235 773	226 965	462 738
20-24	233 751	225 657	459 408	236 947	228 360	465 307
25-29	192 000	185 876	377 876	194 848	188 881	383 729
30-34	194 370	190 230	384 600	193 144	189 104	382 248
35-39	202 366	197 531	399 897	199 891	195 294	395 185
40-44	213 424	212 782	426 206	213 549	212 601	426 150
45-49	187 175	191 855	379 030	191 015	195 413	386 428
50-54	132 284	146 671	278 955	135 953	149 910	285 863
55-59	111 171	131 579	242 750	112 131	132 831	244 962
60-64	96 425	122 076	218 501	95 264	120 754	216 018
65-69	88 354	122 138	210 492	88 447	122 377	210 824
70-74	69 956	108 529	178 485	69 505	107 801	177 306
75-79	39 971	68 484	108 455	42 725	74 011	116 736
80-84	20 103	37 751	57 854	18 679	35 134	53 813
85-89	10 937	23 779	34 716	11 242	24 252	35 494
90-94	2 724	6 680	9 404	2 804	6 700	9 504
95-99	456	1 077	1 533	483	1 071	1 554
100+	36	82	118	37	76	113
0 - 2	93 145	89 073	182 218	91 469	87 252	178 721
3 - 5	111 490	106 182	217 672	108 410	103 361	211 771
6 - 14	382 864	366 380	749 244	379 689	363 497	743 186
Predprodukčný vek Pre-productive age	587 499	561 635	1 149 134	579 568	554 110	1 133 678
v % / in %	22.4	20.3	21.4	22.1	20.0	21.0
Produktívny vek Productive age	1 703 907	1 579 036	3 282 943	1 713 251	1 586 528	3 299 779
v % / in %	65.0	57.2	61.0	65.3	57.4	61.3
Poproduktívny vek Post-productive age	328 962	622 175	951 137	329 186	625 007	954 193
v % / in %	12.6	22.5	17.7	12.6	22.6	17.7
Fertilný vek Fertile age	.	1 432 365	.	.	1 436 618	.
v % / in %	.	51.8	.	.	51.9	.
Priemerný vek Mean age	33.43	36.41	34.96	33.57	36.55	35.10
Index starnutia Ageing index	55.99	110.78	82.77	56.80	112.79	84.17

Preliminary data

* Predbežné údaje /

Prirodzený pohyb obyvateľstva*
Natural movement of population*

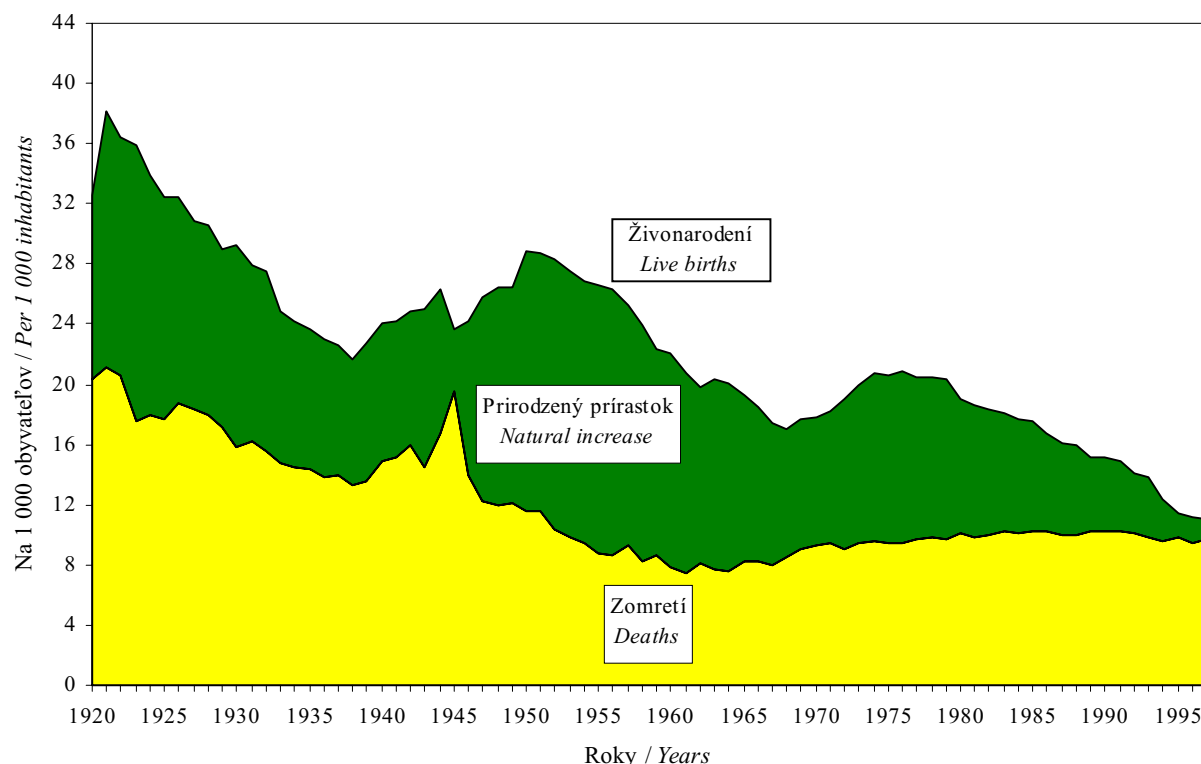
Ukazovatele	Indices	SR
Sobáše	<i>Marriages</i>	a 27 955
		b 5.2
Rozvody	<i>Divorces</i>	a 9 138
		b 1.7
Živonarodení	<i>Live births</i>	a 59 111
		b 11.0
Mítvonarodení	<i>Stillbirths</i>	245
Mítvorodenosť	<i>Mortinatality</i>	4.1
Zomretí spolu	<i>Deaths</i>	a 52 124
		b 9.7
Zomretí do 1 roku	<i>Deaths of infants up to 1 year of age</i>	514
Dojčenská úmrtnosť	<i>Infant mortality</i>	8.7
Zomretí do 28 dní	<i>Deaths of infants up to 28 days of age</i>	321
Novorodenecká úmrtnosť	<i>Neonatal mortality</i>	5.4
Prirodzený prírastok	<i>Natural increase</i>	a 6 987
		b 1.3

* Predbežné údaje / Preliminary data

a) Absolútne / Totally

b) Na 1 000 obyvateľov / Per 1 000 population

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



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

1/2

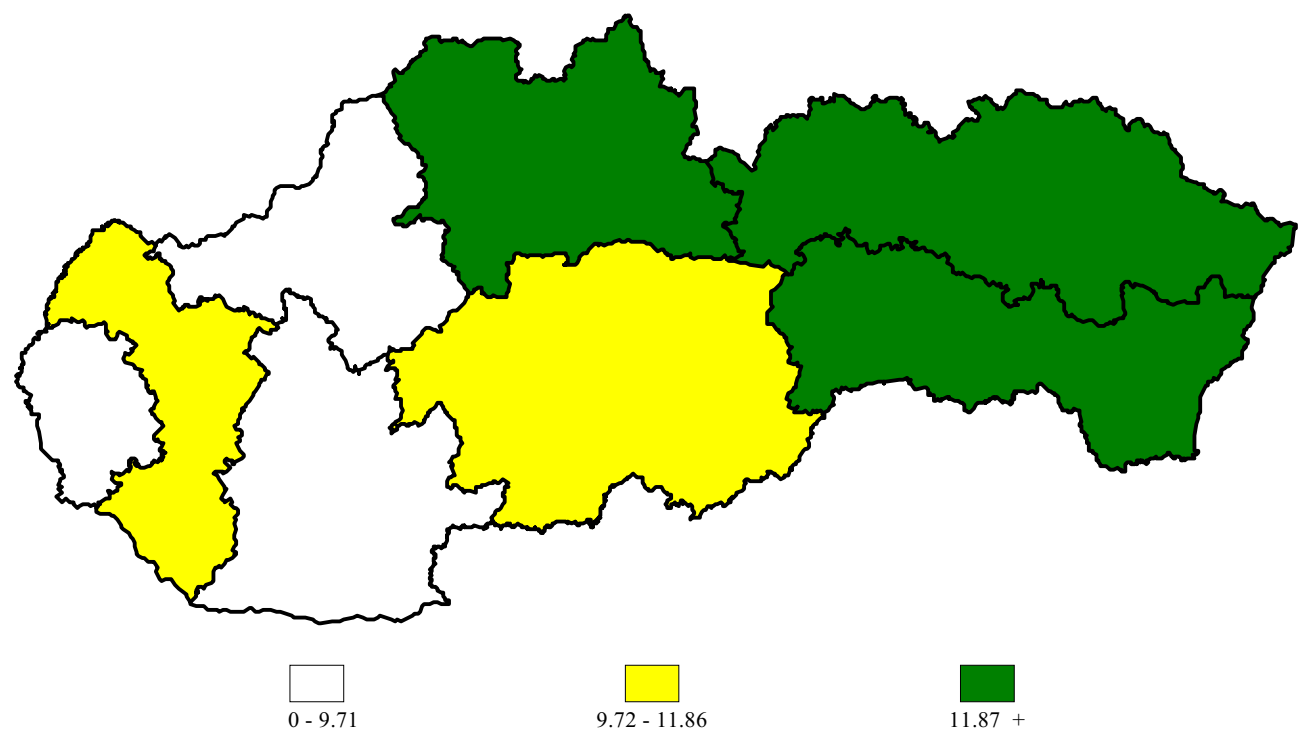
Územie Territory	Stredný stav obyvateľstva <i>Mid-year population</i>	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí / Deaths			Prirodzený prírastok (-úbytok) <i>Natural increase (decrease)</i>	
			spolu <i>total</i>	z toho / o. w.			
				do 1 roku <i>within 1 year</i>	do 28 dní <i>within 28 days</i>		
Slovenská republika	5 383 214	59 111	52 124	514	321	6 987	
Bratislavský kraj	618 958	5 036	5 662	47	38	-626	
Trnavský kraj	549 139	5 358	5 418	33	25	-60	
Trenčiansky kraj	610 181	5 900	5 828	34	23	72	
Nitriansky kraj	717 327	6 940	8 011	38	25	-1 071	
Žilinský kraj	688 768	8 176	6 139	63	39	2 037	
Banskobystrický kraj	663 931	6 966	7 233	58	36	-267	
Prešovský kraj	775 280	10 938	6 535	118	69	4 403	
Košický kraj	759 630	9 797	7 298	123	66	2 499	

2/2

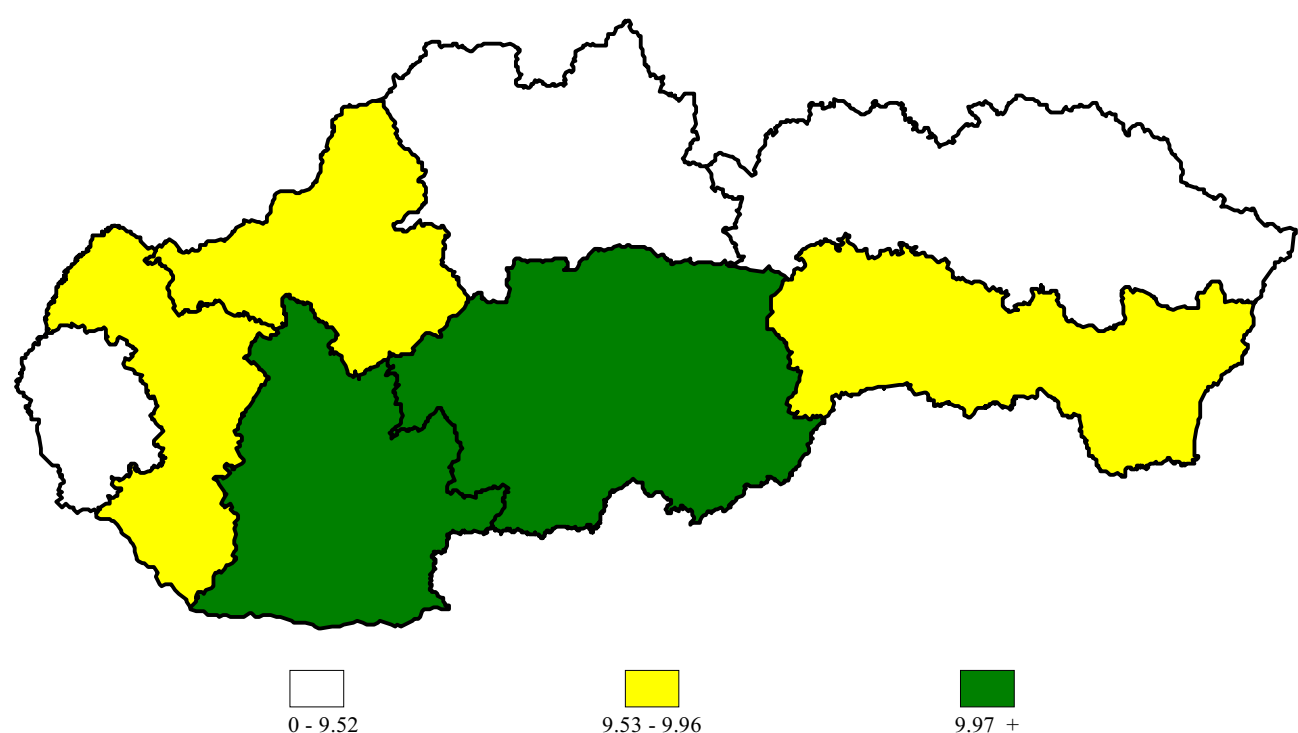
Územie Territory	Živonarodení <i>Live births</i>	Zomretí <i>Deaths</i>	Prirodzený prírastok <i>Natural increase</i>	Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>	Novorodenecká úmrtnosť <i>Neonatal mortality</i>
				na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population	
Slovenská republika	10.98	9.68	1.30	8.70	5.43
Bratislavský kraj	8.14	9.15	-1.01	9.33	7.55
Trnavský kraj	9.76	9.87	-0.11	6.16	4.67
Trenčiansky kraj	9.67	9.55	0.12	5.76	3.90
Nitriansky kraj	9.67	11.17	-1.49	5.48	3.60
Žilinský kraj	11.87	8.91	2.96	7.71	4.77
Banskobystrický kraj	10.49	10.89	-0.40	8.33	5.17
Prešovský kraj	14.11	8.43	5.68	10.79	6.31
Košický kraj	12.90	9.61	3.29	12.55	6.74

* Predbežné údaje / Preliminary data

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

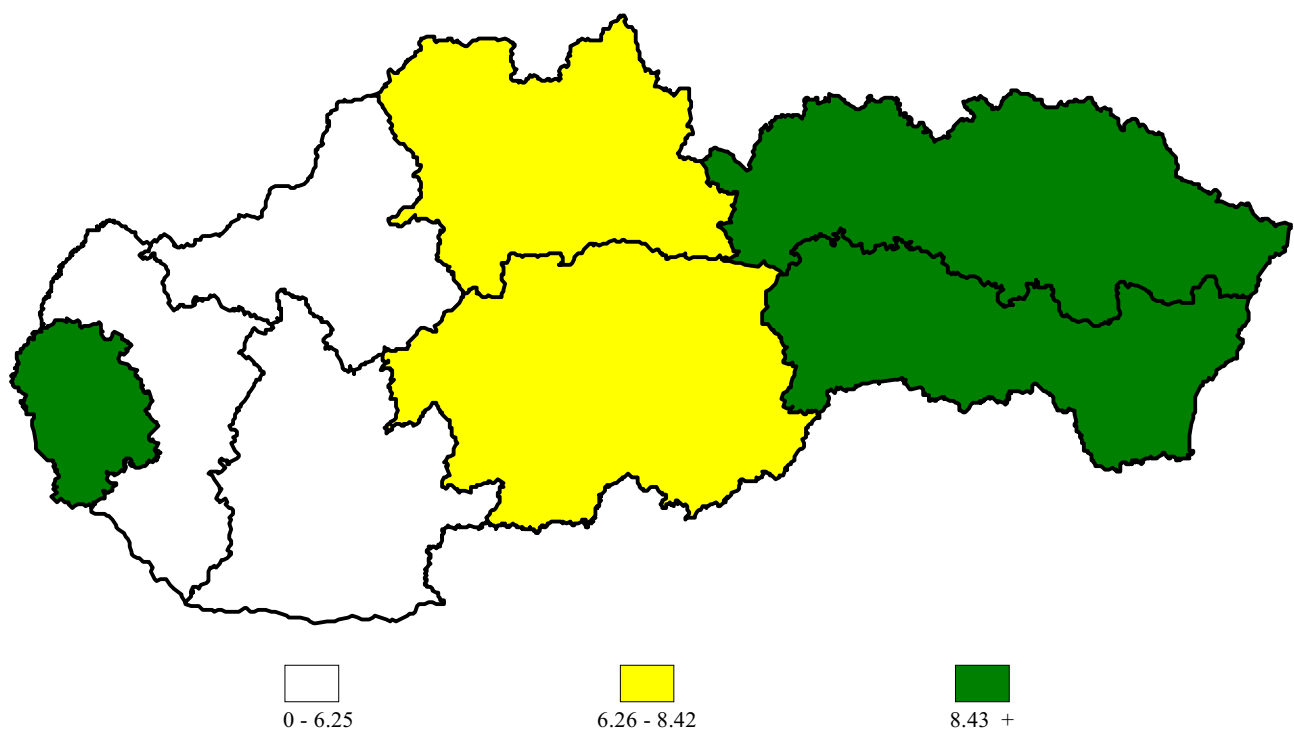


Počet zomretých na 1 000 obyvateľov
Number of deaths per 1 000 population



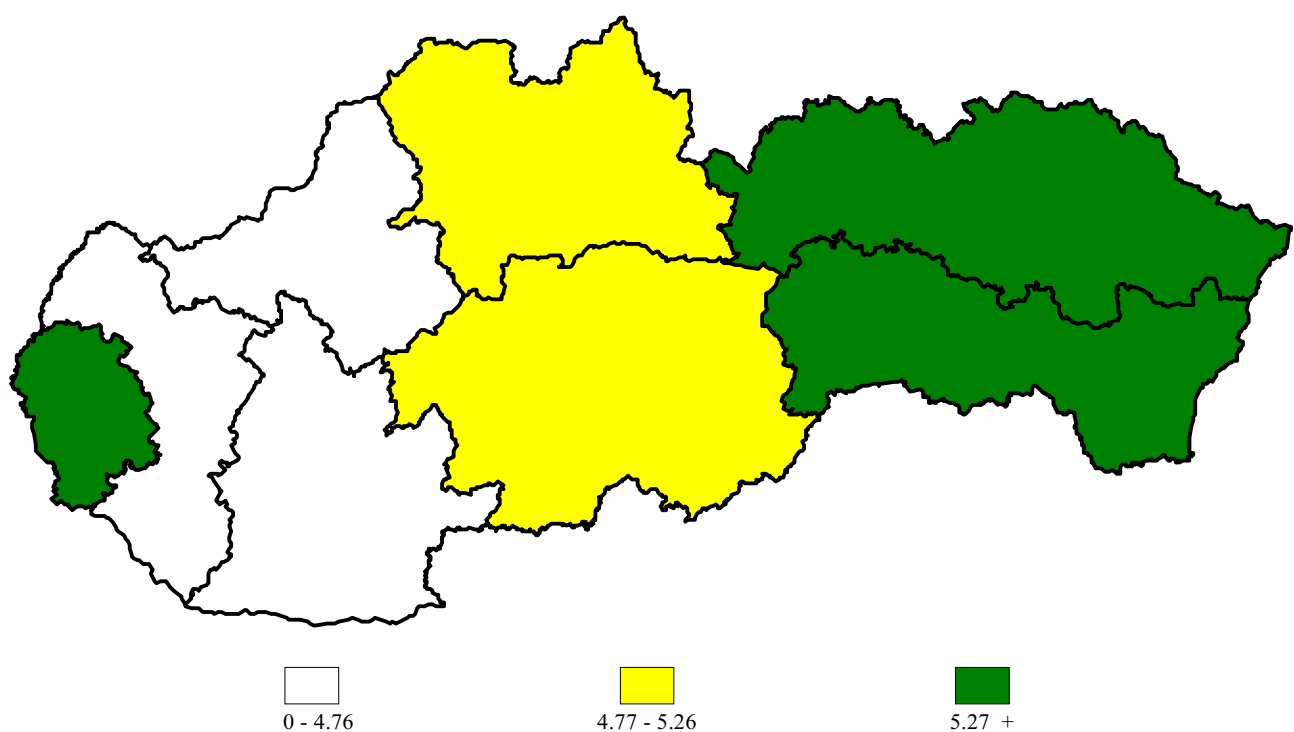
Dojčenská úmrtnosť

Infant mortality



Novorodenecká úmrtnosť

Neonatal mortality



Úmrtie* podľa vekových skupín**
Deaths* by age groups**

1/5

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups									
	0		1-4		5-9		10-14		15-19	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	285	229	68	53	57	42	69	26	182	78
Bratislavský kraj	25	22	3	1	9	3	4	4	25	9
Trnavský kraj	18	15	8	2	6	1	6	2	21	11
Trenčiansky kraj	16	18	4	4	4	2	11	4	12	6
Nitriansky kraj	23	15	5	7	9	5	9	3	28	12
Žilinský kraj	31	32	6	5	8	5	10	1	21	10
Banskobystrický kraj	25	33	4	6	6	4	7	3	24	9
Prešovský kraj	71	47	18	19	9	17	15	8	31	13
Košický kraj	76	47	20	9	6	5	7	1	20	8

2/5

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups									
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	281	75	240	61	331	110	548	209	978	352
Bratislavský kraj	40	11	35	8	30	11	53	18	113	46
Trnavský kraj	33	9	31	6	40	7	49	22	86	29
Trenčiansky kraj	23	5	30	5	32	15	60	23	95	36
Nitriansky kraj	23	8	29	7	31	14	77	25	134	54
Žilinský kraj	38	7	24	7	49	13	73	23	146	42
Banskobystrický kraj	37	11	28	4	46	18	87	29	143	57
Prešovský kraj	34	14	27	10	49	17	74	33	117	45
Košický kraj	53	10	36	14	54	15	75	36	144	43

3/5

Územia Territory	Vekové skupiny / Age groups									
	45-49		50-54		55-59		60-64		65-69	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	1 378	520	1 660	672	2 046	957	2 643	1 354	3 624	2 350
Bratislavský kraj	140	85	176	92	201	92	260	141	403	252
Trnavský kraj	127	67	193	71	233	90	268	141	389	255
Trenčiansky kraj	137	40	179	72	220	111	283	153	393	265
Nitriansky kraj	199	75	267	92	313	154	405	205	536	390
Žilinský kraj	178	55	203	69	248	115	331	157	415	271
Banskobystrický kraj	189	81	216	102	284	118	364	160	486	296
Prešovský kraj	207	54	192	86	254	122	301	177	458	271
Košický kraj	201	63	234	88	293	155	431	220	544	350

Úmrtie* podľa vekových skupín
Deaths* by age groups****

Územie Territory	Vekové skupiny / Age groups									
	70-74		75-79		80-84		85+		spolu / total	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	4 423	3 613	3 441	3 815	2 617	3 851	2 917	5 969	27 788	24 336
Bratislavský kraj	500	409	392	430	287	410	276	646	2 972	2 690
Trnavský kraj	449	390	321	413	255	399	311	644	2 844	2 574
Trenčiansky kraj	505	418	441	397	336	446	362	665	3 143	2 685
Nitriansky kraj	666	523	533	649	376	683	459	968	4 122	3 889
Žilinský kraj	535	417	407	387	330	414	336	720	3 389	2 750
Banskobystrický kraj	625	517	468	564	387	545	416	834	3 842	3 391
Prešovský kraj	553	446	410	459	334	450	391	702	3 545	2 990
Košický kraj	590	493	469	516	312	504	366	790	3 931	3 367

Územie Territory	Štruktúra zomretých v % / Structure of deaths in %						Priemerný vek zomretých Mean age of deceased	
	predprodukívny vek pre-productive age		produkívny vek productive age		poproduktívny vek post-productive age			
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Slovenská republika	1.72	1.44	27.51	8.53	70.77	90.03	65.99	73.98
Bratislavský kraj	1.38	1.12	27.36	10.41	71.27	88.48	65.96	73.72
Trnavský kraj	1.34	0.78	28.59	8.62	70.08	90.60	65.99	74.48
Trenčiansky kraj	1.11	1.04	25.07	7.52	73.81	91.43	67.64	74.64
Nitriansky kraj	1.12	0.77	26.71	7.38	72.17	91.85	66.97	75.02
Žilinský kraj	1.62	1.56	28.92	8.22	69.46	90.22	65.58	74.03
Banskobystrický kraj	1.09	1.36	27.43	9.17	71.47	89.47	66.58	74.21
Prešovský kraj	3.19	3.04	27.79	9.10	69.03	87.86	64.94	72.37
Košický kraj	2.77	1.84	28.24	8.23	68.99	89.93	64.40	73.25

Number of deaths

**Počet zomretých // Preliminary data

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

1/2

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10									
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Slovenská republika	3.53	209.84	0.65	12.13	0.59	4.98	-	-	529.81	69.61
Bratislavský kraj	1.13	210.03	0.48	5.65	0.65	4.36	-	-	493.25	48.15
Trnavský kraj	3.46	230.91	0.55	8.92	0.73	3.46	-	-	514.81	73.57
Trenčiansky kraj	2.29	191.91	0.49	14.75	0.33	2.62	-	-	548.69	51.62
Nitriansky kraj	3.35	250.65	1.12	17.43	1.53	5.72	-	-	615.06	57.57
Žilinský kraj	4.07	196.73	1.16	9.58	0.58	6.39	-	-	454.43	82.03
Banskobystrický kraj	5.87	213.73	1.20	11.90	0.45	6.63	-	-	576.42	113.11
Prešovský kraj	3.48	181.61	0.13	12.00	0.13	6.45	-	-	488.86	56.88
Košický kraj	4.21	207.60	0.13	15.27	0.39	3.55	-	-	544.21	73.72

2/2

Územie Territory	Príčiny smrti podľa kapitol MKCH-10 / Causes of death according to Chapters of ICD-10										Spolu Total
	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.		
Slovenská republika	40.74	0.11	0.19	13.32	0.04	4.33	2.88	6.91	68.62	968.27	
Bratislavský kraj	41.84	-	0.16	14.38	-	4.69	1.78	9.53	78.68	914.76	
Trnavský kraj	42.43	-	0.36	19.67	-	3.10	2.73	9.83	72.11	986.64	
Trenčiansky kraj	41.30	0.33	0.16	13.11	-	2.95	1.97	9.34	73.26	955.13	
Nitriansky kraj	63.15	-	0.28	14.36	-	1.95	2.93	8.64	73.05	1 116.78	
Žilinský kraj	38.04	0.15	0.15	12.78	-	4.36	3.34	3.77	73.75	891.30	
Banskobystrický kraj	49.40	0.30	0.15	16.57	0.15	4.07	3.31	5.57	80.58	1 089.42	
Prešovský kraj	21.41	-	0.13	8.13	-	6.06	4.13	5.68	47.85	842.92	
Košický kraj	31.59	0.13	0.13	10.00	0.13	6.71	2.50	4.34	56.08	960.73	

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

** Predbežné údaje / Preliminary data

Úmrtie a úmrtnosť* do 1 roku podľa príčin smrti***Deaths and mortality* within 1st year of age, by causes of death***

1/4

Územie Territory	Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>		Choroby dýchacej sústavy / Diseases of the respiratory system				Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	
			spolu / total		z toho / o. w. J12-J18			
	a	b	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	18	0.30	71	1.20	63	1.07	6	0.10
Bratislavský kraj	-	-	-	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	2	0.37	2	0.37	-	-
Trenčiansky kraj	1	0.17	2	0.34	1	0.17	-	-
Nitriansky kraj	-	-	2	0.29	-	-	1	0.14
Žilinský kraj	2	0.24	3	0.37	1	0.12	-	-
Banskobystrický kraj	2	0.29	3	0.43	3	0.43	-	-
Prešovský kraj	4	0.37	25	2.29	25	2.29	1	0.09
Košický kraj	9	0.92	34	3.47	31	3.16	4	0.41

2/4

Územie Territory	Niektoré ochorenia vzniknuté v perinatálnej periode / Certain conditions originating in the perinatal period																	
	spolu / total		z toho / o. w.															
			P00-P04		P05-P08		P20-P21		P22		P23		P36		P50-P61			
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b		
Slovenská republika	233	3.94	1	0.02	152	2.57	17	0.29	22	0.37	13	0.22	4	0.07	9	0.15		
Bratislavský kraj	29	5.76	-	-	21	4.17	1	0.20	1	0.20	2	0.40	-	-	-	-		
Trnavský kraj	17	3.17	-	-	12	2.24	1	0.19	1	0.19	1	0.19	-	-	-	1	0.19	
Trenčiansky kraj	18	3.05	1	0.17	12	2.03	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	-	-	1	0.17
Nitriansky kraj	14	2.02	-	-	13	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Žilinský kraj	30	3.67	-	-	17	2.08	6	0.73	2	0.24	-	-	2	0.24	3	0.37	-	-
Banskobystrický kraj	27	3.88	-	-	18	2.58	-	-	3	0.43	3	0.43	2	0.29	-	-	-	-
Prešovský kraj	47	4.30	-	-	23	2.10	6	0.55	8	0.73	3	0.27	-	-	4	0.37	-	-
Košický kraj	51	5.21	-	-	36	3.67	2	0.20	6	0.61	4	0.41	-	-	-	-	-	-

Úmrtie a úmrtnosť* do 1 roku podľa príčin smrti**

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

3/4

Územie Territory	Vrodené chyby / Congenital anomalies													
	spolu / total		z toho / o. w.											
			Q00-Q03		Q05		Q04, Q06-Q07		Q20-Q28		Q30-Q34		Q38-Q45	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Slovenská republika	119	2.01	10	0.17	-	-	12	0.20	58	0.98	8	0.14	5	0.08
Bratislavský kraj	11	2.18	1	0.20	-	-	-	-	4	0.79	-	-	1	0.20
Trnavský kraj	10	1.87	-	-	-	-	1	0.19	6	1.12	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	7	1.19	-	-	-	-	2	0.34	3	0.51	1	0.17	-	-
Nitriansky kraj	16	2.31	1	0.14	-	-	2	0.29	6	0.86	3	0.43	-	-
Žilinský kraj	19	2.32	1	0.12	-	-	4	0.49	9	1.10	-	-	1	0.12
Banskobystrický kraj	14	2.01	-	-	-	-	1	0.14	4	0.57	1	0.14	2	0.29
Prešovský kraj	26	2.38	5	0.46	-	-	-	-	17	1.55	1	0.09	1	0.09
Košický kraj	16	1.63	2	0.20	-	-	2	0.20	9	0.92	2	0.20	-	-

4/4

Územie Territory	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>				Ostatné Other	Spolu Total				
	spolu / total		z toho / o. w.							
			W75-W84							
	a	b	a	b	a	b	a	b		
Slovenská republika	17	0.29	12	0.20	50	0.85	514	8.70		
Bratislavský kraj	2	0.40	-	-	5	0.99	47	9.33		
Trnavský kraj	-	-	-	-	4	0.75	33	6.16		
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	6	1.02	34	5.76		
Nitriansky kraj	2	0.29	2	0.29	3	0.43	38	5.48		
Žilinský kraj	4	0.49	3	0.37	5	0.61	63	7.71		
Banskobystrický kraj	2	0.29	1	0.14	10	1.44	58	8.33		
Prešovský kraj	3	0.27	3	0.27	12	1.10	118	10.79		
Košický kraj	4	0.41	3	0.31	5	0.51	123	12.55		

*Deaths within 1st year of age per 1 000 live births*** Úmrtie do 1 roku na 1 000 živonarodených / *Preliminary data*

a) Počet úmrtí / No. of deaths

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 daktoré 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 J12-J18	Choroby dýchacej sústavy Zápal plúc - pneumónia	<i>Diseases of the respiratory system 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	Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI.	P00-P96 P00-P04 P05-P08 P20-P21 P22 P23 P36 P50-P61	Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej període Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikácie tehotenstva a pôrodu Poruchy súvisiace s dĺžkou tehotenstva a s vývojom plodu Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca Kongenitálna pneumónia Bakteriálna sepsa novorodenca Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Certain conditions originating in the perinatal period Fetus and newborn affected by maternal factors and by complication of pregnancy, labour and delivery Disorders related to length of gestation and fetal growth Intrauterine hypoxia and birth asphyxia Respiratory distress of newborn Congenital pneumonia Bacterial sepsis of newborn Haemorrhagic and haematological disorder of fetus and newborn</i>
XVII.	Q00-Q99 Q00-Q03 Q05 Q04, Q06-Q07 Q20-Q28 Q30-Q34 Q38-Q45	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie Anencefálos a podobné vrodené chyby, encefalokéla, mikrocefália a kongenitálny hydrocefálos Spina bifida Iné vrodené chyby mozgu, miechy a nervového systému Vrodené chyby obejovej sústavy Vrodené chyby dýchacích orgánov Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities Anencephaly and similar malformations, encephalocele, microcephaly and congenital hydrocephalus Spina bifida Other congenital malformations of brain, spinal cord and nervous system Congenital malformations of the circulatory system Congenital malformations of the respiratory system Other congenital malformations of the digestive system</i>
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, otvary a daktoré iné následky vonkajších príčin	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX.	V01-Y98 W75-W84	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti Iné náhodné udusenie	<i>External causes of morbidity and mortality Other accidental threats to breathing</i>

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

1/2

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Spon- tánne potraty <i>Sponta- neous abortion</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>						UPT spolu <i>Induced abortions, total</i>	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá <i>Ectopic preg- nancy</i>	Nelegál- ne 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. 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. týždňa <i>legally, from 13th to 24th week</i>	iné <i>other</i>				
počet / number											
- 14	2	10	8	18	18	1	4	23	-	-	25
15 - 19	592	1 271	570	1 841	113	30	102	1 973	17	-	2 582
20 - 24	1 739	3 619	1 278	4 897	487	50	301	5 248	104	-	7 091
25 - 29	1 399	3 648	1 101	4 749	732	35	264	5 048	151	-	6 598
30 - 34	897	3 418	905	4 323	700	19	164	4 506	136	-	5 539
35 - 39	576	2 573	663	3 236	622	25	113	3 374	66	1	4 017
40 - 44	245	1 183	320	1 503	1 503	14	30	1 547	11	-	1 803
45 - 49	30	83	22	105	105	4	3	112	1	-	143
50 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu / Total	5 480	15 805	4 867	20 672	4 280	178	981	21 831	486	1	27 798
na 1 000 žien* / per 1 000 women*											
- 14	0.00	0.02	0.01	0.03	0.03	0.00	0.01	0.04	-	-	0.04
15 - 19	2.59	5.56	2.50	8.06	0.49	0.13	0.45	8.64	0.07	-	11.30
20 - 24	7.71	16.04	5.66	21.70	2.16	0.22	1.33	23.26	0.46	-	31.42
25 - 29	7.53	19.63	5.92	25.55	3.94	0.19	1.42	27.16	0.81	-	35.50
30 - 34	4.72	17.97	4.76	22.73	3.68	0.10	0.86	23.69	0.71	-	29.12
35 - 39	2.92	13.03	3.36	16.38	3.15	0.13	0.57	17.08	0.33	0.01	20.34
40 - 44	1.15	5.56	1.50	7.06	7.06	0.07	0.14	7.27	0.05	-	8.47
45 - 49	0.16	0.43	0.11	0.55	0.55	0.02	0.02	0.58	0.01	-	0.75
50 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu** / Total**	3.83	11.03	3.40	14.43	2.99	0.12	0.68	15.24	0.34	0.00	19.41

* Prepočet na predbežné údaje za rok 1997 / Re-calculated using preliminary data of 1997

** 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)

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>						UPT spolu <i>Induced abor- tions, total</i>	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá <i>Ectopic preg- nancy</i>	Nelegál- ne 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>	iné <i>other</i>					
na 100 živonarodených* / per 100 liveborns*												
- 14	6.45	32.26	25.81	58.06	58.06	3.23	12.90	74.19	-	-	80.65	
15 - 19	9.12	19.58	8.78	28.36	1.74	0.46	1.57	30.39	0.26	-	39.77	
20 - 24	7.17	14.92	5.27	20.19	2.01	0.21	1.24	21.64	0.43	-	29.24	
25 - 29	8.27	21.56	6.51	28.07	4.33	0.21	1.56	29.84	0.89	-	39.00	
30 - 34	11.47	43.72	11.58	55.30	8.95	0.24	2.10	57.64	1.74	-	70.85	
35 - 39	19.26	86.05	22.17	108.23	20.80	0.84	3.78	112.84	2.21	0.03	134.35	
40 - 44	41.95	202.57	54.79	257.36	257.36	2.40	5.14	264.90	1.88	-	308.73	
45 - 49	120.00	332.00	88.00	420.00	420.00	16.00	12.00	448.00	4.00	-	572.00	
50 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spolu / Total	9.27	26.74	8.23	34.97	7.24	0.30	16.60	36.93	0.82	0.00	47.03	

* Prepočet na predbežné údaje za rok 1997 / Re-calculated using preliminary data of 1997

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

1/2

Územie Territory	Spon- tánne potraty <i>Sponta- neous abor- tions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>					UPT spolu <i>Induced abor- tions, total</i>	Mimo- materní- cové teho- tenstvá <i>Ectopic preg- nancy</i>	Nelegál- ne 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 condi- tions</i>	legálne od 13. do 24. týždňa <i>legally, from 13th to 24th week</i>	iné <i>other</i>			
počet / number										
Slovenská republika	5 480	15 805	4 867	20 672	4 280	178	981	21 831	486	1
Bratislavský kraj	397	2 354	850	3 204	439	15	47	3 266	6	1
Trnavský kraj	458	1 684	418	2 102	397	9	149	2 260	58	-
Trenčiansky kraj	488	1 459	560	2 019	347	12	157	2 188	80	-
Nitriansky kraj	691	2 245	635	2 880	585	19	113	3 012	78	-
Žilinský kraj	761	1 448	588	2 036	457	26	74	2 136	54	-
Banskobystrický kraj	567	2 438	840	3 278	895	24	143	3 445	95	-
Prešovský kraj	1 182	1 336	422	1 758	457	30	174	1 962	68	-
Košický kraj	936	2 841	554	3 395	703	43	124	3 562	47	-
na 1 000 žien vo fertilnom veku (ženy vo veku 15 - 49 rokov)* / per 1 000 women at fertile age (women at age 15 - 49)*										
Slovenská republika	3.83	11.03	3.40	14.43	2.99	0.12	0.68	15.24	0.34	0.00
Bratislavský kraj	2.26	13.40	4.84	18.24	2.50	0.09	0.27	18.60	0.03	0.01
Trnavský kraj	3.12	11.47	2.85	14.31	2.70	0.06	1.01	15.39	0.39	-
Trenčiansky kraj	3.04	9.08	3.49	12.57	2.16	0.07	0.98	13.62	0.50	-
Nitriansky kraj	3.68	11.97	3.39	15.35	3.12	0.10	0.60	16.06	0.42	-
Žilinský kraj	4.22	8.03	3.26	11.29	2.53	0.14	0.41	11.85	0.30	-
Banskobystrický kraj	3.24	13.93	4.80	18.73	5.11	0.14	0.82	19.68	0.54	-
Prešovský kraj	5.90	6.67	2.11	8.77	2.28	0.15	0.87	9.79	0.34	-
Košický kraj	4.64	14.09	2.75	16.83	3.49	0.21	0.61	17.66	0.23	-
<i>Re-calculated using preliminary data of 1996</i>										

* Prepočet na predbežné údaje za rok 1996 /

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

Územie Territory	Spon- tánne potraty <i>Sponta- neous abor- tions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>						UPT spolu <i>Induced abor- tions, total</i>	Mimo- materní- cové teho- tenstvá <i>Ectopic preg- nancy</i>	Nelegál- ne 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>	iné other				
na 100 živonarodených* / per 100 liveborns*											
Slovenská republika	9.27	26.74	8.23	34.97	7.24	0.30	1.66	36.93	0.82	0.00	47.03
Bratislavský kraj	7.88	46.74	16.88	63.62	8.72	0.30	0.93	64.85	0.12	0.02	72.88
Trnavský kraj	8.55	31.43	7.80	39.23	7.41	0.17	2.78	42.18	1.08	-	51.81
Trenčiansky kraj	8.27	24.73	9.49	34.22	5.88	0.20	2.66	37.08	1.36	-	46.71
Nitriansky kraj	9.96	32.35	9.15	41.50	8.43	0.27	1.63	43.40	1.12	-	54.48
Žilinský kraj	9.31	17.71	7.19	24.90	5.59	0.32	0.91	26.13	0.66	-	36.09
Banskobystrický kraj	8.14	35.00	12.06	47.06	12.85	0.34	2.05	49.45	1.36	-	58.96
Prešovský kraj	10.81	12.21	3.86	16.07	4.18	0.27	1.59	17.94	0.62	-	29.37
Košický kraj	9.55	29.00	5.65	34.65	7.18	0.44	1.27	36.36	0.48	-	46.39

* Prepočet na predbežné údaje za rok 1997 / Re-calculated using preliminary data of 1997

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 none	jedno one	dve two	tri three	štyri four	päť a viac five and more	spolu total
- 14	22	1	-	-	-	-	23
15 - 19	1 610	309	43	11	-	-	1 973
20 - 24	1 986	1 852	1 161	200	46	3	5 248
25 - 29	533	1 364	2 321	606	151	73	5 048
30 - 34	152	736	2 389	889	244	96	4 506
35 - 39	80	387	1 777	804	219	107	3 374
40 - 44	27	165	761	405	131	58	1 547
45 - 49	2	15	52	30	9	4	112
50 +	-	-	-	-	-	-	-
Spolu / Total	4 412	4 829	8 504	2 945	800	341	21 831
z toho / o. w. 15 - 44	4 388	4 813	8 452	2 915	791	337	21 696

UPT = umelé prerušenie tehotenstva

LIA = legally induced abortions

Tabuľka 1.7

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

Územie Territory	Počet žien, ktoré k 31. 12. užívali antikoncepciu <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.		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>	vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>	spolu <i>total</i>	z toho / o. w.
		vnútromaternicová <i>intrauterine</i>	hormonálna <i>hormonal</i>						
Slovenská republika	231 666	78 595	147 585	5.49	10.30	77 559	17 237	56 432	
Bratislavský kraj	44 167	17 170	26 218	9.78	14.93	10 253	1 365	8 345	
Trnavský kraj	20 898	6 482	14 088	4.41	9.59	7 803	1 667	6 037	
Trenčiansky kraj	26 178	8 938	16 918	5.56	10.53	8 303	2 183	5 913	
Nitriansky kraj	32 230	9 157	22 294	4.88	11.88	12 596	2 443	9 740	
Žilinský kraj	24 679	6 474	17 598	3.59	9.76	8 581	1 494	6 749	
Banskobystrický kraj	41 908	15 117	24 460	8.64	13.98	12 583	3 356	7 474	
Prešovský kraj	17 452	8 362	8 871	4.17	4.43	7 997	2 795	5 077	
Košický kraj	24 154	6 895	17 138	3.42	8.50	9 443	1 934	7 097	

* 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 jednako tým, že sa prenášajú spravidla pohlavným stykom, a jednako tým, že ich prejavy u nakazených osôb sú väčšinou nenápadné, a preto nenútia postihnutých vyhľadať lekársku pomoc. Tieto skutočnosti zapríčinujú, že sa boj proti pohlavným chorobám stáva ťažkým, lebo nie všetci nakazení sú podchytenci a liečení.

V roku 1997 bolo v Slovenskej republike hlásených 767 ochorení na pohlavné choroby vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Z celkového počtu hlásených ochorení bolo 503 mužov a 264 žien, z toho bol 1 cudzinec. V porovnaní s rokom 1996 sa počet hlásených ochorení na pohlavné choroby zvýšil o 69 prípadov.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 191 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Je to o 37 prípadov viac ako v roku 1996. Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov vo vekovej skupine 25 - 34 rokov (28 prípadov), u žien vo vekovej skupine 15 - 24 rokov (41 prípadov).

Počet hlásených ochorení na gonokokovú infekciu predstavuje v Slovenskej republike 197 prípadov vrátane príslušníkov armády, MV a cudzincov. Výskyt gonokokovej infekcie u mužov bol vyšší o 83 prípadov ako u žien. Najvyšší výskyt bol vo vekovej skupine 15 - 24 rokov (u mužov 82 prípadov, u žien 39 prípadov).

Od roku 1995 sa začali štatisticky sledovať okrem chlamídiového lymfogranulómu a mäkkého vredu aj iné prevažne sexuálne prenosné choroby. V roku 1997 ich bolo v Slovenskej republike hlásených 378 prípadov. V porovnaní s rokom 1996 je to o 58 prípadov viac.

Prenosné choroby

V skupine alimentárnych nákaz sa zaznamenalo len jedno ochorenie na brušný týfus, čo značí pokles oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov o 64 %. Je to doklad pokračovania dlhodobého veľmi nízkeho výskytu tejto závažnej infekcie.

Znížil sa tiež výskyt bacilovej dyzentérie a iných bakteriálnych črevných infekcií a bakteriálnych otráv potravinami. Nesignifikantne vyšší bol výskyt hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu a významne vyšší bol výskyt salmonelóz, ktorý sprevádzali početné epidémie i ojedinelé úmrtia. Päť epidémií bolo väčších a malo rozsah od 103 do 191 ochorení. Pozornosť si zaslúží aj jedna rodinná epidémia botulizmu (4 ochorenia, z toho jedno zakončené exitom).

Výskyt akútnych vírusových hepatítíd zaznamenal ďalší pokles pri type A, B aj v skupine nešpecifikovanej vírusovej hepatítidy (klesajúci trend trvá pri type A už od r. 1979, pri type B od r. 1978 a je ovplyvnený tiež očkováním). Len pri akútnej vírusovej hepatítide typu C sa zaznamenal vzostup počtu ochorení (oproti r. 1996 o 31 %). Významný je nárast počtu ochorení u narkomanov, najmä

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 1997, there were 767 cases of venereal diseases reported in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. From the total number of notified cases, 503 were males and 264 were females, one of them was foreigner. Compared with the year 1996 the number of notified venereal diseases increased by 69 cases.

There were 191 cases of syphilis diagnosed including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. That is more by 37 cases compared with 1996. The highest occurrence of syphilis was observed in males in the age group 25 - 34 (28 cases), in females in the age group 15 - 24 (41 cases).

197 cases represented the number of reported gonococcal infection in the Slovak Republic, including members of the military forces, Ministry of Interior and foreigners. Its occurrence was higher by 83 cases in males than in females. The highest occurrence was observed in the age group 15 - 24 (92 males, 39 females).

Since 1995 besides ulcer molle and lymphogranuloma venereum, also other venereal diseases, mostly sexually transmitted, have started to be statistically notified. In 1997 there were 378 cases reported that is more by 1996 compared with 1996.

Infectious diseases

There was only one case of typhoid fever in the group of foodborn diseases notified. That was decrease by 64 % against the five-year average. It is an evidence of continuing long-time low occurrence trend of this serious infection.

Occurrence of shigellosis and other bacterial intestinal infections as well as bacterial foodborne intoxications declined too. Occurrence of diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin was higher non-significantly, but occurrence of salmonellosis increased significantly accompanied by numerous epidemics with singular deaths. Five of epidemics were of bigger extent with range from 103 to 191 cases. An epidemic of family botulism is remarkable (four cases, of which one ended by exitus).

Within the group of viral hepatitis, follow-up decrease was notified in viral A hepatitis and in viral B hepatitis as well as in the group of non-specified viral hepatitis (decreasing trend stands since 1979 in type A and since 1978 in type B and is influenced by the vaccination programme). An increase of the diseases number was recorded

v hlavnom meste Bratislava a v okolitých okresoch (VH-A, VH-B aj VH-C).

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu je trvale priažnivá situácia vo výskytu diftérie, poliomielitídy a tetanu, kde sa nezaznamenala žiadna manifestná nákaza. Oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov významne poklesol výskyt ružienky (o 74 %) a divého kašľa (o 49 %). Chorobnosť na tieto významné nákazy bola na veľmi nízkej úrovni, výskyt bol výlučne sporadicý alebo rodinný. Pri mumpse sa zvýšil počet ochorení o 21 %, ale pri celkovej nízkom výskyti. Nákaza postihla predovšetkým imunitne oslabené deti rómskeho pôvodu v Košickom a Prešovskom kraji. Priažnivá situácia pri všetkých horeuvedených nákazách je výsledkom dlhodobo vykonávaného preventívneho očkovania.

Nie celkom uspokojivá bola situácia vo výskyti osýpok, kde sa zaznamenal viac ako 3-násobný vzostup počtu ochorení oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov. Príčinou boli pretrvávajúce nedostatky v očkovanií rómskej populácie a rozšírenie nákazy na malé vnímané deti (väčšinou ešte nepodliehajúce očkovaniu).

V skupine zoonóz (nákaz prenášaných zo zvieratá na človeka) a v skupine nákaz s prírodnou ohniskovosťou bola situácia priažnivá. Zvýšenie výskytu oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov sa zaznamenalo len pri kliešťovej encefalítide (o 18 %) a pri lymsej borelióze (o 22 %).

Z ostatných nákaz dramaticky stúpol počet meninogokových invazívnych infekcií (oproti priemeru za posledných 5 rokov - 3.7-krát). Pôvodcom nákazy bola najčastejšie Neisseria meningitidis - typ C. Výskyt bol sprevádzaný 18.3 %-nou smrtnosťou. Vzostup počtu ochorení sa zaznamenal aj pri iných bakteriálnych meningitídach (o 15 %) a pri vírusových meningitídach (o 16 %).

Hlásené boli 2 ochorenia na Creutzfeldtovu-Jakobovu chorobu, zakončené úmrtím.

Klinicky závažnými a relativne častými ochoreniami boli septikémie. Ich počet sa oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov zvýšil 1.7-krát. Sprevádzala ich aj vysoká smrtnosť (7.8 %) a časť z nich mala nozoko-miálny charakter.

Tuberkulóza

V roku 1997 bolo hlásených 1 301 ochorení na tbc, v tom 767 prípadov tvorili muži a 534 ženy. Z celkového počtu ochorení (1 301 prípadov) bolo bakteriologicky overených 754 prípadov (457 - muži, 297 - ženy). Počet ochorení na tbc u detí do 14 rokov bol 27 prípadov. Najvyššia chorobnosť na tbc bola u mužov vo vekovej skupine 40 - 44 rokov (98 prípadov) a u žien vo vekovej skupine 75 - 79 rokov (69 prípadov).

only in acute viral hepatitis of type C (by 31 % in comparison with 1996). Increase of the number of diseases in drug addicts was significant, especially in the city of Bratislava and ambient districts (types A, B and C).

There is favourable situation regarding the group of diseases included into the immunisation programme namely in diphtheria, poliomylitis and tetanus occurrence where no manifest infection was reported. Occurrence of some infectious diseases decreased significantly in comparison with the last five-year average: rubella (by 74 %) and pertussis (by 49 %). The morbidity of these important infections was very low, occurrence were sporadic or familiar. In mumps, the number of cases increased by 21 %, however the overall occurrence was low. Mainly Gypsy children with weak immunity system in regions of Košice and Prešov were afflicted by infection. A favourable status in all above-mentioned diseases is a consequence of the long-run immunisation programme.

Situation in measles is not such satisfactory, as there was increase by more than 3-times of the cases number recorded in comparison with the five-year average. Prevailing limitations of Gypsy population immunisation and infection spreading among small recipient children (not yet under the protection by inoculation) are reasons of this situation.

In the group of zoonoses (infectious transmitted from animals to people) and in the group of infections with the nature focuses, the situation was favourable. Only in tick-borne viral encephalitis and in Lyme disease there was increase of occurrence recorded (by 18 % in the first one, by 22 % in the second one) in comparison with the five-year average.

Concerning other infections, the number of meningococcal invasive infections increased dramatically (3.7-times more as against five-year average). Neisseria meningitidis - type C was the most frequently occurred pathogen. Occurrence was accompanied by the death rate of 18.3 %. There was increase of the number of cases recorded also in other bacterial meningitis (by 15 %), as well as in viral meningitis (by 16 %).

Two cases of Creutzfeldt-Jacob disease, death-ended, was reported.

Septicaemia was clinically serious and relatively frequent disease. Number of cases increased 1.7-times compared with the five-year average. High death rate accompanied them (7.8 %) and some part of them had nosocomial character.

Tuberculosis

There were 1 301 cases of tuberculosis reported in 1997, of which 767 cases were males and 534 were females. From this total number (1 301), the number of bacteriologically confirmed cases was 754 (457 - males, 297 - females). In children of the age group up to 14, the number was 27 cases. The highest tuberculosis morbidity was in the age group of 40 - 44 in males (98 cases) and in the age group of 75 - 79 in females (69 cases).

Starostlivosť o chorých na diabetes mellitus

V roku 1997 bolo dispenzarizovaných 224 938 chorých na diabetes mellitus, ktorí sa liečili v 159 diabetologických ambulanciách.

V súčasnosti trpí na diabetes mellitus 4.17 % obyvateľstva, pričom ženy predstavujú 56.41 % a muži 43.59 %.

Do dispenzarizácie bolo prijatých 27 523 chorých na diabetes mellitus, t. j. 12.23 %, vyradených bolo 19 499, z toho pre úmrtie 7 925 osôb.

Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus podľa druhu liečby bola takáto: diétou sa liečilo 37.27 % chorých, orálnymi antidiabetikami 44.20 %, inzulínom 15.73 %, kombinovanou liečbou (inzulín + PAD) 2.80 %.

Najvyšší výskyt chorých na diabetes mellitus bol vo vekovej skupine 50 - 69 rokov, t. j. 52.76 % z celkového počtu dispenzarizovaných osôb.

Vrodené chyby

V roku 1997 bolo hlásených 1 506 prípadov vrodených chýb, v tom 1 427 u živonarodených, 24 u mŕtvonarodených detí a 55 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva.

Incidencia vrodených chýb v skupine živonarodených detí bola 241.4 prípadu. Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby a vrodené chyby srdca.

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz

V roku 1997 bolo priemerné percento pracovnej neschopnosti v Slovenskej republike 5.297.

V prepočte na 100 000 poistencov - zamestnancov bolo 87 402 prípadov pracovnej neschopnosti, z toho bolo 82 121 mužov a 93 730 žien. V porovnaní s predchádzajúcim rokom (82 541) sa relatívny počet prípadov zvýšil o 5.9 %.

Jeden prípad pracovnej neschopnosti trval priemerne 23.3 dňa (v r. 1996 - 24.0 dňa). Priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch oproti predchádzajúcemu roku zaznamenalo pokles o 0.7 dňa.

V roku 1997 v Slovenskej republike priemerne denne chýbalo na pracovisku z dôvodu pracovnej neschopnosti 5 580 osôb (4 980 mužov a 6 299 žien), čo je o 2.9 % viac ako v predchádzajúcim roku (5 423).

Najčastejšou príčinou pracovnej neschopnosti boli opäť choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej chorobnosti bol 49.95 % (v r. 1996 - 46.98 %). Z celkového počtu chorôb dýchacej sústavy pripadá na chrípku 18.13 % (v r. 1996 - 16.91 %) a na akútny zápal mandlí 10.22 % (v r. 1996 - 11.80 %).

Ďalej nasledujú choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva. Z celkového počtu prípadov tvorili 18.51 % (v r. 1996 - 19.32 %).

Care of diabetics

There were 224 938 diabetics registered in 1997, who were treated in 159 diabetologic consultation units.

Currently 4.17 % of the population suffers from diabetes mellitus, among them 56.41 % women and 43.59 % men.

There were 27 523 newly registered diabetics, i. e. 12.23 %, 19 499 persons were deleted, of which 7 925 due to death.

As far as the structure of cured diabetics was concerned, it reads as follows: diet - 37.27 %, peroral antidiabetics - 44.20 %, insulin - 15.73 %, combined therapy (insulin & PAD) 2.80 %.

The highest occurrence of diabetics was in the age group 50-69 years, 52.76 % of all registered diabetics.

Congenital anomalies

There were 1 506 cases of congenital anomalies reported in 1997, of which 1 427 cases in live births, 24 cases in stillbirths and 55 cases of prenatally diagnosed congenital disorders followed by legally induced abortion.

The incidence of congenital anomalies were 241.4 cases. The most frequent congenital anomalies were combined disorders and congenital anomalies of heart.

Terminated cases of working incapacity for disease or accident

In the year 1997, the average percentage of the working incapacity in the Slovak Republic attained 5.297.

There were 87 402 cases of terminated working incapacity per 100 000 insured employees, of which 82 121 males and 93 730 females. In comparison with the last year (82 541) the relative number increased by 5.9 %.

The average duration of one case was 23.3 days (in 1996 - 24.0 days). The average duration of one case in days compared with the last year decreased by 0.7 days.

The average daily absence of employees due to their working incapacity was 5 580 people, (4 980 males and 6 299 females), i. e. more by 2.9 % than in the previous year (5 423).

The most frequent reason of working incapacity were again the respiratory system diseases. Their share was 49.95 % of the total morbidity (in 1996 - 46.98 %). The influenza represented 18.13 % (in 1996 - 16.91 %) and the acute tonsilitis 10.22 % (in 1996 - 11.80 %) of all respiratory system diseases.

Further followed diseases of the musculoskeletal system and connective tissues, 18.51 % of all cases (in 1996 - 19.32 %).

Na treťom mieste boli choroby tráviacej sústavy 6.30 % (v r. 1996 - 6.36 %).

Štvrté miesto tvorili poranenia a otravy mimo výkonu zamestnania 6.29 % (v r. 1996 - 6.82 %).

Uvedené štyri skupiny chorôb boli najčastejšími príčinami pracovnej neschopnosti.

V roku 1997 tvorili 81.05 % z celkového počtu ukončených prípadov a 70.85 % z celkového počtu zamieškaných dní pre chorobu a úraz.

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

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

V roku 1997 bolo 697 prípadov novopriznaných chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci, v tom 439 mužov (63.0 %) a 258 žien (37.0 %).

Oproti roku 1996 sa choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia pri práci znížili o 29 prípadov (4.0 %).

Najčastejšou diagnózou boli poškodenia z dlhodobého nadmerného zaťaženia (164 prípadov), ktoré z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania predstavujú 23.5 %. Na tomto počte sa muži podielali 59.1 % (97 prípadov) a ženy 40.9 % (67 prípadov). Z celkového počtu novopriznaných chorôb z povolania sa toto ochorenie spolu s poškodením z vibrácií vyskytlo najčastejšie u mužov. U žien druhou najčastejšie sa vyskytujucou chorobou z povolania boli dermatózy, ktoré sú aj druhou najviac sa vyskytujucou chorobou z povolania. Boli zistené u 92 osôb, čo predstavuje 13.2 % z celkového počtu novopriznaných chorôb. Muži sa na tomto počte podielali 41.3 % (38 prípadov) a ženy 58.7 % (54 prípadov). U žien prevažovali ako tretie v poradí prenosné a parazitárne choroby (50 prípadov).

V porovnaní s rokom 1996 bol zaznamenaný najvyšší pokles výskytu prenosných chorôb zo zvierat na ľudí (31.9 %). Nárast bol zaznamenaný hlavne v prípade poškodení z dlhodobého nadmerného zaťaženia (53.3 %).

Invalidné dôchodky

V roku 1997 bolo priznaných 17 220 invalidných dôchodkov. V tom bolo 9 309 plných a 7 911 čiastočných invalidných dôchodkov. (V roku 1996 17 774, v tom 9 692 plných a 8 082 čiastočných invalidných dôchodkov). V roku 1997 sa celkový počet invalidít znížil o 554 prípadov, t. j. o 3.12 %.

Mužom sa v roku 1997 priznalo 5 449 plných a 4 160 čiastočných invalidných dôchodkov. V prepočte na 100 000 dôchodkovo zabezpečených mužov to bolo 460 plných a 357 čiastočných invalidných dôchodkov.

Ženám bolo priznaných 3 860 plných a 3 751 čiastočných invalidných dôchodkov, čo predstavovalo 397

The third place belonged to diseases of the digestive system, 6.30 % (in 1996 - 6.36 %).

The fourth place was occupied by injuries and poisoning out of working hours 6.29 % (in 1996 - 6.82 %).

The four mentioned groups were the most frequent reasons for working incapacity. They formed 81.05 % of all cases in 1997 and represented 70.85 % of all absent days due to disease or accident.

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

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

In 1997, there were 697 cases of newly certified occupational diseases or professional poisonings and other work-related health damages of which 439 males (63.0 %) and 258 females (37.0 %).

In comparison with 1996, the number of occupational diseases, professional poisonings and others work-related health damages decreased by 29 cases (4.0 %).

The most frequent disease were diseases from a long term overload (164 cases), i. e. 23.5 % of all newly certified occupational diseases, of this number 59.1 % (97 cases) were males and 40.9 % were females (67 cases). This disease, together with injuries due to vibration, had the most frequent occurrence of all newly certified occupational diseases in males. In females, the second most frequent occupational disease was dermatoses that were also the second most frequent occupational disease. They were observed in 92 persons what was 13.2 % of all newly certified occupational diseases. Males took a share of 41.3 % (38 cases) and females 58.7 % (54 cases) of this number. Infectious and parasitic diseases were on the third place in females (50 cases).

In comparison with 1996, the most significant decrease was in occurrence of zoonotic bacterial diseases (31.9 %). Increase was observed mainly in injuries due to long-term overload (53.3 %).

Disability pensions

There were 17 220 disability pensions awarded in 1997 of which 9 309 were full and 7 911 were partial disability pensions. (In 1996 the overall number of disabilities was 17 774 of which 9 692 were full and 8 082 partial disability pensions.) In 1997, the overall number decreased by 554 cases i. e. by 3.12 %.

In 1997 there were 5 449 full and 4 160 partial disability pensions awarded to men, i. e. 460 full and 357 partial disability pensions per 100 000 men assured by pension.

As for women, there were 3 860 full and 3 751 partial disability pensions awarded, i. e. 397 full and

plných a 386 čiastočných invalidných dôchodkov na 100 000 dôchodkovo zabezpečených žien.

Vývoj invalidizácie analyzovaný podľa skupín chorôb v roku 1997 vykazuje na prvom mieste choroby obehovej sústavy, spolu 3 573 prípadov.

Na druhom mieste boli zastúpené choroby svalovej a kostrovej sústavy 3 384 prípadov.

V poradí na treťom mieste boli duševné poruchy a poruchy správania 2 264 prípadov.

V triedení podľa 5-ročných vekových skupín bolo najviac plných invalidných dôchodkov priznaných vo vekovej skupine 50 - 54 rokov 2 204, v tom 1 254 mužom a 950 ženám.

Čiastočných invalidných dôchodkov bolo najviac priznaných vo vekovej skupine 45 - 49 rokov 1 925, v tom 837 mužom a 1 088 ženám.

Kúpeľná starostlivosť

V roku 1997 sa v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast odliečilo 149 741 pacientov, v tom 119 316 tuzemcov a 30 425 cudzincov.

Podľa hlavných indikačných skupín chorôb, v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast sa väčšia časť pacientov odliečila na choroby pohybového ústrojenstva 56.5 %, na choroby tráviaceho ústrojenstva 12.5 %, na choroby obehového ústrojenstva 8.5 %, na netuberkulózne choroby dýchacích ciest 7.0 %, na ženské choroby 3.4 %, na nervové choroby 3.3 % a na ostatné indikačné skupiny chorôb (od 0.6 do 2.4 %).

V kúpeľných liečebniach pre deti sa odliečilo 10 795 pacientov, z toho 140 cudzincov. Najviac detí sa odliečilo na netuberkulózne choroby dýchacích ciest 50.1 %, na choroby pohybového ústrojenstva 14.7 %, na choroby nervového ústrojenstva 11.3 %, na choroby tráviaceho ústrojenstva 6.9 % a na choroby kožné 5.7 %.

Štatistika hospitalizovaných

Celkový počet hospitalizovaných v nemocniciach (pôrodnicach) bol 1 090 672, v tom 460 046 (42.18 %) mužov a 630 626 (57.82 %) žien. Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov bol 20 260.61.

Priemerný ošetrovací čas spolu bol 11.23 dňa, u mužov 11.81 a u žien 10.80 dňa.

Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu mužov:

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. Choroby obehovej sústavy | 71 548 (15.55 %) |
| 2. Choroby tráviacej sústavy | 58 803 (12.78 %) |
| 3. Choroby dýchacej sústavy | 52 365 (11.38 %) |

Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) malí tieto choroby:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Choroby obehovej sústavy | 937 089 (17.24 %) |
| 2. Duševné poruchy a poruchy správania | 676 489 (12.45 %) |
| 3. Nádory | 630 445 (11.60 %) |

386 partial disability per 100 000 women assured by pension.

Trend in disability analysed by groups of diseases in 1997 showed on the first place - circulatory system diseases, the total number was 3 573 cases.

The second place belonged to the musculoskeletal system diseases (3 384 cases).

On the third place there were mental and behaviour disorders (2 264 cases).

Ordering disability pensions according to five-year age groups, the most of full disability pensions were awarded to age group 50 - 54 (2 204 cases, in which males 1 254 and females 950).

The most of partial disability pensions were awarded to age group 45 - 49 (1 925 cases, in which males 837 and females 1 088).

Balneological care

In the year 1997, there were 149 741 patients who received balneological treatment in balneological treatment centres for adults and adolescents, of which 119 316 were Slovak nationals and 30 425 foreigners.

According to the main indications groups of diseases, the majority of patients were treated for diseases of the musculoskeletal system - 56.5 %, the digestive system diseases - 12.5 %, the circulatory system diseases - 8.5 %, non-TB respiratory system diseases - 7.0 %, gynaecological diseases - 3.4 %, nervous diseases - 3.3 % and other indication groups of diseases - from 0.6 % to 2.4 %.

Of 10 795 children who received balneotherapy 140 were foreigners. The majority of children suffered from non-TB respiratory system diseases - 50.1 %, diseases of the musculoskeletal system - 14.7 %, nervous diseases - 11.3 %, the digestive system diseases - 6.9 %, skin diseases - 5.7 %.

Statistics of hospitalised patients

The total number of discharged, transferred or deceased patients in hospitals (maternity homes) was 1 090 672 people of which 460 046 (42.18 %) males and 630 626 (57.82 %) females. The number of hospitalisations per 100 000 population was 20 260.61.

The average length of stay was 11.23 days in total, 11.81 in males and 10.80 in females.

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

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Diseases of circulatory system | 71 548 (15.55 %) |
| 2. Diseases of digestive system | 58 803 (12.78 %) |
| 3. Diseases of respiratory system | 52 365 (11.38 %) |

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

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1. Diseases of circulatory system | 937 089 (17.24 %) |
| 2. Mental and behavioural disorders | 676 489 (12.45 %) |
| 3. Tumours | 630 445 (11.60 %) |

<i>Štruktúra chorôb zapríčinujúca hospitalizáciu žien:</i>	
1. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	111 587 (17.69 %)
2. Choroby obehoovej sústavy	72 864 (11.55 %)
3. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	61 917 (9.82 %)

<i>Najdlhší ošetrovací čas (v dňoch) malí tieto choroby:</i>	
1. Choroby obehoovej sústavy	1 023 690 (15.03 %)
2. Tehotenstvo, pôrod a popôrodie	899 056 (13.20 %)
3. Duševné poruchy a poruchy správania	643 912 (9.46 %)

Výskyt zhoubných nádorov na Slovensku v roku 1994

V roku 1994 sme na Slovensku zaregistrovali spolu 19 850 nových ochorení na zhoubné nádory, v tom 10 656 u mužov - 409.1/100 000 a 9 194 u žien - 335.3/100 000. Počet nových ochorení zaznamenaných ročne sa priblížil k číslu 20 000. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi a s prizeraním na počty zomretých na zhoubné nádory ide o kontinuálny a očakávaný vývoj incidencie. Zdá sa, že prechodný pokles okolo roku 1990, spôsobený nedostatkami v hlásení, sme už prekonali a že počty novozistených ochorení sa v budúcich rokoch budú pohybovať okolo čísla 20 000 ročne s miernym rastom.

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch sa na celkových počtoch ochorení u mužov podielali hlavne zhoubné nádory plúc, zahrnuté v Medzinárodnej klasifikácii chorôb - 10. revízia pod dva rozdielne kódy, a to C33 - Zhoubný nádor priedušnice a C34 - Zhoubný nádor priedušiek a plúc - a to podielom 19.4 %. Na druhom mieste boli iné (nemelanómové) zhoubné nádory kože s 13.7 %, na treťom kolorekta (C18 - C21) s 12.6 %, na štvrtom zhoubné nádory pery, ústnej dutiny a hltana (C00 - C14) - 7.5 % a na piatom zhoubné nádory prostaty - 6.8 %. Ďalšie miesta zaujali u mužov zhoubné nádory žaludka - 6.4 %, močového mechúra - 4.1 %, obličiek a močovodu (C64 - C66) - 3.6 %, hltana 3.0 %, podžaludkovej žľazy - 2.9 % a leukémie - 2.4 %.

U žien taktiež v nadváznosti na predchádzajúce roky zostali na prvom mieste zhoubné nádory prsníka s podielom 16.4 %, na druhom mieste iné, nemelanómové zhoubné nádory kože - 16.3 %, na treťom nádory kolorekta - 10.8 %, na štvrtom nádory tela maternice - 7.3 % a na piatom nádory krčka maternice - 6.1 %. Na ďalších miestach boli zhoubné nádory žaludka - 4.3 %, vaječníkov - 4.1 %, plúc - 3.6 %, žlčníka a žľcových vývodov (C23 a C24) - 3.6 % a obličiek - 2.6 %.

Z hľadiska dlhodobých trendov treba u mužov pozitívne hodnotiť stabilizáciu až mierny pokles incidencie dominujúcich zhoubných nádorov plúc, ktoré pretrvávajú už niekoľko rokov a odrazili sa i na poklese úmrtnosti na toto významné ochorenie. Na druhej strane zhoubné nádory plúc u žien java mierne narastanie, i keď podstatne pomalšie a na nižších hodnotách ako v niektorých susedných, prípadne iných vyspelých krajinách Európy

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

1. Pregnancy, delivery, puerperium	111 587 (17.69%)
2. Diseases of circulatory system	72 864 (11.55%)
3. Factors influencing health status and contact with health services	61 917 (9.82%)

The longest treatment time in days required the following diseases:

1. Diseases of circulatory system	1 023 690 (15.03%)
2. Pregnancy, delivery, puerperium	899 056 (13.20%)
3. Mental and behavioural disorders	643 912 (9.46%)

Malignant tumours in the Slovak Republic in 1994

In 1994 there were 19 850 newly diagnosed cases notified, of which 10 656 in males - 409.1 per 100 000 and 9 194 in females - 335.3 per 100 000. The number of new cases recorded annually came near 20 000. Comparing with previous years and considering the number of deaths from malignant tumours this presents continuing and expected incidence trend. Temporary decrease in period about 1990 due to reporting limitations seems to be overcome and number of newly diagnosed cases will be oscillating probably around the value of 20 000 per year, with slight increase.

Continuing trend from previous years, the dominant proportion of all cases in males formed lungs tumours (19.4 %), that are covered in International Classification of Diseases - 10th revision by two different codes: C33 - malignant neoplasm of trachea and C34 - malignant neoplasm of bronchus and lung. The second place belonged to others (non-melanoma) skin malignant tumours - 13.7 %, on the third place there were malignant tumours of colorect (C18 - C21) - 12.6 %, on the fourth place there were malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00 - C14) - 7.5 % and there were malignant neoplasms of prostate on the fifth position - 6.8 %. Other positions were occupied by malignant neoplasm of stomach - 6.4 %, of bladder - 4.1 %, of kidney and ureter (C64 - C66) - 3.6 %, of larynx - 3.0 %, of pancreas - 2.9 % and leukaemias - 2.4 %.

In females, in accordance with previous trend too, the malignant breast tumours remained on the first place with its proportion of 16.1 %, on the second place there were other, non-melanoma, malignant neoplasms of skin - 16.3 %, the third place belonged to malignant tumours of colorect - 10.8 %, on the fourth place there were tumours of corpus uteri - 7.3 % and on the fifth position there were tumours of cervix - 6.1 %. On the other places there were malignant tumours of stomach - 4.3 %, of ovary - 4.1 %, of lung - 3.6 %, of gallbladder and biliary tract (C23, C24) - 3.6 %, and of kidneys - 2.6 %.

The positive fact is trend to stabilisation or slight decrease of malignant lung tumours occurrence in males for several years that is documented by decrease of the mortality in males caused by this serious disease. On the

a sveta. U mužov zaznamenávame dramatický rast nádorov ústnej dutiny a ústnej časti hltana a prostaty, u oboch pohlaví narastajú zhubné nádory kože (vrátane malíngneho kožného melanómu, ktorého podiel dosiahol v danom roku 1.3 % u mužov a 1.9 % u žien), ako aj kolorekta. U žien dominujú a sústavne narastajú zhubné nádory prsníka a ženských pohlavných orgánov, najmä tela maternice a vaječníkov. Pozitívne možno u žien hodnotiť nadľa sa zlepšujúci pomer medzi invázivnými a veľmi skorými - *in situ* - nádormi krčka maternice. Na jeden nádor tohto orgánu zachyteného v štádiu *in situ* pripadlo v roku 1994 asi 2.5 invázivných foriem. Zatiaľ sa však pozitívny vývoj tohto vzťahu neprejavil na pokles mortality na nádory uvedenej lokalizácii, pretože i počty invázivných foriem narastajú. Trvale klesajúci tendenciou majú u oboch pohlaví iba nádory žalúdku, i keď sa ich dlhodobý pokles incidencie v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi, resp. desaťročím spomalil. Popri uvedených hlavných lokalizáciách nemožno však podceňovať viac-menej rýchly vzostup incidencie niektorých, podielom menších lokalizácií zhubných nádorov, predovšetkým už spomínaného malíngneho kožného melanómu, mnohonásobného myelómu, non-Hodgkinových lymfómov a leukémii. Na druhej strane možno pozitívne hodnotiť trvale stabilné trendy incidencie zhubných nádorov u detí. Počty zhubných nádorov v detskom veku - okolo 170 prípadov ročne - sa v priebehu posledných dvoch desaťročí nezmenili, napriek ich podstatnému rastu u dospelých.

Treba pripomenúť, že postavenie Slovenskej republiky z hľadiska výskytu zhubných nádorov v medzinárodnom, resp. európskom meradle hodnotíme podľa štandardizovaných hodnôt incidencie alebo mortality, ktoré sú pri použití svetovej štandardnej populácie pri štandardizovaní v porovnaní s hrubými hodnotami uvedených ukazovateľov nižšie. Vylučujú však vplyv rozdielnej vekovej štruktúry populácie porovávaných krajín alebo regiónov, ktorá má veľmi silný, ak nie rozhodujúci vplyv na frekvenciu výskytu zhubných nádorov. Pri takomto porovnaní patrime medzi krajinu s vysokými celkovými hodnotami incidencie a mortality na zhubné nádory u mužov, kým v prípade žien patrime medzi krajinu alebo regióny so strednými hladinami incidencie a mortality na ochorenia spôsobené zhubnými nádormi.

*other side, malignant lung tumours incidence in females shows slight increase that is, however, significantly softer than in some neighbouring or other developed countries of the Europe or of the world. In males there was dramatically sharp increase of tumours of oral cavity and of oropharynx recorded as well as of prostate tumours, in both sexes increased tumours of skin (including malignant melanoma of skin, with proportions 1.3 % in males and 1.9 % in females) and of colorect. In females, malignant neoplasms of breast, and of female genital organs, especially of corpus uteri and ovary, were dominating, and they have still increasing trend. Increasingly improving rate between the number of invasive cervix tumours and *in situ* ones (about one *in situ* case to approximately 2.5 invasive forms in 1994) could be considered positive. There is no reflection of this positive relation in decrease of the mortality from tumours of mentioned localisations, as the number of invasive forms also increase.*

Permanently decreasing trend in both sexes is only in stomach tumours; however, there is some retardation in long-lasting decrease in comparison with last years or decade.

Evaluating main localisations mentioned above, more or less rapid increase of some tumours localisations of smaller proportion should be not underestimated. It concerns particularly malignant melanoma of skin, multiple myeloma, non-Hodgkin's lymphoma and leukaemias. On the other side, permanently stable trends of the malignant neoplasms incidence in children should be evaluated positively. Number of cases in child age - about 170 cases per year - showed no changes during the period of two last decades, despite its significant increase in adults.

It should be noticed that situation in the Slovak Republic, as regards malignant neoplasms occurrence at international or European level, is evaluated according to standardised values of incidence or mortality. These values, calculated using world standard population, are lower in comparison with crude values of mentioned indicators. However, this method eliminates the influence of different population age structure in compared countries/regions as a factor that can influence values of the malignant tumours by great or even crucial extent occurrence frequentation. In such comparison, the Slovak Republic ranks among countries with high overall values of incidence of and mortality from malignant tumours in males, while in females, the Slovak Republic ranks among countries/regions with middle level of incidence and mortality due to malignant tumours.

Drogová závislosť

V roku 1997 bolo liečených 2 074 drogovozávislých pacientov vrátane 8 cudzincov. Na tomto počte sa muži podieľali 1 563 prípadmi, čo predstavovalo 75.4 % a ženy 511 prípadmi, čo predstavovalo 24.6 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov. V porovnaní s rokom 1996 (1 594 prípadov) celkový počet vzrástol o 480 prípadov.

Drug adicition

There were 2 074 drug addicted patients treated in Slovakia, including 8 foreigners. Proportion of males was 1 563 cases what represented 75.4 %, and a share of females was 511 cases what represented 24.6 % of the total number of drug addicted patients. In comparison with 1996 (1 594 cases) the total number increased by 480 cases.

Vo vekovej skupine do 14 rokov bolo liečených z drogovej závislosti 38 pacientov (26 chlapcov a 12 dievčat), čo predstavovalo 1.8 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov.

Najpočetnejšiu skupinu drogovozávislých pacientov tvorila veková skupina 20 - 24-ročných (646 - muži a 166 - ženy). Veková skupina 15 - 19-ročných tvorila druhú najpočetnejšiu skupinu drogovozávislých pacientov (484 - muži a 180 - ženy). Tretie miesto zaujali pacienti vo vekovej skupine 25 - 44 rokov (365 - muži a 96 - ženy).

V roku 1997 dominantnou užívanou drogou drogovozávislých pacientov bol i naďalej heroin (1 657 prípadov), ktorý užívalo 79.9 % pacienta z celkového počtu drogovozávislých pacientov. Heroín užívalo 1 255 mužov a 402 žien.

Ďalšími najčastejšie užívanými drogami boli prchavé inhaláty (165 prípadov - 7.9 %), potom hypnotiká a sedatíva (109 prípadov - 5.2 %). Závislí od Cannabisu tvorili 3.7 % z celkového počtu liečených (76 prípadov).

Z hľadiska spôsobu podávania drogy najčastejším spôsobom bolo podávanie drogy injekčne (1 307 prípadov - 63.0 %). Na tomto počte sa najviac podieľalo drogovozávislých od heroinu (97.6 % z celkového počtu injekčne podávanej drogy). Ďalším najčastejším spôsobom podávania drogy bol spôsob fajčením (17.3 %), čuchaním (10.2 %), jedením a pitím (8.9 %).

Z hľadiska dĺžky (v rokoch) pravidelného užívania drogy, prvé miesto zaujímajú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 1 rok (744 prípadov - 35.9 %), na druhom mieste sú pacienti, ktorí pravidelne užívajú drogy 2 roky (388 prípadov - 18.7 %) a tretie miesto zaujímajú pacienti pravidelne užívajúci drogy 3 roky (295 prípadov - 14.2 %).

Najvyšší počet drogovozávislých je z radov nezamestnaných, a to 1 187 prípadov, čo tvorí 57.2 % z celkového počtu drogovozávislých pacientov.

Podľa najvyššieho ukončeného vzdelania, najvyššiu skupinu tvoria pacienti so základným vzdelaním (873 prípadov - 42.1 %), potom so stredným bez maturity (640 prípadov - 30.8 %), so stredným vzdelaním s maturitou (337 prípadov - 16.2 %) a s vysokoškolským vzdelaním (31 prípadov - 1.5 %).

There were 38 drug addicted patient treated of the age group up to 14 (26 males and 12 females), which represented 1.8 % of total number of drug addicted patients.

The most numerous group of drug addicted patients was the age group 20 - 24 (646 males and 166 females). The second most numerous group was the age group 15 - 19 (484 males and 180 females). The third place belonged to patients of the age group 25 - 44 (365 males and 96 females).

In 1997, heroin was dominant drug of drug addicted patients again, it was used in 79.9 % of total number of drug addicted patients (1 657 cases, of which 1 255 males and 402 females).

Other most frequently used drugs were volatile inhalants (165 cases - 7.9 %), then hypnotics and sedatives (109 cases - 5.2 %). Patients dependent on cannabis constituted 3.7 % of total number of treated patients (76 cases).

From the aspect of route of administration, the most common route was intravenous application (1 307 cases - 63.0 %). Patients addicted to heroin participated at most in this number (97.6 % of the total number of intravenous drug applications). The next most frequent routes of drug administration were smoking (17.3 %), sniffing (10.2 %), eating or drinking (8.9 %).

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 (744 cases - 35.9 %), on the second place there were patients who had been using drugs regularly for 2 years (388 cases - 18.7 %) and the third place belonged to patients who had been using drugs regularly for 3 years (295 cases - 14.2 %).

The highest number of drug addicted was from the file of unemployed - 1 187 cases what responded to 57.2 % 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 (873 cases - 42.1 %), then those with secondary education without school-leaving examination (640 cases - 30.8 %), then patients with secondary education and with school-leaving examination (337 cases - 16.2 %), and finally those with university education (31 cases - 1.5 %).

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	-	1	1	1	1	2	-	-	-
5 - 14	-	-	-	-	1	1	-	-	-
15 - 24	-	-	-	19	38	57	-	1	1
25 - 34	-	1	1	28	23	51	-	-	-
35 - 44	-	1	1	23	6	29	-	-	-
45 - 54	-	-	-	13	6	19	1	-	1
55 - 64	-	1	1	4	-	4	1	-	1
65 +	-	-	-	1	-	1	1	4	5
Spolu / Total	-	4	4	89	75	164	3	5	8
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
0 - 4	-	0.63	0.31	0.04	0.63	0.62	-	-	-
5 - 14	-	-	-	-	0.25	0.12	-	-	-
15 - 24	-	-	-	4.03	8.37	6.16	-	0.22	0.11
25 - 34	-	0.27	0.13	7.25	6.12	6.69	-	-	-
35 - 44	-	0.24	0.12	5.53	1.46	3.51	-	-	-
45 - 54	-	-	-	4.07	1.77	2.89	0.31	-	0.15
55 - 64	-	0.39	0.22	1.93	-	0.87	0.48	-	0.22
65 +	-	-	-	0.43	-	0.17	0.43	1.09	0.83
Spolu / Total	-	0.14	0.07	3.40	2.71	3.05	0.11	0.18	0.15

Tabuľka 2.1

2/2

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

Vekové skupiny Age groups	Syphilis / Syphilis						Gonokoková infekcia (A54) Gonococcal infections -(A54)		
	iný (A53) other (A53)			spolu (A50 - A53) total (A50 - A53)					
	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	spolu total
počet / number									
0 - 4	-	-	-	1	2	3	-	-	-
5 - 14	-	-	-	-	1	1	-	-	-
15 - 24	1	2	3	20	41	61	82	39	121
25 - 34	-	2	2	28	26	54	41	13	54
35 - 44	1	1	2	24	8	32	13	4	17
45 - 54	3	2	5	17	8	25	1	1	2
55 - 64	-	-	-	5	1	6	1	-	1
65 +	-	2	2	2	6	8	2	-	2
Spolu / Total	5	9	14	97	93	190	140	57	197
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
0 - 4	-	-	-	0.04	1.26	0.92	-	-	-
5 - 14	-	-	-	-	0.25	0.12	-	-	-
15 - 24	0.21	0.44	0.32	4.25	9.03	6.59	17.40	8.59	13.08
25 - 34	-	0.53	0.26	7.25	6.91	7.08	10.61	3.46	7.08
35 - 44	0.24	0.24	0.24	5.77	1.95	3.87	3.13	0.97	2.06
45 - 54	0.94	0.59	0.76	5.32	2.36	3.80	0.31	0.30	0.30
55 - 64	-	-	-	2.41	0.39	1.30	0.48	-	0.22
65 +	-	0.54	0.33	0.86	1.63	1.33	0.86	-	0.33
Spolu / Total	0.19	0.33	0.26	3.70	3.37	3.53	5.34	2.06	3.66

* Vrábane príslušníkov armády a MV (okrem cudzincov) / Including members of the military forces, Ministry of Interior (without foreigners)

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

Kódy MKCH-10 Codes ICD-10	Prenosné choroby / Infectious diseases					
	počet / number			na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
A01	1	1	-	0.02	0.00	-
A02	18 335	8 887	9 448	341.60	340.00	343.40
A03	1 598	822	776	29.70	31.40	28.20
A04	2 150	1 206	944	40.10	46.10	34.40
A05	247	120	127	4.60	4.60	4.70
A09	2 661	1 360	1 301	49.60	52.00	47.20
A21	28	22	6	0.50	0.80	0.20
A27	33	21	12	0.60	0.80	0.40
A32	4	1	3	0.10	0.00	0.10
A37.0	55	33	22	1.02	1.30	0.80
A38	1 036	571	465	19.30	21.80	16.90
A39	131	66	65	2.40	2.60	2.40
A40						
A41						
B37.7						
P36	410	233	177	7.50	9.50	6.40
A48.0	9	7	2	0.20	0.30	0.10
A69.2	777	338	439	14.40	13.00	16.00
A81.0	2	-	2	0.04	-	0.10
A84.1	76	48	28	1.40	1.80	1.00
A85, A86	10	4	6	0.20	0.20	0.20
A87	116	74	42	2.20	2.80	1.50
B01	28 035	14 491	13 544	522.40	554.40	491.90
B05	620	332	288	11.60	12.70	10.50
B06	75	58	17	1.40	2.20	0.60
B15	1 206	676	530	22.50	25.90	19.30
B16	260	143	117	4.80	5.50	4.20
B17, B19	158	78	80	3.00	3.00	2.90
B26	343	188	155	6.40	7.20	5.60
B27	957	488	469	17.80	18.70	17.00
B58	485	198	287	9.00	7.60	10.40
B86	4 167	2 037	2 130	77.60	77.90	77.30
G00	163	91	72	3.00	3.50	2.60
G61	10	5	5	0.20	0.20	0.20
Z20.3	1 754	1 065	689	32.70	40.70	25.00
Z21	1	-	1	0.02	-	0.00

Source of the data - Public Health Institute Banská Bystrica

* Údaje Štátneho zdravotníctva ústavu Banská Bystrica / 31. 12. 1995 zo ŠÚ SR / Calculation of morbidity - by the data of the Statistical Office of SR on population by 31 December 1995

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

Kódy MKCH-10 Codes ICD-10	Roky / Years		Index 1997/1996 Index 1997/1996	Priemer 1992 - 1996 Average 1992 - 1996	Index 1997/P Index 1997/P	Chorobnosť v roku 1997 Morbidity in the year 1997	Priemer chorobnosti 1992 - 1996 Average of morbidity 1992 - 1996
	1997	1996					
	počet / number			počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
A01	1	3	0.33	2.8	0.36	0.02	0.05
A02	18 335	15 176	1.21	14 218.8	1.29	341.60	264.89
A03	1 598	970	1.65	2 402.0	0.66	29.70	44.75
A04	2 150	2 400	0.90	2 383.0	0.90	40.10	44.39
A05	247	553	0.44	513.6	0.47	4.60	9.57
A09	2 661	2 777	0.96	2 578.4	1.03	49.60	48.03
A21	28	80	0.35	57.0	0.49	0.50	1.06
A27	33	26	1.27	32.6	1.01	0.60	0.61
A32	4	6	0.67	5.4	0.74	0.10	0.10
A37.0	55	65	0.85	104.0	0.53	1.02	1.94
A38	1 036	894	1.16	1 346.2	0.77	19.30	25.08
A39	131	97	1.35	35.6	3.68	2.40	0.66
A40							
A41							
B37.7							
P36	410	347	1.18	244.8	1.67	7.50	4.56
A48.0	9	1	9.00	8.6	1.05	0.20	0.16
A69.2	777	991	0.78	634.4	1.22	14.40	11.82
A81.0	2	4	0.50	3.6	0.56	0.04	0.06
A84.1	76	101	0.73	64.4	1.18	1.40	1.20
A85, A86	10	29	0.34	36.2	0.28	0.20	0.67
A87	116	137	0.85	100.2	1.16	2.20	1.87
B01	28 035	22 690	1.24	26 959.4	1.04	522.40	502.24
B05	620	-	x	199.4	3.11	11.60	3.71
B06	75	218	0.34	288.4	0.26	1.40	5.37
B15	1 206	1 012	1.19	1 547.6	0.78	22.50	28.83
B16	260	300	0.87	395.6	0.66	4.80	7.37
B17, B19	158	169	0.93	181.0	0.87	3.00	3.37
B26	343	256	1.34	282.8	1.21	6.40	5.27
B27	957	1 009	0.95	886.4	1.08	17.80	16.51
B58	485	590	0.82	417.4	1.16	9.00	7.78
B86	4 167	5 286	0.79	6 016.4	0.69	77.60	112.08
G00	163	159	1.03	139.2	0.11	3.00	2.60
G61	10	7	1.43	11.6	0.86	0.20	0.23
J10	2 527 662	1 562 718	1.62	1 878 319.8	1.35	47 089.40	34 992.43
Z20.3	1 754	2 358	0.74	1 745.0	1.01	32.70	32.51

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

Pre výpočet chorobnosti použitý stav obyvateľstva k 31. 12. 1995 zo ŠÚ SR / Calculation of morbidity - by the data of the Statistical Office of SR on population by 31 December 1995

Slovné označenie 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 fever</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>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospiroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to <i>Boerdetella pertussis</i></i>
A38	Šarlach - scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicaemia</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
A48.0	Plynová flegmóna	<i>Gas gangrene</i>
A69.2	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	<i>Creutzfeldt-Jacob disease</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítida	<i>Central European tick borne encephalitis</i>
A85, A86	Iné a nešpecifikované encefalítidy	<i>Other and unspecified viral encephalities</i>
A87	Vírusová meningítida	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne - [varicella]	<i>Varicella</i>
B05	Osýpky - morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka - [rubeola]	<i>Rubella</i>
B15	Akútна hepatítida A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatítida B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17, B19	Iné akútne vírusové hepatítidy	<i>Other acute and unspecified viral hepatitis</i>
B26	Mumps - parotitis 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>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status</i>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>

Tabuľka 2.3.1

Tuberkulóza podľa vekových skupín - bakteriologicky overené i neoverené ochorenia*
Tuberculosis by age groups - bacteriologically verified and not verified cases*

Vekové skupiny Age groups	Tbc / TB												Mykobakteriázy spolu Mycobacterioses total	
	spolu / total**			plégna / pulmonary				mimoplégna / extrapulmonary						
				nové / new		recidívy / relapse		nové / new		recidívy / relapse				
spolu total	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
počet / number														
0-4	9	6	3	3	1	-	-	3	2	-	-	-	-	
5-9	10	7	3	1	-	-	-	6	3	-	-	-	-	
10-14	8	4	4	-	2	-	-	4	2	-	-	-	-	
15-19	27	12	15	9	10	-	-	3	5	-	-	-	-	
20-24	34	13	21	11	14	-	-	2	7	-	-	-	-	
25-29	50	29	21	26	16	-	1	3	4	-	-	-	-	
30-34	66	38	28	27	19	2	2	8	6	1	1	-	-	
35-39	79	57	22	47	16	5	3	5	3	-	-	1	-	
40-44	128	98	30	74	18	12	3	12	9	-	-	-	-	
45-49	106	79	27	66	13	6	3	6	9	1	2	-	-	
50-54	93	73	20	45	11	18	2	10	4	-	3	1	-	
55-59	94	75	19	51	7	14	1	8	11	2	-	4	-	
60-64	96	59	37	33	18	16	4	7	13	3	2	-	-	
65-69	131	72	59	47	29	9	6	13	18	3	6	2	-	
70-74	131	64	67	38	40	14	11	7	15	5	1	3	-	
75-79	109	40	69	30	35	5	13	4	17	1	4	-	-	
80-84	72	25	47	16	38	4	7	5	1	-	1	-	-	
85+	58	16	42	8	29	3	4	5	9	-	-	1	-	
Spolu Total	1 301	767	534	532	316	108	60	111	138	16	20	12		
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population														
0-4	2.8	3.6	1.9	1.8	0.6	-	-	1.8	1.3	-	-	-	-	
5-9	2.6	3.5	1.6	0.5	-	-	-	3.0	1.6	-	-	-	-	
10-14	1.8	1.8	1.9	-	0.9	-	-	1.8	0.9	-	-	-	-	
15-19	5.8	5.1	6.6	3.8	4.4	-	-	1.3	2.2	-	-	-	-	
20-24	7.4	5.6	9.3	4.7	6.2	-	-	0.9	3.1	-	-	-	-	
25-29	13.2	15.1	11.3	13.5	8.6	-	0.5	1.6	2.2	-	-	-	-	
30-34	17.2	19.6	14.7	13.9	10.0	1.0	1.1	4.1	3.2	0.5	0.5	-	-	
35-39	19.8	28.2	11.1	23.2	8.1	2.5	1.5	2.5	1.5	-	-	0.3	-	
40-44	30.0	45.9	14.1	34.7	8.5	5.6	1.4	5.6	4.2	-	-	-	-	
45-49	28.0	42.2	14.1	35.3	6.8	3.2	1.6	3.2	4.7	0.5	1.0	-	-	
50-54	33.3	55.2	13.6	34.0	7.5	13.6	1.4	7.6	2.7	-	2.0	0.4	-	
55-59	38.7	67.5	14.4	45.9	5.3	12.6	0.8	7.2	8.4	1.8	-	1.6	-	
60-64	43.9	61.2	30.3	34.2	14.7	16.6	3.3	7.3	10.6	3.1	1.6	-	-	
65-69	62.2	81.5	48.3	53.2	23.7	10.2	4.9	14.7	14.7	3.4	4.9	1.0	-	
70-74	73.4	91.5	61.7	54.3	36.9	20.0	10.1	10.0	13.8	7.1	0.9	1.7	-	
75-79	100.5	100.1	100.8	75.1	51.1	12.5	19.0	10.0	24.8	2.5	5.8	-	-	
80-84	124.5	124.4	124.5	79.6	100.7	19.9	18.5	24.9	2.6	-	2.6	-	-	
85+	126.7	113.1	132.8	56.5	91.7	21.2	12.7	35.3	28.5	-	-	2.2	-	
Spolu Total	24.2	29.3	19.3	20.3	11.4	4.1	2.2	4.2	5.0	0.6	0.7	0.2		

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

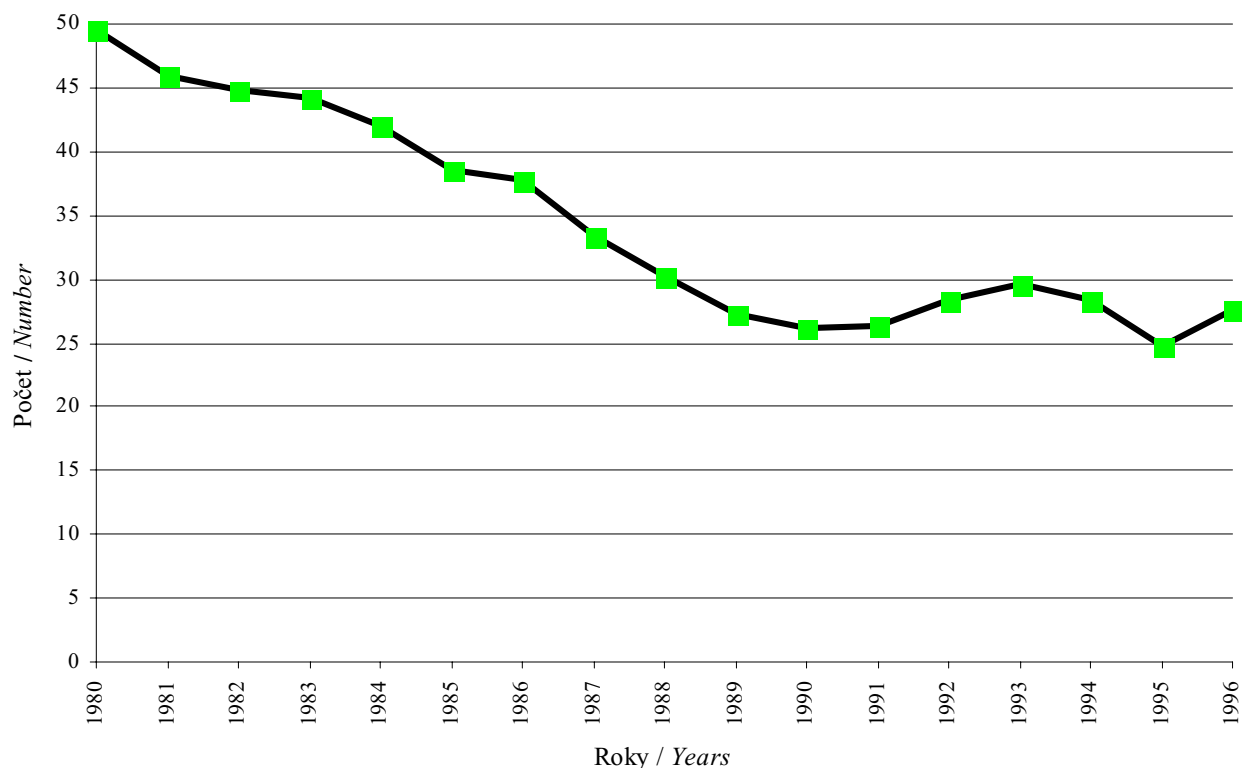
**V tomto súčte nie je započítaný počet mykobakteriáz spolu / Excluding mycobacterioses total

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*			pléguna / pulmonary				mimopléguna / 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	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
5-9	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	13	3	10	3	7	-	-	-	3	-	-	-	-	
20-24	20	9	11	8	10	-	-	1	1	-	-	-	-	
25-29	31	18	13	17	10	-	1	1	2	-	-	-	-	
30-34	30	18	12	14	8	-	1	4	2	-	1	-	-	
35-39	46	38	8	32	6	4	1	2	1	-	-	-	1	
40-44	77	64	13	51	10	7	2	6	1	-	-	-	-	
45-49	64	52	12	46	7	4	2	2	2	-	1	-	-	
50-54	43	38	5	25	2	9	1	4	1	-	1	-	1	
55-59	54	46	8	32	3	10	1	2	4	2	-	-	4	
60-64	56	35	21	18	12	13	2	3	7	1	-	-	-	
65-69	71	42	29	32	16	5	4	3	8	2	1	-	2	
70-74	83	36	47	20	33	11	8	3	6	2	-	-	3	
75-79	72	27	45	21	25	4	11	2	6	-	3	-	-	
80-84	49	16	33	11	26	2	6	3	1	-	-	-	-	
85+	40	10	30	5	22	2	3	3	5	-	-	-	1	
Spolu Total	754	457	297	336	197	71	43	43	50	7	7	12		
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population														
0-4	0.6	1.2	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
5-9	0.8	1.5	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	2.8	1.3	4.4	1.3	3.1	-	-	-	1.3	-	-	-	-	
20-24	4.4	3.9	4.9	3.4	4.4	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	
25-29	8.2	9.4	7.0	8.9	5.4	-	0.5	0.5	1.1	-	-	-	-	
30-34	7.8	9.3	6.3	7.2	4.2	-	0.5	2.1	1.1	-	0.5	-	-	
35-39	11.5	18.8	4.0	15.8	3.0	2.0	0.5	1.0	0.5	-	-	-	0.3	
40-44	18.1	30.0	6.1	23.9	4.7	3.3	0.9	2.8	0.5	-	-	-	-	
45-49	16.9	27.8	6.3	24.6	3.6	2.1	1.0	1.1	1.0	-	0.5	-	-	
50-54	15.4	28.7	3.4	18.9	1.4	6.8	0.7	3.0	0.7	-	0.7	-	0.4	
55-59	22.2	41.4	6.1	28.8	2.3	9.0	0.8	1.8	3.0	1.8	-	-	1.6	
60-64	25.6	36.3	17.2	18.7	9.8	13.5	1.6	3.1	5.7	1.0	-	-	-	
65-69	33.7	47.5	23.7	36.2	13.1	5.7	3.3	3.4	6.5	2.3	0.8	-	1.0	
70-74	46.5	51.5	43.3	28.6	30.4	15.7	7.4	4.3	5.5	2.9	-	-	1.7	
75-79	66.4	67.5	65.7	52.5	36.5	10.0	16.1	5.0	8.8	-	4.4	-	-	
80-84	84.7	79.6	87.4	54.7	68.9	9.9	15.9	14.9	2.6	-	-	-	-	
85+	87.4	70.7	94.9	35.3	69.6	14.1	9.5	21.2	15.8	-	-	-	2.2	
Spolu Total	14.0	17.4	10.7	12.8	7.1	2.7	1.6	1.6	1.8	0.3	0.3	0.2		

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

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



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 ne- presne 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 <i>total</i>	v tom / include					
		histologicky alebo cytologicky overené <i>histology or cytology proved</i>	ostatné <i>other</i>				
Slovenská republika	5 323	4 343	980	435	1 073		
Bratislavský kraj	565	454	111	113	85		
Trnavský kraj	642	543	99	31	107		
Trenčiansky kraj	474	401	73	48	170		
Nitriansky kraj	617	455	162	81	155		
Žilinský kraj	570	456	114	63	128		
Banskobystrický kraj	1 339	1 131	208	42	150		
Prešovský kraj	465	377	88	17	109		
Košický kraj	651	526	125	40	169		

2/4

Územie Territory	Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>	Cor pulmonale a choroby plúcneho 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	4 829	1 715	11 962	17 177	39 261	35 819
Bratislavský kraj	414	127	1 625	1 726	7 541	4 562
Trnavský kraj	374	129	919	1 853	2 160	9 391
Trenčiansky kraj	641	97	853	1 306	5 183	5 232
Nitriansky kraj	537	208	1 976	2 168	5 598	10 963
Žilinský kraj	886	149	2 767	3 696	9 309	1 630
Banskobystrický kraj	703	536	2 081	2 667	6 525	1 133
Prešovský kraj	688	128	669	1 558	1 086	1 624
Košický kraj	586	341	1 072	2 203	1 859	1 284

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

3/4

Územia Territory	Chronické choroby dolných dýchacích ciest / <i>Chronic diseases of lower respiratory tract</i>				
	spolu / total	z toho / o. w.			
		nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>unspecified chronic bronchitis</i>	astma - záduch <i>asthma</i>	emfyzém pl'úc - rozdutie pl'úc <i>emphysema</i>	bronchiektázie - roz- šírenie priedušiek <i>bronchiectasis</i>
Slovenská republika	103 744	54 725	31 148	2 010	2 644
Bratislavský kraj	9 974	6 785	2 219	94	341
Trnavský kraj	11 308	6 846	3 583	136	260
Trenčiansky kraj	12 647	6 784	4 243	123	300
Nitriansky kraj	19 849	9 258	7 232	339	305
Žilinský kraj	11 190	6 472	2 498	267	330
Banskobystrický kraj	13 534	4 654	3 296	445	371
Prešovský kraj	13 270	8 165	4 430	340	287
Košický kraj	11 972	5 761	3 647	266	450

4/4

Územia Territory	Choroby pl'úc zaprí- činené vonkajšími činiteľmi <i>Lung diseases due to external agents</i>	Iné choroby dýcha- cích 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	1 460	1 277	1 046	2 241	5 193
Bratislavský kraj	34	135	190	105	440
Trnavský kraj	37	67	24	169	611
Trenčiansky kraj	144	167	102	176	232
Nitriansky kraj	57	161	159	390	728
Žilinský kraj	573	204	231	348	804
Banskobystrický kraj	193	166	139	444	483
Prešovský kraj	124	176	60	309	1 297
Košický kraj	298	201	141	300	598

Tabuľka 2.5.1

Chorí na diabetes mellitus***Diabetics***

Územie Territory	Chorí na diabetes mellitus / <i>Diabetics</i>					
	počet / number			na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population		
	spolu total	múži males	ženy females	spolu total	múži males	ženy females
Slovenská republika	224 938	98 060	126 878	4 178.51	3 742.22	4 592.29
Bratislavský kraj	30 471	14 400	16 071	4 922.95	4 899.39	4 944.25
Trnavský kraj	26 423	11 450	14 973	4 811.71	4 268.41	5 330.58
Trenčiansky kraj	28 424	12 121	16 303	4 658.29	4 050.95	5 242.68
Nitriansky kraj	33 034	13 849	19 185	4 605.15	3 987.19	5 185.28
Žilinský kraj	23 605	9 876	13 729	3 427.13	2 911.05	3 928.08
Banskobystrický kraj	27 836	12 163	15 673	4 192.60	3 787.01	4 572.67
Prešovský kraj	22 766	9 892	12 874	2 936.49	2 592.69	3 269.62
Košický kraj	32 379	14 309	18 070	4 262.47	3 870.61	4 633.96

Tabuľka 2.5.2

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

Druh liečby <i>Type of therapy</i>		Chorí na diabetes mellitus / <i>Diabetics</i>							
		počet number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population				
		spolu total	múži males	ženy females	spolu total	múži males	ženy females		
Len diétou	<i>Diet only</i>	83 829	36 720	47 109	1 557.23	1 401.33	1 705.09		
Orálnymi antidiabetikami	<i>Peroral antidiabetics</i>	99 414	41 994	57 420	1 846.74	1 602.60	2 078.29		
V tom	derivátni sulfonylurey	<i>Incl.</i>	<i>derivates of sulphonylurea</i>	57 908	24 585	33 323	1 075.71	938.23	1 206.11
	bigvanidmi		<i>biguanides</i>	9 803	3 990	5 813	182.10	152.27	210.40
	akarbózou		<i>acarboze</i>	2 067	771	1 296	38.40	29.42	46.91
	kombinovanou orálou liečbou		<i>combined peroral therapy</i>	29 636	12 648	16 988	550.53	482.68	614.87
Inzulínom		<i>Insulin</i>		35 383	16 984	18 399	657.28	648.15	665.94
Z toho	konvenčne	<i>O. w.</i>	<i>conventional</i>	26 405	12 240	14 165	490.51	467.11	512.70
	intenzifikovane		<i>intesified</i>	8 972	4 741	4 231	166.67	180.93	153.14
	inzulínovou pumpou		<i>by insulin pump</i>	6	3	3	0.11	0.11	0.11
Kombinovanou liečbou		<i>Combined therapy</i>		6 312	2 362	3 950	117.25	90.14	142.97

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

		Počet komplikácií a sprievodných chorôb <i>Number of complication and attendant diseases</i>	
		spolu <i>total</i>	na 1 000 chorých na diabetes mellitus <i>per 1 000 ill to diabetes mellitus</i>
Manifestná diabetická nefropatia	<i>Overt diabetic nephropathy</i>	16 056	71.38
z toho renálna insuficiencia	<i>o. w. renal impairment</i>	3 280	14.58
z toho dialyzovaní	<i>o. w. hemodialyses</i>	361	1.60
transplantovaní	<i>transplantations</i>	36	0.16
Diabetická retinopatia	<i>Diabetic retinopathy</i>	37 716	167.67
z toho proliferatívna a preproliferatívna	<i>o. w. proliferative and preproliferative</i>	11 625	51.68
liečení laserovou koaguláciou	<i>laser coagulations therapy</i>	7 977	35.46
legálna slepota	<i>legal blindness</i>	922	4.10
Angina pectoris	<i>Angina pectoris</i>	26 526	117.93
Infarkt myokardu	<i>Heart attack</i>	12 860	57.17
Mozgová cievna choroba	<i>Cerebral vascular disease</i>	11 726	52.13
Ischemická choroba dolných končatín	<i>Ischemic legs disease</i>	17 763	78.97
Diabetická periférna neuropatia	<i>Periferal diabetic neuropathy</i>	42 100	187.16
Diabetická noha s léziou	<i>Diabetic foot with lesion</i>	4 568	20.31
Amputácia	<i>Amputation</i>	2 670	11.87
z toho nad Chopartom	<i>o. w. above chopart</i>	1 085	4.82
Hypertenzia	<i>Hypertension</i>	84 995	377.86
Hyperlipoproteinémia u diabetikov	<i>Dislipidemia in diabetics</i>	53 744	238.93

Tabuľka 2.6

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

Diagnózy / Diagnoses		Dispenzarizované ochorenia u detí 0 až 14-ročných Dispensarisation diseases of children aged 0-14	
		spolu total	na 10 000 detí per 10 000 children
I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 - B99)	<i>I.</i> <i>Infectious and parasitic diseases (A00 - B99)</i>	9 774
II.	Nádory (C00 - D48)	<i>II.</i> <i>Tumors (C00 - D48)</i>	1 961
	Z toho zhubné nádory*	<i>O. w. malignant tumors*</i>	564
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 - D89)	<i>III.</i> <i>Diseases of blood and blood forming organs and certain disorders involving immune mechanisms (D50 - D89)</i>	14 579
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 - E90)	<i>IV.</i> <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00 - E90)</i>	9 992
	Z toho diabetes mellitus závislý od inzulínu (E10)	<i>O. w. insulin-dependent diabetes mellitus (E10)</i>	815
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03 - F99)	<i>V.</i> <i>Mental and behavioural disorders (F01, F03 - F99)</i>	19 927
	Z toho duševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70 - F79)	<i>O. w. mental retardation (F70 - F79)</i>	14 226
VI.	Choroby nervového systému (G00 - G99)	<i>VI.</i> <i>Diseases of the nervous system (G00 - G99)</i>	15 967
	Z toho detské mozgové ochrnutie (G80)	<i>O. w. Morbus Little (G80)</i>	5 321
	Z toho epilepsia - zrádnik (G40)	<i>O. w. epilepsy (G40)</i>	4 636
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 - H59)	<i>VII.</i> <i>Diseases of the eye and adnexa (H00 - H59)</i>	68 146
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 - H95)	<i>VIII.</i> <i>Diseases of the ear and mastoid process (H60 - H95)</i>	4 613
	Z toho choroby sluchu (H90 - H91)	<i>O. w. hearing loss (H90 - H91)</i>	2 631
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 - I99)	<i>IX.</i> <i>Diseases of the circulatory system (I00 - I99)</i>	21 044
	Z toho hypertenzívne choroby (I10 - I15)	<i>O. w. hypertensive diseases (I10 - I15)</i>	1 319
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 - J99)	<i>X.</i> <i>Diseases of the respiratory system (J00 - J99)</i>	57 159
	Z toho alergické (J30, J45)	<i>O. w. allergic (J30, J45)</i>	36 369
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 - K93)	<i>XI.</i> <i>Diseases of the digestive system (K00 - K93)</i>	8 892
	Z toho črevná malabsorpcia (K90)	<i>O. w. intestinal malabsorption (K90)</i>	2 634
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 - L99)	<i>XII.</i> <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00 - L99)</i>	17 071
	Z toho atopická dermatitída (L20)	<i>O. w. atopic dermatitis (L20)</i>	11 047
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 - M99)	<i>XIII.</i> <i>Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (M00 - M99)</i>	25 127
	Z toho juvenilná artritída (M08)	<i>O. w. juvenile arthritis (M08)</i>	689
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 - N99)	<i>XIV.</i> <i>Diseases of the genitourinary system (N00 - N99)</i>	17 341
	Z toho gynetické choroby (N60 - N94)	<i>O. w. gynecologic diseases (N60 - N94)</i>	768
	Z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciesť**	<i>O. w. inflammatory diseases of kidneys and urinary tract**</i>	11 406
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 - Q99)	<i>XVII.</i> <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00 - Q99)</i>	18 903
	Z toho vrodené chyby obejovej sústavy (Q20 - Q28)	<i>O. w. congenital malformations of circulatory system (Q20 - Q28)</i>	9 179
			79.88

* 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 live-born children	mŕtvonarodené deti still-born children	UPT* z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>LIA* due to prenatally diagnosed congenital anomaly of fetus</i>
Slovenská republika	1 506	1 427	24	55
Bratislavský kraj	109	101	1	7
Trnavský kraj	171	164	4	3
Trenčiansky kraj	143	141	1	1
Nitriansky kraj	174	166	4	4
Žilinský kraj	209	200	2	7
Banskobystrický kraj	147	138	1	8
Prešovský kraj	319	298	5	16
Košický kraj	234	219	6	9

* 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			na 10 000 živonarodených per 10 000 live births
		mužské males	ženské females	nedá sa špecifikovať unspecified	
Slovenská republika	1 427	850	572	5	241.4
Bratislavský kraj	101	61	38	2	200.6
Trnavský kraj	164	101	63	-	306.1
Trenčiansky kraj	141	83	58	-	239.0
Nitriansky kraj	166	99	66	1	239.2
Žilinský kraj	200	114	85	1	244.6
Banskobystrický kraj	138	86	52	-	198.1
Prešovský kraj	298	173	124	1	272.4
Košický kraj	219	133	86	-	223.5

Tabuľka 2.7.3

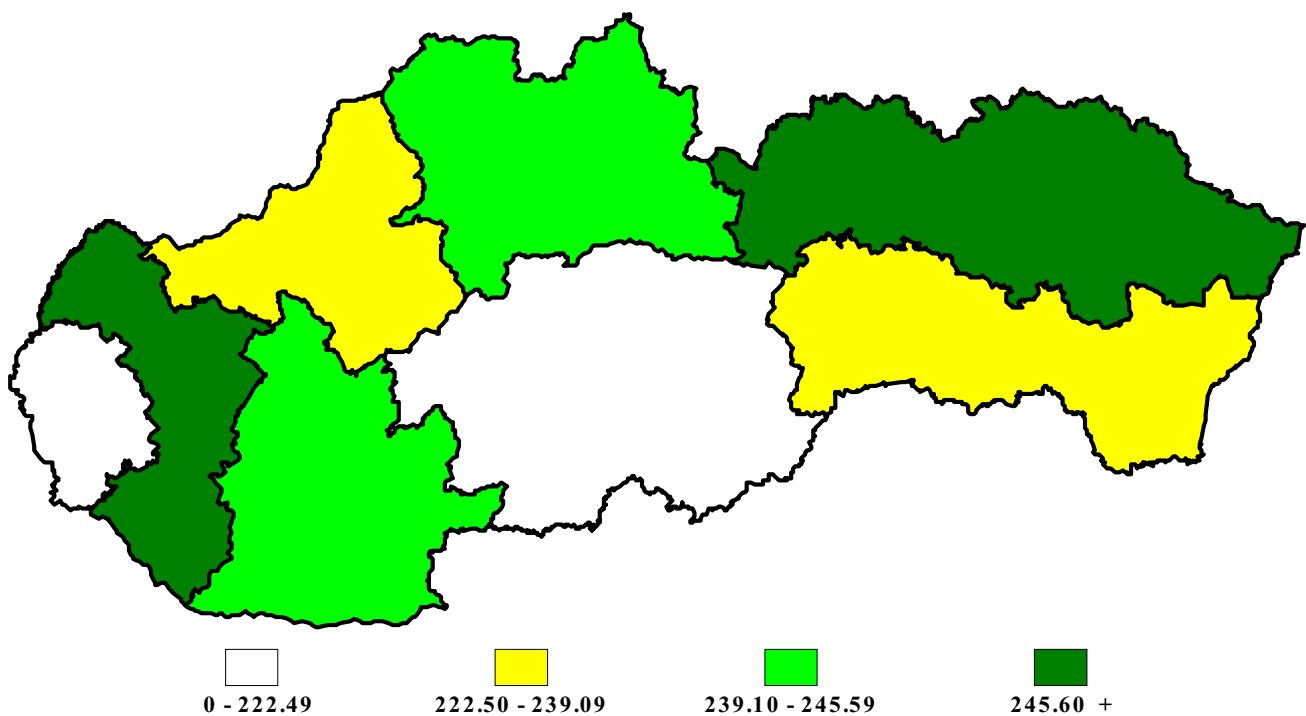
Mŕtvonarodené deti s vrodenou chybou podľa pohlavia a územného členenia trvalého bydliska matky

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	24	13	10	1
Bratislavský kraj	1	-	1	-
Trnavský kraj	4	1	2	1
Trenčiansky kraj	1	1	-	-
Nitriansky kraj	4	1	3	-
Žilinský kraj	2	1	1	-
Banskobystrický kraj	1	1	-	-
Prešovský kraj	5	2	3	-
Košický kraj	6	6	-	-

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



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

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 fetus</i>	
	pohlavie / sex				pohlavie / sex					
	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total		
Q00	-	2	-	2	-	-	-	-	13	
Q01	-	2	-	2	-	-	-	-	2	
Q02	3	4	-	7	-	-	-	-	1	
Q03	5	6	-	11	-	-	-	-	3	
Q04	3	-	-	3	-	1	-	1	1	
Q05	1	7	-	8	1	-	-	1	-	
Q06	2	2	-	4	-	-	-	-	-	
Q07	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
Q10	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q15	3	3	-	6	-	1	-	1	-	
Q16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q17	21	17	-	38	1	-	-	1	-	
Q18	7	11	-	18	-	-	-	-	-	
Q20	10	12	-	22	2	-	-	2	-	
Q21	59	75	-	134	1	1	-	2	-	
Q22	3	6	-	9	-	1	-	1	-	
Q23	5	5	-	10	-	-	-	-	-	
Q24	12	12	-	24	-	-	-	-	-	
Q25	11	5	-	16	-	-	-	-	-	
Q26	3	1	-	4	-	1	-	1	-	
Q27	3	2	-	5	-	-	-	-	-	
Q28	4	2	-	6	1	-	-	1	-	
Q30	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q34	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q35	12	12	-	24	-	-	-	-	-	
Q36	14	6	-	20	-	-	-	-	-	
Q37	20	14	-	34	-	-	-	-	-	
Q38	3	1	-	4	-	-	-	-	-	
Q39	5	1	-	6	-	-	-	-	1	
Q40	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q41	3	4	-	7	-	1	-	1	-	
Q42	11	4	-	15	-	-	-	-	-	
Q43	4	6	-	10	1	-	-	1	-	
Q44	-	2	-	2	-	-	-	-	-	

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

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 fetus</i>	
	pohlavie / sex				pohlavie / sex					
	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total		
Q45	7	4	-	11	-	-	-	-	1	
Q50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q52	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Q53	38	-	-	38	-	-	-	-	-	
Q54	125	-	-	125	-	-	-	-	-	
Q55	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
Q56	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
Q60	9	14	-	23	2	1	-	3	2	
Q61	10	5	-	15	-	-	-	-	1	
Q62	38	13	-	51	-	-	-	-	-	
Q63	3	8	-	11	-	-	-	-	1	
Q64	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Q65	2	9	-	11	-	-	-	-	-	
Q66	56	39	-	95	1	-	-	1	-	
Q67	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
Q68	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
Q69	32	15	-	47	-	-	-	-	-	
Q70	19	12	-	31	-	-	-	-	-	
Q71	6	3	-	9	-	-	-	-	-	
Q72	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
Q73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q74	10	7	-	17	-	-	-	-	-	
Q75	2	3	-	5	1	-	-	1	-	
Q76	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Q77	1	3	-	4	-	-	-	-	3	
Q78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q79	7	4	-	11	-	1	-	1	-	
Q80	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
Q81	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q82	32	41	-	73	1	1	-	2	-	
Q83	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q84	1	4	-	5	-	-	-	-	1	
Q85	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q86	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Q87	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Q89	11	14	-	25	-	1	-	1	4	
Q90	21	18	-	39	-	-	-	-	-	
Q91	2	2	-	4	-	-	-	-	-	
Q92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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 fetus</i>	
	pohlavie / sex				pohlavie / sex					
	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total	múžské males	ženské females	nedá sa špecifikovať <i>unspecified</i>	spolu total		
Q93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q96	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Q97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q98	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Q99	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
D56	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
E03	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
E25	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
E70	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
E72	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
E74	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
K44	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
1.	1	3	-	4	1	-	-	1	-	
2.	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
3.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
4.	10	8	-	18	-	-	-	-	1	
5.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
6.	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
7.	148	89	3	240	1	-	1	2	18	
Spolu Total	849	572	5	1 426	13	10	1	24	54	

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

Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.7.4

Verbal indication of diagnoses (10-ICD) used in Table 2.7.4

1/2

Diagnózy <i>Diagnoses</i>	Názov diagnózy <i>Name of diagnosis</i>
Q00 Anencefálos a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01 Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02 Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03 Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04 Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05 Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06 Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07 Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 Vrodené chyby mihalnice, slznych orgánov a očnice	<i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11 Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos</i>
Q12 Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q13 Vrodené chyby predného segmentu oka	<i>Congenital malformations of anterior segment of eye</i>
Q15 Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16 Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17 Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18 Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20 Vrodené chyby srdečových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21 Vrodené chyby srdcových priečadiel	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22 Vrodené chyby pulmonálnej a tríkuspidálnej 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 artérii	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26 Vrodené chyby veľkých žil	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27 Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28 Iné vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30 Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>
Q31 Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>
Q33 Vrodené chyby plúc	<i>Congenital malformations of lung</i>
Q34 Iné vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Other congenital malformations of respiratory system</i>
Q35 Rázstup podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36 Rázstup pery	<i>Cleft lip</i>
Q37 Rázstup podnebia s rázstupom 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, žľcových 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>
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>Hypopspadias</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 obličeiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61 Cystická choroba obličeiek	<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 obličeiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64 Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>

Slovné označenie diagnóz (MKCH-10) pre tabuľku 2.7.4

Verbal indication of diagnoses (10-ICD) used in Table 2.7.4

2/2

Diagnózy <i>Diagnoses</i>	Názov diagnózy <i>Name of diagnosis</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>
Q68 Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</i>
Q69 Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70 Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71 Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72 Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q73 Redukčné defekty nešpecifikovanej končatiny	<i>Reduction defects of nonspecified extremity (limb)</i>
Q74 Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>
Q75 Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	<i>Other congenital malformations of skull and face bones</i>
Q76 Vrodené chyby chrbtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77 Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrbtice	<i>Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine</i>
Q78 Iné osteochondrodysplázie	<i>Other osteochondrodysplasias</i>
Q79 Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	<i>Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified</i>
Q80 Vrodená ichtyóza	<i>Congenital ichthyosis</i>
Q81 Epidermolysis bullosa	<i>Epidermolysis bullosa</i>
Q82 Iné vrodené chyby kože	<i>Other congenital malformations of skin</i>
Q83 Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</i>
Q84 Iné vrodené chyby spoločnej (kožnej) pokrývky (integumentum commune)	<i>Other congenital malformations of integument</i>
Q85 Fakomatózy nezatriedené inde	<i>Phakomatoses, not elsewhere classified</i>
Q86 Syndrómy vrodených chýb zavinených známymi vonkajšími príčinami nezatriedené inde	<i>Congenital malformations syndromes due to known exogenous causes, not elsewhere classified</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 delecie 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>
D56 Talasémia	<i>Thalassaemia</i>
E03 Iné hypotyreózy	<i>Other hypothyroidism</i>
E25 Adrenogenitálny syndróm	<i>Adrenogenital disorders</i>
E70 Poruchy metabolizmu aromatických aminokyselin	<i>Disorders of aromatic amino-acid metabolism</i>
E72 Iné poruchy metabolizmu aminokyselin	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E74 Iné poruchy metabolizmu sacharidov	<i>Other disorders of carbohydrate metabolism</i>
K44 Bránicová prietŕž - hernia diaphragmatica	<i>Diaphragmatic hernia</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 Q90 + iná (-é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation (s)</i>
5. Chyba Q91 + iná (-é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation (s)</i>
6. Chyba Q96 + iná (-é) chyba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation (s)</i>
7. Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>

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

Ukazovatele <i>Indices</i>	Spolu <i>Total</i>	Choroba <i>Disease</i>	Pracovný úraz <i>Occupational accident</i>	Mimopracovný úraz <i>Other accident</i>
počet prípadov na 100 pracovníkov / number of cases per 100 employees				
Spolu	<i>Total</i>	77.02	72.26	1.35
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	83.15	80.63	0.65
Spolu 1980	<i>Total 1980</i>	78.08	68.13	2.17
Spolu 1990	<i>Total 1990</i>	85.55	74.22	2.20
Spolu 1995	<i>Total 1995</i>	74.07	69.40	1.43
priemerné trvanie 1 prípadu / average duration of 1 case				
Spolu	<i>Total</i>	25.10	24.50	37.74
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	26.06	25.76	38.59
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>	5.297	4.849	0.140
z toho ženy	<i>o. w. females</i>	5.937	5.689	0.069
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
0.467				
0.592				
0.285				

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
Terminated cases of working incapacity

1/3

Skupiny diagnóz Groups of diagnoses	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov Number of cases of working incapacity per 100 000 employees			Priemerné trvanie jedného prípadu Average duration of 1 case		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
0101	534	507	566	12.6	11.6	13.8
0102	16	20	11	112.5	125.1	85.7
0103	33	33	34	73.4	78.8	67.2
0104	554	476	554	22.3	21.9	22.7
01	1 095	1 036	1 165	20.5	20.7	20.3
0205	141	134	148	157.8	141.1	175.9
0206	4	2	7	46.8	26.2	54.8
0207	18	18	17	64.4	66.2	62.1
0208	480	204	810	45.9	27.4	51.5
02	643	359	983	70.9	71.9	70.5
03	189	62	341	43.6	46.9	42.9
0410	158	185	126	50.5	52.9	46.2
0411	168	78	277	59.2	41.5	65.1
04	326	262	403	55.0	49.5	59.2
0512	804	479	1 194	34.8	33.1	35.6
0513	135	208	47	47.6	45.1	60.6
0514	-	-	-	-	-	-
0515	14	18	10	48.2	49.2	46.0
0516	-	-	-	-	-	-
0517	254	195	325	65.6	66.6	64.8
05	1 207	899	1 576	42.8	43.4	42.4
0618	375	332	426	41.3	45.4	37.4
0619	575	596	550	40.8	39.7	42.2
0620	4	3	6	78.1	56.1	94.1
06	954	932	982	41.2	41.8	40.4
0721	658	724	579	14.3	13.4	15.6
0722	330	353	302	36.7	36.0	37.8
07	988	1 077	881	21.8	20.8	23.2
0823	242	250	233	19.9	20.3	19.3
0824	370	366	375	23.2	20.8	25.9
08	612	616	608	21.9	20.6	23.4
0925	15	14	16	52.4	58.8	45.8
0926	1 290	1 198	1 400	37.6	35.5	39.8
0927	34	56	9	149.5	156.7	97.7
0928	4	6	3	90.5	83.7	105.3
0929	5	6	4	60.7	60.8	60.5
0930	353	428	263	73.8	74.6	72.3
0931	128	118	139	52.0	59.0	45.0
0932	89	90	87	101.6	114.7	85.2
0933	82	110	47	65.4	71.9	47.6

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
Terminated cases of working incapacity

Skupiny diagnóz Groups of diagnoses	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu Average duration of 1 case		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
0934	737	606	894	37.7	33.7	41.0
0935	68	47	94	30.4	34.9	27.8
09	2 805	2 678	2 958	47.1	49.3	44.7
1036	4 464	4 293	4 668	10.8	10.5	11.2
1037	29 168	25 629	33 409	14.3	13.7	14.8
1038	7 917	7 590	8 310	10.8	10.4	11.2
1039	463	435	497	27.0	26.9	27.1
1040	302	207	417	43.0	39.9	44.8
1041	639	613	670	25.6	24.9	26.5
1042	707	630	800	27.7	26.6	28.8
10	43 661	39 396	48 770	14.0	13.4	14.6
1143	941	1 187	647	35.5	34.8	37.0
1144	1 856	1 811	1 910	17.7	16.6	19.0
1145	210	171	256	33.7	33.0	34.3
1146	372	393	346	9.3	8.8	10.1
1147	500	247	803	38.1	35.3	39.1
1148	41	26	59	38.4	45.4	34.7
1149	1 584	1 787	1 340	30.1	31.4	27.9
11	5 504	5 623	5 362	26.4	26.1	26.7
1250	769	911	600	19.8	19.6	20.2
1251	820	703	961	22.8	21.4	24.0
1252	665	663	668	26.8	27.4	26.0
12	2 255	2 277	2 229	22.9	22.4	23.6
1353	2 396	2 616	2 132	37.4	33.5	43.1
1354	11 084	10 979	11 209	30.5	27.4	34.2
1355	410	392	433	32.8	28.9	37.0
1356	1 786	2 011	1 516	28.8	26.6	32.4
1357	501	431	585	36.3	30.6	41.3
13	16 177	16 430	15 874	31.6	28.4	35.6
1458	32	28	36	45.4	46.5	44.3
1459	259	287	225	28.0	26.5	30.1
1460	1 300	702	2 016	22.7	24.7	21.9
1461	161	295	-	34.2	34.2	-
1462	618	-	1 358	30.1	-	30.1
1463	179	-	394	26.7	-	26.7
1464	672	-	1 476	33.4	-	33.4
14	3 220	1 312	5 505	27.8	27.7	27.8
1565	50	-	110	12.6	-	12.6
1566	62	-	136	31.3	-	31.3
1567	399	-	876	69.2	-	69.2

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti
Terminated cases of working incapacity

Skupiny diagnóz Groups of diagnoses	Počet prípadov pracovnej neschopnosti na 100 000 pracovníkov <i>Number of cases of working incapacity per 100 000 employees</i>			Priemerné trvanie jedného prípadu Average duration of 1 case		
	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
1568	426	-	936	64.5	-	64.5
15	937	-	2 059	61.5	-	61.5
16	15	12	19	49.2	43.4	53.6
17	366	307	437	27.4	26.8	28.0
1871	184	253	102	56.3	56.8	54.9
1872	200	258	131	30.5	30.7	30.0
1873	368	525	179	25.6	25.2	26.8
1874	12	17	6	32.5	36.8	18.3
1875	55	73	33	27.2	25.4	31.9
1876	96	139	44	26.6	25.8	29.3
18	914	1 264	496	33.1	32.9	33.9
1977	1 223	1 621	745	55.4	52.9	62.2
1978	1 628	2 118	1 040	27.8	27.0	29.8
1979	2 092	3 030	968	23.2	23.1	24.0
1980	50	69	26	39.4	36.8	47.8
1981	180	211	143	23.9	23.0	25.4
1982	326	509	107	23.0	21.8	29.8
19	5 499	7 560	3 030	31.9	30.6	35.8
20	36	20	54	41.2	25.3	48.4
Spolu <i>Total</i>	87 402	82 121	93 730	23.3	22.1	24.5

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2

Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2

1/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy podľa MKCH-10 <i>Diagnoses according to ICD-10</i>
0101	Črevné infekčné choroby <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09
0102	Tuberkulóza <i>Tuberculosis</i>	A15-A19
0103	Vírusová hepatitída <i>Viral hepatitis</i>	B15-B19
0104	Ostatné infekčné a parazitárne choroby <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A20-A28, A30-A44, A46, A48-A60, A63-A71, A74-A96, A98, A99, B00-B09, B20-B27, B30, B33-B60, B64-B83, B85-B92, B94-B97, B99
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>Bening 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 vylúčovaním, 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 vylúčovaním, 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 diorders due to use of alcohol</i>	F10
0514	Alkoholické psychózy <i>Alcohol psychotic disorders (alcohol psychosis NOS)</i>	F10
0515	Závislosť od návykových látok <i>Dependence on psychoactive habit-forming substances</i>	F11-F19
0516	Zneužitie návykových látok bez 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 ústredného nervového systému <i>Diseases of the central nervous systems</i>	G00-G13, G20-G26, G30-G32, G35-G37, G40, G41, G43-G47, G80-G83, G90-G99
0619	Choroby autonómneho a periférneho nervového systému <i>Disorders of mononeuropathies and peripheral nervous system</i>	G50-G59, G61-G64
0620	Ostatné choroby periférneho nervového systému <i>Other disorders of peripheral nervous system</i>	G60, G70-G73
06	Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	
0721	Choroby spojovky, mihalníc a slzných orgánov <i>Disorders of conjuctiva, 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

2/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy podľa MKCH-10 <i>Diagnoses according to ICD-10</i>
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	Diseases of the eye and adnexa
0823	Zápal stredného ucha	<i>Otitis media</i>
0824	Ostatné choroby ucha a hlávkového výbežku	<i>Other diseases of the ear and mastoid process</i>
08	Choroby ucha a hlávkového výbežku	Diseases of the ear and mastoid process
0925	Akútne reumatická horúčka a zdĺhavé reumatické choroby srdca	<i>Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases</i>
0926	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
0927	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
0928	Iné akútne formy ischemickej choroby srdca	<i>Other acute ischaemic heart diseases</i>
0929	Ďalší infarkt myokardu a komplikácie po ňom	<i>Subsequent myocardial infarction and following certain current complications</i>
0930	Ostatné ischemické choroby srdca	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
0931	Iné choroby srdca	<i>Other forms of heart diseases</i>
0932	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
0933	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníc	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
0934	Choroby žíl	<i>Diseases of veins</i>
0935	Ostatné choroby obebovej sústavy	<i>Other disorders of circulatory system</i>
09	Choroby obebovej sústavy	Diseases of circulatory system
1036	Akútny zápal mandlí	<i>Acute tonsillitis</i>
1037	Ostatné akútne infekcie dýchacej sústavy	<i>Other acute respiratory infections</i>
1038	Chrípka	<i>Influenza</i>
1039	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>
1040	Astma	<i>Asthma</i>
1041	Chronická bronchítída	<i>Chronic bronchitis</i>
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	Respiratory disorders
1143	Vredová choroba žalúdka	<i>Ulcus ventriculi</i>
1144	Ostatné choroby žalúdka	<i>Other diseases of stomach</i>
1145	Choroby červovitého prívesku	<i>Diseases of appendix</i>
1146	Iná neinfekčná gastroenterítída a kolítída	<i>Other noninfective gastroenteritis and colitis</i>
1147	Žľcové kamene, zápal žľčníka	<i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>
1148	Iné choroby žľčníka a žľcových ciest	<i>Other diseases of gallbladder and biliary tract</i>
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
11	Choroby tráviacej sústavy	Diseases of the digestive system

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2

Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2

3/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy podľa MKCH-10 <i>Diagnoses according to ICD-10</i>
1250	Infekcie kože a podkožného tkaniva <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L05, L08
1251	Dermatitída a ekzémky <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 <i>Disorders of skin and subcutaneous tissue</i>	
1353	Artropatie a príbuzné choroby <i>Atropathies and other related diseases</i>	M00-M03, M05-M19, M22-M25
1354	Iné dorzopatie <i>Other dorsopathies</i>	M50, M51, M53, M54
1355	Spondylopatie <i>Spondylopathies</i>	M45-M49
1356	Choroby mäkkého tkaniva <i>Soft tissue disorders</i>	M60-M63, M65-M68, M70-M73, M75-M77, M79
1357	Ostatné choroby svalstva a kostry <i>Other disorders of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M20, M21, M30-M36, M40-M43, M80-M96, M99
13	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
1458	Infekcia obličiek <i>Glomerular diseases</i>	N00-N08
1459	Urolitiáza <i>Urolithiasis</i>	N20-N23
1460	Ostatné choroby močovej sústavy <i>Other disorders of urinary system</i>	N10-N19, N25-N37, N39
1461	Choroby mužských pohlavných orgánov <i>Diseases of male genital organs</i>	N40-N51
1462	Zápalové choroby ženských panvových orgánov <i>Inflammatory diseases of female pelvic organs</i>	N70-N77
1463	Poruchy menštriacie <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 <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
1565	Medicínsky potrat <i>Medical abortion</i>	O04
1566	Potrat <i>Abortion</i>	O03, O05-O07
1567	Komplikácie v tărvavosti <i>Complications related to pregnancy</i>	O20, O21, O29, O46-O48, O75, O98
1568	Komplikácie vyskytujúce sa v tărvavosti, 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	Ťarhavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
1669	Vrodené chyby <i>Congenital malformations</i>	Q00-Q07, Q10-Q18, Q20-Q28, Q30-Q45, Q50-Q56, Q60-Q87, Q89-Q93, Q95-Q99
16	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
1770	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Subjective and objective symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	R00-R07, R09-R23, R25-R27, R29-R36, R39-R64, R68-R87, R89-R96, R98, R99
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>	

Slovné vyjadrenie 103 skupín diagnóz pre tabuľku 2.8.2

Verbal indication of 103 diagnoses groups in Table 2.8.2

4/4

Skupiny diagnóz <i>Groups of diagnoses</i>	Názvy skupín diagnóz <i>Titles of diagnoses groups</i>	Diagnózy podľa MKCH-10 <i>Diagnoses according to ICD-10</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, vyvrnutie a natiahnutie kĺbov <i>Dislocation, sprain and strain of joints</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1873	Otvorené rany a povrchové poranenia <i>Open and superficial injuries</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14, S15, S16, S17, S20, S21, S24, S25, S26, S27, S28, S30, S31, S34, S35, S36, S37, S40, S41, S44, S45, S46, S47, S50, S51, S54, S55, S56, S57, S60, S61, S64, S65, S66, S67, S70, S71, S74, S75, S76, S77, S80, S81, S84, S85, S86, S87, S90, S91, S94, S95, S96, S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1874	Vnútrolebkové poranenia <i>Intracranial injury</i>	S04, S06, T05
1875	Popáleniny, poleptania a omrzliny pri výkone zamestnania <i>Work-related burns, corrosions and frostbites</i>	T20-T35
1876	Ostatné poranenia a otravy <i>Other injury and poisoning</i>	S08, S09, S18, S19, S29, S38, S39, S48, S49, S58, S59, S68, S69, S78, S79, S88, S89, S98, S99, T06, T07, T15-T19, T36-T98
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, vyvrnutie a natiahnutie kĺbov <i>Dislocation, sprain and strain of joints</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03
1979	Otvorené rany a povrchové poranenia <i>Open and superficial injuries</i>	S00, S01, S05, S07, S10, S11, S14, S15, S16, S17, S20, S21, S24, S25, S26, S27, S28, S30, S31, S34, S35, S36, S37, S40, S41, S44, S45, S46, S47, S50, S51, S54, S55, S56, S57, S60, S61, S64, S65, S66, S67, S70, S71, S74, S75, S76, S77, S80, S81, S84, S85, S86, S87, S90, S91, S94, S95, S96, S97, T00, T01, T04, T09, T11, T13, T14
1980	Vnútrolebkové poranenia <i>Intracranial injury</i>	S04, S06, T05
1981	Popáleniny, poleptania a omrzliny mimo výkonu zamestnania <i>Work-related burns, corrosions and frostbites out of work</i>	T20-T35
1982	Ostatné poranenia a otravy <i>Other injury and poisoning</i>	S08, S09, S18, S19, S29, S38, S39, S48, S49, S58, S59, S68, S69, S78, S79, S88, S89, S98, S99, T06, T07, T15-T19, T36-T98
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>	

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

1/2

Číslo Number	Druh ochorenia <i>Type of disease</i>	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 <i>Poisonings</i>	43	41	2	2.0	3.5	0.2
19 - 20	Choroby z ionizujúceho a elektromagnetickejho žiarenia <i>Diseases from ionising and electromagnetic radiation</i>	-	-	-	-	-	-
21	Kožná rakovina <i>Skin cancer</i>	-	-	-	-	-	-
22	Dermatózy <i>Dermatoses</i>	92	38	54	4.3	3.3	5.6
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	6	6	-	0.3	0.5	-
24	Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	58	8	50	2.7	0.7	5.1
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communicable and parasitic diseases</i>	2	-	2	0.1	-	0.2
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	79	36	43	3.7	3.1	4.4
27	Ochorenie vyvolané prácou v stlačenom vzduchu <i>Disease due to work in compressed air</i>	-	-	-	-	-	-
28	Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	80	80	-	3.7	6.9	-
29	Poškodenie z dlhodobého nadmerného zaťaženia <i>Injuries due to long-term overload</i>	164	97	67	7.7	8.3	6.9
30	Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	11	1	10	0.5	0.1	1.0
31	Fibróza plúc <i>Pulmonary fibrosis</i>	-	-	-	-	-	-
32	Ochorenie z berýlia a jeho zlú čenín <i>Disease from beryllium and its compositions</i>	-	-	-	-	-	-
33	Silikózy - z toho: banícka pneumoko- nióza <i>Silicosis</i> - o. w.: coalworker's pneu- moconiosis	37	37	-	1.7	3.2	-
34	Azbestóza <i>Asbestosis</i>	1	1	-	0.0	0.1	-
35	Ochorenie pri výrobe tvrdokovov <i>Disease connected with hard metals production</i>	-	-	-	-	-	-

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

2/2

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
36	Ochorenie dolných dýchacích ciest a plúc na škodlivé účinky Thomasovej múčky	<i>Disease of the lower airways and the lung due to Thomas meal</i>	1	1	-	0.0	0.1
37	Asthma bronchiale	<i>Asthma bronchial</i>	23	9	14	1.1	0.8
38	Poruchy sluchu spôsobené hlukom	<i>Disorders of ears due to noise</i>	80	76	4	3.7	6.5
39	Ochorenie na sivý zákal	<i>Cataract</i>	-	-	-	-	-
40	Ochorenie na nystagmus	<i>Nystagmus</i>	-	-	-	-	-
41	Rozdutie plúc fúkačov skla a hudobníkov na dýchacie nástroje	<i>Emphysema of glass blowers and musicians playing wind instruments</i>	-	-	-	-	-
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfonia	<i>Severe hyperkinetic dysphonia</i>	4	1	3	0.2	0.1
42-2	Ťažká fonesténia	<i>Severe phonasthenia</i>	1	1	-	0.0	0.1
43	Bronchopulmonálne poruchy	<i>Bronchopulmonary disorders</i>	1	-	1	0.0	-
44	Vonkajšie alergické alveolitidy	<i>External allergic alveolitis</i>	5	2	3	0.2	0.2
Iné poškodenia zdravia pri práci		<i>Other work-related health damages</i>	9	4	5	0.4	0.3
Spolu		Total	697	439	258	32.6	37.7
							26.6

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

Tabuľka 2.9.2

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

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

1/2

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Vekové skupiny / Age groups										Spolu Total
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+	
1 - 18	Otravy <i>Poisonings</i>	-	1	1	2	7	8	15	6	1	2	43
19 - 20	Choroby z ionizujú- ceho a elektromagne- tického žiarenia <i>Diseases from ioniz- ing and electromag- netic radiation</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kožná rakovina <i>Skin cancer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Dermatózy <i>Dermatoses</i>	1	6	15	8	20	17	16	8	1	-	92
23	Rakovina plúc z rá- dioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6
24	Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	2	6	3	8	6	9	9	9	4	2	58
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby <i>Tropical communi- cable and parasitic diseases</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	1	7	10	9	14	16	12	8	1	1	79
27	Ochorenie vyvolané prácou v stlačenom vzduchu <i>Disease due to work in compressed air</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Poškodenia z vibrácií <i>Injuries due to vibration</i>	-	1	1	1	13	19	19	14	10	2	80
29	Poškodenia z dlhodo- bého nadmerného za- ťaženia <i>Injuries due to long- term overload</i>	-	-	-	6	17	34	53	40	14	-	164
30	Ochorenie laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mecha- nical effects</i>	-	1	-	2	3	2	2	1	-	-	11
31	Fibróza plúc <i>Pulmonary fibrosis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Ochorenie z berýlia a jeho zlúčením <i>Disease from beryllium and its compositions</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Silikózy - z toho: banícka pneumokonióza <i>Silicosis - o. w.: coalwor- ker's pneumoco- niosis</i>	-	-	-	-	4	-	-	3	4	26	37
		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	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 health damages, by age groups

2/2

Číslo Number	Druh ochorenia Type of disease	Vekové skupiny / Age groups										Spolu Total	
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+		
34	Azbestóza <i>Asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
35	Ochorenie pri výrobe tvrdokovov <i>Disease connected with hard metals production</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Ochorenie dolných dýchacích ciest a plúc na škodlivé účinky Thomasovej můčky <i>Disease of the lower airways and the lung due to Thomas meal</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
37	Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	-	1	1	1	3	7	5	3	2	-	23	
38	Poruchy sluchu spôsobené hľukom <i>Disorders of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	13	18	17	26	6	80	
39	Ochorenie na sivý zákal <i>Cataract</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Ochorenie na nystagmus <i>Nystagmus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Rozdutie plúc fúkačov skla a hudobníkov na dýchacie nástroje <i>Emphysema of glass blowers and musicians playing wind instruments</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia <i>Severe hyperkinetic dysphonia</i>	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4	
42-2	Ťažká fonastenia <i>Severe phonasthenia</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
43	Bronchopulmonálne poruchy <i>Bronchopulmonary disorders</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
44	Vonkajšie alergické alveolitidy <i>External allergic alveolitis</i>	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	5	
	Iné poškodenia zdravia pri práci <i>Other work-related health damages</i>	-	-	-	2	2	1	2	-	1	1	9	
	Spolu 1997	Total 1997	4	25	32	40	89	129	153	114	68	43	697
	Spolu 1996	Total 1996	8	43	61	82	98	115	116	97	66	40	726

Ambulantná psychiatrická starostlivosť
Outpatient psychiatry care

1/3

Diagnózy / Diagnoses		Pacienti podľa vekových skupín Patients by age groups							
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total	
Duševné poruchy a poruchy správania (F00 - F99)	<i>Mental behavioural disorders (F00 - F99)</i>	23 964	21 510	34 400	119 702	96 147	39 323	335 046	
V tom:	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00 - F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00 - F09)</i>	279	337	630	2 975	8 183	16 812	29 216
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10 - F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 - F19)</i>	174	6 060	11 152	31 627	20 167	2 522	71 702
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 - F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 - F29)</i>	95	1 111	4 384	24 596	17 503	3 811	51 500
	afektívne poruchy (F30 - F39)	<i>mood (affective) disorders (F30 - F39)</i>	157	628	2 224	13 697	16 769	7 052	40 527
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 - F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 - F48)</i>	2 969	3 636	8 641	33 561	26 597	6 357	81 761
	poruchy správania spojené s fyziológickými poruchami a somatickými faktormi (F50 - F59)	<i>behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50 - F59)</i>	964	557	556	1 229	1 129	451	4 886
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60 - F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60 - F69)</i>	22	1 148	2 727	5 894	2 992	848	13 631
	duševná zaostalosť - mentálna retardácia (F70 - F79)	<i>mental retardation (F70 - F79)</i>	4 078	4 249	2 737	4 714	2 036	1 138	18 952
	poruchy psychického vývinu (F80 - F89)	<i>disorders of psychological development (F80 - F89)</i>	1 838	676	305	495	198	51	3 563
	poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospevania (F90 - F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 - F98)</i>	13 272	2 790	577	272	139	62	17 090
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	116	318	467	642	434	241	2 218

Ambulantná psychiatrická starostlivosť
Outpatient psychiatry care

Diagnózy / Diagnoses		Muži podľa vekových skupín Males by age groups						
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total
Duševné poruchy a poruchy správania (F00 - F99)	<i>Mental behavioural disorders (F00 - F99)</i>	15 301	13 100	20 239	58 790	41 892	14 856	164 178
V tom:	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00 - F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00 - F09)</i>	163	195	374	1 715	4 171	6 504
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10 - F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 - F19)</i>	125	4 382	8 473	23 250	15 444	2 156
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 - F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 - F29)</i>	44	577	2 180	11 860	6 580	1 217
	afektívne poruchy (F30 - F39)	<i>mood (affective) disorders (F30 - F39)</i>	106	246	999	4 344	4 907	1 627
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 - F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 - F48)</i>	1 476	1 387	3 897	10 216	7 247	1 864
	poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50 - F59)	<i>I. e. behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50 - F59)</i>	723	190	217	574	617	247
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60 - F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60 - F69)</i>	11	891	1 780	3 460	1 439	431
	duševná zaostalość - mentálna retardácia (F70 - F79)	<i>mental retardation (F70 - F79)</i>	2 603	2 856	1 584	2 585	1 060	621
	poruchy psychického vývinu (F80 - F89)	<i>disorders of psychological development (F80 - F89)</i>	1 134	391	121	259	154	33
	poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeívania (F90 - F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 - F98)</i>	8 855	1 789	301	111	49	29
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	61	196	313	416	224	127
								1 337

Ambulantná psychiatrická starostlivosť
Outpatient psychiatry care

Diagnózy / Diagnoses		Ženy podľa vekových skupín Females by age groups							
		0-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65+	spolu total	
V tom	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 - F99)	<i>Mental behavioural disorders (F00 - F99)</i>	8 663	8 410	14 161	60 912	54 255	24 467	170 868
	organické duševné choroby vrátane symptomatických (F00 - F09)	<i>organic including symptomatic mental disorders (F00 - F09)</i>	116	142	256	1 260	4 012	10 308	16 094
	poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok (F10 - F19)	<i>mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 - F19)</i>	49	1 678	2 679	8 377	4 723	366	17 872
	schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 - F29)	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 - F29)</i>	51	534	2 204	12 736	10 923	2 594	29 042
	afektívne poruchy (F30 - F39)	<i>mood (affective) disorders (F30 - F39)</i>	51	382	1 225	9 353	11 862	5 425	28 298
	neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 - F48)	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 - F48)</i>	1 493	2 249	4 744	23 345	19 350	4 493	55 674
	poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi (F50 - F59)	<i>I. e. behavioural syndromes associated with physiological disturbance and physical factors (F50 - F59)</i>	241	367	339	655	512	204	2 318
	poruchy osobnosti a správania dospelých (F60 - F69)	<i>disorders of adult personality and behaviour (F60 - F69)</i>	11	257	947	2 434	1 553	417	5 619
	duševná zaostalość - mentálna retardácia (F70 - F79)	<i>mental retardation (F70 - F79)</i>	1 475	1 393	1 153	2 129	976	517	7 643
	poruchy psychického vývinu (F80 - F89)	<i>disorders of psychological development (F80 - F89)</i>	704	285	184	236	44	18	1 471
	poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeívania (F90 - F98)	<i>behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 - F98)</i>	4 417	1 001	276	161	90	11	5 956
	nešpecifikovaná duševná porucha (F99)	<i>unspecified mental disorders (F99)</i>	55	122	154	226	210	114	881

Novopriznané invalidné a čiastočne invalidné dôchodky
Newly awarded full and partial disability pensions

Vekové skupiny Age groups	Novopriznané invalidné dôchodky / Newly awarded disability pensions					
	počet / number					
	invalidné dôchodky disability pensions			čiastočne invalidné dôchodky partial disability pensions		
	spolu <i>total</i>	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>	múži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
- 19	762	415	347	340	191	149
20 - 24	283	160	123	334	198	136
25 - 29	277	148	129	324	175	149
30 - 34	449	222	227	520	245	275
35 - 39	663	303	360	814	389	425
40 - 44	1 184	572	612	1 430	646	784
45 - 49	2 028	990	1 038	1 925	837	1 088
50 - 54	2 204	1 254	950	1 594	874	720
55 - 59	1 419	1 349	70	624	601	23
60 - 64	39	36	3	6	4	2
65 +	1	-	1	-	-	-
Spolu / Total	9 309	5 449	3 860	7 911	4 160	3 751
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

Tabuľka 2.12

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

	Indikačné skupiny <i>Indication groups</i>	Počet odliečených pacientov <i>Number of treated patients</i>		
		spolu total	tuzemci nationals	cudzinci foreigners
I.	Onkologické choroby <i>Oncology diseases</i>	841	840	1
II.	Choroby obejového ústrojenstva <i>Diseases of the circulatory system</i>	12 312	11 830	482
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva <i>Diseases of the digestive system</i>	18 739	18 647	92
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	3 608	3 595	13
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest <i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>	10 496	10 195	301
VI.	Nervové choroby <i>Diseases of nervous system</i>	5 029	4 726	303
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	84 578	55 585	28 993
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest <i>Kidney and urinary system diseases</i>	2 474	2 394	80
IX.	Duševné choroby <i>Mental diseases</i>	2 730	2 716	14
X.	Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	2 835	2 696	139
XI.	Ženské choroby <i>Gynecological diseases</i>	5 196	5 190	6
XII.	Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	903	902	1
Spolu I. - XII.		149 741	119 316	30 425
XXI.	Onkologické choroby <i>Oncology diseases</i>	5	5	-
XXII.	Choroby obejového ústrojenstva <i>Diseases of the circulatory system</i>	416	416	-
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva <i>Diseases of the digestive system</i>	742	738	4
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	336	336	-
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest <i>Nontuberculosis diseases of the respiratory system</i>	5 414	5 401	13
XXVI.	Nervové choroby <i>Diseases of nervous system</i>	1 224	1 223	1
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	1 592	1 590	2
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest <i>Kidney and urinary system diseases</i>	378	378	-
XXIX.	Gyniologické choroby <i>Gynecological diseases</i>	62	62	-
XXX.	Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	626	506	120
Spolu XXI. - XXX.		10 795	10 655	140
Úhrn		Total	160 536	129 971
				30 565

Zoznam hlavných indikačných skupín pre kúpeľnú starostlivosť*

List of main indication groups for balneological care

Hlavné indikačné skupiny pre dospelých a dorast

- I. Onkologické choroby
- II. Choroby obejového ústrojenstva
- III. Choroby tráviaceho ústrojenstva
- IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou
- V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest
- VI. Nervové choroby
- VII. Choroby pohybového ústrojenstva
- VIII. Choroby obličiek a močových ciest
- IX. Duševné choroby
- X. Kožné choroby
- XI. Ženské choroby
- XII. Choroby z povolania

Hlavné indikačné skupiny pre deti

- XXI. Onkologické choroby
- XXII. Choroby obejového ústrojenstva
- XXIII. Choroby tráviaceho ústrojenstva
- XXIV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou
- XXV. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest
- XXVI. Nervové choroby
- XXVII. Choroby pohybového ústrojenstva
- XXVIII. Choroby obličiek a močových ciest
- XXIX. Gynekologické choroby
- XXX. Kožné choroby

Main indication groups for adults and adolescents

- Oncology diseases*
- Diseases of the circulatory system*
- Diseases of the digestive system*
- Endocrine and metabolic diseases*
- Nontuberculosis diseases of the respiratory system*
- Diseases of nervous system*
- Diseases of musculoskeletal system*
- Kidney and urinary system diseases*
- Mental diseases*
- Disorders of skin*
- Gynecological diseases*
- Occupational diseases*

Main indication groups for children

- Oncology diseases*
- Diseases of the circulatory system*
- Diseases of the digestive system*
- Endocrine and metabolic diseases*
- Nontuberculosis diseases of the respiratory system*
- Diseases of nervous system*
- Diseases of musculoskeletal system*
- Kidney and urinary system diseases*
- Gynecological diseases*
- Disorders of skin*

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

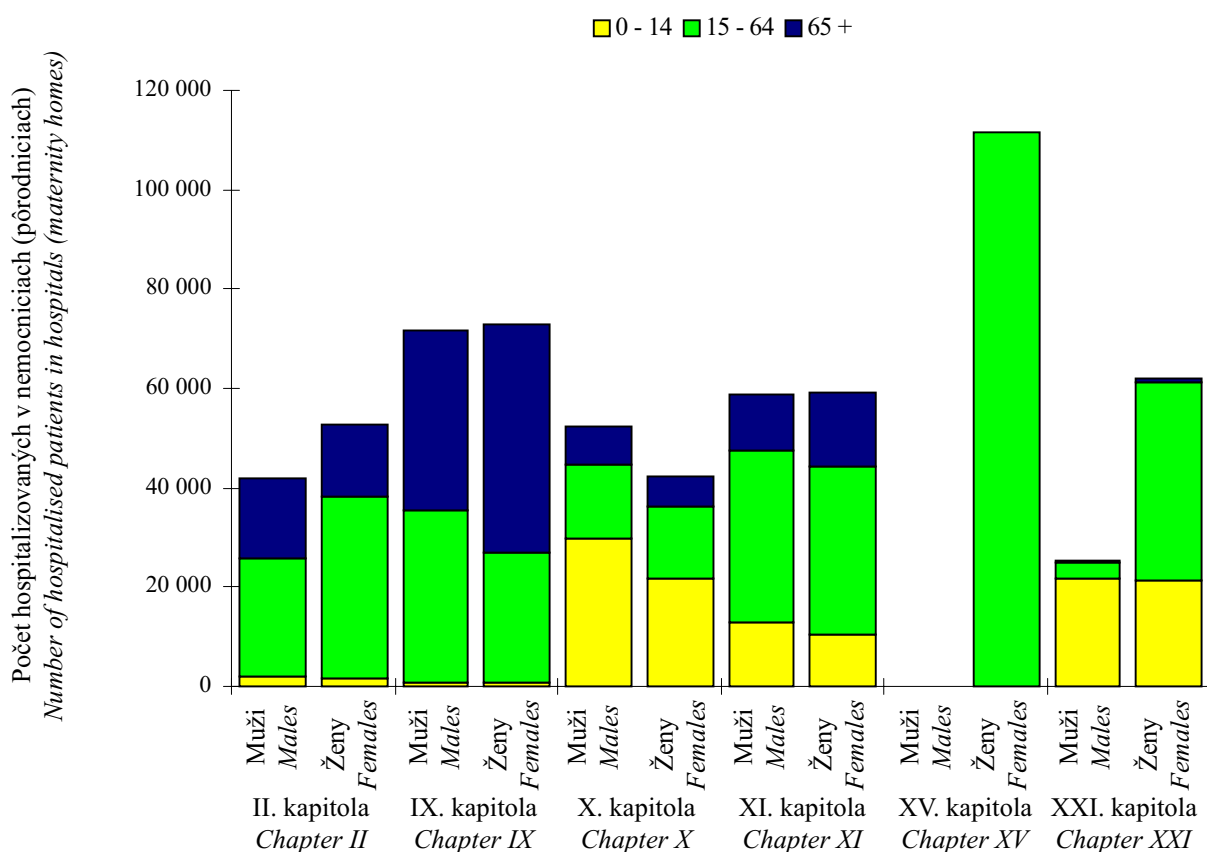
Tabuľka 2.13.1

Počet hospitalizovaných v nemocniach (pôrodniciach) v rokoch 1987 - 1997
Number of hospitalised patients in hospitals (maternity homes) in 1987 - 1997

Roky Years	Počet / Number of		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	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

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 nemocniach (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 <i>Number of order</i>	Základné ochorenie MKCH-10 <i>Basic disease</i> <i>ICD-10</i>	Hospitalizovaní <i>Hospitalised patients</i>			Zomretí <i>Deaths</i>	
		počet / number			medián <i>median</i>	počet <i>number</i>
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	[%]		
1.	O80	-	46 942	4.30	6.0	-
2.	I25	21 320	23 621	4.12	11.0	2 650
3.	Z38	19 212	18 947	3.50	6.0	15
4.	Z76	922	35 009	3.29	4.0	-
5.	K80	5 330	15 227	1.88	7.0	128
6.	J35	10 008	9 780	1.81	2.0	-
7.	O04	-	19 171	1.76	1.0	1
8.	K30	5 993	8 028	1.29	6.0	131
9.	K35	5 994	6 193	1.12	6.0	19
10.	J20	6 831	4 915	1.08	9.0	61
11.	K40	9 019	2 127	1.02	7.0	20
12.	M54	4 386	6 710	1.02	12.0	15
13.	I10	3 993	6 964	1.00	9.0	83
14.	H25	4 461	6 459	1.00	8.0	6
15.	I63	5 471	5 173	0.98	13.0	1 421
16.	S06	7 374	2 749	0.93	4.0	401
17.	S72	4 013	5 396	0.86	14.0	604
18.	I70	6 351	2 909	0.85	11.0	509
19.	J18	5 251	3 881	0.84	11.0	477
20.	I64	4 363	4 503	0.81	12.0	1 497
21.	M51	4 098	4 564	0.79	13.0	11
22.	S82	5 094	3 388	0.78	8.0	26
23.	C34	6 569	1 352	0.73	9.0	906
24.	D25	-	7 876	0.72	10.0	-
25.	I21	4 481	2 971	0.68	14.0	946
26.	C50	79	7 303	0.68	8.0	301
27.	I20	3 994	3 254	0.66	9.0	142
28.	F10	5 768	1 387	0.66	19.0	25
29.	E10	3 351	3 771	0.65	11.0	238
30.	N20	3 638	3 219	0.63	7.0	12
1. - 30. spolu / 1 - 30 total		167 364	273 789	40.45	7.0	10 645
Ostatné príčiny / Other causes		292 682	356 837	59.55	8.0	13 462
Spolu A00 - Z99 / Total A00 - Z99		460 046	630 626	100.00	7.0	24 107
						22.10

Tabuľka 2.13.3

Počet hospitalizovaných v nemocniach (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 10-ICD</i>	Hospitalizovaní <i>Hospitalised patients</i>	Zomretí <i>Deaths</i>		Dĺžka ošetrovacieho času v dňoch <i>Length of stay in days</i>		
			počet <i>number</i>	letalita <i>lethality</i>	priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>average length of stay in days</i>	modus <i>modus</i>	medián <i>median</i>
I. kapitola <i>Chapter I</i>	A00 - B99	25 809	205	7.94	11.96	7	8
II. kapitola <i>Chapter II</i>	C00 - D48	94 359	5 317	56.35	13.19	1	8
III. kapitola <i>Chapter III</i>	D50 - D89	7 163	146	20.38	12.01	1	9
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	E00 - E90	17 659	576	32.62	13.27	7	9
V. kapitola <i>Chapter V</i>	F00 - F99	33 060	364	11.01	39.94	1	25
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	G00 - G99	25 092	248	9.88	11.78	1	10
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	H00 - H59	30 089	9	0.30	8.89	7	7
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	H60 - H95	12 428	3	0.24	9.80	9	9
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	I00 - I99	144 412	9 941	68.84	13.58	7	10
X. kapitola <i>Chapter X</i>	J00 - J99	94 595	1 696	17.93	9.70	7	7
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	K00 - K93	118 143	2 162	18.30	8.94	7	7
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	L00 - L99	24 255	147	6.06	14.41	7	11
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	M00 - M99	50 270	75	1.49	13.52	7	11
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	N00 - N99	76 093	504	6.62	8.34	1	6
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	O00 - O99	111 587	5	0.04	8.06	1	6
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	P00 - P96	21 771	246	11.30	9.81	5	7
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	Q00 - Q99	9 723	126	12.96	9.42	2	6
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	R00 - R99	26 294	720	27.38	10.36	1	6
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	S00 - T98	76 555	1 520	19.86	9.55	2	6
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	V01 - Y98	4 053	62	15.30	5.66	1	2
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	Z00 - Z99	87 262	35	0.40	6.16	5	5
Spolu <i>Total</i>	A00 - Z99	1 090 672	24 107	22.10	11.23	1	7

Tabuľka 2.14.1

Hlásené ochorenia na zhubné nádory (dg. C00 - C96 a D00 - D09 MKCH - 10. revízia) podľa vekovej skupiny a pohlavia v roku 1994

Notified cancer cases (dg. C00 - C96 and D00 - D09 of ICD-10) by age-group and sex in 1994

Vekové skupiny Age groups	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population		
	múži males	ženy females	spolu total	múži males	ženy females	spolu total
Spolu / Total	10 656	9 194	19 850	409.1	335.3	371.2
0 - 4	40	32	72	21.0	17.6	19.3
5 - 9	20	15	35	9.4	7.4	8.4
10 - 14	21	15	36	9.1	6.8	8.0
15 - 19	48	26	74	19.8	11.2	15.6
20 - 24	87	61	148	41.7	30.3	36.1
25 - 29	67	106	173	35.6	57.8	46.6
30 - 34	112	213	325	56.2	109.8	82.6
35 - 39	208	382	590	97.3	181.6	139.1
40 - 44	426	531	957	207.2	258.7	232.9
45 - 49	630	605	1 235	405.9	370.8	387.9
50 - 54	859	684	1 543	690.9	490.5	585.0
55 - 59	1 060	778	1 838	999.1	616.6	791.3
60 - 64	1 632	1 042	2 674	1 581.5	805.3	1 149.7
65 - 69	1 833	1 287	3 120	2 083.5	1 062.3	1 491.9
70 - 74	1 787	1 405	3 192	2 547.0	1 315.8	1 804.0
75 - 79	732	702	1 434	2 612.2	1 531.8	1 941.8
80 - 84	792	806	1 598	3 100.9	1 691.5	2 183.3
85 +	302	504	806	2 431.6	1 746.1	1 952.3

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1994
Notified cancer cases, by sex and site in 1994

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	90	3.5	3.1	30	1.1	0.6
C01	75	2.9	2.7	4	0.1	0.1
C02	92	3.5	3.3	8	0.3	0.2
C03	28	1.1	1.0	5	0.2	0.1
C04	102	3.9	3.7	8	0.3	0.2
C05	16	0.6	0.6	-	-	-
C06	26	1.0	0.9	6	0.2	0.2
C07	17	0.7	0.6	11	0.4	0.3
C08	6	0.2	0.2	2	0.1	0.1
C09	113	4.3	4.0	10	0.4	0.3
C10	56	2.1	2.0	3	0.1	0.1
C11	16	0.6	0.6	6	0.2	0.2
C12	51	2.0	1.9	2	0.1	0.0
C13	72	2.8	2.6	7	0.3	0.2
C14	6	0.2	0.2	2	0.1	0.0
C15	214	8.2	7.7	25	0.9	0.6
C16	679	26.1	22.4	398	14.5	8.6
C17	19	0.7	0.6	19	0.7	0.4
C18	707	27.1	23.8	570	20.8	13.2
C19	185	7.1	6.2	136	5.0	3.3
C20	444	17.0	15.1	282	10.3	6.7
C21	13	0.5	0.4	17	0.6	0.4
C22	231	8.9	7.9	152	5.5	3.6
C23	67	2.6	2.2	241	8.8	5.4
C24	41	1.6	1.4	64	2.3	1.5
C25	306	11.7	10.4	220	8.0	5.0
C26	21	0.8	0.7	39	1.4	0.8
C30	12	0.5	0.4	8	0.3	0.2
C31	16	0.6	0.5	8	0.3	0.2
C32	320	12.3	11.5	24	0.9	0.6
C33	9	0.3	0.3	5	0.2	0.2
C34	2 052	78.8	71.3	319	11.6	8.1
C37	4	0.2	0.1	2	0.1	0.1
C38	28	1.1	1.0	17	0.6	0.4
C39	3	0.1	0.1	1	0.0	0.0
C40	24	0.9	0.9	19	0.7	0.6
C41	24	0.9	0.8	23	0.8	0.6
C43	140	5.4	4.8	178	6.5	5.2
C44	1 460	56.0	48.2	1 500	54.7	36.0
C45	4	0.2	0.1	12	0.4	0.3
C47	1	0.0	0.0	7	0.3	0.3
C48	30	1.2	1.1	37	1.3	1.1
C49	58	2.2	2.0	32	1.2	0.9
C50	15	0.6	0.5	1 506	54.9	41.1
C51	-	-	-	56	2.0	1.2
C52	-	-	-	22	0.8	0.6
C53	-	-	-	563	20.5	16.8

Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa pohlavia a lokalizácie ochorenia v roku 1994
Notified cancer cases, by sex and site in 1994

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>
C54	-	-	-	675	24.6	18.5
C55	-	-	-	2	0.1	0.0
C56	-	-	-	375	13.7	10.6
C57	-	-	-	9	0.3	0.3
C58	-	-	-	3	0.1	0.1
C60	25	1.0	0.8	-	-	-
C61	728	27.9	22.8	-	-	-
C62	167	6.4	5.7	-	-	-
C63	6	0.2	0.2	-	-	-
C64	358	13.7	12.6	213	7.8	5.7
C65	19	0.7	0.7	15	0.5	0.3
C66	3	0.1	0.1	6	0.2	0.2
C67	437	16.8	14.6	108	3.9	2.6
C68	4	0.2	0.1	3	0.1	0.1
C69	24	0.9	0.9	19	0.7	0.6
C70	3	0.1	0.1	5	0.2	0.1
C71	164	6.3	5.9	129	4.7	4.0
C72	11	0.4	0.4	6	0.2	0.2
C73	34	1.3	1.2	115	4.2	3.3
C74	6	0.2	0.2	6	0.2	0.2
C75	5	0.2	0.2	2	0.1	0.1
C76	28	1.1	1.0	86	3.1	1.9
C77	43	1.7	1.5	30	1.1	0.8
C80	64	2.5	2.2	29	1.1	0.7
C81	72	2.8	2.6	44	1.6	1.5
C82	14	0.5	0.5	13	0.5	0.4
C83	96	3.7	3.3	83	3.0	2.3
C84	4	0.2	0.1	3	0.1	0.1
C85	58	2.2	2.0	36	1.3	0.9
C90	77	3.0	2.6	69	2.5	1.6
C91	142	5.5	5.1	107	3.9	3.1
C92	91	3.5	3.1	76	2.8	2.2
C93	6	0.2	0.2	3	0.1	0.1
C94	-	-	-	1	0.0	0.0
C95	11	0.4	0.3	9	0.3	0.2
C96	4	0.2	0.2	3	0.1	0.1
D00	10	0.4	0.4	-	-	-
D01	16	0.6	0.5	7	0.3	0.2
D02	4	0.2	0.1	2	0.1	0.1
D03	6	0.2	0.2	11	0.4	0.3
D04	22	0.8	0.7	25	0.9	0.6
D05	-	-	-	23	0.8	0.6
D06	-	-	-	216	7.9	7.1
D07	1	0.0	0.0	20	0.7	0.6
D09	-	-	-	1	0.0	0.0
Spolu / Total	10 656	409.1	363.2	9 194	335.3	238.9

Tabuľka 2.15.1

Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy
Number of drug addicted patients, according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used

1/2

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 <i>Heroin and other opiate-type drugs - all together</i>	5	365	580	181	51	31	16	12	5	9	1 255
Heroín <i>Heroin</i>	5	354	572	172	41	27	10	4	1	4	1 190
Ópium a morfín <i>Opium</i>	-	1	1	3	2	2	-	-	-	-	9
Kodeín <i>Codeine</i>	-	-	-	2	4	1	3	3	3	2	18
Syntetické opiaty <i>Synthetic opiates</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
Opiátové látky typu agonista-antagonista <i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	7	5	4	3	1	2	5	1	1	29
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby <i>Alternate opiates/opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	6
Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu <i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i>	-	9	9	2	5	1	1	1	-	-	28
Kokaín <i>Cocaine</i>	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	4
Amfetamín <i>Amphetamin</i>	-	8	7	2	3	1	1	-	-	-	22
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy <i>Other stimulants</i>	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Hypnotiká a sedatíva - spolu <i>Hypnotics and sedatives</i>	-	3	7	4	10	9	9	6	2	6	56
Barbituráty a iné hypnotiká <i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	3	1	2	3	1	2	-	2	15
Benzodiazepín <i>Benzodiazepines</i>	-	2	4	3	8	6	8	4	2	3	40
Dôležitejšie tranquilizéry <i>More important tranquilizer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Halucinogény - spolu <i>Hallucinogens - all together</i>	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-	9
Priemyselné drogy <i>Industrial drugs</i>	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Huby a iné rastliny a deriváty <i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Prechavé inhaláty - spolu <i>Volatine inhalants</i>	18	72	29	19	10	5	3	-	-	-	156
Cannabis (konopa) - spolu <i>Cannabis - total</i>	2	29	16	5	1	-	-	-	-	-	53
Konopa <i>Cannabis</i>	2	29	16	5	1	-	-	-	-	-	53
Iné drogy - spolu <i>Other drugs - all together</i>	-	1	2	-	-	-	2	-	-	1	6
Spolu <i>Total</i>	26	484	646	211	77	46	31	19	7	16	1 563

Tabuľka 2.15.1

Počet drogovozávislých pacientov podľa pohlavia, vekových skupín, hlavných skupín a podskupín užívanej primárnej drogy
Number of drug addicted patients, according to sex, age groups, main group and subgroup of primary drug used

2/2

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>	4	146	159	36	14	7	8	10	6	12	402	1 657	
Heroín <i>Heroin</i>	4	144	159	36	14	5	7	1	1	1	372	1 562	
Ópium a morfín <i>Opium</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10	
Kodeín <i>Codeine</i>	-	1	-	-	-	1	1	9	4	11	27	45	
Syntetické opiaty <i>Synthetic opiates</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Opiátové látky typu agonista-antagonista <i>Opiates: agonist-antagonist</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	31	
Náhradné opiaty/opioidy používané ako súčasť programu drogovej liečby <i>Alternate opiates/ opioids used like a part of drug treatment program</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Kokaín, amfetamín a ostatné stimulátory - spolu <i>Cocaine, amphetamine and other stimulants - all together</i>	-	8	2	1	-	-	-	-	-	-	11	39	
Kokaín <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Amfetamín <i>Amphetamin</i>	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	9	31	
Ostatné stimulátory centrálnej nervovej sústavy <i>Other stimulants</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	4	
Hypnotiká a sedatíva - spolu <i>Hypnotics and sedatives - all together</i>	1	3	4	2	9	7	5	7	3	12	53	109	
Barbituráty a iné hypnotiká <i>Barbiturates and other hypnotics</i>	-	1	2	1	-	2	-	2	-	1	9	24	
Benzodiazepín <i>Benzodiazepines</i>	1	1	2	1	8	5	4	4	3	11	40	80	
Dôležitejšie tranquilizéry <i>More important tranquilizer</i>	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	4	5	
Halucinogény - spolu <i>Hallucinogens - all together</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	
Priemyselné drogy <i>Industrial drugs</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Huby a iné rastliny a deriváty <i>Mushrooms and other plants and derivates</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	
Prchavé inhaláty - spolu <i>Volatile inhalants</i>	3	4	-	1	-	1	-	-	-	-	9	165	
Cannabis (konopa) - spolu <i>Cannabis - total</i>	3	18	1	1	-	-	-	-	-	-	23	76	
Konopa <i>Cannabis</i>	3	18	1	1	-	-	-	-	-	-	23	76	
Iné drogy - spolu <i>Other drugs - all together</i>	-	1	-	-	1	-	3	3	1	3	12	18	
Spolu <i>Total</i>	12	180	166	41	24	15	16	20	10	27	511	2 074	

Tabuľka 2.15.2

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

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

1/2

Spôsob podávania <i>Route of administration</i>		Vekové skupiny / Age groups									
		muži / males									
		- 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	spolu total
Injekčne	<i>Injecting</i>	5	311	464	141	40	20	8	6	2	5 1 002
Fajčením	<i>Smoking</i>	2	80	125	45	10	8	4	1	-	1 276
Jedením/pitím	<i>Eating/drinking</i>	1	9	10	3	15	12	15	11	5	10 91
Čuchaním	<i>Sniffing</i>	18	83	42	22	11	6	4	-	-	186
Iný	<i>Other</i>	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3
Neznámy	<i>Unknown</i>	-	1	4	-	-	-	-	-	-	5
Spolu	Total	26	484	646	211	77	46	31	19	7	16 1 563

2/2

Primária droga <i>Primary drug</i>		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 +		
Injekčne	<i>Injecting</i>	3	127	127	28	10	4	4	-	1	1	305 1 307	
Fajčením	<i>Smoking</i>	3	37	27	8	3	1	2	1	-	-	82 358	
Jedením/pitím	<i>Eating/drinking</i>	1	5	4	2	10	9	9	19	9	26	94 185	
Čuchaním	<i>Sniffing</i>	3	10	6	3	1	1	1	-	-	-	25 211	
Iný	<i>Other</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2 5	
Neznámy	<i>Unknown</i>	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3 8	
Spolu	Total	12	180	166	41	24	15	16	20	10	27	511 2 074	

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 17 228.27 lekárskeho miesta, v tom 10 272.66 lekárskeho miesta bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 6 955.61 lekárskeho miesta bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. Na 10 000 obyvateľov pripadlo 32.01 lekárskeho miesta.

Celkový počet postelí v zdravotníckych zariadeniach bol 58 980, v tom 46 040 postelí bolo v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 12 940 postelí bolo v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

K 31. 12. 1997 bolo 6 791 zdravotníckych zariadení ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti. Oproti roku 1996 sa zvýšil počet zariadení o 1 383. Nárast počtu zariadení nastal odštátnením ambulancií, z ktorých vznikli samostatné zdravotnícke zariadenia. V uvedených zariadeniach bolo 9 247.71 lekárskeho miesta, čo predstavuje na 10 000 obyvateľov 17.18 lekárskeho miesta.

Na praktického lekára pre dospelých pripadlo 2 059.40 obyvateľa, na praktického lekára pre deti a dorast 1 412.47 dieťaťa (vo veku 0 - 18 rokov), na gynekológa 6 715.06 ženy a na stomatóloga 2 453.42 obyvateľa.

V starostlivosti o ženu pripadlo 136.6 vyšetrenia (ošetrovania) na 100 žien. Na novoprijatú ženu pripadlo 11.3 lekárskeho vyšetrenia.

V ambulantnej stomatologickej starostlivosti bolo vykonaných 140.39 liečebných a preventívnych vyšetrení na 100 obyvateľov.

V Slovenskej republike bolo 95 nemocníc (5 fakultných, 4 špecializované nemocnice, 80 nemocníc a NsP, 6 psychiatrických nemocníc). Štátnych nemocníc a NsP bolo 90 a neštátnych bolo 5. V nemocniciach bolo 39 096 postelí (v štátnych nemocniciach bolo 38 372 postelí a v neštátnych nemocniciach 724 posteli). Oproti roku 1996 bol v nemocniciach pokles o 1 242 posteli. Na 10 000 obyvateľov pripadá 72.63 posteľ. Skutočná posteľová kapacita sa využila na 78.37 %, priemerný ošetrovací čas bol 11.0 dňa. Hospitalizovaných bolo 1 022 177 a na 100 nemocničných postelí pripadlo 14.23 lekárskeho miesta.

V odborných liečebných ústavoch (liečebne pre dlhodobo chorých, liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb, psychiatrické liečebne, rehabilitačné ústavy, endokrinologický ústav, ozdravovne, denné a nočné sanatória, diagnosticko-liečebné centrá) bolo 7 375 postelí a 387.06 lekárskeho miesta. V tom v štátnych liečebných ústavoch bolo 7 100 postelí a 376.19 lekárskeho miesta, v neštátnych odborných liečebných ústavoch 275 postelí a 10.87 lekárskeho miesta.

Liečebnú starostlivosť poskytovali aj vedeckovýskumné ústavy so 183 posteľami a 73.35 lekárskym miestom.

V 55 kúpeľných liečebniach je 12 326 postelí, čo je 22.9 posteľ na 10 000 obyvateľov.

Network and activity of health establishments

The total number of physician posts (FTE) in the Slovak Republic reached 17 228.27 of which 10 272.66 were in public health care establishments and 6 955.61 in the non-public ones. That was 32.01 physician posts per 10 000 population.

The total number of beds in health care establishments was 58 980 of which 46 040 were in public health care establishments and 12 940 in non-public ones.

By 31 December 1997 there were 6 791 health establishments of outpatient curative and preventive care in operation. In comparison with 1996 they increased by 1 383 establishments. It was caused by the de-estatisation of outpatient departments, which have started to work as independent entities. Their activity was ensured by 9 247.71 physician posts, what means 17.18 physician posts (FTE) per 10 000 population.

One general practitioner for adults took care of 2 059.40 population, one paediatric practitioner for children and adolescents took care of 1 412.47 children (age 0 - 18), one gynaecologist provided 6 715.06 women with medical care, and one dentist provided 2 453.42 patients with medical care.

In health care of women, there were 136.6 outpatient contacts per 100 women and 11.3 medical examinations per one newly hospitalised woman.

In dentistry outpatient care, there were 140.39 curative and preventive examinations per 100 population.

There were 95 hospitals (5 university hospitals, 4 specialised hospitals, 80 hospitals with policlinics, and 6 psychiatric hospitals) in the Slovak Republic. From this number, 90 were public hospitals and 5 non-public ones. There were 39 096 beds in hospitals (38 372 in public hospitals, 724 in non-public hospitals). That means decrease by 1 242 beds in comparison with the number of beds in the previous year. There were 72.63 beds per 10 000 population. The actual bed capacity was utilised at 78.37 %, the average length of stay (ALOS) was 11.0 days. There were 1 022 177 hospitalised patients and there were 14.23 physician posts (FTE) per 100 hospital beds in the in-patient establishments.

There were 7 375 hospital beds and 376.19 physician posts (FTE) in the special therapeutic institutes (centres for long-term treatment, TB and respiratory diseases sanatoria, psychiatric treatment centres, rehabilitation institutes, convalescent centres, day and night sanatoria, diagnostic and curative centres). In this number, 7 100 beds and 376.19 physician posts were in public therapeutic institutes; and 275 beds and 10.87 physician posts in non-public ones.

Treatment care was also provided through the research and scientific institutes with 73.35 physician posts (FTE) and 183 hospital beds.

There were 12 326 beds in 55 balneological institutes what represented 22.9 beds per 10 000 population

FTE - full-time equivalent

Tabuľka 3.1.1

Prehľad siete zdravotníckych zariadení
Overwiev of the health establishments network

	<i>Type of establishment</i>	<i>Počet / Number</i>		
		<i>zariadení establish- ments</i>	<i>lekárskych miest physician posts</i>	<i>postelí beds</i>
Nemocnice (posteľová a ambulantná časť*)	<i>Hospitals (out patient and in-patient section)</i>	95	9 169.46	39 096
Z toho: fakultné nemocnice	<i>O. w.: university hospitals</i>	5	1 615.61	5 424
špecializované onkologické nemocnice	<i>special oncology hospitals</i>	2	189.57	406
špecializované psychiatrické nemocnice	<i>special psychiatric hospitals</i>	6	130.90	2 295
Samostatné polikliniky a ostatné zariadenia ambulantnej starostlivosti	<i>Separate polyclinics and other health establishment providing outpatient care</i>	63	817.83	-
Samostatné ambulancie	<i>Separate outpatient departments</i>	6 728	6 162.17	-
Liečebne pre dlhodobo chorých	<i>Institutes for long-term treatment</i>	7	26.19	622
Liečebne TaRCH	<i>Institutes for TB and respiratory diseases</i>	9	221.98	2 857
Psychiatrické liečebne	<i>Psychiatric institutes</i>	6	37.81	1 015
Rehabilitačné ústavy	<i>Rehabilitation institutes</i>	6	29.75	511
Ozdravovne	<i>Convalescent homes</i>	12	6.77	702
Denné a nočné sanatóriá	<i>Day and night sanatoria</i>	38	16.95	1 095
Diagnosticko-liečebné centrá	<i>Diagnostic and curative centres</i>	4	20.40	166
Kúpeľné liečebne	<i>Balneological institutes</i>	55	218.66	12 326
Ostatné odborné liečebne	<i>Other special health institutes</i>	4	27.21	407
Štátne zdravotné ústavy	<i>Public health institutes</i>	38	305.47	-
Vedeckovýskumné a vývojové pracoviská	<i>Scientific, research and development centres</i>	3	73.35	183
Záchranná a dopravná zdravotnícka služba	<i>Rescue service and health transport services</i>	3	35.62	-
Zariadenia dialyzačnej liečby*	<i>Establishments for dialysis*</i>	9	17.29	75
Domáca ošetrovateľská starostlivosť	<i>Nursing at home</i>	2	1.00	-
Ostatné zdravotnícke organizácie	<i>Other health institutes</i>	10	40.36	-
Spolu	Total	7 092	17 228.27	58 980

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

Poznámky k tabuľke 3.1.1

Comments to table 3.1.1

Rehabilitačné ústavy: / Rehabilitation institutes

Detské rehabilitačné centrum Dunajská Lužná; Detské rehabilitačné centrum pre zdravotne postihnuté deti Bratislava; Národné rehabilitačné centrum Kováčová; Liečebný ústav rehabilitačný Čilistov; Odborný liečebný ústav rehabilitačný Sobrance; MINERAL Slovakia, s. r. o., Prešov

Diagnosticko-liečebné centrá: / Diagnostic and curative centres

Geriatrické centrum Košice; Centrum pre liečbu drogových závislostí Bratislava; AT sanatórium Bratislava; Centrum pre liečbu drogových závislostí Humenné

Ostatné OLÚ: / Other special health institutes

Endokrinologický ústav Lubochňa; Špecializovaný liečebný ústav chronických chorôb Limbach; Odborný liečebný ústav Kaluža-Zemplínska Šírava; Odborný detský liečebný ústav Trávnica

Ostatné zdravotnícke zariadenia: / Other health establishments

ÚTL Bratislava; ÚLK Bratislava; MEDICINUM Sabinov; DISPOMED Košice; ŠÚKL Bratislava; IVPZ Bratislava; ÚZIŠ Bratislava; SLK Bratislava; NCPZ Bratislava; ÚZV Bratislava

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

Územie 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>	počet <i>number</i>
Slovenská republika	9 247.71	17.18	5 563.04	10.33	39 096	72.63	460.41	7 558
Bratislavský kraj	1 504.38	24.31	1 143.84	18.48	6 700	108.25	94.06	1 201
Trnavský kraj	852.31	15.52	361.53	6.58	2 679	48.79	64.37	776
Trenčiansky kraj	887.51	14.55	476.85	7.81	3 800	62.28	-	134
Nitriansky kraj	1 139.12	15.88	602.13	8.39	4 928	68.70	66.07	752
Žilinský kraj	1 225.76	17.80	635.81	9.23	4 638	67.34	33.80	789
Banskobystrický kraj	1 212.77	18.27	661.72	9.97	5 006	75.40	20.14	600
Prešovský kraj	1 043.68	13.46	692.00	8.93	5 175	66.75	155.23	2 463
Košický kraj	1 382.18	18.20	989.16	13.02	6 170	81.22	36.74	843

Prehľad zdravotníckych zariadení
Overview of health establishments

1/3

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Nemocnice	<i>Hospitals</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	95
postele	<i>beds</i>	39 096
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	5 563.04
hospitalizovaní pacienti	<i>admitted patients</i>	1 022 177
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	11 289 458
Liečebne tuberkulózy a respiračných chorôb	<i>Institutes for TB and respiratory diseases</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	9
postele	<i>beds</i>	2 857
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	221.98
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	27 884
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	902 905
Psychiatrické liečebne	<i>Psychiatric institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	1 015
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	37.81
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	3 544
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	318 783
Rehabilitačné ústavy	<i>Rehabilitation institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6
postele	<i>beds</i>	511
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	29.75
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	4 260
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	149 537
Liečebne pre dlhodobo chorých	<i>Institutes for long-term treatment</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	7
postele	<i>beds</i>	622
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	26.19
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	3 651
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	136 490
Ozdravovne	<i>Convalescent homes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	12
postele	<i>beds</i>	702
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	6.77
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	7 179
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	163 401

Prehľad zdravotníckych zariadení
Overview of health establishments

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Denné sanatóriá	<i>Day sanatoria</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	38
postele	<i>beds</i>	1 074
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	16.95
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	12 352
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	205 830
Diagnosticko-liečebné centrá	<i>Diagnostic and curative centres</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	4
postele	<i>beds</i>	166
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	20.40
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	1 626
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	53 493
Ústavy vedeckovýskumnnej a vývojovej základne	<i>Research and development institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	3
postele	<i>beds</i>	183
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	73.35
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	2 842
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	48 880
Kúpeľné liečebne	<i>Balneological institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	55
postele	<i>beds</i>	12 326
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	218.66
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	164 879
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	3 674 089
Ostatné odborné liečebne	<i>Other special health institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	4
postele	<i>beds</i>	407
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	27.21
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	5 839
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	119 970
Zariadenia dialyzačnej liečby	<i>Establishments for dialysis</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	9
postele	<i>beds</i>	75
lekárské miesta	<i>physician posts</i>	17.29
prijatí pacienti	<i>admitted patients</i>	271
ošetrovacie dni	<i>days of stay</i>	-

Prehľad zdravotníckych zariadení
Overview of health establishments

Ukazovatele	Indicators	Hodnota ukazovateľa Indicator value
Zariadenia ambulantnej liečebno-preventívnej starostlivosti	<i>Establishments of out-patient curative and preventive care</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	6 791
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	9 247.71
Záchranná a dopravná zdravotnícka služba	<i>Rescue service and health transport services</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	3
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	35.62
Štátne zdravotné ústavy	<i>Public health institutes</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	38
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	305.47
Stredné zdravotnícke školy	<i>Paramedical schools</i>	
školy	<i>schools</i>	33
tryedy - denné štúdium	<i>classes - full-time study</i>	333
- popri zamestnaní	<i>- evening courses</i>	127
Ostatné zdravotnícke zariadenia	<i>Other health establishments</i>	
zariadenia	<i>establishments</i>	12
postele	<i>beds</i>	-
lekárske miesta	<i>physician posts</i>	41.36

Tabuľka 3.3

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

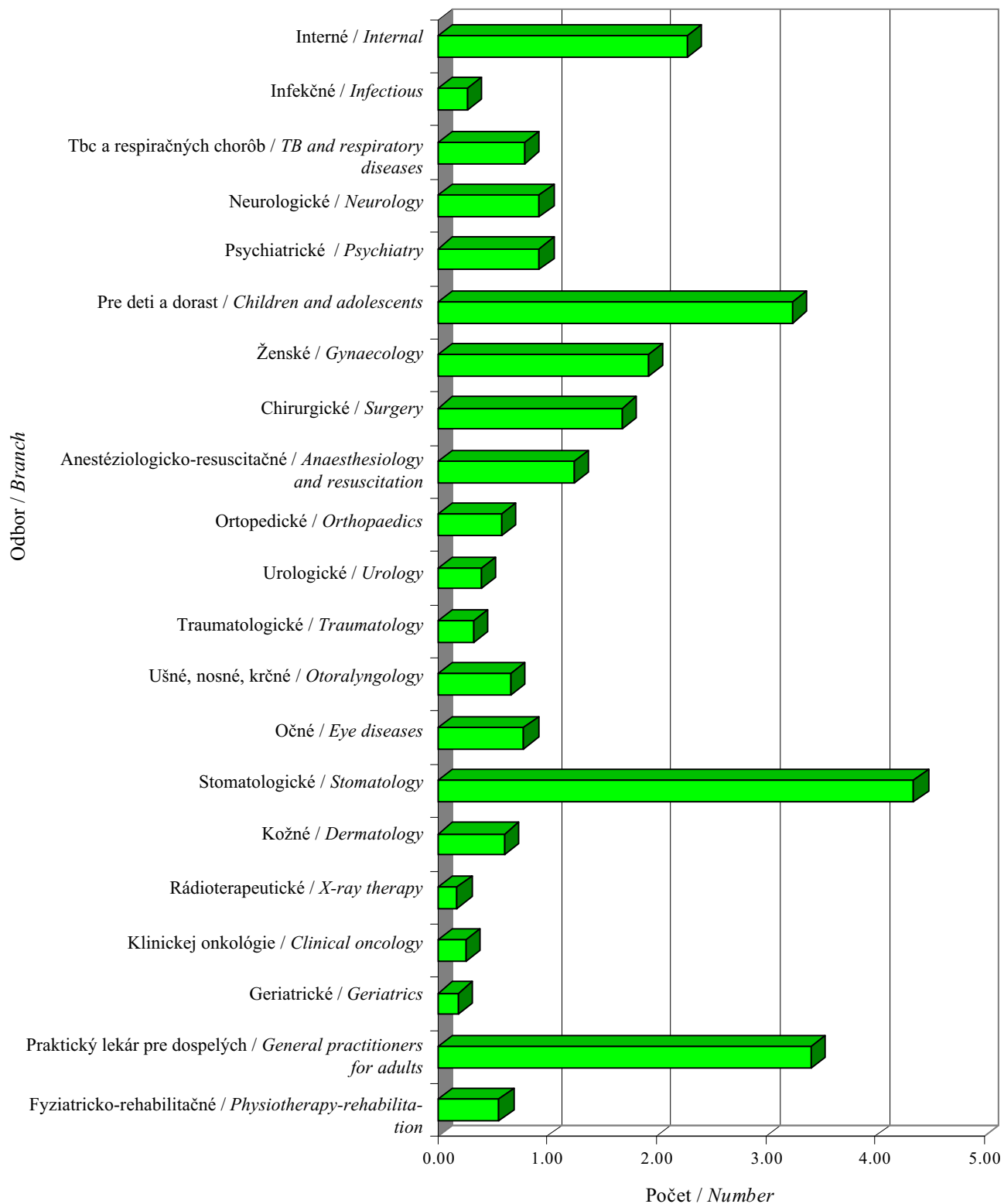
Oddelenia / Departments	Lekárske miesta* Physician posts*		Postele*** Beds***		
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
Interné	Internal	1 228.42	2.28	5 654	10.50
Infekčné	Infectious	143.78	0.27	1 241	2.31
Alergologicke	Allergology	51.59	0.10	-	-
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	432.45	0.80	3 667	6.81
Neurologické	Neurology	498.51	0.93	2 003	3.72
Psychiatrické	Psychiatry	498.25	0.93	4 634	8.61
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	36.67	0.07	129	0.24
Pre detí a dorast	Children and adolescents	1 745.96	3.24	3 176	5.90
Zenské	Gynaecology	1 038.28	1.93	4 452	8.27
Chirurgické	Surgery	907.61	1.69	4 681	8.70
Neurochirurgické	Neurosurgery	47.24	0.09	245	0.46
ARO	Anaesthesiology and resuscitation	672.30	1.25	474	0.88
Ortopedické	Orthopaedics	311.76	0.58	1 196	2.22
Urologické	Urology	213.16	0.40	990	1.84
Traumatologické	Traumatology	177.65	0.33	858	1.59
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	40.20	0.07	161	0.30
ORL	Otolaryngology	361.65	0.67	1 118	2.08
Foniatické	Foniatry	19.33	0.04	32	0.06
Očné	Eye diseases	425.45	0.79	967	1.80
Stomatologicke	Stomatology	2 340.07	4.35	132	0.25
Kožné	Dermatology	326.51	0.61	992	1.84
Rádioterapeutické	X-ray therapy	96.03	0.18	511	0.95
Klinickej onkológie	Clinical oncology	137.31	0.26	445	0.83
Lekárskej genetiky	Medical genetics	23.68	0.04	-	-
Geriatricke	Geriatrics	100.81	0.19	804	1.49
Dorastové	Care of adolescents	41.92	0.08	-	-
Telovýchovného lekárstva	Sports medicine	33.49	0.06	-	-
Praktický lekár pre dospelých	General practitioners for adults	1 838.36	3.41	-	-
Novorodenecké postelete	Newborn costs	43.21	0.08	966	1.79
Doliečovacie	After treatment care	53.14	0.10	817	1.52
Novorodenecké	Newborns children	105.48	0.20	853	1.58
Popáleninové	Burns	19.00	0.04	71	0.13
JIS	Units for intensive care	15.40	0.03	47	0.09
Klinickej hematológie	Clinical haematology	53.32	0.10	107	0.20
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	33.70	0.06	106	0.20
Arytmii a koronárnej jednotky	Arythmia and coronary units	14.95	0.03	28	0.05
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení	After treatment and rehabilitation establishments	12.63	0.02	261	0.48
Kardiologicke	Cardiology	116.44	0.22	181	0.34
Reumatologicke	Reumatology	57.48	0.11	140	0.26
Dlhodobo chorých	Long-term ill patients	53.67	0.10	1 047	1.94
Detskej chirurgie	Paediatric surgery	10.70	0.02	10	0.02
Chirurgie ruky	Surgery on hand	3.03	0.01	25	0.05
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	For treatment alcohol and drug addictions	22.18	0.04	291	0.54
Fyziatricko-rehabilitačné	Physiotherapy-rehabilitation	300.23	0.56	922	1.71
Dialyzačné postelete**	Dialysis beds**	73.71	0.14	321	0.60
Ostatné	Others	1 706.46	3.17	2 220	4.12
Spolu	Total	16 483.17	30.62	46 654	86.67

* Bez lekárskych miest v štátnych zdravotných ústavoch, spoločného riadiaceho aparátu, zdravotnej výchovy v kúpeľných liečebniach / Without physician posts in public health institutes, in common administrative authorities, health education, balneological institutes

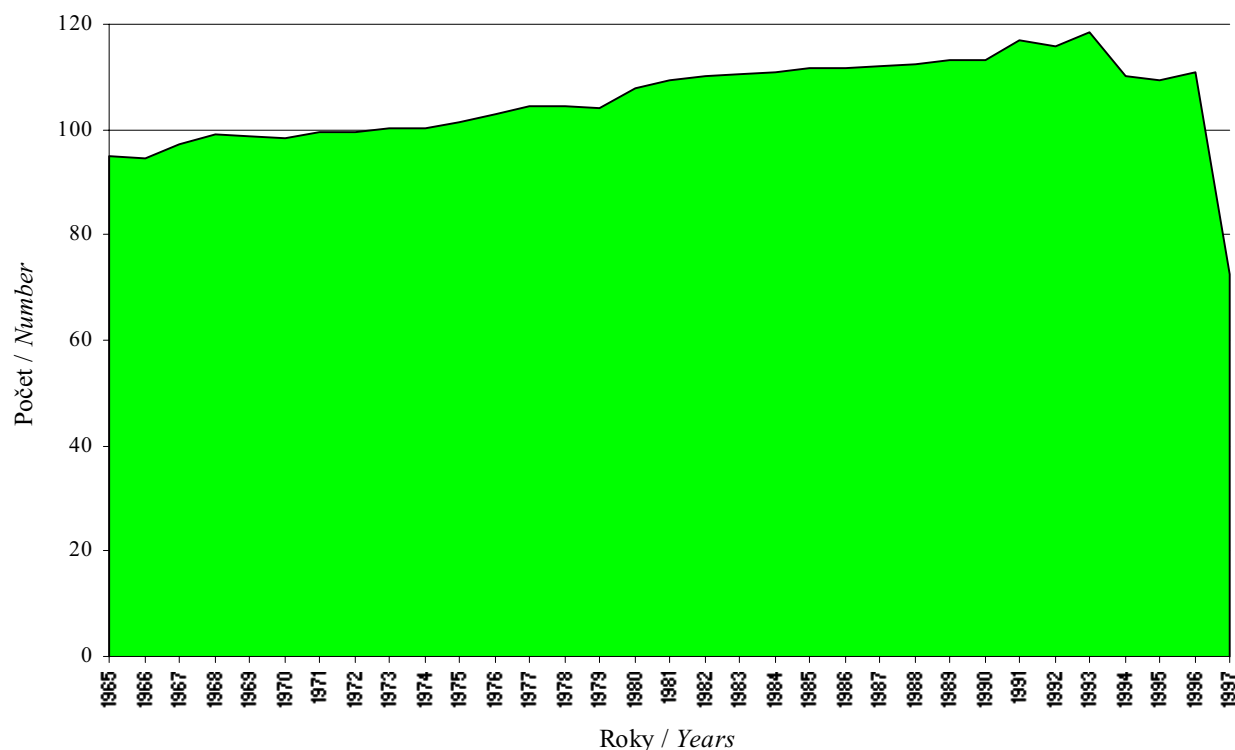
** Dialyzačné postelete sa nezapočítavajú do posteľového fondu / Beds for dialysis are excluded from the bed fund

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

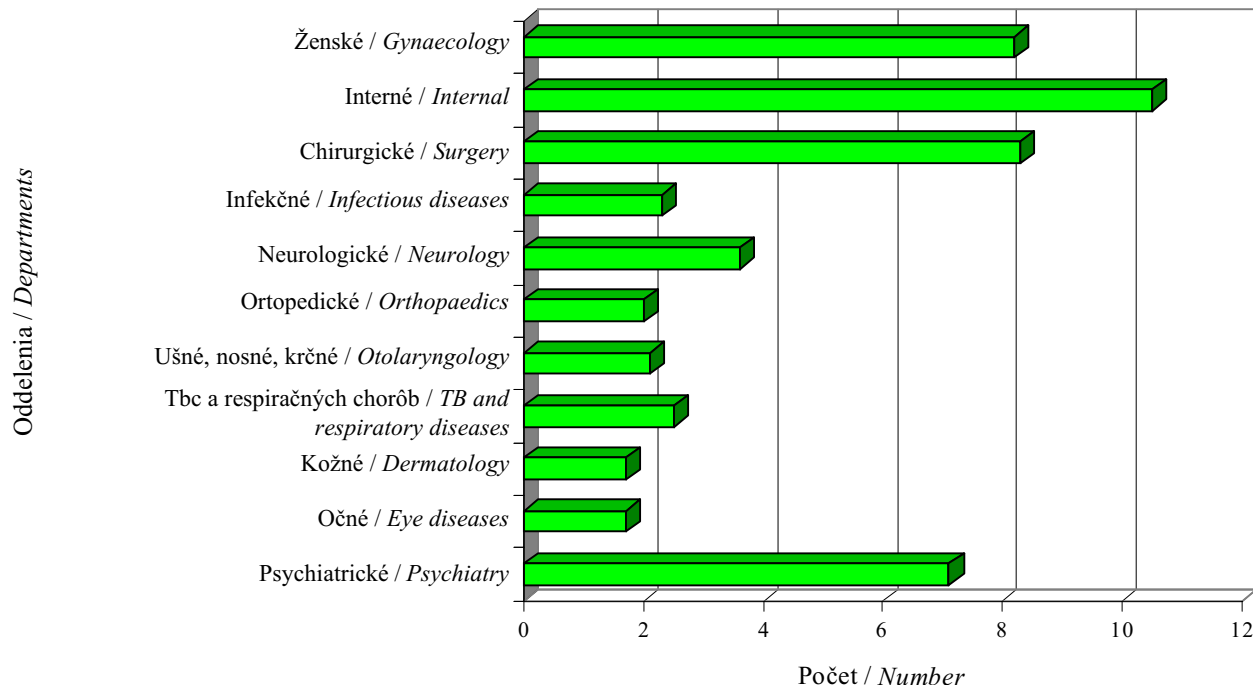
Počet lekárskych miest v liečebno-preventívnej starostlivosti na 10 000 obyvateľov
Number of physician posts in curative and preventive care per 10 000 population



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



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

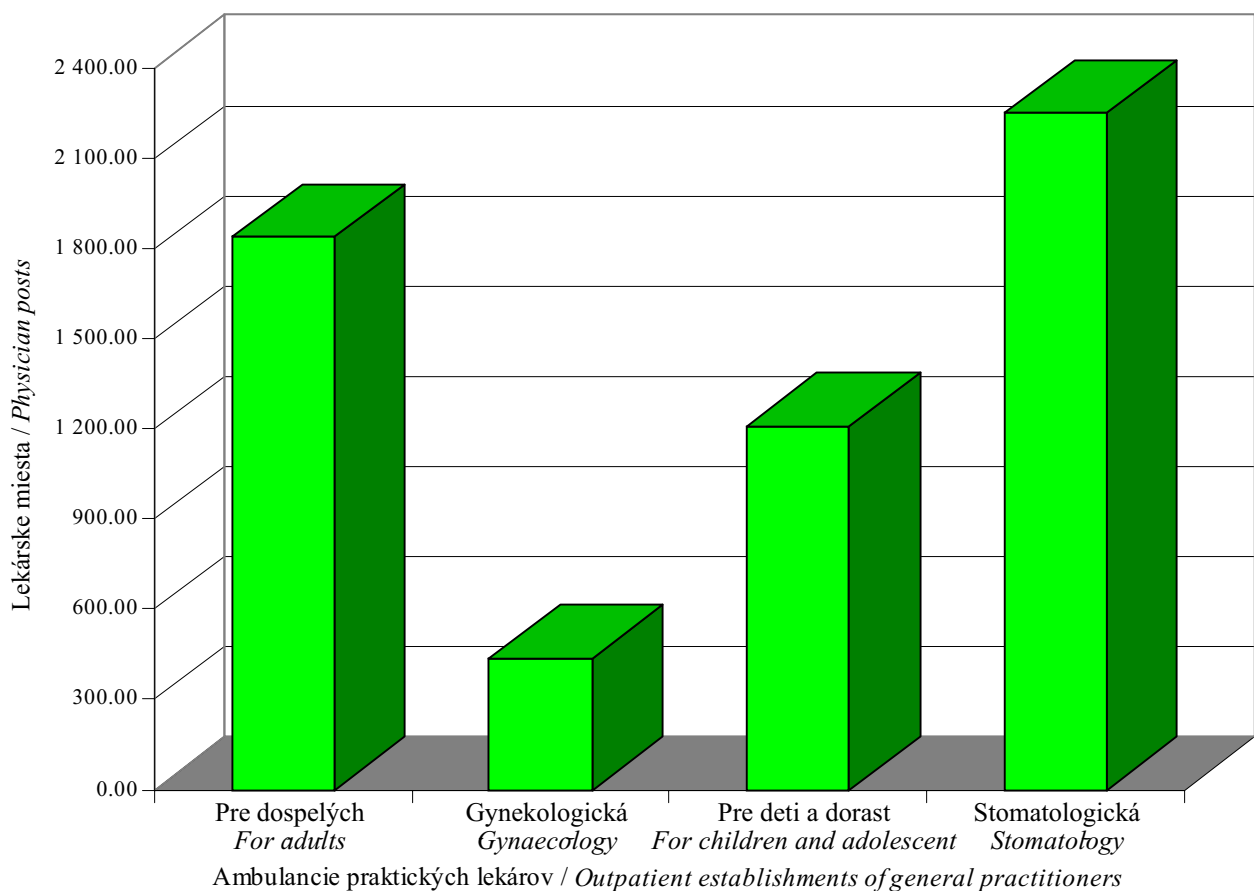


Tabuľka 3.4

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

Ambulancie praktických lekárov <i>Outpatient establishments of general practitioners</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>	Počet obyvateľov na 1 lekárske miesto <i>Number of population per 1 physician posts</i>
Pre dospelých <i>For adults</i>	1 829.78	2 059.42
Gynekologická <i>Gynaecology</i>	411.44	6 715.06
Pre deti a dorast <i>For children and adolescents</i>	1 143.34	1 412.47
Stomatologická <i>Stomatology</i>	2 194.17	2 453.42

Lekárske miesta v ambulanciach praktických lekárov
Physician posts in outpatient establishments of general practitioners



Tabuľka 3.5

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

Oddelenia / Departments	Počet oddelení Number of departments	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds		
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
Interné	Internal	100	866.99	15.40	5 630	10.5
Infekčné	Infectious	29	114.47	9.22	1 241	2.3
Tbc a respiračných chorôb	TB and respiratory diseases	31	143.68	10.85	1 324	2.5
Neurologické	Neurology	42	261.84	13.65	1 918	3.6
Psychiatrické	Psychiatry	54	263.92	6.91	3 819	7.1
Pracovného lekárstva	Occupational medicine	5	18.40	14.26	129	0.2
Pre deti a dorast	Children and adolescents	69	477.50	15.03	3 176	5.9
Ženské	Gynaecology	75	526.74	11.93	4 417	8.2
Chirurgické	Surgery	71	619.01	13.85	4 470	8.3
Neurochirurgické	Neurosurgery	6	42.98	17.54	245	0.5
ARO	Anaesthesiology and resuscitation	67	565.24	120.52	469	0.9
Ortopedické	Orthopaedics	25	145.61	13.42	1 085	2.0
Urologické	Urology	26	117.20	11.84	990	1.8
Traumatologické	Traumatology	20	140.85	16.42	858	1.6
Plastickej chirurgie	Plastic surgery	5	26.72	16.60	161	0.3
ORL	Otolaryngology	39	165.71	14.82	1 118	2.1
Foniatické	Foniatriy	2	2.39	7.47	32	0.1
Očné	Eye diseases	30	167.13	18.59	899	1.7
Stomatologické	Stomatology	8	19.17	14.52	132	0.2
Kožné	Dermatology	36	126.20	13.40	942	1.7
Rádioterapeutické	X-ray therapy	13	57.52	11.26	511	0.9
Klinickej onkológie	Clinical oncology	12	55.11	14.43	382	0.7
Geriatrické	Geriatrics	14	58.72	9.69	606	1.1
Novorodenecké postele	Newborn costs	-	43.21	4.47	966	1.8
Dialyzačné postele*	Dialysis beds*	42	71.11	22.15	321	0.6
Doliečovacie	After treatment care	22	47.20	6.24	757	1.4
Novorodenecké	Newborns children	19	102.01	11.96	853	1.6
Popáleninové	Burns	2	17.32	24.39	71	0.1
JIS	Units for intensive care	4	13.28	34.05	39	0.1
Klinickej hematológie	Clinical haematology	5	27.51	25.71	107	0.2
Kardiovaskulárnej chirurgie	Cardiovascular surgery	3	33.30	31.42	106	0.2
Arytmii a koronárnej jednotky	Arythmia and coronary units	2	14.00	50.00	28	0.1
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení	After treatment and rehabilitation establishments	1	2.00	7.41	27	0.1
Kardiologické	Cardiology	5	47.02	25.98	181	0.3
Reumatologické	Reumatology	1	1.20	4.00	30	0.1
Dlhodobo chorých	Long-term ill patients	7	23.80	6.70	355	0.7
Detskej chirurgie	Paediatric surgery	2	20.54	21.62	95	0.2
Chirurgie ruky	Surgery on hand	1	2.10	8.40	25	0.0
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	For treatment alcohol and drug addictions	3	6.10	8.71	70	0.1
Fyziatricko-rehabilitačné	Physiotherapy-rehabilitation	21	69.07	11.42	605	1.1
Ostatné	Others	16	39.17	17.26	227	0.4
Spolu	Total	893	5 563.04	14.23	39 096	72.6

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

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

1/2

Oddelenia / Departments	Hospitalizovaní pacienti Hospitalized patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hos- pitalizovaných per 1 000 ad- mitted patients
Interné Internal	161 400	299.8	8 774	54.4
Infekčné Infectious	27 572	51.2	160	5.8
Tbc a respiračných chorôb TB and respiratory diseases	20 111	37.4	1 076	53.5
Neurologické Neurology	46 419	86.2	1 867	40.2
Psychiatrické Psychiatry	31 228	58.0	326	10.4
Pracovného lekárstva Occupational medicine	3 139	5.8	9	2.9
Pre deti a dorast Children and adolescents	110 008	204.4	321	2.9
Ženské Gynaecology	166 269	308.9	160	1.0
Chirurgické Surgery	152 396	283.1	3 191	20.9
Neurochirurgické Neurosurgery	5 667	10.5	256	45.2
ARO Anaesthesiology and resuscitation	22 354	41.5	2 806	125.5
Ortopedické Orthopaedics	29 269	54.4	67	2.3
Urologické Urology	32 133	59.7	206	6.4
Traumatologické Traumatology	29 489	54.8	336	11.4
Plastickej chirurgie Plastic surgery	5 085	9.4	-	-
ORL Otolaryngology	49 452	91.9	190	3.8
Foniatické Foniatriy	860	1.6	-	-
Očné Eye diseases	32 895	61.1	7	0.2
Stomatologické Stomatology	4 420	8.2	8	1.8
Kožné Dermatology	22 141	41.1	33	1.5
Rádioterapeutické X-ray therapy	9 292	17.3	435	46.8
Klinickej onkológie Clinical oncology	10 715	19.9	425	39.7
Geriatrické Geriatrics	8 888	16.5	1 162	130.7
Novorodenecké postele Newborn costs	35 315	65.6	55	1.6
Dialyzačné postele* Dialysis beds*	148 609	276.1	98	0.7
Doliečovacie After treatment care	10 913	20.3	1 310	120.0
Novorodenecké Newborns children	24 079	44.7	151	6.3
Popáleninové Burns	1 044	1.9	35	33.5
JIS Units for intensive care	2 213	4.1	131	59.2
Klinickej hematológie Clinical haematology	2 682	5.0	120	44.7
Kardiovaskulárnej chirurgie Cardiovascular surgery	2 439	4.5	12	4.9
Arytmii a koronárnej jednotky Arythmia and coronary units	971	1.8	7	7.2
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení After treatment and rehabilitation establishments	579	1.1	-	-
Kardiologické Cardiology	6 223	11.6	65	10.4
Reumatologické Reumatology	400	0.7	-	-
Dlhodobo chorych Long-term ill patients	3 347	6.2	482	144.0
Detskej chirurgie Paediatric surgery	4 773	8.9	10	2.1
Chirurgie ruky Surgery on hand	881	1.6	-	-
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí For treatment alcohol and drug addictions	288	0.5	-	-
Fyziatricko-rehabilitačné Physiotherapy-rehabilitation	9 055	16.8	10	1.1
Ostatné Others	7 661	14.2	55	7.2
Spolu Total	1 022 177	1 898.8	24 258	23.7

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

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>	1 784 268	11.1	303.0
Infekčné	<i>Infectious</i>	270 914	9.8	201.4
Tbc a respiračných chorôb	<i>TB and respiratory diseases</i>	363 331	18.1	278.6
Neurologické	<i>Neurology</i>	590 004	12.7	301.5
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	1 155 410	37.0	303.4
Pracovného lekárstva	<i>Occupational medicine</i>	37 623	12.0	287.2
Pre deti a dorast	<i>Children and adolescents</i>	869 689	7.9	254.3
Ženské	<i>Gynaecology</i>	1 249 324	7.5	268.4
Chirurgické	<i>Surgery</i>	1 352 546	8.9	295.4
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	71 296	12.6	295.8
ARO	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	99 159	4.4	216.5
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	325 823	11.1	293.0
Urologické	<i>Urology</i>	278 892	8.7	277.8
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	248 099	8.4	294.3
Plastickej chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	42 749	8.4	277.6
ORL	<i>Otolaryngology</i>	327 843	6.6	282.6
Foniatické	<i>Foniatriy</i>	9 443	11.0	295.1
Očné	<i>Eye diseases</i>	267 450	8.1	284.8
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	34 201	7.7	267.2
Kožné	<i>Dermatology</i>	308 132	13.9	301.2
Rádioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	159 527	17.2	308.6
Klinickej onkológie	<i>Clinical oncology</i>	106 776	10.0	293.3
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	166 696	18.8	313.9
Novorodenecké postele	<i>Newborn costs</i>	225 593	6.4	189.4
Dialyzačné postele*	<i>Dialysis beds*</i>	-	-	-
Doliečovacie	<i>After treatment care</i>	227 935	20.9	300.3
Novorodenecké	<i>Newborns children</i>	208 376	8.7	235.5
Popáleninové	<i>Burns</i>	16 115	15.4	227.0
JIS	<i>Units for intensive care</i>	9 952	4.5	398.1
Klinickej hematológie	<i>Clinical haematology</i>	30 156	11.2	274.1
Kardiovaskulárnej chirurgie	<i>Cardiovascular surgery</i>	18 320	7.5	226.2
Arytmii a koronárnej jednotky	<i>Arythmia and coronary units</i>	5 758	5.9	151.5
Komplexných doliečovacích a rehabilitačných zariadení	<i>After treatment and rehabilitation establishments</i>	7 127	12.3	264.0
Kardiologické	<i>Cardiology</i>	51 281	8.2	296.4
Reumatologické	<i>Reumatology</i>	9 872	24.7	329.1
Dlhodobo chorych	<i>Long-term ill patients</i>	100 363	30.0	306.0
Detskej chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	28 012	5.9	294.9
Chirurgie ruky	<i>Surgery on hand</i>	7 900	9.0	316.0
Pre liečbu alkoholizmu a drogových závislostí	<i>For treatment alcohol and drug addictions</i>	14 573	50.6	355.4
Fyziatricko-rehabilitačné	<i>Physiotherapy-rehabilitation</i>	166 912	18.4	295.4
Ostatné	<i>Others</i>	42 018	5.5	234.7
Spolu	Total	11 289 458	11.0	280.4

* Údaje sa nezapočítavajú do súčtu / Data are excluded from the summation

Tabuľka 3.7.1

Stomatologická starostlivosť - činnosť stomatológov
Stomatologic 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	Teatments, examinations total	7 557 203	5 363 915	562 684	1 630 604
Vstupné a preventívne prehliadky	Input and preventive examinations	2 023 262	1 126 611	203 890	692 761
Z toho potrebuje ošetrenie	O. w. need treatment	1 486 472	949 172	144 433	392 867
Z toho úplne sanovaných	O. w. complete cured	1 041 336	624 364	109 611	307 361

Tabuľka 3.7.2

Stomatologická starostlivosť - výkony stomatológov
Stomatology care - procedures by stomatologists

Ukazovatele / Indicators	Počet výkonov Number of procedures	
Jednoduché výplne vrátane hlbokého kazu	Simple fillings including deep caries	3 923 774
Výplne s ošetrením dreňovej dutiny	Fillings with treatment of pulp cavity	352 423
Extrakcia dočasného zuba	Extraction of temporary tooth	232 355
Extrakcia trvalého zuba	Extraction of permanent tooth	849 867
Chirurgické výkony	Surgical procedures	254 671
Liečenie parodontopatické a mäkkých tkanív	Periodontopathy and treatment of soft tissues	1 269 548
Liečenie čeľustno-ortopedické	Jaw-orthopaedic treatment	704 175
Pevné náhrady (korunky)	Fixed replacements (crowns)	462 535
Snímateľné náhrady	Removable replacements	173 848
Počet rtg snímkov	Number of radiographs	203 082
Výkony sestier v dentálnej hygiene	Procedures by nurses in dental hygiene	427 104

Tabuľka 3.7.3

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	pred- školského veku pre-school age	školopo- vinných school age
Zapísaní pacienti	Patients registered	867 146	231 933	76 930	558 283
Preventívne prehliadky	Preventive examinations	941 695	202 749	69 802	669 144
Z toho potrebuje ošetrenie	O. w. need treatment	532 957	135 371	35 609	361 977
Z toho úplne sanovaní	O. w. complete cured	413 437	100 867	22 748	289 822

Tabuľka 3.8

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

Územie Territory	Počet pôrodon spolu <i>Number of deliveries in the pursued period, total</i>	Zo 100 ústavných pôrodot bolo vykonaných <i>Of 100 deliveries in hospitals and maternity homes</i>		Na 100 všetkých pôrodot*, 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 wo- men operated** for gynaecolo- gical diseases (without abortions)</i>
		cisárskym rezom <i>by caesarian section</i>	kleštami <i>by forceps</i>	potratov <i>abortions</i>	mimo- maternicových tehotenstiev <i>ectopic pregnancies</i>	
Slovenská republika	58 478	13.11	0.73	31.93	0.89	42 355
Bratislavský kraj	5 528	15.72	0.76	39.39	1.27	4 631
Trnavský kraj	4 807	11.73	0.17	36.23	1.03	2 861
Trenčiansky kraj	5 764	11.88	0.24	32.02	1.00	6 434
Nitriansky kraj	6 915	11.83	0.12	34.92	1.23	5 544
Žilinský kraj	8 027	14.10	0.40	26.69	0.71	4 479
Banskobystrický kraj	6 863	14.05	0.58	36.97	1.25	6 914
Prešovský kraj	10 805	13.48	0.82	22.79	0.53	5 924
Košický kraj	9 769	12.04	1.96	31.60	0.49	5 568

* 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 3.9

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 tehotenstiev z celkového počtu prijatých tehotných <i>% of risk or endangered pregnancies diagnosed, from the total number of hospitalised pregnant women</i>
	spolu <i>total</i>	z toho do 12. týždňa tehotenstva <i>o. w.: up to 12 th gestation week</i>		
Slovenská republika	52 323	41 142	17 482	33.41
Bratislavský kraj	5 765	4 440	2 000	34.69
Trnavský kraj	4 599	3 268	1 770	38.49
Trenčiansky kraj	5 204	4 430	1 380	26.52
Nitriansky kraj	6 338	4 994	2 134	33.67
Žilinský kraj	6 882	5 746	1 729	25.12
Banskobystrický kraj	7 144	5 445	2 690	37.65
Prešovský kraj	6 415	4 446	2 474	38.57
Košický kraj	9 976	8 373	3 305	33.13

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>		
Slovenská republika	3 774 896	593 855	784 081	2 396 960	
Bratislavský kraj	558 911	60 352	129 906	368 653	
Trnavský kraj	346 776	42 840	61 882	242 054	
Trenčiansky kraj	463 527	64 579	87 993	310 955	
Nitriansky kraj	507 701	77 107	95 757	334 837	
Žilinský kraj	488 661	84 855	110 284	293 522	
Banskobystrický kraj	486 964	85 035	107 217	294 712	
Prešovský kraj	355 705	72 935	86 006	196 794	
Košický kraj	566 651	106 152	105 036	355 463	

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

1/2

Územie Territory	spolu total	Počet vyšetrení / Number of examinations						
		v tom / consisting of				ostatných (pomocné analýzy) <i>others</i> (subsidiary analyses)		
		biochemických <i>biochemical</i>		hemato- logických <i>haemato- logical</i>	slúžiacich na kontrolu <i>for control purposes</i>		nestatimové <i>non statim</i>	
		nestatimové <i>non statim</i>	statimové <i>statim</i>		nestatimové <i>non statim</i>	statimové <i>statim</i>	nestatimové <i>non statim</i>	
Slovenská republika	65 979 945	39 677 417	9 033 309	5 090 976	3 241 405	1 043 204	5 706 822	2 186 812
Bratislavský kraj	12 054 739	6 159 420	2 159 823	521 420	624 443	245 014	1 486 677	857 942
Trnavský kraj	5 448 002	3 712 123	693 719	276 590	275 695	74 352	334 432	81 091
Trenčiansky kraj	5 834 210	3 994 761	573 308	147 485	287 642	117 829	462 816	250 369
Nitriansky kraj	7 944 451	5 209 406	820 956	503 572	459 771	125 806	673 585	151 355
Žilinský kraj	7 497 279	4 391 130	1 067 780	556 332	291 162	134 356	771 935	284 584
Banskobystrický kraj	6 758 338	4 125 418	880 135	505 872	406 346	127 603	546 613	166 351
Prešovský kraj	9 153 440	5 911 775	1 328 959	570 549	444 748	90 043	657 082	150 284
Košický kraj	11 289 486	6 173 384	1 508 629	2 009 156	451 598	128 201	773 682	244 836

2/2

Územie Territory	Pracovné miesta / Working posts						
	lekárov (lekárske miesta) <i>physician posts</i>	iných odbor- ných pracov- níkov s VŠ vzdelaním <i>other per- sonnel with university education</i>	laborantov <i>laboratory technicians</i>	zdravotných sestier <i>health nurses</i>	ostatných odborných pracovníkov so SŠ vzdelaním <i>other pro- fessional per- sonnel with secondary education</i>	ostatných pracovníkov so základným vzdelaním <i>other per- sonnel with primary education</i>	spolu total
Slovenská republika	100.81	281.69	1 710.61	62.41	70.83	369.60	3 258.26
Bratislavský kraj	33.19	56.38	304.25	2.96	9.10	53.83	459.71
Trnavský kraj	4.38	23.00	146.63	5.00	9.00	31.94	219.95
Trenčiansky kraj	6.00	19.93	164.53	4.50	2.00	26.80	223.76
Nitriansky kraj	11.81	28.13	180.50	10.35	7.59	46.40	284.78
Žilinský kraj	10.30	35.50	176.27	11.50	12.50	44.09	290.16
Banskobystrický kraj	11.90	31.75	224.65	9.10	7.40	47.76	332.56
Prešovský kraj	12.08	48.63	261.44	10.00	6.00	61.08	1 061.54
Košický kraj	11.15	38.37	252.34	9.00	17.24	57.70	385.80

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

1/2

Územie Territory	Postele spolu <i>Beds, total</i>	Pracovné miesta / <i>Working posts</i>		
		lekárov <i>physicians</i>	ostatných vysoko- školských pracovníkov <i>other personnel with university education</i>	stredných zdravotníckych pracovníkov <i>paramedical personnel</i>
Slovenská republika	30	34.03	31.33	154.88
Bratislavský kraj	15	9.93	11.00	50.00
Trnavský kraj	-	2.60	1.20	9.00
Trenčiansky kraj	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	3.00	3.00	8.00
Žilinský kraj	15	5.00	2.00	16.00
Banskobystrický kraj	-	4.00	5.13	20.88
Prešovský kraj	-	4.00	2.00	19.00
Košický kraj	-	5.50	7.00	32.00

2/2

Územie Territory	Rádionuklidové vyšetrenia / <i>Number of radionuclid examinations</i>					Terapeutické aplikácie spolu <i>Number of therapeu- tical applica- tions, total</i>	
	in vivo / <i>in vivo</i>				spolu <i>total</i>		
	funkčnej diagnostiky <i>functional diagnostics</i>	statických scintigrafii <i>static scintigraphy</i>	dynamických scintigrafii <i>dynamic scintigraphy</i>				
Slovenská republika	7 589	24 195	8 044	39 828	699 939	739 767	433
Bratislavský kraj	651	6 885	3 270	10 806	228 563	239 369	237
Trnavský kraj	64	705	26	795	24 758	25 553	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	143	2 185	1 521	3 849	19 915	23 764	-
Žilinský kraj	129	2 495	768	3 392	35 271	38 663	162
Banskobystrický kraj	1 686	2 414	776	4 876	240 510	245 386	-
Prešovský kraj	2 074	4 059	722	6 855	61 126	67 981	12
Košický kraj	2 842	5 452	961	9 255	89 796	99 051	22

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

1/3

Územie Territory	Počet oddelení <i>Number of depart- ments</i>	Pracovné miesta / Working posts			Vyšetrenia / Examinations			
		lekárov <i>physicians</i>	rádiolo- gických asistentov so špeciali- záciou <i>radiology assistants with specia- lisation</i>	rádiolo- gických laborantov <i>radiology laboratory technicians</i>	spolu <i>total</i>	skiansko- pické spolu <i>skiascopic, total</i>	z toho tráviacej trubice <i>o. w. skianskopic of digestive tube</i>	rádioví- ografické spolu <i>radiophoto- graphic, total</i>
Slovenská republika	146	395.93	819.23	712.25	6 594 424	322 395	263 047	272 771
Bratislavský kraj	23	102.15	180.00	96.00	1 048 548	58 228	40 672	32 933
Trnavský kraj	12	29.85	83.00	58.60	665 939	29 187	25 170	16 955
Trenčiansky kraj	14	34.10	61.62	82.00	537 121	16 433	14 080	16 168
Nitriansky kraj	15	40.58	76.00	95.00	757 695	58 729	54 813	39 662
Žilinský kraj	18	48.30	90.00	96.00	812 987	29 365	23 580	43 003
Banskobystrický kraj	19	35.09	89.00	83.50	800 337	39 152	29 233	27 752
Prešovský kraj	22	43.30	108.50	80.83	938 230	38 425	34 132	39 212
Košický kraj	23	62.56	131.11	120.32	1 033 567	52 876	41 367	57 086

2/3

Územie Territory	Vyšetrenia / Examinations					
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia spolu <i>skiagraphic and other spe- cial examina- tions in total</i>	z toho skiagrafické / o. w. <i>skiagraphic</i>				
	angiografie <i>angiography</i>	tomografie <i>tomography</i>	urografie a pyelografie <i>urography and pyelography</i>	cholangio, cholecystografie <i>cholangio- graphy; chole- cystography</i>	iné zvlášť nároč- né vyšetrenia <i>other extra demanding examinations</i>	
Slovenská republika	5 999 258	19 923	34 941	47 536	2 302	562 615
Bratislavský kraj	957 387	10 086	6 716	10 741	230	66 252
Trnavský kraj	619 797	821	1 234	4 673	338	22 627
Trenčiansky kraj	504 520	761	1 764	4 962	197	28 668
Nitriansky kraj	659 304	2 644	2 447	5 023	466	64 069
Žilinský kraj	740 619	2 203	2 258	4 346	126	65 787
Banskobystrický kraj	733 433	1 234	7 272	5 412	251	140 067
Prešovský kraj	860 593	1 077	7 192	4 216	219	24 689
Košický kraj	923 605	1 097	6 058	8 163	475	150 456

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

Územie Territory	Vyšetrenia / Examinations					
	z toho skiagrafické / o. w. <i>skiagraphic</i>					
	mamografie <i>mammography</i>	bronchografie <i>bronchography</i>	ultrazvukom <i>ultrasound</i>	počítačovou tomografiou <i>computer tomography</i>	magnetickou rezonanciou <i>magnetic resonance</i>	diapeutické výkony <i>diapeutic procedures</i>
Slovenská republika	96 229	55	1 578 814	166 823	12 902	5 865
Bratislavský kraj	36 329	17	316 423	48 491	9 460	3 174
Trnavský kraj	7 609	-	183 607	7 812	-	211
Trenčiansky kraj	8 229	-	85 611	12 904	-	222
Nitriansky kraj	7 943	2	185 813	20 924	-	112
Žilinský kraj	8 529	-	184 581	19 595	-	1 260
Banskobystrický kraj	7 646	-	176 791	17 094	1 482	653
Prešovský kraj	9 892	34	208 112	16 508	-	5
Košický kraj	10 052	2	237 876	23 495	1 960	228

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

1/2

Územie Territory	Pracovné miesta <i>Working posts</i>			Evidovaní pacienti (ambulanční hospitalizovaní) <i>Registered outpatients and inpatients</i>
	lekárov <i>physicians</i>	rehabilitačných pracovníkov <i>rehabilitation assistants</i>	ostatných zdravotníckych pracovníkov <i>other medical personnel</i>	
Slovenská republika	258.24	1 491.90	826.16	731 799
Bratislavský kraj	64.10	239.88	128.20	115 703
Trnavský kraj	18.20	129.00	65.00	40 005
Trenčiansky kraj	20.30	139.74	49.70	62 701
Nitriansky kraj	20.42	169.71	63.20	86 093
Žilinský kraj	23.99	143.16	90.04	60 247
Banskobystrický kraj	32.84	209.42	132.70	110 895
Prešovský kraj	31.52	198.59	136.99	108 585
Košický kraj	46.87	262.40	160.33	147 570

2/2

Územie Territory	Vyšetrenia 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 terapie <i>physical therapy</i>	liečebná telesná výchova <i>physical training therapy</i>	liečba prácou <i>work therapy</i>	testy (G1, L1) <i>tests (G1, L1)</i>
Slovenská republika	420 579	542 513	4 961 267	5 461 966	414 333	586 307
Bratislavský kraj	50 127	85 534	544 942	1 025 852	52 805	97 369
Trnavský kraj	33 215	47 357	364 131	441 380	15 214	148 503
Trenčiansky kraj	56 431	49 325	547 932	546 759	20 511	32 922
Nitriansky kraj	48 829	66 983	497 300	494 560	64 647	62 312
Žilinský kraj	54 808	66 350	832 826	660 427	31 190	40 860
Banskobystrický kraj	53 699	68 993	580 761	682 586	101 718	53 532
Prešovský kraj	57 665	83 418	825 956	786 551	35 280	80 176
Košický kraj	65 805	74 553	767 419	823 851	92 968	70 633

Tabuľka 3.14

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 mŕt- vých spolu number of deaths, total	pitvy number of autopsies	
		lekárov physicians	zdravot- níckych laborantov laboratory assistants	sanitárov mimo pitevné dissecting orderlies	sanitárov mimo pitevné dissecting- room			
Slovenská republika	51	132.48	325.64	78.21	54.71	21 611	20 629	5 484
Bratislavský kraj	8	29.69	57.68	14.52	11.00	3 584	3 577	1 591
Trnavský kraj	4	11.09	21.88	5.19	4.00	1 945	1 890	410
Trenčiansky kraj	4	6.66	27.00	7.00	3.00	2 060	1 967	254
Nitriansky kraj	7	16.26	42.30	9.00	6.50	2 545	2 509	400
Žilinský kraj	6	21.09	45.00	9.00	8.00	2 817	2 556	566
Banskobystrický kraj	7	17.50	45.60	12.50	7.00	2 747	2 544	810
Prešovský kraj	9	14.69	42.59	13.00	9.21	3 634	3 431	900
Košický kraj	6	15.50	43.59	8.00	6.00	2 279	2 155	553

2/3

Územie Territory	Činnosť patologického oddelenia / Activity of pathology department						
	vyšetrenia / examinations						
	biopatické / bioptic			cytologické / cytology		elektrón- mikroskopické 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	363 295	649 309	924 572	285 594	373 292	353	29 109
Bratislavský kraj	62 404	136 806	171 363	52 665	59 592	134	3 555
Trnavský kraj	22 026	37 137	80 524	21 611	28 481	-	6
Trenčiansky kraj	38 999	57 272	95 438	28 639	43 100	-	4 518
Nitriansky kraj	44 257	82 502	96 022	26 914	38 806	-	2 753
Žilinský kraj	46 372	95 115	169 088	49 647	61 448	21	7 931
Banskobystrický kraj	47 951	78 941	98 707	52 109	62 422	130	2 860
Prešovský kraj	36 112	72 168	98 760	21 132	37 447	-	6 588
Košický kraj	65 174	89 368	114 670	32 877	41 996	68	898

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

3/3

Územie Territory	Činnosť súdnolekárskeho oddelenia / Activity of department of forensic medicine					
	súdnolekárske pitvy <i>forensic medical autopsies</i>	súdne pitvy <i>forensic autopsies</i>	pracovné miesta / working posts of			
			lekárov <i>physicians</i>	laborantov <i>laboratory assistants</i>	pitevných laborantov - preparátorov <i>dissecting assistants</i>	sanitárov pitevne <i>dissecting orderlies</i>
Slovenská republika	2 624	1 382	39.34	61.94	9.50	23.50
Bratislavský kraj	637	353	11.22	15.00	5.50	3.50
Trnavský kraj	58	12	0.40	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	74	0.10	-	-	-
Nitriansky kraj	263	217	5.00	9.00	4.00	2.00
Žilinský kraj	494	300	8.62	10.94	-	6.00
Banskobystrický kraj	366	146	5.00	14.00	-	4.00
Prešovský kraj	207	81	2.00	1.00	-	2.00
Košický kraj	599	199	7.00	12.00	-	6.00

4. Pracovníci

4. Manpower

Zamestnanci

V SR pracovalo v zdravotníckych zariadeniach (bez kúpeľných organizácií) v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov 106 368.79 zamestnancov v prepočte na plne zamestnaných, v tom 86 450.25 (81.27 %) v štátnych zdravotníckych zariadeniach a 19 918.54 (18.73 %) v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

V štátnych zdravotníckych zariadeniach pracovalo 5 521.31 (5.19 %) zamestnancov v rozpočtových organizáciách, 79 639.99 (74.87 %) v príspevkových organizáciách, 1 273.52 (1.20 %) v hospodárskych organizáciách a 15.43 (0.01 %) v spoločenských organizáciách.

Z celkového počtu všetkých zamestnancov prepočítaných na plne zamestnaných bolo 16 785.46 lekárov, 1 345.56 farmaceutov, 48 756.92 stredných zdravotníckych zamestnancov, 1 230.24 nižších zdravotníckych zamestnancov, 6 719.11 pomocných zdravotníckych zamestnancov, 3 010.68 iných odborných zamestnancov a 28 520.82 ostatných zamestnancov.

Z celkového počtu zamestnancov odborní zdravotníčki zamestnanci tvorili 73.19 %.

Manpower

In SR, there were employed 106 368.79 employees (FTE) in health establishments under the Department of Health of Slovak Republic and regional authorities (without balneological organisations). Of this number, 86 450.25 (81.27 %) were employed in public health establishments and 19 918.54 (18.73 %) in non-public health establishments.

There were 5 521.31 (5.19 %) employees working in budgetary organisations, 79 639.99 (74.87 %) in subsidised organisations, 1 273.52 (1.20 %) in economic organisations, and 15.43 (0.01 %) in social organisations.

From the total number of all employees (FTE) 16 785.46 were physicians, 1 345.56 pharmacists, 48 756.92 paramedical workers, 1 230.24 lower health workers, 6 719.11 auxiliary health workers, 3 010.68 other professional workers, and 28 520.82 other workers.

Of total number of employees the special health workers represented 73.19 %.

Zdravotnícke školstvo

Na troch lekárskych fakultách študovalo 3 827 študentov. V dennom štúdiu študovalo 3 785 študentov, z toho 2 249 študentiek. Z celkového počtu študentov študovalo 92.00 % všeobecné lekárstvo, 4.00 % stomatológiu a 4.00 % ošetrovateľstvo. V roku 1997 ukončilo štúdium 678 absolventov, z toho 624 (92.00 %) všeobecné lekárstvo, 27 (4.00 %) stomatológiu a 27 (4.00 %) ošetrovateľstvo.

Na jednej farmaceutickej fakulte študovalo 886 študentov. Študentky tvorili 79.60 % z celkového počtu študujúcich. V roku 1997 štúdium farmácie ukončilo 170 absolventov.

Na 33 stredných zdravotníckych školách v dennom štúdiu študovalo 9 452 žiakov. Do prvých ročníkov bolo prijatých 2 843 žiakov a 2 764 žiakov ukončilo štúdium.

Na stredných zdravotníckych školách denné štúdium dopĺňa štúdium popri zamestnaní. Touto formou študovalo 3 359 študentov, z nich 1 992 v prvých ročníkoch.

Health education

3 827 students were studying at three medical faculties. Full-time study attended 3 785 students, o. w. 2 249 were females. Of the total number of students the general medicine was studied by 92.00 %, stomatology by 4.00 % and nursing by 4.00 %. In 1997 graduated 678 students, of which in general medicine 624 (92.00 %), in stomatology 27 (4.00 %) and in nursing 27 (4.00 %).

There were 886 students studying at one pharmacist faculty, of which 79.60 % females. 170 students graduated at pharmacist faculty in 1997.

There were 9 452 students in full-time study at 33 paramedical schools. There were 2 843 newly admitted pupils to the first class and 2 764 students graduated.

In addition, there is a possibility of supplementary study in evening courses at paramedical schools. 3 359 students was studying this way, of which 1 992 were the new students in the first class.

Tabuľka 4.1

Počet zamestnancov v pôsobnosti MZ SR a krajských úradov prepočítaný na plne zamestnaných bez kúpeľných organizácií
Number of employees under the Department of Health of SR and regional authorities - full time equivalent

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>		86 450.25
V tom	rozpočtové	<i>In that num- ber</i>	<i>budgetary</i>	5 521.31
	prišpevkové		<i>subsidised</i>	79 639.99
	hospodárske		<i>economic</i>	1 273.52
	spoločenské		<i>social</i>	15.43
Neštátne spolu		<i>Non-public total</i>		19 918.54
Štátne a neštátne spolu		<i>Public and non-public total</i>		106 368.79

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov bez kúpeľných organizácií
Number of registered employees under the Health Department of SR and regional authorities, classified by branches of their specialisation - full-time equivalent

1/4

Územie Territory	Zamestnanci spolu <i>Employees, total</i>	Kategórie (odborností) / Categories (specialization branches)						
		lekári <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	iní odborní pracovníci v zdravot- níctve <i>other professional workers in health service</i>	zdravotné sestry <i>health nurses</i>	detské sestry <i>children nurses</i>	ženské sestry <i>midwives</i>	diétne sestry <i>dieticians</i>
Slovenská republika	106 368.79	16 785.46	1 345.56	3 010.68	28 574.52	6 569.26	2 142.36	399.55
Bratislavský kraj	19 410.09	3 127.64	311.86	691.89	4 731.62	1 042.38	142.29	85.00
Trnavský kraj	8 212.43	1 354.76	117.23	242.77	2 240.99	570.42	204.12	29.00
Trenčiansky kraj	8 695.02	1 489.39	110.54	177.91	2 629.94	493.35	242.62	34.49
Nitriansky kraj	12 339.57	1 960.79	159.03	325.38	3 541.86	690.06	318.78	43.26
Žilinský kraj	12 744.74	2 055.69	174.16	325.42	3 525.35	765.27	244.12	39.00
Banskobystrický kraj	13 400.65	2 063.16	163.04	367.90	3 795.94	804.67	344.67	40.33
Prešovský kraj	15 375.58	2 061.02	168.37	443.76	3 903.43	1 038.46	354.36	68.47
Košický kraj	16 190.71	2 673.01	141.33	435.65	4 205.39	1 164.65	291.40	60.00

2/4

Územie Territory	Kategórie (odborností) / Categories (specialization branches)							
	sestry spolu <i>nurses total</i>	rehabilitační pracovníci <i>rehabili- tation workers</i>	asistenti hygienickej služby <i>assistants of hygienic service</i>	zdravotnícki laboranti <i>medical labora- tory assistants</i>	farmaceu- tickí laboranti <i>pharmaceu- tical laboratory assistants</i>	rádiologickí laboranti <i>radiology laboratory assistants</i>	zubní laboranti <i>dental laboratory assistants</i>	ostatní strední zdravotnícki pracovníci <i>other para- medical workers</i>
Slovenská republika	37 685.69	1 679.50	843.54	4 021.31	1 205.25	1 697.59	1 154.72	469.32
Bratislavský kraj	6 001.29	274.14	99.73	676.71	198.71	305.17	161.77	130.85
Trnavský kraj	3 044.53	152.21	71.55	301.78	83.75	150.83	115.64	36.00
Trenčiansky kraj	3 400.40	155.54	71.82	437.12	89.38	164.26	92.67	54.75
Nitriansky kraj	4 593.96	198.14	116.52	452.61	145.52	193.69	112.11	38.71
Žilinský kraj	4 573.74	179.71	97.53	437.55	162.84	211.50	191.18	50.53
Banskobystrický kraj	4 985.61	222.00	111.00	536.44	162.55	187.09	158.35	57.56
Prešovský kraj	5 364.72	215.04	123.08	519.51	167.58	209.22	166.00	57.42
Košický kraj	5 721.44	282.72	152.31	659.59	194.92	275.83	157.00	43.50

Tabuľka 4.2

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných podľa kategórií (odborností) v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR a krajských úradov bez kúpeľných organizácií
Number of registered employees under the Health Department of SR and regional authorities, classified by branches of their specialisation - full-time equivalent

3/4

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)								
	strední zdravot- nícki pracovníci spolu parame- dical workers total	ošetrova- tel'ky <i>attendant</i> <i>nurses</i>	pestúny <i>nurse</i> <i>maid</i>	zubné inštrumen- tárky <i>chair-side</i> <i>dental</i> <i>assistants</i>	maséri <i>masseurs</i>	dezinfektori <i>desin- fectors</i>	laboratórni pracovníci <i>laboratory</i> <i>workers</i>	pitevní laboranti - - prepa- rátori <i>dissecting</i> <i>assistants</i>	ostatní niž- ší zdravot- nícki pracovníci <i>other</i> <i>lower</i> <i>health</i> <i>workers</i>
Slovenská republika	48 756.92	483.25	7.00	163.56	233.65	31.00	40.25	14.25	257.28
Bratislavský kraj	7 848.37	83.72	2.00	25.85	29.47	2.47	3.75	7.25	45.68
Trnavský kraj	3 956.29	141.66	0.00	6.00	32.66	0.00	7.00	0.00	30.50
Trenčiansky kraj	4 465.94	14.00	2.00	5.96	8.00	3.00	2.00	0.00	21.25
Nitriansky kraj	5 851.26	69.68	0.00	6.22	16.73	5.00	8.00	1.00	37.04
Žilinský kraj	5 904.58	21.30	1.00	25.35	24.24	4.53	1.00	1.00	44.26
Banskobystrický kraj	6 420.60	21.00	0.00	19.16	18.22	5.00	5.50	2.00	16.41
Prešovský kraj	6 822.57	59.80	2.00	25.00	38.13	2.00	4.00	3.00	31.52
Košický kraj	7 487.31	72.09	0.00	50.02	66.20	9.00	9.00	0.00	30.62

4/4

Územie Territory	Kategórie (odbornosti) / Categories (specialization branches)							
	nižší zdravotnícki pracovníci spolu <i>lower</i> <i>health</i> <i>workers</i> total	pomocní zdravotnícki pracovníci spolu <i>auxiliary</i> <i>health</i> <i>workers</i> total	odborní zdravotnícki pracovníci spolu <i>professional</i> <i>health</i> <i>workers</i> total	učitelia <i>teachers</i>	vychová- vatelia <i>school- masters</i>	technicko- -hospo- dárski pracovníci <i>technical</i> <i>and</i> <i>economic</i> <i>workers</i>	robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci <i>work pro- fessions</i> <i>and</i> <i>operation</i> <i>workers</i>	ostatní pracovníci inde nezaradení <i>all other</i> <i>workers</i>
Slovenská republika	1 230.24	6 719.11	77 847.97	1 012.71	96.33	7 238.00	19 510.02	663.76
Bratislavský kraj	200.19	1 305.74	13 485.69	352.20	17.00	1 972.95	3 149.98	432.27
Trnavský kraj	217.82	411.63	6 300.50	74.33	9.00	458.64	1 351.34	18.62
Trenčiansky kraj	56.21	483.73	6 783.72	49.90	4.00	503.94	1 320.13	33.33
Nitriansky kraj	143.67	747.03	9 187.16	63.09	6.00	615.96	2 431.69	35.67
Žilinský kraj	122.68	722.30	9 304.83	126.10	12.83	813.20	2 450.74	37.04
Banskobystrický kraj	87.29	1 010.74	10 112.73	88.05	12.00	799.96	2 312.77	75.14
Prešovský kraj	165.45	917.78	10 578.95	140.01	16.00	1 111.06	3 520.34	9.22
Košický kraj	236.93	1 120.16	12 094.39	119.03	19.50	962.29	2 973.03	22.47

Tabuľka 4.3

Lekárske a farmaceutické fakulty*
Medicine and pharmacy faculties*

Ukazovatele / Indicators		Lekárske fakulty Faculties of medicine	Farmaceutické fakulty Faculties of pharmacy
Počet fakúlt	<i>Number of faculties</i>	3	1
Študenti slovenskej štátnej príslušnosti - spolu	<i>Students with the Slovak citizenship - total</i>	3 827	886
- denné štúdium	<i>- full-time study</i>	3 785	886
- z toho ženy	<i>- o. w.: females</i>	2 249	705
- štúdium popri zamestnaní	<i>- evening courses</i>	42	-
Profesori a docenti	<i>Professors and senior lecturers</i>	244	49
Ostatní učiteľskí pracovníci	<i>Others lecturers</i>	449	66
Absolventi v roku 1997	<i>Graduates in 1997</i>	678	170

* Stav k 31. 10. 1997 / State to 31. 10. 1997

Tabuľka 4.4

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

Odbor Branch	Študujúci / Students			Absolventi / Graduates		
	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females	spolu total	[%] [%]	z toho ženy o. w.: females
Všeobecné lekárstvo <i>General medicine</i>	3 327	88.00	1 935	624	92.00	401
Stomatológia <i>Stomatology</i>	327	8.60	186	27	4.00	23
Ošetrovateľstvo <i>Nursing</i>	131	3.40	128	27	4.00	26
Spolu Total	3 785	100.00	2 249	678	100.00	450

* Stav k 31. 10. 1997 / State to 31. 10. 1997

Tabuľka 4.5

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

Štúdium / Study			Triedy Classes	Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
				spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>o. w. females</i>		
Úplné stredné odborné denné	štvorročné	Secondary technical	four-year study	200	6 377	5 905	1 518
	pomaturitné kvalifikačné	full-time study with qualification	post - GCE with qualification	9	234	84	131
	nadstavbové	study with GCE	supplementary	61	1 375	1 233	561
Vyššie odborné denné	<i>Higher specialistic full-time study</i>			46	1 149	989	554
Stredné odborné denné	<i>Secondary specialistic full-time study total</i>			17	317	211	79
Denné štúdium spolu	<i>Full-time study total</i>			333	9 452	8 422	2 843
Štúdium popri zamestnaní	<i>Evening courses</i>			127	3 359	2 972	1 992
							1 046

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1997 / Including church schools - state to 15. 9. 1997

Tabuľka 4.6.1

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

Študijný odbor / Branch of study		Študujúci / Students		Novoprijatí do 1. ročníka <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
		spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w.: females</i>		
Všeobecná a zdravotná sestra	<i>General and health nurse</i>	5 294	4 993	1 191	1 732
Detská sestra	<i>Children nurse</i>	-	-	-	-
Diéttna sestra a asistent výživy	<i>Dietician and nutrition assistant</i>	181	138	66	65
Zdravotnícky laborant	<i>Medical laboratory assistant</i>	472	385	133	122
Ortopedický technik	<i>Orthopaedic technician</i>	27	21	26	-
Farmaceutický laborant	<i>Pharmaceutical laboratory assistant</i>	403	368	102	99
Spolu	Total	6 377	5 905	1 518	2 018

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1997 / Including church schools - state to 15. 9. 1997

Tabuľka 4.6.2

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		
Všeobecná a zdravotná sestra <i>General and health nurse</i>	-	-	-	232
Ortopedický technik <i>Orthopaedic technician</i>	-	-	-	14
Zdravotnícky záchranár <i>Medical rescuer</i>	64	13	47	36
Rádiologický laborant <i>Radiology laboratory assistant</i>	-	-	-	-
Zubný technik <i>Dental laboratory technician</i>	170	71	84	86
Očný optik <i>Optician</i>	-	-	-	32
Spolu Total	234	84	131	400

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1997 / Including church schools - state to 15. 9. 1997

Tabuľka 4.6.3

Žiaci stredných zdravotníckych škôl - úplné stredné odborné nadstavbové denné štúdium*

Students of paramedical high schools - secondary specialistic full-time study - supplementary*

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>	1 375	1 233	561	136
Spolu Total	1 375	1 233	561	136

* Vrátane cirkevných SZŠ - stav k 15. 9. 1997 / Including church schools - state to 15. 9. 1997

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 <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w.: females</i>		
Diplomovaná všeobecná sestra	<i>Diploma („Bc.“) general nurse</i>	561	530	250
Diplomovaný fyzioterapeut	<i>Diploma („Bc.“) physiotherapist</i>	249	187	88
Diplomovaný rádiologický asistent	<i>Diploma radiology assistant</i>	167	110	44
Diplomovaná ženská sestra	<i>Diploma midwife</i>	98	98	98
Diplomovaný asistent hygiény a epidemiológie	<i>Diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	74	64	74
Spolu	Total	1 149	989	554
				118

* Stav k 15. 9. 1997 / State to 15. 9. 1997

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 <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
	spolu <i>total</i>	z toho dievčatá <i>o. w.: females</i>		
Ortopedický protetik <i>Orthopaedic prosthetist</i>	27	22	-	-
Masér <i>Masseur</i>	257	164	79	69
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	33	25	-	23
Spolu Total	317	211	79	92

* Stav k 15. 9. 1997 / State to 15. 9. 1997

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 <i>New students in the 1st class</i>	Absolventi za minulý školský rok <i>Students graduated in the previous school year</i>
	spolu total	z toho dievčatá o. w.: females		
Všeobecná a zdravotná sestra <i>General and health nurse</i>	291	203	149	46
Ženská sestra <i>Midwife</i>	76	76	76	41
Očný optik <i>Optician</i>	-	-	-	-
Zdravotnícky záchranař <i>Medical rescuer</i>	22	2	22	20
Masér <i>Masseur</i>	31	15	31	28
Sanitár <i>Orderly-lower health personnel</i>	439	303	304	281
Diplomovaná ženská sestra <i>Diploma midwife</i>	160	160	59	-
Diplomovaná všeobecná sestra <i>Diploma general nurse</i>	1 275	1 249	648	294
Diplomovaná operačná sestra <i>Diploma surgery assistant nurse</i>	156	156	76	65
Diplomovaná psychiatrická sestra <i>Diploma psychiatric nurse</i>	179	170	84	38
Diplomovaná dentálna hygienička <i>Diploma dental hygienist</i>	80	79	47	13
Diplomovaný fyzioterapeut <i>Diploma physiotherapist</i>	127	121	75	94
Diplomovaný zubný technik <i>Diploma dental technician</i>	62	36	29	36
Diplomovaný rádiologický asistent <i>Diploma radiology assistant</i>	124	69	55	72
Diplomovaný optometrista <i>Diploma optometrist</i>	-	-	-	18
Diplomovaná detská sestra <i>Diploma children nurse</i>	176	176	176	-
Diplomovaný medicínsko-technický laborant <i>Diploma medical laboratory technician</i>	129	126	129	-
Diplomovaný asistent hygiene a epidemiologie <i>Diploma hygiene and epidemiology assistant</i>	32	31	32	-
Spolu	Total	3 359	2 972	1 992
				1 046

* Stav k 15. 9. 1997 / State to 15. 9. 1997

5. Ekonomické ukazovatele

5. Economic indicators

Tabuľka 5.1

Náklady a výnosy za vybrané ekonomicke ukazovatele v príspevkových organizáciach podľa druhov zdravotníckych zariadení (v Sk)
Selected economic indicators on outlays and revenues in subsidised organisations, according to types of health care establishments

Druh zdravotníckeho zariadenia Types of health establishments	Náklady spolu Outlays total	Z toho na / O. w.				Výnosy spolu Revenues total
		mzdy salaries	lieky pharmaceuticals	krv a krvné výrobky blood and blood products	špeciálny zdravotnícky materiál special medical material	
Nemocnice, NsP, FN <i>Hospitals, hospitals with polyclinic, university hospitals</i>	20 035 832 143	6 154 789 739	2 083 124 938	303 881 525	2 081 572 375	19 034 515 023
Odborné liečebné ústavy <i>Special therapeutic institutes</i>	2 086 134 235	420 205 234	261 562 256	17 858 308	316 492 516	1 952 221 774
Ostatné <i>Other</i>	518 545 724	140 419 605	6 374 111	102 172	18 698 749	519 110 550
Polikliniky <i>Health care centres</i>	903 623 676	314 640 493	11 936 206	38 960	56 137 608	861 184 627
Psychiatrické nemocnice <i>Psychiatric hospitals</i>	490 733 483	133 146 511	26 720 050	14 231	4 919 544	495 207 827
Spolu Total	24 034 869 261	7 163 201 582	2 389 717 561	321 895 196	2 477 820 792	22 862 239 801

ERRÁTA / ERRATA

Prosíme užívateľov Zdravotníckej ročenky 1996, aby si nahradili tabuľku 1.6.1 na str. 11 touto tabuľkou
We would like to ask politely the users of the Statistical Yearbook 1996 to replace there the Table 1.6.1 on
the page 11 with the following one

Tabuľka 1.6.1

Potraty podľa druhu a spôsobu vykonania vo vekových skupinách

Abortions, by type and performance in age groups

Vekové skupiny <i>Age groups</i>	Samovoľné potraty <i>Sponta-</i> <i>neous</i> <i>abortions</i>	Umelé prerušenie tehotenstva <i>Legally induced abortion</i>				Mimo- maternicové tehotenstvo <i>Ectopic</i> <i>pregnancy</i>	Ostatné potraty <i>Other</i> <i>abortions</i>	Potraty spolu <i>Abortions</i> <i>total</i>	
		miniinter- rupcie <i>vacuum</i> <i>aspiration</i>	iné legálne <i>other legal</i>	spolu <i>total</i>	z toho zo zdravotných dôvodov <i>o. w.: due</i> <i>to health</i> <i>conditions</i>				
počet / number									
-14	5	9	10	19	19	-	-	24	
15-19	644	1 296	942	2 238	191	22	91	2 995	
20-24	1 904	3 383	1 912	5 295	664	116	274	7 589	
25-29	1 325	3 767	1 869	5 636	872	145	207	7 313	
30-34	954	3 586	1 699	5 285	919	122	143	6 504	
35-39	615	2 516	1 203	3 719	761	57	77	4 468	
40-44	242	1 039	523	1 562	1 562	19	31	1 854	
45-49	22	68	41	109	109	1	5	137	
50+	1	-	-	-	-	-	-	1	
Spolu / Total	5 712	15 664	8 199	23 863	5 097	482	828	30 885	
Spolu 1980 / Total 1980	9 421			31 240			30	40 691	
Spolu 1985 / Total 1985	9 272			36 283			39	45 594	
Spolu 1990 / Total 1990	7 739	37 187	10 714	47 901	4 314	536	0	56 176	
Spolu 1995 / Total 1995	5 716	20 966	7 921	28 887	4 688	501	745	35 849	
na 1 000 žien* / per 1 000 women*									
15-19	2.76	5.56	4.04	9.61	0.82	0.09	0.39	12.86	
20-24	9.04	16.06	9.07	25.14	3.15	0.55	1.30	36.03	
25-29	7.29	20.73	10.29	31.01	4.80	0.80	1.14	40.24	
30-34	4.92	18.50	8.76	27.26	4.74	0.63	0.74	33.55	
35-39	2.98	12.20	5.83	18.03	3.69	0.28	0.37	21.66	
40-44	1.15	4.95	2.49	7.44	7.44	0.09	0.15	8.84	
45-49	0.13	0.40	0.24	0.63	0.63	0.01	0.03	0.80	
Spolu** / Total**	4.06	11.13	5.83	16.96	3.62	0.34	0.59	21.95	
Spolu 1980 / Total 1980	7.65			25.38			0.02	33.06	
Spolu 1985 / Total 1985	7.35			28.77			0.03	36.15	
Spolu 1990 / Total 1990	5.83	28.00	8.07	36.07	3.25	0.40	-	42.30	
Spolu 1995 / Total 1995	4.06	14.90	5.63	20.53	3.33	0.36	0.53	25.48	
na 100 živonarodených* / per 100 live births*									
-14	13.51	24.32	27.03	51.35	51.35	-	-	64.86	
15-19	8.57	17.24	12.53	29.77	2.54	0.29	1.21	39.84	
20-24	7.26	12.91	7.30	20.20	2.53	0.44	1.05	28.96	
25-29	8.05	22.89	11.35	34.24	5.30	0.88	1.26	44.43	
30-34	12.30	46.24	21.91	68.14	11.85	1.57	1.84	83.87	
35-39	21.66	88.62	42.37	130.99	26.80	2.01	2.71	157.38	
40-44	40.67	174.62	87.90	262.52	262.52	3.19	5.21	311.60	
45-49	137.50	425.00	256.25	681.25	681.25	6.25	31.25	856.25	
50+	0.00	-	-	-	-	-	-	-	
Spolu / Total	9.30	25.50	13.35	38.85	8.30	0.78	1.35	50.28	
Spolu 1980 / Total 1980	9.91			32.85			0.03	42.79	
Spolu 1985 / Total 1985	10.28			40.25			0.04	50.57	
Spolu 1990 / Total 1990	9.68	46.49	13.39	59.88	5.39	0.67	-	70.23	
Spolu 1995 / Total 1995	9.31	34.13	12.89	47.03	7.63	0.82	1.21	58.36	

* Prepočet na údaje za rok 1995 / Re-calculated using data of 1995

** 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)

ISBN 80-967476-4-9