

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2007

Health statistics
yearbook
of the Slovak
Republic 2007



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2007.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2007.

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 Národného centra zdravotníckych informácií, Lazaretská 26, Bratislava.

Brief extracts from this publication 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 National Health Information Center, Lazaretská 26, Bratislava, Slovak Republic.

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2008

ISBN 978-80-89292-13-4

Obsah

Úvod

1.	Demografia	9
1.1	Veková štruktúra obyvateľstva	
1.2	Stredný stav a pohyb obyvateľstva	
1.3	Špecifická miera úmrtnosti	
1.4	Miera úmrtnosti podľa príčin smrti	
1.5	Úmrtia a miera úmrtnosti detí do 1 roka podľa príčin smrti	
1.6	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti	
1.7.1	Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	
1.7.2	Potraty podľa druhu a územného členenia	
1.8	Užívanie antikoncepcie u žien fertilného veku	
2.	Zdravotný stav obyvateľstva	37
2.1.1	Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach	
2.1.2	Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach	
2.1.3	Spôsob ukončenia hospitalizácie u hospitalizovaných	
2.2.1	Štandardizovaná úmrtnosť a počet úmrtí na choroby obejovej sústavy	
2.2.2	Počet úmrtí na choroby obejovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vekových skupín	
2.2.3	Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy	
2.2.4	Podiel úmrtí na choroby obejovej sústavy z celkového počtu úmrtí na 100 000 obyvateľov vo vybraných krajinách Európy v roku 2006	
2.2.5	Podiel pacientov hlásených do registra podľa špecifikácie akútneho koronárneho syndrómu (AKS)	
2.2.6	Podiel pacientov hlásených do registra podľa špecifikácie cievnej mozgovej príhody (CMP)	
2.3.1	Hlásené ochorenia na zhoubné nádory (Coo – C96 a Doo – Dog) v roku 2004	
2.3.2	Hlásené ochorenia na zhoubné nádory podľa lokalizácie ochorenia v roku 2004	
2.4.1	Chorí na diabetes mellitus	
2.4.2	Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby	
2.4.3	Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	

Content

Introduction

1.	Demography	9
1.1	<i>Population by age</i>	
1.2	<i>Mid-year population and change population</i>	
1.3	<i>Specific mortality-rate</i>	
1.4	<i>Mortality rate by causes of death</i>	
1.5	<i>Deaths and death rate in children up to 1 year by causes of death</i>	
1.6	<i>Standardised death rate by cause of death</i>	
1.7.1	<i>Abortions by type in age groups</i>	
1.7.2	<i>Abortions by type and territorial arrangement</i>	
1.8	<i>Women using the contraception by females in fertile age</i>	
2.	Health status of population	37
2.1.1	<i>Hospitalized patients in health care facilities</i>	
2.1.2	<i>The most frequent causes of hospitalization in health care facilities</i>	
2.1.3	<i>Mode of hospitalization termination of hospitalized</i>	
2.2.1	<i>Standardized mortality and number of deaths on diseases of circulatory system</i>	
2.2.2	<i>Number of deaths on diseases of circulatory system and their share on total deaths by gender and selected age groups</i>	
2.2.3	<i>Share of the most frequent causes of death from the total deaths on diseases of circulatory system</i>	
2.2.4	<i>Share of the diseases of circulatory system from the total deaths per 100 000 inhabitants in selected European countries in 2006</i>	
2.2.5	<i>Share of patients reported to registry by specification of acute coronary syndrome (ACS)</i>	
2.2.6	<i>Share of patients reported to registry by specification of cerebrovascular stroke (CVS)</i>	
2.3.1	<i>Notified cases of malignant tumours (Coo – C96 and Doo – Dog) in 2004</i>	
2.3.2	<i>Notified cases of malignant tumours, by site in 2004</i>	
2.4.1	<i>Diabetics</i>	
2.4.2	<i>Diabetics, by the type of therapy</i>	
2.4.3	<i>Diabetics, complications and attendant diseases</i>	

2.4.4	Incidencia a prevalencia diabetes mellitus 1. typu vo vekovej skupine 0- až 14-ročných detí	2.4.4	<i>Incidence and prevalence of type 1 diabetes mellitus in children 0 – 14 years of age</i>	
2.5	Ambulantná nefrologická starostlivosť	2.5	<i>Outpatient nephrological care</i>	
2.6.1	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.6.1	<i>Outpatient psychiatry care</i>	
2.6.2	Incidencia duševných ochorení v psychiatrických ambulanciach	2.6.2	<i>Incidence of mental diseases in psychiatric outpatient units</i>	
2.7.1	Liečenie užívateľa drog podľa veku a skupín užívanej primárnej drogy	2.7.1	<i>Treated drug users by age and group of used primary drug</i>	
2.7.2	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia, veku a spôsobu užívania primárnej drogy	2.7.2	<i>Treated drug users by gender, age and mode of primary drug usage</i>	
2.8	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.8	<i>Notified conscious self-inflicted injuries</i>	
2.9	Evidované ochorenia u ťažko zdravotne postihnutých detí a dorastu vo všeobecných ambulanciach pre deti a dorast	2.9	<i>Registered diseases of heavy handicapped children and adolescents in general out-patient units for children and adolescents</i>	
2.10	Ambulantná starostlivosť – klinická imunológia a alergiología	2.10	<i>Outpatient care – clinical immunology and allergology</i>	
2.11.1	Hlásené vrozené chyby	2.11.1	<i>Notified congenital defects</i>	
2.11.2	Hlásené vrozené chyby u živonarodených detí podľa diagnóz	2.11.2	<i>Notified congenital defects of live-born children by diagnosis</i>	
2.12	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	2.12	<i>Notified cases of selected infectious diseases</i>	
2.13	Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	2.13	<i>Notified cases of venereal diseases</i>	
2.14	Hlásené prípady tuberkulózy	2.14	<i>Notified cases of tuberculosis</i>	
2.15	Vybrané netuberkulózne choroby	2.15	<i>Selected nontuberculosis diseases</i>	
2.16	Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce	2.16	<i>Number of notified occupational diseases, professional poisonings and other work-related damages of health</i>	
2.17	Kúpeľná starostlivosť	2.17	<i>Balneological therapy</i>	
3.	Siet a činnosť zdravotníckych zariadení	83	3. Network and activity of health establishments	83
3.1	Prehľad o počte poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a prevádzkovaných druhoch zariadení v Slovenskej republike	3.1	<i>Outline on number of health care providers and operating facility types in Slovak Republic</i>	
3.2	Pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov a počet vyšetrení (ošetrovania) v ambulanciach; denné miesta pre pacientov v rozšírenej ambulantnej starostlivosti	3.2	<i>Working posts of independent specialized health professionals and number of examinations (handlings) in outpatient units; Daily places for patients in extended outpatient care</i>	
3.3.1	Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch – zariadenia ambulantnej starostlivosti	3.3.1	<i>Outline of regional health care – facilities of outpatient care</i>	
3.3.2	Prehľad zdravotnej starostlivosti v okresoch – zariadenia ústavnej starostlivosti	3.3.2	<i>Outline of regional health care – facilities of inpatient care</i>	
3.4	Všeobecná zdravotná starostlivosť	3.4	<i>General health care</i>	
3.5	Lekárske miesta a posteľe v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.5	<i>Physician posts and number of beds in the departments of institutional health care establishments</i>	
3.6	Posteľová starostlivosť v oddeleniach zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.6	<i>In-patient care in the departments of institutional health care establishments</i>	
3.7.1	Stomatologická starostlivosť	3.7.1	<i>Stomatologic care</i>	
3.7.2	Vstupné a preventívne prehliadky u stomatológov	3.7.2	<i>Opening and preventive examinations at the dentists</i>	
3.8	Vybrané ochorenia u dispenzarizovaných pacientov v oftalmologickej ambulancii	3.8	<i>Selected diseases of dispensarized patients in ophthalmologic outpatient unit</i>	

3.9	Operačná činnosť, operačné výkony oftalmologických oddelení a ambulancií	3.9	<i>Operation activity, surgical outputs of ophthalmologic wards and outpatient units</i>
3.10	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.10	<i>Outpatient care of children and adolescents</i>
3.11	Ambulantná gynekologická starostlivosť	3.11	<i>Outpatient gynaecologic care</i>
3.12	Činnosť záchrannej zdravotnej služby (pracovisk urgentnej medicíny)	3.12	<i>Activity of health rescue service (stations of urgent medicine)</i>

4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo		122	4. Jobholders and health care education	122
4.1	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách		4.1	<i>Registered number of occupations in natural persons</i>
4.2	Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa pohlavia		4.2	<i>Number of occupations (natural persons) by sex</i>
4.3	Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa kategórií		4.3	<i>Number of occupations (natural persons) by categories</i>
4.4	Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa veku a kategórií		4.4	<i>Number of occupations (natural persons) by age and categories</i>
4.5	Počet lekárov a zubných lekárov (fyzické osoby) podľa veku a pohlavia		4.5	<i>Number of physicians and dentists (natural persons) by age and sex</i>
4.6.1	Počet sestier (fyzické osoby) podľa veku		4.6.1	<i>Number of nurses (natural persons) by age</i>
4.6.2	Počet pôrodných asistentiek (fyzické osoby) podľa veku		4.6.2	<i>Number of midwives (natural persons) by age</i>
4.7	Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný (stav k 31. 12.) podľa kategórií a druhu zariadenia		4.7	<i>Registered number of occupations calculated by categories and type of facility (status at 31. 12. 2007)</i>
4.8.1	Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch		4.8.1	<i>Number of occupations by selected categories at districts</i>
4.8.2	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch		4.8.2	<i>Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts</i>
4.9	Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania		4.9	<i>Number of occupations (natural persons) by sex and made the grade of education</i>
4.10	Počet lekárov a zubných lekárov (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania		4.10	<i>Number of physicians and dentists (natural persons) by made the grade of education</i>
4.11	Počet sestier (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania		4.11	<i>Number of nurses (natural persons) by made the grade of education</i>
4.12	Počet pôrodných asistentiek (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania		4.12	<i>Number of midwives (natural persons) by made the grade of education</i>
4.13.1	Študujúci a absolventi zdravotníctva podľa odborov na vysokých školách – denné štúdium		4.13.1	<i>Students and graduates by sections at health universities – full time study</i>
4.13.2	Študujúci a absolventi zdravotníctva podľa odborov na vysokých školách – externé štúdium		4.13.2	<i>Students and graduates by sections at health universities – external study</i>
4.14.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium		4.14.1	<i>Students of high paramedical schools – full-time study</i>
4.14.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – externé štúdium		4.14.2	<i>Students of high paramedical schools – external study</i>
5. Ekonomické ukazovatele		157	5. Economic indicators	157
5.1.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v príspevkových, neziskových organizáciách a akciových spoločnostiach (v tis. Sk)		5.1.1	<i>Outlays, revenues and profit in contributory, non-profit organisations and in joint stock companies (in thousands Slovak Crowns)</i>
5.1.2	Náklady a hospodársky výsledok v príspevkových, neziskových organizáciách a akciových spoločnostiach podľa druhu zdravotníckeho zariadenia (v tis. Sk)		5.1.2	<i>Outlays and profit in contributory, non-profit organisations and in joint stock companies according by type of health care establishment (in thousands Slovak Crowns)</i>
5.2	Náklady na ošetrovacie dni a body v príspevkových, neziskových organizáciách a akciových spoločnostiach v SR (v Sk)		5.2	<i>Expenses of treatment-days and points in contributory, non-profit organisations and in joint stock companies in SR (in Slovak Crowns)</i>

5.3	Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poistovne	5.3	<i>Summary of reimbursed prescription pharmaceuticals, by health insurance companies</i>		
5.4	Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poistovne	5.4	<i>Summary of reimbursed prescription medical appliances, by health insurance companies</i>		
6.	Medzinárodné porovnania	165	6.	International comparisons	165
6.1	Vybrané demografické ukazovatele	6.1	<i>Selected demographic indicators</i>		
6.2	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti a pohlavia	6.2	<i>Standardised death rate by selected causes of death and sex</i>		
6.3	Incidencia vybraných ochorení	6.3	<i>Incidence of selected diseases</i>		
6.4	Vybrané ukazovatele posteľového fondu v zdravotníckych zariadeniach	6.4	<i>Selected indicators from bed fund in health facilities</i>		
6.5	Vybrané ukazovatele o počte pracovníkov (fyzické osoby)	6.5	<i>Selected indicators on number of health workers (private persons)</i>		
6.6	Vybrané ekonomické ukazovatele v parite kúpnej sily na obyvateľa (PPP \$ na obyvateľa)	6.6	<i>Selected economic indicators (in PPP \$ per capita)</i>		
7.	Prílohy	183	7.	The enclosures	183
	Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii			<i>Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication</i>	
	Definície			<i>Definitions</i>	
	Označenie krajov SR			<i>Codes of regions SR</i>	
	Označenie štátov			<i>Country codes</i>	
	Zoznam použitých skratiek			<i>Used marks list</i>	
	Vysvetlenie symbolov			<i>Clarification of symbols</i>	
	Okresy Slovenskej republiky			<i>Districts of Slovak Republic</i>	

Úvod

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2007 je vytvorená s intenciou poskytnúť tvorcom zdravotnej politiky, zdravotníckym pracovníkom a všetkým používateľom zdravotného systému kľúčový prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave populácie v SR.

Kolektív pracovníkov Národného centra zdravotníckych informácií v Bratislave (NCZI) vybral a spracoval údaje z vlastného informačného systému zdravotníckych indikátorov a informačnú bázu doplnil údajmi od našich dlhorocných externých prispievateľov (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici a Ústav tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch).

V publikácii sú použité demografické údaje Štatistickejho úradu SR na prezentáciu demografickej štruktúry obyvateľstva SR a na výpočet incidencie a prevalencie morbidity a mortality. Ide o údaje o obyvateľstve, počte a vekovej štruktúre, pohybe obyvateľstva a zomretých podľa príčin smrti.

Vnadväznosti na predchádzajúce vydanie je zachované členenie údajov podľa tematických kapitol. Usporiadaním vnútornej štruktúry kapitoly Zdravotný stav obyvateľstva sme sledovali zlepšenie prehľadnosti prezentovaných údajov podľa významnosti ich výskytu. Vybrané údaje o zdravotníckom školstve v štvrtej kapitole sú spracované zo štatistik Ústavu informácií a prognóz školstva.

Podkladom pre medzinárodné porovnania boli databázy Svetovej zdravotníckej organizácie Zdravie pre všetkých (verzia júl 2008).

Údaje v jednotlivých kapitolách, ak nie je uvedené inak, sú uvádzané do roku 1999 len za rezort Ministerstva zdravotníctva SR a od roku 2000 sú rozšírené aj o údaje za rezorty Ministerstva vnútra SR, Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

Pre záujemcov o podrobnejšie údaje o zdravotnom stave obyvateľov SR, NCZI vydáva tematické publikácie v edícii Zdravotnícka štatistika a ich prehľad je uvedený v edičnom pláne za príslušný rok.

Introduction

Health Yearbook of Slovak Republic 2007 is created with intention to offer to the health policy makers, health professionals, and all users of health system a key outline on health care and health status of the population in SR.

Working team of National Health Information Centre (NHIC) selected and processed data from its own Information system of health indicators, and completed the basis with data from long term external contributors (Regional Office of Public Health settled in Banská Bystrica and Institute of tuberculosis, lung disease and chest surgery in Vyšné Hágy).

Demographic data from Statistical Office of SR were used in publication to present demographical structure of the population, and for calculation of incidence and prevalence of morbidity and mortality. It includes data on inhabitants, number and age structure, migration, and deceased by causes of death.

In reference with the previous edition the segmentation of topical chapters is maintained. Consolidated internal structure of the chapter Health status of the population aimed to the transparency improvement of the presented data by importance of their appearance. Selected data on health education in the fourth chapter is processed from the statistical sources of Institute for information and prognosis of school system SR.

Background for international comparison was the WHO database Health for All (version July 2008).

Data in individual chapters, if not stated differently, are mentioned up to 1999 exclusively for the section of Ministry of Health SR, and since 2000 they were extended by sections on Interior Department, Ministry of transport, posts, and telecommunication SR, Ministry of justice SR, and Ministry of Defense SR.

For persons concerned with detailed data on health status of population, NHIC releases topical publications in edition Health Statistics, and their outline is listed the Editorial plan for the respective year.

To form a qualified database on health status and health status determinants is a long term goal of building and maintaining informational system of health indicators in

Dlhodobý cieľ budovania a prevádzkovania informačného systému zdravotníckych indikátorov v NCZI je vytvoriť kvalifikovanú bázu údajov o zdravotnom stave slovenskej populácie a o faktoroch, ktoré zdravotný stav obyvateľstva ovplyvňujú, aby bolo možné tieto údaje komplexne analyzovať a modelovať a na základe moderných prístupov navrhovať strategické opatrenia v oblasti zdravotnej politiky štátu. K danému cieľu smerujú všetky strategické opatrenia, pretože oblasť informatiky je dôležitým podporným faktorom na vytvorenie technických a procesných podmienok na poskytovanie modernej zdravotnej starostlivosti.

Veríme, že publikácia prinesie čitateľom zaujímavé štatistické poznatky. Podrobnejšie informácie o činnosti NCZI nájdete aj na našej webovej stránke (www.nczisk.sk). Zároveň si Vás dovoľujeme požiadať o nové námety na skvalitnenie tejto publikácie v ďalších ročníkoch.

Národné centrum zdravotníckych informácií
Bratislava, 2008

NHIC to enable complex analysis and modeling, and based on advanced Access to suggest strategic measures in area of state health policy. All strategic steps are aiming there, since the scope of informatics is an important supportive factor for creation of technical and processing terms for provision of advanced health care.

We believe that this publication brings interesting statistical experience. More detailed information on performance of NHIC could be find on our website (www.nczisk.sk). At the same time we would like to ask you kindly for any comments and suggestions which could lead to promoting quality of this publication in the next years.

National Health Information Center Bratislava, 2008

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografická situácia

Publikované údaje o demografii v tejto kapitole sú výsledkom ich zberu a spracovania Štatistickým úradom SR. Údaje o potratoch pochádzajú zo spracovania štatistických hlásení v NCZI. Do kategórie obyvateľstvo sa započítavajú všetci obyvatelia SR bez ohľadu na štátne občianstvo, ktorí majú na území SR trvalý pobyt a občania SR s trvalým pobytom v SR pri ich prechodnom pobytu v zahraničí.

K 31. 12. 2007 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 400 998 obyvateľov, v tom 2 623 127 (48,6 %) mužov a 2 777 871 (51,4 %) žien.

Štruktúra obyvateľstva podľa hlavných vekových skupín (vo vzťahu k ekonomickej aktivite) k 31. 12. 2007:

- predprodukívny vek (0 až 14 rokov) 15,8 %,
- produktívny vek (15 až 54 ženy a 59 muži) 64,1 %,
- poproduktívny vek (nad 55 ženy a nad 60 muži) 20,1 %.

Zo súčasnej vekovej pyramídy vidieť výrazne zúženú základňu, ktorá sa niekoľko rokov za sebou veľmi nepatrne rozširuje, čo svedčí o znížení počtu živonarodených detí. Dôsledkom je absolútne aj relativne znižovanie zastúpenia detskej zložky v populácii. V roku 2007 poklesol podiel detí do 15 rokov medziročne opäť o tri desatiny bodu na historicky najnižšiu hodnotu 15,8 %. V absolútном vyjadrení to znamenalo 851 044 osôb, z toho bolo 48,7 % dievčat. Na 100 chlapcov pripadá už niekoľko rokov po sebe 95 dievčat.

Očakávaným trendom je aj najvýraznejšia časť populácie, ktorú predstavujú osoby vo veku od 20 do 34 rokov. Je to stále počtom najsilnejšia zložka obyvateľstva. Preto je produktívna skupina v populácii zatial' priaznivo zastúpená. Medziročne sa zvýšila z dlhodobého pohľadu o najnižší prírastok 460 osôb, na 3 460 723, z čoho žien ubudlo až o 5 311 a na 100 produktívnych mužov pripadá necelých 89 žien.

Poproduktívnu zložku populácie začína tvoriť hlavne silná generácia ľudí narodených po 2. svetovej vojne. Tu medziročný prírastok znamenal v absolútnom vyjadrení 26 479 osôb, z ktorých bolo takmer 66,5 % žien. Preto aj na 100 dôchodcov pripadá viac ako 206 dôchodkýn.

Demographical situation

Data published on demography in this chapter are a result of gathering and processing executed by the Statistical Office of SR. Data source for abortions is the statistical report executed by NHIC. All inhabitants regardless on their citizenship with a permanent residence in SR together with Slovak citizens with temporary residence in abroad count in the category inhabitance.

There were 5 400 998 inhabitants, including 2 623 127 (48,6 %) males and 2 777 871 (51,4 %) females in Slovak Republic at 31. 12. 2007.

The structure of population at 31. 12. 2007 by productive age groups (in relation to the economic activity) was following:

- pre-productive age (0 to 14 years) 15,8 %,*
- productive age (15 to 54 in females and 59 in males) 64,1 %,*
- post-productive age (over 55 in females and over 60 in males) 20,1 %.*

The age pyramid presents a significantly narrowed base, which is a reflection of reduced number of live born children, resulting in absolute and relative reduction of children element of the population. The number of children up to age of 15 dropped by almost three decimal points to a historically lowest value of 15,8 % in 2007. It represented 851 044 persons, out of which 48,7 % were girls. 100 boys correspond 95 girls already for several years.

The most remarkable part of the population represented by persons in age from 20 to 34, follows the expected trend. It is still the strongest component favorably represented in the population. It grew annually only by 460 persons up to 3 460 723, where 5 311 females diminished and 100 productive males correspond to less than 89 females.

Post productive part of population is being created by the strong generation of people born after the Second World War. Herein the annual growth in absolute measure is 26 479 persons, out of which almost 66,5 % of females. Thus 100 retired males correspond to more than 206 retired females.

Life expectancy at birth, i. e. the hope to accomplish is the basic synthetic indicator of the level of living conditions and mortality relations of the population. This hope passed across 70 years at males, and at females it was annually increased

Základným syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľov a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života, t. j. nádej na dožitie. Táto nádej na dožitie pri narodení u mužov sa dostala cez hranicu 70 rokov, u žien sa tak isto medziročne zvýšila a dosiahla tak hodnotu tesne nad 78 rokov. Priemerný vek populácie dosiahol takmer 38 rokov s rozdielom žien oproti mužom o viac ako 3 roky.

Vplyvom znižovania podielu detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa nadálej zvýšil index starnutia oproti predchádzajúcemu roku o 5,9 bodu na 128,0. To znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0- až 14-ročných pripadlo v roku 2007 už 128 osôb v poproduktívnom veku.

Rozdielny je index starnutia z pohľadu pohlaví. Zatiaľ čo u mužov má hodnotu 81,5, u žien presahuje hodnotu 176,9. Je to najmä z dôvodu rozdielnej hranice poproduktívneho veku u mužov a žien, t. j. z rozdielnej početnosti mužov a žien vo vyšších vekových kategóriách a v dôsledku vyšej úmrtnosti mužov v týchto skupinách.

Ak by sme hranicu poproduktívneho veku mužov aj žien fiktívne posunuli do výšky 65 rokov, t. j. zmenila by sa početnosť v tejto kategórii, indexy starnutia by mali hodnotu u mužov 55,3, u žien 97,8 a za celú populáciu by to bolo 76,0 s medziročným prírastkom o 2,5 bodu.

Ďalším ukazovateľom úrovne životných a ekonomických podmienok je index ekonomickej zataženia, ktorý hovorí, koľko neproduktívnych osôb pripadá obyčajne na 100 ľudí v produktívnom veku. V roku 2007 viac ako 56 osôb v predprodukívnom a poproduktívnom veku pripadalo na 100 osôb v produktívnej skupine. Z hľadiska pohlaví tento index nadobudol hodnotu 43,2 v mužskej časti populácie a 70,5 v ženskej.

Za predpokladu dôchodkovej hranice 65 rokov by boli hodnoty tohto indexu nasledovné: 34,8 u mužov, 41,2 u žien a úhrnom za obe pohlavia by to bolo takmer 38,4 s medziročným poklesom o 0,5 bodu.

Rok 2007 bol z hľadiska reprodukcie obyvateľov významný tým, že sa opäť zaznamenal medziročný prírastok pôrodnosti, keď sa narodilo 54 631 detí, z toho 54 424 živých (o 509, resp. 520 živých viac ako v lani) a pokračovalo aj znižovanie potratov a umelých prerušení tehotenstva. Hrubá miera živорodenosti sa zvýšila o 0,1 bodu na 10 pro-mile. Medziročne sa znížil počet mŕtvonarodených detí, v prepočte na 1 000 narodených z 4,0 na 3,8 deti.

Aj v roku 2007 sa potvrdil trend vývoja potratovosti z predchádzajúcich rokov, keď došlo k ďalšiemu zníženiu počtu potratov aj umelých prerušení tehotenstva. V roku 2007 bolo zaistených 18 318 potratov, o 736 menej ako v predchádzajúcim roku. Hrubá miera potratovosti sa znížila o 0,1 bodu na 3,4 promile. Potratový index sa znížil oproti predchádzajúcemu roku, keď na 100 narodených pripadol 33,7 potratu oproti 35,4 v roku 2006.

Úmrtnosť a pôrodnosť majú v populačnom vývoji obyvateľov kľúčové postavenie, pretože predstavujú základné zložky reprodukcie, t. j. náhrady zomretých osôb

to reach the value close over 78 years. The average age of the population was 38 years with the difference in females by more than 3 years.

Due to the reduced children proportion and increased post-productive age group the ageing index increased by 5,9 point to 128,0. It means that 100 inhabitants in the age group 0 - 14 correspond to 128 persons in post-productive age.

The ageing index is different from the aspect of gender. When in males it has the value of 81,5, in females it exceeds 176,9. It is in particular due to the different outline for post-productive age of males and females, i. e. from the different number of females in higher age groups caused by higher mortality of males in those groups.

If we moved the outline of post-productive age artificially up to 65 years, i. e. the number in the group would change, the ageing indexes would have been 55,3 in males, 97,8 in females, and the whole population would have been 76,0 with an annual increase by 2,5 points.

Next indicator for level of life and economic conditions is the index of economic burden, which says, how many unproductive persons fall on 100 productive people. There were more than 56 pre-productive and post-productive persons in 2007 corresponding to 100 productive persons. This index split by gender is represented by 43,2 % in male population and 70,5 % in female population.

Provided the retirement outline was 65 years, then the values of this index would be: 34,8 in males, 41,2 % in females and almost 38,4 in total with annual drop by 0,5 point.

From data of 2007 it flows, that in terms of reproduction we recorded an increase of natality, whereas 54 631 children was born, out of which 54 424 live (by 509, resp. 520 more liveborn than in 2006), and the reduction of abortions and induced abortions took on. The crude birth rate fell by 0,1 point to 10 pro mile. Number of stillbirths dropped annually, from 4,0 to 3,8 per 1 000 births.

The year 2007 confirmed the onset of abortion evolution from the past years, where further reduction in number of abortions together with induced abortions was reported. There were 18 318 abortions reported, which is by 736 less than in the previous year. Crude abortion rate dropped by 0,1 point down to 3,4 pro mile. Abortion index decreased, where 100 births was hit by 33,7 abortions compared with 35,4 in 2006.

Mortality together with birth rate has a key position in the demography, as they represent basic components of reproduction, i. e. substitution of deceased by liveborns. At the same time both demographic events participate differently on creation of the age structure.

53 856 persons died in 2007, which is by 555 more than in the previous year. Crude mortality rate reached the value of 10,0 pro mile. Split of the deceased by basic age structures was following: 80,2 % died in post-productive age, 18,9 % in productive age and almost 1,0 % in pre-productive age.

Mortality is influenced not only by the age structure, but also by gender in combination with causes of death. 28 226 males (52,4 %) and 25 630 females (47,6 %) died in 2007.

živonarodenými deťmi. Zároveň sa oba demografické javy podielajú, každý iným spôsobom, na vytváraní vekovej štruktúry.

V roku 2007 zomrelo v Slovenskej republike 53 856 osôb, o 555 viac ako v prechádzajúcim roku. Hrubá miera úmrtnosti dosiahla hodnotu 10,0 promile. Podiel zomretých podľa základných vekových štruktúr obyvateľov bol nasledujúci: z celkového počtu zomretých zomrelo v poproduktívnom veku 80,2 %, v produktívnom 18,9 % a v predprodukívnom veku necelé 1,0 %.

Na úroveň úmrtnosti obyvateľov vplýva nielen vekové zloženie, ale aj pohlavie v kombinácii s príčinami smrti. V roku 2007 zomrelo na Slovensku 28 226 mužov (52,4 %) a 25 630 žien (47,6 %). Na 1 000 zomretých žien pripadalo až 1 101 zomretých mužov, čo bolo v porovnaní s predchádzajúcim rokom o takmer 13 mužov menej. Hrubá miera úmrtnosti u mužov dosiahla 10,7 promile, u žien 9,2 promile.

V roku 2007 došlo medziročne k pokračujúcemu zníženiu dojčenskej úmrtnosti. Do 1 roka zomrelo 334 detí (189 chlapcov a 145 dievčat), čo bolo menej o 21 detí. Miera dojčenskej úmrtnosti klesla o 0,4 bodu na 6,1 promile.

Mierne sa znížila aj novorodenecká úmrtnosť, keď do 28 dní zomrelo medziročne o 7 detí menej (183 jedincov) a hrubá miera novorodeneckej úmrtnosti klesla rovnako o 0,2 bodu na 3,4 promile.

V štruktúre úmrtnosti podľa príčin smrti nedošlo v celej populácii SR k podstatným zmenám. Päť najčastejších príčin smrti, t.j. choroby obejovej sústavy, onkologické ochorenia, choroby dýchacej sústavy, ochorenia tráviacej sústavy a ochorenia z externých príčin (poranenia, otravy, vraždy, samovraždy a pod.), mali za následok 93,5 % všetkých úmrtí. Kvantitatívne najvýznamnejšou príčinou smrti sú ochorenia obejového systému a nádory. V príčinách smrti podľa pohlavia existujú odlišnosti, preto sa ďalej budeme zaoberať týmito špecifíkami.

Najviac úmrtí v roku 2007 v mužskej časti populácie bolo v dôsledku chorôb obejovej sústavy (47,9 %), potom nádorov (24,4 %) a na treťom mieste bola úmrtnosť v dôsledku poranení a otráv (8,3 %). Ďalšími skupinami úmrtí s takmer rovnakým počtom zomretých (a teda aj podielom) boli choroby tráviacej sústavy (6,5 %) a choroby dýchacej sústavy (6,5 %). Oproti roku 2006 sa mierne znížil (o 0,4 percentuálneho bodu, p. b.) podiel úmrtí na choroby obejovej sústavy. Nádory a choroby tráviacej sústavy sa takmer nezvýšili (o rovnaký podiel 0,1 p. b.), podiel chorôb dýchacej sústavy sa zvýšil relatívne najviac (o 0,5 p. b.) a nepatrné zníženie podielu nastalo vo vonkajších príčinách chorobnosti a úmrtnosti (o 0,4 p. b.).

Aj u žien bola úmrtnosť na choroby obejovej sústavy (61,6 %) najvyššia, v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa však znížila o takmer celý 1 p. b. Ďalšími skupinami úmrtí žien v poradí boli nádorové ochorenia s 19,8 %-ným podielom (nárast o 0,3 p. b.), choroby dýchacej sústavy tvorili 5,2 % (rovnako ako v lani), choroby tráviacej sústavy 4,5 % (mierne zvýšenie o 0,2 p. b.) a vonkajšie príčiny tvorili 2,4 % (ako v lani) z celkovej úmrtnosti žien.

1 000 deceased females correspond to 1 101 deceased males, which in comparison with the previous year is by almost 13 males less. Crude mortality rate of males achieved 10,7 pro mile, the one of females was 9,2 pro mile.

Infant mortality continues in falling in 2007. 334 children died within one year (189 boys and 145 girls), which is by 21 less than in previous year. Infant mortality rate went down by 0,4 point to 6,1 pro mile. Neonatal mortality decreased moderately as well, where within 28 days died by 7 children less (183 in total), and the crude neonatal mortality rate went equally down by 0,2 point to 3,4 pro mile.

There were no substantial changes in the structure of mortality in the whole population. Five most frequent causes of death, i. e. diseases of circulatory system, oncologic diseases, diseases of the respiratory system, diseases of the digestive system, diseases from external causes (injuries, poisonings, homicides, suicides) caused 93,5 % of all deaths. Quantitatively most considerable causes of death are diseases of circulatory system and cancer. Differences in causes of death by gender exist, therefore we deal with them.

Most of the male deaths in 2007 resulted from diseases of circulatory system (47,9 %) and cancers (24,4 %), mortality from injuries and poisonings was on the third place (8,3 %). Diseases of digestive system was the next group of deaths (6,5 %), followed by diseases of respiratory system (6,5 %). Compared to 2006, the share of circulatory diseases moderately dropped (by 0,4 point). Neoplasms and diseases of digestive system nearly did not increase (by just 0,1 point), the share of respiratory diseases grew relatively the most (by 0,5 point), and a marginal increase occurred in external causes of mortality (by 0,4 point).

Highest mortality on diseases of circulatory system (61,6 %) was observed in females as well, compared with the previous year however dropped by full 1 point. Next groups of female deaths were oncologic diseases with 19,8 % (plus 0,3 point), diseases of respiratory system 5,2 % (equal to the last year), diseases of digestive system 4,5 % (increase by 0,2 point) and external causes formed 2,4 % (same in previous year) from the total mortality of females.

There is a significant difference in mortality by gender in the group of external causes as consequences of injuries and poisonings, which in males is 3,4 times higher, and in the group of circulatory diseases, where the share of females was on the contrary by 13,7 % higher in frame of the separate chapter.

From the group of deaths caused by circulatory diseases, which participate on total mortality with 54,4 %, most deaths fall on myocardial infarction and vascular diseases of brain. Expressed in absolute figures from 2007, 29 289 persons died in this group, which is by 8 persons less than in 2006.

Second most frequent cause of death was neoplasm. The share of those diseases on all deaths compared to 2006 moderately increased in both genders and reached 22,2 % (plus 0,2 point). The highest mortality in this class remains the tumor of trachea and lungs, as well as malignant colorectal neoplasms.

Mortality on respiratory diseases compared to 2006 in both genders increased by 197 to 3 158 cases, representing 5,9 % from

Výrazný rozdiel v úmrtnosti podľa pohlavia má skupina úmrtí na vonkajšie príčiny v dôsledku poranení a otráv, ktorá je u mužov 3,4-krát vyššia ako u žien a skupina úmrtí na choroby obejovej sústavy, kde podiel žien bol, naopak, o 13,7 % vyšší v rámci samostatnej kapitoly.

Zo skupiny príčin smrti na choroby obejovej sústavy, ktoré sa podielali na celkovej úmrtnosti populácie 54,4 %, najviac úmrtí pripadá na infarkt myokardu a na cievne ochorenia mozgu. V absolvutnom vyjadrení v roku 2007 zomrelo v sledovanej skupine 29 289 osôb, o 8 osôb menej ako v roku 2006.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľov boli nádory. Podiel týchto chorôb na všetkých úmrtiach sa oproti roku 2006 veľmi mierne zvýšil u oboch pohlaví a dosiahol 22,2 % (o 0,2 p. b.). Najvyššia úmrtnosť v tejto triede zostáva na nádory priedušnice, priedušiek a plúc, ako aj na kolorektálny karcinóm.

Úmrtnosť na choroby respiračnej sústavy z hľadiska oboch pohláv oproti roku 2006 sa zvýšila o 197 na 3 158 prípadov, s podielom 5,9 % z celkového počtu úmrtí. Typickými chorobami tejto skupiny príčin smrti sú zápaly plúc a priedušiek.

Počet zomretých na následky chorôb tráviacej sústavy dosiahol 2 985 osôb, čo bolo o 116 prípadov viac ako v roku 2006. Podiel tejto skupiny úmrtí dosiahol 5,5 % z celkovej úmrtnosti. Najčastejšími príčinami úmrtí v tejto triede sú choroby pečene.

Poranenia a otravy sú ďalšími najfrekventovanejšími príčinami úmrtí obyvateľov. V roku 2007 zomrelo na uvedené príčiny 2 968 osôb, čo bolo o 94 prípadov menej ako predchádzajúci rok, podiel zo všetkých úmrtí poklesol o 0,2 p. b. na 5,5 %. V tejto skupine neustále prevyšuje úmrtnosť mužov viac ako 3-krát úmrtnosť žien, je to najmä dôsledok vysokého podielu úmrtí pri dopravných nehodách, vyššia úmrtnosť mužov je aj v dôsledku rôznych popálenín, otráv a úmrtí z dôvodu násilia.

the total. Inflammation of lungs and trachea are typical agents in this group of death causes.

Number of deceased on sequels of digestive diseases reached 2 985 persons, which is by 116 cases more than in 2006. Share of this group represents 5,5 % of total mortality. Diseases of liver are most frequent causes of death in this class.

Injury and poisoning is the next most frequent causes of death. 2 968 persons died in 2007 on those diseases, which is by 94 cases less than in the previous year, its share from total decreased by 0,2 point to 5,5 %. Mortality of males in this group overrides the mortality of females more than three times. This is in particular a result of the high share of deaths at traffic accidents, the males had higher mortality resulting from various burns, poisoning, and violence.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Tabuľka 1.1

Veková skupina / Age group	Stav k 1. 7.			Status by 31 st December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 397 766	2 621 095	2 776 671	5 400 998	2 623 127	2 777 871
0	53 971	27 673	26 298	54 194	27 773	26 421
1 – 4	211 135	108 362	102 773	212 523	109 110	103 413
5 – 9	271 108	138 951	132 157	267 303	136 962	130 341
10 – 14	324 842	166 290	158 552	317 024	162 428	154 596
15 – 19	395 132	201 798	193 334	391 126	199 830	191 296
20 – 24	439 215	224 049	215 166	435 674	222 019	213 655
25 – 29	466 285	237 832	228 453	464 839	237 202	227 637
30 – 34	453 089	230 710	222 379	459 604	234 367	225 237
35 – 39	370 709	187 676	183 033	376 894	190 967	185 927
40 – 44	377 216	189 101	188 115	375 081	188 161	186 920
45 – 49	386 905	192 986	193 919	382 978	191 078	191 900
50 – 54	404 342	197 446	206 896	404 479	197 677	206 802
55 – 59	350 151	166 395	183 756	357 339	170 048	187 291
60 – 64	248 739	111 207	137 532	255 158	114 483	140 675
65 – 69	202 946	84 977	117 969	205 638	86 207	119 431
70 – 74	165 945	64 402	101 543	164 165	63 633	100 532
75 – 79	137 113	48 493	88 620	137 591	48 607	88 984
80 – 84	88 990	28 047	60 943	88 364	27 793	60 571
85+	49 933	14 700	35 233	51 024	14 782	36 242

O – 17	1 093 517	560 157	533 360	1 081 001	553 796	527 205
18+	4 304 249	2 060 938	2 243 311	4 319 997	2 069 331	2 250 666

O – 14	861 056	441 276	419 780	851 044	436 273	414 771
15 – 59 muži/54 ženy	3 459 288	1 827 993	1 631 295	3 460 723	1 831 349	1 629 374
60+ males/55+ females	1 077 422	351 826	725 596	1 089 231	355 505	733 726
15 – 49 ženy	x	x	1 424 399	x	x	1 422 572

metodika EÚ / EU Methodology

O – 14	861 056	441 276	419 780	851 044	436 273	414 771
15 – 64	3 891 783	1 939 200	1 952 583	3 903 172	1 945 832	1 957 340
65+	644 927	240 619	404 308	646 782	241 022	405 760

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	38,0	36,3	39,5
Index starnutia / Ageing index	125,1	79,7	172,8	128,0	81,5	176,9

Spolu 1996 / Total 1996	5 373 793	2 616 334	2 757 459	5 378 932	2 618 434	2 760 498
Spolu 2000 / Total 2000	5 400 679	2 625 691	2 774 988	5 402 547	2 626 061	2 776 486
Spolu 2005 / Total 2005	5 387 285	2 614 912	2 772 373	5 389 180	2 615 872	2 773 308

STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

Tabuľka 1.2
1/4

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)		
	muži	ženy		spolu	z toho				
					do 1 roka	do 28 dní			
Slovenská republika	2 621 095	2 776 671	54 424	53 856	334	183	568		
Bratislavský kraj	288 656	320 467	6 325	5 771	21	9	554		
Bratislava I	19 290	22 171	417	567	1	–	-150		
Bratislava II	50 555	59 790	1 173	1 226	6	3	-53		
Bratislava III	28 724	33 197	620	822	3	–	-202		
Bratislava IV	44 706	49 990	924	745	3	3	179		
Bratislava V	56 615	61 770	1 183	702	3	1	481		
Malacky	32 938	34 283	697	656	2	2	41		
Pezinok	27 478	29 297	633	538	1	–	95		
Senec	28 350	29 969	678	515	2	–	163		
Trnavský kraj	270 855	285 072	4 904	5 635	20	13	-731		
Dunajská Streda	56 262	59 480	1 021	1 137	10	7	-116		
Galanta	46 356	48 686	817	1 055	6	3	-238		
Hlohovec	22 291	22 993	413	418	1	1	-5		
Piešťany	30 826	33 211	514	645	1	1	-131		
Senica	29 803	31 093	561	695	2	1	-134		
Skalica	23 122	24 210	427	471	–	–	-44		
Trnava	62 195	65 399	1 151	1 214	–	–	-63		
Trenčiansky kraj	293 559	306 573	5 214	6 074	21	18	-860		
Bánovce nad Bebravou	18 558	19 511	375	389	1	1	-14		
Ilava	29 999	31 179	542	560	1	1	-18		
Myjava	13 698	14 511	224	341	4	3	-117		
Nové Mesto nad Váhom	30 491	32 316	529	729	4	3	-200		
Partizánske	23 131	24 217	402	465	–	–	-63		
Považská Bystrica	31 531	32 807	542	676	1	1	-134		
Prievidza	68 622	70 682	1 206	1 330	3	3	-124		
Púchov	22 300	23 238	394	470	2	2	-76		
Trenčín	55 229	58 112	1 000	1 114	5	4	-114		
Nitriansky kraj	341 917	364 984	6 067	8 059	20	11	-1 992		
Komárno	51 692	55 078	944	1 357	1	–	-413		
Levice	56 821	61 438	1 034	1 421	6	3	-387		
Nitra	79 179	84 748	1 420	1 609	5	2	-189		
Nové Zámky	70 851	76 139	1 189	1 805	5	3	-616		
Šaľa	26 312	27 738	511	556	–	–	-45		
Topoľčany	36 233	37 731	632	830	3	3	-198		
Zlaté Moravce	20 829	22 112	337	481	–	–	-144		
Žilinský kraj	341 142	354 429	7 021	6 666	34	23	355		
Bytča	15 265	15 721	339	356	1	–	-17		
Čadca	46 068	46 518	935	959	3	3	-24		
Dolný Kubín	19 370	20 037	413	343	1	1	70		
Kysucké Nové Mesto	16 781	17 218	321	336	2	2	-15		
Liptovský Mikuláš	35 533	37 840	664	763	2	1	-99		
Martin	47 398	50 111	866	863	8	5	3		
Námestovo	29 480	28 948	854	437	4	1	417		

STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

Tabuľka 1.2
2/4

Territory	Number of population by 1. July		Live births	Deaths			Natural increase (decrease)		
	males	females		total	o. w.				
					within 1 year	within 28 days			
Ružomberok	28 566	30 513	563	625	2	1	-62		
Turčianske Teplice	8 191	8 537	124	227	1	1	-103		
Tvrdošín	17 852	17 844	405	244	1	1	161		
Žilina	76 638	81 142	1 537	1 513	9	7	24		
Banskobystrický kraj	315 784	339 305	6 323	7 230	47	25	-907		
Banská Bystrica	52 762	58 256	1 008	1 010	8	6	-2		
Banská Štiavnica	8 127	8 672	173	211	2	1	-38		
Brezno	31 353	33 131	600	707	—	—	-107		
Detva	16 024	16 797	273	376	2	1	-103		
Krupina	10 917	11 739	226	312	3	2	-86		
Lučenec	34 887	38 293	712	876	6	3	-164		
Poltár	11 025	11 620	188	263	1	1	-75		
Revúca	19 837	20 705	478	441	3	2	37		
Rimavská Sobota	39 900	42 503	997	938	8	1	59		
Veľký Krtíš	22 273	23 762	375	565	5	2	-190		
Zvolen	32 347	35 294	626	711	5	3	-85		
Žarnovica	13 266	13 757	233	315	2	2	-82		
Žiar nad Hronom	23 066	24 776	434	505	2	1	-71		
Prešovský kraj	393 818	407 420	9 489	6 884	90	47	2 605		
Bardejov	37 917	38 747	880	637	9	2	243		
Humenné	31 606	32 800	668	578	2	1	90		
Kežmarok	32 979	33 574	1 071	566	20	10	505		
Levoča	16 078	16 433	373	279	4	3	94		
Medzilaborce	5 956	6 264	100	185	2	2	-85		
Poprad	50 725	53 662	1 149	800	12	8	349		
Prešov	80 606	84 785	1 881	1 398	12	5	483		
Sabinov	28 008	28 116	831	441	13	7	390		
Snina	18 945	19 877	354	399	1	1	-45		
Stará Ľubovňa	25 693	26 007	675	402	3	2	273		
Stropkov	10 328	10 462	180	212	—	—	-32		
Svidník	16 330	16 988	313	326	3	3	-13		
Vranov nad Topľou	38 647	39 705	1 014	661	9	3	353		
Košický kraj	375 364	398 421	9 081	7 537	81	37	1 544		
Gelnica	15 352	15 772	422	332	7	3	90		
Košice I	31 903	35 867	613	629	6	3	-16		
Košice II	38 772	41 769	916	579	10	6	337		
Košice III	14 603	15 464	308	149	—	—	159		
Košice IV	26 600	29 685	593	663	1	—	-70		
Košice-okolie	55 576	56 671	1 513	1 104	13	6	409		
Michalovce	53 241	56 505	1 245	1 132	9	4	113		
Rožňava	29 939	32 040	666	741	8	2	-75		
Sobrance	11 278	11 929	194	303	1	—	-109		
Spišská Nová Ves	47 433	48 657	1 379	714	12	6	665		
Trebišov	50 667	54 062	1 232	1 191	14	7	41		

STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

Tabuľka 1.2
3/4

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
Slovenská republika	10,1	10,0	0,1	1,4	6,1	3,4
Bratislavský kraj	10,4	9,5	0,9	6,7	3,3	1,4
Bratislava I	10,1	13,7	-3,6	-7,9	2,4	-
Bratislava II	10,6	11,1	-0,5	9,8	5,1	2,6
Bratislava III	10,0	13,3	-3,3	5,2	4,8	-
Bratislava IV	9,8	7,9	1,9	3,0	3,2	3,2
Bratislava V	10,0	5,9	4,1	-4,4	2,5	0,8
Malacky	10,4	9,8	0,6	9,4	2,9	2,9
Pezinok	11,2	9,5	1,7	11,4	1,6	-
Senec	11,6	8,8	2,8	34,0	3,0	-
Trnavský kraj	8,8	10,1	-1,3	3,7	4,1	2,7
Dunajská Streda	8,8	9,8	-1,0	8,2	9,8	6,9
Galanta	8,6	11,1	-2,5	3,5	7,3	3,7
Hlohovec	9,1	9,2	-0,1	-1,6	2,4	2,4
Piešťany	8,0	10,1	-2,0	0,7	1,9	1,9
Senica	9,2	11,4	-2,2	2,8	3,6	1,8
Skalica	9,0	10,0	-0,9	4,1	-	-
Trnava	9,0	9,5	-0,5	3,6	-	-
Trenčiansky kraj	8,7	10,1	-1,4	-0,0	4,0	3,5
Bánovce nad Bebravou	9,9	10,2	-0,4	-0,3	2,7	2,7
Ilava	8,9	9,2	-0,3	-2,3	1,8	1,8
Myjava	7,9	12,1	-4,1	-3,7	17,9	13,4
Nové Mesto nad Váhom	8,4	11,6	-3,2	-2,9	7,6	5,7
Partizánske	8,5	9,8	-1,3	0,4	-	-
Považská Bystrica	8,4	10,5	-2,1	-2,7	1,8	1,8
Prievidza	8,7	9,5	-0,9	2,3	2,5	2,5
Púchov	8,7	10,3	-1,7	-0,5	5,1	5,1
Trenčín	8,8	9,8	-1,0	2,6	5,0	4,0
Nitriansky kraj	8,6	11,4	-2,8	-0,8	3,3	1,8
Komárno	8,8	12,7	-3,9	-1,1	1,1	-
Levice	8,7	12,0	-3,3	-0,5	5,8	2,9
Nitra	8,7	9,8	-1,2	1,8	3,5	1,4
Nové Zámky	8,1	12,3	-4,2	-3,2	4,2	2,5
Šaľa	9,5	10,3	-0,8	-0,6	-	-
Topoľčany	8,5	11,2	-2,7	-1,3	4,7	4,7
Zlaté Moravce	7,9	11,2	-3,4	-1,4	-	-
Žilinský kraj	10,1	9,6	0,5	0,5	4,8	3,3
Bytča	10,9	11,5	-0,5	0,0	3,0	-
Čadca	10,1	10,4	-0,3	-1,3	3,2	3,2
Dolný Kubín	10,5	8,7	1,8	-0,2	2,4	2,4
Kysucké Nové Mesto	9,4	9,9	-0,4	0,6	6,2	6,2
Liptovský Mikuláš	9,1	10,4	-1,3	-1,2	3,0	1,5
Martin	8,9	8,9	0,0	0,6	9,2	5,8
Námestovo	14,6	7,5	7,1	5,4	4,7	1,2

STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

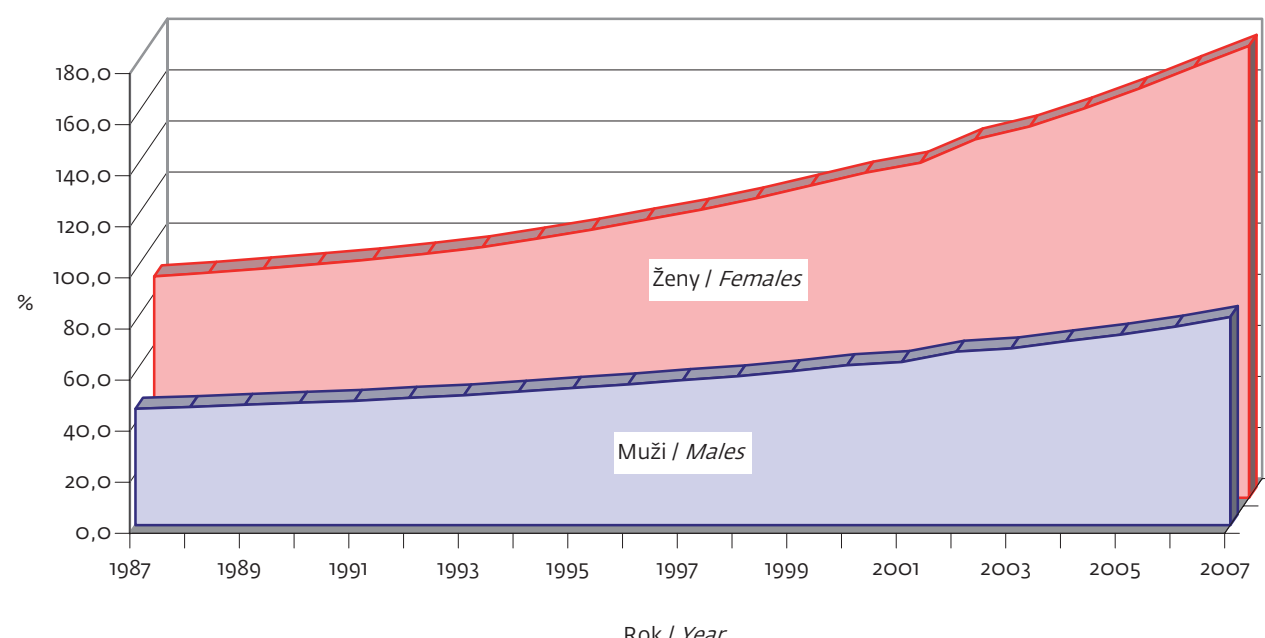
Tabuľka 1.2
4/4

Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	9,5	10,6	-1,1	-0,2	3,6	1,8
Turčianske Teplice	7,4	13,6	-6,2	-0,1	8,1	8,1
Tvrdošín	11,3	6,8	4,5	2,8	2,5	2,5
Žilina	9,7	9,6	0,2	0,7	5,9	4,6
Banskobystrický kraj	9,7	11,0	-1,4	-1,7	7,4	4,0
Banská Bystrica	9,1	9,1	-0,0	-0,0	7,9	6,0
Banská Štiavnica	10,3	12,6	-2,3	-4,2	11,6	5,8
Brezno	9,3	11,0	-1,7	-3,9	—	—
Detva	8,3	11,5	-3,1	-2,7	7,3	3,7
Krupina	10,0	13,8	-3,8	-1,5	13,3	8,9
Lučenec	9,7	12,0	-2,2	-2,9	8,4	4,2
Poltár	8,3	11,6	-3,3	-3,3	5,3	5,3
Revúca	11,8	10,9	0,9	-0,8	6,3	4,2
Rimavská Sobota	12,1	11,4	0,7	1,0	8,0	1,0
Veľký Krtíš	8,1	12,3	-4,1	-3,7	13,3	5,3
Zvolen	9,3	10,5	-1,3	-0,6	8,0	4,8
Žarnovica	8,6	11,7	-3,0	-5,9	8,6	8,6
Žiar nad Hronom	9,1	10,6	-1,5	-1,0	4,6	2,3
Prešovský kraj	11,8	8,6	3,3	1,8	9,5	5,0
Bardejov	11,5	8,3	3,2	1,0	10,2	2,3
Humenné	10,4	9,0	1,4	-0,8	3,0	1,5
Kežmarok	16,1	8,5	7,6	7,0	18,7	9,3
Levoča	11,5	8,6	2,9	2,9	10,7	8,0
Medzilaborce	8,2	15,1	-7,0	-9,7	20,0	20,0
Poprad	11,0	7,7	3,3	1,4	10,4	7,0
Prešov	11,4	8,5	2,9	3,4	6,4	2,7
Sabinov	14,8	7,9	7,0	5,7	15,6	8,4
Snina	9,1	10,3	-1,2	-4,4	2,8	2,8
Stará Ľubovňa	13,1	7,8	5,3	0,9	4,4	3,0
Stropkov	8,7	10,2	-1,5	-3,4	—	—
Svidník	9,4	9,8	-0,4	-4,9	9,6	9,6
Vranov nad Topľou	12,9	8,4	4,5	4,1	8,9	3,0
Košický kraj	11,7	9,7	2,0	1,3	8,9	4,1
Gelnica	13,6	10,7	2,9	1,3	16,6	7,1
Košice I	9,0	9,3	-0,2	-0,7	9,8	4,9
Košice II	11,4	7,2	4,2	0,5	10,9	6,6
Košice III	10,3	5,0	5,3	-6,6	—	—
Košice IV	10,6	11,8	-1,2	-2,8	1,7	—
Košice-okolie	13,5	9,8	3,6	8,7	8,6	4,0
Michalovce	11,3	10,3	1,0	0,6	7,2	3,2
Rožňava	10,8	12,0	-1,2	-1,0	12,0	3,0
Sobrance	8,4	13,1	-4,7	-4,4	5,2	—
Spišská Nová Ves	14,4	7,4	6,9	4,6	8,7	4,4
Trebišov	11,8	11,4	0,4	0,2	11,4	5,7

VÝVOJ INDEXU STARNUTIA

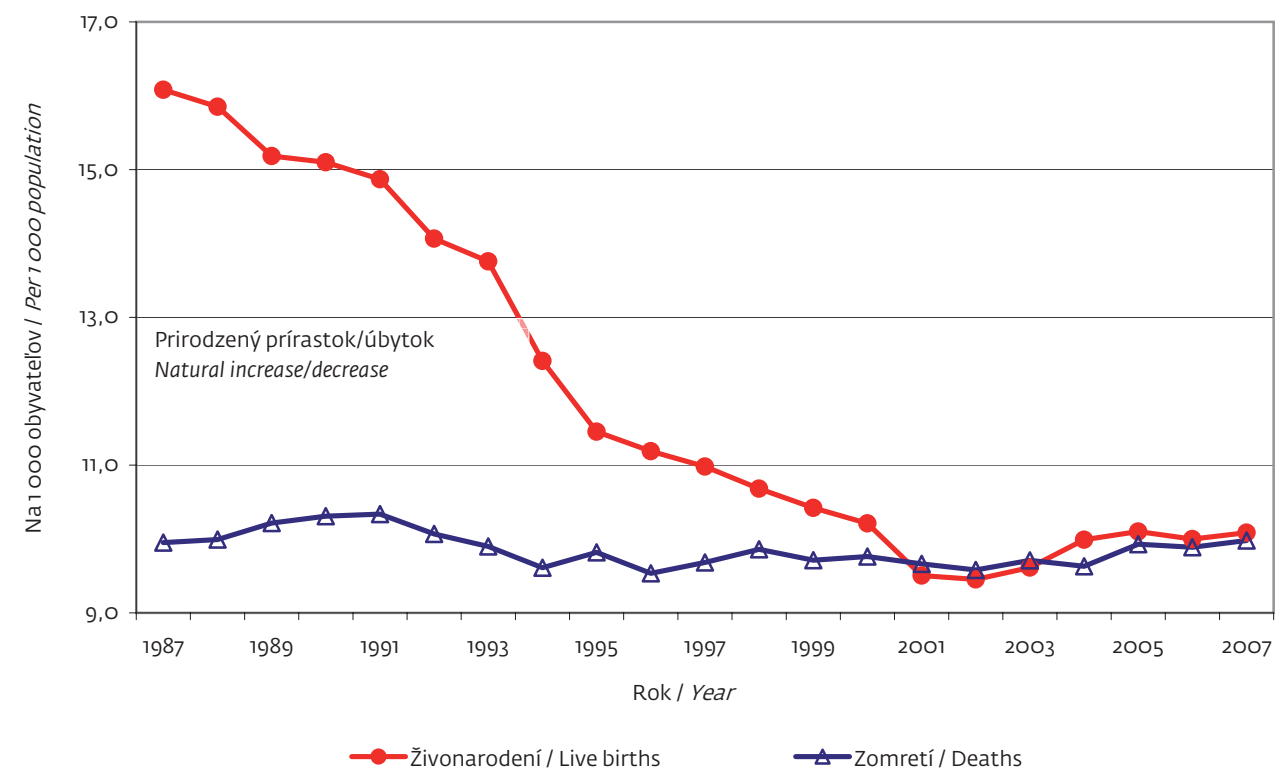
TREND OF AGEING INDEX

Graf 1.1

**VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS

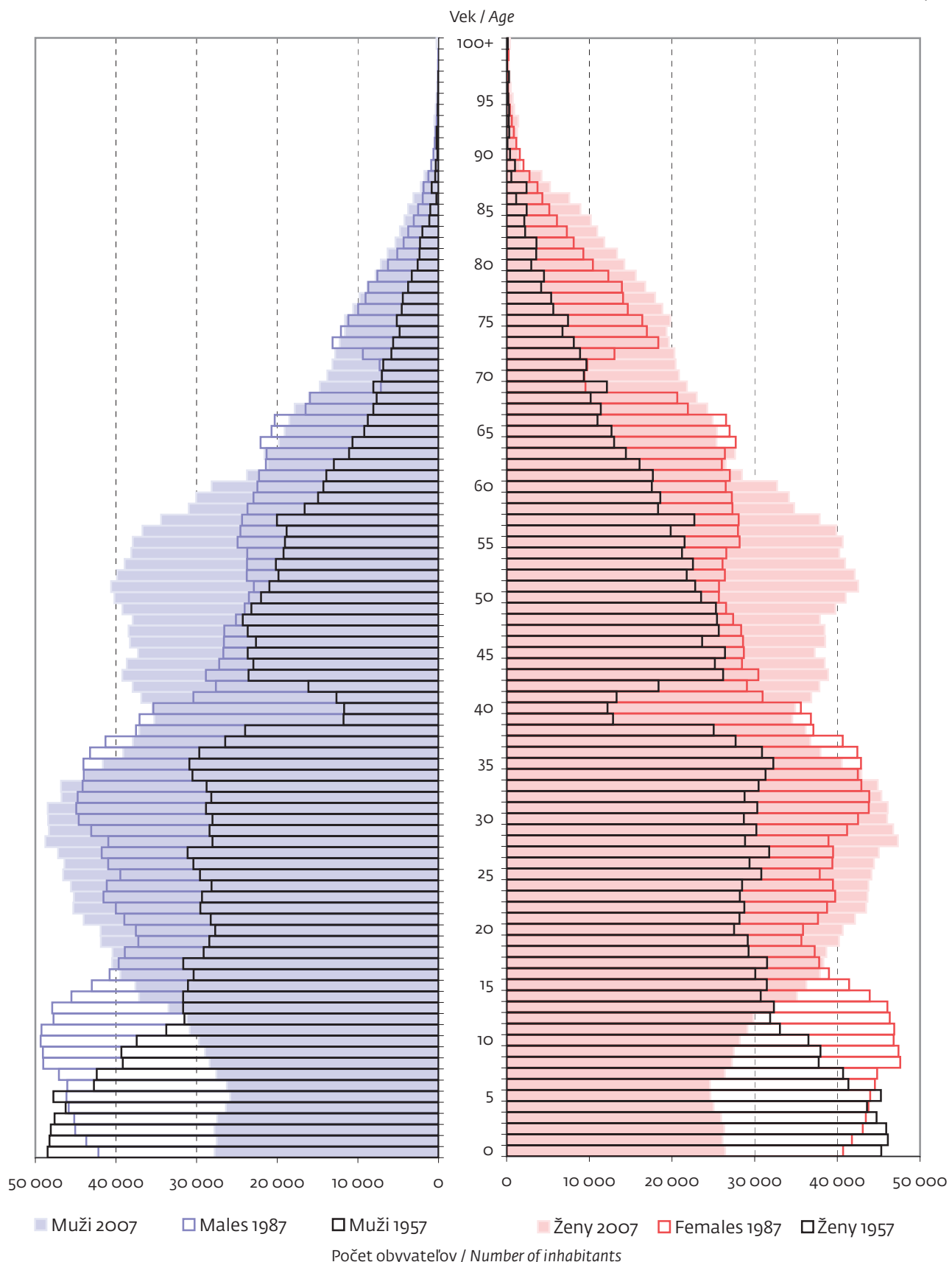
Graf 1.2



VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 1957, 1987 A 2007

POPULATION BY AGE, BY 31. DECEMBER 1957, 1987 AND 2007

Graf 1.3



ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI^{*} – MUŽISPECIFIC MORTALITY-RATE^{*} – MALESTabuľka 1.3
1/2

Veková skupina	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	10,8	10,1	11,0	10,9	12,0	10,5	12,0	9,4	10,5
0	6,8	3,5	4,0	4,2	3,8	6,7	7,9	10,5	9,8
1 – 4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9
5 – 9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,6	0,1
10 – 14	0,2	–	0,1	0,2	0,0	0,3	0,3	0,1	0,5
15 – 19	0,6	0,4	0,5	0,7	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5
20 – 24	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,6	0,9	1,0
25 – 29	0,9	0,7	1,0	1,3	1,2	1,1	1,0	0,6	0,6
30 – 34	1,4	1,2	1,1	1,6	1,3	1,6	1,4	1,4	1,4
35 – 39	2,2	1,3	1,8	1,9	2,4	2,5	2,7	2,5	2,3
40 – 44	3,9	3,0	4,3	3,7	3,9	4,6	3,9	3,6	3,9
45 – 49	6,8	6,2	6,6	5,9	6,9	7,1	7,8	6,1	7,4
50 – 54	10,7	9,0	10,6	10,4	11,7	11,8	11,8	9,2	10,9
55 – 59	16,4	13,5	17,2	14,8	17,9	17,5	18,3	13,9	18,0
60 – 64	24,9	19,8	24,2	24,6	25,8	24,8	26,8	24,0	28,8
65 – 69	35,7	28,2	36,0	32,9	37,4	35,3	39,7	38,4	37,1
70 – 74	52,4	42,6	51,3	48,3	57,0	54,0	60,5	49,6	54,5
75 – 79	82,8	69,7	88,1	73,4	89,0	86,4	88,6	80,4	87,1
80 – 84	130,4	120,4	129,9	129,5	137,2	131,3	133,2	126,7	134,9
85+	199,9	189,0	218,1	197,9	199,0	180,8	211,6	206,5	198,7

O – 14	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,7	1,0	1,1
15 – 59	4,5	3,9	4,5	4,3	4,9	4,8	5,0	3,7	4,6
60+	56,3	49,0	55,6	53,1	59,0	55,9	61,0	56,9	58,7

Priemerný vek zomretých mužov <i>Mean age of deceased males</i>	67,2	68,4	67,4	68,3	67,8	66,9	67,1	66,7	65,7
--	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Spolu 1996 / Total 1996	10,5	10,3	10,5	10,3	11,9	9,6	12,2	9,3	10,3
Spolu 2000 / Total 2000	10,7	10,1	10,7	10,4	12,2	10,5	12,2	9,3	10,7
Spolu 2005 / Total 2005	10,8	10,6	10,6	10,9	11,9	10,6	12,0	9,2	10,6

* Počet zomretých na 1 000 mužov / No. of deaths per 1 000 males

ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI^{*} – ŽENYSPECIFIC MORTALITY-RATE^{*} – FEMALESTabuľka 1,3
2/2

Age group	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Total	9,2	8,9	9,3	9,3	10,8	8,7	10,1	7,8	9,0
0	5,5	3,4	4,0	4,0	2,8	3,0	7,2	8,5	8,2
1 – 4	0,4	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
5 – 9	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4
10 – 14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1
15 – 19	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
20 – 24	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,3
25 – 29	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
30 – 34	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4
35 – 39	0,9	0,4	1,1	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
40 – 44	1,6	1,5	1,4	1,0	2,0	1,7	1,9	1,5	1,5
45 – 49	2,7	2,2	2,4	2,2	3,4	3,2	3,0	1,9	3,1
50 – 54	3,6	3,1	3,3	2,9	3,5	4,3	4,3	3,1	4,5
55 – 59	6,2	5,3	6,1	5,6	6,9	6,6	7,0	5,3	6,9
60 – 64	9,0	8,0	8,7	8,6	10,3	9,1	9,3	8,9	9,3
65 – 69	15,4	13,3	14,8	14,4	16,5	15,1	15,4	16,4	16,3
70 – 74	26,3	23,8	27,7	24,4	29,5	23,5	26,3	25,6	28,5
75 – 79	50,0	44,6	51,0	47,7	53,1	49,6	48,6	49,6	55,0
80 – 84	94,1	89,3	101,8	95,9	98,2	89,1	98,5	86,9	93,8
85+	180,2	174,8	187,3	182,9	182,9	181,5	184,4	170,2	178,5

O – 14	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,9	0,8
15 – 59	1,2	1,1	1,2	1,0	1,4	1,4	1,5	1,0	1,4
60+	32,2	29,5	32,3	31,8	35,0	31,7	33,8	30,8	32,5

Priemerný vek zomretých žien Mean age of deceased females	75,6	75,7	75,7	76,7	76,2	75,9	75,8	75,2	74,3
--	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Spolu 1996 / Total 1996	8,6	8,3	9,1	8,5	10,1	7,6	9,9	7,1	8,4
Spolu 2000 / Total 2000	8,9	8,9	9,4	8,6	10,4	7,9	10,0	7,4	8,6
Spolu 2005 / Total 2005	9,1	9,1	9,2	9,3	10,5	8,6	10,2	7,8	8,6

* Počet zomretých na 1 000 žien / No. of deaths per 1 000 females

MIERA ÚMRTNOSTI^{*} PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽIMORTALITY RATE^{*} BY CAUSES OF DEATH – MALESTabuľka 1.4
1/2

Príčina smrti podľa MKCH-10	Slovenská republika	Územie							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	1 076,9	1 005,7	1 098,0	1 093,8	1 204,1	1 045,6	1 203,7	938,3	1 054,4
I. kapitola	5,6	7,3	7,4	2,0	6,1	5,9	9,5	1,8	5,6
A15 – A16	0,8	0,3	0,7	1,0	0,3	0,6	1,3	0,8	1,1
z toho A17 – A19	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,3
B15 – B19	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	1,1
II. kapitola	262,5	267,4	293,9	262,6	317,0	248,3	268,9	215,1	243,8
C18	19,3	17,7	19,6	18,4	26,9	11,7	23,8	16,3	20,5
C19 – C21	19,1	17,7	26,6	20,8	24,9	17,9	16,8	12,7	18,1
C33 – C34	61,6	58,2	72,4	57,6	78,4	54,5	68,7	47,0	59,9
z toho C50	0,6	1,0	0,7	0,7	0,9	0,9	0,3	0,5	0,0
C53	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C54 – C55	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C56	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C61	19,0	21,5	22,5	22,1	18,4	16,1	18,1	18,3	16,8
III. kapitola	1,0	2,8	0,7	1,0	1,5	1,2	0,0	1,0	0,3
IV. kapitola	12,0	11,1	8,1	11,2	15,2	10,0	10,5	11,2	17,1
z toho E10 – E14	10,7	9,4	7,0	10,2	12,6	9,7	9,2	9,6	16,5
V. kapitola	0,1	0,3	0,4	–	–	–	0,3	–	–
VI. kapitola	15,1	15,9	17,0	15,3	14,3	10,8	17,4	14,5	16,5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	0,0	–	–	–	0,3	–	–	–	–
IX. kapitola	515,2	450,4	500,3	548,8	563,3	488,1	595,7	471,3	509,1
I10 – I15	24,9	14,9	28,4	25,5	18,4	23,5	34,5	24,1	29,3
I20 – I25	283,5	234,9	261,4	335,2	286,0	273,5	328,7	243,3	307,4
z toho I21 – I22	55,0	61,7	63,1	61,0	55,6	63,9	69,4	29,5	45,6
I60 – I69	91,1	54,4	105,6	98,8	108,8	84,4	106,4	73,9	98,3
I70	48,7	88,0	43,9	12,9	82,8	20,2	62,7	66,3	14,4
X. kapitola	70,1	61,7	76,8	64,7	70,5	74,7	83,3	57,1	74,1
z toho J12 – J18	39,1	40,5	46,9	38,5	35,1	40,7	43,7	25,9	44,8
XI. kapitola	70,4	73,1	75,3	68,8	90,1	65,4	82,0	49,3	64,7
z toho K70 – K76	46,4	47,1	46,2	45,6	61,7	44,8	55,4	28,9	44,5
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	0,8	1,0	0,7	0,0	0,6	0,9	1,9	0,5	0,5
XIV. kapitola	13,1	10,0	15,1	11,6	19,0	11,1	13,6	12,4	12,0
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	3,0	1,7	0,7	2,4	0,9	3,2	3,5	5,3	5,1
XVII. kapitola	3,0	1,4	4,1	1,4	2,0	4,4	2,9	5,1	2,4
XVIII. kapitola	15,3	13,2	8,1	16,7	13,7	21,4	12,7	18,3	16,3
XIX. kapitola	89,5	88,3	89,3	87,2	89,5	100,3	101,7	75,4	87,1
XX. kapitola	89,5	88,3	89,3	87,2	89,5	100,3	101,7	75,4	87,1
z toho V01 – V99	23,5	20,4	26,2	23,8	25,4	22,3	24,4	24,1	21,8

* Počet zomretých na 100 000 mužov / No. of deaths per 100 000 males

MIERA ÚMRTNOSTI^{*} PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENYMORTALITY RATE^{*} BY CAUSES OF DEATH – FEMALESTabuľka 1.4
2/2

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Total	923,0	894,9	933,4	933,9	1 080,0	874,4	1 010,6	782,7	898,3
<i>Chapter I</i>	5,4	8,7	8,1	2,9	4,9	1,7	9,1	2,5	6,5
A15 – A16	0,5	0,3	0,4	0,3	–	–	0,3	0,7	1,8
o. w. A17 – A19	–	–	–	–	–	–	–	–	–
B15 – B19	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8
<i>Chapter II</i>	183,1	208,4	202,1	179,7	226,3	167,0	188,6	140,6	165,4
C18	15,4	16,9	16,8	13,0	20,8	13,5	16,8	10,6	15,3
C19 – C21	12,0	14,4	14,0	10,1	14,5	11,6	12,1	9,1	11,0
C33 – C34	14,7	20,9	13,3	14,7	15,6	12,4	17,4	7,1	17,6
o. w. C50	28,1	30,9	33,0	31,3	37,3	24,0	32,1	16,7	23,6
C53	8,5	9,7	10,2	7,5	10,4	9,3	9,7	5,2	7,3
C54 – C55	9,0	9,4	8,1	8,5	13,2	7,9	9,7	7,1	8,5
C56	9,3	7,8	9,1	11,1	12,3	7,6	8,5	9,3	8,3
C61	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter III</i>	1,7	2,5	0,7	1,6	1,9	2,3	1,2	2,5	0,8
<i>Chapter IV</i>	14,5	11,5	15,1	14,0	14,8	13,0	18,3	13,3	15,8
o. w. E10 – E14	12,9	10,3	14,0	14,0	10,7	12,1	15,0	12,0	15,3
<i>Chapter V</i>	0,1	0,3	–	–	–	–	0,3	–	–
<i>Chapter VI</i>	12,9	15,3	13,3	9,8	12,1	10,2	13,6	13,5	14,8
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	568,5	498,6	547,6	604,7	677,0	546,5	618,6	501,2	557,7
I10 – I15	29,9	11,9	24,6	38,2	24,4	28,2	36,8	35,1	36,9
I20 – I25	311,8	256,5	286,2	367,3	326,6	329,3	325,4	257,0	347,4
o. w. I21 – I22	36,2	42,1	29,5	33,6	49,3	38,1	38,3	24,5	34,6
I60 – I69	102,8	60,2	120,0	112,2	129,3	95,4	112,6	87,9	106,7
I70	61,3	111,1	52,6	12,4	125,2	20,6	87,5	69,5	12,3
<i>Chapter X</i>	47,5	50,2	56,5	44,0	51,2	47,1	60,1	34,1	41,7
o. w. J12 – J18	31,0	36,5	40,0	30,3	29,3	26,5	40,7	20,1	29,1
<i>Chapter XI</i>	41,1	48,7	41,0	33,9	44,7	44,6	43,9	29,9	43,2
o. w. K70 – K76	18,1	21,5	16,5	14,0	20,8	24,0	20,3	10,6	17,6
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	1,4	2,8	–	1,3	0,3	0,3	2,7	2,2	1,8
<i>Chapter XIV</i>	12,9	15,9	11,9	12,1	17,0	8,2	13,0	12,8	12,3
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,4	0,9	2,5	1,3	0,5	2,0	3,8	3,7	3,8
<i>Chapter XVII</i>	2,4	2,2	1,8	3,9	1,1	1,7	2,1	3,4	3,0
<i>Chapter XVIII</i>	6,8	8,7	6,0	5,9	6,8	5,9	7,7	6,6	6,5
<i>Chapter XIX</i>	22,4	20,0	27,0	18,6	21,4	24,0	27,7	16,4	25,1
<i>Chapter XX</i>	22,4	20,0	27,0	18,6	21,4	24,0	27,7	16,4	25,1
o. w. V01 – V99	7,1	7,2	8,4	4,6	6,6	6,8	10,6	6,4	6,5

* Počet zomretých na 100 000 žien / No. of deaths per 100 000 females

VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – MUŽI

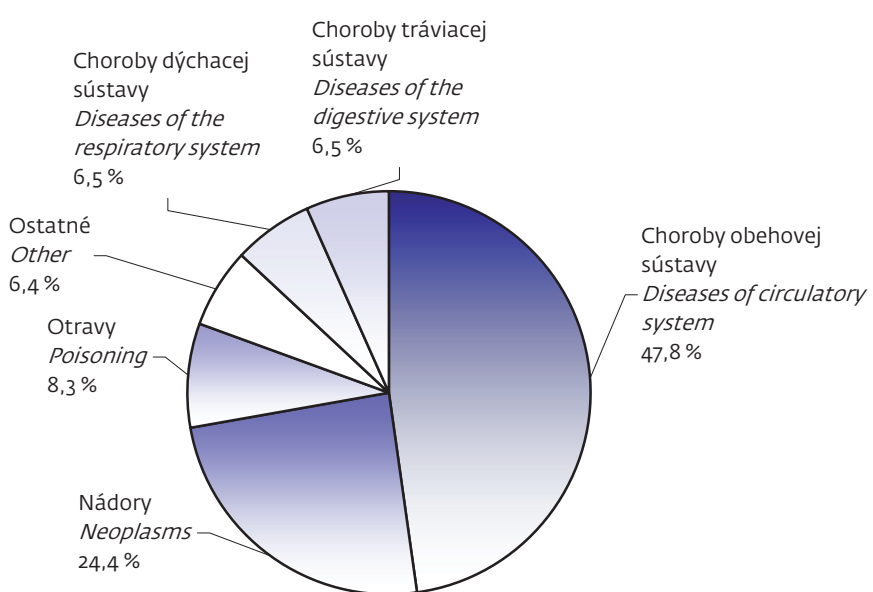
EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – MALES

Graf 1.4

**PODIEL MIER ÚMRTNOSTÍ PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN SMRTI V SR – MUŽI**

RATIO OF MORTALITY RATES BY SELECTED CAUSES OF DEATH IN SR – MALES

Graf 1.5



VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – ŽENY

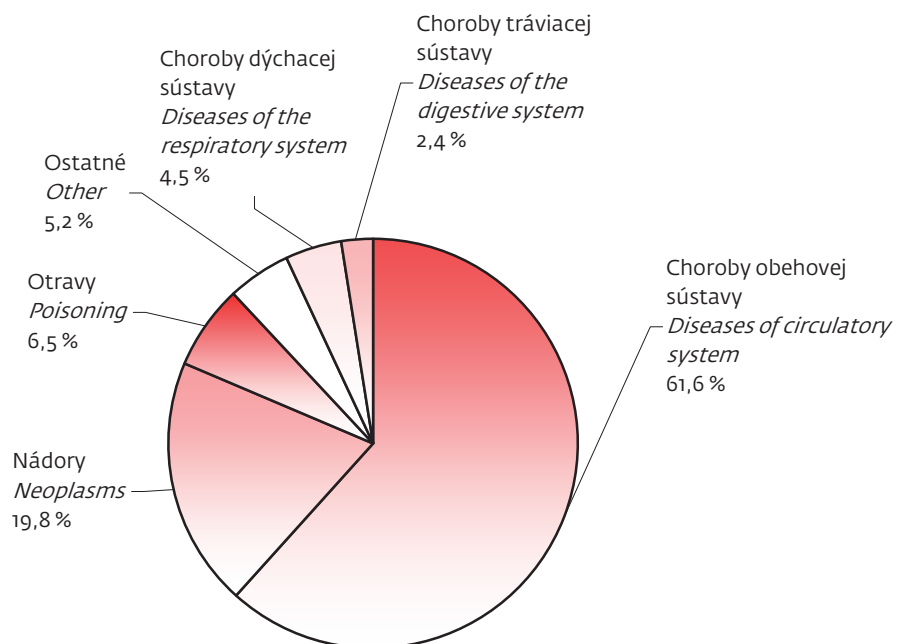
EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – FEMALES

Graf 1.6

**PODIEL MIER ÚMRTNOSTÍ PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN SMRTI V SR – ŽENY**

RATIO OF MORTALITY RATES BY SELECTED CAUSES OF DEATH IN SR – FEMALES

Graf 1.7



ÚMRTIA A MIERA ÚMRTNOSTI* DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DEATHS AND DEATH RATE* IN CHILDREN UP TO 1 YEAR BY CAUSES OF DEATH

Tabuľka 1.5
1/2

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn	334	21	20	21	20	34	47	90	81
I. kapitola	2	—	—	—	—	—	1	—	1
X. kapitola	33	2	—	1	2	—	7	17	4
z toho J12 – J18	25	1	—	1	1	—	7	14	1
XI. kapitola	9	—	—	—	1	1	1	3	3
XVI. kapitola	145	8	9	11	5	18	24	36	34
P00 – P04	3	—	—	—	—	1	1	1	—
P05 – P08	87	5	4	10	3	10	15	16	24
P20 – P21	23	1	2	—	—	4	4	8	4
z toho	P22	2	—	—	—	1	—	1	—
	P23	2	—	—	—	—	1	1	—
	P36	1	—	—	—	—	—	—	1
	P50 – P61	8	—	—	—	1	1	—	4
XVII. kapitola	90	6	9	9	7	11	11	21	16
Q00 – Q03	4	—	2	—	—	—	—	1	1
Q05	1	—	—	—	—	—	1	—	—
z toho	Q04, Q06 – Q07	2	—	—	—	—	—	1	1
	Q20 – Q28	32	1	1	3	2	5	6	8
	Q30 – Q34	6	1	—	1	—	2	—	2
	Q38 – Q45	7	1	2	—	—	—	1	2
XX. kapitola	5	—	—	—	—	1	1	2	1
z toho W75 – W84	2	—	—	—	—	1	1	—	—
Ostatné	50	5	2	—	5	3	2	11	22

Spolu 1996	615	38	38	63	50	89	77	127	133
Spolu 2000	473	27	34	24	39	53	45	140	111
Spolu 2005	392	29	17	23	40	33	47	99	104

ÚMRTIA A MIERA ÚMRTNOSTI* DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DEATHS AND DEATH RATE* IN CHILDREN UP TO 1 YEAR BY CAUSES OF DEATH

Tabuľka 1,5
2/2

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Grand total	6,1	3,3	4,1	4,0	3,3	4,8	7,4	9,5	8,9
Chapter I	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1
Chapter X	0,6	0,3	—	0,2	0,3	—	1,1	1,8	0,4
o. w. J12 – J18	0,5	0,2	—	0,2	0,2	—	1,1	1,5	0,1
Chapter XI	0,2	—	—	—	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
Chapter XVI	2,7	1,3	1,8	2,1	0,8	2,6	3,8	3,8	3,7
Poo – Po4	0,1	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—
Po5 – Po8	1,6	0,8	0,8	1,9	0,5	1,4	2,4	1,7	2,6
P20 – P21	0,4	0,2	0,4	—	—	0,6	0,6	0,8	0,4
o. w.	P22	0,0	—	—	—	0,1	—	0,1	—
	P23	0,0	—	—	—	—	0,2	0,1	—
	P36	0,0	—	—	—	—	—	—	0,1
	P50 – P61	0,1	—	—	—	0,2	0,1	—	0,4
Chapter XVII	1,7	0,9	1,8	1,7	1,2	1,6	1,7	2,2	1,8
Qoo – Qo3	0,1	—	0,4	—	—	—	—	0,1	0,1
Qo5	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—
o. w.	Qo4, Qo6 – Qo7	0,0	—	—	—	—	—	0,1	0,1
	Q20 – Q28	0,6	0,2	0,2	0,6	0,3	0,7	0,9	0,8
	Q30 – Q34	0,1	0,2	—	0,2	—	0,3	—	0,2
	Q38 – Q45	0,1	0,2	0,4	—	—	0,2	0,2	0,1
Chapter XX	0,1	—	—	—	—	0,1	0,2	0,2	0,1
o. w. W75 – W84	0,0	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—
Others	0,9	0,8	0,4	0,0	0,8	0,4	0,3	1,2	2,4

Total 1996	10,2	7,5	6,9	10,4	6,8	10,6	10,8	11,4	14,0
Total 2000	8,6	5,5	6,8	4,4	6,2	6,8	7,1	13,7	12,2
Total 2005	7,2	4,9	3,4	4,5	6,5	4,6	7,3	10,1	11,4

* Úmrtnosť (počet úmrtí na 1 000 živonarodených) / Infant mortality (per 1 000 live births)

ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI^{*} PODĽA PRÍČIN SMRTISTANDARDISED DEATH RATE^{*} BY CAUSE OF DEATH

Tabuľka 1.6

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapter of ICD-10	Rok / Year								
	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007

štandardizovaná miera úmrtnosti – muži / standardised death rate – males

Spolu / Total	1 407,3	1 327,4	1 327,9	1 295,6	1 299,6	1 256,8	1 272,3	1 248,0	1 226,2
I.	5,1	4,6	4,7	5,4	7,1	6,2	5,2	6,0	6,2
II.	327,3	328,1	329,5	311,8	309,1	303,2	304,6	294,3	293,0
III.	1,5	1,1	1,5	1,4	0,9	1,4	1,4	1,2	1,2
IV.	15,4	15,6	16,3	15,3	16,2	14,4	14,6	13,8	13,7
V.	1,2	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	–	0,1
VI.	5,9	13,1	14,5	14,1	15,1	15,0	15,2	15,9	16,6
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,0	–	0,1	0,1	–	–	–	–	0,1
IX.	724,0	664,3	673,5	654,1	649,8	630,6	637,3	629,3	608,4
X.	98,8	80,4	78,1	79,6	86,7	82,3	84,2	77,0	82,7
XI.	70,9	78,6	74,9	77,6	73,9	69,1	70,5	74,9	75,0
XII.	0,2	0,0	–	–	–	0,1	0,2	0,4	–
XIII.	0,4	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8
XIV.	20,9	17,5	17,4	18,4	17,5	16,9	15,5	14,9	15,3
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	10,4	7,4	4,9	4,5	5,8	5,5	5,3	5,3	4,6
XVII.	5,9	5,1	4,4	4,7	5,5	4,0	4,9	4,7	4,1
XVIII.	8,6	13,3	10,1	11,9	15,7	13,8	17,3	16,2	15,6
XX. (= XIX.)	110,8	97,2	97,0	95,4	95,6	93,2	94,9	93,4	88,9

štandardizovaná miera úmrtnosti – ženy / standardised death rate – females

Spolu / Total	798,4	736,2	736,6	725,6	729,1	709,3	713,4	689,5	681,4
I.	2,5	2,4	2,7	2,6	2,6	2,6	3,3	4,0	4,2
II.	152,7	157,5	155,2	149,5	148,5	147,2	147,6	143,8	149,0
III.	1,4	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9	0,7	1,1	1,3
IV.	13,5	13,7	13,6	12,6	13,2	13,2	11,8	12,1	10,7
V.	0,5	0,4	–	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
VI.	3,7	6,8	7,8	8,2	9,2	8,2	9,7	8,7	10,6
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	0,1	–	–	–	–	–
IX.	474,4	440,3	445,9	429,4	431,5	417,9	422,0	409,7	395,6
X.	55,7	37,5	35,7	38,6	40,6	36,4	37,5	35,4	34,9
XI.	27,0	28,5	30,8	33,5	31,2	32,8	33,6	32,2	33,8
XII.	0,1	0,0	0,0	–	–	–	0,0	0,0	–
XIII.	0,2	1,6	1,2	1,7	1,5	1,0	0,9	1,2	1,1
XIV.	13,6	9,3	10,2	10,5	11,1	10,8	10,1	8,7	9,6
XV.	0,2	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	–
XVI.	7,8	5,1	3,4	5,3	4,4	4,7	4,3	3,9	4,0
XVII.	4,7	4,4	3,5	5,9	4,6	3,7	3,7	3,6	3,5
XVIII.	5,9	5,1	4,3	5,9	7,6	7,1	6,1	5,2	6,0
XX. (= XIX.)	34,5	22,3	20,8	20,4	21,0	22,4	21,9	19,6	19,9

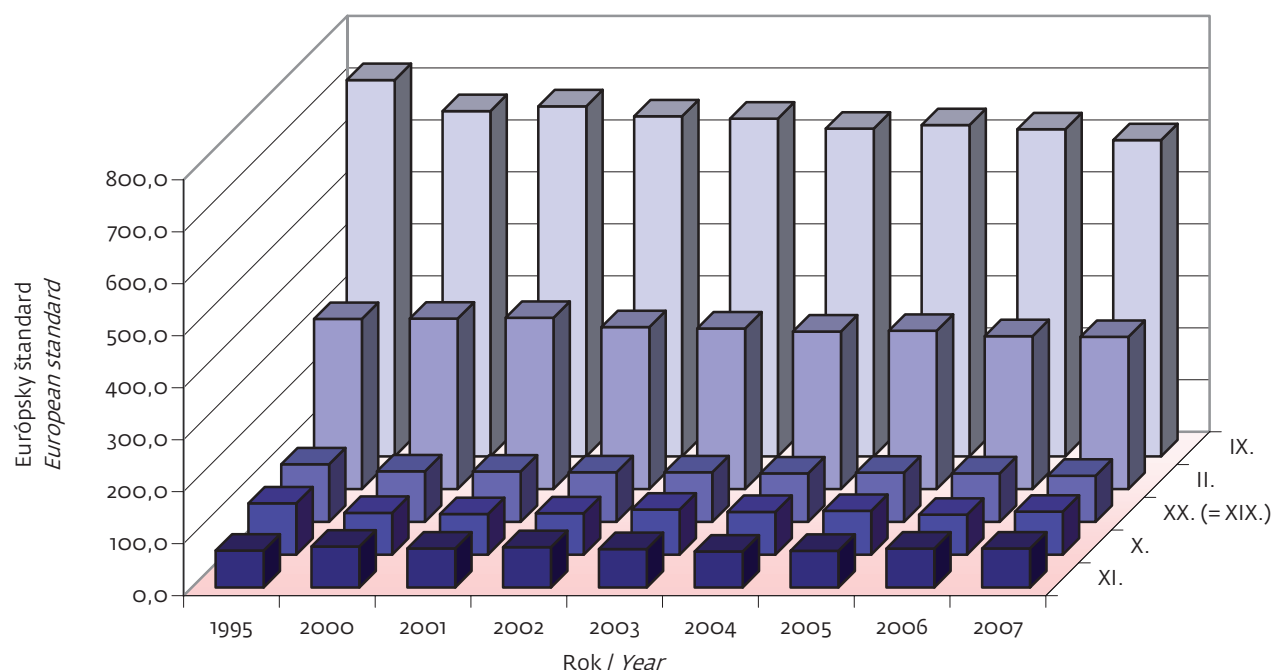
* Na 100 000 európskej štandardnej populácie / Per 100 000 European standard population.

VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

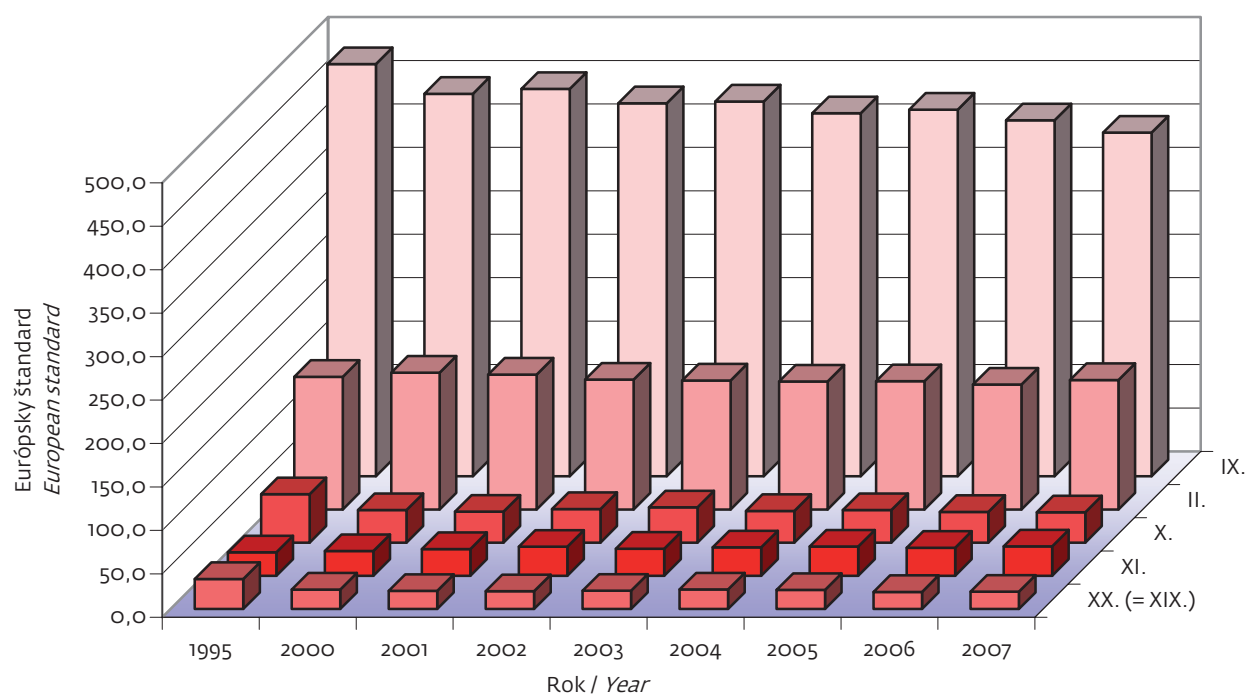
EVOLUTION OF STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

Graf 1.8

Muži / Males



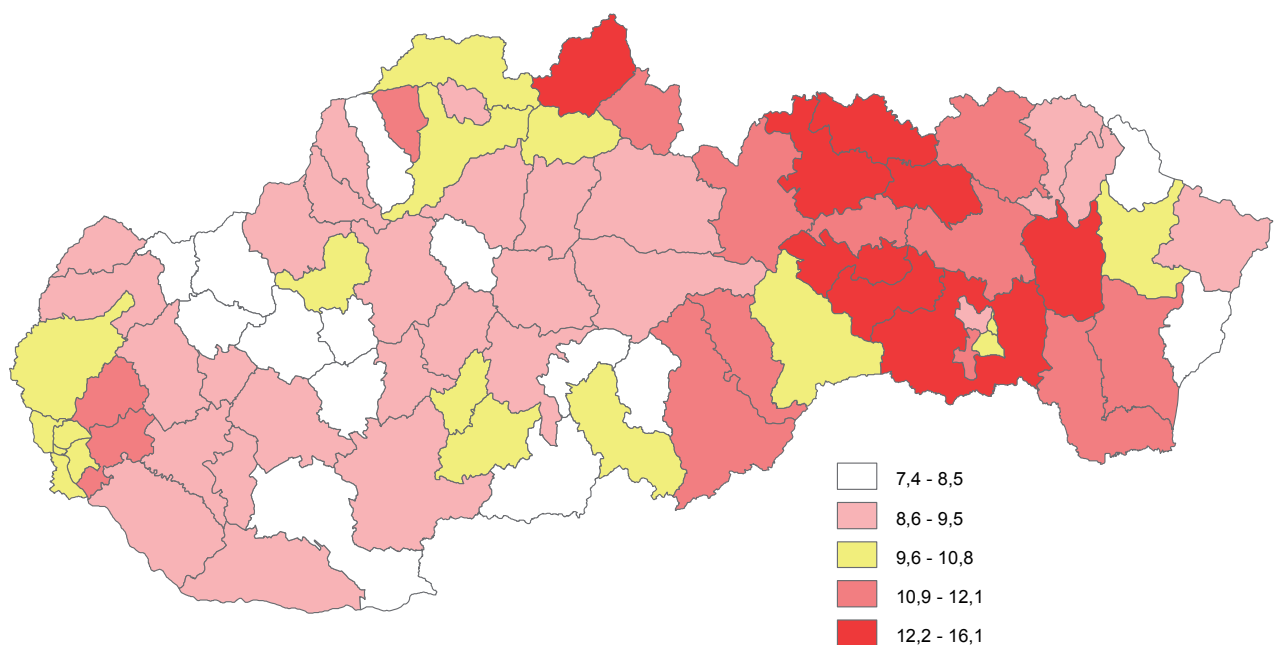
Ženy / Females



Počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (natalita)

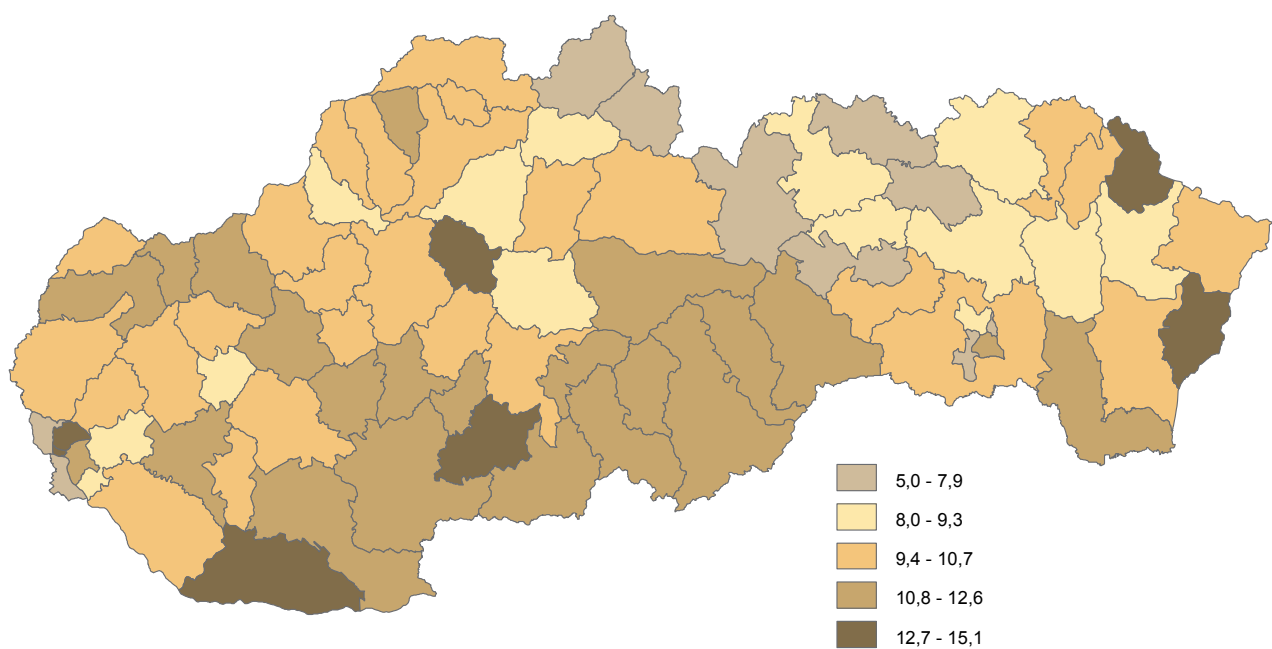
NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1 000 POPULATION (NATALITY)

Mapa 1.1

**Počet zomretých na 1 000 obyvateľov**

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 POPULATION

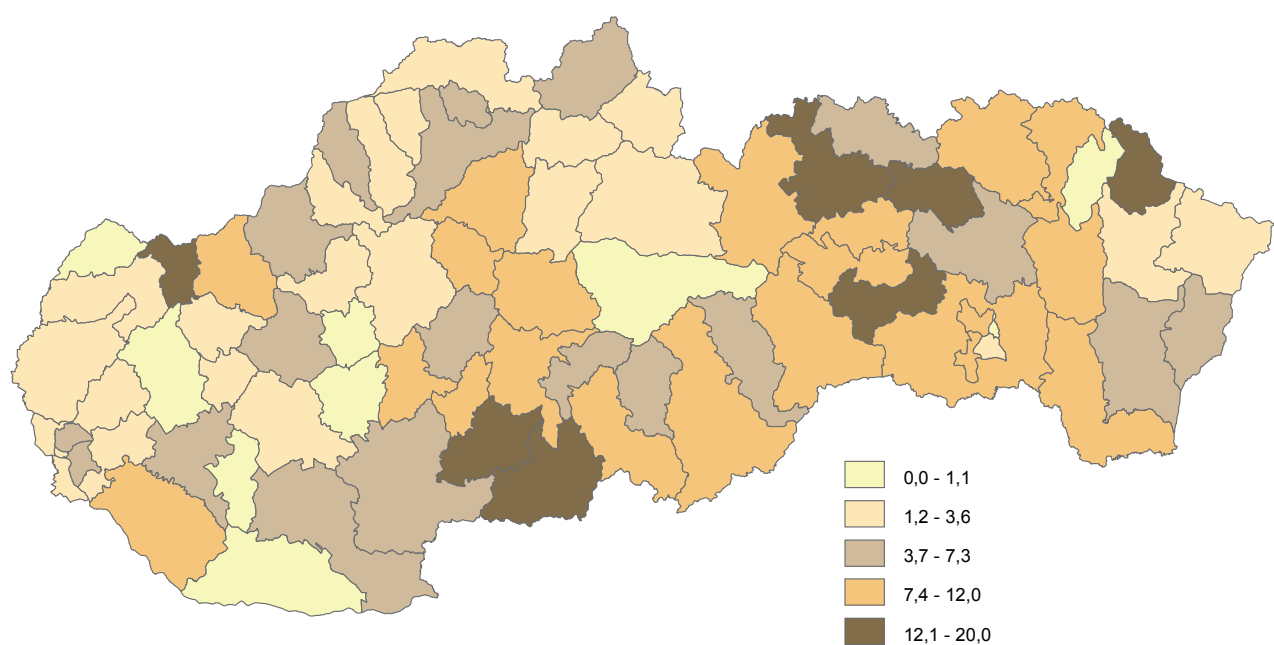
Mapa 1.2



DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ

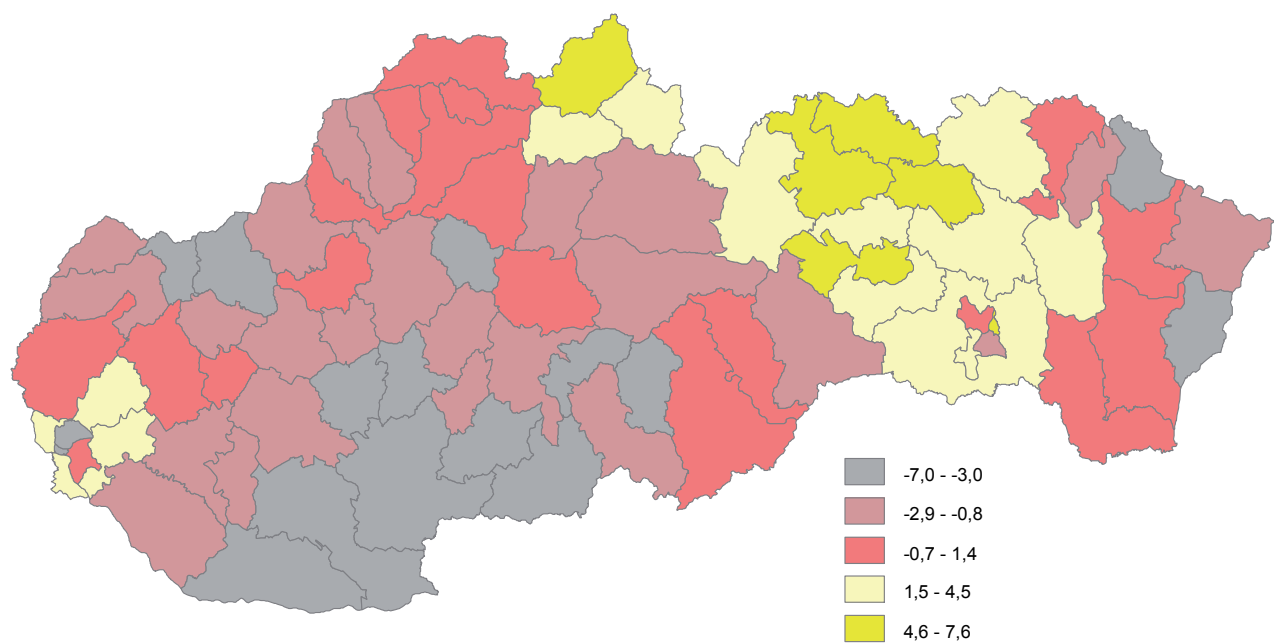
INFANT MORTALITY

Mapa 1.3

**PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NATURAL INCREASE (DECREASE) PER 1 000 POPULATION

Mapa 1.4



POTRATY PODĽA DRUHU VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH

ABORTIONS BY TYPE IN AGE GROUPS

Tabuľka 1.7.1

Veková skupina Age group	Potraty spolu	Spon-tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-maternicové teho-tenstvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	legálne do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		

počet / number

Spolu	18 318	4 894	7 728	3 323	11 051	1 830	138	11 189	1 891	344
– 14	20	4	10	3	13	13	–	13	3	–
15 – 19	1 483	349	645	356	1 001	45	10	1 011	115	8
20 – 24	3 437	843	1 402	801	2 203	159	30	2 233	314	47
25 – 29	4 414	1 359	1 624	721	2 345	219	32	2 377	575	103
30 – 34	4 734	1 316	1 967	779	2 746	290	36	2 782	521	115
35 – 39	2 858	690	1 376	453	1 829	190	16	1 845	264	59
40 – 44	1 251	289	651	192	843	843	13	856	95	11
45 – 49	119	43	52	18	70	70	1	71	4	1
50+	2	1	1	–	1	1	–	1	–	–

miera potratovosti podľa veku¹⁾ / age specific abortion rate¹⁾

Total²⁾	12,9	3,4	5,4	2,3	7,8	1,3	0,1	7,9	1,3	0,2
15 – 19	7,7	1,8	3,3	1,8	5,2	0,2	0,1	5,2	0,6	0,0
20 – 24	16,0	3,9	6,5	3,7	10,2	0,7	0,1	10,4	1,5	0,2
25 – 29	19,3	5,9	7,1	3,2	10,3	1,0	0,1	10,4	2,5	0,5
30 – 34	21,3	5,9	8,8	3,5	12,3	1,3	0,2	12,5	2,3	0,5
35 – 39	15,6	3,8	7,5	2,5	10,0	1,0	0,1	10,1	1,4	0,3
40 – 44	6,7	1,5	3,5	1,0	4,5	4,5	0,1	4,6	0,5	0,1
45 – 49	0,6	0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0

Spolu 1995	25,5	4,1	20,5	0,5	0,4
Spolu 2000	16,3	3,5	8,4	2,9	11,4	1,9	0,1	11,4	1,0	0,3
Spolu 2005	13,5	3,4	6,0	2,4	8,4	1,4	0,1	8,5	1,2	0,3

index potratovosti podľa veku (na 100 živonarodených) / age specific abortion ratio (per 100 live-births)

Spolu	33,7	9,0	14,2	6,1	20,3	3,4	0,3	20,6	3,5	0,6
15 – 19	37,3	8,8	16,2	8,9	25,2	1,1	0,3	25,4	2,9	0,2
20 – 24	29,6	7,2	12,1	6,9	18,9	1,4	0,3	19,2	2,7	0,4
25 – 29	23,2	7,1	8,5	3,8	12,3	1,1	0,2	12,5	3,0	0,5
30 – 34	32,6	9,1	13,5	5,4	18,9	2,0	0,2	19,2	3,6	0,8
35 – 39	65,0	15,7	31,3	10,3	41,6	4,3	0,4	42,0	6,0	1,3
40 – 44	162,0	37,4	84,3	24,9	109,2	109,2	1,7	110,9	12,3	1,4
45 – 49	330,6	119,4	144,4	50,0	194,4	194,4	2,8	197,2	11,1	2,8

Total 1995	58,4	9,3	47,0	1,2	0,8
Total 2000	42,8	9,3	22,2	7,7	29,9	5,0	0,2	30,1	2,6	0,8
Total 2005	35,5	9,0	15,9	6,3	22,2	3,6	0,3	22,5	3,3	0,7

¹⁾ Na 1 000 žien v danom veku / Per 1 000 females in given age²⁾ Na 1 000 žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) / Per 1 000 females in fertile age (15 – 49)

POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMNÉHO ČLENENIA

ABORTIONS BY TYPE AND TERRITORIAL ARRANGEMENT

Tabuľka 1.7.2

Územie Territory	Abortions total	Sponta- neous abortions	Legally induced abortion					Other abortions	Ectopic pregnancy
			legally, up to 8 th week	legally, from 9 th to 12 th week	legally, up to 12 th week	o. w.: for health condi- tions	legally, from 13 th to 24 th week		

počet / number

Slovenská republika	18 318	4 894	7 728	3 323	11 051	1 830	138	11 189	1 891	344
Bratislavský kraj	2 191	561	1 007	394	1 401	178	21	1 422	189	19
Trnavský kraj	1 894	463	841	324	1 165	171	12	1 177	226	28
Trenčiansky kraj	1 878	438	764	353	1 117	143	16	1 133	248	59
Nitriansky kraj	2 444	610	1 126	471	1 597	332	11	1 608	183	43
Žilinský kraj	2 072	661	713	429	1 142	170	8	1 150	205	56
Banskobystrický kraj	2 201	524	953	440	1 393	301	22	1 415	218	44
Prešovský kraj	2 382	839	768	369	1 137	199	24	1 161	336	46
Košický kraj	3 256	798	1 556	543	2 099	336	24	2 123	286	49

všeobecná miera potratovosti¹⁾ / general abortion rate¹⁾

Slovenská republika	12,9	3,4	5,4	2,3	7,8	1,3	0,1	7,9	1,3	0,2
Bratislavský kraj	13,3	3,4	6,1	2,4	8,5	1,1	0,1	8,6	1,1	0,1
Trnavský kraj	12,8	3,1	5,7	2,2	7,9	1,2	0,1	8,0	1,5	0,2
Trenčiansky kraj	11,9	2,8	4,8	2,2	7,1	0,9	0,1	7,2	1,6	0,4
Nitriansky kraj	13,3	3,3	6,1	2,6	8,7	1,8	0,1	8,7	1,0	0,2
Žilinský kraj	11,3	3,6	3,9	2,3	6,2	0,9	0,0	6,3	1,1	0,3
Banskobystrický kraj	12,8	3,0	5,5	2,6	8,1	1,8	0,1	8,2	1,3	0,3
Prešovský kraj	11,3	4,0	3,6	1,7	5,4	0,9	0,1	5,5	1,6	0,2
Košický kraj	16,0	3,9	7,6	2,7	10,3	1,6	0,1	10,4	1,4	0,2

index potratovosti (na 100 živonarodených) / abortion ratio (per 100 live-borns)

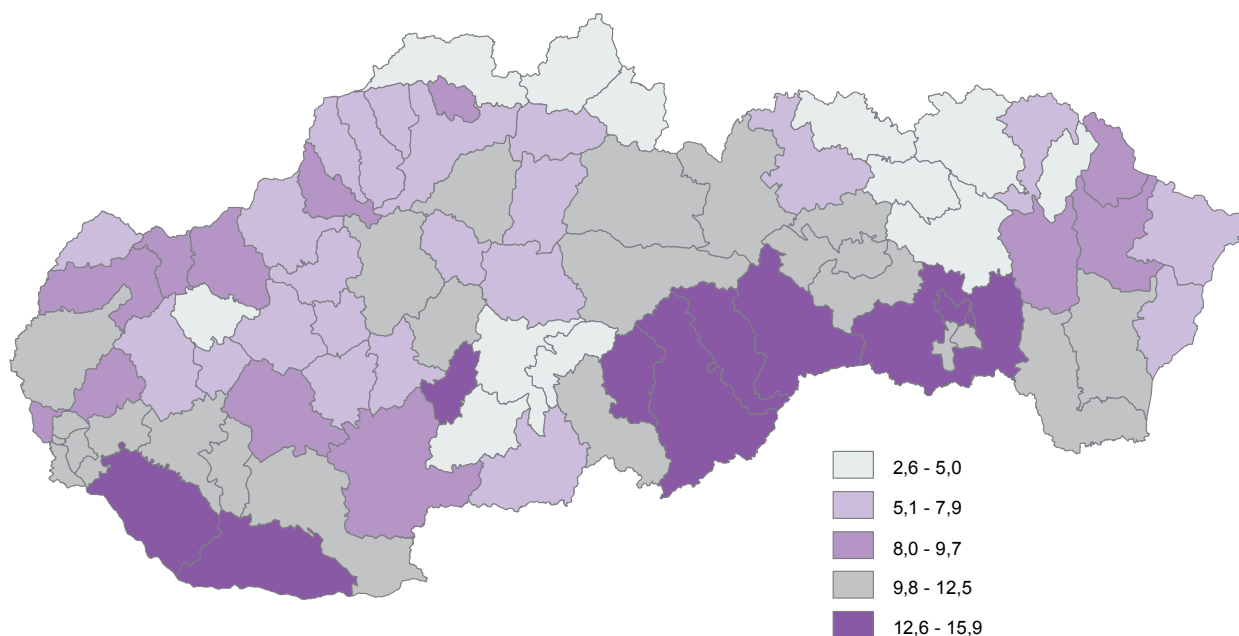
Slovenská republika	33,7	9,0	14,2	6,1	20,3	3,4	0,3	20,6	3,5	0,6
Bratislavský kraj	34,6	8,9	15,9	6,2	22,2	2,8	0,3	22,5	3,0	0,3
Trnavský kraj	38,6	9,4	17,1	6,6	23,8	3,5	0,2	24,0	4,6	0,6
Trenčiansky kraj	36,0	8,4	14,7	6,8	21,4	2,7	0,3	21,7	4,8	1,1
Nitriansky kraj	40,3	10,1	18,6	7,8	26,3	5,5	0,2	26,5	3,0	0,7
Žilinský kraj	29,5	9,4	10,2	6,1	16,3	2,4	0,1	16,4	2,9	0,8
Banskobystrický kraj	34,8	8,3	15,1	7,0	22,0	4,8	0,3	22,4	3,4	0,7
Prešovský kraj	25,1	8,8	8,1	3,9	12,0	2,1	0,3	12,2	3,5	0,5
Košický kraj	35,9	8,8	17,1	6,0	23,1	3,7	0,3	23,4	3,1	0,5

¹⁾ Na 1 000 žien vo fertilnom veku (15 – 49 rokov) / Per 1 000 females in fertile age (15 – 49)

Počet UPT na 1 000 žien fertilného veku

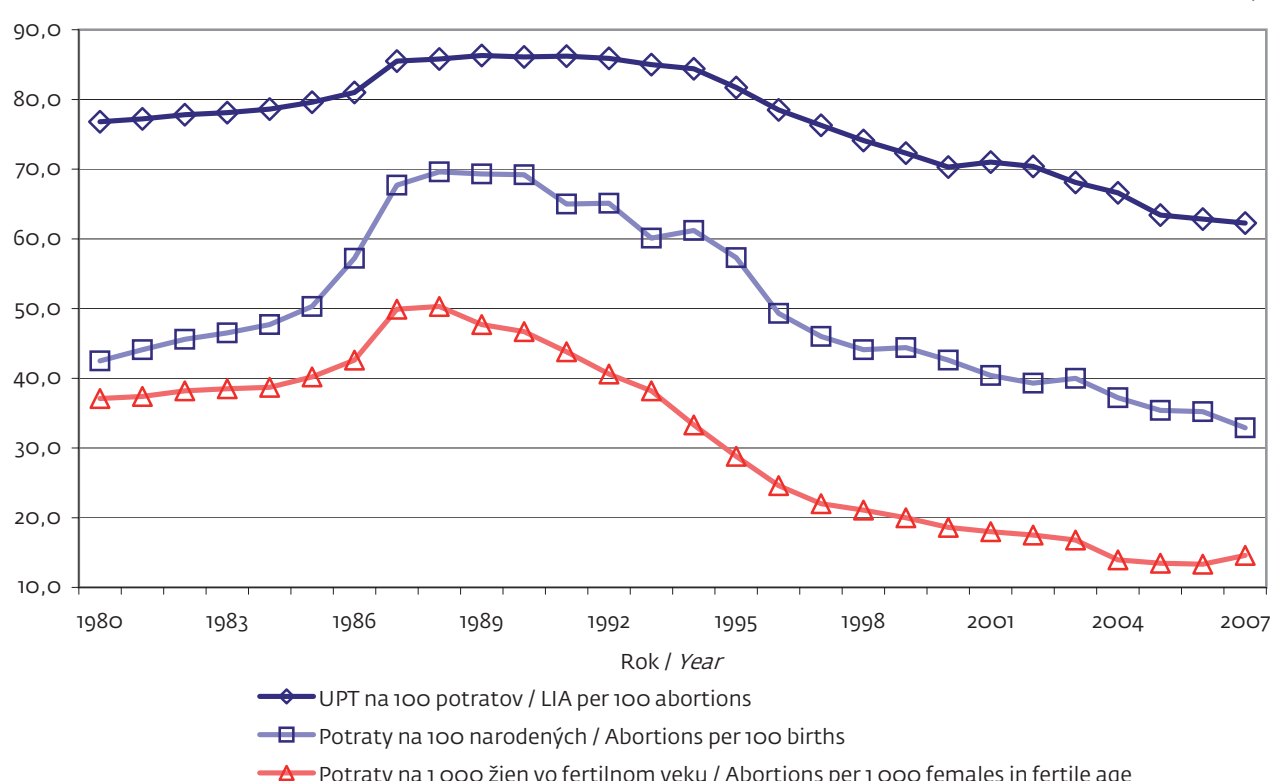
NUMBER IA PER 1 000 FEMALES IN FERTILE AGE

Mapa 1.5

**Vývoj ukazovateľov potratovosti***

EVOLUTION OF ABORTION INDICATORS*

Graf 1.9



* Počet mimomaternicových tehotenstiev nie je zahrnutý do počtu potratov.

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

Poznámka: Fertilný vek (ženy vo veku 15 – 44 rokov)

Comment: Fertile age (females at age 15 – 44)

UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN FERTILNÉHO VEKU*

WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE*

Tabuľka 1.8

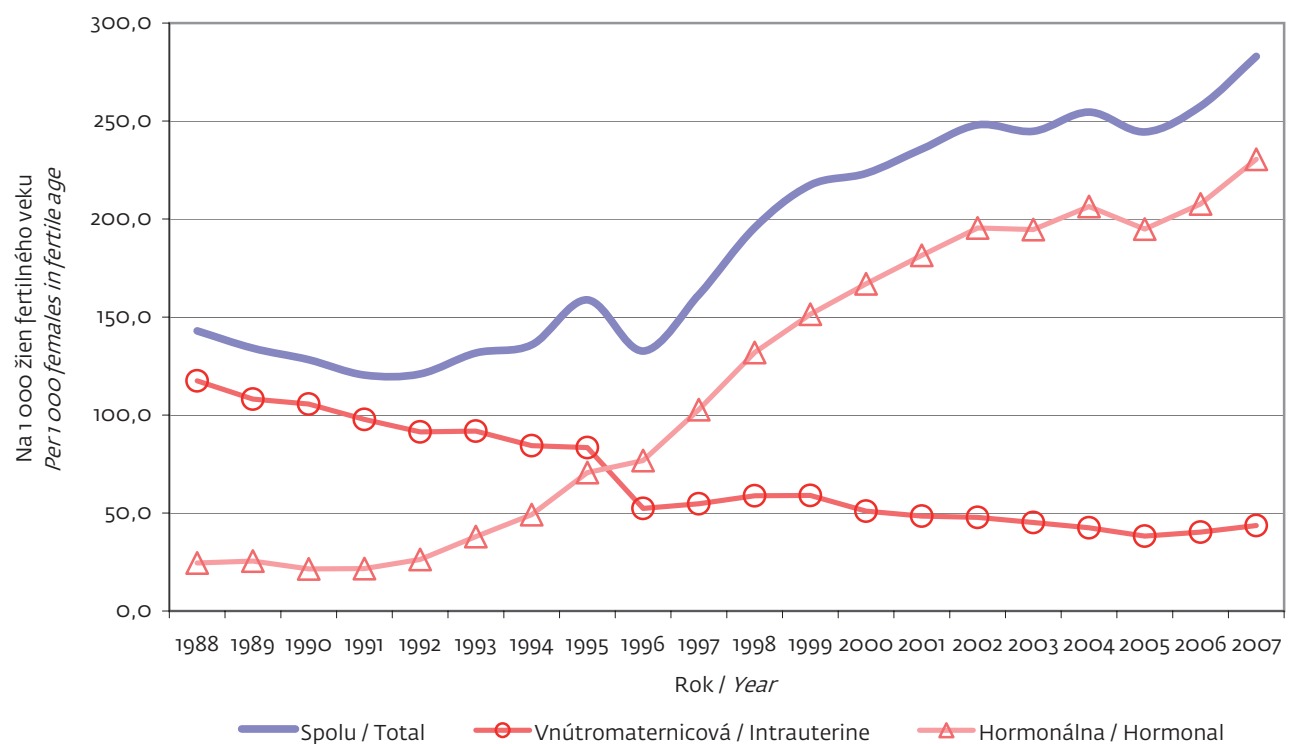
Územie Territory	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception by 31 December			% žien vo fertilnom veku, ktoré užívajú antikoncepciu % of women using the contraceptive at fertile age		Počet novozavedených antikoncepcíí Number of newly implanted contraceptions		
	spolu total	z toho / o. w.		vnútromaternicovú intrauterine	hormo-nálnu hormonal	spolu total	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal				vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal
Slovenská republika	402 645	62 087	327 845	4,4	23,0	128 830	14 266	109 056
Bratislavský kraj	58 799	3 495	52 949	2,1	32,2	18 716	1 028	16 884
Trnavský kraj	48 863	8 112	40 109	5,5	27,1	14 431	1 401	12 692
Trenčiansky kraj	52 585	8 642	43 048	5,5	27,4	16 876	2 197	14 060
Nitriansky kraj	60 895	9 802	50 058	5,3	27,3	21 598	2 290	18 532
Žilinský kraj	37 157	6 378	29 998	3,5	16,4	11 283	1 361	9 584
Banskobystrický kraj	59 015	11 594	43 770	6,8	25,5	14 916	2 325	11 652
Prešovský kraj	35 930	6 219	28 108	2,9	13,3	15 856	1 949	12 756
Košický kraj	49 401	7 845	39 805	3,9	19,6	15 154	1 715	12 896

* Fertilný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / Fertile age: females in age 15 – 49

VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE U ŽIEN FERTILNÉHO VEKU

EVOLUTION OF USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE

Graf 1.10



2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

2. HEALTH STATUS OF POPULATION

Záujem o informácie o zdravotnom stave obyvateľstva SR je veľký nielen u odbornej verejnosti, ale aj v celej spoločnosti. Je to pochopiteľné – zdravie vždy bolo a aj zostane jedným z najcennejších hodnôt každého človeka. Výber informácií o zdravotnom stave obyvateľstva SR bol spracovaný najmä z vybraných štatistických zistovaní a národných zdravotných registrov vedených v NCZI a doplnený z informačných štatistických zdrojov iných inštitúcií.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici poskytuje štatistické údaje z hlásení prenosných ochorení a informácie o výskytne tuberkulózy sú spracované v Národnom registri TBC, ktorý vede Ústav plúcnej a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hág. Štatistický úrad SR nám poskytuje základné údaje o počte obyvateľov a počte úmrtí podľa príčin smrti, údaje nám slúžia na výpočet úmrtnosti a chorobnosti.

Najrozšírenejším chronickým ochorením v slovenskej populácii sú choroby obejovej sústavy. Dlhodobo im patrí dominantná pozícia v príčinách hospitalizácie v posteľových zdravotníckych zariadeniach, ako aj v podiele úmrtí zo všetkých príčin smrti. Ďalším veľmi závažným ochorením sú zhoubné nádory. Každoročne stúpa chorobnosť – počet novohlásených zhoubných nádorov a naďalej sú druhou najčastejšou príčinou smrti.

VSR zomrelo v roku 2007 na **choroby obejovej sústavy** (CHOS) 29 289 osôb, čo je takmer rovnaký počet ako v roku 2006 – 29 297 úmrtí (tab. 2.2.1). Zo všetkých príčin smrti v celej populácii predstavujú úmrtia na CHOS dlhodobo okolo 50 %-ný podiel, v roku 2007 ich počet zodpovedal 55 %. Z celkového počtu úmrtí na CHOS zomrelo v roku 2007 15 784 žien a 13 505 mužov. Vyšší „absolútny“ počet úmrtí u žien (nie však relatívny, pozri ďalej) je ovplyvnený viacerými faktormi. Medzi základné, ktoré sa navzájom dopĺňajú, patria: vyšší počet žien v populácii, ich významne dlhšie prežívanie oproti mužom, ako aj často rutinné (neobjektivizované) uvádzanie vybraných chorôb z CHOS ako príčiny smrti.

Rozdiely v počte úmrtí i v podiele CHOS zo všetkých príčin smrti medzi mužmi a ženami v príslušných vekových skupinách v roku 2007, 2006 a pred desiatimi rokmi uvádzajú tabuľka 2.2.2.

Údaje o podiele príslušných príčin smrti zo všetkých úmrtí sú len doplňujúcou informáciou dôležitejšieho ukazovateľa zdravotného stavu populácie, a to miery špecifickej úmrtnosti. Prepočet „hrubých“ hodnôt na rovnaký štandard (európsky alebo svetový), ktorý zjednocuje proporciu vekového zloženia medzi mužmi a ženami, nám umožňuje objektívnejšie porovnávať rozdiely vo vývoji príslušných ukazovateľov v čase nielen v SR, ale najmä pri porovnaní SR s inými krajinami.

Podiel úmrtí na CHOS zo standardizovaného celkového počtu úmrtí na 100 000 obyvateľov vo vybraných

Interest in information about health status of the Slovak population is high not only within the professional public, but also among the whole society. It is obvious – the health always was and will remain one of the most valuable merits of every individual. The selection of information on health status of the population in SR was processed mainly from selected statistical findings and national health registries conducted by NHIC, and completed from statistical sources of other institutions.

Regional Office of Public Health in Banská Bystrica offers statistical data from reports on transferable diseases, and information on incidence of tuberculosis are processed in National TB registry conducted by the Institute of Lung and Chest Surgery Vyšné Hág. Statistical Office of SR provides us with basic data on number of inhabitants, and number of deaths by causes of death; data serve for calculation of mortality and morbidity.

Most prevalent chronic diseases in Slovak population are diseases of the circulatory system. They dominate on a long term in causes of hospitalization in bed facilities, as well as in the proportion of deaths from all causes of death. Malignant neoplasms are the next serious illnesses. The morbidity is growing every year – number of newly reported is the second most frequent cause of death.

*29 289 persons died on **diseases of circulatory system** in SR in 2007, which is almost the same number as in 2006 – 29 297 deaths (tab. 2.2.1). Deaths from diseases of circulatory system represent 50 % of all causes in entire population on a long term basis; in 2007 their part was 55 %. 15 784 females and 13 505 males died on diseases of circulatory system in 2007. Higher "absolute" number of deaths in females (however not relative, see later) is influenced by more factors. The fundamental ones which are supplementary to each other are: higher number of women in population, their significantly higher survival, as well as routine (biased) reporting of selected diseases of circulatory system as cause of death.*

Differences in number of deaths and proportion of diseases of circulatory system out of all causes of death between males and females in respective age groups in 2007, 2006, and 10 years ago are displayed in tab 2.2.2.

Data about proportion of relevant causes of death is only a supplementary information to the important indicator of health status of the population, namely specific mortality rate. Recalculating "crude" values to a compliant standard (European or World), which unifies the proportion of age structure between males and females, enables to compare differences in evolution of indicators not only in SR, but also with other countries without prejudice.

The share of deaths on diseases of circulatory system from standardized total number of deaths per 100 000 inhabitants in selected countries is displayed in tab 2.2.4. Considering population ageing in developed countries the number of deaths on diseases of circulatory system is approached by neoplasms.

krajinách uvádzajú tabuľka 2.2.4. Vo vyspelejších krajinách sa starnutím populácie počtu úmrtí na CHOS približujú nádory.

Metodický pokyn NCZI pre pracovisko ŠÚ SR v Trnave (zohľadňujúci prehodnotenie pravidiel WHO pre kódovanie hlavnej príčiny smrti) ovplyvnil zmeny v kódovaní závažných skupín chorôb, ktoré boli v minulosti podhodnotené (napr. cievne mozgové príhody /I60 – I64/ v prospech hypertenzných chorôb /I10 – I15/), resp. nadhodnotené (napr. ateroskleróza /I70/ versus ischemické choroby srdca /I20 – I25/). Preto podiel úmrtí na príslušné skupiny chorôb z CHOS vyzkazujú v roku 2007 oproti roku 2006 väčšie rozdiely (tabuľka 2.2.3). Na to, či ide „iba o administratívne“ zmeny alebo aj o reálne zvýšenie počtu úmrtí na príslušné skupiny chorôb, nám môže dať odpoved' podrobnejšia analýza Listov o prehliadke mŕtveho.

Standardizovaná úmrtnosť (ŠÚ, európsky štandard) na CHOS dosiahla v celej populácii SR v roku 2007 mieru 485,0 na 100 000 obyvateľov, čo je v porovnaní s rokom 2006 pokles o 4 % (tab. 2.2.1). Pri porovnaní miery ŠÚ dosahujú ženy takmer v každej vekovej skupine (okrem 75- a viacročných) dlhodobo nižšie hodnoty ako muži. Aj v roku 2007, podobne ako od uvádzaného roku 1998, sa zaznamenávajú medzi mužmi a ženami takmer rovnaké rozdiely: ŠÚ na CHOS v celej populácii žien je naďalej 1,5-krát nižšia oproti mužom, v populácii 25- až 64-ročných žien 3-krát nižšia a v populácii 65- a viacročných žien 1,3-krát nižšia ako u mužov v rovnakých vekových skupinách (graf 2.4).

V januári 2007 sa v NCZI v spolupráci s kardiologickou a neurologickou spoločnosťou začala činnosť v dvoch nových národných zdravotných registroch. Išlo o:

- Register pacientov s akútym koronárnym syndrómom (AKS),
- Register pacientov s cievnou mozgovou príhodou (CMP).

Napriek tomu, že sa z oddelení všetkých príslušných nemocník v SR evidovalo v registroch iba 30 % hlásení AKS (4 402) i CMP (7 447) z celkového počtu hospitalizovaných prípadov, bol tento „pilotný rok“ veľkým prínosom pre cielené výstupy. Z nich boli, okrem iných údajov, dôležité zistenia o časových intervaloch (napr. klinické príznaky – príjem do nemocnice a príjem do nemocnice – cielený výkon). Z ďalších dôležitých ukazovateľov (požadovaných OECD, WHO...) sa doplňovali údaje nielen o nemocničnej letalite pacientov s AKS či CMP, ale najmä celková letalita pacientov po ich prepustení z nemocnice a doba prežívania pacientov.

Sledované údaje a ich analýza budú cennými informáciemi pre posúdenie úrovne zdravotnej starostlivosti i zdravotného stavu populácie v jednotlivých regiónoch. Základné výstupy z registra AKS i CMP prezentuje graf 2.6 a tabuľky 2.2.5 a 2.2.6. Podrobnejšia analýza z oboch registrov bola uvedená na odborných kongresoch (výstupy z registra AKS sú uvádzané v časopise Kardiológia (Cardiol. 2008, 17(5): 179 – 190) a na webe NCZI (www.nczisk.sk/buxus/docs/nzr/Cardiol_A_05_2008_Studenčan.pdf).

Základom pre získanie vyčerpávajúcich informácií

Methodical guidelines of NHIC for Statistical Office SR workstation in Trnava (considering WHO rules for coding main cause of death) influenced changes in coding serious groups of diseases, which used to be undervaluated in the past (e.g. cerebrovascular diseases (I60 – I64) in favor of hypertensive diseases (I10 – I15), or overvaluated (e.g. atherosclerosis (I70) vs. ischaemic heart diseases (I20 – I25)). Hence proportion of deaths on relevant groups of deaths on diseases of circulatory system show greater differences in 2007 vs. 2006 (tab 2.2.3). To assign if it is "just administrative" change or a real increase of number of deaths on relevant groups of diseases, the answer is in detailed analysis of Death Certificate.

Standardized mortality (SM, European standard) on diseases of circulatory system reached the rate of 485,0 per 100 000 inhabitants in the whole population of SR in 2007, which is in comparison with 2006 a drop by 4 % (tab. 2.2.1). Standardized mortality in all age groups of females (except of 75+ old) is on a long term lower than in males. In 2007, similarly to the first displayed year 1998, the difference between males and females is almost identical: Standardized mortality on diseases of circulatory system in the whole female population is 1,5 times lower than in males, in the population of 25 to 64 years old it is 3 times lower, and in the population of 65 and older females it is 1,3 times lower than in males of the same age groups (chart 2.4).

In January 2007 NHIC in cooperation with cardiologic and neurologic associations launched activity in two new national health registries:

- Registry of patients with acute coronary syndrome (ACS),
- Registry of patients with cerebrovascular event (CVE).

Despite fact that the departments of all respective hospitals enlisted only 30 % of ACS reports (4 402) and CVE (7 447) out of the total number of hospitalized cases, this “pilot year” was a great contribution to the aimed outputs. These findings on time periods, except for other ones, were important (e.g. clinical signs – admission, and admission – targeted output). From the next important indicators (requested by OECD, WHO...), data were added not only on hospital lethality of patients with ACS or CVE, but mainly on the total lethality of patients after discharge, and on survival period.

Observed data, and its analysis will become a valuable information for assessment of health care and health status of the population in particular regions. Basic outlines from the registries are presented in chart 2.6 and tabs 2.2.5 and 2.2.6. Detailed analysis from both registries was introduced in expert congresses (registry outlines on ACS are published in the journal Cardiology 2008, 17(5): 179 – 190) and on the website of NHIC (www.nczisk.sk/buxus/docs/nzr/Cardiol_A_05_2008_Studenčan.pdf).

Base for obtaining full information on incidence of ACS and CVE, and thereby on efficacy of ACS and CVE management in regions of SR, is the increased reporting discipline in the field and creation of optimal terms for electronic gathering of cases reported to registries.

The National Cancer Registry of SR provides data on absolute number and relative values of incidence of **newly identified neoplasms** in 2004 similarly to the previous years. Data originate from the 22nd yearbook published by National Cancer Registry since 1978 capturing data on malignant neoplasms since 1968 via standard mode using a three-digit code of 9th revision of International Classification of Diseases (ICD-9) up

o incidencii AKS a CMP, a tým aj o efektivite manažmentu AKS a CMP v regiónoch SR, je zvýšenie hlásnej disciplíny v teréne a vytvorenie optimálnejších podmienok pre elektronický zber prípadov hlásených do registrov.

Tak ako v predchádzajúcich rokoch poskytuje údaje o absolútnych počtoch a relatívnych hodnotách incidence **novozistených zhubných nádorov** na Slovensku i v roku 2004 Národný onkologický register SR. Údaje pochádzajú z poradí 22. ročenky, ktoré zverejňuje Národný onkologický register od roku 1978 a v ktorých sú zachytené hlásené ochorenia na zhubné nádory od roku 1968 štandardným spôsobom s použitím 3-miestneho kódu 9. revízie Medzinárodnej štatistickej klasifikácie chorôb (MKCH-9) do roku 1994 a v nasledujúcich i v tomto roku podľa 10. revízie MKCH (MKCH-10). V databáze registra sú však i ďalšie podrobnejšie údaje o onkologických pacientoch a ochoreniach používané pre riadiace centrálne a lokálne orgány zdravotníctva, výskum epidemiológie nádorov a v anonymizovanej forme i pre požiadavky Svetovej zdravotníckej organizácie, zdravotnícke komisie a výbory pri EÚ i pre medzinárodní programy a štúdie. V tomto dokumente používame vzhládom na jeho účel – rýchlu orientáciu v problematike a možnosť porovnávania s údajmi z iných krajín iba absolútne čísla a štandardizované hodnoty incidence (v závorke – vždy na 100 000 mužov alebo žien).

Vývoj hodnôt incidence a mortality zhubných nádorov v čase má podobne ako v prípade iných chronických neinfekčných chorôb i na Slovensku sekulárny charakter. To znamená, že postupuje dlhšiu dobu určitým smerom, či už ide o vzostup alebo pokles uvedených ukazovateľov, prípadne o ich stabilizáciu. Nedochádza pritom k náhlym výkyvom, pretože hlavným faktorom určujúcim dlhodobý vývoj týchto ukazovateľov je starnutie populácie. Z uvedených dôvodov ani incidence zhubných nádorov v roku 2004 sa nevyznačovala zásadnými zmenami v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

V roku 2004 sme zaznamenali na Slovensku spolu 25 171 onkologických ochorení (vrátane nádorov v štádiu *in situ*) v tom 12 894 (390,1) u mužov a 12 277 (279,6) u žien. V porovnaní s rokom 2003, kedy bolo zaregistrovaných 24 000 nových ochorení, ide o značné zvýšenie, ktoré možno pripisať popri skutočnom vzostupe aj zlepšeniu hlásnej disciplíny v zdravotníckych zariadeniach. Pre porovnanie v roku 2000 sme zaregistrovali 21 887 onkologických ochorení, v tom 11 447 u mužov a 10 440 u žien. Je teda možné i na základe údajov z tohto dlhšieho časového úseku potvrdiť kontinuálne stúpanie počtu ochorení i hodnôt incidence u príslušníkov oboch pohláv.

U mužov dominovali opäť zhubné nádory plúc – 1 892 prípadov (57,1) s malým vzostupom v porovnaní s predošlým rokom. Celkove má však ich incidence po vyvrcholení a stabilizácii už asi 10 rokov klesajúc tendenciou, čo potvrdzuje i pokles mortality. Za vzostup celkovej incidence zhubných nádorov u mužov sú však zodpovedné popri menších lokalizáciách a typoch predovšetkým nádory kolorekta (C18 – C21), 1 971 prípadov (59,1) a prostaty 1 220 prípadov (36,0).

U žien tradične dominovali a podieľali sa výrazne na vzostupe celkovej incidence zhubné nádory prsníkov s 2 177

to 1994, followed by the 10th revision (ICD-10). The registry database contains also next detailed data on oncologic patients, and diseases used by managing central and local bodies of health service, epidemiologic research of neoplasms, and in anonymized form by needs of World Health Organization, health committees and boards of EU, and international programs and surveys. This document considering its scope – rapid orientation in the topic, and the option of comparison with other countries offers only absolute figures and standardized incidence (in brackets – always per 100 000 males or females).

Evolution of incidence values and neoplasm mortality in time rows has alike other nontransferable diseases a secular feature in Slovakia, too. It means that it proceeds for a longer time in a certain direction, no matter if growing, falling, or stagnant the given indicators are. Sudden oscillations do not occur, as the main determinant of long term evolution is the population ageing. From the given reason the incidence of malignant neoplasms in 2004 did not show essential changes in comparison with the precedent year.

25 171 newly diagnosed oncologic diseases were reported in 2004 in Slovakia (including carcinoma *in situ*), out of which 12 894 (390,1) in males and 12 277 (279,6) in females. Compared to 2003, where we registered 24 000 new diseases it is a significant increase, which could be partially attributed to the real increase together with improved reporting discipline of care facilities. For a comparison we registered 21 887 oncologic diseases, out of which 11 447 in males and 10 440 in females in 2000. Data from this prolonged period may confirm continual secular increase of cancer incidence in both genders.

Malignant neoplasms of lung again dominated in males – 1 892 cases (57,1) with a slight increase vs. last year. However in total this incidence after culmination and stabilization it shows a descending trend across 10 year, which is proved by reduction of mortality. Colorectal neoplasms (C18 – C21) with 1 971 (59,1) cases, neoplasms of prostate with 1 220 cases (36,0) are responsible for the total growth of neoplasm incidence in males.

Malignant neoplasms of breast with 2 177 cases (51,6), followed by colorectal neoplasms with 1 431 affections (29,3), and also 812 (19,2) neoplasms of uterine body – and alarming 451 (9,7) cases of lung neoplasms - may deteriorate the overall stabilized female mortality on malignant neoplasms. It is necessary to stress that in both genders the first position in newly identified diseases with continual increase across 10 years belongs to colorectal neoplasms. In incidence of these tumors we occupy together with the Czech Republic the foremost position in European and global measure. Though it is positive that malignant neoplasm of cervix uteri is growing slowly, and mortality on breast cancer is decreasing despite their dramatic increase of incidence attributed to adequate treatment, and down staging of clinical stages at the time point of diagnosis.

This short survey indicates priority areas of prevention and possible interventions. It mainly concerns strict fight against smoking, aimed in particular to women and young people. Smoking is responsible for more than 30 % of malignant diseases, and not only those of lungs. With consideration on extremely different opinions on the influence of food composition on cancer occurrence or its protective effect it is possible to concentrate our effort to decrease obesity, which is generally accepted as risk factor of several cancer types and sites. In the case of dominant malignant tumours of colorectum in

prípadmi (51,6), ďalej kolorekta – 1 431 ochorení (29,3), ale i nádory tela maternice – 812 (19,2) a čo je znepokojujúce i zhoubné nádory plúc – 451 (9,7), ktoré môžu svojím trvalým vzostupom zhoršiť zatial stabilizovanú celkovú mortalitu žien na zhoubné nádory. Treba ešte dodať, že u mužov i žien spolu sú na prvom mieste počtom novozistených ochorení a kontinuálnym stúpaním už celých desať rokov nádory kolorekta. Incidenciou týchto nádorov sme zaujali spolu s Českou republikou popredné miesto i v celoeurópskom i globálnom meradle. Pozitívne však možno hodnotiť, i keď zatial pomaly stúpajúce počty nádorov krčka maternice v štádiu *in situ* a pokles mortality na zhoubné nádory prsníkov napriek ich stúpajúcej incidencii.

Tento stručný prehľad indikuje i prioritné oblasti prevencie a i prípadných intervenčných zásahov. Ide hlavne o nekompromisný boj proti fajčeniu, zameraný hlavne na ženy a mladých ľudí. Fajčenie je zodpovedné za viac ako 30 % ochorení na zhoubné nádory, a to nielen plúc. Vzhľadom na rozdielne poznatky o vzťahu a zložení stravy k vzniku nádorov je potrebné zamerať sa na jedený dokázaný rizikový faktor, a to na dôsledný boj proti obezite. V prípade dominujúcich nádorov kolorekta u oboch pohlaví, prsníkov a pohlavných orgánov u žien sme zatial odkázani na dôsledný a dobre pripravený a realizovaný skríning a bezodkladné liečenie zistených ochorení. Pozitívne zmeny sa očakávajú od zavedenia vakcín proti hlavným typom ľudských papilomatíznych vírusov (HPV) a proti hepatitíde B a C. Celkove však možno očakávať stúpajúce počty a hodnoty incidence zhoubných nádorov vzhľadom na starnutie populácie, podmienené aj nečakane rýchlym úspechom preventívnych programov proti kardiovaskulárnym ochoreniam dominujúcim zatial v celkovej mortalite.

Ďalším, stále početnejším ochorením nášho obyvateľstva je **diabetes mellitus**. Naďalej pokračuje už niekoľko-ročný stúpajúci trend chorobnosti na diabetes mellitus. Oproti roku 2006 sa chorobnosť zvýšila o 5 %, od roku 2000 sa počet liečených diabetikov zvýšil o 27 %. V roku 2007 bolo v starostlivosti diabetologických ambulancií takmer 325 000 ľudí s týmto ochorením (všetky typy), čo predstavuje chorobnosť 6 016 chorých na 100 000 obyvateľov. Podiel diabetičiek žien (56 %) prevyšuje počet diabetikov mužov. Súvisí to s vyššou dĺžkou života žien, čiže s ich početnejším zastúpením v starších vekových skupinách. Diabetes mellitus 2. typu postihuje najmä ľudí nad 50 rokov so zlou životosprávou a s obezitou. S pokračujúcim starnutím populácie sa očakáva ďalšie zvyšovanie chorobnosti na diabetes mellitus.

Incidenca diabetes mellitus 1. typu v skupine 0- až 14-ročných detí má po výraznejšom vzostupe v 90-tych rokoch a nasledujúcom období miernejšieho stúpania, v súčasnosti stabilnejší charakter. V roku 2007 bolo do Národného registra pacientov s diabetes mellitus 1. typu nahlásených 146 nových prípadov, čo znamená veľmi mierny pokles oproti predchádzajúcemu roku (o 0,4 na 100 000 detí). Podobne za posledný rok mierne klesla aj prevalencia z 99,0 na 98,4 chorých detí na 100 000 detí.

NCZI spracováva ročný výkaz o činnosti psychiatrických ambulancií od roku 2000. Od tohto roku sledujeme plynulý nárast počtu **psychiatrických vyšetrení** i počtu prvých

both genders, of breast and genital organs in females the only possible method of prevention is well organized screening and immediate treatment of revealed cases. Positive changes are expected from introduction of vaccine against the main types of human papilloma viruses (HPV) and against hepatitis B and C. In general we have to expect growing figures and values of incidence of malignant neoplasms with regard to ageing of the population, contingent to unforeseen success of preventive programs against in total mortality dominating cardiovascular diseases.

The next disease with increased frequency within our inhabitance is **diabetes mellitus**. The growing trend of its morbidity is in progress for several years. Compared with 2006 the morbidity went up by 5 %, since 2000 the number of treated diabetics grew by 27 %. 325 000 persons with this disease (all types) were under care of diabetologic units in 2007, which represents 6 016 patients per 100 000 inhabitants. The share of diabetic females (56 %) overrides the number of diabetic males. This is in connection with the length of women life, i. e. their numerous presences in senior age groups. Diabetes mellitus 2nd type affects mainly persons over 50 years with bad life style and obesity. With ongoing ageing of the population further increase of diabetes morbidity is expected.

Incidence of diabetes mellitus 1st type in group of 0 - 14 years old children after a remarkable increase in the nineties and following period of moderate elevation has currently a steady character. 146 newly cases were reported in 2007 to the National Registry of Patients with diabetes mellitus 1st type, which means a slight reduction vs. precedent year (by 0,4 per 100 000 children). Similarly the prevalence of affected children went down from 99,0 to 98,4 patients per 100 000 children.

NHIC processes the annual report on activity of psychiatric outpatient units since 2000. As of this year we observe fluent growth of **psychiatric examinations** and number of first time in life examined patients with exception of moderate reduction of mental disorders of males in 2007 vs. 2006. 1 642 857 examinations were performed in 2007 whereby patient was found a mental diagnosis, which is almost by 326 000 examinations more than in 2000. For about 30 examinations fall to 100 inhabitants, whereby in Bratislava county the visit rate of outpatient units highly overrides the Slovak average (66 examinations per 100 inhabitants), with a distance followed by units of Košice county with 34 examinations per 100 inhabitants. Number of persons with first time in life identified mental disorder was 96 737, which is by 34 514 persons more than in 2000.

Consequence of bad psychic status of an individual is an execution of suicide, or attempt. Number of suicides in the course of years oscillates from 413 in 1995 to 576 in 2005. It was 490 suicides in 2007, whereby 87 % was executed by males. 829 persons made a suicidal attempt. Lower number was reported only in years 1999 and 2000. By assessing attempts the proportion between genders is more even; males have a moderate overweight (54 %).

Period of late nineties was characterized by increase of treated drug user number, and after reaching of the highest value in 2000 (2 619 persons) a slight reduction occurs. 1 985 drug users were reported from curative facilities in 2007 including 8 foreigners, which is 36,8 per 100 000 inhabitants. Compared

krát v živote vyšetrených pacientov s výnimkou mierneho poklesu duševných porúch mužov v roku 2007 oproti roku 2006. V roku 2007 bolo vykonaných 1 642 857 vyšetrení, pri ktorých bola pacientovi zistená psychiatrická diagnóza, čo je takmer o 326 000 vyšetrení viac ako v roku 2000. Na 100 obyvateľov SR tak pripadá približne 30 vyšetrení, pričom v Bratislavskom kraji návštevnosť ambulancií vysoko prevyšuje slovenský priemer (66 vyšetrení na 100 obyvateľov), s väčším odstupom nasledujú ambulancie Košického kraja s počtom 34 vyšetrení na 100 obyvateľov. Počet osôb s prvou zistenou duševnou poruchou v živote bol 96 737, čo je o 34 514 osôb viac ako v roku 2000.

Dôsledkom zlého psychického stavu jednotlivca je vykonanie samovraždy či pokusu o ňu. Počet samovrázd v priebehu rokov kolís od najnižšej hodnoty 413 v roku 1995 po maximum 576 v roku 2005. V roku 2007 to bolo 490 samovrázd, pričom až 87 % z nich vykonali muži. O samovraždu sa pokúsilo 829 osôb. Nižší počet bol nahlásený len v rokoch 1999 a 2000. Pri pokusoch je pomer medzi pohlaviami rovnomernejší, muži majú miernu prevahu (54 %).

Obdobie konca 90-tych rokov bolo charakteristické nárastom počtu liečených užívateľov drog a po dosiahnutí zatiaľ najvyššieho počtu v roku 2000 (2 619 osôb) dochádza k ich pozvoľnému poklesu. V roku 2007 bolo z liečebných zariadení hlásených 1 985 užívateľov drog vrátane 8 cudzincov, čo je 36,8 na 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2006 to predstavuje mierny 3 %-ný nárast. Takmer 80 % užívateľov drog tvorili muži. Najpoužívanejšou drogovou je stále heroín, ktorý priznalo 35 % užívateľov drog, čo je o 4,2 % menej oproti roku 2006. Ďalšou častou drogovou je látka stimulujúca CNS – pervitín, 23 % užívateľov. Podľa územia trvalého bydliska užívateľa drogy je ich, ako po minulé roky, najviac hlásených z Bratislavského kraja 112,5 na 100 000 obyvateľov, s väčším odstupom nasleduje Trnavský kraj 44,1 a vzäpäť Nitriansky kraj 40,5 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2007 bolo hlásených 1 322 **vrodených chýb** novorodencov, resp. do 1 roku veku dieťaťa, v tom 1 282 u živonarodených, 12 u mŕtvonarodených a 28 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva. Počet živonarodených s vrodenou chybou za posledné roky kolís v hodnotách 230 až 270 prípadov na 10 000 živonarodených, pričom v roku 2007 sme naznamenali najnižší hlásený počet vrodených chýb za posledných 5 rokov (235,6 na 10 000 živonarodených). Oblasti s najvyššou incidenciou vrodených chýb sú Prešovský (369,9) a Nitriansky kraj (288,4).

V ambulanciach všeobecných lekárov pre deti a dorast boli v roku 2007 u ľažko zdravotne postihnutých detí a dorastu evidované najviac ochorenia dýchacej sústavy, z toho vazomotorická a alergická nádcha a astma, ochorenia oka a jeho adnexov, choroby svalovej a kostrovej sústavy a choroby kože a podkožného tkaniva. Aj v ambulanciach klinickej imunológie a alergiológie sa najčastejšie zistuje ochorenie alergická rinitída. V detskej zložke populácie sú hodnoty chorobnosti na alergické ochorenia výrazne vyššie ako u dospelých obyvateľov. Počet alergických rinitíd u detí bol 15 395 na 100 000, u dospelých 6 059 na 100 000. Počet ochorení na bronchiálnu astmu sa

with 2006 it represents a 3 % growth. Almost 80 % drug users were males. Most used substance is still heroine, admitted by 35 % drug users, which is by 4,2 % less than in 2006. Next frequent drug is CNS stimulating – pervitine with 23 % users. Most drug users by territory of residence is, as in previous years are reported from Bratislava county with 112,5 per 100 000 inhabitants, followed by Trnava county with 44,1 and Nitra county with 40,5 per 100 000 inhabitants.

1 322 congenital disorders of infants were reported in 2007, including 1 282 of liveborns, 12 of stillborns, and 28 of prenatally found congenital disorders with following induced abortion. Number of liveborns with a congenital disorder oscillates in last years between 230 to 270 cases per 10 000 liveborns, whereby in 2007 we recorded the lowest reported number of congenital disorders for the last five years (235,6 per 10 000 liveborns). Areas with the highest incidence are Prešov (369,9) and Nitra (288,4) counties.

Units of general practitioners for children and adolescents registered at most diseases of respiratory system including vasomotoric flu and asthma, diseases of eye and adnexa, diseases of musculoskeletal system, and diseases of skin and subcutaneous tissue among the disabled youth. The most frequent disease in allergology and immunology units is allergic rhinitis. Values of allergic diseases in the children part of population are remarkably higher than in adult inhabitants. Number of allergic rhinitis in children was 15 395 per 100 000, in adults 6 059 per 100 000. Number of bronchial asthma increased since 2000 in the entire population more than two times, in children almost three times. Asthma morbidity in children up to 18 recorded in units of clinical immunology and allergology was 5 853 diseases per 100 000 children in 2007 vs. 2 247 per 100 000 children in 2000. Number offurther allergic diseases is presented in tab. 2.10.

Transferable diseases. In the group of alimentary infections 1 case of disease and 1 case of messenger of paratyphoid fever B was reported in 2007. Occurrence of salmonellosis, bacillary dysentery, other enteral infections with prevailing campylobacteriosis in 2007 was higher than in 2006. The number of viral and other unspecified enteral infections was increased as well. Paradoxly the occurrence of other bacterial infections via food, and diarrhea together with gastroenteritis of infectious origin was reduced. Incidence of food born infections was accompanied with numerous small to medium sized epidemics. 6 larger incidences in range of 90 to 151 affections were reported.

The group of viral hepatitis recorded a reduction by 17,9 % in comparison with 2006. Despite that the group of acute viral hepatitis C a growth of 23 % was noted. Favorable trend of acute viral hepatitis A goes to account of vaccination against this hepatitis in selected population groups mostly threatened, but also to vaccination in focal areas. Despite falling trend the highest morbidity remained in acute viral hepatitis A. Proportion of viral hepatitis A affections represented 70,2 % from the number of all acute viral hepatitis, proportion of acute viral hepatitis B 18,8 %, proportion of acute viral hepatitis C 6,9 %, proportion of acute viral hepatitis caused by Epstein – Barr virus 0,7 %, proportion of acute viral hepatitis caused by cytomegalovirus 0,2 %, and proportion of unspecified viral hepatitis 3,1 %. Diseases occurred randomly; just at viral hepatitis A we recorded prolonged epidemics. Incidence of acute

od roku 2000 zvýšil v celej populácii viac ako dvojnásobne, u detí takmer trojnásobne. Chorobnosť na astmu u detí do 18 rokov zaznamenaná v ambulanciach klinickej imunológie a alergiológie bola 5 853 ochorení na 100 000 detí v roku 2007 oproti 2 247 na 100 000 detí v roku 2000. Počet ďalších alergických ochorení uvádza tab. 2.10.

Prenosné choroby. V skupine alimentárnych nákaz bol v roku 2007 zaznamenaný 1 prípad ochorenia a 1 prípad nosičstva paratýfusu B. V roku 2007 sa v porovnaní s rokom 2006 zvýšil výskyt salmonelózy, bacilovej dyzenterie, iných bakteriálnych črevných infekcií, medzi ktorými dominujú kampylobakteriozy a zvýšil sa výskyt tiež vírusových a iných nešpecifikovaných črevných infekcií. Naopak, znížil sa výskyt iných bakteriálnych otráv potravinami a tiež hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémii. Zaznamenalo sa aj 6 väčších výskytov s rozsahom od 90 do 151 ochorení.

V skupine akútnych vírusových hepatítid sa v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 zaznamenal pokles o 17,9 %. Napriek tomu, v skupine akútnej vírusovej hepatitídy C sa zaznamenal vzostup o 23 %. Na priaznivom trende výskytu akútnej vírusovej hepatitídy A sa okrem iného podieľalo očkovanie proti tejto hepatítide vo vybraných skupinách obyvateľstva najviac ohrozených nákazou, ale aj v súvislosti s očkováním v ohnisku nákazy. Napriek klesajúcemu trendu však bola stále najvyššia chorobnosť na akútnej vírusové hepatitídu A. Proporcia počtu ochorení na akútnej vírusové hepatitídu A predstavovala 70,2 % zo počtu všetkých akútnych vírusových hepatítid, proporcia ochorení na akútnej vírusové hepatitídu B 18,8 %, proporcia ochorení na akútnej vírusové hepatitídu C 6,9 %, proporcia ochorení na akútnej vírusové hepatitídu spôsobeného Epstein – Barr vírusom 0,7 %, proporcia ochorení na akútnej vírusové hepatitídu spôsobeného cytomegalovírusom 0,2 %, a proporcia ochorení v skupine nešpecifikovanej vírusovej hepatitídy 3,1 %. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, len pri vírusovej hepatitíde A sa zaznamenali aj protrahované epidémie. Výskyt akútnej vírusovej hepatitídy typu A, B a C za 10 rokov uvádza graf 2.11.

V skupine ďalších ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2007 výborná situácia vo výskute záškrtu, osýpok a detskej obrny (nebolo hlásené žiadne ochorenie). V roku 2007 bolo zaznamenaných 5 prípadov mumpsu (pokles o 71 %), 21 prípadov divého kašla (index 1,0), 2 prípady rubeoly (index 1,0) a 1 prípad tetanu.

V roku 2007 sa z niektorých infekcií dýchacích ciest neovplyvnených očkováním zvýšil výskyt ovčích kiahní o 17 % a šarlachu o 1 %.

V roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 sa výskyt chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení zvýšil o 42 %. Oproti 5-ročnému priemeru je výskyt vyšší o 34 %.

Z ostatných ochorení sa v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 zaznamenal veľmi mierny vzostup vo výskute meningokokových meningitíd (o 3 %) a bakteriálnych meningitíd (o 1 %). Naopak, vo výskute vírusových meningitíd došlo k poklesu (o 29 %). Úmrtie pri meningokokových

vírusových hepatítidach A, B a C v decembri 2007 je uvedené v tabuľke 2.11.

Excellent situation is maintained in the group of diseases relocated to immunization program in incidence of diphtheria, measles and poliomyelitis (no reported diseases). 5 cases of mumps were recorded in 2007 (reduction by 71 %), 21 cases of pertussis (index 1,0), 2 cases of rubella (index 1,0), and 1 case of tetanus.

Some infections of upper airways unaffected by vaccination in 2007 were increased; chicken pox by 17 %, and scarlet fever by 1 %.

Incidence of influenza and alike diseases went up in 2007 by 42 %. Compared with the 5 year average the incidence is by 34 % higher.

A very moderate increase was noted in incidence of meningococcal meningitis (by 3 %) and bacterial meningitis (by 1 %). Paradoxically in incidence of viral meningitis there was a reduction (by 29 %). Death after meningococcal meningitis was not recorded. Mortality on bacterial meningitis represented 11,2 %, and 0,9 % on viral meningitis.

Incidence of septicemia increased by 16 % in 2007.

39 new cases of HIV infection was reported in 2007 among citizens of SR, which represents an increase of 44 % in comparison with 2006. In comparison with the 5 year average the growth index is 2,2. 6 cases of AIDS and 3 deaths of HIV infected patients were reported. Since the beginning of the observation 224 cases of HIV infection was found among Slovak citizens, out of which 50 cases moved to AIDS status, and 32 patients with AIDS died. Other 5 HIV infected died without transit of the infection to AIDS. HIV infection was detected so far in 99 foreigners with residential stay in SR (out of which 5 foreigners in 2007). Incidence of HIV infections found in SR since 1988 up to 31. December 2007 in citizens and foreigners is shown in Chart 2.12.

There were no diseases reported on anthrax, brucellosis, and rabies in 2007. 1 case of Q fever, 1 case of ornithosis, 1 case of teniosis, 1 case of cat-scratch fever, 4 cases of echinococcosis, 7 hemorrhagic fevers with renal syndrome, and 8 cases of trichinellosis. Incidence of Lyme disease grew by 16 %, and toxocarrosis by 48 % compared with 2006. On a contrary reduction was observed in tularemia by 78 %, leptospirosis by 18 %, listeriosis by 25 %, tick-born encephalitis by 37 %, toxoplasmosis by 15 %, and Creutzfeldt-Jacob disease by 25 %. A moderate increase was observed (by 0,8 %) among persons vaccinated against rabies after being injured by rabid animal or animal suspected from rabies. There were 867 persons (index 1,0) in contact with these animals, and facing a 5 year average it is a 24 % reduction. One case of malary was observed in 2007 whereas it was a repeated affection.

107 cases of infection were imported in the course of 2007 with overweight of salmonellosis (34 cases).

General diseases – diseases transferred by sexual traffic were reported in 721 cases (13,4 per 100 000 inhabitants) including 9 foreigners, split to 390 (54,1 %) males and 331 (45,9 %) females. It is by 25 cases more than in 2006, i. e. by 3,6 %, however compared with 2000 it is less by 68 cases, which a reduction by 9 %, compared with 1995 it is less by 28 %. Then the morbidity

meningitídach nebolo zaznamenané. Smrtnosť na bakteriálne meningitídy predstavovala 11,2 % a pri vírusových meningitídach 0,9 %.

Vo výskytke septikémii sa v roku 2007 zaznamenal vzostup o 16 %.

V roku 2007 bolo u občanov SR vykázaných 39 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje vzostup oproti roku 2006 o 44 %. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k vzostupu s indexom 2,2. Hlásených bolo 6 prípadov AIDS a 3 úmrtia HIV infikovaných pacientov. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 224 prípadov HIV infekcie, z toho v 50 prípadoch nákaza prešla do štátia AIDS a 32 chorých na AIDS zomrelo. Ďalší 5 HIV infikovaní zomreli bez prechodu nákazy do AIDS. HIV infekcia bola doteraz zistená u 99 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR (z toho v roku 2007 u 5 cudzincov). Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 1988 do 31. decembra 2007 u občanov SR a cudzincov prezentuje graf 2.12.

V roku 2007 nebolo hlásené žiadne ochorenie na antrax, brucelózu a besnotu. Zaznamenané bolo 1 ochorenie na Q horúčku, 1 ochorenie na ornitózu, 1 ochorenie na teňiózu, 1 choroba z mačacieho uškrabnutia, 4 ochorenia na echinokokózu, 7 ochorení na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom a 8 ochorení na trichinelózu. V porovnaní s rokom 2007 sa zvýšil výskyt lymeskej boreliózy o 16 % a toxokarózy o 48 %. Naopak, znížil sa výskyt tularémie o 78 %, leptospiroz o 18 %, listeriózy o 25 %, kliešťovej encefalítidy o 37 %, toxoplazmózy o 15 % a Creutzfeldt-Jacobovej choroby o 25 %. Zaznamenaný bol mierny vzostup (o 0,8 %) vakcinovaných osôb proti besnote po poranení zvieratom besným alebo podozrivým z besnoty. V kontakte s týmito zvieratami bolo 867 osôb (index 1,0) a oproti 5-ročnému priemeru je to pokles o 24 %. V roku 2007 bol zaznamenaný 1 prípad malárie, pričom išlo o recidívnu ochorenia.

V priebehu roka 2007 bolo na Slovensku importovaných celkom 107 prípadov nákaz, medzi ktorými dominovali salmonelózy (34 prípadov).

Pohlavné choroby – choroby prenášané pohlavným stykom boli v roku 2007 hlásené vo počte 721 prípadov (13,4 na 100 000 obyvateľov) vrátane 9 cudzincov, v tom bolo 390 (54,1 %) ochorení mužov a 331 (45,9 %) ochorení žien. Oproti roku 2006 je to viac o 25 prípadov, t. j. o 3,6 %, ale v porovnaní s rokom 2000 je to menej o 68 prípadov, čo je pokles o 9 %, v porovnaní s rokom 1995 je počet pohlavných chorôb nižší o 28 %. V dlhodobom horizonte má teda chorobnosť na pohlavné choroby klesajúci charakter, i keď v posledných rokoch sa hodnoty chorobnosti výrazne nemenia. V triedení prípadov podľa trvalého bydliska (bez cudzincov) bol najväčší počet pohlavných chorôb na 100 000 obyvateľov zaznamenaný v Bratislavskom (23,2), Nitrianskom (19,1) a Trnavskom (17,8) kraji. S najvyšším podielom (32,3 %) sa zo skupiny pohlavných chorôb v SR vyskytuje syfilis, počet hlásených prípadov za rok 2007 bol 233 ochorení, čo je 4,3 na 100 000 obyvateľov, pričom hodnota chorobnosti na syfilis v Bratislavskom kraji (14,9) vysoko prevyšuje priemernú celoslovenskú hodnotu chorobnosti.

on sexually transmitted diseases in a long term horizon has a decreasing trend, although the values do not change significantly across the last years. Highest number of sexually transmitted diseases by residence (excluding foreigners) per 100 000 inhabitants was recorded in Bratislava county (23,2), Nitra county (19,1) and Trnava county (17,8). Syphilis has the highest share (32,3 %) from the group of sexually transmitted diseases, with 233 reported cases in 2007, which is 4,3 per 100 000 inhabitants, whereas the value of syphilis in Bratislava county (14,9) highly overrides the national value of morbidity.

There is a gradual decreasing trend in incidence of tuberculosis in Slovakia following the previous years. More remarkable reduction was recorded in the second half of the eighties. A moderate increase after 1990 did not register cases of bacterially approved tuberculosis, and since 1994 the morbidity again gradually falls in Slovak Republic.

708 cases were reported to the National Registry of TB in 2007, which is 13,1 per 100 000 inhabitants. 373 bacterially approved tuberculosis were reported in 2007, out of which 187 cases were microscopically positive. Values of extrapulmonary tuberculosis are without significant changes during the last seven years – from 206 cases in 2001, 123 cases in 2003, to 138 cases in 2007.

Slovakia has the possibility to observe differences in TB incidence of males (455 cases) and females (253 cases). From the geographical aspect the national TB morbidity value is overridden in Prešov county (25,6), Žilina county (15,8) and Košice county (15,1).

Incidence of occupational diseases has a decreasing trend in a long term horizon, although annual values oscillate in both directions. Since 2000 the number of reported cases fell by almost 13 %. Compared with 2005, when we achieved the lowest number of occupational diseases in the history since 1971, we recorded an increase by 162 cases. 575 newly acknowledged occupational diseases with a significant prevalence of males (73,4 %) vs. females (26,6 %) were reported in 2007. Sorted by the site of organisation where the disease appeared, the most cases was reported from Trenčín (36,7 %), Banská Bystrica (29,9 %), and Košice (15,7 %) counties. The largest and still growing proportion of occupational diseases belongs to the disease from long term excessive unilateral exposure of extremities – diseases of bones, joints, tendons, and nerves of extremities with 261 reports (45,4 %) in 2007. 158 cases of this occupational disease represented 24 % in 2000. Sorting by single profession the highest incidence of occupational diseases within the working class was in mining and constructing (42,4 %), machinery (7,6 %), and agriculture and forestry (7,1 %).

The submitted information offers a cross-sectional picture on health status of Slovak population, selected activities of specialized sections of health care is more exactly handled in monothematic publications of NHIC.

Vo výskytte **tuberkulózy** na Slovensku pokračuje pozvolný klesajúci trend z predchádzajúcich rokov. Výraznejší pokles bol v SR zaznamenaný v druhej polovici 80-tych rokov. Mierny nárast po roku 1990 však neboli evidovaný v prípadoch bakteriologicky overenej tuberkulózy a od roku 1994 dochádza opäť k postupnému poklesu chorobnosti v Slovenskej republike.

V roku 2007 bolo do Národného registra TBC nahlásených 708 ochorení, čo je 13,1 na 100 000 obyvateľov. V roku 2007 bolo hlásených 373 bakteriologicky overených prípadov, z toho mikroskopicky pozitívnych bolo 187 prípadov. Pri mimoplúcnej tuberkulóze sa hodnoty za posledných sedem rokov výraznejšie nemenia – od 206 prípadov v roku 2001, v roku 2003 to bolo 123 prípadov a v roku 2007 – 138 prípadov.

Na Slovensku máme možnosť pozorovať rozdiely medzi výskytom tbc u mužov (455 prípadov) a u žien (253 prípadov). Z hľadiska geografického rozloženia celoslovenskú hodnotu chorobnosti na TBC presahujú Prešovský (25,6), Žilinský (15,8) a Košický (15,1) kraj.

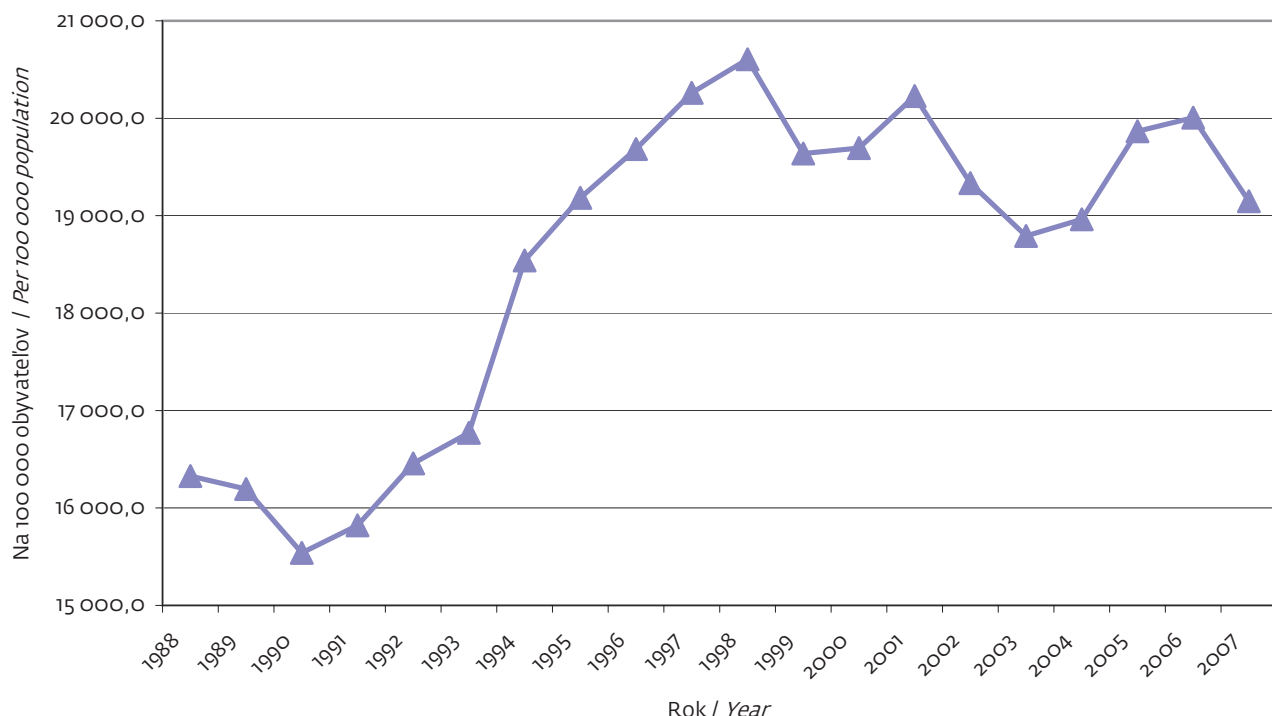
Výskyt **chorôb z povolania** má v dlhodobom horizonte klesajúci charakter, i keď medziročné hodnoty kolísu v obidvoch smeroch. Od roku 2000 klesol počet hlásených prípadov takmer o 13 %. V porovnaní s rokom 2005, kedy sme dosiahli historicky najnižší počet chorôb z povolania od roku 1971, sme zaznamenali zvýšenie počtu o 162 prípadov. V roku 2007 bolo hlásených 575 novopriznaných chorôb z povolania s výraznou prevahou u mužov (73,4 %) oproti ženám (26,6 %). Podľa sídla organizácie, kde choroba vznikla bolo najviac prípadov hlásených z Trenčianskeho (36,7 %), Bansko bystrického (29,9 %) a Košického (15,7 %) kraja. Najväčší a stále zväčšujúci sa podiel na chorobách z povolania má choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, klíbov, šliach a nervov končatín, v roku 2007 to bolo 261 hlásení (45,4 %). V roku 2000 predstavovalo 158 prípadov tejto profesionálnej choroby podiel 24 %. Podľa jednotlivých profesíí bol najvyšší výskyt chorôb z povolania u robotníkov pri ťažbe nerastných surovín a stavebných robotníkov (42,4 %), strojárskych robotníkov (7,6 %) a robotníkov v poľnohospodárstve a lesníctve (7,1 %).

Predložené informácie poskytujú prierezový obraz o zdravotnom stave obyvateľstva v SR, vybraná činnosť špecializovaných odborov zdravotnej starostlivosti je podrobnejšie spracovaná v monotematických publikáciách NCZI.

VÝVOJ HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

TRENDS IN HOSPITALISED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Graf 2.1

**VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

TRENDS IN AVERAGE LENGTH OF STAY IN HEALTH CARE FACILITIES

Graf 2.2



HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

HOSPITALIZED PATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 2.1.1

Základné ochorenie podľa kapitol MKCH-10 Basic disease chapter 10-ICD	Hospitalizácie Hospitalisations				Zomretí Deaths		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		%	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females				
Spolu Total	442 743	590 872	16 891,5	21 279,9	100,0	26 669	25,8	7,9
I. kapitola Chapter I	10 477	11 078	399,7	399,0	2,1	377	17,5	8,4
II. kapitola Chapter II	42 562	48 823	1 623,8	1 758,3	8,8	5 256	57,5	8,6
III. kapitola Chapter III	3 242	4 717	123,7	169,9	0,8	228	28,7	8,2
IV. kapitola Chapter IV	8 679	13 321	331,1	479,8	2,1	1 113	50,6	8,6
V. kapitola Chapter V	22 585	17 556	861,7	632,3	3,9	461	11,5	29,7
VI. kapitola Chapter VI	15 647	17 625	597,0	634,8	3,2	359	10,8	7,9
VII. kapitola Chapter VII	8 438	11 844	321,9	426,6	2,0	4	0,2	4,4
VIII. kapitola Chapter VIII	4 578	5 574	174,7	200,7	1,0	2	0,2	5,9
IX. kapitola Chapter IX	76 789	79 588	2 929,7	2 866,3	15,1	9 273	59,3	8,3
X. kapitola Chapter X	46 418	39 457	1 770,9	1 421,0	8,3	3 088	36,0	8,0
XI. kapitola Chapter XI	50 260	49 554	1 917,5	1 784,7	9,7	2 381	23,9	6,2
XII. kapitola Chapter XII	7 616	8 225	290,6	296,2	1,5	182	11,5	9,1
XIII. kapitola Chapter XIII	22 071	32 811	842,1	1 181,7	5,3	101	1,8	9,1
XIV. kapitola Chapter XIV	18 178	44 202	693,5	1 591,9	6,0	490	7,9	4,5
XV. kapitola Chapter XV	–	79 260	–	2 854,5	7,7	–	–	5,7
XVI. kapitola Chapter XVI	9 700	8 355	370,1	300,9	1,8	157	8,7	8,6
XVII. kapitola Chapter XVII	3 924	2 668	149,7	96,1	0,6	54	8,2	6,0
XVIII. kapitola Chapter XVIII	15 767	17 896	601,5	644,5	3,3	1 874	55,7	6,4
XIX. kapitola Chapter XIX	51 070	30 989	1 948,4	1 116,1	7,9	1 167	14,2	6,6
XX. kapitola Chapter XX	1 846	1 369	70,4	49,3	0,3	41	12,8	4,0
XXI. kapitola Chapter XXI	22 896	65 960	873,5	2 375,5	8,6	61	0,7	4,8

NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

THE MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 2.1.2

Poradové číslo Number of order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic disease ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			Zomretí / Deaths	
		počet / number		%	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised
		muži males	ženy females			
Spolu / Total Aoo – Z99		442 743	590 872	100,0	26 669	25,8
1.	Z76	2 119	43 581	4,4	–	–
2.	O80	–	34 331	3,3	–	–
3.	Z38	16 203	16 073	3,1	3	0,1
4.	I25	13 488	14 401	2,7	1 672	60,0
5.	I63	8 030	8 038	1,6	1 632	101,6
6.	S06	11 430	4 533	1,5	380	23,8
7.	K80	4 166	10 126	1,4	69	4,8
8.	J18	7 583	5 735	1,3	1 137	85,4
9.	J35	6 330	6 769	1,3	1	0,1
10.	I10	4 073	8 687	1,2	94	7,4
11.	M54	3 972	7 897	1,2	29	2,4
12.	F10	8 801	2 485	1,1	37	3,3
13.	K30	4 527	6 431	1,1	267	24,4
14.	S72	3 749	6 959	1,0	398	37,2
15.	I20	5 710	4 754	1,0	114	10,9
16.	I50	5 027	5 401	1,0	1 373	131,7
17.	I48	4 885	5 354	1,0	177	17,3
18.	O82	–	9 781	1,0	–	–
19.	M51	4 508	5 100	0,9	8	0,8
20.	I70	6 040	3 509	0,9	387	40,5
21.	K40	8 129	1 382	0,9	7	0,7
22.	C34	6 603	1 782	0,8	933	111,3
23.	J20	4 695	3 612	0,8	85	10,2
24.	I21	4 931	3 136	0,8	675	83,7
25.	J44	5 083	2 977	0,8	318	39,5
26.	J45	3 021	5 005	0,8	19	2,4
27.	E10	3 789	3 884	0,7	174	22,7
28.	S82	4 095	2 947	0,7	17	2,4
29.	K35	3 448	3 566	0,7	13	1,9
30.	H25	2 446	4 418	0,7	1	0,2
1. – 30. spolu / total		166 881	242 654	39,6	10 020	24,5
Ostatné príčiny / Other causes		275 862	348 218	60,4	16 649	26,7

SPÔSOB UKONČENIA HOSPITALIZÁCIE U HOSPITALIZOVANÝCH

MODE OF HOSPITALIZATION TERMINATION OF HOSPITALIZED

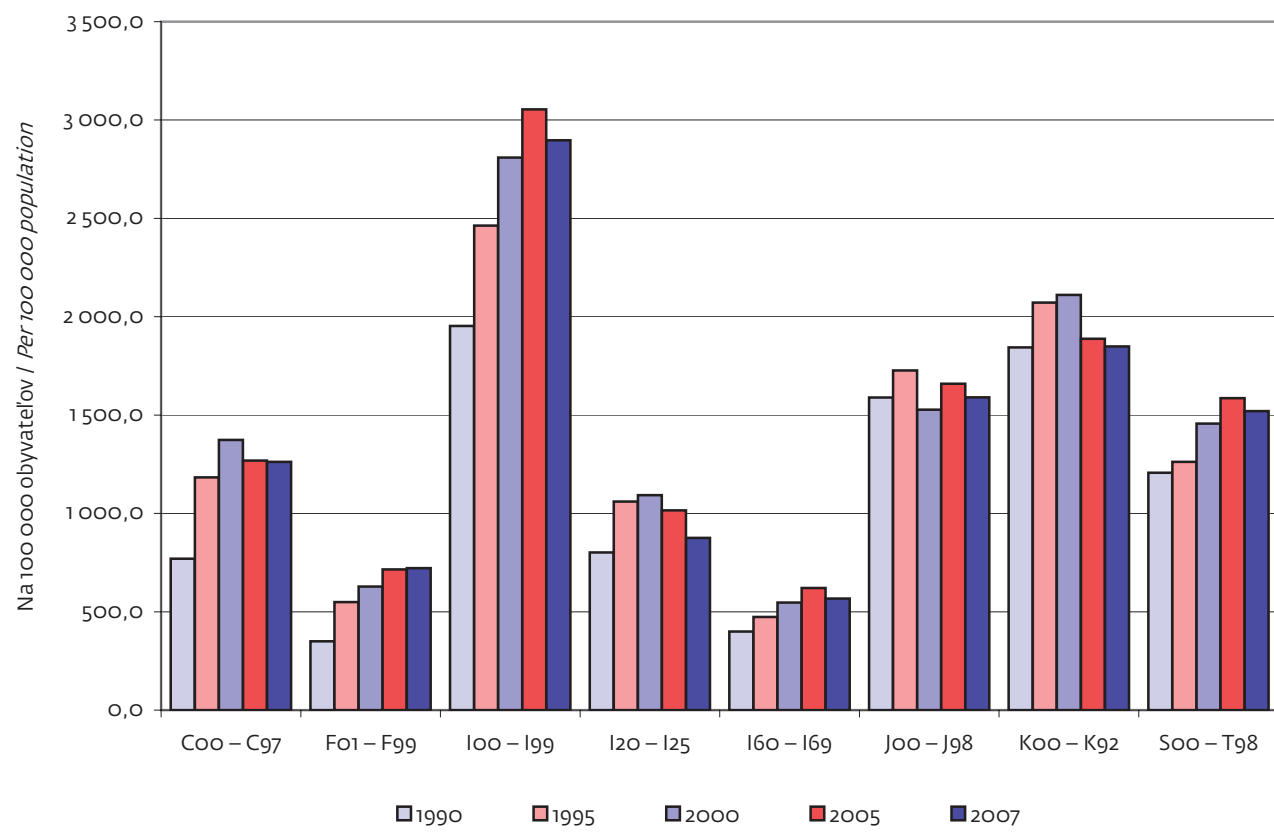
Tabuľka 2.1.3

Ukončenie hospitalizácie Termination of hospitalization	počet number	%
Spolu Total	1 033 615	100,0
Prepuštený domov <i>Discharged home</i>	885 681	85,7
Prepuštený do zariadenia sociálnej starostlivosti <i>Discharged to a social care facility</i>	5 959	0,6
Preložený na iné oddelenie toho istého zdravotníckeho zariadenia <i>Transferred to other ward of the same health facility</i>	80 719	7,8
Preložený do iného zdravotníckeho zariadenia <i>Transferred to other health facility</i>	27 366	2,6
Predčasné ukončenie hospitalizácie <i>Premature termination of hospitalization</i>	7 221	0,7
Zomrel <i>Deceased</i>	26 669	2,6
z toho pitvaný <i>Out of which autopsy</i>	8 501	0,8

VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH NA VYBRANÉ SKUPINY DIAGNÓZ

EVOLUTION OF HOSPITALIZATIONS IN HEALTH CARE FACILITIES WITH SELECTED GROUPS OF DIAGNOSIS

Graf 2.3



Do roku 2000 sledované len za nemocnice / Up to 2000 only hospitals monitored

ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ A POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

STANDARDIZED MORTALITY AND NUMBER OF DEATHS ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Tabuľka 2.2.1

Choroby obebovej sústavy <i>Circulatory system diseases</i>	Rok Year	o- až 85-roční / aged	
		počet number	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard <i>number per 100 000 population European standard</i>
Úmrtia <i>Deaths</i>	1998	29 729	570,9
	2006	29 297	500,8
	2007	29 289	485,0

Počet úmrtí na choroby obebovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vekových skupín

NUMBER OF DEATHS ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM AND THEIR SHARE ON TOTAL DEATHS BY GENDER AND SELECTED AGE GROUPS

Tabuľka 2.2.2

Veková skupina <i>Age group</i>	Pohlavie <i>Gender</i>	1998		2006		2007	
		počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>	počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>	počet úmrtí na CHOS <i>number of deaths on CSD</i>	% zo všetkých úmrtí <i>% from total deaths</i>
0 – 85+	muži <i>males</i>	14 122	49,3	13 538	48,2	13 505	47,8
	ženy <i>females</i>	15 607	63,6	15 759	62,5	15 784	61,6
25 – 64	males	3 515	34,1	3 317	32,4	3 505	33,1
	females	1 468	35,2	1 174	28,2	1 193	27,8
65+	muži <i>males</i>	10 575	60,7	10 196	59,3	9 976	58,6
	ženy <i>females</i>	14 114	71,1	14 574	70,3	14 572	69,4

PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

SHARE OF THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH FROM THE TOTAL DEATHS ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

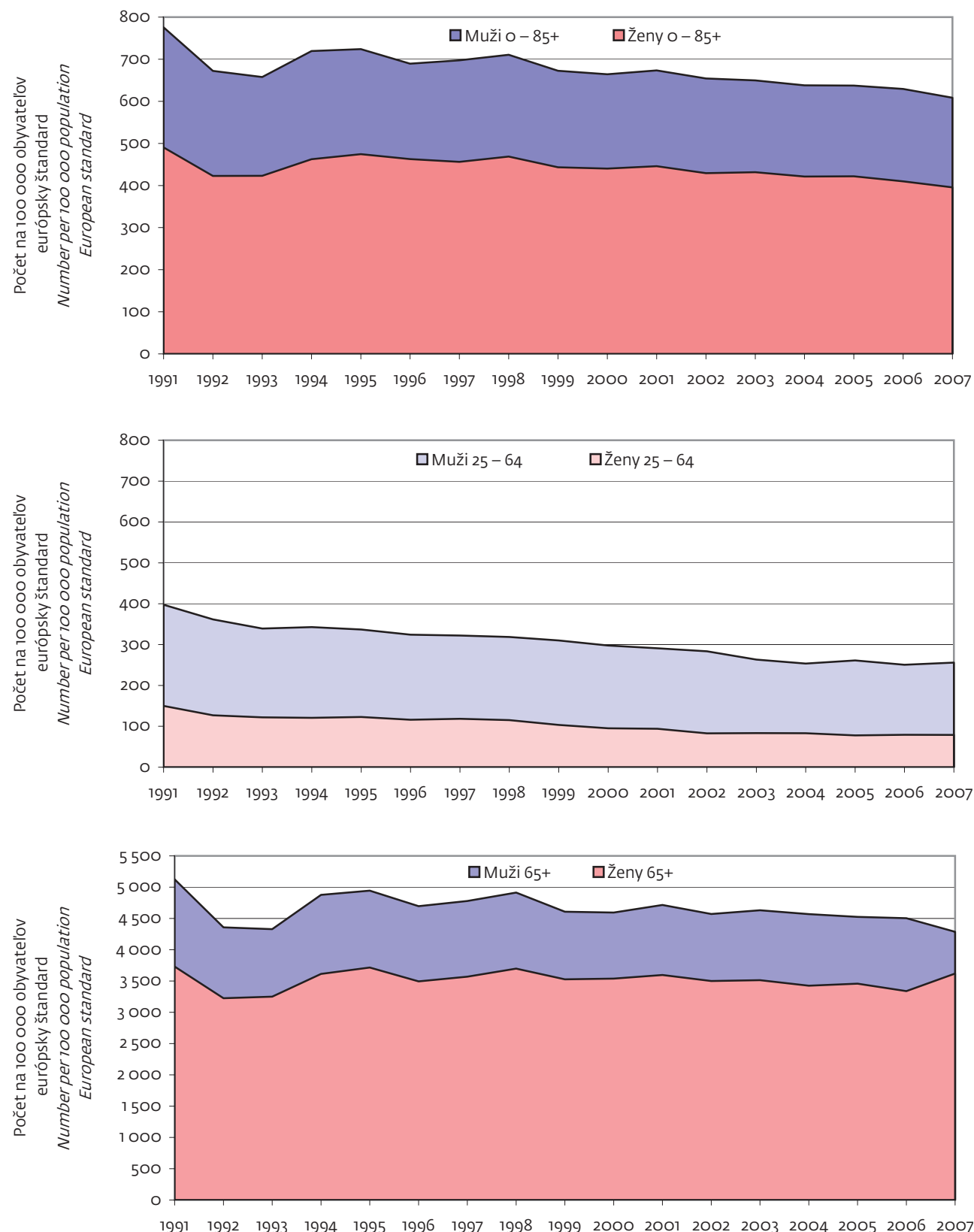
Tabuľka 2.2.3

Rok Year	Počet úmrtí na CHOS / CSD 100 – 199	z toho podiel v % / proportion in %					
		I20 – I25	z toho / o. w. I21 – I22	I10 – I15	I160 – I169	I170	ostatné choroby <i>other diseases</i>
2006	29 297	49,1	12,0	10,6	14,1	17,3	8,9
2007	29 289	54,9	15,2	5,1	17,9	10,2	11,9

ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHĽAVIA

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM BY AGE GROUPS AND GENDER

Graf 2.4



**PODIEL ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA 100 000 OBYVATEĽOV
VO VYBRANÝCH KRAJINÁCH EURÓPY V ROKU 2006**

SHARE OF THE DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM FROM THE TOTAL DEATHS PER 100 000 INHABITANTS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2006

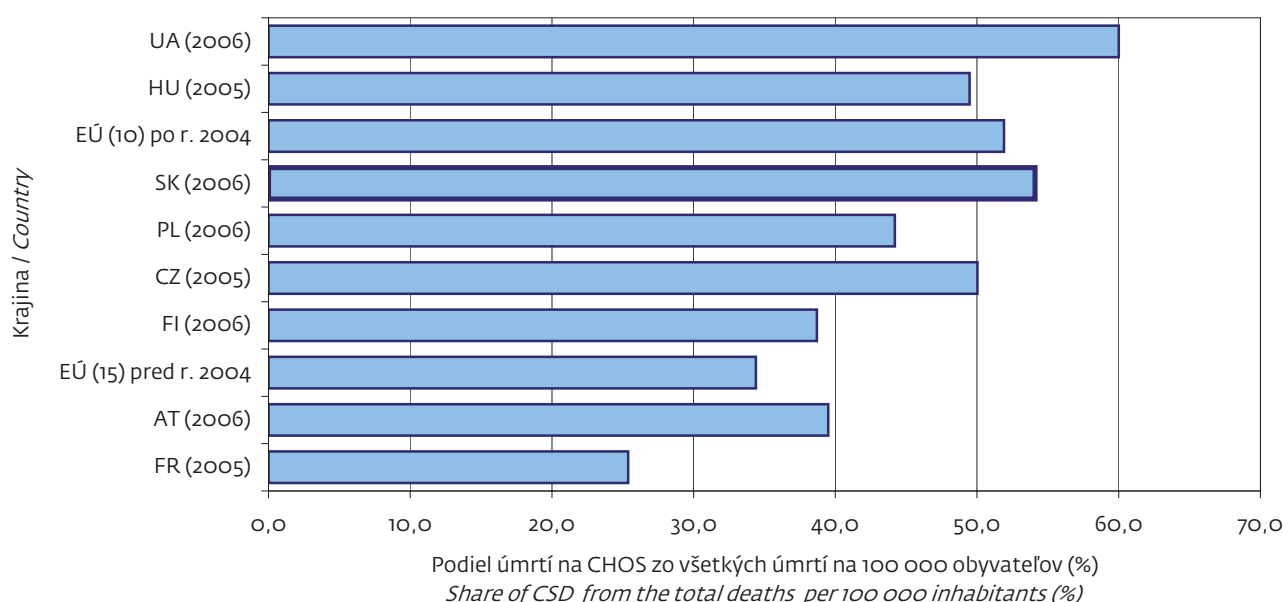
Tabuľka 2.2.4

Krajina Country	Počet úmrtí na 100 000 obyvateľov, európsky štandard number of deaths per 100 000 population European standard	Podiel CHOS zo všetkých úmrtí na 100 000 obyvateľov (%) Share of CSD from the total deaths per 100 000 inhabitants (%)
Rakúsko Austria	581,5	39,5
Česká republika ¹⁾ Czech Republic ¹⁾	837,6	50,0
Fínsko Finland	605,0	38,7
Francúzsko ¹⁾ France ¹⁾	563,1	25,4
Maďarsko ¹⁾ Hungary ¹⁾	1 015,5	49,5
Poľsko Poland	842,2	44,2
Slovenská republika Slovak Republic	925,3	54,1
Ukrajina Ukraine	1 337,1	60,0
EÚ – 15 (pred rokom 2004) EU – 15 (members before year 2004)	597,0	34,4
EÚ – 10 (pristupujúce štáty po roku 2004) EU – 10 (new accessing members since year 2004)	928,6	51,9

¹⁾ Posledné dostupné údaje z databázy WHO/EURO z roku 2005

¹⁾ Last available data from WHO/EURO databasis of 2005

Graf 2.5



Poznámka: Krajiny zoradené podľa vzostupnej miery štandardizovanej úmrtnosti na všetky príčiny smrti.
Comment: Countries ranking by increasing rate of standardized mortality on all causes of death

PODIEL PACIENTOV HLÁSENÝCH DO REGISTRA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE AKÚTNEHO KORONÁRNEHO SYNDRÓMU (AKS)

SHARE OF PATIENTS REPORTED TO REGISTRY BY SPECIFICATION OF ACUTE CORONARY SYNDROME (ACS)

Tabuľka 2.2.5

Pohlavie Gender	Počet Number	Podiel AKS podľa špecifikácie (v %) / Share of ACS by specification (in %)		
		AKS s eleváciou ST ACS with ST elevation	AKS bez elevácie ST ACS without ST elevation	AKS nešpecifikovaný ACS not specified
Muži / Males	2 580	41,2	48,3	10,5
Ženy / Females	1 822	32,6	54,4	13,0

PODIEL PACIENTOV HLÁSENÝCH DO REGISTRA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE CIEVNEJ MOZGOVEJ PRÍHODY (CMP)

SHARE OF PATIENTS REPORTED TO REGISTRY BY SPECIFICATION OF CEREBROVASCULAR STROKE (CVS)

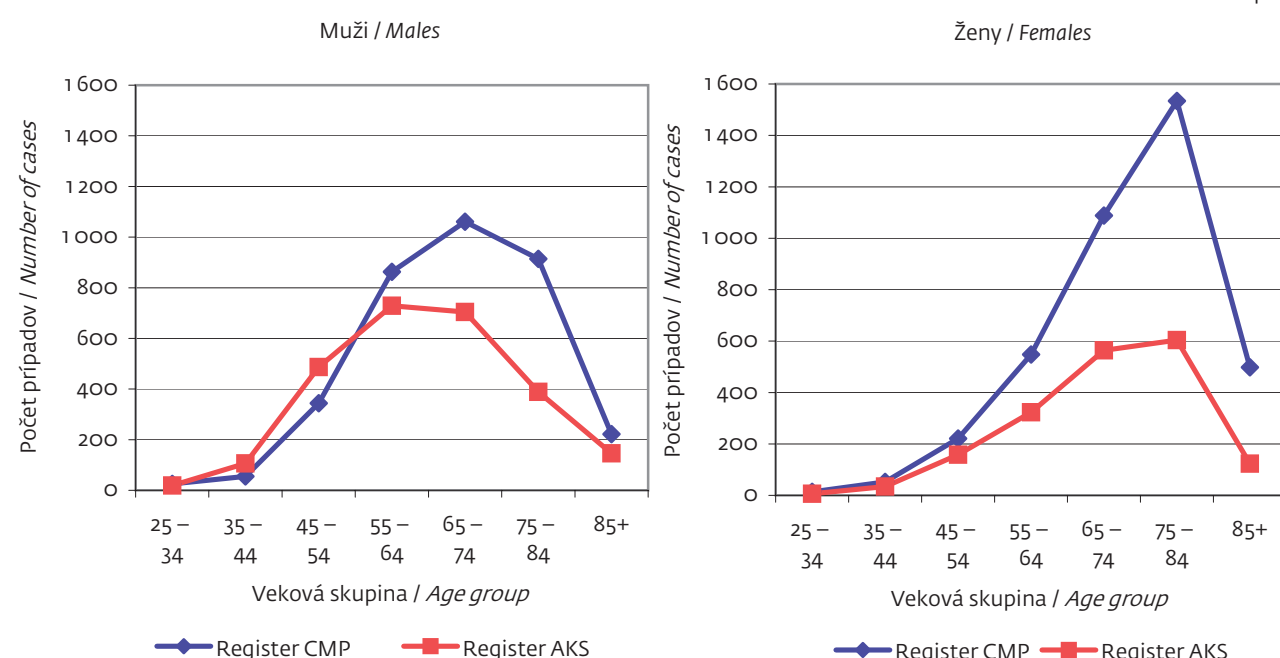
Tabuľka 2.2.6

Pohlavie Gender	Počet Number	Podiel CMP podľa špecifikácie (v %) / Share of CVS by specification (in %)		
		Hemoragická / Hemorrhagic (I60 – I62)	Ischemická / Ischemic (I63, G45)	Nešpecifikovaná Not specified (I64)
Muži / Males	3 489	9,9	88,6	1,5
Ženy / Females	3 958	8,5	89,5	2,0

Počet hlásených pacientov s CMP a AKS z príslušných registrov v roku 2007 podľa vekových skupín a pohlavia

NUMBER OF REPORTED PATIENTS WITH CVS AND ACS FROM RELEVANT REGISTRIES OF 2007 BY AGE GROUPS AND GENDER

Graf 2.6



HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY (C00 – C96 A D00 – D09) V ROKU 2004

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS (C00 – C96 AND D00 – D09) IN 2004

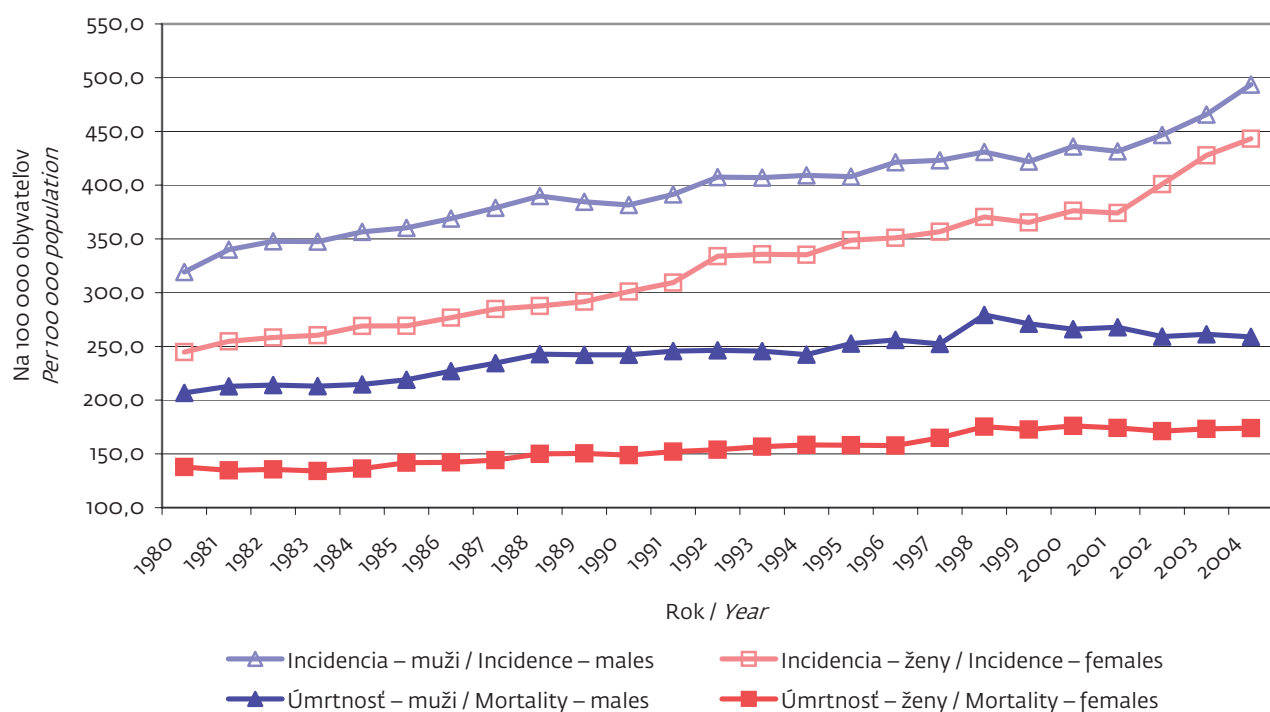
Tabuľka 2.3.1

Veková skupina Age group	Počet hlásených ochorení Number notified cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	25 171	12 894	12 277	467,6	493,6	443,2
0 – 4	38	18	20	14,5	13,4	15,7
5 – 9	28	17	11	9,5	11,2	7,6
10 – 14	47	26	21	12,6	13,6	11,5
15 – 19	80	42	38	18,9	19,5	18,3
20 – 24	140	83	57	30,8	35,8	25,6
25 – 29	253	110	143	53,9	46,0	62,1
30 – 34	355	114	241	88,2	55,9	121,3
35 – 39	504	173	331	137,8	94,1	182,0
40 – 44	844	319	525	219,3	165,3	273,6
45 – 49	1 635	749	886	399,1	368,9	428,8
50 – 54	2 334	1 156	1 178	600,2	610,0	590,9
55 – 59	2 648	1 439	1 209	900,0	1 045,1	772,3
60 – 64	3 012	1 692	1 320	1 290,2	1 636,2	1 015,1
65 – 69	3 160	1 758	1 402	1 652,6	2 213,8	1 254,0
70 – 74	3 633	2 008	1 625	2 086,8	2 964,3	1 527,9
75 – 79	3 286	1 713	1 573	2 459,6	3 629,1	1 820,7
80 – 84	2 239	1 058	1 181	2 568,7	3 759,4	2 000,9
85+	935	419	516	2 419,9	3 645,4	1 901,0

POROVNANIE VÝVOJA ÚMRTNOSTI A INCIDENCIE NA ZHUBNÉ NÁDORY

COMPARISON OF TRENDS IN MORTALITY AND INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS

Graf 2.7



HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2004

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2004

Tabuľka 2.3.2
1/3

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized rates
Spolu / Total	12 894	493,6	390,1	12 277	443,2	279,6
Coo	56	2,1	1,7	11	0,4	0,2
Co1	78	3,0	2,4	7	0,3	0,2
Co2	75	2,9	2,3	13	0,5	0,3
Co3	22	0,8	0,7	8	0,3	0,1
Co4	83	3,2	2,6	13	0,5	0,3
Co5	34	1,3	1,0	9	0,3	0,2
Co6	14	0,5	0,4	8	0,3	0,2
Co7	16	0,6	0,5	16	0,6	0,3
Co8	12	0,5	0,4	5	0,2	0,2
Co9	103	3,9	3,1	13	0,5	0,3
C10	81	3,1	2,5	3	0,1	0,1
C11	32	1,2	1,0	6	0,2	0,2
C12	63	2,4	1,9	1	0,0	0,0
C13	104	4,0	3,2	4	0,1	0,1
C14	16	0,6	0,5	—	—	—
C15	265	10,1	8,2	27	1,0	0,6
C16	617	23,6	18,3	417	15,1	8,3
C17	35	1,3	1,0	34	1,2	0,7
C18	1 060	40,6	31,3	864	31,2	17,4
C19	239	9,1	7,2	186	6,7	3,9
C20	660	25,3	20,2	359	13,0	7,6
C21	12	0,5	0,4	22	0,8	0,4
C22	167	6,4	5,1	125	4,5	2,6
C23	69	2,6	2,0	221	8,0	4,1
C24	62	2,4	1,9	76	2,7	1,4
C25	345	13,2	10,5	288	10,4	5,7
C26	44	1,7	1,3	54	1,9	1,0
C30	9	0,3	0,3	9	0,3	0,2
C31	11	0,4	0,3	7	0,3	0,2
C32	293	11,2	9,1	21	0,8	0,5
C33	8	0,3	0,2	1	0,0	0,0
C34	1 884	72,1	56,9	450	16,2	9,7
C37	6	0,2	0,2	3	0,1	0,1

HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2004

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2004

Tabuľka 2.3.2
2/3

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized rates
C38	31	1,2	1,0	8	0,3	0,1
C39	4	0,2	0,1	1	0,0	0,0
C40	8	0,3	0,3	11	0,4	0,4
C41	14	0,5	0,5	9	0,3	0,3
C43	285	10,9	8,6	352	12,7	8,7
C44	1983	75,9	59,2	2 022	73,0	41,5
C45	13	0,5	0,4	7	0,3	0,2
C46	2	0,1	0,1	—	—	—
C47	6	0,2	0,2	2	0,1	0,0
C48	20	0,8	0,7	23	0,8	0,7
C49	66	2,5	2,1	49	1,8	1,3
C50	23	0,9	0,8	2 177	78,6	51,6
C51	—	—	—	63	2,3	1,2
C52	—	—	—	16	0,6	0,3
C53	—	—	—	608	21,9	16,6
C54	—	—	—	812	29,3	19,2
C55	—	—	—	5	0,2	0,1
C56	—	—	—	543	19,6	13,3
C57	—	—	—	14	0,5	0,3
C58	—	—	—	5	0,2	0,2
C60	33	1,3	0,9	—	—	—
C61	1 220	46,7	36,0	—	—	—
C62	218	8,3	7,1	—	—	—
C63	3	0,1	0,1	—	—	—
C64	466	17,8	14,1	307	11,1	7,4
C65	23	0,9	0,7	24	0,9	0,5
C66	9	0,3	0,2	6	0,2	0,1
C67	505	19,3	14,7	159	5,7	3,3
C68	3	0,1	0,1	—	—	—
C69	29	1,1	0,9	22	0,8	0,4
C70	1	0,0	0,0	2	0,1	0,1
C71	230	8,8	7,8	190	6,9	5,2
C72	5	0,2	0,2	4	0,1	0,1
C73	45	1,7	1,3	143	5,2	3,7

HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA LOKALIZÁCIE OCHORENIA V ROKU 2004

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS, BY SITE IN 2004

Tabuľka 2.3.2
3/3

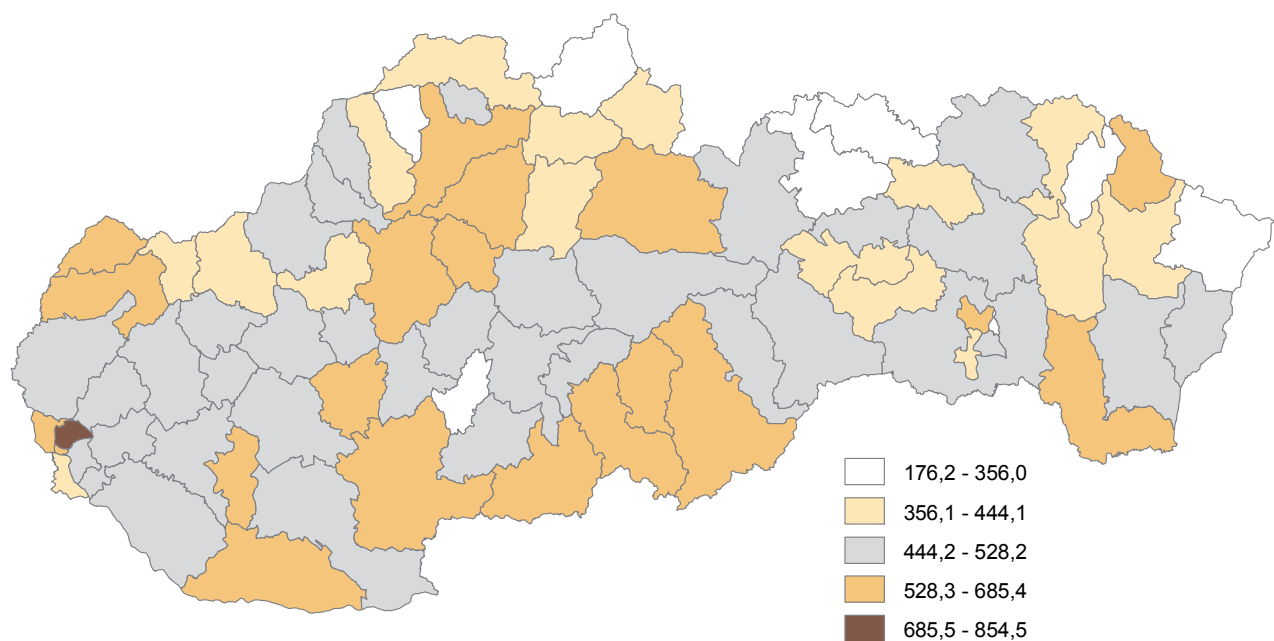
Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá	štandardizovaná ¹⁾		crude	world standardized rates
C74	13	0,5	0,4	5	0,2	0,1
C75	3	0,1	0,1	4	0,1	0,1
C76	27	1,0	0,8	43	1,6	0,8
C80	204	7,8	6,1	115	4,2	2,2
C81	57	2,2	2,0	74	2,7	2,5
C82	24	0,9	0,7	44	1,6	1,1
C83	133	5,1	4,2	145	5,2	3,5
C84	20	0,8	0,7	13	0,5	0,3
C85	32	1,2	1,0	24	0,9	0,5
C88	6	0,2	0,2	7	0,3	0,1
C90	99	3,8	2,9	131	4,7	2,6
C91	182	7,0	5,9	125	4,5	3,3
C92	87	3,3	2,9	94	3,4	2,3
C93	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
C94	2	0,1	0,1	2	0,1	0,0
C95	5	0,2	0,1	7	0,3	0,1
C96	1	0,0	0,0	—	—	—
D00	12	0,5	0,4	4	0,1	0,1
D01	42	1,6	1,3	26	0,9	0,5
D02	9	0,3	0,3	—	—	—
D03	50	1,9	1,6	77	2,8	2,1
D04	53	2,0	1,5	48	1,7	1,0
D05	—	—	—	64	2,3	1,6
D06	—	—	—	346	12,5	10,5
D07	1	0,0	0,0	10	0,4	0,3
D09	11	0,4	0,3	3	0,1	0,1

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY – MUŽI

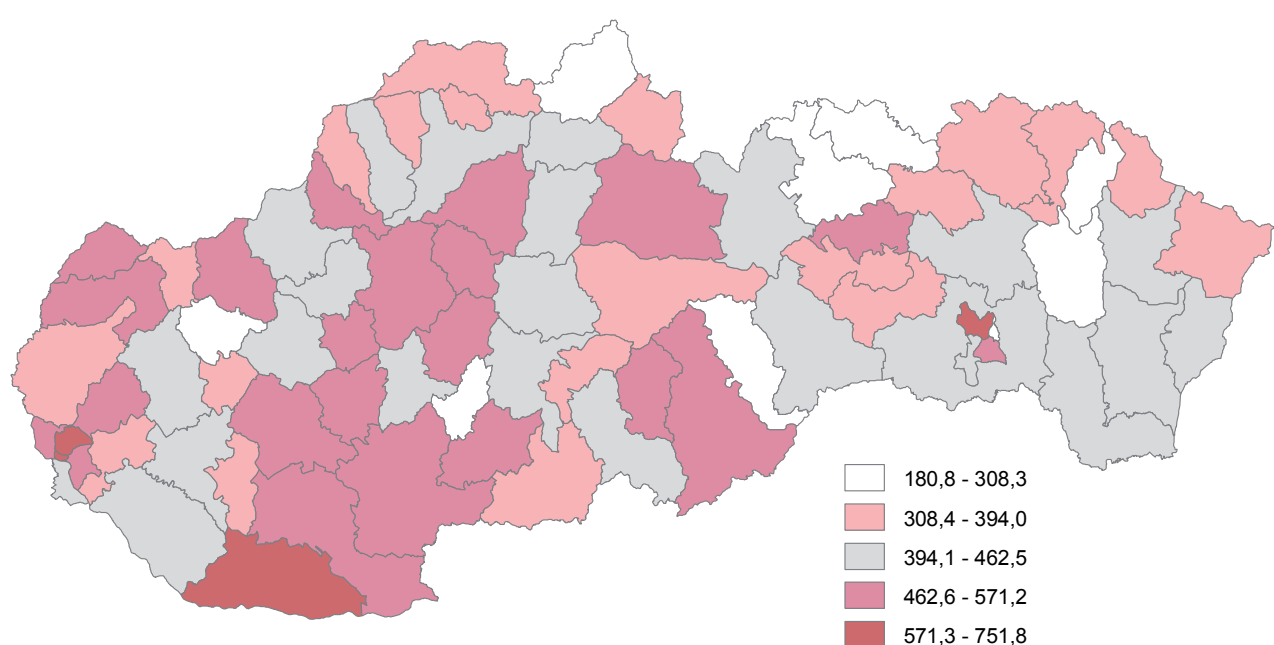
NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS – MALES

Mapa 2.1

**HLÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY – ŽENY**

NOTIFIED CASES OF MALIGNANT TUMOURS – FEMALES

Mapa 2.2



CHORÍ NA DIABETES MELLITUS

DIABETICS

Tabuľka 2.4.1

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Slovenská republika	324 918	141 897	183 021	6 015,9	5 409,5	6 588,5
Bratislavský kraj	42 104	19 840	22 264	6 892,7	6 852,1	6 929,3
Trnavský kraj	33 966	14 233	19 733	6 096,4	5 242,7	6 907,7
Trenčiansky kraj	38 731	16 755	21 976	6 457,0	5 707,6	7 175,2
Nitriansky kraj	50 674	21 593	29 081	7 169,9	6 315,1	7 971,0
Žilinský kraj	32 453	13 468	18 985	4 664,8	3 947,3	5 355,4
Banskobystrický kraj	39 680	17 219	22 461	6 061,1	5 455,2	6 625,2
Prešovský kraj	34 643	14 982	19 661	4 319,9	3 799,9	4 822,8
Košický kraj	52 667	23 807	28 860	6 803,6	6 340,0	7 240,3

Slovenská republika 1995	201 315	88 083	113 232	3 753,3	3 372,0	4 115,4
Slovenská republika 2000	256 138	112 984	143 154	4 741,1	4 302,4	5 155,9
Slovenská republika 2005	285 541	124 913	160 628	5 300,3	4 776,9	5 793,9

CHORÍ NA DIABETES MELLITUS PODĽA DRUHU LIEČBY

DIABETICS, BY THE TYPE OF THERAPY

Tabuľka 2.4.2

Druh liečby Type of therapy	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Len diétou / Diet only	83 919	36 365	47 554	1 553,8	1 386,3	1 711,9
PAD / Peroral antidiabetics	153 861	68 521	85 340	2 848,8	2 612,2	3 072,1
Inzulínom / Insulin	77 346	35 140	42 206	1 432,1	1 339,6	1 519,4
z toho intenzifikované / o. w. intensified	37 085	17 866	19 219	686,6	681,1	691,9

KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

DIABETICS, COMPLICATIONS AND ATTENDANT DISEASES

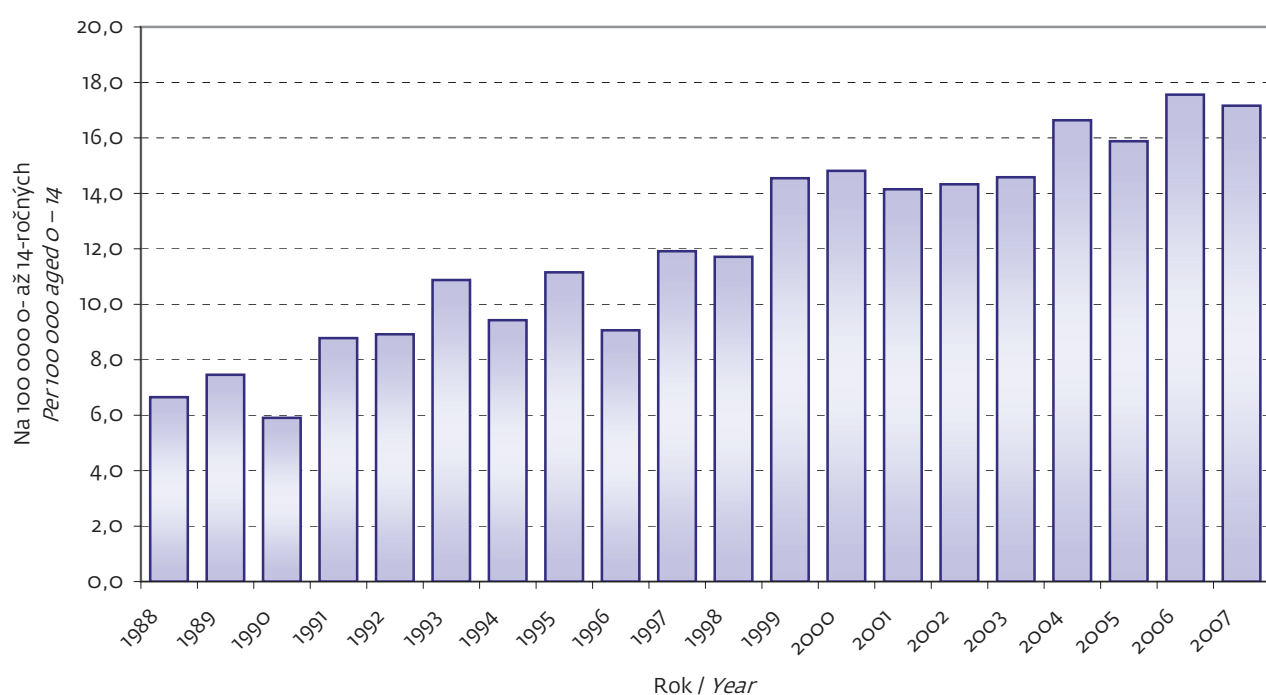
Tabuľka 2.4.3

Komplikácia a sprievodná choroba Complication and attendant disease	Počet / Number	
	spolu total	na 1 000 chorých na diabetes mellitus per 1 000 ill to diabetes mellitus
Obličkové komplikácie / Overt diabetic nephropathy	33 206	102,2
z toho dialyzovaní / hemodialyses	1 023	3,1
o.w. transplantovaní / transplantations	134	0,4
Očné komplikácie / Diabetic retinopathy	60 116	185,0
z toho slepí / blind from total	1 016	3,1
Infarkt myokardu / Heart attack	22 195	68,3
Cievna mozgová príhoda / Cerebral vascular disease	22 294	68,6
Diabetická neuropatia / Diabetic neuropathy	72 817	224,1
Amputácia dolných končatín / Amputation of lower limbs	4 741	14,6
Artériová hypertenzia / Arterial hypertension	167 334	515,0
Porucha metabolizmu lipidov / Lipide metabolism disorder	137 260	422,4

VÝVOJ INCIDENCIE DIABETES MELLITUS 1. TYPU VO VEKOVEJ SKUPINE 0- AŽ 14-ROČNÝCH DETÍ

INCIDENCE AND TRENDS OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN CHILDREN 0 - 14 YEARS OF AGE

Graf 2.8



INCIDENCIA A PREVALENCE DIABETES MELLITUS 1. TYPU VO VEKOVEJ SKUPINE 0- AŽ 14-ROČNÝCH DETÍ

INCIDENCE AND PREVALENCE OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN CHILDREN 0 – 14 YEARS OF AGE

Tabuľka 2.4.4

Rok Year	Počet prípadov Number of cases	Incidencia Incidence	Počet chorých Number of patients	Prevalencia Prevalence
		na / per 100 000		na / per 100 000
1988	91	6,7	460	33,6
1989	101	7,5	468	34,6
1990	79	5,9	480	35,9
1991	115	8,8	510	38,9
1992	112	8,9	533	42,4
1993	134	10,9	578	46,9
1994	117	9,4	593	47,8
1995	135	11,1	633	52,3
1996	107	9,1	664	56,2
1997	137	11,9	703	61,1
1998	131	11,7	733	65,5
1999	158	14,5	776	71,4
2000	156	14,8	822	78,0
2001	145	14,1	860	83,9
2002	142	14,3	879	88,7
2003	140	14,6	898	93,5
2004	155	16,6	896	96,1
2005	144	15,9	852	94,0
2006	155	17,6	874	99,0
2007	146	17,2	837	98,4

Spracované z Národného registra pacientov s diabetes mellitus 1. typu

Processed from the National Registry of Patients with Diabetes 1st type

AMBULANTNÁ NEFROLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT NEPHROLOGICAL CARE

Tabuľka 2.5

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Dispenzarizovaní pacienti Dispensarized patients			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	dospelí adults	deti ¹⁾ children ¹⁾	dospelí adults	deti ¹⁾ children ¹⁾
Spolu Total	80 549	48 431	1 864,6	4 480,2
akútnej (Noo, No1) acute (Noo, No1)	295	404	6,8	37,4
glomerulonefritída <i>glomerulonephritis</i>	5 564	444	128,8	41,1
chronická bez nefrotického syndrómu (No3) / chronic, without nephrotic syndrome (No3)				
chronická s nefrotickým syndrómom (No3) / chronic, with nephrotic syndrome (No3)	1 431	143	33,1	13,2
nefrotický syndróm inej etiologie (No4) nephrotic syndrome of other aetiology (No4)	1 037	302	24,0	27,9
hemolyticky-uremický syndróm (D59.3) haemolytic-uraemic syndrome (D59.3)	24	66	0,6	6,1
pyelonefritída <i>pyelonephritis</i>	1 059	6 456	24,5	597,2
akútnej (N10) acute (N10)				
chronická (N11.0, N11.1, N11.8) chronic (N11.0, N11.1, N11.8)	10 787	1 183	249,7	109,4
analgetická nefropatia (N14.0) analgesic nephropathy (N14.0)	2 050	57	47,5	5,3
tubulointersticiálna nefritída iná (N11.9, N12, N14.1 až N14.4, N15, N16) / other tubulointerstitial nephritis (N11.9, N12, N14.1 – N14.4, N15, N16)	10 275	1 479	237,8	136,8
nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom (N13.7, Q62.7) nephropathy with vesicoureteral reflux (N13.7, Q62.7)	633	1 456	14,7	134,7
infekcie dolných močových ciest a asymptomatická bakteriúria infections of lower urinary system and asymptomatic bacteriuria	6 508	12 310	150,6	1 138,8
cystická choroba obličiek (Q61) cystic kidney disease (Q61)	2 372	482	54,9	44,6
diabetická nefropatia (No8.3) diabetic nephropathy (No8.3)	13 447	299	311,3	27,7
vaskulárna nefroskleróza (I12) vascular nephrosclerosis (I12)	7 704	84	178,3	7,8
vrodené vývojové chyby obličiek (Q60, Q62.7, Q63) congenital develop kidney anomalies (Q60, Q62.7, Q63)	901	7 582	20,9	701,4
hereditárna nefropatia (No7) hereditary nephropathy (No7)	390	321	9,0	29,7
nešpecifikovaná inkontinencia moču (enuréza) (R32) unspecified urinary incontinence (enuresis) (R32)	227	4 840	5,3	447,7
návratná a pretrvávajúca hematúria (No2) recurrent and persistent haematuria (No2)	4 136	3 705	95,7	342,7
izolovaná proteinúria (No6) isolated proteinuria (No6)	2 686	1 341	62,2	124,1

¹⁾ Deti 0- až 17-ročné / Children aged 0 – 17

AMBULANTNÁ PSYCHIATRICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT PSYCHIATRY CARE

Tabuľka 2.6.1

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Muži Males	Ženy Females	Osoby do 18 rokov Persons aged up to 18
Počet vyšetrení Number of examinations	1 656 204	753 658	902 546	76 562
z toho prvých vyšetrení v sledovanom roku o. w. first examinations within monitored year	273 762	114 728	159 034	19 501
z toho prvých vyšetrení v živote pacienta o. w. first examinations in the patient's life	98 991	43 393	55 598	9 862

Vyšetrenia na Foo – F99 / Examinations for Foo – F99	1 642 857	746 894	895 963	75 771
Foo – F09	209 569	83 398	126 171	3 756
z toho / o. w. Foo – F03	54 897	17 408	37 489	14
F10 – F19	333 356	249 079	84 277	5 612
F10	182 496	142 855	39 641	945
z toho z toho / o. w. F10.2 o. w. F11 – F19	136 034	107 946	28 088	680
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	150 860	106 224	44 636	4 667
F10 – F29	142 310	99 889	42 421	3 509
z toho / o. w. F20 – F21	279 696	129 862	149 834	3 109
v tom incl. F30 – F39	154 491	80 889	73 602	1 618
F40 – F48	360 144	104 389	255 755	3 105
F49 – F59	309 036	91 424	217 612	9 559
F50 – F59	10 480	4 241	6 239	1 723
z toho / o. w. F52	1880	1 724	156	11
F60 – F69	26 562	15 805	10 757	431
F70 – F79	154 491	80 889	73 602	1 618
z toho / o. w. F70	69 338	39 095	30 243	9 039
z toho / o. w. F71	24 593	14 163	10 430	3 884
F80 – F89	1880	1 724	156	11
F90 – F98	26 562	15 805	10 757	431
F99	38 185	25 326	12 859	34 950
Bez zistenej psychickej poruchy / Mental disorder not ascertained	1 459	758	701	423
	13 347	6 764	6 583	791

Počet osôb priatých do ambulantnej ochranej liečby Number of persons admitted to outpatient protective treatment	2 402	1 410	992	87
psychiatrickej psychiatric treatment	1 049	460	589	5
v tom incl. protialkoholickej alcoholismus treatment	1 023	702	321	–
protidrogovej treatment of drug addiction	296	214	82	82
sexuologickej sexuological treatment	34	34	–	–

INCIDENCIA DUŠEVNÝCH OCHORENÍ V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH**INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS**

Tabuľka 2.6.2

Počet osôb vyšetrených prvýkrát v živote podľa diagnóz ⁱ⁾ <i>Number of persons examined ever first time by diagnosisⁱ⁾</i>	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
F00 – F99	96 737	42 168	54 569	1791,1	1 607,5	1 964,4
Foo – F09	17 508	7 378	10 130	324,2	281,3	364,7
z toho / o. w. Foo – F03	5 273	1 791	3 482	97,6	68,3	125,3
F10 – F19	10 664	8 142	2 522	197,4	310,4	90,8
F10	8 918	6 864	2 054	165,1	261,7	73,9
z toho z toho / o. w. F10.2	6 132	4 702	1 430	113,5	179,3	51,5
o. w. F11 – F19	1 746	1 278	468	32,3	48,7	16,8
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	1 073	803	270	19,9	30,6	9,7
F20 – F29	7 199	3 277	3 922	133,3	124,9	141,2
z toho / o. w. F20 – F21	3 463	1 824	1 639	64,1	69,5	59,0
v tom incl.						
F30 – F39	19 972	6 362	13 610	369,8	242,5	489,9
F40 – F48	27 777	8 817	18 960	514,3	336,1	682,5
F50 – F59	2 096	1 086	1 010	38,8	41,4	36,4
z toho / o. w. F52	763	682	81	14,1	26,0	2,9
F60 – F69	2 339	1 521	818	43,3	58,0	29,4
F70 – F79	3 412	1 952	1 460	63,2	74,4	52,6
z toho / o. w. F70	1 547	921	626	28,6	35,1	22,5
F80 – F89	691	438	253	12,8	16,7	9,1
F90 – F98	4 715	2 991	1 724	87,3	114,0	62,1
F99	364	204	160	6,7	7,8	5,8
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Mental disorder not ascertained</i>	2 254	1 225	1 029	41,7	46,7	37,0

Foo – F99	Rok / Year 2000	62 223	29 754	32 469	1 152,1	1 133,2	1 170,1
	Rok / Year 2005	75 624	34 558	41 066	1 403,7	1 321,6	1 481,3

ⁱ⁾ Pacient sa uvádzá iba raz s najzávažnejšou diagnózou. / Patient is recorded only once with the most severe diagnosis

LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY*

TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG*

Tabuľka 2.7.1
1/2

Hlavná skupina užívanej primárnej drogy	Úhrn Total	Muži / Males										
		spolu	v tom vo vekovej skupine									
			do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu	1 985	1 586	20	273	467	436	240	86	32	13	11	8
Opiáty – spolu	825	638	–	31	155	221	140	57	18	10	5	1
Heroín	694	529	–	16	115	194	125	51	15	8	4	1
Metadón	10	9	–	1	1	3	–	3	–	1	–	–
Buprenorfín	11	10	–	2	4	2	1	1	–	–	–	–
Iné opiáty (spolu ostatné)	110	90	–	12	35	22	14	2	3	1	1	–
Kokaín – spolu	9	7	–	1	3	1	–	2	–	–	–	–
Kokaín	9	7	–	1	3	1	–	2	–	–	–	–
Látky stimulujúce CNS – spolu	480	379	–	69	150	101	42	8	4	2	2	1
Pervitín	457	361	–	60	148	98	39	8	3	2	2	1
MDMA (extáza)	6	5	–	2	1	1	1	–	–	–	–	–
ostatné látky stimulujúce CNS spolu	17	13	–	7	1	2	2	–	1	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva – spolu	57	29	–	2	1	4	6	3	6	1	2	4
Halucinogény – spolu	6	6	–	3	1	1	1	–	–	–	–	–
Kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Ostatné halucinogény spolu	5	5	–	3	–	1	1	–	–	–	–	–
Prchavé inhaláty – spolu	102	94	16	31	24	9	10	4	–	–	–	–
Cannabis (konope) – spolu	323	294	4	115	89	58	21	6	1	–	–	–
Cannabis (konope)	290	264	2	104	81	53	19	4	1	–	–	–
Hašiš	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Ostatné formy cannabisu spolu	32	29	2	11	8	5	2	1	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy – spolu	183	139	–	21	44	41	20	6	3	–	2	2

Spolu 1995	1 239	924	12	451	273	101	42	17	6	6	6	10
Spolu 2000	2 619	2 077	22	344	940	492	123	68	47	15	14	12
Spolu 2005	2 078	1 656	20	361	477	467	203	57	29	16	15	11

LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY*

TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG*

Tabuľka 2.7.1
2/2

Main group of using primary drug	spolu total	Ženy / Females									
		including in age group									
		within 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total	399	4	70	112	89	51	24	19	12	7	11
Opiates – all together	187	1	11	45	60	35	13	11	5	4	2
Heroin	165	1	7	39	56	33	12	9	4	4	–
Metadone	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Buprenorphine	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Other opiates (total other)	20	–	4	6	3	1	1	2	1	–	2
Cocaine – all together	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Cocaine	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Substances stimulating CNS - together	101	1	36	42	14	5	2	1	–	–	–
Pervitine	96	–	34	40	14	5	2	1	–	–	–
MDMA (extasis)	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Other substances stimulating CNS	4	1	2	1	–	–	–	–	–	–	–
Hypnotics and sedatives – all together	28	–	–	1	2	2	4	6	5	2	6
Hallucinogens – all together	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lysergic acid (LSD)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Other halucinogenes together	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile inhalants	8	1	3	3	–	1	–	–	–	–	–
Cannabis – all together	29	1	13	10	2	2	1	–	–	–	–
Cannabis	26	1	11	9	2	2	1	–	–	–	–
Cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Other forms of Cannabis together	3	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs together	44	–	6	10	11	6	4	1	2	1	3

Total 1995	315	19	157	60	23	8	11	12	6	5	14
Total 2000	542	6	116	223	95	38	17	15	11	8	13
Total 2005	422	4	85	115	89	45	18	15	15	18	18

* Vrátané cudzincov / Including foreigners

LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY*

TREATED DRUG USERS BY GENDER, AGE AND MODE OF PRIMARY DRUG USAGE*

Tabuľka 2.7.2

Veková skupina Age group	Spolu Total	Injekčne Injecting	Fajčením Smoking	Jedením/ pitím Eating/ drinking	Čuchaním Sniffing	Šnupaním Snuffing	Inhalovaním Inhaling	Iný Other	Neznámy/ neudaný Unknown
Úhrn / Total	1 985	870	433	130	130	218	33	1	170

muži / males

Spolu / Total	1 586	680	385	85	109	173	25	1	128
do 14	20	—	4	—	9	2	5	—	—
15 – 19	273	37	129	14	31	33	5	—	24
20 – 24	467	192	115	11	32	67	6	—	44
25 – 29	436	241	80	19	21	41	2	—	32
30 – 34	240	130	38	14	13	20	6	1	18
35 – 39	86	50	13	7	3	6	1	—	6
40 – 44	32	17	4	8	—	1	—	—	2
45 – 49	13	8	2	2	—	1	—	—	—
50 – 54	11	3	—	5	—	2	—	—	1
55+	8	2	—	5	—	—	—	—	1

ženy / females

Spolu / Total	399	190	48	45	21	45	8	—	42
within 14	4	1	1	—	1	—	1	—	—
15 – 19	70	21	16	1	11	12	1	—	8
20 – 24	112	47	18	7	7	19	4	—	10
25 – 29	89	60	3	4	1	10	1	—	10
30 – 34	51	35	4	3	1	1	1	—	6
35 – 39	24	10	3	5	—	2	—	—	4
40 – 44	19	9	2	8	—	—	—	—	—
45 – 49	12	2	1	7	—	1	—	—	1
50 – 54	7	4	—	2	—	—	—	—	1
55+	11	1	—	8	—	—	—	—	2

Úhrn / Total 1995	1 239	823	214	94	103	.	.	—	5
Úhrn / Total 2000	2 619	1 604	420	254	320	.	.	16	5
Úhrn / Total 2005	2 078	921	606	168	326	.	.	31	26

* Vrátane cudzincov / Including foreigners

HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA*

NOTIFIED CONSCIOUS SELF-INFLICTED INJURIES*

Tabuľka 2.8

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

počet / number

Spolu / Total	490	427	63	829	446	383
0 – 14	3	3	–	26	9	17
15 – 19	15	13	2	97	48	49
20 – 29	61	53	8	204	130	74
30 – 39	74	65	9	160	87	73
40 – 49	120	108	12	173	90	83
50 – 59	109	91	18	100	54	46
60 – 69	46	42	4	44	18	26
70+	62	52	10	25	10	15

Spolu 1995 / Total 1995	413	344	69	1 061	496	565
Spolu 2000 / Total 2000	459	383	76	722	312	410
Spolu 2005 / Total 2005	576	487	89	924	460	464

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	9,1	16,3	2,3	15,4	17,0	13,8
0 – 14	0,3	0,7	–	3,0	2,0	4,0
15 – 19	3,8	6,4	1,0	24,5	23,8	25,3
20 – 29	6,7	11,5	1,8	22,5	28,1	16,7
30 – 39	9,0	15,5	2,2	19,4	20,8	18,0
40 – 49	15,7	28,3	3,1	22,6	23,6	21,7
50 – 59	14,4	25,0	4,6	13,3	14,8	11,8
60 – 69	10,2	21,4	1,6	9,7	9,2	10,2
70+	14,0	33,4	3,5	5,7	6,4	5,2

Spolu 1995 / Total 1995	7,7	13,2	2,5	19,8	19,0	20,5
Spolu 2000 / Total 2000	8,5	14,6	2,7	13,4	11,9	14,8
Spolu 2005 / Total 2005	10,7	18,6	3,2	17,2	17,6	16,7

*Vrátané cudzincov / Including foreigners

EVIDOVANÉ OCHORENIA U ŤAŽKO ZDRAVOTNE POSTIHNUTÝCH DETÍ A DORASTU VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

REGISTERED DISEASES OF HEAVY HANDICAPED CHILDREN AND ADOLESCENTS IN GENERAL OUT-PATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Tabuľka 2.9

Diagnózy podľa MKCH-10 Diagnoses ICD-10	Počet ochorení ¹⁾ / Number of diseases ¹⁾	
	deti a dorast do 19 rokov <i>children and adolescents up to 19 years</i>	na 10 000 registrovaných detí a dorastu per 10 000 <i>registered children and adolescents</i>
I. kapitola / Chapter I	4 264	38,2
II. kapitola / Chapter II	1 653	14,8
z toho zhubné nádory ²⁾ / o. w. malignant tumours ²⁾	1 015	9,1
III. kapitola / Chapter III	10 447	93,6
IV. kapitola / Chapter IV	6 775	60,7
z toho / o. w. E10	1 589	14,2
V. kapitola / Chapter V (F01, F03 – F99)	11 357	101,8
z toho / o. w. F70 – F79	7 185	64,4
VI. kapitola / Chapter VI	11 124	99,7
z toho G80	4 745	42,5
o.w. G40	4 217	37,8
VII. kapitola / Chapter VII	26 617	238,5
VIII. kapitola / Chapter VIII	4 154	37,2
z toho / o. w. H90 – H91	2 060	18,5
IX. kapitola / Chapter IX	8 095	72,5
z toho / o. w. I10 – I15	2 473	22,2
X. kapitola / Chapter X	41 800	374,6
z toho / o. w. J30, J45	27 673	248,0
XI. kapitola / Chapter XI	8 994	80,6
z toho / o. w. K90	2 707	24,3
XII. kapitola / Chapter XII	12 051	108,0
z toho / o. w. L20	7 349	65,9
XIII. kapitola / Chapter XIII	12 664	113,5
z toho / o. w. M08	839	7,5
XIV. kapitola / Chapter XIV	9 211	82,5
z toho N60 – N94	1 002	9,0
o.w. zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ³⁾ inflammatory diseases of kidneys and urinary tract ³⁾	5 336	47,8
XVII. kapitola / Chapter XVII	7 848	70,3
z toho / o. w. Q20 – Q28	3 241	29,0

¹⁾ Vykazuje sa počet ochorení, jedna osoba môže mať viac ochorení. / Number of diseases is reported, one person can have more diseases²⁾ Klasifikujú sa histologicky. Patrí sem aj leukémia a lymfóm. / Histologically classified. Including leukaemia and lymphoma.³⁾ N00, N01, N03, N05, N10, N11, N12, N28, N29

AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA

OUTPATIENT CARE – CLINICAL IMMUNOLOGY AND ALLERGOLOGY

Tabuľka 2.10

Diagnózy Diagnoses	Ochorenia u evidovaných osôb / Diseases at registered persons				
	spolu total	v tom vo veku / incl. at age			
		0	1 – 5	6 – 17	18+

počet / number

Alergická rinitída	428 161	4 701	26 793	134 922	261 745
Bronchiálna astma	165 547	2 291	15 210	45 770	102 276
Dermorespiračný syndróm	57 005	3 180	12 517	19 299	22 009
Chronická urtika	30 668	316	1 409	5 277	23 666
Imunodeficientné stavy primárne	18 822	1 128	5 500	8 699	3 495
Imunodeficientné stavy sekundárne	157 856	4 514	24 648	40 329	88 365
Autoimunitné ochorenia	9 667	219	443	923	8 082

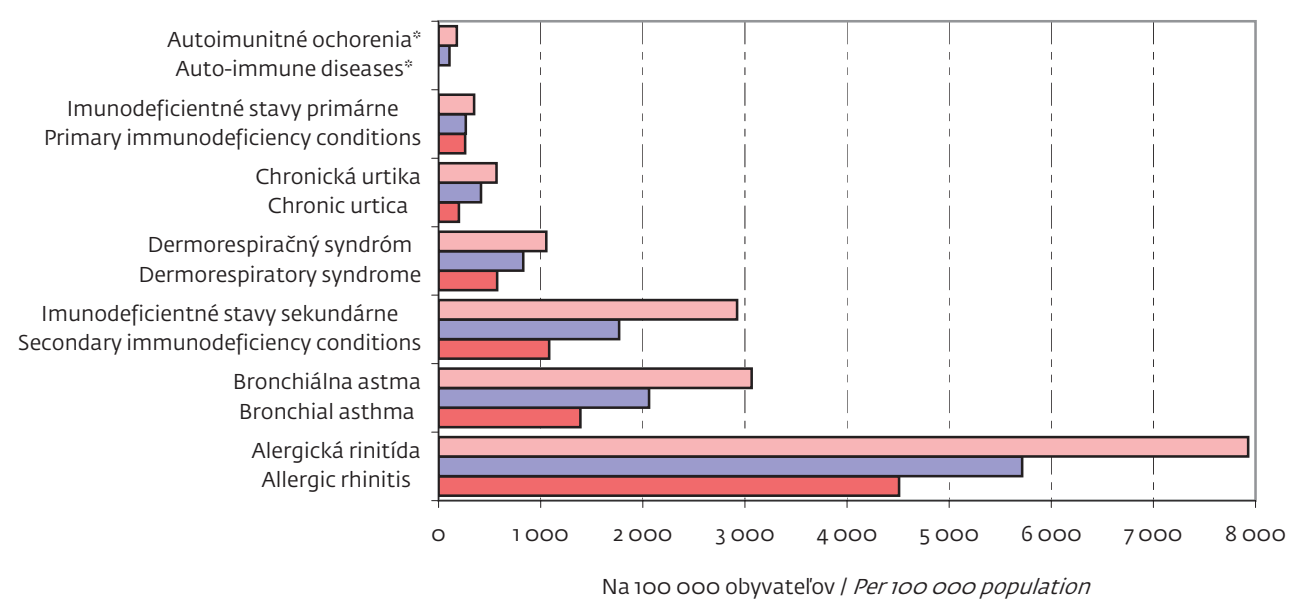
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Allergic rhinitis	7 927,4	8 674,4	10 187,8	17 664,2	6 058,9
Bronchial asthma	3 065,1	4 227,4	5 783,4	5 992,3	2 367,5
Dermorespiratory syndrome	1 055,5	5 867,8	4 759,5	2 526,7	509,5
Chronic urtica	567,8	583,1	535,8	690,9	547,8
Primary immunodeficiency conditions	348,5	2 081,4	2 091,3	1 138,9	80,9
Secondary immunodeficiency conditions	2 922,7	8 329,3	9 372,1	5 279,9	2 045,5
Auto-immune diseases	179,0	404,1	168,4	120,8	187,1

VÝVOJ POČTU ALERGICKÝCH OCHORENÍ

TREND OF NUMBER OF ALLERGIC DISEASES

Graf 2.9



■ Rok / Year 2000 ■ Rok / Year 2005 ■ Rok / Year 2007

* V roku 2000 sa ochorenie nesledovalo. / Not monitored in 2000.

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS

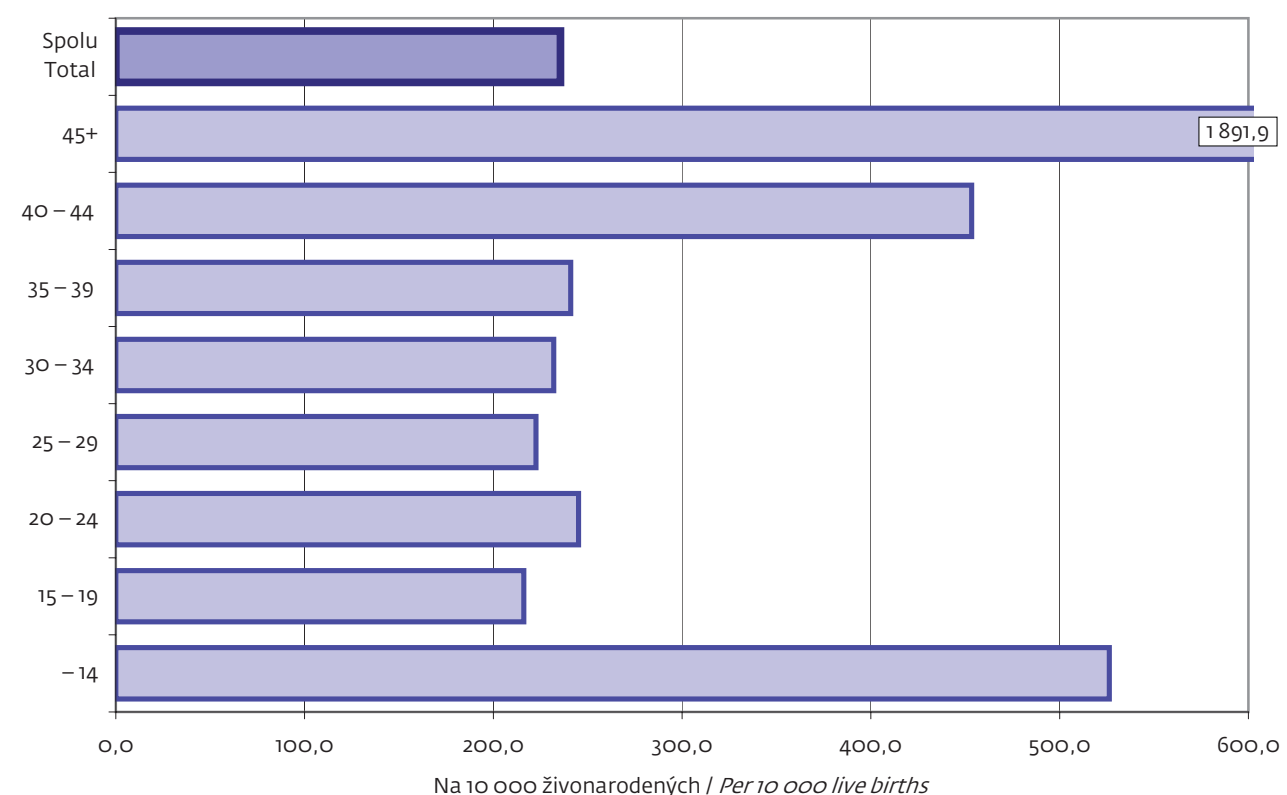
Tabuľka 2.11.1

Územie Territory	Spolu Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených Number of live births with congenital defect per 10 000 live births
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>LIA from a reason of prenatally detected congenital defect offoetus</i>	
Slovenská republika	1 322	1 282	12	28	235,6
Bratislavský kraj	130	130	—	—	205,5
Trnavský kraj	120	116	2	2	236,5
Trenčiansky kraj	109	103	2	4	197,5
Nitriansky kraj	181	175	1	5	288,4
Žilinský kraj	111	111	—	—	158,1
Banskobystrický kraj	115	111	1	3	175,5
Prešovský kraj	362	351	3	8	369,9
Košický kraj	194	185	3	6	203,7

ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY

LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF MOTHER

Graf 2.10



HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS OF LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSIS

Tabuľka 2.11.2

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Počet Number				Na 10 000 živonarodených detí Per 10 000 live births			
	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls	nešpecifikované unspecified	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls	
Spolu / Total	1 282	761	517	4	235,6	272,7	194,9	
Q00 – Q07	30	19	11	–	5,5	6,8	4,1	
Q01	1	1	–	–	0,2	0,4	–	
z toho	Q02	4	3	1	–	0,7	1,1	0,4
o. w.	Q03	5	3	2	–	0,9	1,1	0,8
Q05	4	2	2	–	0,7	0,7	0,8	
Q10 – Q18	40	22	18	–	7,3	7,9	6,8	
Q20 – Q28	221	102	119	–	40,6	36,6	44,9	
z toho	Q20	10	4	6	–	1,8	1,4	2,3
o. w.	Q21	168	72	96	–	30,9	25,8	36,2
Q30 – Q34	4	1	3	–	0,7	0,4	1,1	
Q35 – Q37	58	33	25	–	10,7	11,8	9,4	
v tom	Q35	15	8	7	–	2,8	2,9	2,6
incl.	Q36	13	10	3	–	2,4	3,6	1,1
Q37	30	15	15	–	5,5	5,4	5,7	
Q38 – Q45	39	23	16	–	7,2	8,2	6,0	
z toho	Q39	5	2	3	–	0,9	0,7	1,1
o. w.	Q41	8	4	4	–	1,5	1,4	1,5
Q42	17	13	4	–	3,1	4,7	1,5	
Q50 – Q56	142	135	6	1	26,1	48,4	2,3	
z toho / o. w.	Q54	77	77	–	–	14,1	27,6	–
Q60 – Q64	174	122	51	1	32,0	43,7	19,2	
z toho / o. w.	Q61	11	8	3	–	2,0	2,9	1,1
Q65 – Q79	215	105	109	1	39,5	37,6	41,1	
z toho	Q69	38	21	17	–	7,0	7,5	6,4
o. w.	Q70	34	21	13	–	6,2	7,5	4,9
Q71	6	2	4	–	–	1,1	0,7	1,5
Q72	1	1	–	–	–	0,2	0,4	–
Q80 – Q89	106	49	57	–	19,5	17,6	21,5	
Q90 – Q99	30	18	12	–	5,5	6,5	4,5	
z toho / o. w.	Q90	19	11	8	–	3,5	3,9	3,0
Ostatné	1	1	–	–	–	0,2	0,4	–
1.	3	2	1	–	–	0,6	0,7	0,4
3.	2	1	1	–	–	0,4	0,4	0,4
5.	2	1	1	–	–	0,4	0,4	0,4
6.	13	9	4	–	–	2,4	3,2	1,5
7.	2	–	2	–	–	0,4	–	0,8
9.	200	118	81	1	36,7	42,3	30,5	

Spolu 1995 / Total 1995	1 470	851	617	2	239,3	270,9	205,6
Spolu 2000 / Total 2000	1 349	851	496	2	244,6	301,5	184,2
Spolu 2005 / Total 2005	1 377	836	540	1	256,2	302,4	206,9

HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Tabuľka 2.12

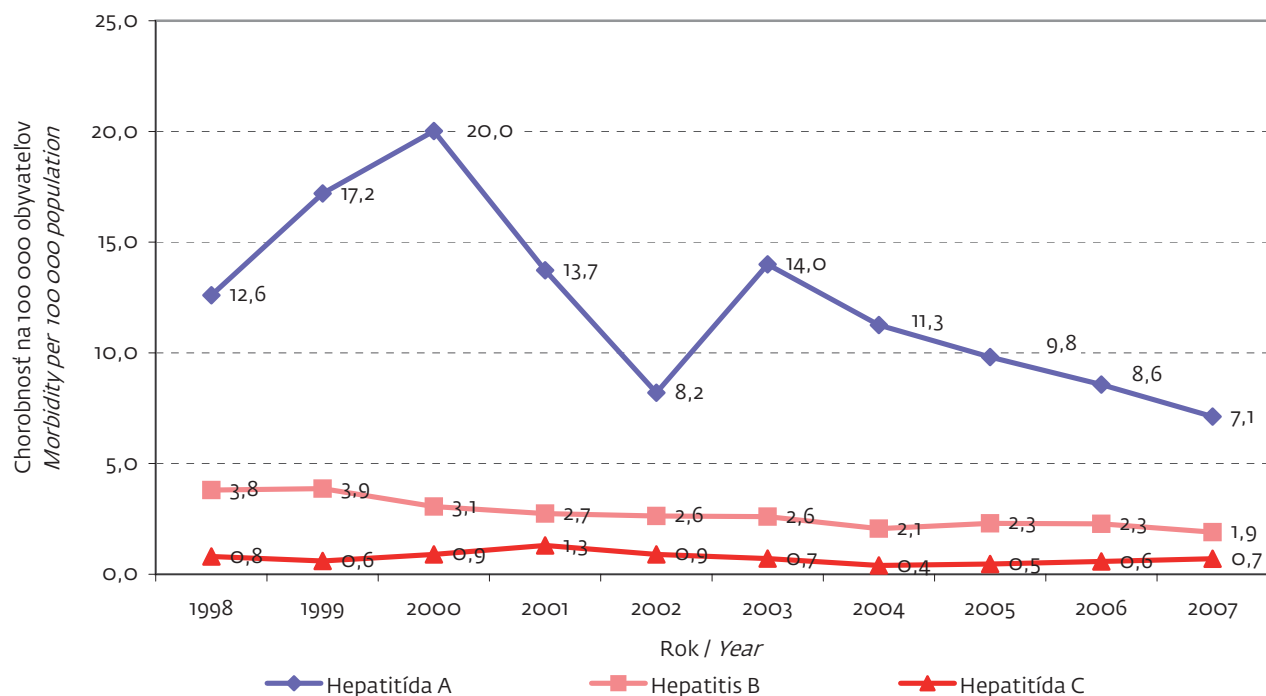
Diagnóza podľa MKCH-IO Diagnosis ICD-10	Počet / Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
A01	1	1	–	0,0	0,0	–
A02	9 241	4 527	4 714	171,3	172,9	169,8
A03	568	247	321	10,5	9,4	11,6
A04	4 741	2 522	2 219	87,9	96,3	80,0
A05	269	140	129	5,0	5,3	4,7
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	4 036	1 777	2 259	74,8	67,9	81,4
A21	11	7	4	0,2	0,3	0,1
A27	18	13	5	0,3	0,5	0,2
A32, P37.2	9	4	5	0,2	0,2	0,2
A37.0	21	10	11	0,4	0,4	0,4
A38	263	138	125	4,9	5,3	4,5
A39	37	19	18	0,7	0,7	0,7
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 206	705	501	22,4	26,9	18,0
A48.0	4	3	1	0,1	0,1	0,0
A69.2, G63.0, M01.2	851	394	457	15,8	15,1	16,5
A81	6	3	3	0,1	0,1	0,1
A84.1	50	31	19	0,9	1,2	0,7
A86	25	15	10	0,5	0,6	0,4
A87	108	60	48	2,0	2,3	1,7
B01	16 906	8 667	8 239	313,4	331,0	296,9
B02	3 707	1 480	2 227	68,7	56,5	80,3
B05	–	–	–	–	–	–
B06	2	–	2	0,0	–	0,1
B15	384	212	172	7,1	8,1	6,2
B16	103	64	39	1,9	2,4	1,4
B17.1	38	18	20	0,7	0,7	0,7
B17.2	–	–	–	–	–	–
B17.8	5	2	3	0,1	0,1	0,1
B19	17	14	3	0,3	0,5	0,1
B26	5	3	2	0,1	0,1	0,1
B27	756	363	393	14,0	13,9	14,2
B58, P37.1	257	104	153	4,8	4,0	5,5
B86	1 145	486	659	21,2	18,6	23,7
G00	116	74	42	2,2	2,8	1,5
G61	16	10	6	0,3	0,4	0,2
J10 ¹⁾	2 059 553	–	–	85 238,5	–	–
Z20.3	867	457	410	16,1	17,4	14,8
B20 – B24	39	32	7	0,7	1,2	0,3
A15 – A19	708	455	253	13,1	17,4	9,1
A51 – A53	191	92	99	3,5	3,5	3,6
B50 – B54	1	1	–	0,0	0,0	–

¹⁾ Sleduje sa len údaj spolu. / The data recorded only as a total.

VÝSKYT VÍRUSOVEJ HEPATÍDY TYPU A, B, C ZA 10 ROKOV, SR

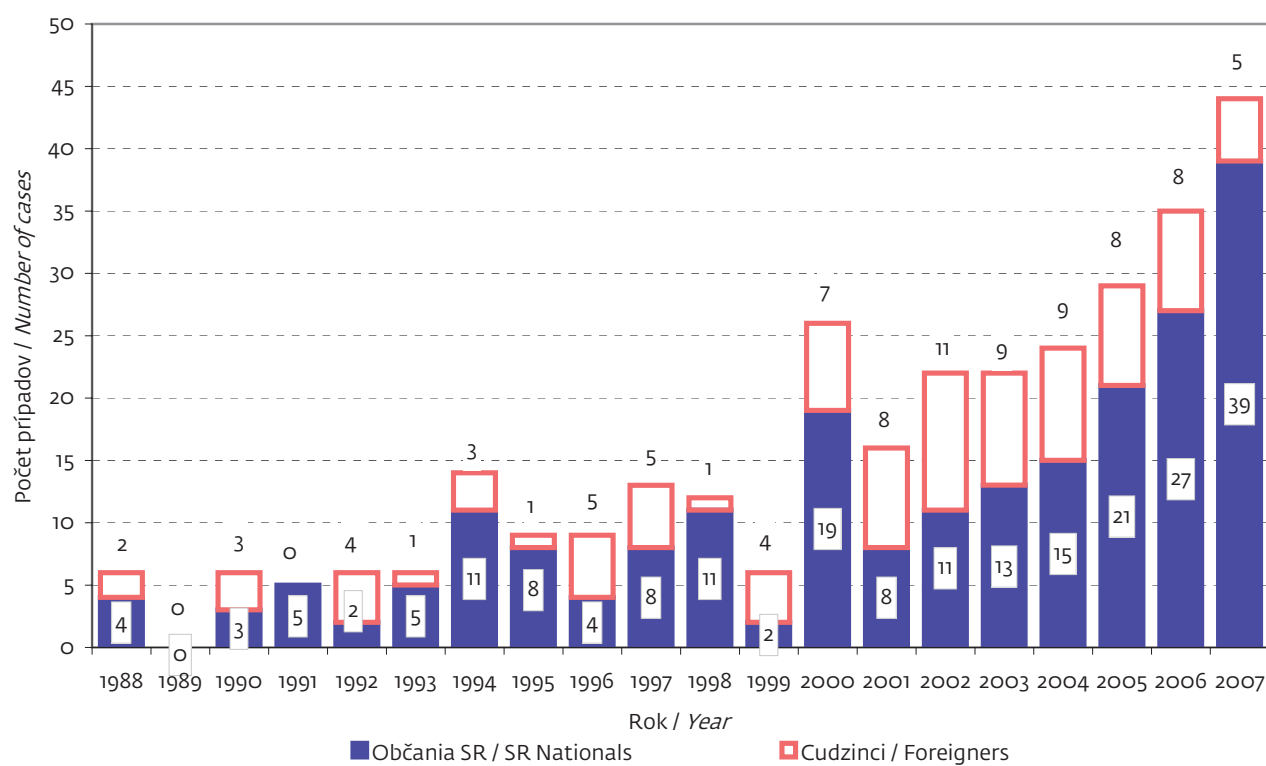
INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS TYPE A, B, C ACROSS 10 YEARS, SR

Graf 2.11

**Počet prípadov HIV infekcií zistených v SR od roku 1988 do 31. decembra 2007 u občanov SR a u cudzincov**

NUMBER OF CASES OF HIV INFECTION IDENTIFIED IN SR SINCE 1988 TILL 31. DECEMBER 2007 IN SR NATIONALS AND FOREIGNERS

Graf 2.12



HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY – MUŽI*

NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – MALES*

Tabuľka 2.13
1/2

Veková skupina	Spolu	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokovová infekcia (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby
			vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)		

počet

Spolu	390	114	1	58	17	38	93	183
0 – 4	3	1	1	–	–	–	–	2
5 – 14	1	–	–	–	–	–	1	–
15 – 24	101	21	–	14	1	6	32	48
25 – 34	139	32	–	21	1	10	38	69
35 – 44	66	22	–	9	3	10	13	31
45 – 54	37	14	–	6	4	4	5	18
55 – 64	32	16	–	7	5	4	4	12
65+	11	8	–	1	3	4	–	3

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Spolu	14,9	4,3	0,0	2,2	0,6	1,4	3,5	7,0
0 – 4	2,2	0,7	0,7	–	–	–	–	1,5
5 – 14	0,3	–	–	–	–	–	0,3	–
15 – 24	23,7	4,9	–	3,3	0,2	1,4	7,5	11,3
25 – 34	29,7	6,8	–	4,5	0,2	2,1	8,1	14,7
35 – 44	17,5	5,8	–	2,4	0,8	2,7	3,5	8,2
45 – 54	9,5	3,6	–	1,5	1,0	1,0	1,3	4,6
55 – 64	11,5	5,8	–	2,5	1,8	1,4	1,4	4,3
65+	4,6	3,3	–	0,4	1,2	1,7	–	1,2

Spolu 1995	25,7	2,6	11,3	11,8
Spolu 2000	17,2	7,8	0,1	6,5	0,4	0,8	2,3	7,1
Spolu 2005	16,2	3,7	0,0	2,2	0,6	1,0	3,2	9,3

* Vráťane cudzincov

HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – ŽENY*

NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – FEMALES*

Tabuľka 2.13
2/2

Age group	Total	Syphilis (A50 – A53)	included				Gonococcal infection (A54)	Other venereal diseases, mostly sexually transmitted
			congenital (A50)	early (A51)	late (A52)	other and unspecified syphilis (A53)		

number

Total	331	119	5	46	18	50	27	185
0 – 4	6	3	3	–	–	–	–	3
5 – 14	4	–	–	–	–	–	–	4
15 – 24	104	20	–	14	–	6	12	72
25 – 34	98	39	–	17	1	21	7	52
35 – 44	50	18	–	7	1	10	5	27
45 – 54	33	12	–	3	5	4	3	18
55 – 64	19	10	–	4	4	2	–	9
65+	17	17	2	1	7	7	–	–

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	11,9	4,3	0,2	1,7	0,6	1,8	1,0	6,7
0 – 4	4,6	2,3	2,3	–	–	–	–	2,3
5 – 14	1,4	–	–	–	–	–	–	1,4
15 – 24	25,5	4,9	–	3,4	–	1,5	2,9	17,6
25 – 34	21,7	8,7	–	3,8	0,2	4,7	1,6	11,5
35 – 44	13,5	4,8	–	1,9	0,3	2,7	1,3	7,3
45 – 54	8,2	3,0	–	0,7	1,2	1,0	0,7	4,5
55 – 64	5,9	3,1	–	1,2	1,2	0,6	–	2,8
65+	4,2	4,2	0,5	0,2	1,7	1,7	–	–

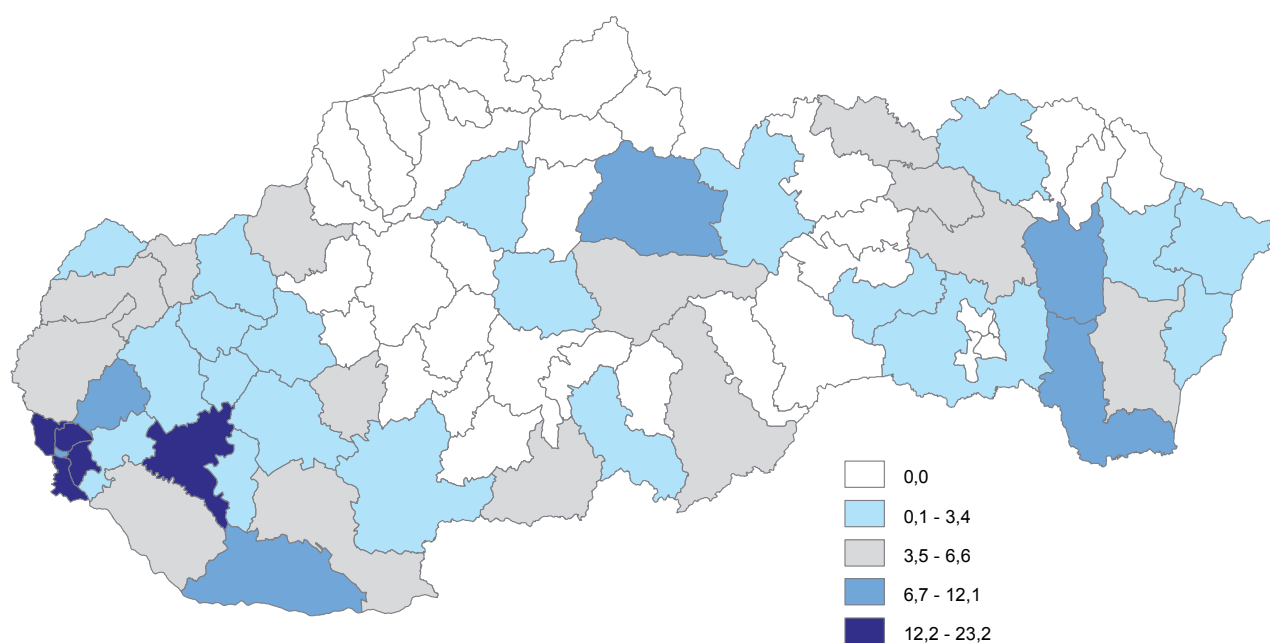
Total 1995	11,9	1,7	6,5	3,7
Total 2000	12,1	6,5	0,1	5,2	0,5	0,7	0,9	4,8
Total 2005	12,6	2,9	0,0	1,6	0,3	1,0	0,9	8,8

* Including foreigners

Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov

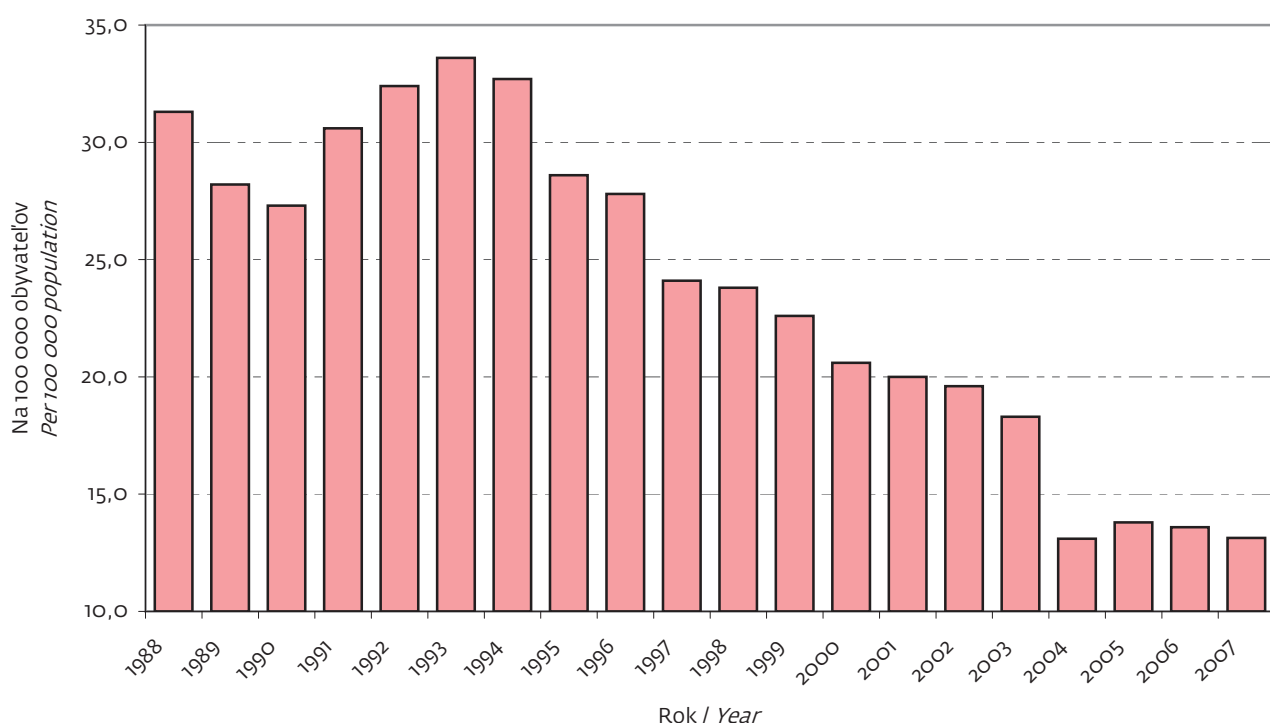
NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS

Mapa 2.3

**Vývoj hlásených ochorení na tuberkulózu**

TRENDS IN THE NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS

Graf 2.13



HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS

Tabuľka 2.14

Veková skupina Age group	Prípady TBC Cases of TB			Pléganá TBC spolu Pulmonary TB total	v tom including		Mimopléganá TBC spolu Extrapulmonary TB total	v tom including		Bakteriologicky overená TBC Bacterially proven TB
	spolu total	muži males	ženy females		nové new	recidívny relapse		nové new	recidívny relapse	
Spolu	708	455	253	570	501	69	138	131	7	373
0 – 4	7	6	1	4	4	–	3	3	–	1
5 – 9	3	2	1	1	1	–	2	2	–	–
10 – 14	6	1	5	6	6	–	–	–	–	4
15 – 19	14	8	6	14	14	–	–	–	–	9
20 – 24	23	13	10	17	17	–	6	6	–	8
25 – 29	23	13	10	19	17	2	4	4	–	14
30 – 34	31	19	12	22	20	2	9	9	–	19
35 – 39	44	27	17	36	34	2	8	7	1	18
40 – 44	46	32	14	39	33	6	7	6	1	28
45 – 49	66	51	15	55	52	3	11	10	1	39
50 – 54	99	72	27	85	77	8	14	14	–	52
55 – 59	80	67	13	64	49	15	16	15	1	40
60 – 64	37	26	11	26	23	3	11	11	–	14
65 – 69	41	28	13	29	23	6	12	11	1	19
70 – 74	59	33	26	40	30	10	19	17	2	26
75 – 79	63	29	34	55	48	7	8	8	–	37
80 – 84	40	19	21	35	31	4	5	5	–	24
85+	26	9	17	23	22	1	3	3	–	21

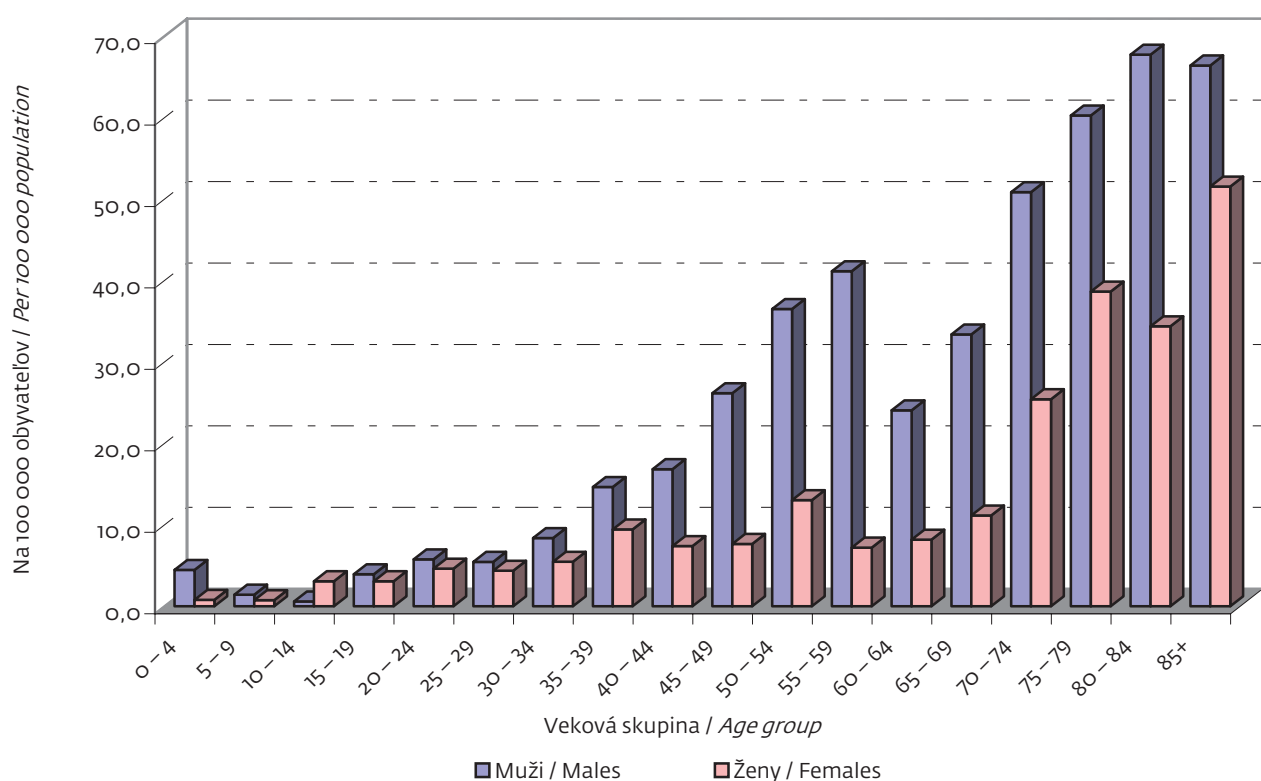
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	13,1	17,4	9,1	10,6	9,3	1,3	2,6	2,4	0,1	6,9
0 – 4	2,7	4,5	0,8	1,5	1,5	–	1,1	1,1	–	0,4
5 – 9	1,1	1,4	0,8	0,4	0,4	–	0,7	0,7	–	–
10 – 14	1,8	0,6	3,1	1,8	1,8	–	–	–	–	1,2
15 – 19	3,5	3,9	3,1	3,5	3,5	–	–	–	–	2,3
20 – 24	5,2	5,8	4,6	3,8	3,9	–	1,4	1,4	–	1,8
25 – 29	4,9	5,5	4,4	4,1	3,6	0,4	0,9	0,9	–	3,0
30 – 34	6,9	8,4	5,5	4,9	4,4	0,4	2,0	2,0	–	4,2
35 – 39	12,1	14,6	9,4	9,9	9,2	0,5	2,2	1,9	0,3	4,9
40 – 44	12,1	16,8	7,4	10,3	8,7	1,6	1,8	1,6	0,3	7,4
45 – 49	16,9	26,2	7,7	14,1	13,4	0,8	2,8	2,6	0,3	10,1
50 – 54	24,5	36,5	13,0	21,0	19,0	2,0	3,5	3,5	–	12,9
55 – 59	23,3	41,1	7,2	18,6	14,0	4,3	4,7	4,3	0,3	11,4
60 – 64	15,3	24,1	8,2	10,7	9,2	1,2	4,5	4,4	–	5,6
65 – 69	20,4	33,4	11,1	14,5	11,3	3,0	6,0	5,4	0,5	9,4
70 – 74	35,3	50,8	25,4	23,9	18,1	6,0	11,4	10,2	1,2	15,7
75 – 79	46,3	60,3	38,6	40,4	35,0	5,1	5,9	5,8	–	27,0
80 – 84	44,9	67,7	34,4	39,3	34,8	4,5	5,6	5,6	–	27,0
85+	55,9	66,4	51,5	49,4	44,1	2,0	6,5	6,0	–	42,1

INCIDENCIA TUBERKULÓZY V ROKU 2007 PODĽA POHĽAVIA A VEKU

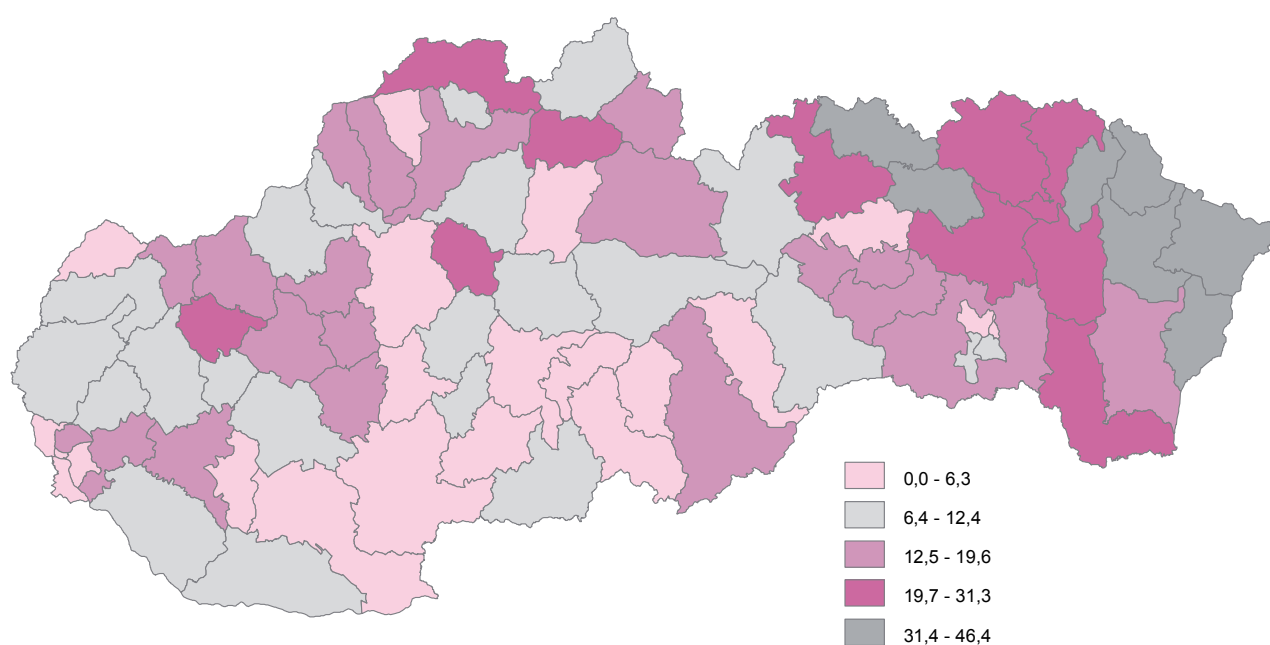
INCIDENCE OF TUBERCULOSIS IN 2007 BY GENDER AND AGE

Graf 2.14

**Počet hlásených ochorení na tuberkulózu na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF NOTIFIED CASES ON TUBERCULOSIS PER 100 000 INHABITANTS

Mapa 2.4



VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY**SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES**

Tabuľka 2.15

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet chorých Number of cases	
	spolu total	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	6 775	125,4
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	5 541	102,6
incl. ostatné <i>other</i>	1 234	22,8
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	1 466	27,1
Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 245	23,1
Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>	6 556	121,4
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	34 725	642,9
Chronická obstrukčná choroba pľúc <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	106 884	1 979,0
v tom o. štadium: pacient v riziku <i>o. stage: patient risk</i>	21 811	403,8
incl. I. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	29 548	547,1
v tom II. štadium: stredne ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	35 384	655,1
incl. III. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	15 813	292,8
v tom IV. štadium: veľmi ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 328	80,1
Astma bronchiale <i>Asthma bronchiale</i>	88 894	1 645,9
v tom intermitentná <i>intermittent</i>	19 542	361,8
incl. ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	30 946	573,0
v tom stredne ľahká perzistujúca <i>medium persisting</i>	30 969	573,4
incl. ľahká perzistujúca <i>severe persisting</i>	7 437	137,7
Bronchiektázia <i>Bronchiectasis</i>	3 591	66,5
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 712	87,2
Exogénna alergická alveolítida <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	542	10,0
Syndróm spánkové apnoe <i>Sleep apnoe syndrome</i>	1 470	27,2
Pacienti po transplantácii pľúc <i>Patients after lung transplantation</i>	61	1,1
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice <i>Inflammatory disease of lungs and pleura</i>	9 170	169,8

Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce

NUMBER OF NOTIFIED OCCUPATIONAL DISEASES, PROFESSIONAL POISONINGS AND OTHER WORK-RELATED DAMAGES OF HEALTH

Tabuľka 2.16

Druh ochorenia Type of disease	Počet Number			Na 100 000 zamestnancov Per 100 000 employees		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Spolu Total	575	422	153	24,4	31,9	14,8
Otravy <i>Poisonings</i>	17	16	1	0,7	1,2	0,1
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	27	10	17	1,1	0,8	1,6
Rakovina plúc z rádioaktívnych látok <i>Lung cancer caused by radioactive agents</i>	3	3	–	0,1	0,2	–
Prenosné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	20	2	18	0,8	0,2	1,7
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	19	12	7	0,8	0,9	0,7
Choroba z vibrácií <i>Disease from vibration</i>	156	149	7	6,6	11,3	0,7
Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zataženia končatín <i>Disease from a long-term unilateral overload of limbs</i>	261	174	87	11,1	13,2	8,4
Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov <i>Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects</i>	9	6	3	0,4	0,5	0,3
Silikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy <i>Silicosis – including miner pneumoconiosis</i>	16	16	–	0,7	1,2	–
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchial</i>	11	2	9	0,5	0,2	0,9
Porucha sluchu z hluku <i>Disorders of hearing due to noise</i>	27	25	2	1,1	1,9	0,2
Vonkajšie alergické alveolítidy <i>External allergic alveolitis</i>	1	1	–	0,0	0,1	–
Alergické choroby horných dýchacích ciest <i>Allergic diseases of upper respiratory tract</i>	1	–	1	0,0	–	0,1
Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi <i>Malignant diseases induced by working with proven chemical carcinogenous agents</i>	3	3	–	0,1	0,2	–
Iné poškodenia zdravia z práce <i>Other work-related health damages</i>	4	3	1	0,2	0,2	0,1

Spolu 1995 / Total 1995	601	332	269	29,3	29,9	28,7
Spolu 2000 / Total 2000	660	433	227	32,1	39,2	23,8
Spolu 2005 / Total 2005	413	265	148	18,6	21,5	15,1

KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Tabuľka 2.17

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených pacientov Number of treated patients			
	spolu total	tuzemci / nationals		cudzinci / foreigners
		pobyt hradený poistovňou ⁱⁱ⁾ stay reimbursed by insurance company ⁱⁱ⁾	pobyt hradený pacientom stay reimbursed by patient	pobyt hradený poistovňou ⁱⁱ⁾ stay reimbursed by insurance company ⁱⁱ⁾
Úhrn / Total	157 283	54 806	49 363	796
				52 318

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

Spolu I. – XII. / Total I. – XII.	151 459	49 526	49 112	708	52 113
Onkologické choroby	996	988	4	–	4
Choroby obehového ústrojenstva	12 938	11 653	920	229	136
Choroby tráviaceho ústrojenstva	10 748	1 172	4 212	2	5 362
Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	1 026	796	229	–	1
Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	6 257	928	3 336	48	1 945
Nervové choroby	1 848	1 696	39	6	107
Choroby pohybového ústrojenstva	112 190	27 592	39 980	296	44 322
Choroby obličiek a močových ciest	327	326	–	1	–
Duševné choroby / Mental disorders	3	3	–	–	–
Kožné choroby	2 554	1 807	385	126	236
Ženské choroby	2 459	2 454	5	–	–
Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	113	111	2	–	–

indikačné skupiny pre deti / main indication groups for children

Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX.	5 824	5 280	251	88	205
Oncology diseases	1	1	–	–	–
Diseases of the circulatory system	30	30	–	–	–
Diseases of the digestive system	551	366	40	79	66
Endocrine and metabolic diseases	171	170	1	–	–
Non-tuberculous diseases of the respiratory system	1 799	1 791	5	2	1
Diseases of nervous system	752	728	21	–	3
Diseases of musculoskeletal system	2 043	1 770	149	–	124
Kidney and urinary system diseases	85	85	–	–	–
Gynaecological diseases	48	48	–	–	–
Disorders of skin	344	291	35	7	11

ⁱⁱ⁾ Započítané pobytu hradené poistovňami v SR, zdravotními poistovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MVSR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvomⁱⁱ⁾ Registered residences reimbursed by Insurances in SR, Health insurances of foreign countries, Medical committee of assesment service of social&health care section of Interior Department, Military Office of social security, Corps of prison&justice guard, Customs Directoriat

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Ku koncu roku 2007 bolo v Slovenskej republike evidovaných 13 272 zdravotníckych zariadení, z toho bolo 9 878 zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 186 zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti (z toho 80 všeobecných nemocníc, 42 špecializovaných nemocníc, 27 liečební), 1 636 zariadení lekárenskej starostlivosti a 12 hematologicko-transfúziologických zariadení. Oproti stavu ku koncu roku 2006 sa zvýšil počet zdravotníckych zariadení o 1 043 (8,5 %), pričom sa na ňom podieľal najmä vznik nových ambulantných (viac o 397 ZZ), lekárenskej (viac o 230 zariadení) a zariadení poskytovateľov ZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe (viac o 244 ZZ). Sieť ústavných zdravotníckych zariadení je na Slovensku stabilizovaná.

Zdravotnícke zariadenia vykázali viac ako 25 800 úvázkov samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník), čo je o 3 344 úvázkov viac ako v roku 2006. Najväčší nárast zdravotníckych odborníkov sme zaznamenali v ambulanciach špecializovanej zdravotnej starostlivosti, takmer o 1 200 miest. Počet úvázkov zdravotníckych odborníkov v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti sa zvýšil o 992 na počet takmer 10 200 miest. Z toho na oddeleniach ústavných zariadení (bez liečebných kúpeľov a detských ozdravovní) bolo 5 334,32 lekárskeho miesta, na 100 postelí tak pripadlo 14,6 lekárskeho miesta. Trend v znižovaní postelí z predchádzajúcich rokov pokračoval miernejším tempom, oproti stavu ku koncu roku 2006 sa počet znížil o 139 postelí, na 36 642. Na 1 000 obyvateľov SR tak pripadá, rovnako ako v predchádzajúcom roku, 6,8 posteľ. Najviac posteľí na počet obyvateľov sa nachádza v Bratislavskom kraji 8,9 na 1 000 obyvateľov kraja (5 446 posteľí), nasleduje Prešovský kraj s počtom 7,9 posteľ na 1 000 obyvateľov (6 311 posteľí) a Košický kraj 7,5 (5 830). Najnižší počet posteľí – 2 724 bol v Trnavskom kraji, kde na 1 000 obyvateľov pripadlo 4,9 posteľ.

V roku 2007 bolo hospitalizovaných 1 021 562 pacientov, priemerný ošetrovací čas sa v porovnaní s minulým rokom mierne skrátil z 8,8 na 8,7 dňa. Využitie posteľovej kapacity v zdravotníckych zariadeniach sa, tak ako sledujeme od roku 2004, opäť mierne zvýšilo o 0,4 bodu na 68,7 %.

Kúpelňu starostlivosť poskytovalo 22 prírodných liečebných kúpeľov a 6 kúpeľných liečební s 10 695 posteľami, čo je oproti roku 2006 o 161 posteľí menej.

At the end of the year 2007 there was 13 272 registered health care facilities in the Slovak Republic, of it 9 878 outpatient health care facilities, 186 in-patient health care facilities (of it 80 general hospitals, 42 specialized hospitals, 27 curative institutions), 1 636 facilities of pharmaceutical care and 12 facilities for hematology and transfusion. Compared the state at the end of the year 2006 the number of health care facilities increased on 1 043 (8,5 %), at which mainly on out-patient facilities (over 397 facilities), pharmacies (over 230) and facilities of the providers working under the authority of license for performance of the independent health care practice (over 244). Network of the in-patient health care facilities is stabilized in Slovakia.

Health care facilities showed more than 25 800 professional obligations of the independent specialized health workers (physician, stomatologist, pharmacist and other health worker), which represents more than 3 344 professional obligations compared to the year 2006. We recorded the biggest growth of health professionals in the out-patient specialized care – almost 1 200 positions. Number of professional obligations in the facilities of in-patient care increased over 992 – to almost 10 200 positions. In-patient bed facilities (without balneology and sanatoria for children) had 5 334,32 positions, i. e. 14,6 physician posts per 100 beds. Decreasing tendency of bed number from past years was slower, compared to the end of 2006 the number of beds decreased over 139, into 36 642. Slovakia has 6,8 beds per 1 000 inhabitants as it was the same in the past year. The most of beds in relation of the population is in the Bratislava county – 8,9 per 1 000 inhabitants (5 446 beds), followed by Prešov county – 7,9 beds per 1 000 inhabitants (6 311 beds) and Košice county 7,5 (5 830). Lowest number of beds – 2 724 was in Trnava county with 4,9 beds per 1 000 inhabitants.

1 021 562 patients were hospitalized in 2007, average length of stay compared with the past year mildly reduced – from 8,8 to 8,7 days. Bed occupancy in health care facilities as it is monitored since 2004 increased by 0,4 point onto 68,7 %.

22 Natural healing spa and 6 balneal facilities provided balneal care with 10 695 beds, that is by 161 less than in 2006.

13 867,13 positions of the independent health professionals were registered in the independent out-patient facilities and out-patient parts of the in-patient care, including 10 155,39 physicians obligations and 3 023,76 stomatologists obligations. Number of positions and

V samostatných ambulanciách a v ambulantrých častiach ústavných zdravotníckych zariadení bolo evidovaných 13 867,13 pracovného miesta samostatných zdravotníckych odborníkov, z čoho bolo 10 155,39 úvazka lekárov a 3 023,76 úvazka zubných lekárov. Počet pracovných miest a počet vyšetrení podľa odborností útvarov je uvedený v tabuľke 3.2.

Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých zabezpečovalo 2 182 lekárskych miest (medziročný nárast 225 úvazkov všeobecných lekárov) a vrátane lekárskej služby prvej pomoci pripadlo na 1 lekárske miesto 1 903 obyvateľov nad 18 rokov, čo je o 193 obyvateľov menej ako v predchádzajúcim roku. Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 1 143,55 lekárskeho miesta a spolu s lekárskou službou prvej pomoci tak pripadlo na 1 lekárske miesto 1 395 detí a dorastu do 24 rokov, čo je o 120 detí menej ako v roku 2006.

Naďalej sa zvyšuje i dostupnosť lekárenských zariadení. V 1 636 zariadeniach lekárenskej starostlivosti bolo evidovaných 2 922,52 pracovného miesta odborníkov, čo je 5,41 pracovného miesta na 10 000 obyvateľov. Počet lekární sa v roku 2007 zvýšil o 230 zariadení. Na 1 lekáreň pripadlo 3 662 obyvateľov SR.

number of examinations by specialty of units is presented in the table 3.2.

General health care for adults was provided by 2 182 physician posts (inter-annual growth was 225 general practitioner obligations) and for 1 physician post together with medical first aid service falls 1 903 adult inhabitants, representing 193 less than past year. General health care for children and adolescents was provided by 1 143,55 physician posts and 1 395 children and adolescent until 24 years fall to 1 physician post together with medical first aid service. That represents by 120 children less than in the year 2006.

Availability of pharmaceutical facilities is still growing. 2 922,52 positions were registered in 1 636 facilities of the pharmaceutical care. It represents 5,41 positions per 10 000 inhabitants. Number of pharmacies increased in 2007 over 230 facilities. 3 662 inhabitants fall into 1 pharmacy.

PREHĽAD O POČTE POSKYTOVATEĽOV ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI A PREVÁDZKOVANÝCH DRUHOCH ZARIADENÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

OUTLINE ON NUMBER OF HEALTH CARE PROVIDERS AND OPERATING FACILITY TYPES IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1
1/2

Prevádzkovane druhý zariadení a zdravotná starostlivosť <i>Operating facility types and health care</i>	Počet / Number				
	poskyto-vateľov ZS prevádzku-júcich ZZ <i>care providers with operating units</i>	zdravot-níckych zariadení <i>health care facilities</i>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾ <i>working places of independent health care professionals¹⁾</i>	postelí beds	denných miest pre pacientov daily places for out-patients
Spolu Total	12 562	13 272	25 842,17	47 524	1 658
Ambulantná zdravotná starostlivosť <i>Out-patient health care</i>	9 264	9 878	12 326,03	x	1 173
Ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti / General out-patient care unit	3 046	3 202	3 293,67	x	x
Ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti / Special out-patient care unit	5 625	5 880	6 946,53	x	x
Ambulancia záchrannej zdravotnej služby <i>Emergency out-patient unit</i>	20	135	513,52	x	x
Zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti / Facility providing day care	51	51	113,44	x	94
Stacionár <i>Residential health care unit</i>	52	85	238,43	x	1 009
Poliklinika <i>Policlinic</i>	39	45	546,45	x	70
Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>Agency for nursing care services</i>	151	162	0,50	x	x
Zariadenie spoločných vyšetrovávacích a liečebných zložiek <i>Facility for common examination and curative components</i>	275	313	662,98	x	x
Mobilný hospic <i>Mobile hospice</i>	5	5	10,51	x	x
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí <i>Institutional care including out-patient units</i>	180	186	10 195,29	47 524	485
Všeobecná nemocnica <i>General hospital</i>	74	80	8 418,89	28 328	402
Špecializovaná nemocnica <i>Special hospital</i>	42	42	1 372,27	5 960	73
Liečebňa <i>Consuelling</i>	27	27	153,62	2 403	10
Hospic <i>Hospice</i>	7	7	11,85	105	x
Dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>Nursing care facility</i>	1	1	—	33	x
Prirodne liečebné kúpele <i>Natural healing spa</i>	22	22	199,43	9 529	x
Kúpelňa liečebňa <i>Curative spa</i>	6	6	31,23	1 166	x
Zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>Biomedical research institution</i>	1	1	8,00	—	x

PREHĽAD O POČTE POSKYTOVATEĽOV ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI A PREVÁDZKOVANÝCH DRUHOCH ZARIADENÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

OUTLINE ON NUMBER OF HEALTH CARE PROVIDERS AND OPERATING FACILITY TYPES IN SLOVAK REPUBLIC

Tabuľka 3.1
2/2

Prevádzkované druhy zariadení a zdravotná starostlivosť <i>Operating facility types and health care</i>	Počet / Number				
	poskyto-vatelia ZS prevádzku-júcich ZZ <i>care providers with operating units</i>	zdravot-níckych zariadení <i>health care facilities</i>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾ <i>working places of independent health care professionals¹⁾</i>	postelí beds	denných miest pre pacientov daily places for out-patients
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 586	1 636	2 922,52	x	x
Verejná lekáreň <i>Public pharmacy</i>	1 361	1 382	2 805,04	x	x
Pobočka verejnej lekárne <i>Subsidiary of public pharmacy</i>	89	89	85,48	x	x
Verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa <i>Public pharmacy established as a training point</i>	4	4	7,50	x	x
Výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>Retail sale for medical goods</i>	100	119	16,00	x	x
Výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok <i>Retail for hearing aids</i>	9	9	6,00	x	x
Výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok / Retail for prosthesis aids	23	33	2,50	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Hematologic-transfusiology facilities</i>	2	12	56,00	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou / With national coverage	1	11	55,00	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou / With regional coverage	1	1	1,00	x	x
Ostatné <i>Other</i>	1 530	1 560	342,33	x	x
Očná optika <i>Retail for optics</i>	249	267	—	x	x
Zubná technika <i>Dental labs</i>	940	942	1,00	x	x
Doprava do zdravotníckeho zariadenia alebo zo zdravotníckeho zariadenia <i>Transport related to health facility</i>	62	65	35,00	x	x
Zariadenie PZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>Health care provider facility with a licence to perform independent health care practice</i>	275	282	299,33	x	x
Iné zariadenie, orgán alebo organizácia <i>Other facility, body or organization</i>	4	4	7,00	x	x

¹⁾ Evidenčný počet prepočítaný na plné úvazky v kategóriach lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník

¹⁾ Registered number calculated on FTE in categories physician, dentist, pharmacist and other health professional

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
1/7

Odborné zameranie útvaru <i>Specialty of the unit</i>	Pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v ambulanciách ¹⁾ <i>Working posts of independent specialized health professionals in outpatient units¹⁾</i>		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciách <i>Examinations (handlings) in outpatient units</i>		Denné miesta pre pacientov v rozšírenej ambulantnej starostlivosti <i>Daily places for patients in extended outpatient care</i>	
	počet	na 10 000 obyvateľov	number	per 10 000 population	počet	na 10 000 obyvateľov
Spolu Total	13 867,13	25,68	67 218 202	124 455,2	1 658	3,1
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	542,87	1,01	2 442 930	4 523,1	20	0,0
Infektológia <i>Infectology</i>	40,67	0,08	195 239	361,5	–	–
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	159,73	0,30	978 510	1 811,7	3	0,0
Neurologia <i>Neurology</i>	339,08	0,63	1 560 623	2 889,5	37	0,1
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	276,94	0,51	1 271 421	2 354,0	265	0,5
Pracovné lekárstvo <i>Occupational medicine</i>	14,25	0,03	36 229	67,1	–	–
Pediatria ⁵⁾ <i>Paediatrics⁵⁾</i>	48,79	0,45	195 893	1 812,1	105	1,0
Všeobecná starostlivosť o deti a dorast ⁴⁾ <i>General care for children and adolescents⁴⁾</i>	1 143,55	6,82	7 649 870	45 593,5	–	–
Gynekológia a pôrodníctvo ²⁾ <i>Gynaecology and obstetrics²⁾</i>	798,37	2,87	4 259 699	15 334,4	32	0,1
Chirurgia <i>Surgery</i>	357,32	0,66	2 076 293	3 844,3	24	0,0
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	232,04	0,43	1 383 743	2 562,0	13	0,0
Urológia <i>Urology</i>	153,66	0,28	851 252	1 576,1	7	0,0
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	52,08	0,10	484 143	896,4	10	0,0
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	270,70	0,50	1 501 401	2 779,9	23	0,0
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	376,48	0,70	1 989 446	3 683,5	23	0,0
Stomatológia <i>Stomatology</i>	2 625,03	4,86	6 649 288	12 311,2	–	–
Pediatrická gynekológia ⁹⁾ <i>Paediatric gynaecology⁹⁾</i>	10,64	0,20	18 302	347,2	–	–
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	314,08	0,58	2 085 924	3 862,1	15	0,0
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	107,68	0,20	554 766	1 027,2	4	0,0
Všeobecné lekárstvo ¹¹⁾ <i>General care¹¹⁾</i>	2 184,08	5,06	17 989 309	41 641,9	–	–
Dorastové lekárstvo ⁸⁾ <i>Juvenils medicine⁸⁾</i>	32,58	0,39	104 990	1 269,8	–	–
Rádiológia <i>Radiology</i>	24,06	0,04	254 253	470,8	–	–

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
2/7

Odborné zameranie útvaru	Pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v ambulanciách ¹⁾		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciách		Denné miesta pre pacientov v rozšírenej ambulantnej starostlivosti	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Klinická biochémia <i>Clinical biochemistry</i>	3,86	0,01	329 948	610,9	—	—
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anesthesiology and intensive medicine</i>	93,72	0,17	149 847	277,4	—	—
Telovýchovné lekárstvo <i>Physical training medicine</i>	23,75	0,04	37 106	68,7	—	—
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	359,24	0,67	1 421 085	2 631,2	185	0,3
Patologická anatómia <i>Pathologic anatomy</i>	0,48	0,00	1 932	3,6	—	—
Hematológia a transfúziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	129,21	0,24	796 849	1 475,4	3	0,0
Urgentná medicína <i>Urgent medicine</i>	20,00	0,04	60 953	112,9	—	—
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	5,68	0,01	32 062	59,4	—	—
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	32,99	0,06	87 894	162,7	12	0,0
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	4,80	0,01	17 697	32,8	—	—
Klinická imunológia a alergiológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	194,50	0,36	1 086 132	2 011,0	105	0,2
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	16,02	0,03	83 605	154,8	—	—
Foniatria <i>Phoniatry</i>	24,48	0,05	76 548	141,7	—	—
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	89,68	0,17	465 780	862,4	—	—
Algeziológia <i>Algesiology</i>	17,40	0,03	51 726	95,8	4	0,0
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	7,97	0,01	19 621	36,3	—	—
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	141,41	0,26	598 572	1 108,3	3	0,0
Kardiológia <i>Cardiology</i>	176,11	0,33	805 110	1 490,7	—	—
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	157,08	0,29	1 102 673	2 041,6	—	—
Neonatológia ¹⁰⁾ <i>Neonatology¹⁰⁾</i>	11,02	2,02	33 344	6 126,7	—	—
Čelustná ortopédia <i>Jaw orthopaedics</i>	272,29	0,50	376 201	696,5	—	—
Parodontológia <i>Parodontology</i>	7,96	0,01	19 489	36,1	—	—
Stomatologická protetika <i>Stomatologic prosthesis</i>	2,45	0,00	5 354	9,9	—	—
Angiológia <i>Angiology</i>	17,80	0,03	75 319	139,5	—	—

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
3/7

Specialty of the unit	Working posts of independent specialized health professionals in outpatient units ¹⁾		Examinations (handlings) in outpatient units		Daily places for patients in extended outpatient care	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Geriatria ⁷⁾ <i>Geriatrics⁷⁾</i>	35,05	0,54	132 596	2 050,1	—	—
Lekárska genetika <i>Medical genetics</i>	22,25	0,04	35 706	66,1	—	—
Nefrológia <i>Nephrology</i>	76,92	0,14	232 630	430,7	231	0,4
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	79,29	0,15	484 608	897,3	—	—
Klinická farmakológia <i>Clinical pharmacology</i>	5,75	0,01	16 170	29,9	—	—
Gynekologická sexuológia ²⁾ <i>Gynecologic sexuology²⁾</i>	2,28	0,01	679	2,4	—	—
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	20,34	0,04	101 155	187,3	—	—
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	1,30	0,00	1 058	2,0	—	—
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	33,07	0,06	67 254	124,5	—	—
Korektívna dermatológia <i>Corrective dermatology</i>	1,30	0,00	2 088	3,9	—	—
Medicina drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	12,17	0,02	145 099	268,7	15	0,0
Gerontopsychiatria ⁷⁾ <i>Gerontopsychiatry⁷⁾</i>	4,40	0,07	14 639	226,3	—	—
Audiológia <i>Audiology</i>	1,08	0,00	4 436	8,2	—	—
Letecké lekárstvo <i>Aviation medicine</i>	1,50	0,00	1 464	2,7	—	—
Onkológia v otorinolaryngológií <i>Oncology in otorhinolaryngology</i>	0,15	0,00	450	0,8	—	—
Cystická fibróza <i>Cystic fibrosis</i>	1,10	0,00	241	0,4	—	—
Pediatrická neurológia ⁵⁾ <i>Paediatric neurology⁵⁾</i>	54,11	0,50	187 830	1737,6	—	—
Detská psychiatria ⁵⁾ <i>Paediatric psychiatry⁵⁾</i>	33,92	0,31	54 119	500,6	25	0,2
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	0,50	0,00	650	1,2	—	—
Detská chirurgia ⁵⁾ <i>Paediatric surgery⁵⁾</i>	8,15	0,08	66 964	619,5	—	—
Pediatrická ortopédia ⁵⁾ <i>Paediatric orthopaedics⁵⁾</i>	7,10	0,07	41 259	381,7	—	—
Pediatrická urológia ⁵⁾ <i>Paediatric urology⁵⁾</i>	5,75	0,05	21 313	197,2	—	—
Pediatrická otorinolaryngológia ⁵⁾ <i>Paediatric otorhinolaryngology⁵⁾</i>	16,24	0,15	75 115	694,9	—	—
Detské zubné lekárstvo ⁵⁾ <i>Paediatric stomatology⁵⁾</i>	9,15	0,08	32 119	297,1	—	—

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
4/7

Odborné zameranie útvaru	Pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v ambulanciách ⁵⁾		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciách		Denné miesta pre pacientov v rozšírenej ambulantnej starostlivosti	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Detská dermatovenerológia ⁵⁾ <i>Children dermatovenerology⁵⁾</i>	6,37	0,06	29 432	272,3	–	–
Materno-fetálna medicína ⁵⁾ <i>Maternal-fetal medicine⁵⁾</i>	1,00	0,01	8 250	58,0	–	–
Zdravotnícke pomôcky <i>Medical devices</i>	–	–	–	–	–	–
Pediatrická imunológia a alergiológia ⁵⁾ <i>Paediatric immunology and allergology⁵⁾</i>	17,75	0,16	105 961	980,2	–	–
Klinická logopédia <i>Clinical logopaedist</i>	137,16	0,25	257 665	477,1	–	–
Špeciálna pedagogika <i>Special pedagogics</i>	2,00	0,00	103	0,2	–	–
Liečebná pedagogika <i>Curative pedagogy</i>	3,50	0,01	4 684	8,7	–	–
Klinická psychológia <i>Clinical psychology</i>	223,87	0,41	253 692	469,7	8	0,0
Pediatrická reumatológia ⁵⁾ <i>Paediatric rheumatology⁵⁾</i>	2,73	0,03	9 581	88,6	–	–
Pediatrická endokrinológia ⁵⁾ <i>Paediatric endocrinology⁵⁾</i>	20,73	0,19	94 745	876,5	–	–
Pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ⁵⁾ / <i>Paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition⁵⁾</i>	21,10	0,20	90 193	834,3	–	–
Pediatrická kardiológia ⁵⁾ <i>Paediatric cardiology⁵⁾</i>	53,68	0,50	150 821	1 395,2	–	–
Pediatrická pneumológia a ftizeológia ⁵⁾ <i>Paediatric pneumology and ftiseology⁵⁾</i>	12,90	0,12	70 608	653,2	–	–
Pediatrická nefrológia ⁵⁾ <i>Paediatric nephrology⁵⁾</i>	17,35	0,16	67 067	620,4	2	0,0
Zubná technika <i>Dental technique</i>	1,00	0,00	–	–	–	–
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná <i>Medical first aid service for adults – outpatient unit</i>	50,81	0,12	410 992	951,37	–	–
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – výjazdová <i>Medical first aid service for adults – mobile unit</i>	42,50	0,10	147 870	342,29	–	–
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ⁴⁾ <i>Medical first aid service for children – outpatient unit⁴⁾</i>	40,98	0,24	241 926	1 441,89	–	–
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – výjazdová ⁴⁾ <i>Medical first aid service for children – mobile unit⁴⁾</i>	18,33	0,11	26 495	157,91	–	–
LSPP stomatologická pre dospelých ¹¹⁾ <i>MFAS stomatological for adults¹¹⁾</i>	59,55	0,14	75 613	175,03	–	–

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
5/7

Specialty of the unit	Working posts of independent specialized health professionals in outpatient units ¹⁾		Examinations (handlings) in outpatient units		Daily places for patients in extended outpatient care	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Rýchla lekárska pomoc <i>Fast medical aid</i>	409,10	0,76	186 482	345,27	—	—
Rýchla zdravotná pomoc <i>Fast health aid</i>	53,98	0,10	77 616	143,71	—	—
Vrtuľníková záchranná zdravotná služba <i>Air rescue health service</i>	8,00	0,01	943	1,75	—	—
Doprava poistencov <i>Transport of the insured</i>	—	—	—	—	—	—
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	33,93	0,06	170 800	316,24	—	—
Funkčná diagnostika <i>Functional diagnostics</i>	6,25	0,01	17 892	33,13	—	—
Popáleninové <i>Burn department</i>	3,20	0,01	12 524	23,19	—	—
Doliečovacie <i>After-treatment</i>	2,00	0,00	—	—	—	—
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	2,30	0,00	3 396	6,29	3	0,0
Chirurgia ruky <i>Surgery of hand</i>	1,00	0,00	9 960	18,44	—	—
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	0,10	0,00	245	0,45	—	—
Dialyzačné <i>Dialysis</i>	0,10	0,00	—	—	481	0,9
Sonografia <i>USG</i>	2,00	0,00	1 050	1,94	—	—
Mikrochirurgia oka <i>Microsurgery of eye</i>	0,88	0,00	6 915	12,80	—	—
Hepatológia <i>Hepatology</i>	5,47	0,01	11 881	22,00	—	—
LSPP stomatologická pre deti a dorast ⁴⁾ <i>Dental emergency for children and adolescents⁴⁾</i>	3,10	0,02	652	3,89	—	—
Nemocničná krvná banka <i>Hospital blood bank</i>	0,10	0,00	—	—	—	—
Gastroenterologická chirurgia <i>Gastrointestinal surgery</i>	2,50	0,00	17	0,03	—	—
Tropická medicína <i>Tropical medicine</i>	0,20	0,00	1 684	3,12	—	—
Onkológia v gynekológii ²⁾ <i>Oncology in obstetrics²⁾</i>	11,56	0,04	37 947	136,60	—	—
Osteodenzitometria <i>Osteodensitometry</i>	1,20	0,00	3 318	6,14	—	—
Rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>Fast medical aid with intensive care equipment</i>	41,87	0,08	13 230	24,50	—	—
Psychoterapia <i>Psychotherapy</i>	2,50	0,00	1 505	2,79	—	—

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
6/7

Odborné zameranie útvaru	Pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v ambulanciách ¹⁾		Vyšetrenia (ošetrenia) v ambulanciách		Denné miesta pre pacientov v rozšírenej ambulantnej starostlivosti	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve ²⁾ <i>USG in gynecology and obstetrics²⁾</i>	73,02	0,26	300 428	1 081,50	—	—
Mamológia <i>Mamology</i>	10,56	0,02	48 556	89,90	—	—
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	3,30	0,01	15 829	29,31	—	—
Sociálna práca v zdravotníctve <i>Social work in healthcare</i>	—	—	—	—	—	—
Reprodukčná medicína <i>Reproduction medicine</i>	5,35	0,01	6 696	12,40	—	—
Liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov <i>Curing rehabilitation and physiotherapy of selected systems' disorders</i>	2,50	0,00	3 916	7,25	—	—
Akupunktúra <i>Acupuncture</i>	10,58	0,02	15 360	28,44	—	—
Andrológia ³⁾ <i>Andrology³⁾</i>	2,19	0,01	5 608	21,38	—	—
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / Clinical occupational medicine and clinical toxicology	6,80	0,01	8 750	16,20	—	—
Gynekologická urológia ²⁾ <i>Gynecologic urology²⁾</i>	2,92	0,01	8 136	29,29	—	—
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	5,92	0,01	34 682	64,21	—	—
Onkológia v urológii <i>Oncology in urology</i>	1,75	0,00	13 091	24,24	—	—
Pediatrická anestéziológia ⁵⁾ <i>Paediatric anesthesiology⁵⁾</i>	0,80	0,01	8 567	79,25	—	—
Pediatrická hematológia a onkológia ⁵⁾ <i>Paediatric hematology and oncology⁵⁾</i>	6,23	0,06	17 804	164,70	—	—
Pediatrická infektológia ⁵⁾ <i>Paediatric infectology⁵⁾</i>	2,65	0,02	10 634	98,37	—	—
Rehabilitácia v detskom veku ⁵⁾ <i>Rehabilitation in children ages⁵⁾</i>	0,40	0,00	243	2,25	—	—
Pediatrická oftalmológia ⁵⁾ <i>Paediatric ophthalmology⁵⁾</i>	9,40	0,09	55 194	510,58	—	—
Dentoalveolárna chirurgia <i>Dentoalveolar surgery</i>	7,80	0,01	1 790	3,31	—	—
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	1,00	0,00	4 959	9,18	—	—
Mukogingvinálna chirurgia <i>Mucolinguinal surgery</i>	2,18	0,00	—	—	—	—
Psychiatrická sexuológia <i>Psychiatric sexology</i>	2,25	0,00	779	1,44	—	—
Služby zdravia pri práci <i>Occupational health services</i>	15,20	0,03	—	—	—	—

PRACOVNÉ MIESTA SAMOSTATNÝCH ODBORNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV A POČET VYŠETRENÍ (OŠETRENÍ) V AMBULANCIÁCH; DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ROZŠÍRENEJ AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

WORKING POSTS OF INDEPENDENT SPECIALIZED HEALTH PROFESSIONALS AND NUMBER OF EXAMINATIONS (HANDLINGS) IN OUTPATIENT UNITS; DAILY PLACES FOR PATIENTS IN EXTENDED OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.2
7/7

Specialty of the unit	Working posts of independent specialized health professionals in outpatient units ¹⁾		Examinations (handlings) in outpatient units		Daily places for patients in extended outpatient care	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / Endoscopic examination methods in individual specialties	0,73	0,00	1 802	3,34	—	—
Kalmetizácia Anti TB vaccination	—	—	2 978	5,51	—	—
Plánované rodičovstvo a antikoncepcia Planned maternity and contraception	1,05	0,00	3 498	6,48	—	—
Psychofyzická príprava na pôrod Psychophysical birth preparation	—	—	—	—	—	—
Drogové závislosti Drug addiction	0,15	0,00	76	0,14	—	—
Dopravná psychológia Traffic psychology	10,35	0,02	1 523	2,82	—	—
audioprotetika Audioprosthetics	0,10	0,00	286	0,53	—	—
Diagnostická a intervenčná ezožagogastroduodenoskopia Diagnostic and surgical esophagogastrroduodenoscopy	0,10	0,00	120	0,22	—	—
Chemoterapia nádorov Chemotherapy of neoplasms	4,80	0,01	30 110	55,75	—	—
Intervenčná ultrasonografia v urológii Invasive USG in urology	0,65	0,00	7 406	13,71	—	—
Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti Agency for nursing home care	—	—	15 884	29,41	—	—
Mobilný hospic Mobile hospice	0,20	0,00	160	0,30	—	—
Preprava biologického materiálu Transport of biological samples	1,00	0,00	—	—	—	—
Podávanie podkožných plynových injekcií Subcutaneous gas vial administration	—	—	—	—	—	—
Očný optik Optometrist	1,00	0,00	—	—	—	—
Iné odborné zameranie Other special scope	2,10	0,00	1 569	2,91	—	—

¹⁾ Evidenčný počet prepočítaný na plné úvazky v kategóriach lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník / WTE, calculated on full-time contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist and other health workers

Relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR k 31. 12. 2007, v niektorých odbornostiach na tieto skupiny obyvateľstva: / Relative data are calculated to the number of inhabitants of the SR at the day of 31. 12. 2007, in some specializations to the followed population's groups:

²⁾ Ženy / Females

³⁾ Muži / Males

⁴⁾ Deti a dorast o – 24 rokov / Children and adolescents o – 24 years

⁵⁾ Deti o – 17 (17 + 364 dní) / Children o – 17 (17 + 364 days)

⁶⁾ Ženy 15 – 49 rokov / Females 15 – 49 years

⁷⁾ 65+

⁸⁾ Dorast 15 – 24 rokov / Adolescents 15 – 24 years

⁹⁾ Dievčatá o – 17 rokov / Girls o – 17 years

¹⁰⁾ Živonarodené deti / Live-born children

¹¹⁾ 18+

PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH – ZARIADENIA AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

OUTLINE OF REGIONAL HEALTH CARE – FACILITIES OF OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.3.1
1/2

Územie	Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti			
	pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾		denné miesta pre pacientov	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	12 326,03	22,82	1 173	2,2
Bratislavský kraj	2 095,99	34,31	450	7,4
Bratislava I	339,19	82,22	–	–
Bratislava II	445,73	40,25	82	7,4
Bratislava III	323,67	52,08	103	16,6
Bratislava IV	341,78	36,09	205	21,6
Bratislava V	327,71	27,75	60	5,1
Malacky	98,33	14,57	–	–
Pezinok	125,50	21,95	–	–
Senec	94,08	15,88	–	–
Trnavský kraj	1 115,98	20,03	50	0,9
Dunajská Streda	257,66	22,15	8	0,7
Galanta	209,71	22,00	–	–
Hlohovec	92,00	20,34	8	1,8
Piešťany	158,49	24,74	10	1,6
Senica	93,91	15,41	10	1,6
Skalica	69,72	14,68	–	–
Trnava	234,49	18,35	14	1,1
Trenčiansky kraj	1 192,68	19,88	102	1,7
Bánovce nad Bebravou	79,70	20,95	–	–
Ilava	132,69	21,74	12	2,0
Myjava	34,80	12,37	6	2,1
Nové Mesto nad Váhom	110,22	17,58	7	1,1
Partizánske	74,34	15,70	13	2,7
Považská Bystrica	149,10	23,21	9	1,4
Prievidza	268,04	19,22	47	3,4
Púchov	82,50	18,12	8	1,8
Trenčín	261,29	23,05	–	–
Nitriansky kraj	1 503,25	21,27	146	2,1
Komárno	228,90	21,44	10	0,9
Levice	259,11	21,91	26	2,2
Nitra	388,71	23,69	65	4,0
Nové Zámky	311,01	21,20	15	1,0
Šaľa	99,42	18,39	12	2,2
Topoľčany	147,55	19,96	18	2,4
Zlaté Moravce	68,55	15,98	–	–
Žilinský kraj	1 610,26	23,15	73	1,0
Bytča	44,60	14,39	–	–
Čadca	161,81	17,49	14	1,5
Dolný Kubín	88,70	22,49	–	–
Kysucké Nové Mesto	58,09	17,09	–	–
Liptovský Mikuláš	130,41	17,77	–	–
Martin	350,69	35,95	34	3,5
Námestovo	81,93	13,99	8	1,4

¹⁾ Evidenčný počet prepočítaný na plné úväzky v kategóriách lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník

PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH – ZARIADENIA AMBULANTNEJ STAROSTLIVOSTI

OUTLINE OF REGIONAL HEALTH CARE – FACILITIES OF OUTPATIENT CARE

Tabuľka 3.3.1
2/2

Territory	Facilities of outpatient care			
	working posts of independent specialized health professionals ¹⁾		daily places for patients	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	209,41	35,47	–	–
Turčianske Teplice	48,12	28,79	–	–
Tvrdosín	55,10	15,42	5	1,4
Žilina	381,40	24,17	12	0,8
Banskobystrický kraj	1 396,32	21,33	78	1,2
Banská Bystrica	352,06	31,72	45	4,1
Banská Štiavnica	20,43	12,17	–	–
Brezno	108,00	16,77	–	–
Detva	46,18	14,08	–	–
Krupina	35,80	15,81	–	–
Lučenec	156,23	21,39	19	2,6
Poltár	28,90	12,77	–	–
Revúca	65,41	16,15	–	–
Rimavská Sobota	152,92	18,53	–	–
Veľký Krtíš	99,93	21,72	–	–
Zvolen	143,91	21,29	14	2,1
Žarnovica	61,85	22,96	–	–
Žiar nad Hronom	124,70	26,09	–	–
Prešovský kraj	1 554,20	19,38	136	1,7
Bardejov	132,25	17,24	10	1,3
Humenné	152,41	23,69	35	5,4
Kežmarok	104,57	15,66	42	6,3
Levoča	42,68	13,10	–	–
Medzilaborce	21,80	17,91	–	–
Poprad	227,75	21,80	13	1,2
Prešov	412,23	24,89	8	0,5
Sabinov	77,93	13,83	–	–
Snina	67,36	17,38	–	–
Stará Ľubovňa	79,80	15,43	9	1,7
Stropkov	42,75	20,56	–	–
Svidník	80,98	24,39	9	2,7
Vranov nad Topľou	111,69	14,23	10	1,3
Košický kraj	1 857,35	23,99	138	1,8
Gelnica	30,41	9,77	–	–
Košice I	361,22	53,40	27	4,0
Košice II	190,60	23,68	–	–
Košice III	110,03	36,73	–	–
Košice IV	223,86	39,86	35	6,2
Košice-okolie	123,70	10,96	–	–
Michalovce	236,67	21,58	15	1,4
Rožňava	113,47	18,32	11	1,8
Sobrance	49,00	21,14	–	–
Spišská Nová Ves	216,20	22,45	21	2,2
Trebišov	202,19	19,30	29	2,8

¹⁾WTE, calculated on full-time contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist and other health workers

PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH – ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

OUTLINE OF REGIONAL HEALTH CARE – FACILITIES OF INPATIENT CARE

Tabuľka 3.3.2
1/2

Územie	Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti vrátane ambulantrných častí					
	pracovné miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾		postele ústavnej zdravotnej starostlivosti		denné miesta pre pacientov	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	10 195,29	18,88	47 524	88,0	485	0,9
Bratislavský kraj	2 444,10	40,01	5 491	89,9	60	1,0
Bratislava I	536,47	130,04	886	214,8	20	4,8
Bratislava II	438,83	39,63	1 231	111,2	30	2,7
Bratislava III	1 021,06	164,30	1 817	292,4	–	–
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–
Bratislava V	271,08	22,95	735	62,2	3	0,3
Malacky	108,02	16,00	162	24,0	7	1,0
Pezinok	66,64	11,66	633	110,7	–	–
Senec	2,00	0,34	27	4,6	–	–
Trnavský kraj	575,06	10,32	5 330	95,7	61	1,1
Dunajská Streda	135,17	11,62	770	66,2	–	–
Galanta	42,60	4,47	521	54,7	–	–
Hlohovec	5,60	1,24	27	6,0	–	–
Piešťany	139,10	21,71	2 983	465,6	–	–
Senica	–	–	–	–	–	–
Skalica	85,41	17,99	352	74,1	6	1,3
Trnava	167,18	13,09	677	53,0	55	4,3
Trenčiansky kraj	806,28	13,44	5 214	86,9	46	0,8
Bánovce nad Bebravou	29,10	7,65	168	44,2	–	–
Ilava	34,60	5,67	262	42,9	–	–
Myjava	54,05	19,21	210	74,6	–	–
Nové Mesto nad Váhom	51,97	8,29	120	19,1	–	–
Partizánske	49,88	10,53	230	48,6	–	–
Považská Bystrica	111,57	17,37	461	71,8	–	–
Prievidza	184,46	13,23	1 294	92,8	16	1,1
Púchov	20,00	4,39	367	80,6	–	–
Trenčín	270,65	23,88	2 102	185,5	30	2,6
Nitriansky kraj	998,23	14,12	4 356	61,6	7	0,1
Komárno	64,43	6,03	460	43,1	–	–
Levice	121,48	10,27	781	66,0	–	–
Nitra	473,17	28,84	1 519	92,6	–	–
Nové Zámky	183,32	12,49	790	53,8	–	–
Šaľa	30,74	5,69	196	36,3	–	–
Topoľčany	100,80	13,63	411	55,6	7	0,9
Zlaté Moravce	24,29	5,66	199	46,4	–	–
Žilinský kraj	1 177,85	16,93	5 847	84,0	122	1,8
Bytča	–	–	–	–	–	–
Čadca	37,02	4,00	461	49,8	–	–
Dolný Kubín	80,48	20,41	320	81,1	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	89,17	12,15	514	70,1	20	2,7
Martin	326,39	33,46	1 167	119,6	7	0,7
Námestovo	–	–	–	–	–	–

¹⁾ Evidenčný počet prepočítaný na plné úvazky v kategóriách lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník

PREHĽAD ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OKRESOCH – ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

OUTLINE OF REGIONAL HEALTH CARE – FACILITIES OF INPATIENT CARE

Tabuľka 3.3.2
2/2

Territory	Facilities of inpatient care including outpatient units					
	working posts of independent specialized health professionals ¹⁾		beds of inpatient care		daily places for patients	
	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population	number	per 10 000 population
Ružomberok	331,86	56,21	1 199	203,1	7	1,2
Turčianske Teplice	7,00	4,19	503	300,9	–	–
Tvrdosín	75,23	21,05	315	88,1	3	0,8
Žilina	230,70	14,62	1 368	86,7	85	5,4
Banskobystrický kraj	1 206,43	18,43	6 780	103,6	61	0,9
Banská Bystrica	421,93	38,02	1 446	130,3	17	1,5
Banská Štiavnica	27,20	16,20	88	52,4	–	–
Brezno	61,60	9,57	284	44,1	8	1,2
Detva	2,20	0,67	32	9,8	–	–
Krupina	52,25	23,07	895	395,2	–	–
Lučenec	119,07	16,30	500	68,4	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–
Revúca	45,05	11,12	382	94,3	6	1,5
Rimavská Sobota	120,67	14,62	741	89,8	20	2,4
Veľký Krtíš	34,10	7,41	176	38,3	–	–
Zvolen	202,87	30,01	1 307	193,4	–	–
Žarnovica	23,50	8,72	57	21,2	–	–
Žiar nad Hronom	95,99	20,08	872	182,4	10	2,1
Prešovský kraj	1 154,74	14,40	8 436	105,2	52	0,6
Bardejov	88,92	11,59	1 723	224,7	2	0,3
Humenné	96,57	15,01	496	77,1	18	2,8
Kežmarok	34,43	5,15	212	31,7	–	–
Levoča	99,61	30,57	369	113,2	–	–
Medzilaborce	5,00	4,11	50	41,1	–	–
Poprad	273,80	26,21	2 801	268,1	–	–
Prešov	329,43	19,89	1 513	91,4	25	1,5
Sabinov	–	–	–	–	–	–
Snina	30,50	7,87	172	44,4	–	–
Stará Ľubovňa	70,65	13,66	554	107,1	–	–
Stropkov	5,00	2,41	48	23,1	–	–
Svidník	56,05	16,88	223	67,2	–	–
Vranov nad Topľou	64,78	8,25	275	35,0	7	0,9
Košický kraj	1 832,60	23,67	6 070	78,4	76	1,0
Gelnica	20,02	6,43	102	32,8	–	–
Košice I	174,00	25,72	438	64,7	–	–
Košice II	405,69	50,41	755	93,8	15	1,9
Košice III	–	–	–	–	–	–
Košice IV	710,15	126,45	1 813	322,8	13	2,3
Košice-okolie	15,00	1,33	240	21,3	–	–
Michalovce	152,87	13,94	829	75,6	38	3,5
Rožňava	86,70	14,00	525	84,8	10	1,6
Sobrance	6,70	2,89	55	23,7	–	–
Spišská Nová Ves	111,75	11,60	474	49,2	–	–
Trebišov	149,72	14,29	839	80,1	–	–

¹⁾WTE, calculated on full-time contracts – categories physician, stomatologist, pharmacist and other health workers

VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.4
1/4

Územie	Všeobecné lekárstvo		Všeobecná starostlivosť o deti a dorast	
	počet lekárskych miest	na 10 000 dospelých ¹⁾	počet lekárskych miest	na 10 000 detí a dorastu ²⁾
Slovenská republika	2 182,08	5,05	1 143,55	6,82
Bratislavský kraj	279,08	5,46	137,80	8,53
Bratislava I	59,10	16,56	13,00	14,93
Bratislava II	58,50	6,28	20,50	7,62
Bratislava III	41,40	7,85	10,50	7,30
Bratislava IV	28,90	3,70	23,75	9,20
Bratislava V	32,25	3,14	32,00	10,27
Malacky	23,60	4,34	14,00	6,90
Pezinok	16,10	3,47	13,00	7,75
Senec	19,23	4,03	11,05	6,29
Trnavský kraj	228,42	5,03	115,73	7,11
Dunajská Streda	47,26	4,99	24,00	7,09
Galanta	36,30	4,67	18,05	6,43
Hlohovec	24,10	6,58	10,00	7,41
Piešťany	28,75	5,43	16,73	9,36
Senica	22,70	4,61	12,00	6,49
Skalica	14,00	3,66	7,95	5,50
Trnava	55,31	5,28	27,00	7,39
Trenčiansky kraj	259,70	5,30	129,25	7,36
Bánovce nad Bebravou	15,00	4,87	9,50	8,21
Ilava	27,30	5,46	14,00	7,66
Myjava	8,25	3,51	5,75	7,64
Nové Mesto nad Váhom	31,10	6,03	13,10	7,48
Partizánske	21,80	5,57	9,20	6,93
Považská Bystrica	23,90	4,65	14,30	6,99
Prievidza	61,35	5,36	29,50	7,28
Púchov	19,00	5,22	10,00	7,13
Trenčín	52,00	5,59	23,90	7,37
Nitriansky kraj	284,65	4,92	142,38	7,01
Komárno	45,92	5,22	18,90	6,39
Levice	53,02	5,50	25,20	7,37
Nitra	62,36	4,65	37,00	7,70
Nové Zámky	60,35	4,99	28,53	6,95
Šaľa	18,50	4,22	8,60	5,37
Topoľčany	30,00	4,95	16,30	7,59
Zlaté Moravce	14,50	4,16	7,85	6,18
Žilinský kraj	262,66	4,80	146,56	6,44
Bytča	10,00	4,20	6,00	5,65
Čadca	28,90	4,02	20,13	6,37
Dolný Kubín	14,20	4,63	8,50	6,31
Kysucké Nové Mesto	12,85	4,81	6,00	5,44
Liptovský Mikuláš	24,35	4,07	18,20	8,47
Martin	42,71	5,37	17,50	6,08
Námestovo	15,75	3,88	14,50	5,69

VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.4
2/4

Territory	General medicine		General care for children and adolescents	
	number of physicians – FTE	per 10 000 adults ¹⁾	number of physicians – FTE	per 10 000 children and adolescents ²⁾
Ružomberok	26,60	5,67	11,90	6,41
Turčianske Teplice	8,00	5,87	3,60	7,51
Tvrdosín	13,30	4,98	7,40	5,51
Žilina	66,00	5,20	32,83	6,77
Banskobystrický kraj	263,35	4,99	136,05	6,86
Banská Bystrica	45,70	4,95	23,50	7,59
Banská Štiavnica	5,00	3,68	2,00	3,91
Brezno	23,75	4,60	12,00	6,10
Detva	10,00	3,75	6,00	6,25
Krupina	9,00	5,08	5,00	6,72
Lučenec	29,50	5,03	14,45	6,48
Poltár	9,50	5,21	3,20	4,73
Revúca	15,80	5,02	11,00	8,11
Rimavská Sobota	31,50	4,89	17,00	6,19
Veľký Krtíš	18,10	4,88	12,30	8,73
Zvolen	29,45	5,32	14,70	7,69
Žarnovica	12,00	5,50	6,00	7,32
Žiar nad Hronom	24,05	6,18	8,90	6,29
Prešovský kraj	287,91	4,73	172,35	5,95
Bardejov	21,80	3,74	16,50	6,02
Humenné	27,60	5,41	17,80	8,46
Kežmarok	17,00	3,61	17,00	6,02
Levoča	11,50	4,73	6,10	5,05
Medzilaborce	6,30	6,45	2,80	7,67
Poprad	40,11	4,88	19,30	5,60
Prešov	66,80	5,24	33,15	5,78
Sabinov	17,50	4,40	14,00	5,97
Snina	15,00	4,91	4,70	3,65
Stará Ľubovňa	17,80	4,75	11,70	5,59
Stropkov	7,30	4,51	5,00	7,06
Svidník	14,00	5,42	8,30	7,31
Vranov nad Topľou	25,20	4,32	16,00	5,38
Košický kraj	316,31	5,25	163,43	6,31
Gelnica	9,00	3,86	4,80	4,21
Košice I	67,22	12,46	18,70	9,10
Košice II	23,25	3,60	15,00	5,72
Košice III	8,00	3,22	9,00	11,14
Košice IV	23,88	5,16	12,80	8,98
Košice-okolie	27,80	3,27	24,95	6,05
Michalovce	46,18	5,43	21,20	5,70
Rožňava	25,75	5,30	14,00	6,96
Sobrance	8,00	4,37	4,60	6,12
Spišská Nová Ves	37,06	5,17	20,38	5,62
Trebišov	40,17	4,96	18,00	4,96

VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.4
3/4

Územie	Lekárska služba prvej pomoci		Ambulancia centrálnego príjmu a ústavnej pohotovostnej služby	
	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	147,12	0,27	144,12	0,27
Bratislavský kraj	16,30	0,27	38,50	0,63
Bratislava I	–	–	3,20	0,78
Bratislava II	7,00	0,63	14,00	1,26
Bratislava III	–	–	8,80	1,42
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	9,30	0,79	9,50	0,80
Malacky	–	–	3,00	0,44
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	37,70	0,68	10,00	0,18
Dunajská Streda	1,00	0,09	–	–
Galanta	21,00	2,20	4,00	0,42
Hlohovec	5,00	1,11	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	0,43	0,07	–	–
Skalica	–	–	–	–
Trnava	10,27	0,80	6,00	0,47
Trenčiansky kraj	18,52	0,31	17,10	0,29
Bánovce nad Bebravou	–	–	0,40	0,11
Ilava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	0,52	0,08	0,50	0,08
Partizánske	2,00	0,42	–	–
Považská Bystrica	–	–	0,10	0,02
Prievidza	12,00	0,86	0,10	0,01
Púchov	1,00	0,22	–	–
Trenčín	3,00	0,26	16,00	1,41
Nitriansky kraj	11,83	0,17	8,77	0,12
Komárno	2,00	0,19	–	–
Levice	3,00	0,25	6,50	0,55
Nitra	1,18	0,07	–	–
Nové Zámky	1,00	0,07	2,10	0,14
Šaľa	2,20	0,41	0,17	0,03
Topoľčany	0,45	0,06	–	–
Zlaté Moravce	2,00	0,47	–	–
Žilinský kraj	15,74	0,23	2,45	0,04
Bytča	–	–	–	–
Čadca	–	–	0,40	0,04
Dolný Kubín	1,00	0,25	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	3,24	0,44	2,00	0,27
Martin	0,20	0,02	0,05	0,01
Námestovo	–	–	–	–

VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Tabuľka 3.4
4/4

Territory	Medical first aid		Unit of the central admission and institutional emergency service	
	number of physicians – FTE	per 10 000 population	number of physicians – FTE	per 10 000 population
Ružomberok	0,10	0,02	–	–
Turčianske Teplice	8,20	4,91	–	–
Tvrdosín	–	–	–	–
Žilina	3,00	0,19	–	–
Banskobystrický kraj	32,80	0,50	30,60	0,47
Banská Bystrica	–	–	1,10	0,10
Banská Štiavnica	–	–	4,00	2,38
Brezno	6,00	0,93	0,20	0,03
Detva	–	–	–	–
Krupina	1,00	0,44	–	–
Lučenec	–	–	2,00	0,27
Poltár	–	–	–	–
Revúca	4,40	1,09	2,60	0,64
Rimavská Sobota	5,20	0,63	5,90	0,71
Veľký Krtíš	2,00	0,43	–	–
Zvolen	0,20	0,03	7,00	1,04
Žarnovica	10,00	3,71	4,00	1,48
Žiar nad Hronom	4,00	0,84	3,80	0,79
Prešovský kraj	10,40	0,13	5,95	0,07
Bardejov	0,40	0,05	1,60	0,21
Humenné	4,00	0,62	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	2,00	0,61	3,40	1,04
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	–	–	0,45	0,04
Prešov	4,00	0,24	–	–
Sabinov	–	–	–	–
Snina	–	–	0,50	0,13
Stará Ľubovňa	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–
Košický kraj	3,83	0,05	30,75	0,40
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	–	–	–	–
Košice II	2,00	0,25	12,40	1,54
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	3,00	0,53
Košice-okolie	–	–	–	–
Michalovce	–	–	8,10	0,74
Rožňava	–	–	2,85	0,46
Sobrance	1,00	0,43	–	–
Spišská Nová Ves	0,83	0,09	4,40	0,46
Trebišov	–	–	–	–

¹⁾ Veková skupina 18+ / Age group 18+²⁾ Veková skupina 0 – 24 / Age group 0 – 24

LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI^{*}PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS^{*}Tabuľka 3.5
1/4

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu Total	1 214	5 334,32	14,56	36 642	678,4
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	86	678,52	15,88	4 272	79,1
Infektológia <i>Infectology</i>	18	69,34	10,24	677	12,5
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	41	153,49	7,76	1 977	36,6
Neurológia <i>Neurology</i>	47	267,72	15,19	1 762	32,6
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	55	246,36	6,85	3 599	66,6
Pediatria <i>Paediatrics</i>	60	318,02	16,34	1 946	180,0
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	67	399,84	13,74	2 909	104,7
Chirurgia <i>Surgery</i>	76	485,06	14,97	3 240	60,0
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	26	119,67	14,59	820	15,2
Urológia <i>Urology</i>	23	93,10	14,08	661	12,2
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	27	176,60	19,71	896	16,6
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	37	139,38	19,39	719	13,3
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	29	129,78	24,77	524	9,7
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	22	63,05	14,07	448	8,3
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	19	72,29	13,82	523	9,7
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	77	598,41	123,13	486	9,0
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	32	81,55	7,77	1 050	19,4
Hematológia a transfúziológia <i>Hematology and transfusiology</i>	6	17,88	22,07	81	1,5
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	8	55,33	20,96	264	4,9
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	7	38,90	26,64	146	2,7
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	1	2,00	6,67	30	0,6
Klinická imunológia a alergiológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	2	2,50	4,55	55	1,0

LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI^{*}PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS^{*}Tabuľka 3,5
2/4

Department	Number of departments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	10	44,60	11,29	395	7,3
Foniatria <i>Phoniatriy</i>	1	1,50	15,00	10	0,2
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	1	18,25	16,59	110	2,0
Algeziológia <i>Algesiology</i>	1	2,80	23,33	12	0,2
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	3	6,00	21,43	28	0,5
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	2	7,70	16,74	46	0,9
Kardiológia <i>Cardiology</i>	8	54,55	24,03	227	4,2
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	4	9,45	8,15	116	2,1
Neonatológia <i>Neonatology</i>	59	110,98	9,82	1130	20,9
Geriatria <i>Geriatrics</i>	26	76,12	8,64	881	16,3
Nefrológia <i>Nephrology</i>	2	4,60	20,00	23	0,4
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	2	3,70	6,73	55	1,0
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	11	46,75	25,41	184	3,4
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	4	44,20	39,12	113	2,1
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	7	17,53	16,38	107	2,0
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	13	21,18	4,67	454	8,4
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	6	12,40	4,82	257	4,8
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	1	1,85	46,25	4	0,1
Pediatrická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	2	11,74	26,09	45	4,2
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	3	15,37	10,98	140	13,0
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	4	14,00	16,47	85	1,6
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	4	30,18	24,94	121	11,2
Pediatrická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	2	12,63	28,07	45	4,2

LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI^{*}PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS^{*}Tabuľka 3.5
3/4

Oddelenie	Počet oddelení	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Pediatrická urologia <i>Paediatric urology</i>	1	4,01	20,05	20	1,9
Pediatrická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	6,89	27,56	25	2,3
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	1	4,23	21,15	20	1,9
Pediatrická kardiológia <i>Paediatric cardiology</i>	1	9,00	81,82	11	1,0
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	10	14,22	4,90	290	26,8
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	2	1,00	20,00	5	0,1
Centrálne operačné sály <i>Central surgical halls</i>	3	0,77	x	x	x
Popáleninové <i>Burn department</i>	2	13,45	20,69	65	1,2
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	35	46,95	6,29	747	13,8
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	3	2,00	2,94	68	1,3
Novorodenecké posteles <i>Newbornal beds</i>	4	2,90	5,27	55	1,0
JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná <i>ICU – Intensive care unit, internal</i>	25	22,02	17,07	129	2,4
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	3	3,00	23,08	13	0,2
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	2	3,60	18,95	19	1,8
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	1	0,20	5,00	4	0,1
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	11	6,90	13,02	53	1,0
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	19	11,35	10,23	111	2,1
JIRS – len pre deti a novorodencov <i>ICRU – for children and newborn</i>	9	27,99	18,66	150	13,9
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	65	142,92	6,35	2 249	41,6
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	5	11,38	25,29	45	0,8
Onkológia v gynékológii <i>Oncology in obstetrics</i>	2	9,30	20,67	45	1,6
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	9	35,00	34,31	102	1,9
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	5	18,47	24,30	76	1,4

LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI^{*}PHYSICIAN POSTS AND NUMBER OF BEDS IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS^{*}Tabuľka 3.5
4/4

Department	Number of departments	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	2	23,10	25,96	89	1,6
Pediatrická anestéziológia <i>Paediatric anaesthesiology</i>	5	51,08	94,59	54	5,0
Pediatrická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	3	24,88	35,04	71	6,6
Pediatrická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	1	3,90	15,60	25	2,3
Pediatrická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	4	13,35	27,81	48	4,4
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	19	13,65	5,23	261	4,8
Pediatrická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	1	5,86	39,07	15	1,4
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	1	4,00	17,39	23	0,4
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia <i>Preventive occupational medicine and toxicology</i>	1	6,90	27,60	25	0,5
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	1	2,10	42,00	5	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	1	0,88	22,00	4	0,1
JIS otorinolaryngologická <i>ICU ENT</i>	1	0,40	40,00	1	0,0
JIS gynækologická <i>ICU obstetric</i>	4	3,40	24,29	14	0,5
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	1	0,40	40,00	1	0,0
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	0,40	40,00	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	4	2,90	13,81	21	0,4
JIS hematologická <i>ICU hematologic</i>	1	0,70	17,50	4	0,1
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	1	2,00	40,00	5	0,1

^{*} Bez prírodných liečebných kúpeľov a detských ozdravovní

Poznámka: Počet postelí na oddeleniach gynækologických odborov je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet postelí na oddeleniach pediatrických odborov je prepočítaný na počet detí (0 – 17) v SR.

^{*} Excluding Natural Healing spa and sanatoria for children

Note: Number of beds in gynecologic departments is recalculated to the number of female population of SR.

Number of beds in pediatric departments is recalculated to the number of children population (0 – 17) of SR.

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3.6
1/6

Oddelenie Department	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Spolu¹⁾	1 021 562	1 892,6	29 191	28,6
Vnútorné lekárstvo	154 461	286,2	8 299	53,7
Infektológia	18 347	34,0	133	7,2
Pneumológia a ftizeológia	29 727	55,1	1 056	35,5
Neurológia	57 738	107,0	1 393	24,1
Psychiatria	34 022	63,0	178	5,2
Pediatria	94 188	861,3	82	0,9
Gynekológia a pôrodníctvo	132 361	476,7	42	0,3
Chirurgia	129 540	240,0	2 054	15,9
Ortopédia	26 545	49,2	51	1,9
Urológia	26 141	48,4	114	4,4
Úrazová chirurgia	40 991	75,9	181	4,4
Otorinolaryngológia	37 516	69,5	85	2,3
Oftalmológia	22 277	41,3	2	0,1
Dermatovenerológia	10 735	19,9	14	1,3
Klinická onkológia	14 749	27,3	846	57,4
Anestéziológia a intenzívna medicína	18 654	34,6	3 899	209,0
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	16 688	30,9	7	0,4
Hematológia a transfúziológia	2 039	3,8	61	29,9
Neurochirurgia	7 883	14,6	116	14,7
Plastická chirurgia	6 831	12,7	–	–
Ortopedická protetika	1 036	1,9	1	1,0
Klinická imunológia a alergiológia	496	0,9	–	–
Radiačná onkológia	5 331	9,9	239	44,8
Foniatria	469	0,9	–	–
Reumatológia	1 991	3,7	–	–
Algeziológia	229	0,4	–	–
Nukleárna medicína	834	1,5	–	–
Gastroenterológia	956	1,8	19	19,9
Kardiológia	11 927	22,1	178	14,9
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2 265	4,2	15	6,6
Neonatológia	46 724	86,6	78	1,7
Geriatria	17 653	32,7	1 830	103,7
Nefrológia	364	0,7	20	54,9

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3.6
2/6

Oddelenie Department	Počet ošetrováci ch dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovaci čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
Total^{b)}	8 842 178	8,7	241,1	68,7
<i>Internal medicine</i>	1 165 507	7,5	271,6	76,4
<i>Infectology</i>	118 474	6,5	175,0	51,4
<i>Pneumology and ftiseology</i>	416 578	14,0	210,6	62,0
<i>Neurology</i>	470 690	8,2	267,6	75,2
<i>Psychiatry</i>	1 019 419	30,0	282,1	78,1
<i>Paediatrics</i>	472 950	5,0	242,3	68,3
<i>Gynaecology and obstetrics</i>	681 252	5,1	233,7	66,4
<i>Surgery</i>	758 618	5,9	232,4	65,9
<i>Orthopaedics</i>	196 893	7,4	238,5	67,8
<i>Urology</i>	151 817	5,8	229,6	66,7
<i>Accident surgery</i>	226 751	5,5	249,9	70,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	147 401	3,9	203,1	58,4
<i>Ophthalmology</i>	99 096	4,4	185,0	57,9
<i>Dermatovenerology</i>	102 831	9,6	229,0	73,6
<i>Clinical oncology</i>	131 212	8,9	250,8	69,8
<i>Anesthesiology and intensive medicine</i>	94 473	5,1	194,9	56,3
<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	218 983	13,1	208,5	60,7
<i>Hematology and transfusiology</i>	20 567	10,1	253,9	80,7
<i>Neurosurgery</i>	69 821	8,9	264,5	73,8
<i>Plastic surgery</i>	30 525	4,5	209,1	65,6
<i>Orthopaedic prosthetics</i>	10 350	10,0	345,0	94,5
<i>Clinical immunology and allergology</i>	10 011	20,2	182,0	53,3
<i>Radiation oncology</i>	110 880	20,8	285,5	79,2
<i>Phoniatriy</i>	2 219	4,7	221,9	60,8
<i>Rheumatology</i>	30 659	15,4	278,7	79,6
<i>Algesiology</i>	2 010	8,8	223,1	66,8
<i>Nuclear medicine</i>	6 830	8,2	243,9	67,6
<i>Gastroenterology</i>	9 476	9,9	206,0	56,4
<i>Cardiology</i>	57 119	4,8	247,2	68,4
<i>Diabetology, nutritional disorders</i>	26 265	11,6	226,4	62,0
<i>Neonatology</i>	265 560	5,7	234,1	64,9
<i>Geriatrics</i>	200 389	11,4	227,5	69,9
<i>Nephrology</i>	3 426	9,4	149,0	40,8

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3.6
3/6

Oddelenie Department	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Endokrinológia	1 363	2,5	–	–
Cievna chirurgia	7 389	13,7	56	7,6
Kardiochirurgia	4 944	9,2	15	3,0
Maxilofaciálna chirurgia	4 425	8,2	8	1,8
Medicína drogových závislostí	2 961	5,5	1	0,3
Gerontopsychiatria	1 435	2,7	123	85,7
JIS geriatrická	170	0,3	13	76,5
Pediatrická neurológia	2 168	19,8	–	–
Detská psychiatria	960	8,8	–	–
Hrudníková chirurgia	3 073	5,7	36	11,7
Detská chirurgia	7 133	65,2	1	0,1
Pediatrická ortopédia	2 185	20,0	–	–
Pediatrická urológia	922	8,4	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia	1 724	15,8	–	–
Detská dermatovenerológia	533	4,9	–	–
Pediatrická kardiológia	649	5,9	1	1,5
Pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 287	30,1	–	–
Centrálny príjem	681	1,3	–	–
Centrálne operačné sály	x	x	–	–
Popáleninové	1 103	2,0	21	19,0
Doliečovacie	12 977	24,0	1187	91,5
Ošetrovateľské	454	0,8	61	134,4
Novorodenecké posteľe	2 598	4,8	2	0,8
JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná	6 537	12,1	703	107,5
JIS kardiologická	426	0,8	4	9,4
JIS pediatrická	527	4,8	1	1,9
JIS pneumologická a ftizeologická	16	0,0	5	312,5
JIS neurologická	2 163	4,0	273	126,2
JIS chirurgická	5 489	10,2	189	34,4
JIRS – len pre deti a novorodencov	3 646	33,3	86	23,6
Dlhodobo chorých	25 477	47,2	4 099	160,9
Transplantačné	774	1,4	5	6,5
Onkológia v gynekológii	2 024	7,3	3	1,5
Arytmia a koronárna jednotka	6 202	11,5	209	33,7

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3.6
4/6

Oddelenie Department	Počet ošetrováci ch dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie poste- lí v % Bed occupancy per %
<i>Endocrinology</i>	11 217	8,2	203,9	55,9
<i>Surgery of vessels</i>	42 292	5,7	239,2	66,7
<i>Cardiosurgery</i>	24 928	5,0	220,6	60,4
<i>Maxillofacial surgery</i>	21 854	4,9	204,2	56,4
<i>Medicine of drug addiction</i>	148 078	50,0	315,8	88,8
<i>Gerontopsychiatry</i>	64 646	45,0	251,5	68,9
<i>ICU geriatric</i>	956	5,6	239,0	67,1
<i>Paediatric neurology</i>	10 877	5,0	241,7	67,0
<i>Paediatric psychiatry</i>	41 327	43,0	295,2	80,9
<i>Chest surgery</i>	19 930	6,5	237,2	65,7
<i>Paediatric surgery</i>	27 324	3,8	225,8	63,8
<i>Paediatric orthopaedics</i>	9 997	4,6	222,2	61,8
<i>Paediatric urology</i>	3 544	3,8	177,2	48,5
<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	4 489	2,6	179,6	49,2
<i>Children dermatovenerology</i>	3 863	7,2	193,2	52,9
<i>Paediatric cardiology</i>	3 058	4,7	278,0	76,2
<i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	53 672	16,3	185,1	50,7
<i>Central admittance</i>	681	1,0	136,2	93,3
<i>Central surgical halls</i>	x	x	x	x
<i>Burn department</i>	12 652	11,5	194,6	59,3
<i>Department of after-care</i>	151 208	11,7	198,7	60,1
<i>Attendance</i>	18 693	41,2	313,9	86,0
<i>Newbornal beds</i>	13 200	5,1	240,0	65,8
<i>ICU – Intensive care unit, internal</i>	28 590	4,4	243,5	67,5
<i>ICU cardiologic</i>	2 722	6,4	209,4	57,4
<i>ICU paediatric</i>	5 187	9,8	273,0	74,8
<i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	341	21,3	85,3	23,4
<i>ICU neurologic</i>	12 789	5,9	277,8	76,2
<i>ICU surgical</i>	21 159	3,9	222,4	61,6
<i>IRCU – for children and newborn</i>	43 111	11,8	292,2	80,1
<i>Of long-range patients</i>	498 904	19,6	223,1	64,6
<i>For doing transplants</i>	7 265	9,4	161,4	44,6
<i>Oncology in obstetrics</i>	12 208	6,0	283,7	77,7
<i>Arrhythmia and coronary unit</i>	24 200	3,9	245,3	67,3

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3.6
5/6

Oddelenie Department	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 146	4,0	4	1,9
Onkológia v chirurgii	3 963	7,3	11	2,8
Pediatrická anestéziológia	1 508	13,8	118	78,2
Pediatrická hematológia a onkológia	2 670	24,4	4	1,5
Pediatrická infektológia	1 312	12,0	—	—
Pediatrická intenzívna medicína	1 064	9,7	17	16,0
Paliatívna medicína	1 918	3,6	840	438,0
Pediatrická oftalmológia	906	8,3	—	—
Onkológia vo vnútornom lekárstve	548	1,0	26	47,4
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	762	1,4	—	—
JIS onkologická	475	0,9	9	18,9
JIS infekčná	74	0,1	8	108,1
JIS otorinolaryngologická	5	0,0	—	—
JIS gynekologická	281	1,0	—	—
JIS ortopedická	83	0,2	—	—
JIS urologická	3	0,0	—	—
JIS úrazová	901	1,7	43	47,7
JIS hematologická	44	0,1	7	159,1
JIS neurochirurgická	118	0,2	9	76,3

* Bez prírodných liečebných kúpeľov a detských ozdravovní

† Počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných na jednotlivých oddeleniach z dôvodu prekladania pacientov.

Poznámka: Počet hospitalizovaných na oddeleniach gynekologických odborov je prepočítaný na počet žien v SR.

Počet hospitalizovaných na oddeleniach pediatrických odborov je prepočítaný na počet detí (0 – 17) v SR.

POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODDELENIACH ZARIADENÍ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI*

IN-PATIENT CARE IN THE DEPARTMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS*

Tabuľka 3,6
6/6

Oddelenie Department	Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie poste- lí v % Bed occupancy per %
Clinical occupational medicine and clinical toxicology	16 397	7,6	215,8	61,5
Oncology in surgery	23 123	5,8	292,8	80,2
Paediatric anesthesiology	11 326	7,5	226,4	62,0
Paediatric hematology and oncology	20 542	7,7	289,3	79,7
Paediatric infectology	6 102	4,7	244,1	84,9
Paediatric intensive medicine	11 089	10,4	238,5	71,5
Palliative care	55 426	28,9	224,2	69,3
Paediatric ophthalmology	2 436	2,7	162,4	44,5
Oncology in internal medicine	5 749	10,5	250,0	68,9
Preventive occupational medicine and toxicology	6 166	8,1	246,6	69,7
ICU oncologic	477	1,0	95,4	26,1
ICU infectious	713	9,6	178,3	48,8
ICU ENT	7	1,4	20,9	5,7
ICU obstetric	2 013	7,2	181,5	49,7
ICU orthopedic	89	1,1	176,5	48,4
ICU urologic	9	3,0	26,9	7,4
ICU traumatologic	3 942	4,4	190,7	52,2
ICU hematologic	1107	25,2	276,8	82,1
ICU neurosurgical	1 451	12,3	290,2	79,5

* Excluding Natural Healing spa and sanatoria for children

† Number of hospitalized together is not equal to the sum of hospitalized in individual departments caused by transfers of patients.

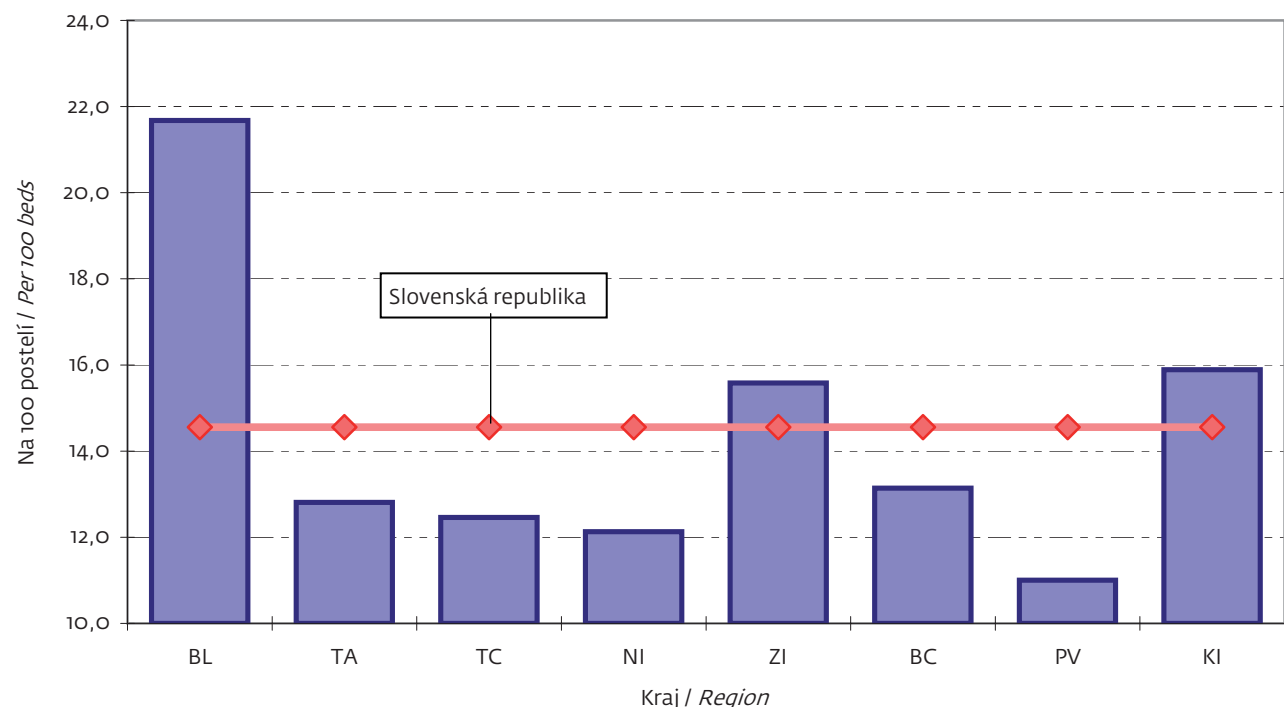
Note: Number of hospitalized in gynecologic departments is recalculated to the number of female population of SR.

Number of hospitalized in pediatric departments is recalculated to the number of children population (0 - 17) of SR.

LEKÁRSKE MIESTA V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

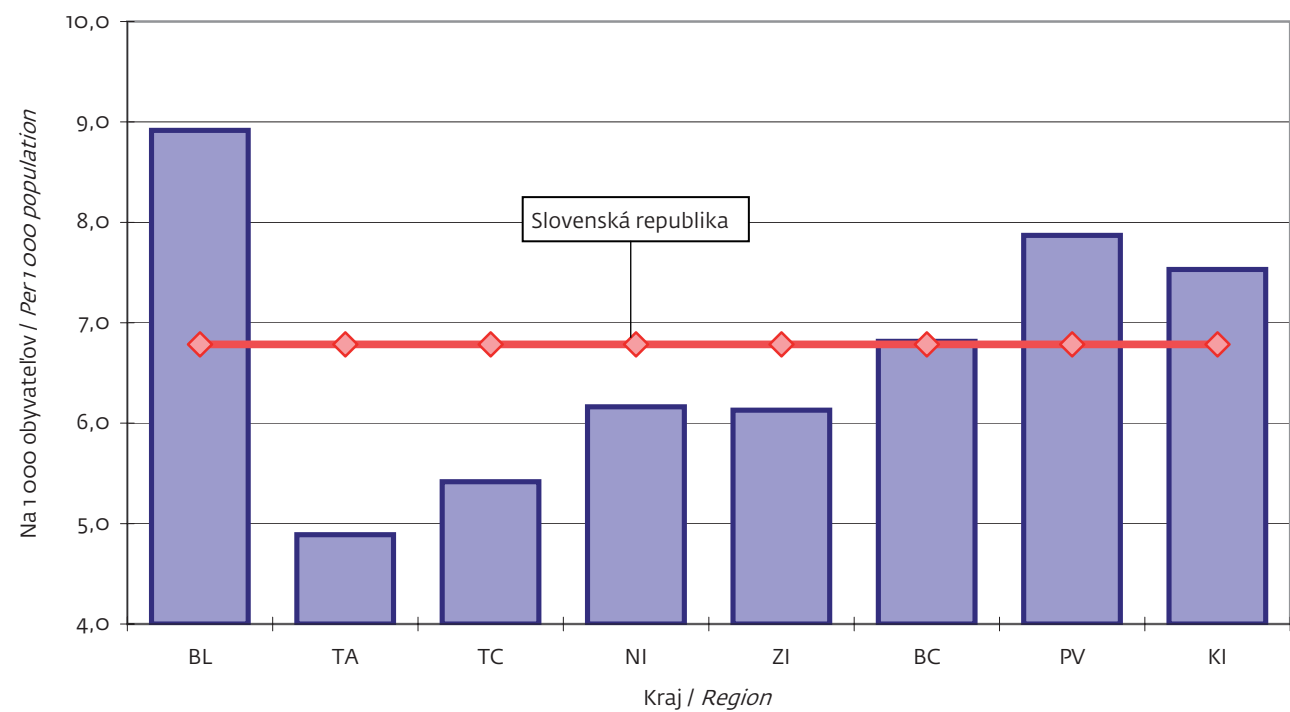
PHYSICIAN POSTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Graf 3.1

**POSTELE V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

BEDS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

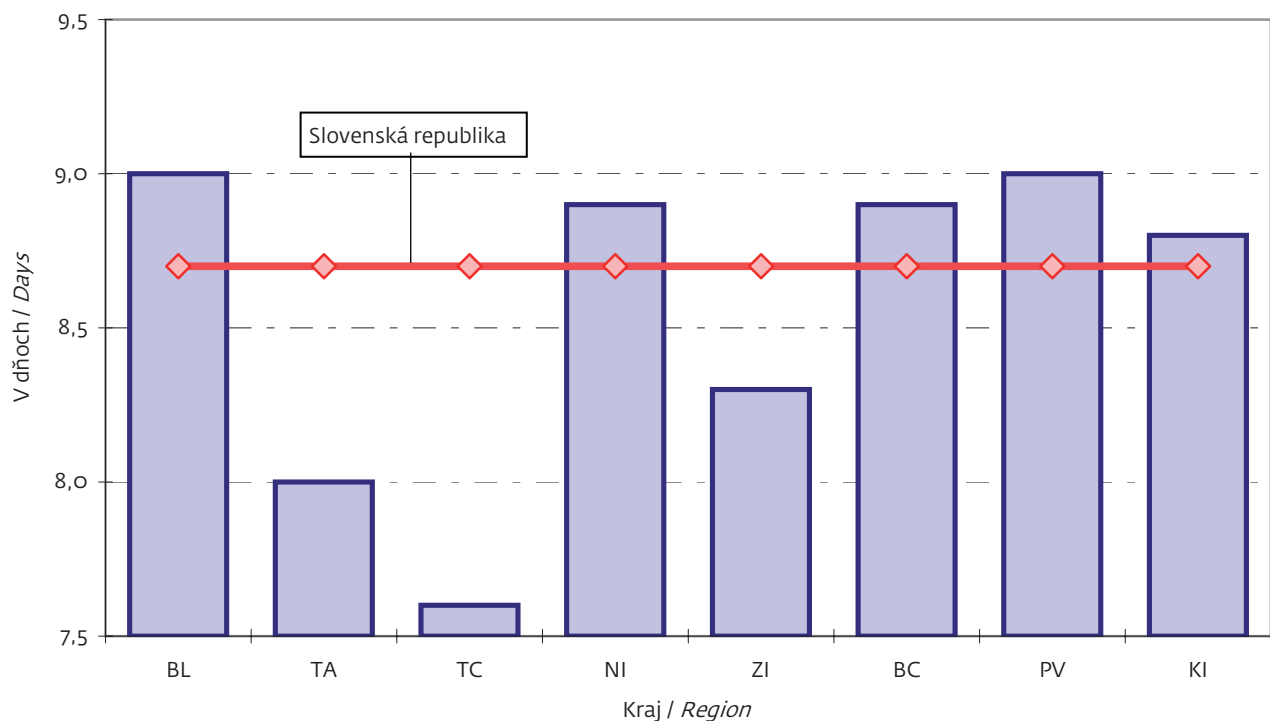
Graf 3.2



PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

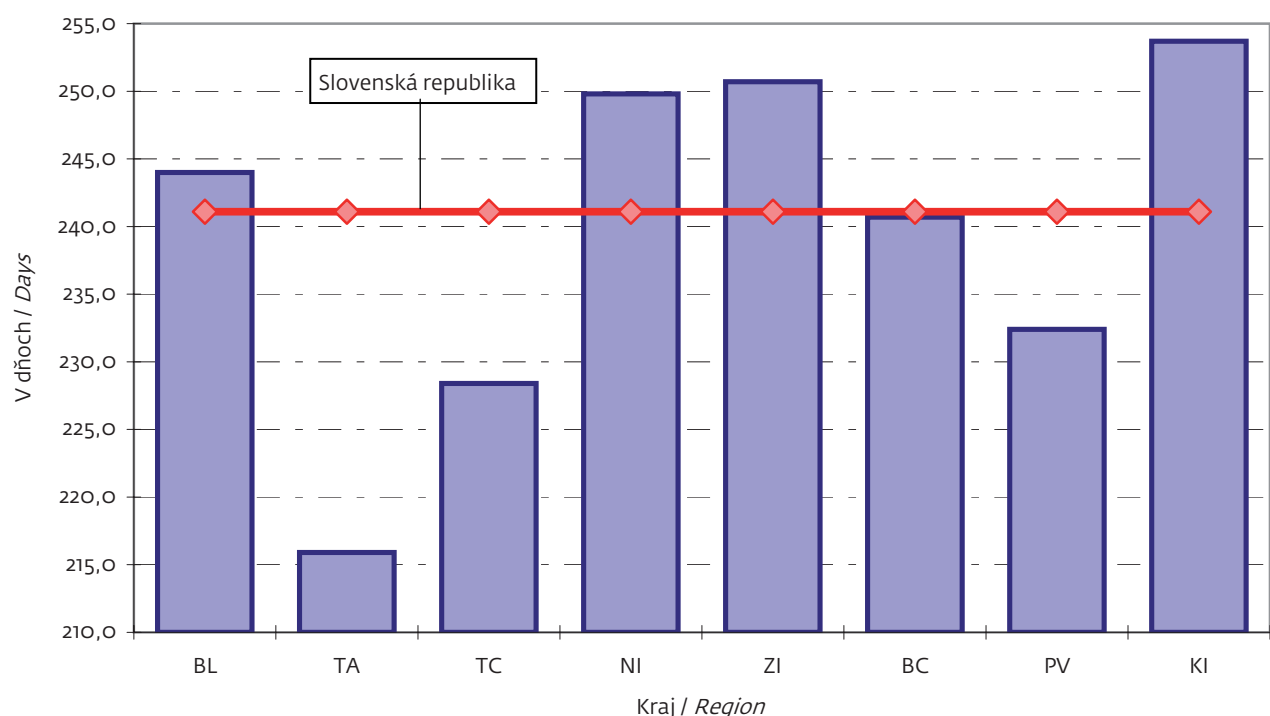
AVERAGE NURSING TIME IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Graf 3.3

**VYUŽITIE POSTELÍ V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

EXPLOITATION OF BEDS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Graf 3.4



STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGIC CARE

Tabuľka 3.7.1

Územie Territory	Stomatologické ošetrenia, vyšetrenia / Stomatologic treatments, examinations							
	počet / number				na 1 obyvateľa / per 1 population			
	spolu total	dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens	spolu total	dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens
SR	7 654 921	5 802 623	553 624	1 298 674	1,42	1,34	2,41	1,53
BL	1 100 999	872 313	66 313	162 373	1,80	1,71	3,13	2,06
TA	650 149	496 515	49 365	104 269	1,17	1,09	2,18	1,30
TC	743 983	582 701	54 493	106 789	1,24	1,19	2,15	1,27
NI	1 000 691	760 171	73 889	166 631	1,42	1,31	2,61	1,67
ZI	992 898	737 457	72 372	183 069	1,43	1,35	2,29	1,56
BC	850 766	652 119	58 072	140 575	1,30	1,24	2,14	1,41
PV	1 168 778	838 643	97 690	232 445	1,46	1,38	2,46	1,51
KI	1 146 657	862 704	81 430	202 523	1,48	1,43	2,38	1,47

VSTUPNÉ A PREVENTÍVNE PREHLIADKY U STOMATOLÓGOV

OPENING AND PREVENTIVE EXAMINATIONS AT THE DENTISTS

Tabuľka 3.7.2

Územie Territory	Počet / Number				Na 1 obyvateľa / Per 1 population			
	spolu total	dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens	spolu total	dospelých adults	dorastu adolescents	detí childrens
SR	3 218 340	2 307 926	244 863	665 551	0,60	0,53	1,06	0,78
BL	404 234	308 250	27 941	68 043	0,66	0,60	1,32	0,86
TA	287 807	205 708	23 477	58 622	0,52	0,45	1,04	0,73
TC	344 075	257 560	25 776	60 739	0,57	0,53	1,02	0,72
NI	427 570	310 823	29 867	86 880	0,60	0,54	1,06	0,87
ZI	442 184	296 598	34 218	111 368	0,64	0,54	1,08	0,95
BC	368 904	279 172	24 053	65 679	0,56	0,53	0,89	0,66
PV	489 006	327 757	41 408	119 841	0,61	0,54	1,04	0,78
KI	454 560	322 058	38 123	94 379	0,59	0,53	1,12	0,69

Poznámka: Dospelí 18+, dorast 15 – 17 rokov, deti 0 – 14 rokov
Note: adults 18+, adolescents 15 – 17 years, childrens 0 – 14 years.

VYBRANÉ OCHORENIA U DISPENZARIZOVANÝCH PACIENTOV V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

SELECTED DISEASES OF DISPENSARIZED PATIENTS IN OPHTHALMOLOGIC OUTPATIENT UNIT

Tabuľka 3.8

Ochorenie Disease	Počet ochorení Number of diseases			
	spolu total	z toho u pacientov do 18 rokov <i>out of which patients up to 18 years</i>	zo stá. 1 novozistené ochorenia <i>of col. 1 newly identified diseases</i>	z toho u pacientov do 18 rokov <i>out of which patients up to 18 years</i>
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	1 985	74	494	19
Vnútroočné nádory (C69)	573	72	95	8
ROP + prematúrne deti (H35.1)	4 044	2 836	928	876
Glaukómy (H40 – H42)	110 212	2 643	8 830	392
Degeneratívne myopie (H44.2)	16 555	4 388	1 896	790
Strabizmus (H49 – H51)	46 404	36 049	5 457	4 391
Hypermetropie (H52.0)	215 934	78 512	30 639	11 924
Amblyopie (H53.0)	33 190	19 358	4 720	2 889
Vrodené chyby oka (Q10 – Q15)	2 684	1 178	489	311
z toho vrodené chyby šošovky (Q12)	955	456	195	108

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Extraocular neoplasms (C43.1, C44.1, C72.3)	36,8	6,8	9,1	1,8
Intraocular neoplasms (C69)	10,6	6,7	1,8	0,7
ROP + premature children (H35.1)	74,9	262,3	17,2	81,0
Glaucoma (H40 – H42)	2 040,6	244,5	163,5	36,3
Degenerative myopia (H44.2)	306,5	405,9	35,1	73,1
Strabismus (H49 – H51)	859,2	3 334,8	101,0	406,2
Hypermetropia (H52.0)	3 998,0	7 262,9	567,3	1103,1
Amblyopia (H53.0)	614,5	1 790,7	87,4	267,3
Congenital malformations of eye (Q10 – Q15)	49,7	109,0	9,1	28,8
out of which congenital lens malformations (Q12)	17,7	42,2	3,6	10,0

OPERAČNÁ ČINNOSŤ, OPERAČNÉ VÝKONY OFTALMOLOGICKÝCH ODDELENÍ A AMBULANCIÍ

OPERATION ACTIVITY, SURGICAL OUTPUTS OF OPHTHALMOLOGIC WARDS AND OUTPATIENT UNITS

Tabuľka 3.9

Operačná činnosť <i>Operation activity</i>	Počet operácií <i>Number of operations</i>	z toho operácie / <i>of which operations</i>	
		u hospitalizovaných <i>of the hospitalized</i>	v rámci jednodňovej chirurgie <i>in one day surgery</i>
Glaukóm <i>Glaucoma</i>	2 043	972	293
Glaukóm + katarakta <i>Glaucoma + cataract</i>	481	201	213
katarakta <i>cataract</i>	24 461	7 504	13 725
sekundárna implantácia <i>secondary implantation</i>	269	117	86
Šošovka <i>Lens</i>	4 237	1 534	1 842
sekundárna katarakta <i>secondary cataract</i>	3 127	1 513	758
implantované PMMA VOŠ <i>implanted PMMA IOL</i>	18 461	5 348	9 746
foldovateľné VOŠ <i>foldable IOL</i>	3 821	38	400
Refrakčná chirurgia <i>Refraction surgery</i>	1 043	753	–
amócie sietnice <i>retinal detachments and breaks</i>	1 216	1 016	5
Vitreoretinálna chirurgia <i>Vitreoretinal surgery</i>	102	90	1
vitrektómie <i>vitrectomies</i>	1 521	1 376	–
úrazy <i>injuries</i>	895	636	30
Strabizmus <i>Strabismus</i>			

PMMA – Polymetylmetakrylát / PMMA – Polymethylmetacrylate
 VOŠ – Vnútroočná šošovka / IOL – Intraocular lens

AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST

OUTPATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS

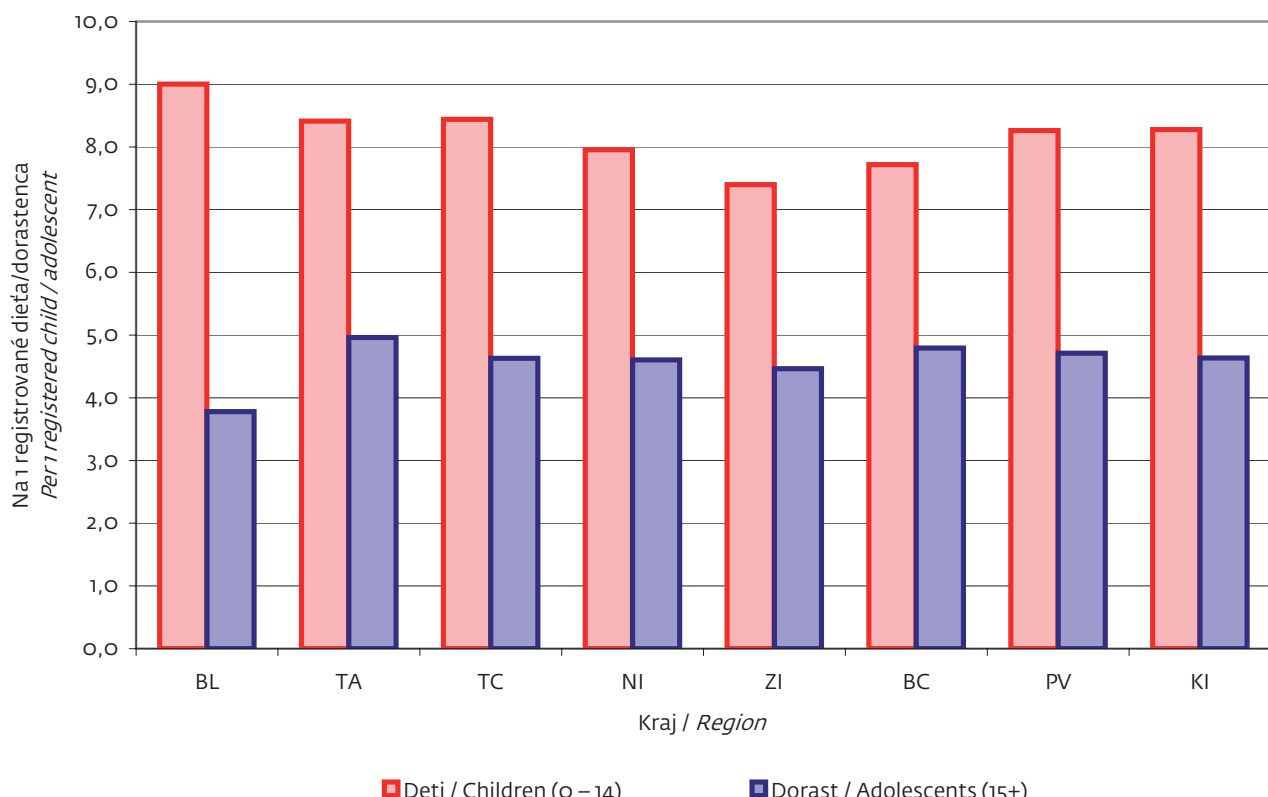
Tabuľka 3.10

Ukazovateľ Indicator	Vyšetrenia ¹⁾ detí a dorastu vo vekovej skupine Examination ¹⁾ of children and adolescents			
	0 – 14	15+	0 – 14	15+
	počet number		na 1 registrované dietá/dorastenca per 1 registered child / adolescent	
Vyšetrenia – ošetrenia spolu Examinations, treatments total	6 676 310	1 988 007	8,1	4,6
v tom included	liečebné treating	5 553 912	1 751 257	6,8
	preventívne prehlídky preventive examination	1 122 398	236 750	1,4
				0,5

¹⁾ Vyšetrenia lekármi v zdravotníckom zariadení aj v návštuvnej službe¹⁾ Examinations by physicians in health facility including visiting service**Počet vyšetrení detí a dorastu vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast**

NUMBER OF EXAMINATION OF CHILDREN AND ADOLESCENTS IN GENERAL OUTPATIENT FACILITIES FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Graf 3.5



AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

Tabuľka 3.11
1/2

Ukazovateľ		Územie			
		SR	BL	TA	TC
Novoevidované tehotné ⁱ⁾		58 763	9 809	5 843	5 448
do 12. týždňa tehotenstva		39 609	5 511	3 572	4 464
z toho	zistené rizikové počet a ohrozené tehotenstvo v %	19 309	2 701	1 454	1 669
		32,9	27,5	24,9	30,6
Gynekologické vyšetrenia		4 304 647	642 213	380 295	500 232
tehotných počet		592 504	89 500	44 815	60 829
v tom	na 1 novoevidovanú tehotnú preventívne	10,1	9,1	7,7	11,2
	diagnosticko-terapeutické	1 070 432	147 393	92 067	135 966
		2 641 711	405 320	243 413	303 437

2/2

Indicator		Territory				
		NI	ZI	BC	PV	KI
Newly admitted pregnant women ⁱ⁾		7 390	5 987	5 783	9 017	9 486
up to 12 th gestation week		4 695	4 909	4 179	5 950	6 329
o. w.	diagnosed risk number and endangered pregnancies by %	3 039	2 112	2 026	3 055	3 253
		41,1	35,3	35,0	33,9	34,3
Number of gynaecology investigations		613 612	527 118	564 788	523 120	553 269
pregnant women number per 1 new admitted pregnant		71 734	76 180	69 356	95 160	84 930
incl.	preventive	9,7	12,7	12,0	10,6	9,0
	diagnostic-therapeutic	151 735	147 879	138 981	129 904	126 507
		390 143	303 059	356 451	298 056	341 832

ⁱ⁾ Udávajú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; neudávajú sa tie tehotné, ktoré žiadajú o umelé prerušenie tehotenstva.ⁱⁱ⁾ Referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; missing those pregnant, who applied for LIA

ČINNOSŤ ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY (PRACOVÍSK URGENTNEJ MEDICÍNY)

ACTIVITY OF HEALTH RESCUE SERVICE (STATIONS OF URGENT MEDICINE)

Tabuľka 3.12

Ukazovateľ Indicator	Počet Number
Zásahové operačné strediská poskytovateľa ZS / Rescue centres of health care providers	57
Stanice záchrannej zdravotnej služby / Rescue out patient units	397
Ambulancie rýchlej lekárskej pomoci / Outpatient units of rescue care system	198
Ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci / Rescue outpatient units	217
Ambulancie mobilnej intenzívnej jednotky / Mobile intensive care units	6
Ambulancie leteckej záchrannej zdravotnej služby / Air rescue out patient units	6
Ambulancie vodnej záchrannej zdravotnej služby / Outpatient units of Water Rescue Service	–

Pracovné miesta spolu / Working posts, total	5 186,16	
Lekári / Physicians	910,41	
z toho	z urgentnej medicíny / urgent medicine	108,61
so špecializáciou	z anestéziologie a intenzívnej medicíny / of anaesthesiology and intensive medicine	423,07
out of which	zo všeobecného lekárstva / of general medicine	57,73
with specialty	v inom špecializačnom odbore / of other specialty	316,54
Sestry / Nurses	1 079,87	
z toho	s vysokoškolským vzdelaním / university education	157,54
o. w.	sestry s vyšším odborným vzdelaním / nurses with superior specialistic	349,79
	s ÚSO a požadovanou praxou / with completed secondary education and mandatory practising	515,6
Asistenti / Assistants	3 092,18	
z toho	zdravotnícki záchranári / medical rescuers	1 575,03
o. w.	v tom s VOV / including superior specialists	876,72
	incl. s ÚSO / including completed secondary education	698,31
	sanitári (vodiči) / sanitarians (drivers)	1 497,73
Iní zdravotnícki pracovníci / Other health workers	103,70	

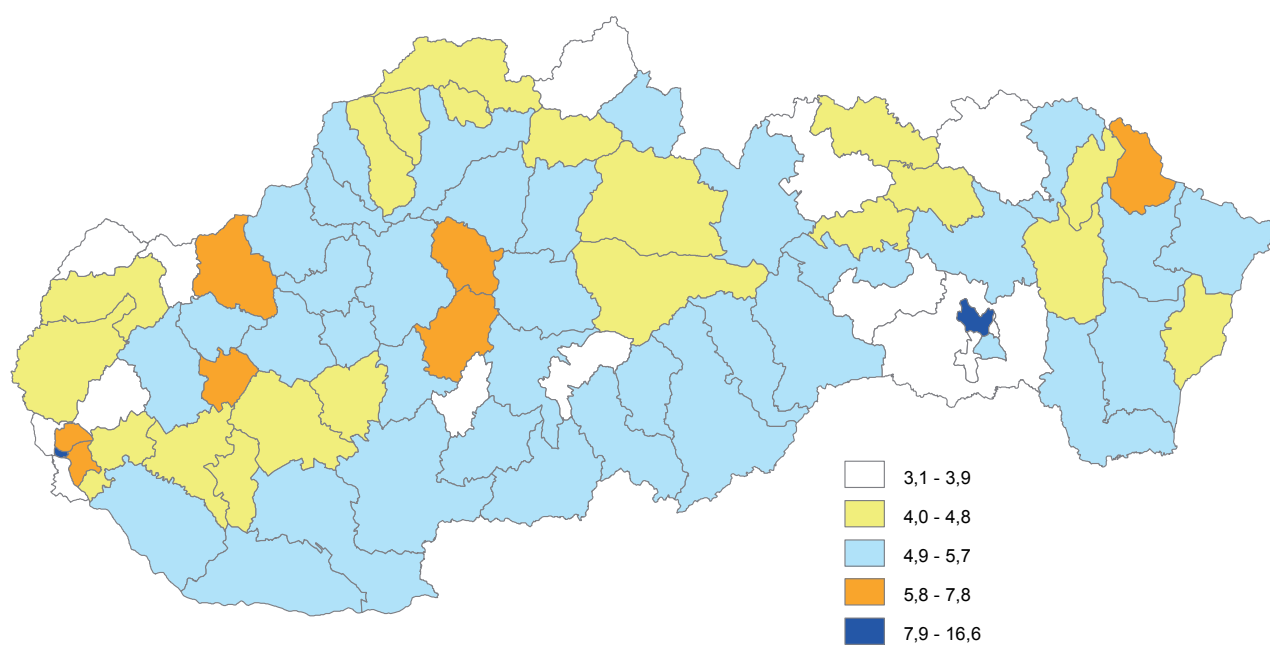
Výjazdy a vzlety spolu / Total number of drive events and take-off ones	376 156	
Výjazdy / Events of drive	375 006	
v tom	výjazdy ZZS primárne / primary rescue rides	340 250
included	výjazdy ZZS sekundárne / secondary rescue rides	34 627
	medzištátne prevozy / international conveyances	129
Zdravotnícke asistencie pri verejných akciach / Health assistance by public happenings	446	
Vzlety vrtuľníkom a lietadlom / Rescue flights with plane and helicopter	1 150	
v tom	primárne / primary	426
included	sekundárne / secondary	724
Zásahy vodnej záchrannej zdravotnej služby / Intervention of Water Rescue Service	–	

Ošetrené osoby na Treated persons per	duševné poruchy a poruchy správania / mental and behavioural disorders	21 700
	choroby nervového systému / mental and behavioural disorders	28 538
	choroby obejovej sústavy / diseases of the circulatory system	98 989
	choroby dýchacej sústavy / diseases of the respiratory system	21 323
	dopravné nehody / transport accidents	13 398
	iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia / other external causes of accidental injury	22 563
	úmyselné sebapoškodenia / intentional self-harm	11 059
	napadnutia / assaults	3 122
	udalosti s neurčitým úmyslom / event of undetermined intent	1 117
	ostatné / others	161 434

Počet praktických lekárov pre dospelých na 10 000 dospelých obyvateľov

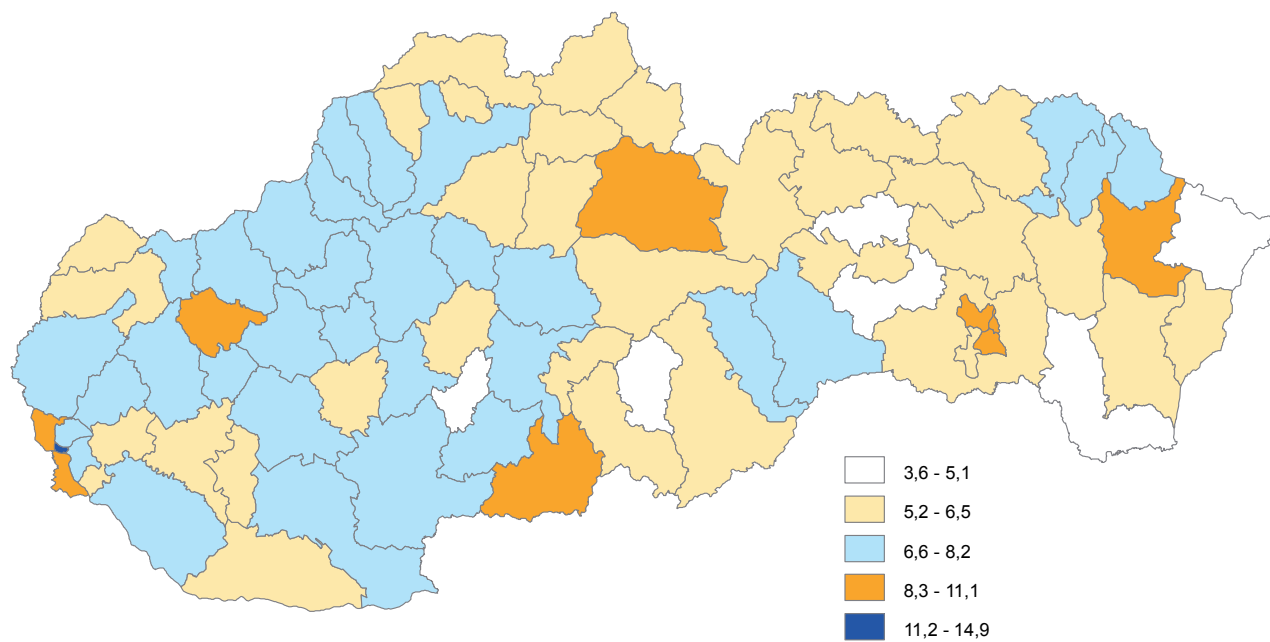
Number of general practitioners for adults per 10 000 adults

Mapa 3.1

**Počet praktických lekárov pre deti a dorast na 10 000 detí a dorastu**

Number of paediatric practitioners for children and adolescents per 10 000 children and adolescents

Mapa 3.2



4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

4. JOBHOLDERS AND HEALTH CARE EDUCATION

Pracovníci

V zdravotníckych zariadeniach SR k 31. 12. 2007 pracovalo spolu 109 829 fyzických osôb (f. o.) pracovníkov, čo je o 2 714 osôb viac ako v roku 2006. Ich podiel podľa zriaďovateľa zdravotníckeho zariadenia zostáva z minulého roku takmer nezmenený, najviac 62,2 % pracuje v neštátnych zdravotníckych zariadeniach, 28,8 % v zariadeniach v pôsobnosti MZ SR, o 0,3 percentuálneho bodu sa znížil počet pracovníkov v pôsobnosti VÚC, miest a obcí (6,3 %) a 2,7 %, viac o 0,2 percentuálneho bodu pracuje v ZZ iných rezortov.

Celkové 2,5-percentné zvýšenie počtu pracovníkov zdravotníckych zariadení oproti roku 2006 spôsobil hlavne nárast pracovníkov v zdravotníckych profesiách. Zaznamenali sme 6,5-percentný nárast počtu lekárov a 4,3-percentný nárast počtu sestier, a to v pôsobnosti MZ SR i v neštátnych ZZ. Mierne sa zvýšil počet i v ostatných kategóriях zdravotníckych pracovníkov. Naopak, zaznamenali sme zníženie počtu technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových pracovníkov, najmä neštátnych zdravotníckych zariadení.

Z celkového počtu všetkých pracovníkov bolo 16,6 % lekárov, 2,6 % Zubných lekárov, 3,0 % farmaceutov, 31,0 % sestier, 1,5 % pôrodných asistentiek, 5,2 % laborantov, 8,7 % asistentov, 1,8 % technikov, 2,6 % iných zdravotníckych pracovníkov a 27,1 % ostatných pracovníkov. Zvýšil sa podiel zdravotníckych pracovníkov z minuloročných 70,7 % na 72,9 % na úkor ostatných nezdravotníckych profesii.

Dlhodobo tvorí podiel žien pracujúcich v zdravotníctve okolo 78 %. Podiel žien – lekárok bol ku koncu roku 2007 55,5 %. Najviac pracovníkov v zdravotníctve 18 507 (16,8 %) je vo veku 50 až 54 rokov, v tom bolo 3 772 (3,4 %) mužov a 14 735 (13,4 %) žien. Podiel najpočetnejšej vekovej skupiny lekárov a Zubných lekárov 50 až 54 rokov sa súčasne mierne znížil z 19,9 % na 18,6 % z celkového počtu lekárov a Zubných lekárov. Či už však pokračuje trend starnutia populácie lekárov a Zubných lekárov, keďže podiel lekárov vo veku 50 a viac sa zvýšil z minuloročných 46,7 % na 47,4 % v roku 2007 a podiel lekárov do 50 rokov sa znížil z 53,3 % na 52,6 %. Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 30 do 34 rokov – 17,5 % z celkového počtu sestier.

Na 100 000 obyvateľov pripadá v SR 337,3 f. o. lekárov, 53,0 f. o. Zubných lekárov a 661,0 f. o. sestier a pôrodných asistentiek. Slovenský priemer v počte uvedených kategórií pracovníkov vysoko prevyšuje Bratislavský kraj, mierne Košický kraj. V ostatných krajoch je počet lekárov či sestier na 100 000 obyvateľov nižší ako slovenský priemer.

Jobholders

109 829 persons worked in health care facilities in SR, as of 31. 12. 2007 what is about 2 714 persons more compared with the year 2006. Their portion remains nearly unchanged according to founder of establishment of health facility. The most of them 62,2 % work in nongovernmental health facilities, 28,8 % in facilities under competence of Ministry of the Health of SR, 6,3 % of employees under competence of Higher Territorial Units, and municipalities (decreased by 0,3 %), and 2,7 % employees work in health facilities of other departments (increased by 0,2 %).

Total 2,5 % growth in number of employees compared with the year 2006 was caused mainly by rising number of employees in health professions. We recorded a 6,5 % growth in physicians and 4,3 % in nurses namely under competence of Ministry of the Health of SR and nongovernmental health facilities. The figure in remaining categories of medical employees was increased moderately. Reversal we recorded depression number of technical-economic, working-class and operative employees primarily in nongovernmental health facilities.

Out of the total of all employees there were 16,6 % physicians, 2,6 % dentists, 3,0 % pharmacists, 31,0 % nurses, 1,5 % midwives, 5,2 % laboratory assistants, 8,7 % assistants, 1,8 % technicians, 2,6 % other health employees and 27,1 % other employees. Share of medical employees was increased at the expense of other non-medical professions namely from 70,7 % onto 72,9 %.

Share of women working in health service shapes about 78 % in the long term. Portion of women – physicians was 55,5 % towards the end of the year 2007. The most employees in health service 18 507 (16,8 %) is at the age of 50 to 54 years, hereof 3 772 (3,4 %) men and 14 735 (13,4 %) women. Share of most numerous age group of physicians and dentists 50 to 54 years otherwise moderately decreased from 19,9 % onto 18,6 % from total number physicians and dentists. Aging trend in population of physicians and dentists continues nevertheless further, where the share of physicians in the age 50 and more was increased from 46,7 % towards 47,4 % in the year 2007 and portion of physicians to 50 years was decreased from 53,3 % towards 52,6 %. Nurses were mostly represented in the age group from 30 to 34 years – 17,5 % of total figure of nurses.

337,3 natural persons of physicians, 53,0 natural persons of dentists and 661,0 natural persons of nurses and midwives appear per 100 000 inhabitants in the Slovak Republic. Bratislava region exceeds the Slovak average in the number presented categories of employees highly, Košice region moderately. The number of physicians or nurses per 100 000 inhabitants is lower in other regions compared to Slovak average.

Reálnejší pohľad na personálne zabezpečenie zdravotníckych služieb poskytuje evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov prepočítaný na plné pracovné úväzky. V SR bolo k 31. 12. 2007 16 290,40 pracovného miesta lekárov, na 100 000 obyvateľov tak pripadá 302 lekárskych miest a na 1 lekárske miesto pripadá 332 obyvateľov. Celkový počet lekárskych miest zubných lekárov bol v SR 2 775,33, na 100 000 obyvateľov tak pripadá 51 zubných lekárov a na 1 plný úväzok zubného lekára pripadá 1 946 obyvateľov. Počet pracovných miest sestier a pôrodných asistentiek bol 35 107,85, na 100 000 obyvateľov 650 sestier a pôrodných asistentiek, na 1 sestru prináleží 154 obyvateľov.

Údaje o počte zdravotníckych pracovníkov, ktoré sú uvádzané v jednotlivých tabuľkách, zohľadňujú odbornú spôsobilosť na výkon príslušného zdravotníckeho povolania upravenú osobitným predpisom.

Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania bolo zabezpečované na 1 štátnej (Slovenská zdravotnícka univerzita), 1 súkromnej (Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety) a 6 verejných vysokých školách (2 lekárskych fakultách Univerzity Komenského, Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika, 4 fakultách zdravotníctva, a to na Prešovskej univerzite, Katolíckej univerzite, Trnavskej univerzite, Trenčianskej univerzite A. Dubčeka a Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského). Spolu na týchto školách študovalo 18 335 študentov slovenského občianstva (z toho 85 % žien), čo je o 944 študentov viac (5,1 %) oproti minulému roku, pričom nárast bol takmer rovnako rozdelený do dennej formy 5,2 % (o 496 študentov viac) i externej formy štúdia 5,1 % (o 448 študentov viac). V dennej forme prevažoval podiel študentov magisterského štúdia, tvoril 66 %, naopak v externej forme študovalo 62 % študentov v odboroch bakalárskeho štúdia.

Podľa študijných odborov bol najvyšší medziročný nárast v počte študentov zaznamenaný v odboroch urgentná zdravotná starostlivosť 24,8 %, verejné zdravotníctvo 17,3 % a farmácia 14,8 %. Počet študentov v odbore všeobecné lekárstvo sa zvýšil len o 3 % a v odboroch stomatológia a zubné lekárstvo len o 0,7 %.

Výraznejší pokles študentov bol oproti minulému roku evidovaný v bakalárskych študijných odboroch zubná technika a ošetrovanie a rehabilitácia.

Značný je nárast počtu absolventov oproti roku 2006. Dennú formu štúdia ukončilo 1 839 študentov, čo je o 455 osôb viac (24,7 %) ako minulý rok. Napriek tomu počet absolventov – všeobecných lekárov a zubných lekárov sa oproti roku 2006 nezvýšil. Externistov skončilo 2 793, čo je o 853 (30,5 %) absolventov viac ako minulý akademický rok.

Štúdium na stredných školách zdravotníckeho typu v školskom roku 2007/2008 zabezpečovalo 30 (v tom 22 štátnych a 8 cirkevných) škôl. Spolu na nich študovalo 9 742 žiakov so slovenským štátnym občianstvom, dievčatá tvorili 80,8 %. Z predchádzajúceho obdobia pokračuje zvyšovanie podielu študentov externej formy

More feasible outlook towards personnel coverage of health services is provided by evidence count of health employees adjusted as full time equivalent. There were 16 290,40 physician posts at 31. 12. 2007 in the Slovak Republic. Thereby 302 physician posts falls to 100 000 inhabitants, and 1 physician post falls to 332 inhabitants. The total number of dentist posts was 2 775,33 in the Slovak Republic. 51 dentists thereby fall to 100 000 inhabitants, and 1 full time equivalent of dentist falls to 1 946 inhabitants. The number of nurses and midwives was 35 107,85 full time equivalents. 650 nurses and midwives fall to 100 000 inhabitants, and 1 nurse falls to 154 inhabitants.

Data on number of medical employees which are presented in particular tables relates to professional ability for performance of relevant health occupation adjusted by a unique rule.

Health care education

The university learning of health care domains / fields of study was assured by following universities, 1 state owned (Slovak Health University), 1 private (St Elisabeth's College of Health Care) and 6 public universities (Comenius University, UK where study was assured by its 2 faculties, the Medical Faculty University P. J. Šafárik, 4 faculties of health care namely Prešov University, Catholic University, Trnava University, Trenčín University of A. Dubček, Faculty of Pharmacy of Comenius University). Total number of Slovak students (Slovak citizens) was 18 335 (of which 85 % females) and that is about 944 students more (5,1 %) in comparison with last year. This growth was almost equally split between daily form with 5,2 % (about 496 students more) and external form of study with 5,1 % (about 448 students more).

The daily form of learning consisted of 66 % students of master study, on the contrary in the external form of learning studied 62 % students in fields of bachelor study.

The highest inter-year growth in number of students according to study fields was recorded in fields of urgent health care with 24,8 %, public health with 17,3 %, and pharmacy with 14,8 %. Number of students in the field of general medicine was increased only about 3 % and in the fields of stomatology and dental surgery only about 0,7 %.

More marked decrease of students was listed in bachelor study fields of dental technique and nursing and rehabilitation compared to last year.

The growth of graduates' number in comparison with the year 2006 is considerable. Daily learning was completed by 1 839 graduates what is about 455 persons more (24,7 %) in comparison with last year. Number of graduates in general medicine and dental surgery was not increased in comparison with the year 2006.

External learning was completed by 2 793 graduates what is by 853 (30,5 %) graduates more in comparison with last academic year.

Studies in secondary schools of medical type were supplied by 30 (in hoc 22 state owned and 8 clerical) schools in the school year 2007/2008. Total number of Slovak students (Slovak citizens) was 9 742 from which 80,8 % were girls. Raising

štúdia. Oproti minulému školskému roku sa počet študujúcich znížil celkovo o 344 mladých ľudí, z čoho v dennej forme predstavovalo zníženie 5 %, ale v externej forme štúdia sa počet žiakov zvýšil o 1,4 %. Podiel študentov dennej formy bol 76,8 %, externej formy 23,2 %.

Celkový počet absolventov stredných zdravotníckych škôl bol oproti roku 2006 vyšší o 396 študentov, z čoho bolo o 185 absolventov viac v dennej forme a o 211 absolventov viac v externej forme.

Aj v počte novoprijatých študentov pokračuje trend mierneho znižovania počtu študentov v dennej forme štúdia, pokles o 111 novoprijatých žiakov oproti roku 2006, a to najviac v odbore zdravotnícky asistent úplného stredného odborného vzdelania. Naopak, na externej štúdiu bolo prijatých o 162 študentov viac, a to najmä v odbore sanitár stredného odborného štúdia. Celkový počet novoprijatých študentov bol o 51 študentov vyšší ako minulý rok.

share of students studying beside employment continues from previous period. Number of students was decreased overall by 344 young people compared to last school year, there out in daily form the decrease is presented by 5 %, however the study beside employment was increased by 1,4 %. Share of students in daily form was 76,8 %, study beside employment was 23,2 %.

The total number of graduates of secondary health schools was in comparison with the year 2006 higher by 396 students, there out graduates in daily form were more by 185 and graduates of study beside employment were more by 211.

Moreover in the number of newly admitted students the trend of mild decreased number of students in daily form continues, 111 less students were newly admitted in comparison with the year 2006, particularly in the field of health assistant of completed secondary specialized education. On the contrary 162 students more were admitted in study beside employment, namely in the field nurse attendant of secondary specialized study. The total number of newly admitted students was by 51 higher in comparison with last year.

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV VO FYZICKÝCH OSOBÁCH

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS IN NATURAL PERSONS

Tabuľka 4.1

Územie Territory	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding activity of HM SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí ²⁾ <i>of major regional units, towns and villages after transition of competences²⁾</i>	neštátne non-public
Slovenská republika	109 829	31 594	2 958	6 945	68 332
Bratislavský kraj	23 454	11 016	589	48	11 801
Trnavský kraj	9 618	1 602	325	1 840	5 851
Trenčiansky kraj	9 929	1 498	142	2 035	6 254
Nitriansky kraj	10 845	3 345	10	308	7 182
Žilinský kraj	12 838	3 693	1 427	2 608	5 110
Banskobystrický kraj	11 939	3 057	33	66	8 783
Prešovský kraj	14 342	2 681	66	—	11 595
Košický kraj	16 864	4 702	366	40	11 756

¹⁾ V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

²⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa pohlavia

NUMBER OF OCCUPATIONS (NATURAL PERSONS) BY SEX

Tabuľka 4.2

Zdravotnícke zariadenia Health establishments	Spolu Total	v tom / included			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
Spolu Total	109 829	23 779	21,7	86 050	78,3
v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding activity of HM SR¹⁾</i>	31 594	6 956	22,0	24 638	78,0
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	2 958	715	24,2	2 243	75,8
v tom incl. po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí ²⁾ <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences²⁾</i>	6 945	1 199	17,3	5 746	82,7
neštátne non-public	68 332	14 909	21,8	53 423	78,2

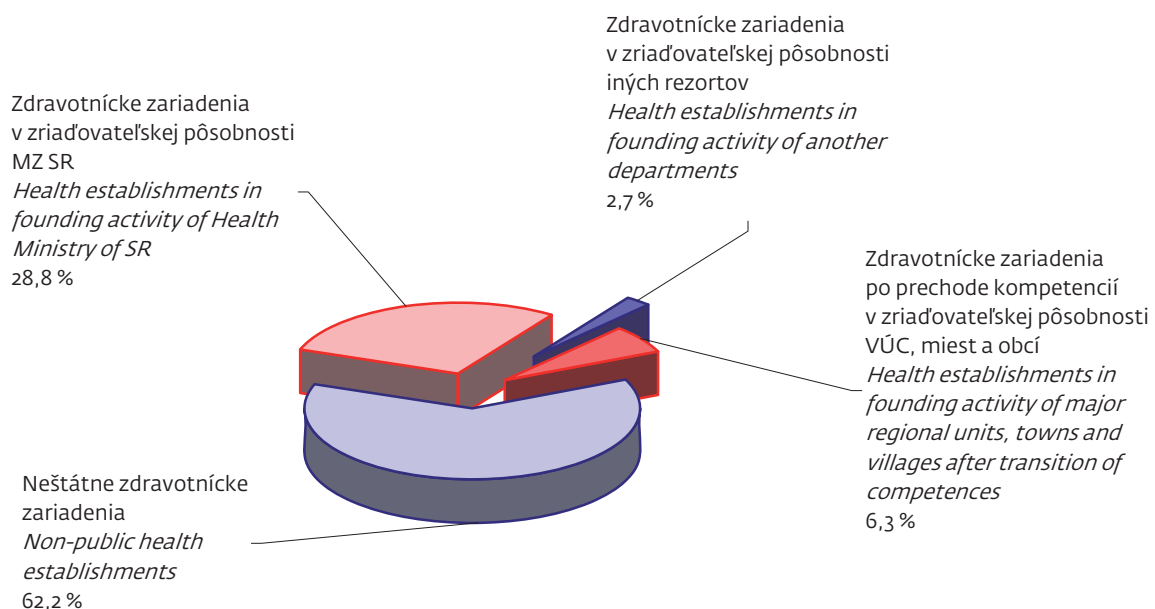
¹⁾ V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

²⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE PRACOVNÍKOV PODĽA ZRIAĎOVATEĽA

REPRESENTATION OF OCCUPATIONS IN PERCENTAGES BY FOUNDER OF ESTABLISHMENT

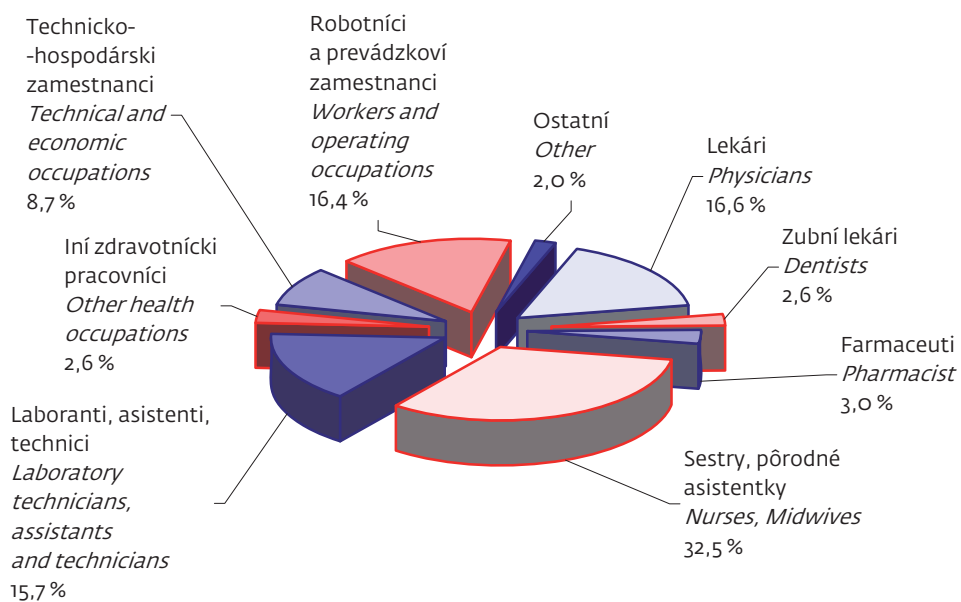
Graf 4.1



PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE PRACOVNÍKOV PODĽA KATEGÓRIÍ

REPRESENTATION OF OCCUPATIONS BY CATEGORIES IN PERCENTAGES

Graf 4.2



Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa kategórií

Number of occupations (natural persons) by categories

Tabuľka 4.3

Kategória pracovníkov Category of occupations	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding activity of HM SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí ²⁾ <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences²⁾</i>	neštátne non-public
Spolu Total	109 829	31 594	2 958	6 945	68 332
Zdravotnícki pracovníci Health occupations	80 107	21 436	1 976	4 996	51 699
lekári physicians	18 219	5 049	482	846	11 842
zubní lekári dentists	2 862	98	26	5	2 733
farmaceuti pharmacists	3 241	99	8	24	3 110
sestry nurses	34 040	10 548	981	2 544	19 967
v tom incl.					
pôrodné asistentky midwives	1 659	494	24	212	929
laboranti laboratory technicians	5 726	1 224	72	334	4 096
asistenti assistants	9 554	2 995	267	846	5 446
technici technicians	2 002	6	15	–	1 981
iní zdravotnícki pracovníci other health occupations	2 804	923	101	185	1 595
Technicko-hospodárski pracovníci Technical and economic occupations	9 525	2 784	356	473	5 912
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci Working-class occupations and operating occupations	18 052	5 237	626	1 476	10 713
Pedagogickí pracovníci Educational occupations	384	384	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja Occupations of science, research and development	224	216	–	–	8
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere Occupations in state-occupational relationship	1 537	1 537	–	–	–

¹⁾ V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.²⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa veku a kategórií

Number of occupations (natural persons) by age and categories

Tabuľka 4.4
1/2

Kategória pracovníkov	Spolu Total	v tom vo veku				
		- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
Spolu	109 829	373	4 398	9 114	14 002	14 297
Zdravotnícki pracovníci	80 107	191	3 170	6 914	11 184	11 054
lekári	18 219	—	155	1 442	1 799	2 562
zubní lekári	2 862	—	10	194	231	239
farmaceuti	3 241	—	91	511	475	305
sestry	34 040	16	1 729	3 064	5 942	5 083
v tom						
pôrodné asistentky	1 659	1	48	101	85	253
laboranti	5 726	48	382	458	735	751
asistenti	9 554	118	568	729	1 254	1 274
technici	2 002	6	79	161	292	244
iní zdravotnícki pracovníci	2 804	2	108	254	371	343
Technicko-hospodárski pracovníci	9 525	56	407	922	1 090	1 127
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	18 052	126	786	1 072	1 556	1 904
Pedagogickí pracovníci	384	—	—	21	32	29
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	224	—	4	22	17	23
Pracovníci v štátnej zamestnaneckom pomere	1 537	—	31	163	123	160

2/2

Category of occupations	incl. by age					
	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65+
Total	14 714	16 025	18 507	12 022	4 432	1 945
<i>Health occupations</i>						
<i>physicians</i>	2 000	2 031	3 281	2 527	1 497	925
<i>dentists</i>	185	234	650	534	385	200
<i>pharmacists</i>	291	390	515	335	181	147
<i>nurses</i>	4 926	4 973	4 540	2 707	836	224
<i>incl.</i>						
<i>midwives</i>	328	298	303	194	43	5
<i>laboratory technicians</i>	877	986	807	537	124	21
<i>assistants</i>	1 438	1 524	1 601	907	123	18
<i>technicians</i>	265	257	265	258	129	46
<i>other health occupations</i>	359	406	529	323	85	24
<i>Technical and economic occupations</i>	1 371	1 477	1 637	1 049	304	85
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	2 406	3 140	3 970	2 322	589	181
<i>Educational occupations</i>	36	40	57	68	52	49
<i>Occupations of science, research and development</i>	24	36	28	31	23	16
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	208	233	324	230	61	4

Počet lekárov a zubných lekárov (fyzické osoby) podľa veku a pohlavia

Number of physicians and dentists (natural persons) by age and sex

Tabuľka 4.5

Vek Age	Pohlavie Sex	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
			v tom / included			
			v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding activity of HM SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí ²⁾ <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences²⁾</i>	neštátne non-public
Spolu Total	muži	9 390	2 505	291	435	6 159
	ženy	11 691	2 642	217	416	8 416
– 24	<i>males</i>	45	35	–	4	6
	<i>females</i>	120	69	–	14	37
25 – 29	muži	650	349	6	54	241
	ženy	986	493	16	93	384
30 – 34	<i>males</i>	929	373	24	62	470
	<i>females</i>	1 101	402	38	60	601
35 – 39	muži	1 221	354	41	71	755
	ženy	1 580	448	40	77	1 015
40 – 44	<i>males</i>	961	244	34	34	649
	<i>females</i>	1 224	235	23	42	924
45 – 49	muži	983	255	38	36	654
	ženy	1 282	251	23	38	970
50 – 54	<i>males</i>	1 664	354	55	68	1 187
	<i>females</i>	2 267	379	35	48	1 805
55 – 59	muži	1 488	307	55	55	1 071
	ženy	1 573	215	31	24	1 303
60 – 64	<i>males</i>	802	143	17	32	610
	<i>females</i>	1 080	101	6	12	961
65+	muži	647	91	21	19	516
	ženy	478	49	5	8	416

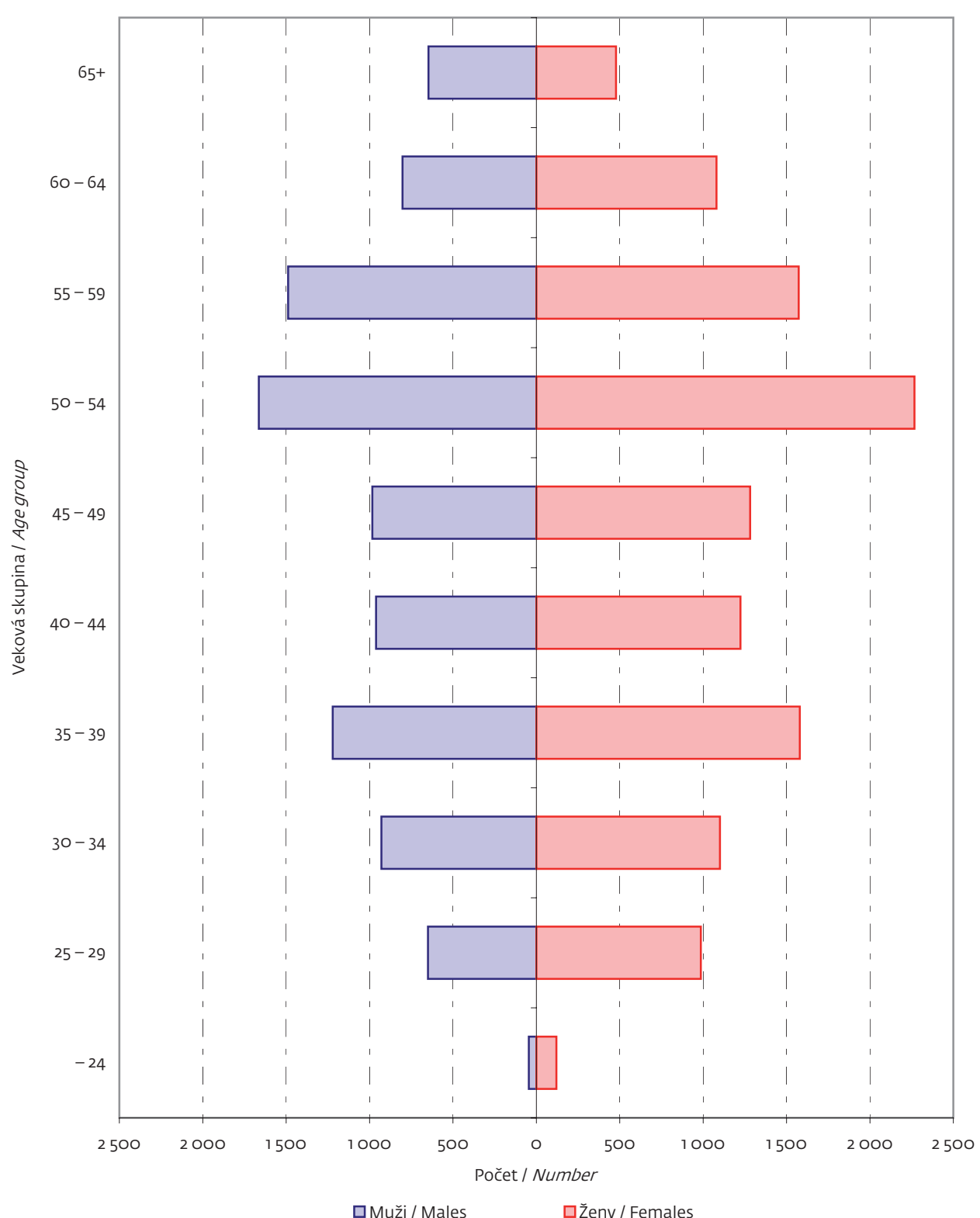
¹⁾ V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva. / The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.

²⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach. / Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS

Graf 4.3



Počet sestier (fyzické osoby) podľa veku

Number of nurses (natural persons) by age

Tabuľka 4.6.1

Zriaďovateľ	Spolu	v tom vo veku										
		-19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Spolu	34 040	16	1 729	3 064	5 942	5 083	4 926	4 973	4 540	2 707	836	224
v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	10 548	2	762	1 106	1 984	1 588	1 563	1 479	1 300	689	67	8
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	981	5	38	98	155	134	139	153	161	85	13	–
v tom po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí ²⁾	2 544	–	92	181	440	478	412	404	378	148	11	–
neštátne	19 967	9	837	1 679	3 363	2 883	2 812	2 937	2 701	1 785	745	216

¹⁾ V zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva.²⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.**Počet pôrodných asistentiek (fyzické osoby) podľa veku**

Number of midwives (natural persons) by age

Tabuľka 4.6.2

Founder	Total	incl. by age										
		-19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Total	1 659	1	48	101	85	253	328	298	303	194	43	5
in founding activity of HM SR ¹⁾	494	–	24	37	25	79	85	101	93	48	2	–
in founding activity of another departments	24	–	1	1	–	3	4	1	4	10	–	–
incl. in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences ²⁾	212	–	2	11	3	41	54	37	37	20	7	–
non-public	929	1	21	52	57	130	185	159	169	116	34	5

¹⁾ The Offices of Public Health Care are involved in the management of the Ministry of Health SR.²⁾ Not-profit-making organisations are implicit in non-public health establishments.

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
1/11

Kategória pracovníkov	Spolu Total	v tom	
		ambulancie všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti units of general practice	ambulancie špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti units of special care
Spolu	105 853,79	6 715,97	13 736,77
Zdravotnícki pracovníci	76 964,85	6 523,56	13 279,53
lekári	16 290,40	3 240,77	3 708,57
zubní lekári	2 775,33	–	2 569,73
farmaceuti	3 183,25	–	–
sestry	33 476,85	3 278,79	5 996,40
v tom	1 631,00	–	422,93
pôrodné asistentky	5 630,90	–	42,58
laboranti	9 321,01	4,00	131,00
asistenti	1 977,35	–	3,00
technici	2 678,76	–	405,32
iní zdravotnícki pracovníci	9 228,59	97,45	282,29
Technicko-hospodárski pracovníci	17 691,96	94,96	174,95
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	242,47	–	–
Pedagogickí pracovníci	197,25	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	1 528,67	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere			

2/11

Occupation category	included	
	ambulancie záchrannej zdravotnej služby units of rescue service	zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti one day care units
Total	2 385,06	139,48
<i>Health occupations</i>		
<i>physicians</i>	1 724,45	127,28
<i>dentists</i>	339,59	50,54
<i>pharmacists</i>	–	1,00
<i>nurses</i>	427,22	53,30
<i>midwives</i>	–	13,44
<i>laboratory technicians</i>	–	–
<i>assistants</i>	957,64	7,00
<i>technicians</i>	–	–
<i>other health occupations</i>	–	2,00
<i>Technical and economic occupations</i>	125,83	5,00
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	534,78	7,20
<i>Educational occupations</i>	–	–
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	–
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	–

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
3/11

Kategória pracovníkov	v tom		
	stacionáre <i>residential health care units</i>	polikliniky <i>policlinics</i>	ADOS a mobilné hospice <i>nursing homes and mobile hospices</i>
Spolu	1 077,44	2 275,90	495,83
Zdravotnícki pracovníci	918,44	1 719,05	459,35
lekári	125,04	521,24	4,51
zubní lekári	–	39,00	–
farmaceuti	–	–	–
sestry	627,45	711,78	433,27
v tom pôrodné asistentky	–	16,50	3,00
laboranti	4,00	94,62	–
asistenti	127,40	205,93	8,00
technici	2,00	14,00	2,00
iní zdravotnícki pracovníci	32,55	115,98	8,57
Technicko-hospodárski pracovníci	46,10	240,99	27,73
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	112,90	315,86	8,75
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–

4/11

Occupation category	included		
	zariadenia SVLZ <i>facility for common examination and curative components</i>	všeobecné nemocnice <i>general hospitals</i>	špecializované nemocnice <i>specialized hospitals</i>
Total	2 868,31	45 828,89	6 692,87
<i>Health occupations</i>	2 488,31	33 924,76	4 473,46
<i>physicians</i>	345,76	6 587,33	840,01
<i>dentists</i>	0,20	96,60	13,00
<i>pharmacists</i>	7,25	92,72	13,48
<i>nurses</i>	203,47	17 763,09	2 611,27
<i>incl. midwives</i>	4,00	1 162,95	–
<i>laboratory technicians</i>	978,13	1 691,92	168,30
<i>assistants</i>	519,32	5 520,62	574,66
<i>technicians</i>	6,00	31,25	10,00
<i>other health occupations</i>	424,18	978,28	242,74
<i>Technical and economic occupations</i>	199,42	3 177,22	680,00
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	180,58	8 726,91	1 534,41
<i>Educational occupations</i>	–	–	–
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	–	5,00
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	–	–

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
5/11

Kategória pracovníkov	v tom		
	liečebne medical institution	hospice a domy ošetrovateľskej starostlivosti hospices and nursing homes	prírodné liečebné kúpele a kúpeľné liečebne natural curative spa
Spolu	1 142,06	324,10	4 550,83
Zdravotnícki pracovníci	712,39	221,60	1 155,43
lekári	84,57	18,80	113,56
zubní lekári	–	–	–
farmaceuti	–	–	–
sestry	406,23	108,80	329,73
v tom pôrodné asistentky	–	–	–
laboranti	13,00	–	14,67
asistenti	180,41	86,00	571,44
technici	–	–	–
iní zdravotnícki pracovníci	28,18	8,00	126,03
Technicko-hospodárski pracovníci	85,40	25,00	697,90
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	344,27	77,50	2 697,50
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–	–

6/11

Occupation category	included		
	verejné lekárne ¹⁾ pharmacies ¹⁾	nemocničné lekárne hospital pharmacies	výdajne zdravotníckych pomôcok ²⁾ supply point for medical accessories ²⁾
Total	6 567,85	243,00	716,46
Health occupations	4 806,70	187,41	350,94
physicians	–	–	2,00
dentists	–	–	–
pharmacists	2 759,45	66,66	25,00
nurses	–	1,00	3,00
incl. midwives	–	–	–
laboratory technicians	1 894,98	93,25	144,00
assistants	145,27	25,50	4,00
technicians	–	–	164,94
other health occupations	7,00	1,00	8,00
Technical and economic occupations	774,85	18,65	226,70
Working-class occupations and operating occupations	986,30	36,94	138,82
Educational occupations	–	–	–
Occupations of science, research and development	–	–	–
Occupations in state-occupational relationship	–	–	–

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
7/11

Kategória pracovníkov	v tom		
	hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>haematological - transfusional facilities</i>	zubné techniky, očné optiky <i>facilities of dental technician, eye optician</i>	zariadenia na výrobu liekov <i>facilities for manufacturing pharmaceuticals</i>
Spolu	320,65	1 934,87	384,50
Zdravotnícki pracovníci	226,37	1756,36	80,00
lekári	33,15	2,20	1,00
zubní lekári	–	–	–
farmaceuti	1,19	–	26,00
sestry	101,03	–	–
v tom pôrodné asistentky	–	–	–
laboranti	89,00	20,00	53,00
asistenti	1,00	6,00	–
technici	–	1727,16	–
iní zdravotnícki pracovníci	1,00	1,00	–
Technicko-hospodárski pracovníci	50,28	123,96	172,00
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	44,00	54,55	132,50
Pedagogickí pracovníci	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–	–
Pracovníci v štátnozamestnanecom pomere	–	–	–

8/11

Occupation category	included	
	zariadenia na veľkodistribúciu liekov a zdravotníckych pomôcok <i>facilities for pharmaceutical distribution</i>	doprava do ZZ alebo zo ZZ <i>health care transport</i>
Total	2 382,21	363,42
<i>Health occupations</i>		
<i>physicians</i>	332,28	153,00
<i>dentists</i>	2,00	2,00
<i>pharmacists</i>	1,00	–
<i>nurses</i>	186,50	–
<i>midwives</i>	–	12,00
<i>laboratory technicians</i>	104,65	–
<i>assistants</i>	2,00	125,00
<i>technicians</i>	17,00	–
<i>other health occupations</i>	19,13	14,00
<i>Technical and economic occupations</i>	1 256,79	51,00
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	793,14	159,42
<i>Educational occupations</i>	–	–
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	–
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	–

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
9/11

Kategória pracovníkov	v tom	
	operačné stredisko ZZS s celoštátnou pôsobnosťou <i>central board of Rescue Service</i>	zariadenie PZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>health care provider based on license for independent practice</i>
Spolu	342,92	291,44
Zdravotnícki pracovníci	266,69	243,39
lekári	36,79	34,91
zubní lekári	–	54,80
farmaceuti	–	–
sestry	229,90	111,73
v tom	–	7,00
pôrodné asistentky	–	1,00
laboranti	–	–
asistenti	–	26,45
technici	–	–
iní zdravotnícki pracovníci	–	7,50
Technicko-hospodárski pracovníci	75,73	36,05
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	0,50	12,00
Pedagogickí pracovníci	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	–	–
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere	–	–

10/11

Occupation category	included	
	Úrady verejného zdravotníctva <i>public health institute</i>	Slovenská zdravotnícka univerzita <i>Slovak Health University</i>
Total	2 401,04	625,95
<i>Health occupations</i>		–
<i>physicians</i>	594,61	–
<i>dentists</i>	43,66	–
<i>pharmacists</i>	–	–
<i>nurses</i>	31,63	–
<i>midwives</i>	–	–
<i>laboratory technicians</i>	192,80	–
<i>assistants</i>	84,37	–
<i>technicians</i>	–	–
<i>other health occupations</i>	242,15	–
<i>Technical and economic occupations</i>	243,76	100,40
<i>Working-class occupations and operating occupations</i>	273,00	98,83
<i>Educational occupations</i>	–	242,47
<i>Occupations of science, research and development</i>	–	184,25
<i>Occupations in state-occupational relationship</i>	1 289,67	–

EVIDENČNÝ POČET PRACOVNÍKOV PREPOČÍTANÝ (STAV K 31. 12.) PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHU ZARIADENIA

REGISTERED NUMBER OF OCCUPATIONS CALCULATED BY CATEGORIES AND TYPE OF FACILITY (STATUS AT 31. 12. 2007)

Tabuľka 4.7
11/11

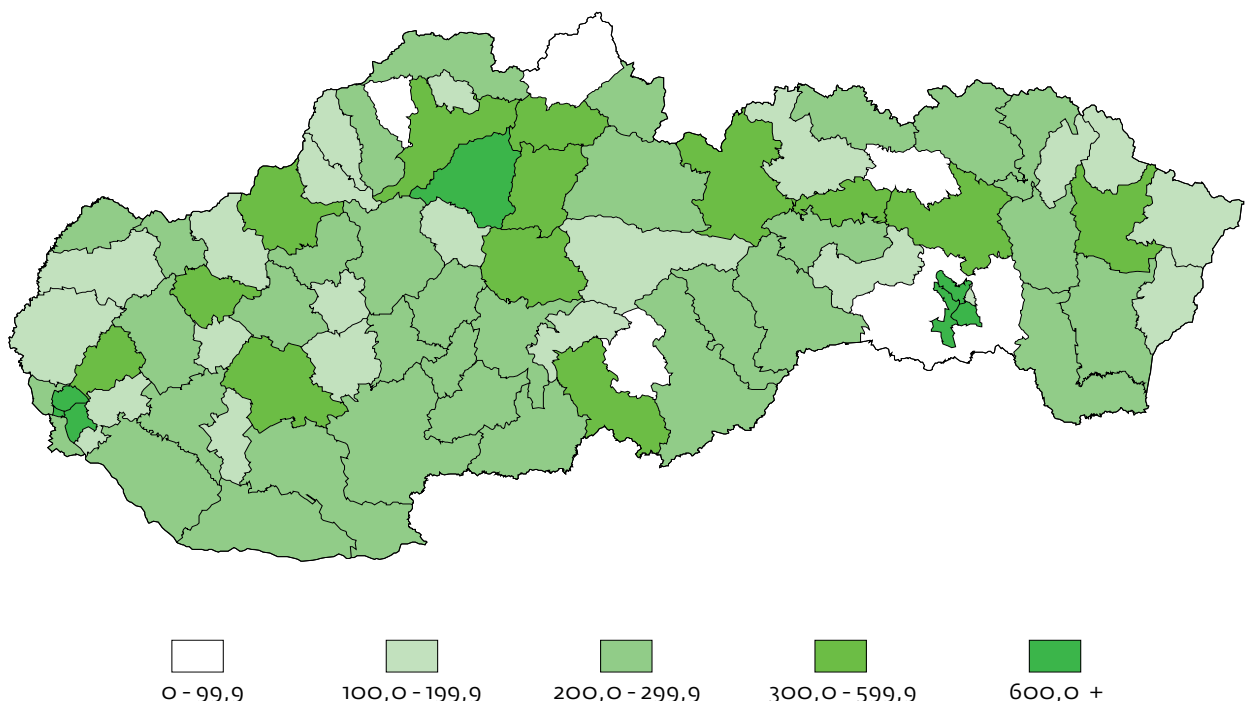
Kategória pracovníkov <i>Occupation category</i>	v tom / included	
	spoločný riadiaci aparát <i>common steering board</i>	ostatné orgány a organizácie evidované na úseku zdravotníctva ³⁾ <i>other bodies and institutes registered in the field of health care</i>
Spolu Total	420,01	625,96
Zdravotnícki pracovníci <i>Health occupations</i>	191,31	48,18
lekári <i>physicians</i>	146,40	6,00
zubní lekári <i>dentists</i>	–	–
farmaceuti <i>pharmacists</i>	4,00	1,00
sestry <i>nurses</i>	30,76	5,00
v tom incl.		
pôrodné asistentky <i>midwives</i>	1,00	0,18
laboranti <i>laboratory technicians</i>	–	31,00
asistenti <i>assistants</i>	4,00	4,00
technici <i>technicians</i>	–	–
iní zdravotnícki pracovníci <i>other health occupations</i>	5,15	1,00
Technicko-hospodárski pracovníci <i>Technical and economic occupations</i>	127,00	281,09
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci <i>Working-class occupations and operating occupations</i>	101,70	49,69
Pedagogickí pracovníci <i>Educational occupations</i>	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja <i>Occupations of science, research and development</i>	–	8,00
Pracovníci v štátnozamestnaneckom pomere <i>Occupations in state-occupational relationship</i>	–	239,00

¹⁾ Zahŕňa verejnú lekáreň, pobočku verejnej lekárne a verejnú lekáreň zriadenú ako výučbovú základňu.²⁾ Including public pharmacy, subsidiary of public pharmacy and teaching pharmacy²⁾ Zahŕňa výdajne zdravotníckych pomôcok, audioprotetických pomôcok a ortopedicko-protetických pomôcok.³⁾ Including supply points for medical, audio prosthetic and orthopedic accessories³⁾ Zahŕňa: ústredný orgán štátnej správy na úseku zdravotníctva, úrad pre kontrolu liečiv, štatisticko-informačné zariadenie v zdravotníctve, knižničné zariadenie, zariadenie biomedicínskeho výskumu, spoločnosti a stavovské organizácie a iné zariadenia, orgány alebo organizácie³⁾ Including central body of state administration, institute for drug control, health statistical facility, library, biomedical research, professional societies, and other bodies

Počet lekárov na 100 000 obyvateľov

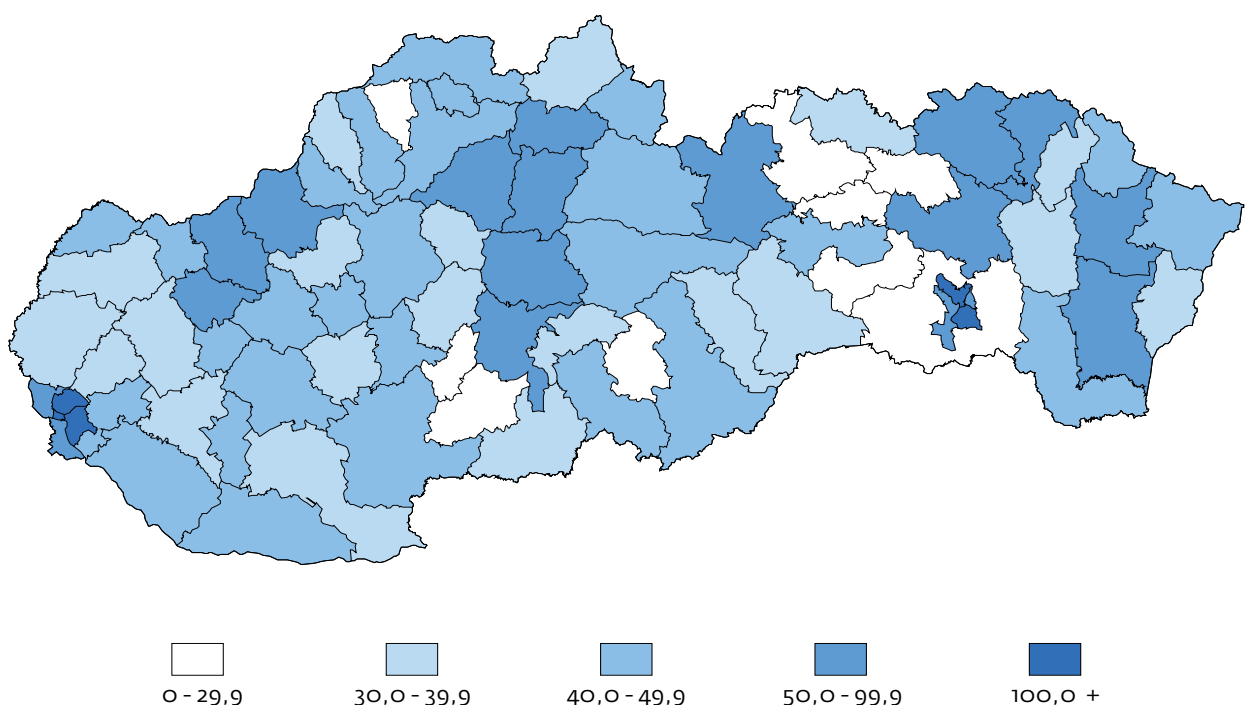
NUMBER OF PHYSICIANS PER 100 000 POPULATION

Mapa 4.1

**Počet zubných lekárov na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF DENTISTS PER 100 000 POPULATION

Mapa 4.2



Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1
1/4

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	109 829	80 107	18 219	2 862	3 241	34 040	1 659
Bratislavský kraj	23 454	15 986	4 140	556	798	6 457	162
Bratislava I	3 579	2 346	601	151	147	960	9
Bratislava II	8 502	5 824	1 683	119	185	2 431	128
Bratislava III	6 553	4 043	1 011	76	135	1 762	5
Bratislava IV	1 111	919	196	69	90	254	7
Bratislava V	1 734	1 315	293	68	143	476	5
Malacky	314	268	69	26	37	96	3
Pezinok	1 291	984	218	19	30	392	2
Senec	370	287	69	28	31	86	3
Trnavský kraj	9 618	6 673	1 465	248	272	2 863	159
Dunajská Streda	1 660	1 254	263	51	60	554	21
Galanta	1 147	917	209	37	38	380	32
Hlohovec	280	235	56	19	20	85	1
Piešťany	3 236	1 644	376	51	45	619	19
Senica	410	308	68	21	29	111	4
Skalica	823	642	122	19	22	328	19
Trnava	2 062	1 673	371	50	58	786	63
Trenčiansky kraj	9 929	6 938	1 502	263	365	3 024	195
Bánovce nad Bebravou	516	437	92	13	23	203	13
Ilava	671	492	117	27	12	229	26
Myjava	451	338	73	13	9	144	18
Nové Mesto nad Váhom	787	630	117	32	109	196	2
Partizánske	528	413	85	21	21	176	10
Považská Bystrica	1 170	873	180	29	31	404	26
Prievidza	2 478	1 472	346	56	72	635	47
Púchov	438	308	72	14	27	133	5
Trenčín	2 890	1 975	420	58	61	904	48
Nitriansky kraj	10 845	8 446	1 876	305	384	3 612	209
Komárno	1 554	1 211	243	47	48	424	22
Levice	1 885	1 421	306	53	50	626	40
Nitra	3 259	2 564	591	81	110	1 168	61
Nové Zámky	2 221	1 722	394	56	88	784	40
Šaľa	266	241	69	22	17	85	4
Topoľčany	1 211	944	201	32	53	381	29
Zlaté Moravce	449	343	72	14	18	144	13
Žilinský kraj	12 838	9 687	2 170	333	298	4 268	228
Bytča	119	108	30	9	8	42	1
Čadca	1 479	1 096	192	39	45	490	33
Dolný Kubín	842	665	136	21	15	296	35
Kysucké Nové Mesto	148	138	38	16	3	55	2
Liptovský Mikuláš	1 017	745	169	34	18	358	17
Martin	2 858	2 275	592	65	79	959	29
Námestovo	345	299	58	18	20	123	3

Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED CATEGORIES AT DISTRICTS

Tabuľka 4.8.1
2/4

Territory	Total	Registered number of occupations in natural persons					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	2 208	1 537	328	35	23	685	31
Turčianske Teplice	314	129	24	6	6	39	3
Tvrdošín	652	491	103	15	11	229	28
Žilina	2 856	2 204	500	75	70	992	46
Banskobystrický kraj	11 939	8 866	1 887	297	322	3 819	219
Banská Bystrica	3 956	3 002	617	75	105	1 349	69
Banská Štiavnica	226	175	43	5	11	62	7
Brezno	837	633	127	29	23	262	26
Detva	217	192	40	13	14	71	2
Krupina	506	280	51	5	8	96	11
Lučenec	1 325	1 051	250	31	34	472	28
Poltár	67	61	16	5	5	24	—
Revúca	532	391	87	16	6	160	10
Rimavská Sobota	1 416	1 041	225	36	35	445	35
Veľký Krtíš	576	434	108	18	17	183	4
Zvolen	1 116	742	136	34	40	286	7
Žarnovica	260	221	61	11	9	100	8
Žiar nad Hronom	905	643	126	19	15	309	12
Prešovský kraj	14 342	10 597	2 151	372	419	4 718	264
Bardejov	1 490	973	172	39	31	405	25
Humenné	1 206	965	196	35	19	444	21
Kežmarok	588	449	110	16	15	229	9
Levoča	743	526	117	9	14	252	13
Medzilaborce	99	75	17	5	2	31	1
Poprad	3 093	2 186	448	58	57	984	34
Prešov	3 822	3 143	593	109	202	1 336	93
Sabinov	499	171	49	14	13	70	1
Snina	381	327	72	17	9	148	13
Stará Ľubovňa	742	477	108	18	15	220	16
Stropkov	155	127	27	8	8	56	1
Svidník	621	474	85	18	14	226	11
Vranov nad Topľou	903	704	157	26	20	317	26
Košický kraj	16 864	12 914	3 028	488	383	5 279	223
Gelnica	226	182	35	8	5	83	5
Košice I	1 913	1 602	407	99	78	628	11
Košice II	3 239	2 346	613	58	30	878	20
Košice III	181	167	43	15	9	50	1
Košice IV	4 804	3 683	858	110	113	1 370	70
Košice-okolie	276	238	76	25	11	98	4
Michalovce	1 775	1 372	311	55	37	650	30
Rožňava	1 076	790	145	24	11	395	16
Sobrance	160	126	34	9	5	53	1
Spišská Nová Ves	1 479	1 099	240	42	46	485	31
Trebišov	1 735	1 309	266	43	38	589	34

Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.1
3/4

Územie	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách				
	v tom				ostatní pracovníci ⁱ⁾
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotnícki pracovníci	
Slovenská republika	5 726	9 554	2 002	2 804	29 722
Bratislavský kraj	1 275	1 498	441	659	7 468
Bratislava I	120	205	50	103	1 233
Bratislava II	322	538	116	302	2 678
Bratislava III	403	410	135	106	2 510
Bratislava IV	150	67	36	50	192
Bratislava V	126	121	45	38	419
Malacky	13	1	18	5	46
Pezinok	123	148	16	36	307
Senec	18	8	25	19	83
Trnavský kraj	375	872	177	242	2 945
Dunajská Streda	73	141	41	50	406
Galanta	56	104	27	34	230
Hlohovec	21	12	8	13	45
Piešťany	79	383	16	56	1 592
Senica	38	12	22	3	102
Skalica	47	50	14	21	181
Trnava	61	170	49	65	389
Trenčiansky kraj	498	724	168	199	2 991
Bánovce nad Bebravou	12	67	8	6	79
Ilava	22	21	25	13	179
Myjava	31	37	9	4	113
Nové Mesto nad Váhom	112	36	20	6	157
Partizánske	30	42	12	16	115
Považská Bystrica	41	118	19	25	297
Prievidza	93	139	26	58	1 006
Púchov	17	28	9	3	130
Trenčín	140	236	40	68	915
Nitriansky kraj	583	987	212	278	2 399
Komárno	97	261	32	37	343
Levice	78	197	43	28	464
Nitra	189	206	42	116	695
Nové Zámky	89	185	38	48	499
Šaľa	12	5	17	10	25
Topoľčany	89	105	28	26	267
Zlaté Moravce	29	28	12	13	106
Žilinský kraj	692	1 175	244	279	3 151
Bytča	8	6	2	2	11
Čadca	88	148	31	30	383
Dolný Kubín	34	91	15	22	177
Kysucké Nové Mesto	7	5	10	2	10
Liptovský Mikuláš	51	53	26	19	272
Martin	173	271	46	61	583
Námestovo	23	27	13	14	46

ⁱ⁾ V ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja, pracovníci v štátnej zamestnanosti.

Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií v okresoch

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED CATEGORIES AT DISTRICTS

Tabuľka 4.8.1
4/4

Territory	Registered number of occupations in natural persons					other occupations ^{v)}	
	included				other health occupations		
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations			
Ružomberok	125	230	21	59		671	
Turčianske Teplice	4	36	6	5		185	
Tvrdosín	31	54	9	11		161	
Žilina	148	254	65	54		652	
Banskobystrický kraj	646	1 014	255	407		3 073	
Banská Bystrica	277	263	107	140		954	
Banská Štiavnica	12	26	4	5		51	
Brezno	51	92	11	12		204	
Detva	13	25	8	6		25	
Krupina	12	32	6	59		226	
Lučenec	69	119	29	19		274	
Poltár	6	2	3	–		6	
Revúca	23	68	14	7		141	
Rimavská Sobota	78	139	21	27		375	
Veľký Krtíš	31	52	10	11		142	
Zvolen	38	86	25	90		374	
Žarnovica	5	22	1	4		39	
Žiar nad Hronom	31	88	16	27		262	
Prešovský kraj	735	1 436	213	289		3 745	
Bardejov	66	183	22	30		517	
Humenné	55	149	28	18		241	
Kežmarok	17	33	11	9		139	
Levoča	27	70	7	17		217	
Medzilaborce	5	10	4	–		24	
Poprad	143	345	45	72		907	
Prešov	279	412	35	84		679	
Sabinov	8	–	10	6		328	
Snina	17	33	11	7		54	
Stará Ľubovňa	26	49	8	17		265	
Stropkov	6	13	5	3		28	
Svidník	33	55	13	19		147	
Vranov nad Topľou	53	84	14	7		199	
Košický kraj	922	1 848	292	451		3 950	
Gelnica	3	29	5	9		44	
Košice I	157	95	62	65		311	
Košice II	101	524	38	84		893	
Košice III	24	13	3	9		14	
Košice IV	332	603	58	169		1 121	
Košice-okolie	9	–	9	6		38	
Michalovce	92	129	36	32		403	
Rožňava	45	109	21	24		286	
Sobrance	8	8	4	4		34	
Spišská Nová Ves	70	133	29	23		380	
Trebišov	81	205	27	26		426	

^{v)} In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed occupations.

Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2

1/4

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	2 033,5	1 483,2	337,3	53,0	60,0	630,3	30,7
Bratislavský kraj	3 839,6	2 617,0	677,7	91,0	130,6	1 057,1	26,5
Bratislava I	8 675,3	5 686,6	1 456,8	366,0	356,3	2 327,0	21,8
Bratislava II	7 678,2	5 259,7	1 519,9	107,5	167,1	2 195,5	115,6
Bratislava III	10 544,7	6 505,8	1 626,8	122,3	217,2	2 835,3	8,0
Bratislava IV	1 173,2	970,4	207,0	72,9	95,0	268,2	7,4
Bratislava V	1 468,3	1 113,5	248,1	57,6	121,1	403,1	4,2
Malacky	465,1	397,0	102,2	38,5	54,8	142,2	4,4
Pezinok	2 258,4	1 721,4	381,4	33,2	52,5	685,7	3,5
Senec	624,4	484,4	116,4	47,3	52,3	145,1	5,1
Trnavský kraj	1 726,3	1 197,7	262,9	44,5	48,8	513,9	28,5
Dunajská Streda	1 426,8	1 077,8	226,1	43,8	51,6	476,2	18,0
Galanta	1 203,2	962,0	219,2	38,8	39,9	398,6	33,6
Hlohovec	619,1	519,6	123,8	42,0	44,2	188,0	2,2
Piešťany	5 051,0	2 566,1	586,9	79,6	70,2	966,2	29,7
Senica	672,6	505,3	111,6	34,5	47,6	182,1	6,6
Skalica	1 733,4	1 352,2	257,0	40,0	46,3	690,8	40,0
Trnava	1 614,0	1 309,5	290,4	39,1	45,4	615,2	49,3
Trenčiansky kraj	1 655,3	1 156,7	250,4	43,8	60,9	504,1	32,5
Bánovce nad Bebravou	1 356,3	1 148,6	241,8	34,2	60,5	533,6	34,2
Ilava	1 099,1	805,9	191,7	44,2	19,7	375,1	42,6
Myjava	1 602,9	1 201,3	259,4	46,2	32,0	511,8	64,0
Nové Mesto nad Váhom	1 255,0	1 004,7	186,6	51,0	173,8	312,6	3,2
Partizánske	1 115,0	872,1	179,5	44,3	44,3	371,7	21,1
Považská Bystrica	1 821,5	1 359,1	280,2	45,1	48,3	629,0	40,5
Prievidza	1 777,1	1 055,6	248,1	40,2	51,6	455,4	33,7
Púchov	962,2	676,6	158,2	30,8	59,3	292,2	11,0
Trenčín	2 549,8	1 742,5	370,6	51,2	53,8	797,6	42,4
Nitriansky kraj	1 534,5	1 195,0	265,4	43,2	54,3	511,1	29,6
Komárno	1 455,6	1 134,3	227,6	44,0	45,0	397,1	20,6
Levice	1 593,6	1 201,3	258,7	44,8	42,3	529,2	33,8
Nitra	1 986,1	1 562,5	360,2	49,4	67,0	711,8	37,2
Nové Zámky	1 513,7	1 173,6	268,5	38,2	60,0	534,3	27,3
Šaľa	492,0	445,8	127,6	40,7	31,4	157,2	7,4
Topoľčany	1 637,9	1 276,8	271,9	43,3	71,7	515,3	39,2
Zlaté Moravce	1 046,7	799,6	167,8	32,6	42,0	335,7	30,3
Žilinský kraj	1 845,3	1 392,4	311,9	47,9	42,8	613,5	32,8
Bytča	384,0	348,5	96,8	29,0	25,8	135,5	3,2
Čadca	1 598,5	1 184,5	207,5	42,1	48,6	529,6	35,7
Dolný Kubín	2 135,2	1 686,3	344,9	53,3	38,0	750,6	88,8
Kysucké Nové Mesto	435,3	405,9	111,8	47,1	8,8	161,8	5,9
Liptovský Mikuláš	1 386,1	1 015,4	230,3	46,3	24,5	487,9	23,2
Martin	2 930,0	2 332,3	606,9	66,6	81,0	983,1	29,7
Námestovo	589,3	510,7	99,1	30,7	34,2	210,1	5,1

Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2
2/4

Territory	Total	Registered number of occupations per 100 000 population					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	3 740,1	2 603,5	555,6	59,3	39,0	1160,3	52,5
Turčianske Teplice	1 878,6	771,8	143,6	35,9	35,9	233,3	17,9
Tvrdošín	1 824,2	1 373,8	288,2	42,0	30,8	640,7	78,3
Žilina	1 810,0	1 396,8	316,9	47,5	44,4	628,7	29,2
Banskobystrický kraj	1 823,7	1 354,3	288,2	45,4	49,2	583,3	33,5
Banská Bystrica	3 564,5	2 704,9	555,9	67,6	94,6	1 215,5	62,2
Banská Štiavnica	1 345,7	1 042,0	256,0	29,8	65,5	369,2	41,7
Brezno	1 299,7	983,0	197,2	45,0	35,7	406,9	40,4
Detva	661,8	585,6	122,0	39,6	42,7	216,5	6,1
Krupina	2 234,6	1 236,5	225,2	22,1	35,3	424,0	48,6
Lučenec	1 813,9	1 438,8	342,2	42,4	46,5	646,2	38,3
Poltár	296,1	269,6	70,7	22,1	22,1	106,1	—
Revúca	1 313,4	965,3	214,8	39,5	14,8	395,0	24,7
Rimavská Sobota	1 715,4	1 261,1	272,6	43,6	42,4	539,1	42,4
Veľký Krtíš	1 252,1	943,4	234,8	39,1	37,0	397,8	8,7
Zvolen	1 651,0	1 097,7	201,2	50,3	59,2	423,1	10,4
Žarnovica	965,0	820,2	226,4	40,8	33,4	371,1	29,7
Žiar nad Hronom	1 893,3	1 345,2	263,6	39,7	31,4	646,4	25,1
Prešovský kraj	1 788,4	1 321,4	268,2	46,4	52,2	588,3	32,9
Bardejov	1 942,9	1 268,7	224,3	50,9	40,4	528,1	32,6
Humenné	1 874,7	1 500,1	304,7	54,4	29,5	690,2	32,6
Kežmarok	880,3	672,2	164,7	24,0	22,5	342,8	13,5
Levoča	2 280,3	1 614,3	359,1	27,6	43,0	773,4	39,9
Medzilaborce	813,5	616,3	139,7	41,1	16,4	254,7	8,2
Poprad	2 960,3	2 092,2	428,8	55,5	54,6	941,8	32,5
Prešov	2 307,8	1 897,8	358,1	65,8	122,0	806,7	56,2
Sabinov	885,9	303,6	87,0	24,9	23,1	124,3	1,8
Snina	983,2	843,8	185,8	43,9	23,2	381,9	33,5
Stará Ľubovňa	1 434,9	922,5	208,9	34,8	29,0	425,4	30,9
Stropkov	745,6	610,9	129,9	38,5	38,5	269,4	4,8
Svidník	1 870,0	1 427,4	256,0	54,2	42,2	680,6	33,1
Vranov nad Topľou	1 150,5	897,0	200,0	33,1	25,5	403,9	33,1
Košický kraj	2 178,5	1 668,3	391,2	63,0	49,5	682,0	28,8
Gelnica	726,1	584,7	112,4	25,7	16,1	266,6	16,1
Košice I	2 827,9	2 368,1	601,6	146,3	115,3	928,3	16,3
Košice II	4 024,8	2 915,2	761,7	72,1	37,3	1 091,0	24,9
Košice III	604,3	557,5	143,6	50,1	30,0	166,9	3,3
Košice IV	8 554,1	6 558,0	1 527,8	195,9	201,2	2 439,5	124,6
Košice-okolie	244,5	210,9	67,3	22,2	9,7	86,8	3,5
Michalovce	1 618,1	1 250,7	283,5	50,1	33,7	592,5	27,3
Rožňava	1 737,6	1 275,7	234,2	38,8	17,8	637,9	25,8
Sobrance	690,2	543,5	146,7	38,8	21,6	228,6	4,3
Spišská Nová Ves	1 535,8	1 141,2	249,2	43,6	47,8	503,6	32,2
Trebišov	1 656,0	1 249,4	253,9	41,0	36,3	562,2	32,5

Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2
3/4

Územie	Evidenčný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					ostatní pracovníci ¹⁾	
	v tom				iní zdravotnícki pracovníci		
	laboranti	asistenti	technici				
Slovenská republika	106,0	176,9	37,1	51,9	550,3		
Bratislavský kraj	208,7	245,2	72,2	107,9	1 222,6		
Bratislava I	290,9	496,9	121,2	249,7	2 988,7		
Bratislava II	290,8	485,9	104,8	272,7	2 418,5		
Bratislava III	648,5	659,7	217,2	170,6	4 038,9		
Bratislava IV	158,4	70,7	38,0	52,8	202,7		
Bratislava V	106,7	102,5	38,1	32,2	354,8		
Malacky	19,3	1,5	26,7	7,4	68,1		
Pezinok	215,2	258,9	28,0	63,0	537,1		
Senec	30,4	13,5	42,2	32,1	140,1		
Trnavský kraj	67,3	156,5	31,8	43,4	528,6		
Dunajská Streda	62,7	121,2	35,2	43,0	349,0		
Galanta	58,7	109,1	28,3	35,7	241,3		
Hlohovec	46,4	26,5	17,7	28,7	99,5		
Piešťany	123,3	597,8	25,0	87,4	2 484,9		
Senica	62,3	19,7	36,1	4,9	167,3		
Skalica	99,0	105,3	29,5	44,2	381,2		
Trnava	47,7	133,1	38,4	50,9	304,5		
Trenčiansky kraj	83,0	120,7	28,0	33,2	498,6		
Bánovce nad Bebravou	31,5	176,1	21,0	15,8	207,6		
Ilava	36,0	34,4	41,0	21,3	293,2		
Myjava	110,2	131,5	32,0	14,2	401,6		
Nové Mesto nad Váhom	178,6	57,4	31,9	9,6	250,4		
Partizánske	63,4	88,7	25,3	33,8	242,8		
Považská Bystrica	63,8	183,7	29,6	38,9	462,4		
Prievidza	66,7	99,7	18,6	41,6	721,4		
Púchov	37,3	61,5	19,8	6,6	285,6		
Trenčín	123,5	208,2	35,3	60,0	807,3		
Nitriansky kraj	82,5	139,7	30,0	39,3	339,4		
Komárno	90,9	244,5	30,0	34,7	321,3		
Levice	65,9	166,5	36,4	23,7	392,3		
Nitra	115,2	125,5	25,6	70,7	423,5		
Nové Zámky	60,7	126,1	25,9	32,7	340,1		
Šaľa	22,2	9,2	31,4	18,5	46,2		
Topoľčany	120,4	142,0	37,9	35,2	361,1		
Zlaté Moravce	67,6	65,3	28,0	30,3	247,1		
Žilinský kraj	99,5	168,9	35,1	40,1	452,9		
Bytča	25,8	19,4	6,5	6,5	35,5		
Čadca	95,1	160,0	33,5	32,4	413,9		
Dolný Kubín	86,2	230,8	38,0	55,8	448,8		
Kysucké Nové Mesto	20,6	14,7	29,4	5,9	29,4		
Liptovský Mikuláš	69,5	72,2	35,4	25,9	370,7		
Martin	177,4	277,8	47,2	62,5	597,7		
Námestovo	39,3	46,1	22,2	23,9	78,6		

¹⁾ V ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vede, výskumu a vývoja, pracovníci v štátzozamestnaneckom pomere.

Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií v okresoch

Number of occupations per 100 000 population by selected categories at districts

Tabuľka 4.8.2
4/4

Territory	Registered number of occupations per 100 000 population				
	included				other occupations ^{v)}
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	211,7	389,6	35,6	99,9	1136,6
Turčianske Teplice	23,9	215,4	35,9	29,9	1106,8
Tvrdosín	86,7	151,1	25,2	30,8	450,5
Žilina	93,8	161,0	41,2	34,2	413,2
Banskobystrický kraj	98,7	154,9	39,0	62,2	469,4
Banská Bystrica	249,6	237,0	96,4	126,1	859,6
Banská Štiavnica	71,5	154,8	23,8	29,8	303,7
Brezno	79,2	142,9	17,1	18,6	316,8
Detva	39,6	76,2	24,4	18,3	76,2
Krupina	53,0	141,3	26,5	260,6	998,1
Lučenec	94,5	162,9	39,7	26,0	375,1
Poltár	26,5	8,8	13,3	—	26,5
Revúca	56,8	167,9	34,6	17,3	348,1
Rimavská Sobota	94,5	168,4	25,4	32,7	454,3
Veľký Krtíš	67,4	113,0	21,7	23,9	308,7
Zvolen	56,2	127,2	37,0	133,1	553,3
Žarnovica	18,6	81,7	3,7	14,8	144,7
Žiar nad Hronom	64,9	184,1	33,5	56,5	548,1
Prešovský kraj	91,7	179,1	26,6	36,0	467,0
Bardejov	86,1	238,6	28,7	39,1	674,1
Humenné	85,5	231,6	43,5	28,0	374,6
Kežmarok	25,5	49,4	16,5	13,5	208,1
Levoča	82,9	214,8	21,5	52,2	666,0
Medzilaborce	41,1	82,2	32,9	—	197,2
Poprad	136,9	330,2	43,1	68,9	868,1
Prešov	168,5	248,8	21,1	50,7	410,0
Sabinov	14,2	—	17,8	10,7	582,3
Snina	43,9	85,2	28,4	18,1	139,3
Stará Ľubovňa	50,3	94,8	15,5	32,9	512,5
Stropkov	28,9	62,5	24,1	14,4	134,7
Svidník	99,4	165,6	39,1	57,2	442,7
Vranov nad Topľou	67,5	107,0	17,8	8,9	253,5
Košický kraj	119,1	238,7	37,7	58,3	510,3
Gelnica	9,6	93,2	16,1	28,9	141,4
Košice I	232,1	140,4	91,7	96,1	459,7
Košice II	125,5	651,1	47,2	104,4	1109,6
Košice III	80,1	43,4	10,0	30,0	46,7
Košice IV	591,2	1 073,7	103,3	300,9	1 996,1
Košice-okolie	8,0	—	8,0	5,3	33,7
Michalovce	83,9	117,6	32,8	29,2	367,4
Rožňava	72,7	176,0	33,9	38,8	461,8
Sobrance	34,5	34,5	17,3	17,3	146,7
Spišská Nová Ves	72,7	138,1	30,1	23,9	394,6
Trebišov	77,3	195,7	25,8	24,8	406,6

^{v)} In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed occupations.

Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania

Number of occupations (natural persons) by sex and made the grade of education

Tabuľka 4.9
1/2

Dosiahnuté vzdelanie	Spolu				z toho v neštátnych zdravotníckych zariadeniach			
	muži		ženy		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu Total	23 779	21,7	86 050	78,3	14 909	21,8	53 423	78,2
Vysokoškolské <i>University</i>	3 243	3,0	5 434	4,9	1 736	2,5	2 971	4,3
Vysokoškolské + príprava na výkon práce v zdravotníctve / University + preparation for execution of work in health service	82	0,1	309	0,3	19	0,0	115	0,2
Vysokoškolské + špecializácia <i>University + specialisation</i>	5 696	5,2	9 606	8,7	4 170	6,1	7 590	11,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia / University + specialty + subspecialty	1 287	1,2	1 505	1,4	635	0,9	767	1,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	1 235	1,1	1 592	1,4	979	1,4	1 421	2,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University + specialty + subspecialty + certificate	273	0,2	267	0,2	210	0,3	233	0,3
Vysokoškolské + certifikát <i>University + certificate</i>	52	0,0	167	0,2	40	0,1	129	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“ / University + scientific- pedagogical titulus “college lecturer”	54	0,0	31	0,0	—	—	—	—
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“ / University + scientific- pedagogical titulus “Professor”	42	0,0	8	0,0	—	—	—	—
Bakalárske <i>Bachelor</i>	138	0,1	2 247	2,0	70	0,1	1 091	1,6
Bakalárske + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Bachelor + preparation for execution of work in health service	—	—	1	0,0	—	—	—	—
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	12	0,0	808	0,7	8	0,0	305	0,4
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	1	0,0	55	0,1	—	—	47	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	2	0,0	53	0,0	1	0,0	46	0,1
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	526	0,5	4 489	4,1	338	0,5	2 085	3,1
Vyššie odborné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Superior specialistic + preparation for execution of work in health service	—	—	1	0,0	—	—	—	—
Vyššie odborné + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	311	0,3	3 741	3,4	213	0,3	1 489	2,2
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	36	0,0	527	0,5	35	0,1	476	0,7
Vyššie odborné + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	21	0,0	364	0,3	21	0,0	327	0,5

Počet pracovníkov (fyzické osoby) podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania

NUMBER OF OCCUPATIONS (NATURAL PERSONS) BY SEX AND MADE THE GRADE OF EDUCATION

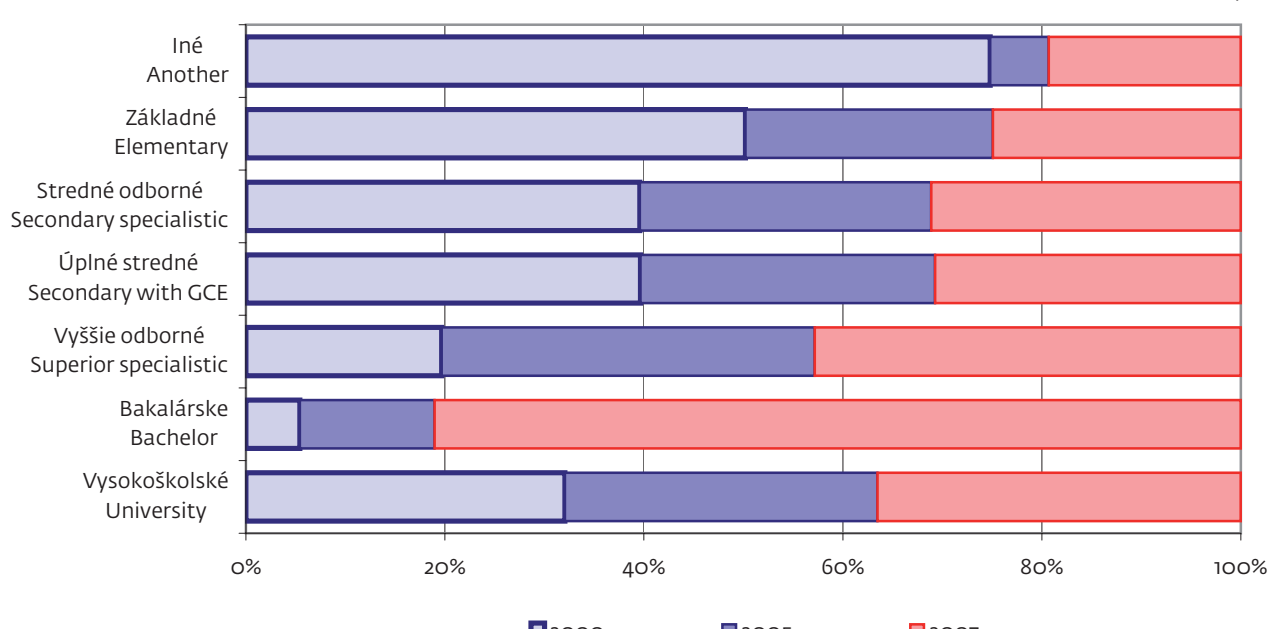
Tabuľka 4.9
2/2

Made the grade of education	Total				O. w. non-public health establishments			
	males		females		males		females	
	number	%	number	%	number	%	number	%
Úplné stredné Secondary with GCE	4 254	3,9	29 236	26,6	2 706	4,0	19 092	27,9
Úplné stredné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Secondary with GCE + preparation for execution of work in health service	4	0,0	19	0,0	4	0,0	8	0,0
Úplné stredné + špecializácia Secondary with GCE + specialisation	607	0,6	11 286	10,3	443	0,6	6 889	10,1
Úplné stredné + špecializácia + certifikát Secondary with GCE + specialisation + certificate	9	0,0	511	0,5	3	0,0	375	0,5
Úplné stredné + certifikát Secondary with GCE + certificate	10	0,0	684	0,6	10	0,0	571	0,8
Úplné stredné + špeciálny kurz Secondary with GCE + special course	279	0,3	444	0,4	220	0,3	266	0,4
Stredné odborné Secondary	4 232	3,9	7 331	6,7	2 241	3,3	4 282	6,3
Stredné odborné + špeciálny kurz Secondary + special course	432	0,4	839	0,8	287	0,4	475	0,7
Základné Elementary	756	0,7	3 601	3,3	377	0,6	1 871	2,7
Základné + špeciálny kurz Elementary + special course	114	0,1	709	0,6	72	0,1	322	0,5
Iné dosiahnuté vzdelanie Another	71	0,1	185	0,2	71	0,1	180	0,3

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

STRUCTURE OF OCCUPATIONS BY THE GRADE OF EDUCATION

Graf 4.4



Počet lekárov a zubných lekárov (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania

Number of physicians and dentists (natural persons) by made the grade of education

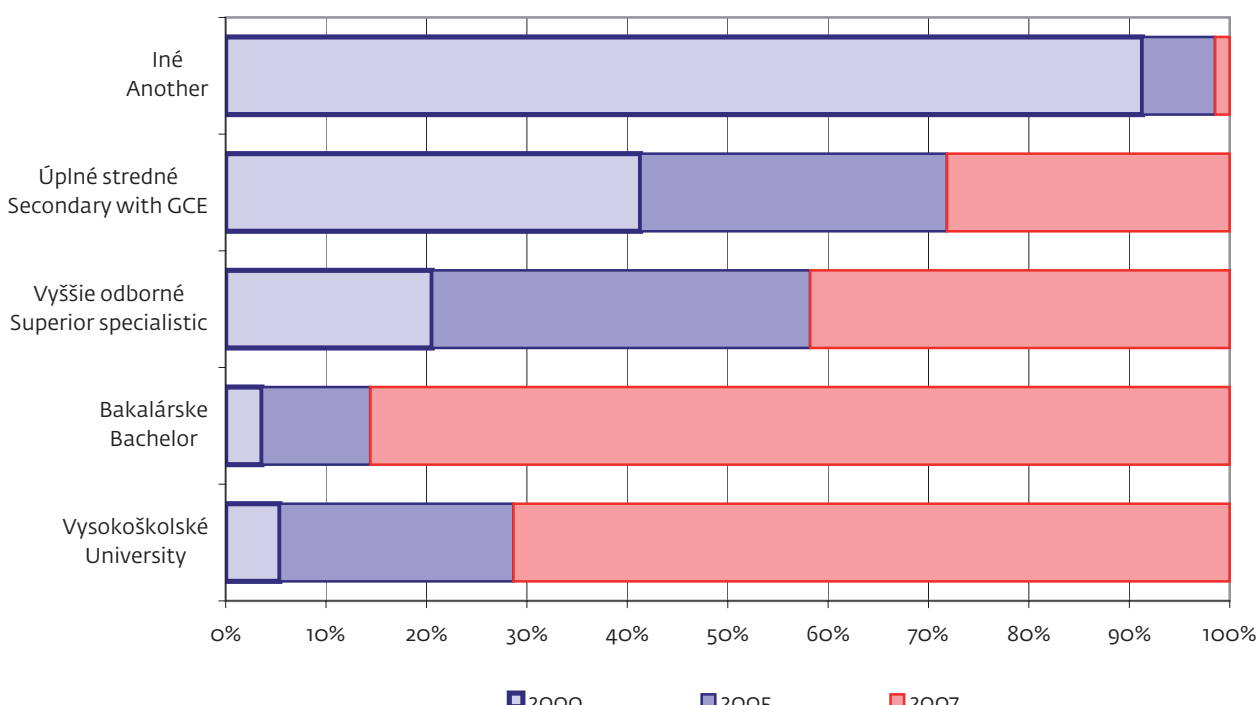
Tabuľka 4.10

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia ¹⁾ o. w. non-state health establishments ¹⁾	
	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	21 081	100,0	14 575	100,0
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	3 587	17,0	1 434	9,8
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	11 889	56,4	9 125	62,6
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia <i>University + specialty + subspecialty</i>	2 582	12,2	1 343	9,2
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	2 413	11,4	2 128	14,6
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / <i>University + specialty + subspecialty + certificate</i>	487	2,3	433	3,0
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	123	0,6	112	0,8

¹⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.¹⁾ Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.**ŠTRUKTÚRA SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA**

STRUCTURE OF NURSES AND MIDWIVES BY THE GRADE OF EDUCATION

Graf 4.5



Počet sestier (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania

Number of nurses (natural persons) by made the grade of education

Tabuľka 4.11

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia ¹⁾ o. w. non-state health establishments ¹⁾	
	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	34 040	100,0	19 967	100,0
Vysokoškolské <i>University</i>	542	1,6	268	1,3
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	279	0,8	160	0,8
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	8	0,0	8	0,0
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	15	0,0	5	0,0
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	1 900	5,6	914	4,6
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	769	2,3	296	1,5
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	47	0,1	38	0,2
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	36	0,1	32	0,2
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	3 225	9,5	1 328	6,7
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	2 631	7,7	924	4,6
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	384	1,1	334	1,7
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	250	0,7	221	1,1
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	15 905	46,7	10 220	51,2
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	7 102	20,9	4 413	22,1
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	327	1,0	292	1,5
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	620	1,8	514	2,6
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	—	—	—	—

¹⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.¹⁾ Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.

Počet pôrodných asistentiek (fyzické osoby) podľa dosiahnutého vzdelania

Number of midwives (natural persons) by made the grade of education

Tabuľka 4.12

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho neštátne zdravotnícke zariadenia ¹⁾ o. w. non-state health establishments ¹⁾	
	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	1 659	100,0	929	100,0
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	106	6,4	42	4,5
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	40	2,4	15	1,6
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	8	0,5	8	0,9
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	3	0,2	2	0,2
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	221	13,3	80	8,6
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	187	11,3	84	9,0
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	19	1,1	19	2,0
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	14	0,8	14	1,5
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	473	28,5	288	31,0
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	551	33,2	344	37,0
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	19	1,1	19	2,0
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	17	1,0	14	1,5
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	1	0,1	—	—

¹⁾ Neziskové organizácie sú zahrnuté v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.¹⁾ Nonprofit organisations are involved in the nongovernment health care establishments.

ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCTVA PODĽA ODBOROV NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DENNÉ ŠTÚDIUM*

STUDENTS AND GRADUATES BY SECTIONS AT HEALTH UNIVERSITIES – FULL TIME STUDY*

Tabuľka 4.13.1

Odbor Specialization	Študujúci [†] / Students [†]			Absolventi [†] / Graduates [†]		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

magisterské štúdium / master study

Spolu Total	6 258	4 799	76,7	1 009	801	79,4
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 586	2 579	71,9	507	366	72,2
stomatológia <i>stomatology</i>	28	18	64,3	45	26	57,8
zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	419	282	67,3	–	–	–
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	581	550	94,7	258	244	94,6
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	106	98	92,5	32	30	93,8
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	90	75	83,3	–	–	–
farmácia <i>pharmacy</i>	1 373	1 141	83,1	154	124	80,5
zdravotnícke a diagnostické pomôcky <i>health and diagnostic aids</i>	75	56	74,7	13	11	84,6

bakalárske štúdium / bachelor study

Spolu Total	3 244	2 807	86,5	830	766	92,3
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	1 504	1 434	95,3	562	537	95,6
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	331	291	87,9	64	60	93,8
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health care</i>	178	155	87,1	20	16	80,0
pôrodná asistencia <i>midwife</i>	197	196	99,5	42	41	97,6
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	56	54	96,4	7	6	85,7
urgentná zdravotná starostlivosť <i>emergency health care</i>	294	156	53,1	–	–	–
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	683	520	76,1	110	92	83,6
rádiologická technika <i>radiological technology</i>	1	1	100,0	10	4	40,0
zubná technika <i>dental technology</i>	–	–	–	15	10	66,7

* Stav k 31. 10. 2007 (absolventi – stav k 31. 12. 2007) / Status by 31 October 2007 (graduates – status by 31 December 2007)

† Slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCTVA PODĽA ODBOROV NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – EXTERNÉ ŠTÚDIUM*

STUDENTS AND GRADUATES BY SECTIONS AT HEALTH UNIVERSITIES – EXTERNAL STUDY*

Tabuľka 4.13.2

Odbor Specialization	Študujúci [†] / Students [†]			Absolventi [†] / Graduates [†]		
	spolu total	z toho ženy o. w. females	%	spolu total	z toho ženy o. w. females	%

magisterské štúdium / master study

Spolu Total	3 316	3 105	93,6	486	473	97,3
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	2 591	2 513	97,0	437	428	97,9
ošetrovateľstvo a rehabilitácia <i>nursing and rehabilitation</i>	283	230	81,3	–	–	–
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	119	102	85,7	48	45	93,8
laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	259	206	79,5	1	–	–
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	64	54	84,4	–	–	–

bakalárske štúdium / bachelor study

Spolu Total	5 517	4 842	87,8	2 307	2 142	92,8
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	3 209	3 134	97,7	1 796	1 742	97,0
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	381	351	92,1	54	46	85,2
laboratórne vyšetrovacie metódy <i>laboratory examination methods</i>	213	203	95,3	109	93	85,3
pôrodná asistencia <i>midwife</i>	114	114	100,0	65	65	100,0
zubná technika <i>dental technology</i>	62	36	58,1	90	61	67,8
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	62	61	98,4	7	7	100,0
urgentná zdravotná starostlivosť <i>emergency health care</i>	542	228	42,1	48	14	29,2
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	728	579	79,5	91	81	89,0
rádiologická technika <i>radiological technology</i>	161	91	56,5	47	33	70,2
fyziologická a klinická výživa <i>physiological and clinical nutrition</i>	45	45	100,0	–	–	–

* Stav k 31. 10. 2007 (absolventi – stav k 31. 12. 2007) / Status by 31 October 2007 (graduates – status by 31 December 2007)

† Slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – DENNÉ ŠTÚDIUM*

STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – FULL-TIME STUDY*

Tabuľka 4.14.1

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	7 482	6 319	1 942	1 888
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary vocational four-year internal study</i>	7 079	6 021	1 741	1 705
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	112	104	33	46
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	337	293	111	95
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	674	607	115	188
v tom incl.	ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	64	37	–
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4 784	4 241	1 270	1 085
zubný asistent /exp./ <i>dental assistant /exp./</i>	53	43	–	22
masér <i>masseur</i>	1 005	665	195	262
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	50	31	17	7
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>	67	41	66	43
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	39	27	33	22
v tom incl.	očný optik <i>optician</i>	7	2	–
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	21	12	33	21
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>	336	257	135	140
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	163	113	50	58
v tom incl.	diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	143	128	69
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	30	16	16	18

* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2007 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2007

ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – EXTERNÉ ŠTÚDIUM*

STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – EXTERNAL STUDY*

Tabuľka 4.14.2

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	2 260	1 548	1 406	1 688
Stredné odborné štúdium <i>Secondary vocational study</i>	1 047	809	786	1 023
v tom sanitár <i>including sanitarian</i>	1 047	809	786	1 023
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>	83	72	41	52
v tom diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	57	56	21	26
incl. diplomovaný optometrista <i>diploma optometrist</i>	26	16	20	26
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>	683	343	400	473
v tom farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	156	151	50	98
incl. očný optik <i>optician</i>	91	61	51	37
v tom ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	–	–	24	–
incl. zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	277	13	108	179
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	159	118	167	159
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary vocational extended study</i>	447	324	179	140
v tom ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	32	16	–	–
incl. zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	415	308	179	140

* Vráthane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2007 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2007

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

5. ECONOMIC INDICATORS

Ekonomické ukazovatele

V roku 2007 bolo v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR 68 organizácií, v tom bolo 40 príspevkových organizácií, 23 neziskových organizácií a 5 akciových spoločností. Z uvedených 23 neziskových organizácií sú v nasledujúcich tabuľkách uvedené výsledky hospodárenia len 20, lebo 3 nedoručili v roku 2007 žiadne údaje. Jedna príspevková organizácia (poliklinika) ukončila činnosť po 1. štvrtroku, preto uvedené údaje z nej sú len za príslušné obdobie, teda 3 mesiace.

V pôsobnosti vyšších územných celkov, obcí a miest bolo 41 organizácií, v tom 21 príspevkových organizácií, 18 neziskových organizácií a 2 akciové spoločnosti.

Podľa druhov organizácií sú uvedené údaje za 52 všeobecných nemocníc, 29 špecializovaných nemocníc, 6 liečební, 11 polikliník, 4 záchranné zdravotné služby, 1 zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia.

V tab. 5.2 je jedno zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek zaradené k poliklinikám a 4 záchranné zdravotné služby, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia nie sú zaradené, lebo nemajú ošetrovacie dni.

Náklady spolu dosiahli výšku 32 964 090 tisíc Sk. Osobné náklady predstavovali 15 347 859 tisíc Sk, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 11 554 793 tisíc Sk. Spotreba materiálu a energie predstavovala hodnotu 10 188 203 tisíc Sk. Náklady na lieky z toho predstavovali 3 487 047 tisíc Sk.

Výnosy spolu dosiahli výšku 30 025 052 tisíc Sk.

Za obdobie roku 2007 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 26 877 032 tisíc Sk, najväčší podiel pripadá na VŠZP, a to 64,4 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 3 135 689 tisíc Sk, z toho podiel VŠZP predstavuje 68,8 %.

Economic indicators

There were 68 organizations administered by Ministry of Health of Slovak Republic in 2007, out of which 40 were contributory, 23 non-profit organizations, and 5 holding companies. Only 20 from the 23 non-profit organizations are displayed in following tables, 3 organizations failed to deliver their reports of 2007. One contributory body (polyclinic) terminated its activity after the first quarter, therefore given data correspond only to the particular period.

There were 21 contributory organizations, 18 non-profit organizations, and 2 holding companies administered by higher regional units and municipalities in 2007.

According to types of facilities we have 52 general hospitals, 29 specialty hospitals, 6 therapeutic institutes, 11 polyclinics, 4 rescue services, 1 facility of common diagnostic and curative units, 1 facility for hematology and transfusion, and 2 other facilities.

One of the Common diagnostic and curative units in tab. 5.2 is allocated to the polyclinics, 4 Rescue Services, 1 facility for hematology and transfusion, and 2 other facilities are not assigned, as they do not have nursing days.

Total expenses reached 32 964 090 thousand Sk. Personal expenditure represented 15 347 859 thousand Sk, out of which salaries reached 11 554 793 thousand Sk. Consumption of material and energy represented the value of 10 188 203 thousand Sk. Cost of drugs in that represented 3 487 047 thousand Sk.

Total revenue reached 30 025 052 thousand Sk.

Total reimbursement for prescribed drugs in 2007 was 26 877 032 thousand Sk, with the largest proportion of General Health Insurance with 64,4 %. Total reimbursement for medical devices was 3 135 689 thousand Sk, with 68,8 % from General Health Insurance.

**NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH, NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH
A AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTIACH (V TIS. SK)**

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT IN CONTRIBUTORY, NON-PROFIT ORGANISATIONS AND IN JOINT STOCK COMPANIES
(IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.1
1/2

Územie	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu Outlays total	spotreba materiálu a energie material and energy consumption	v tom / included				služby services	
				z toho / o. w.					
				lieky pharmaceuticals	krv a krvné výrobky blood and blood products	zdravotnícke pomôcky medical goods			
v tom	Slovenská republika	106	32 964 090	10 188 203	3 487 047	501 638	3 754 165	558 400	
	príspievkové organizácie MZ SR	40	20 202 918	5 964 036	2 337 068	363 760	1 843 376	264 450	
	neziskové organizácie MZ SR	20	2 125 708	523 906	169 346	13 526	126 144	66 976	
	akciové spoločnosti MZ SR	5	3 384 870	1 754 914	290 022	23 648	1 329 412	39 708	
	príspievkové organizácie VÚC, obce	21	3 743 192	1 030 864	363 656	57 405	238 963	106 575	
	neziskové organizácie VÚC, obce	20	3 507 401	914 483	326 954	43 298	216 270	80 690	
	Bratislavský kraj	15	8 576 839	2 877 866	985 888	152 229	1 245 474	94 841	
	Trnavský kraj	8	2 248 182	598 079	206 576	34 810	165 382	33 866	
	Trenčiansky kraj	8	2 414 626	646 232	231 331	32 107	184 446	67 969	
	Nitriansky kraj	12	3 022 339	921 693	306 712	40 077	277 834	37 043	
	Žilinský kraj	14	3 848 984	1 188 345	420 582	76 201	397 082	88 155	
	Banskobystrický kraj	17	3 938 954	1 333 846	375 877	42 885	603 727	24 082	
	Prešovský kraj	13	3 329 397	829 188	318 007	39 953	219 906	66 192	
	Košický kraj	19	5 584 768	1 792 955	642 075	83 376	660 314	146 250	

**NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH, NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH
A AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTIACH (V TIS. SK)**

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT IN CONTRIBUTORY, NON-PROFIT ORGANISATIONS AND IN JOINT STOCK COMPANIES
(IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.1
2/2

Territory	v tom / included					ostatné náklady other outlays	Výnosy spolu Revenues total	Hospodársky výsledok Profit			
	osobné náklady personal expenses	z toho / o. w.		odpisy depreciation							
		mzdové náklady labour costs	na sociálne poistenie a sociálne náklady social insurance and social outlays								
Slovak Republic	15 347 859	11 554 793	3 793 066	2 664 259	4 205 368	30 025 052	-2 939 037				
contributory organisations MH SR	9 500 809	7 138 156	2 362 653	1 862 858	2 610 765	17 325 018	-2 877 900				
non-profit organisations MH SR	1 108 184	839 124	269 060	173 579	253 063	2 119 201	-6 507				
joint stock companies MH SR	924 526	701 365	223 161	291 511	374 211	3 526 008	141 137				
incl.											
contributory organisations of MTB, villages	1 942 060	1 457 867	484 194	283 054	380 639	3 476 765	-266 427				
non-profit organisations MTB, villages	1 872 279	1 418 281	453 998	53 257	586 691	3 578 061	70 660				
joint stock companies MTB, villages											
Bratislava region	3 676 992	2 775 112	901 880	908 912	1 018 228	7 501 279	-1 075 560				
Trnava region	1 110 280	841 215	269 065	155 918	350 038	2 006 132	-242 049				
Trenčín region	1 251 881	935 892	315 989	139 075	309 468	2 204 912	-209 713				
Nitra region	1 556 934	1 173 050	383 884	188 994	317 675	2 888 523	-133 817				
Žilina region	1 905 919	1 432 047	473 872	382 328	284 237	3 506 404	-342 580				
Banská Bystrica region	1 646 652	1 244 989	401 664	271 510	662 862	3 390 950	-548 003				
Prešov region	1 691 756	1 277 522	414 234	226 587	515 675	3 261 373	-68 024				
Košice region	2 507 444	1 874 966	632 478	390 935	747 185	5 265 479	-319 289				

NÁKLADY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V PRÍSPEVKOVÝCH, NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH A AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTIACH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA (V TIS. SK)

OUTLAYS AND PROFIT IN CONTRIBUTORY, NON-PROFIT ORGANISATIONS AND IN JOINT STOCK COMPANIES ACCORDING BY TYPE OF HEALTH CARE ESTABLISHMENT (IN THOUSANDS SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.1.2
1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Type of health care establishment</i>	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu Outlays total	v tom / included				
			spotreba materiálu a energie <i>material and energy consumption</i>	z toho / o. w.			služby <i>services</i>
				lieky <i>pharmaceuticals</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	zdravotnícke pomôcky <i>medical goods</i>	
Spolu	106	32 964 090	10 188 203	3 487 047	501 638	3 754 165	558 400
Všeobecné nemocnice	52	25 415 321	7 323 163	2 749 064	460 628	2 163 718	418 087
Špecializované nemocnice	29	5 938 472	2 574 252	660 027	38 515	1 495 645	96 602
Liečebne	6	179 738	42 675	13 090	16	825	2 730
Polikliniky	11	353 606	57 730	2 992	–	17 303	12 415
Ostatné	8	1 076 953	190 382	61 874	2 479	76 674	28 565

2/2

Sort of health establishment <i>Type of health establishment</i>	v tom / included					Výnosy spolu Revenues total	Hospodársky výsledok Profit		
	osobné náklady personal expenses	z toho / o. w.			odpisy depreciation				
		mzdové náklady labour costs	na sociálne poistenie a sociálne náklady social insurance and social outlays	ostatné náklady other outlays					
Total	15 347 859	11 554 793	3 793 066	2 664 259	4 205 368	30 025 052	-2 939 037		
General hospitals	12 467 803	9 374 444	3 093 359	1 976 627	3 229 640	22 390 747	-3 024 574		
Specialty hospitals	2 085 193	1 579 045	506 148	558 306	624 119	6 026 635	88 162		
Sanatoriums	106 526	79 809	26 717	14 887	12 919	197 246	17 508		
Policlinics	144 871	109 661	35 210	25 998	112 592	348 214	-5 392		
Other	543 465	411 833	131 633	88 441	226 099	1 062 211	-14 741		

NÁKLADY NA OŠETROVACIE DNI A BODY V PRÍSPEVKOVÝCH, NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH A AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTIACH V SR (v SK)

EXPENSES OF TREATMENT-DAYS AND POINTS IN CONTRIBUTORY, NON-PROFIT ORGANISATIONS AND IN JOINT STOCK COMPANIES IN SR (IN SLOVAK CROWNS)

Tabuľka 5.2

Druh zdravotníckeho zariadenia Sort of health establishment	Počet Number	Náklady na odborné činnosti spolu ⁱ⁾ Expenses for specialistic activities jointly ⁱ⁾	Počet Number		Náklady na ošetrovací deň Treatment-day expenses of treatment-day	
			ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	1 bod 1 point	
Spolu Total	99	31 919 848 604	7 262 699	22 944 332 024	2 694,31	0,42
Všeobecné nemocnice General hospitals	52	25 415 320 972	5 719 304	18 983 132 035	2 720,20	0,38
Špecializované nemocnice Specialty hospitals	29	5 938 472 230	1 330 237	3 470 489 654	2 862,80	0,61
Liečebne Sanatoriums	6	179 737 770	199 408	1 007 780	856,53	0,82
Polikliniky + INaMM Policlinics + INMM	12	386 317 633	13 750	489 702 555	2 274,87	0,69

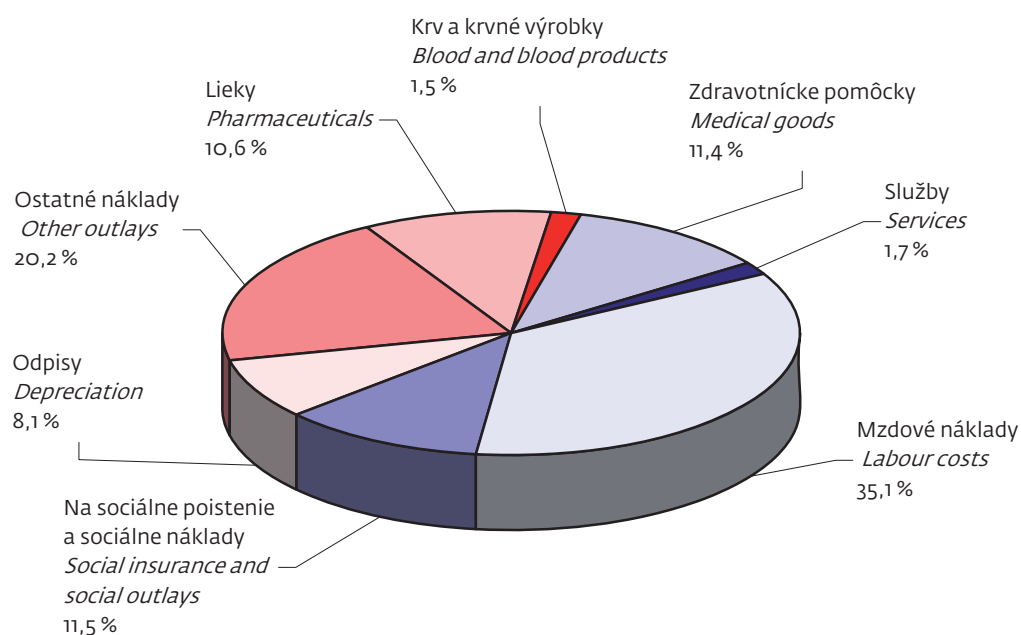
ⁱ⁾ Len za nákladové strediská s odbornými činnosťami, prepočítané

ⁱ⁾ Only for cost centres with specialistic activities, calculated

NÁKLADY V PRÍSPEVKOVÝCH, NEZISKOVÝCH ORGANIZÁCIÁCH A AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTIACH (v %)

OUTLAYS IN CONTRIBUTORY, NON-PROFIT ORGANISATIONS AND IN JOINT STOCK COMPANIES (IN %)

Graf 5.1



PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION PHARMACEUTICALS, BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Tabuľka 5.3
1/2

Štvrtrok	Spolu	v tom poistovňa			Európska ZP
		Apollo	Dôvera	Európska ZP	
Spolu	v ks	96 468 760	7 541 499	12 402 202	712 151
	v Sk	26 877 031 999	2 100 788 473	3 227 314 815	151 347 334
	v ks	24 512 022	1 943 462	3 189 168	153 367
1.	v Sk	6 553 869 094	517 047 266	792 061 476	27 543 314
	v ks	24 297 011	1 881 802	3 074 503	183 820
2.	v Sk	6 562 600 502	505 535 671	778 425 066	38 693 569
	v ks	22 538 199	1 746 892	2 873 942	174 311
3.	v Sk	6 349 022 362	492 388 715	757 734 625	38 088 517
	v ks	25 121 528	1 969 342	3 264 589	200 653
4.	v Sk	7 411 540 041	585 816 822	899 093 648	47 021 934

2/2

Quarter of the year	including insurance company		
	SZP	Union	VŠZP
Total	in pieces	10 076 890	4 586 961
	in Slovak Crowns	3 042 798 830	1 056 748 592
	in pieces	2 608 461	1 193 572
1.	in Slovak Crowns	753 735 344	249 977 037
	in pieces	2 531 694	1 137 027
2.	in Slovak Crowns	738 737 710	256 774 309
	in pieces	2 293 317	1 042 979
3.	in Slovak Crowns	706 293 519	254 382 492
	in pieces	2 643 418	1 213 382
4.	in Slovak Crowns	844 032 257	295 614 753
incl. quarter a year			

**PREHĽAD O UHRADENÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCKACH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKY POUKAZ
ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE**

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION MEDICAL APPLIANCES, BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Tabuľka 5.4
1/2

Štvrtrok	Spolu	v tom poistovňa			
		Apollo	Dôvera	Európska ZP	
Spolu	v ks	75 134 812	4 456 718	7 805 065	452 794
	v Sk	3 135 689 128	217 189 950	343 880 428	17 451 829
	1.	v ks	18 072 184	1 070 756	1 857 811
	1.	v Sk	735 996 638	51 377 538	75 947 731
	2.	v ks	18 724 842	1 105 575	1 921 548
	2.	v Sk	797 771 757	54 635 294	88 172 055
	3.	v ks	18 555 138	1 112 822	1 950 418
	3.	v Sk	753 557 869	52 185 136	85 505 285
	4.	v ks	19 782 648	1 167 567	2 075 287
	4.	v Sk	848 362 864	58 991 982	94 255 356
					5 939 719

2/2

Quarter of the year	including insurance company			
	SZP	Union	VŠZP	
Total	<i>in pieces</i>	5 132 827	2 495 520	54 791 889
	<i>in Slovak Crowns</i>	284 115 929	115 678 140	2 157 372 853
	1.	<i>in pieces</i>	1 250 345	567 098
	1.	<i>in Slovak Crowns</i>	71 223 228	24 306 314
	2.	<i>in pieces</i>	1 261 417	628 176
	2.	<i>in Slovak Crowns</i>	72 225 263	30 898 770
	3.	<i>in pieces</i>	1 246 234	626 990
	3.	<i>in Slovak Crowns</i>	64 024 079	28 310 361
	4.	<i>in pieces</i>	1 374 830	673 256
	4.	<i>in Slovak Crowns</i>	76 643 358	32 162 696
<i>incl. quarter a year</i>			580 369 753	

6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA

6. INTERNATIONAL COMPARISONS

Medzinárodné porovnania

V tejto kapitole sú popisované základné rysy demografickej situácie Európskej únie a zaradenie Slovenskej republiky ako jej súčasti. Okrem demografických údajov, údajov o zdravotnom stave a zdravotníckej sieti sú tu prezentované aj vybrané ekonomicke ukazovatele. Tieto sú prepočítané na paritu kúpnej sily obyvateľstva, čo v praxi znamená, že údaje na obyvateľa v národnej mene sú prepočítané pomocou špeciálneho prevodového koeficientu a nie oficiálneho výmenného kurzu.

Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, programu Zdravie pre všetkých – Európsky región, aktualizácia z júla 2008. Dáta v tabuľkách sú uvedené za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajina poskytla (v prípade dát starších ako z roku 2000 sa dáta neuvádzajú). Porovnávané ukazovatele Slovenskej republiky ju charakterizujú za rok 2007, resp. 2006 (pozri ostatné kapitoly tejto publikácie).

Pri rozboře počtu úmrtí podľa príčin a veku Svetová zdravotnícka organizácia, program Zdravie pre všetkých – Európsky regón vykonáva výpočty štandardizovanej úmrtnosti na 100 000 obyvateľov štandardizovanej európskej populácie priamou metódou, čím sú eliminované rozdiely vo vekovej štruktúre jednotlivých krajín.

Spoločensko-ekonomicke podmienky determinujú v oblasti Európskej únie jednotlivé rozdiely v populačnom vývoji, hoci tento regón vykazuje podobné rysy súvisiace s kultúrnymi a prírodnými danosťami.

Spoločným charakteristickým znakom takmer všetkých európskych krajín sa stal pokles dynamiky rastu počtu obyvateľov, resp. jeho úbytok, zníženie úrovne plodnosti a pôrodnosti a zlepšovanie úmrtnostných pomerev a s tým spojené predĺžovanie strednej dĺžky života. Európa patrí k oblastiam s najnižším celkovým prírastkom obyvateľov. Vo väčšine krajín EÚ dochádza k prírastku obyvateľstva prirodzeným pohybom, ale v obmedzenej miere (veľmi pomaly) a počet obyvateľov Európy ako celku sa tak zvyšuje predovšetkým v dôsledku kladného migračného salda.

Príčinou demografického starnutia populácie v Európe je znižovanie plodnosti, resp. jej stagnácia na nízkej úrovni a zvyšovanie veku pri úmrtiach.

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry sa obyčajne používa index starnutia definovaný ako pomer osôb vo veku viac ako 65 rokov k počtu detí vo veku 0 až 14 rokov. Podľa takto definovaného indexu starnutia je v EÚ demograficky najmladšou populáciou Írsko (54 bodov, teda 54 osôb starších ako 65 rokov na 100 detí). Opačným extrémom je Nemecko (takmer 135 bodov), Taliansko (134 bodov), Grécko (takmer 130 bodov) a Bulharsko (viac ako 122 bodov), kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov. Slovensko so svojimi necelými 71 staršími obyvateľmi na 100 detí sa radí priemer EÚ (takmer 105 bodov).

So zdravotnou starostlivosťou v zmysle zlepšovania úmrtnostných pomerev súvisí aj demografický ukazovateľ stredná dĺžka života pri narodení vyjadrujúci priemerný počet rokov, ktoré pravdepodobne prezije novorodenec

International comparisons

This chapter describes fundamental demographic features of the European Union, and incorporation of Slovak Republic as its part. Beside demographic data, health status data, and health care network it presents also selected economic indicators. These are recalculated to parity of purchasing power, which practically means that data per inhabitant in national currency are converted by means of a special conversion module, and not by an official exchange rate.

All data were derived from the database of the WHO, its program Health for All – European Region, updated in July 2008. Data in tables relate to the last available year provided by the countries (in case of data older than from 2000 those are not displayed). Slovak indicators in comparison relate to the year 2007, or 2006 (see other chapters of this publication).

Analyzing number of deaths by causes and age groups WHO Health for All – European Region executes calculation on standardized mortality per 100 000 inhabitants of standardized European population by a direct method, which eliminates differences of age structure of each country.

Socio-economic conditions in European region determine differences in population evolution; however they show certain similar features in terms of cultural and natural fundaments.

A decrease of population growth dynamics, it's negative count, abridged level of fertility and birth rate, and improving mortality relations followed by prolongation of life expectancy is a common feature of majority of the European countries. Europe belongs to the areas with the lowest natural increase. In majority of EU countries the natural increase comes from natural migration, however in limited measure (very slowly), and the number of European population as such grows mainly as a result of the positive net migration.

Reduction of fertility, resp. its stagnation at a low level together with increased death age is the reason of demographic ageing in Europe.

For the international comparison of age structure the ageing index defined as a ratio between persons older than 65 to the number of children aged 0 – 14 is used mainly. According to this definition of ageing index the demographically youngest population in EU is Ireland (54 points, hence 54 persons older than 65 per 100 children). Opposite extreme is Germany (almost 135 points), Italy (134 points), Greece (130 points), and Bulgaria (more than 122 points), where the number of persons older than 65 highly exceeds the number of children population up to 14. Slovakia with its fewer than 71 elderly inhabitants per 100 children is ranking over the EU average (almost 105 points).

Life expectancy at birth is a demographic indicator related to health care in terms of improving mortality rates expressing average number of years, probably achievable by a newborn provided the mortality rates will not change. Females achieve higher age than males in all European countries. The difference in life expectancy at birth in frame of EU is in the range from 3,8 to 11,8 years in favor of females. With the growing difference the value of life expectancy of males and females is decreasing. The lowest difference is registered in Cyprus (3,8 years), and highest difference is reported from the Baltic countries (Lithuania – 11,8 years, Latvia – 11 years), i. e. these countries in life expectancy rank at the bottom of the comparison. Length of life is gradually

za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia. Vo všetkých krajinách Európy a tým aj EÚ sa ženy dožívajú vyššieho veku ako muži. V rámci EÚ je rozdiel v strednej dĺžke života pri narodení mužov a žien v intervale od 3,8 do 11,8 roka v prospech žien. S narastaním tohto rozdielu klesá výška strednej dĺžky života u mužov i u žien. Najnižší rozdiel evidujú v Cypre (3,8 roka) a najvyššie vyzkazujú pobaltské štátu (Litva – 11,8 roka a Lotyšsko – 11 rokov), t.j. tieto krajinu sú v rebríčku strednej dĺžky života pri narodení na konci porovnania. Vek dožitia sa u nás postupne zvyšuje, napriek tomu Slovensko (priemerný vek dožitia u mužov je 70,5 roka a u žien 78,1 roka) mierne zaostáva za priemernými hodnotami EÚ (priemerný vek dožitia u mužov je 75,6 roka a u žien je 81,8 roka).

Úhrnná miera plodnosti (fertility), vyjadrujúca priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka, klesla vo väčšine krajín EÚ pod hodnotu 2‰, čo je symbolickou hranicou jednoduchej reprodukcie. K pomyselnej čiare sa približuje iba Írsko. Ak je úroveň plodnosti pod hodnotou 1,3 ‰, hovoríme o veľmi nízkej plodnosti. Najnižšiu hladinu úhrnej plodnosti vyzkazuje Poľsko (1,24 ‰) a Slovensko (1,26 ‰). Tu hovoríme o zúženej reprodukcii, resp. neschopnosti populácie nahradiť matky dcérmi.

K pozitívnym rysom demografického vývoja v celej Európe patrí aj dlhodobý pokles dojčenskej úmrtnosti. Slovensko so svojimi 6,1‰ prevyšuje priemer EÚ o viac ako 1 zomreté dieťa do 1 roka veku na 1 000 živonarodených. Špičku EÚ predstavuje Švédsko (2,45 v roku 2005). Pokles dojčenskej úmrtnosti prispieva k predĺžovaniu strednej dĺžky života.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov možno konštatovať, že Slovensko v rámci Európskej únie patrí ku krajinám s najnižším počtom novohlásených prípadov ochorení na AIDS a v rebríčku novohlásených chorôb TBC sa radí (s hodnotou 13,1 na 100 000 obyvateľov) do stredného pásma hlboko pod priemerom EÚ (16,6). Incidencia zhoubných nádorov radí Slovensko (493,6 zo 100 000 mužov a 443,2 zo 100 000 žien) u oboch pohlaví niekde okolo strednej priečky. Všeobecne možno povedať, že s rastom životnej úrovne stúpa aj výskyt zhoubných nádorov. VEurópe sa najviac vyskytujú choroby obejovej sústavy so svojou mortalitou i chorobnosťou, preto sú tieto ochorenia najčastejšou príčinou pobytu v nemocnici. Slovensko sa v ukazovateľi prepustení z nemocnice na CHOS zaraďuje svojimi hodnotami do stredného pásma okolo priemera za EÚ (2 682,7 SR, 2 400,0 EÚ).

O personálnom obsadení zdravotníctva v jednotlivých členských krajinách EÚ hovorí tabuľka 6.5 a graf 6.8. Najvyššie personálne zastúpenie je v Belgicku (aj keď niektoré hodnoty nie sú čerstvo aktualizované) a opačný extrém zaznamenávame v novopričlenenom Rumunsku. Vmenovaných ukazovateľoch Slovensko mierne zaostáva za hodnotami Európskej únie.

Podiel celkových nákladov na zdravotníctvo z hrubého domáceho produktu je vo vyspelých ekonomikách EÚ nad 10 % (napr. Nemecko, Francúzsko a iné). Slovensko so svojimi 7 % nedosahuje hranicu vyspelých krajín, no vysoko prevyšuje úroveň novopričlenených štátov.

increasing, despite of that Slovakia (average length of life in males is 70,5 years, and 78,1 years in females) slightly hangs behind the EU average (average length of life in males is 75,6 years, and 81,8 years in females).

Total fertility rate, expressing the average number of live born children to one female during her reproduction period at the maintained fertility rate in the monitored year dropped in majority of European countries below the value of 2‰, which is a symbolic border of simple reproduction. Only Ireland is getting close to this imaginary line. When the level of fertility is below 1,3‰, the fertility is defined as very low. Lowest value of total fertility is reported from Poland (1,24‰), and Slovakia (1,26‰). This is a so-called constricted reproduction, or a disability of population to replace mothers by daughters.

Long term decrease of infant mortality is regarded as a positive feature of demographic evolution in Europe. Slovakia with its 6,1‰ stands over the average of EU by more than 1 child died within one year per 1 000 liveborns. The top of the Europe is represented by Sweden (2,45 in 2005). Decrease of infant mortality contributes to extension of life expectancy.

Looking at the selected indicators of health status, Slovakia belongs to the countries with lowest number of newly reported cases of AIDS, and in the list of newly reported cases of TB it is ranking (13,1 per 100 000 inhabitants) in the middle zone far below the European average (16,6). The incidence of malignant neoplasms with 493,6 out of 100 000 males and 443,2 out of 100 000 females posts Slovakia in both genders somewhere around middle ranking. Generally the increased life standard the cancer incidence grows as well.

Mostly appearing in Europe are the diseases of circulatory system expressed by mortality and morbidity, hence these diseases are the most frequent reasons for a hospital stay. Slovakia with its value of hospital discharge on circulatory belongs to the middle stream around the EU average (2 682,7 SR, 2 400,0 EÚ).

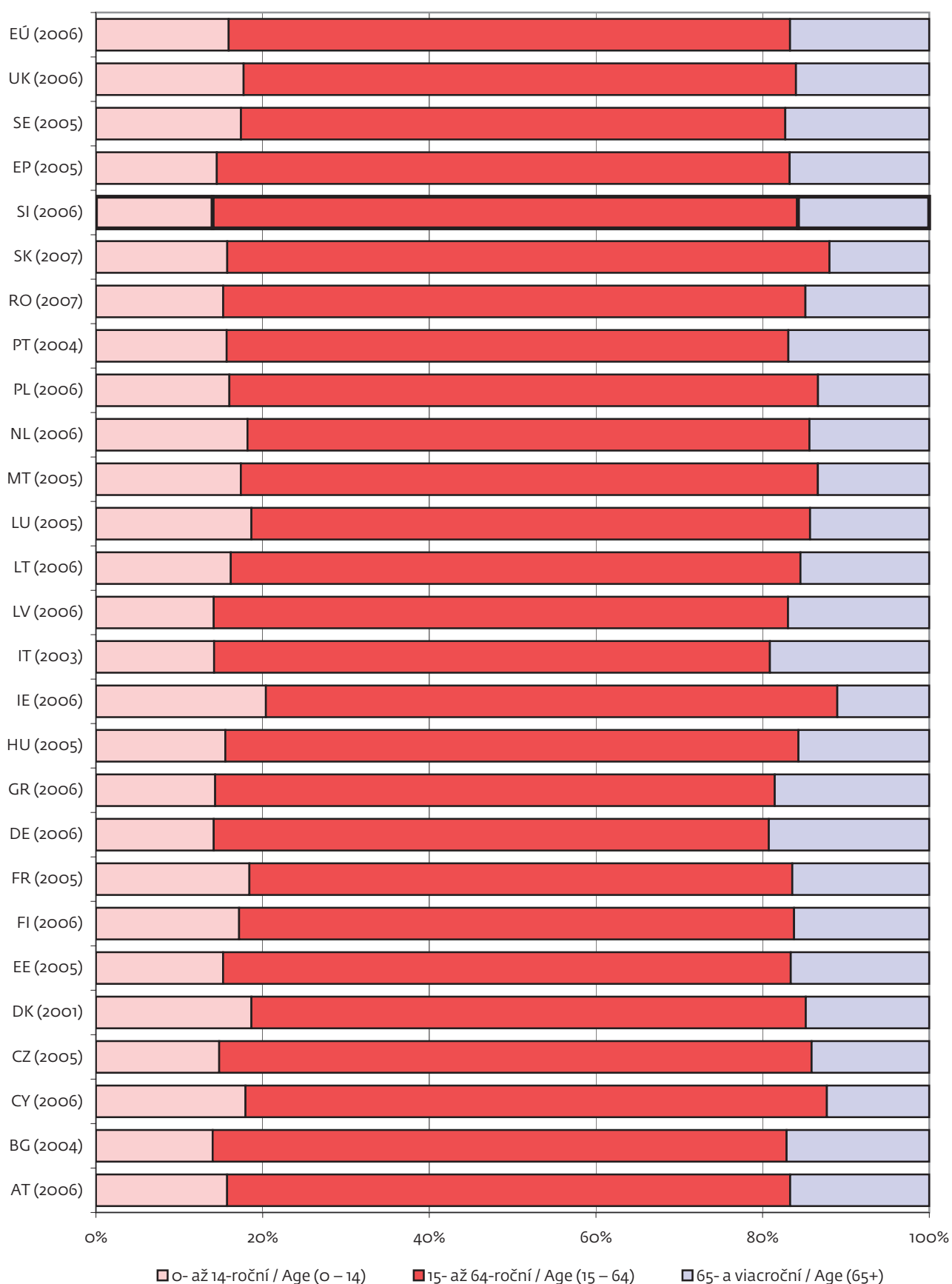
Personnel deployment in health care in EU member states is described in table 6.5 and chart 6.8. Belgium has the highest representation (although some values aren't updated), and an opposite extreme is recorded in newly accessed Romania. Slovakia slightly remains behind the values of EU in the mentioned indicators.

The share of total health expenditure from the gross domestic product in advanced EU economies is over 10 % (e.g. Germany, France, and others). Slovakia with its 7 % doesn't reach the margin of developed countries, however highly exceeds the level of newly accessed countries.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Graf 6.1



VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Tabuľka 6.1
1/2

Krajina	Rok	Veková štruktúra obyvateľstva v % <i>Population by age in %</i>			Stredná dĺžka života pri narodení <i>Live expectancy at birth</i>	
		0- až 14-roční <i>age (0 - 14)</i>	15- až 64-roční <i>age (15 - 64)</i>	65- a viacroční <i>age (65+)</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
Slovenská republika	2007	15,8	72,3	12,0	70,5	78,1
Rakúsko	2006	15,7	67,6	16,7	77,3	82,9
Bulharsko	2004	14,0	68,9	17,1	69,1	76,3
Cyprus	2006	18,0	69,8	12,3	78,8	82,6
Česká republika	2005	14,8	71,1	14,1	73,0	79,3
Dánsko	2001	18,7	66,5	14,8	75,1	79,5
Estónsko	2005	15,3	68,1	16,6	67,3	78,2
Fínsko	2006	17,2	66,6	16,2	76,0	83,2
Francúzsko	2005	18,4	65,1	16,4	76,9	83,9
Nemecko	2006	14,1	66,6	19,3	77,2	82,4
Grécko	2006	14,3	67,2	18,5	77,5	82,1
Maďarsko	2005	15,5	68,8	15,7	68,8	77,2
Írsko	2006	20,4	68,6	11,0	77,5	82,2
Taliansko	2003	14,2	66,7	19,1	77,2	82,9
Lotyšsko	2006	14,1	68,9	17,0	65,4	76,4
Litva	2006	16,2	68,4	15,5	65,3	77,1
Luxembursko	2005	18,7	67,0	14,3	77,0	82,2
Malta	2005	17,4	69,2	13,4	77,2	81,4
Holandsko	2006	18,2	67,5	14,4	77,8	82,1
Poľsko	2006	16,0	70,6	13,4	71,0	79,8
Portugalsko	2004	15,7	67,4	16,9	74,9	81,6
Rumunsko	2007	15,3	69,9	14,9	69,7	76,9
Slovinsko	2006	14,0	70,2	15,8	74,6	82,0
Španielsko	2005	14,5	68,8	16,8	77,1	83,8
Švédsko	2005	17,4	65,3	17,3	78,6	83,0
Spojené kráľovstvo	2006	17,7	66,3	16,0	77,4	81,8
Európska únia	2006	15,9	67,4	16,7	75,6	81,8

VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Tabuľka 6.1
2/2

Country	Year	Úhrnná plodnosť Total fertility rate	Živonarodení Live births	Zomretí Deaths	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
			na 1 000 obyvateľov per 1 000 population		
Slovak Republic	2007	1,3	10,1	10,0	6,1
Austria	2006	1,4	9,4	9,0	3,6
Bulgaria	2006	1,4	9,0 ³⁾	14,2 ³⁾	11,7 ³⁾
Cyprus	2006	1,4	11,3	6,7	2,6
Czech Republic	2006	1,3	10,0 ²⁾	10,6 ²⁾	3,4 ²⁾
Denmark	2005	1,8	11,9 ³⁾	10,8 ⁵⁾	4,6 ⁵⁾
Estonia	2006	1,6	10,7 ²⁾	12,9 ²⁾	5,4 ²⁾
Finland	2006	1,8 ²⁾	11,2	9,1	2,9
France	2005	1,9	12,7	8,7	3,6
Germany	2006	1,3	8,2	10,0	3,8
Greece	2006	1,4	10,1	9,4	3,7
Hungary	2006	1,4	9,7 ²⁾	13,5 ²⁾	6,2 ²⁾
Ireland	2006	1,9	15,2	6,5	3,7
Italy	2006	1,4	9,5 ²⁾	10,2 ⁴⁾	4,0 ⁴⁾
Latvia	2006	1,4	9,8	14,5	7,6
Lithuania	2006	1,3	9,2	13,2	6,8
Luxembourg	2005	1,7	11,8	7,9	2,6
Malta	2006	1,4	9,6 ²⁾	7,8 ²⁾	6,0 ²⁾
Netherlands	2006	1,7	11,3	8,3	4,4
Poland	2006	1,2 ²⁾	9,8	9,7	6,0
Portugal	2005	1,4	10,4	9,8 ³⁾	3,9 ³⁾
Romania	2007	1,3 ¹⁾	10,0 ²⁾	11,7	12,0
Slovenia	2006	1,3	9,4	9,1	3,4
Spain	2005	1,3	10,8	8,9	3,8
Sweden	2005	1,8	11,2	10,2	2,5
United Kingdom	2006	1,8 ²⁾	12,4	9,4	5,0
EU	2006	1,5	10,5	9,8	4,8

¹⁾ Rok / Year 2006, ²⁾ Rok / Year 2005, ³⁾ Rok / Year 2004, ⁴⁾ Rok / Year 2003, ⁵⁾ Rok / Year 2001

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

Tabuľka 6.2
1/2

Krajina	Rok	Štandardizovaná miera úmrtnosti ⁱ⁾ – muži					
		spolu	zhubné nádory	choroby obehojnej sústavy	choroby dýchacej sústavy	choroby tráviacej sústavy	vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti
Slovenská republika	2007	1 226,2	293,0	608,4	82,7	75,0	88,9
Rakúsko	2006	743,6	212,3	278,2	46,8	35,9	62,6
Bulharsko	2004	1 344,6	208,8	840,5	47,9	45,3	72,7
Cyprus	2006	670,0	143,4	260,5	45,5	21,5	46,1
Česká republika	2005	1 076,7	294,6	508,1	65,9	52,4	82,8
Dánsko	2001	909,6	253,0	321,4	80,1	44,6	63,5
Estónsko	2005	1 469,6	307,9	692,0	55,5	63,1	203,7
Fínsko	2006	812,7	183,9	317,2	44,2	46,4	107,0
Francúzsko	2005	751,3	249,3	186,2	47,6	35,7	69,0
Nemecko	2006	757,8	213,8	292,3	54,5	42,0	43,7
Grécko	2006	728,5	207,3	310,1	57,9	19,7	49,7
Maďarsko	2005	1 373,3	330,8	643,9	72,7	105,4	108,1
Írsko	2006	747,7	218,7	265,5	100,6	27,2	43,0
Taliansko	2003	758,0	238,0	270,3	57,2	32,3	47,6
Lotyšsko	2006	1 600,6	299,4	779,2	61,3	55,7	226,1
Litva	2006	1 581,8	299,4	740,6	81,4	88,7	257,3
Luxembursko	2005	776,6	216,2	271,6	66,9	29,3	61,0
Malta	2005	761,6	183,5	317,5	93,3	27,1	34,7
Holandsko	2006	734,9	234,6	222,1	79,4	26,3	35,7
Poľsko	2006	1 155,0	293,6	480,2	66,8	51,8	101,1
Portugalsko	2004	874,7	216,2	271,1	76,2	47,7	70,5
Rumunsko	2007	1 241,8	240,7	682,8	75,7	80,5	88,8
Slovinsko	2006	921,0	277,4	322,0	70,7	58,1	105,3
Španielsko	2005	751,5	232,7	208,7	95,0	40,4	48,9
Švédsko	2005	687,9	182,4	273,8	43,0	24,0	54,9
Spojené kráľovstvo	2006	727,2	215,6	246,2	89,1	39,3	40,1
Európska únia	2006	859,5	238,7	325,9	67,8	43,0	62,8

ⁱ⁾ Na 100 000 európskej štandardnej populácie

ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

Tabuľka 6.2
2/2

Country	Year	Standardised death rate ¹⁾ – females					
		total	malignant tumours	diseases of the circulatory system	diseases of the respiratory system	diseases of the digestive system	external causes of morbidity and mortality
Slovak Republic	2007	681,4	149,0	395,6	34,9	33,8	19,9
Austria	2006	458,7	127,5	192,5	23,1	18,6	21,9
Bulgaria	2004	820,3	115,4	560,0	21,4	14,8	19,7
Cyprus	2006	480,4	93,1	186,7	30,0	19,1	20,7
Czech Republic	2005	657,2	164,9	351,1	33,5	26,8	29,3
Denmark	2001	627,6	197,2	195,0	58,9	32,2	29,5
Estonia	2005	687,1	136,8	377,4	11,7	28,0	45,8
Finland	2006	446,5	113,4	171,3	14,1	21,6	34,5
France	2005	415,5	121,3	109,9	23,5	18,5	29,3
Germany	2006	481,8	132,6	201,8	27,3	25,7	17,4
Greece	2006	515,8	110,9	259,3	42,5	11,3	11,5
Hungary	2005	754,7	172,7	401,4	32,0	42,4	34,1
Ireland	2006	491,8	156,8	159,6	71,7	18,7	15,9
Italy	2003	458,9	128,3	181,5	24,2	18,7	18,1
Latvia	2006	783,5	145,5	421,1	15,0	28,8	52,5
Lithuania	2006	745,7	133,4	439,8	17,3	40,0	60,6
Luxembourg	2005	486,2	123,2	191,4	32,3	23,2	25,9
Malta	2005	527,8	119,9	232,9	39,3	21,6	16,3
Netherlands	2006	494,1	154,3	138,6	43,3	20,9	18,4
Poland	2006	607,9	154,9	291,9	25,0	25,6	24,9
Portugal	2004	515,2	110,8	194,1	37,3	20,9	21,2
Romania	2007	764,4	129,7	493,0	33,7	41,3	24,1
Slovenia	2006	502,1	145,4	212,5	29,7	25,8	31,4
Spain	2005	419,5	103,3	139,7	39,7	20,6	15,4
Sweden	2005	459,8	136,5	163,4	29,1	14,5	24,8
United Kingdom	2006	508,6	153,7	155,9	64,2	29,0	16,7
EU	2006	517,8	134,7	214,2	34,4	24,0	21,7

¹⁾ Per 100 000 European standard population.

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

INCIDENCIA VYBRANÝCH OCHORENÍ**INCIDENCE OF SELECTED DISEASES**

Tabuľka 6.3

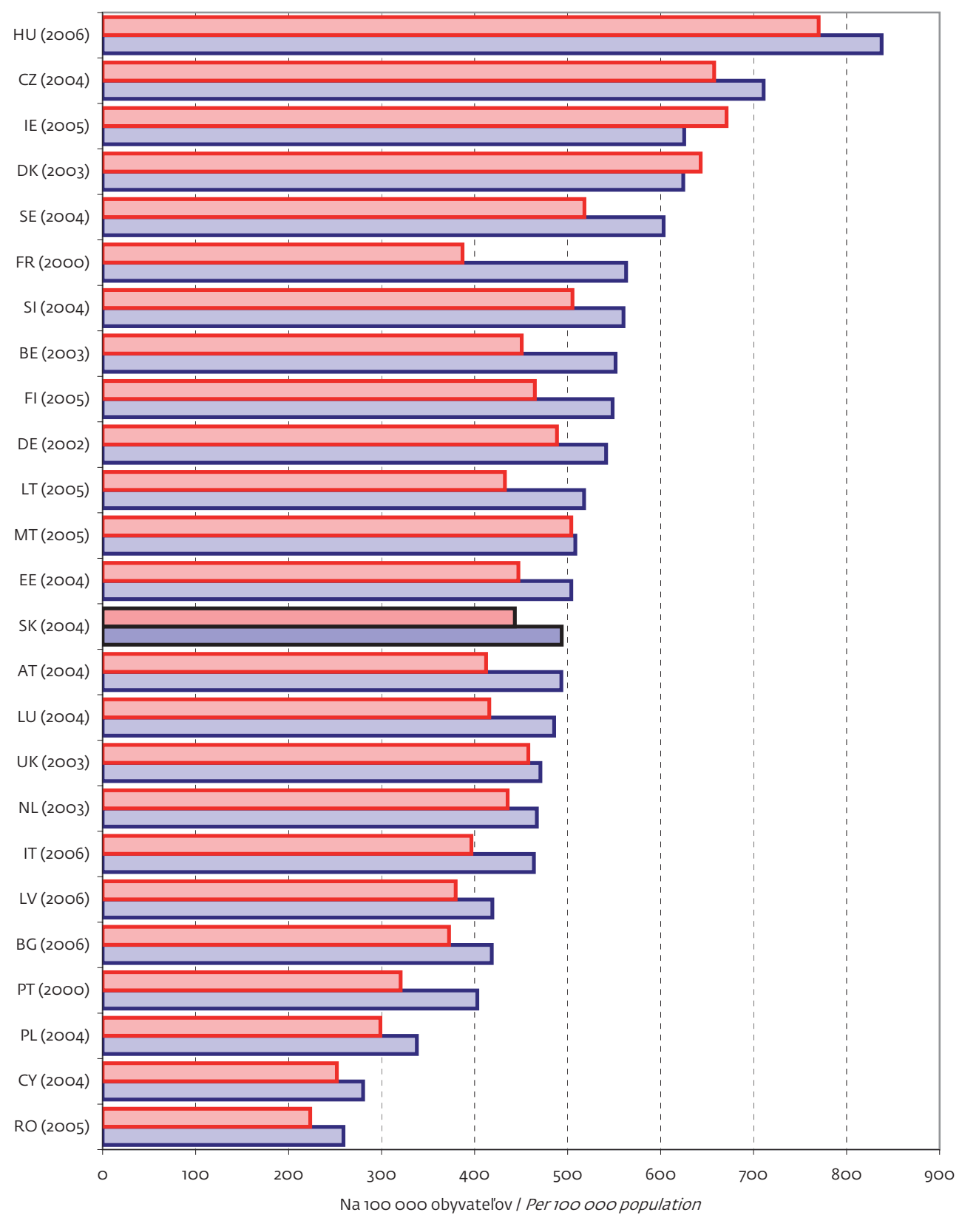
Krajina	Rok	Hlásené prenosné choroby / Notified infectious diseases					Zhubné nádory Malignant neoplasm	
		akútnej hepatitída / acute hepatitis			TBC	AIDS	muži males	ženy females
		A	B	C				
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population								
Slovenská republika	2007	7,1	1,9	0,7	13,1	0,7	493,6²⁾	443,2²⁾
Rakúsko	2006	1,9 ¹⁾	7,0 ¹⁾	10,9 ¹⁾	10,3	0,7	493,3 ²⁾	412,4 ²⁾
Belgicko	2006	2,2	5,3 ¹⁾	7,0 ²⁾	10,0	1,0	551,5 ³⁾	450,6 ³⁾
Bulharsko	2006	94,7	12,2 ¹⁾	1,6	40,9	0,2	418,4	372,5
Cyprus	2006	0,4	0,8 ¹⁾	0,7	4,7	0,4	280,2 ²⁾	251,8 ²⁾
Česká republika	2006	1,3	3,5 ¹⁾	1,3	9,3	0,1	710,7 ²⁾	657,6 ²⁾
Dánsko	2006	0,8	0,5 ¹⁾	5,4	6,3	0,9	624,4 ³⁾	643,0 ³⁾
Estónsko	2006	0,4	5,8 ¹⁾	4,2	31,4	2,4	503,9 ²⁾	447,1 ²⁾
Fínsko	2006	0,5	0,7 ¹⁾	23,6 ¹⁾	5,3	0,8	548,3 ¹⁾	464,8 ¹⁾
Francúzsko	2006	2,1	.	.	7,9	1,7	562,9 ⁵⁾	387,0 ⁵⁾
Nemecko	2006	1,5	1,5 ¹⁾	10,1 ¹⁾	6,1	0,4	541,4 ⁴⁾	488,5 ⁴⁾
Grécko	2006	1,6 ¹⁾	1,6 ²⁾	0,3 ¹⁾	5,2	0,8	.	.
Maďarsko	2006	2,9	1,2 ¹⁾	0,1	16,8	0,2	837,6	770,0
Írsko	2006	0,9	1,6 ¹⁾	34,2 ¹⁾	9,8	0,6	625,3 ¹⁾	671,0 ¹⁾
Taliansko	2006	1,1	0,8 ¹⁾	.	7,0	1,9	463,8	396,6
Lotyšsko	2006	2,1	7,4 ¹⁾	4,6	56,4	2,7	419,1	379,6
Litva	2006	2,9	4,1 ¹⁾	1,8	69,7	0,8	517,7 ¹⁾	432,6 ¹⁾
Luxembursko	2006	0,6	1,1 ¹⁾	2,5	7,0	1,9	485,5 ²⁾	415,8 ²⁾
Malta	2006	1,7	3,2 ¹⁾	1,7	7,4	1,0	508,2 ¹⁾	503,9 ¹⁾
Holandsko	2006	1,6	1,8 ¹⁾	0,2	6,1	1,2	466,9 ³⁾	435,6 ³⁾
Poľsko	2006	0,3	1,7 ¹⁾	5,7 ¹⁾	21,0	0,3	337,9 ²⁾	298,7 ²⁾
Portugalsko	2006	0,4	0,9 ¹⁾	0,8	30,5	6,6	402,9 ⁵⁾	320,4 ⁵⁾
Rumunsko	2006	24,8	7,5 ¹⁾	0,6 ¹⁾	112,6	1,0	259,0 ¹⁾	223,2 ¹⁾
Slovinsko	2006	0,5	1,0 ¹⁾	0,3	10,3	0,2	560,0 ²⁾	505,2 ²⁾
Španielsko	2006	3,4	1,5 ¹⁾	2,0	18,0	3,5	.	.
Švédsko	2006	0,9	2,4 ¹⁾	1,0	5,4	0,6	603,2 ²⁾	518,1 ²⁾
Spojené kráľovstvo	2006	0,5	0,7 ²⁾	17,5 ¹⁾	13,5	1,4	470,7 ³⁾	457,8 ³⁾
Európska únia	2006	4,5	3,1 ¹⁾	.	16,6	1,4	.	.

¹⁾ Rok / Year 2005, ²⁾ Rok / Year 2004, ³⁾ Rok / Year 2003, ⁴⁾ Rok / Year 2002, ⁵⁾ Rok / Year 2000

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV**INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASM**

Graf 6.2



VYBRANÉ UKAZOVATELE POSTEĽOVÉHO FONDU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

SELECTED INDICATORS FROM BED FUND IN HEALTH FACILITIES

Tabuľka 6.4

Krajina	Rok	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia Discharged from hospital on selected diseases					Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach Hospital beds	Priemerný ošetrovací čas v dňoch, za zdravotnícke zariadenia Average length of stay in days, all hospitals
		Coo – D48	Ioo – I99	Joo – J99	Koo – K93	Soo – T98		
		na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Slovenská republika	2006	1 583,0	2 682,7	1 579,5	1 776,0	1 443,1	681,0	8,8
Rakúsko	2006	4 327,8 ¹⁾	4 033,7 ¹⁾	1 952,3 ¹⁾	2 799,9 ¹⁾	3 277,5 ¹⁾	765,0	8,0 ¹⁾
Belgicko	2007	1 234,1 ¹⁾	2 245,9 ¹⁾	1 440,2 ¹⁾	1 699,6 ¹⁾	1 644,5 ¹⁾	525,1	8,5 ¹⁾
Bulharsko	2006	1 000,8	3 035,0	2 952,5	1 838,0	1 234,0	622,1	7,5
Cyprus	2005	486,2	813,3	706,2	709,0	985,2	375,6	.
Česká republika	2006	1 935,7	3 420,0	1 423,6	2 010,3	1 863,0	838,0	10,8
Dánsko	2005	1 892,8	2 559,4	1 766,0	1 620,5	1 920,2	382,3 ²⁾	5,0 ²⁾
Estónsko	2006	1 294,8	3 359,6	2 014,4	1 639,5	1 194,4	564,8	7,8
Fínsko	2006	1 808,6 ¹⁾	3 121,4 ¹⁾	1 589,5 ¹⁾	1 481,7 ¹⁾	1 956,7 ¹⁾	696,1	10,0 ²⁾
Francúzsko	2005	2 226,4	2 241,8	1 307,1	3 149,7	1 860,0	727,5	11,7 ³⁾
Nemecko	2006	2 132,6 ¹⁾	3 017,3 ¹⁾	1 294,0 ¹⁾	2 038,1 ¹⁾	1 955,6 ¹⁾	829,1	10,1
Grécko	2005	1 835,9 ²⁾	2 671,1 ²⁾	1 422,5 ²⁾	1 877,6 ²⁾	1 549,7 ²⁾	472,9	7,9 ³⁾
Maďarsko	2006	2 777,1	4 324,9	1 965,4	1 797,0	1 458,6	791,7	7,9
Írsko	2006	856,3	1 232,7	1 396,2	1 232,1	1 344,4	556,7 ¹⁾	7,6 ¹⁾
Taliansko	2005	1 309,1 ²⁾	2 429,1 ²⁾	1 101,9 ²⁾	1 454,2 ²⁾	1 254,1 ²⁾	399,9	7,6 ²⁾
Lotyšsko	2006	1 938,4	3 816,3	2 218,9	1 943,7	2 277,3	760,8	9,7
Litva	2006	1 854,2	4 471,3	2 142,9	1 874,7	2 047,7	798,9	10,0
Luxembursko	2005	1 743,7	2 275,1	1 436,2	1 664,5	1 262,8	633,4 ²⁾	.
Malta	2006	478,9	757,6	671,7	1 395,8	772,0	761,3	.
Holandsko	2006	904,0	1 576,6	744,4	942,0	863,5	497,8 ³⁾	12,5 ⁴⁾
Poľsko	2005	1 661,9 ²⁾	2 930,9 ²⁾	1 507,6 ²⁾	1 711,8 ²⁾	1 563,7 ²⁾	523,5	6,7
Portugalsko	2006	879,5	1 198,3	884,4	1 072,5	653,5	365,2 ¹⁾	8,7 ¹⁾
Rumunsko	2006	1 495,5	3 159,3	3 004,8	2 335,3	1 432,0	654,3	7,8
Slovinsko	2006	1 788,2 ¹⁾	1 851,2 ¹⁾	1 253,0 ¹⁾	1 375,5 ¹⁾	1 529,7 ¹⁾	476,3	7,1
Španielsko	2005	916,1	1 338,9	1 146,7	1 270,4	898,3	336,1	8,5
Švédsko	2005	1 549,7	2 460,9	1 001,6	1 179,0	1 524,3	.	6,3
Spojené kráľovstvo	2003	1 032,3	1 452,1	1 197,0	1 177,6	1 238,1	389,7 ²⁾	.
Európska únia	2006	1 627,6 ¹⁾	2 400,0 ¹⁾	1 395,6 ¹⁾	1 799,4 ¹⁾	1 517,0 ¹⁾	576,1	9,2 ¹⁾

¹⁾ Rok / Year 2005, ²⁾ Rok / Year 2004, ³⁾ Rok / Year 2003, ⁴⁾ Rok / Year 2001

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV (FYZICKÉ OSOBY)

SELECTED INDICATORS ON NUMBER OF HEALTH WORKERS (PRIVATE PERSONS)

Tabuľka 6.5

Country	Year	Počet lekárov Number of physicians	Počet zubných lekárov Number of dentists	Počet farmaceutov Number of pharmacists	Počet zdravotníckych sestier Number of nurses	Počet pôrodníckych asistentiek Number of midwives
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
<i>Slovak Republic</i>	2007	337,3	53,0	60,0	630,3	30,7
Austria	2006	363,1	53,9	61,7 ²⁾	628,4	21,0
Belgium	2006	422,8	79,6	.	1 341,3 ³⁾	69,9 ³⁾
Bulgaria	2006	366,5	84,9	12,5 ⁷⁾	411,9	44,7
Cyprus	2006	252,9	92,8	20,8	436,0	.
Czech Republic	2006	362,0	68,6	57,8	859,6	41,8
Denmark	2004	357,1	83,9	66,0	977,6	23,6
Estonia	2006	328,5	87,5	64,7	655,2	33,1
Finland	2006	329,6	85,3	155,1 ⁴⁾	855,3	35,9
France	2007	341,6	68,0	115,7	793,2	28,7
Germany	2006	345,0	79,7	57,0	781,8 ²⁾	20,6 ²⁾
Greece	2005	500,3	121,0	.	337,7 ²⁾	22,6 ²⁾
Hungary	2006	303,6	49,6	53,3	895,8	19,4
Ireland	2006	292,3	56,9	88,2 ³⁾	1 542,9	.
Italy	2006	364,8	62,8	74,7	683,7	.
Latvia	2006	314,7	68,2	.	541,9	19,3
Lithuania	2006	398,1	66,3	64,4	741,6	28,6
Luxembourg	2006	276,9 ³⁾	75,7 ³⁾	84,9	946,0 ³⁾	28,7 ³⁾
Malta	2006	388,1	47,2	196,0	565,8	32,5
Netherlands	2007	370,8 ²⁾	49,4	17,4 ²⁾	1 452,1 ²⁾	13,4 ¹⁾
Poland	2005	199,3	31,1	57,6	468,5	54,6
Portugal	2005	344,3	58,6	98,3	458,8	.
Romania	2006	192,1	20,2	4,2	397,4	22,8
Slovenia	2005	236,0	59,9	45,2	752,4	.
Spain	2006	322,1 ⁴⁾	53,7	92,0	743,7	.
Sweden	2004	324,6	.	59,9 ⁷⁾	1 016,9 ⁵⁾	70,0 ⁵⁾
United Kingdom	2003	212,6 ⁵⁾	43,9 ⁶⁾	.	.	62,5
EU	2006	315,2	62,0	72,5 ²⁾	741,9	36,0 ²⁾

¹⁾ Rok / Year 2006, ²⁾ Rok / Year 2005, ³⁾ Rok / Year 2004, ⁴⁾ Rok / Year 2003, ⁵⁾ Rok / Year 2002, ⁶⁾ Rok / Year 2001, ⁷⁾ Rok / Year 2000

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

VYBRANÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE V PARITE KÚPNEJ SÍLY NA OBYVATEĽA (PPP \$ NA OBYVATEĽA)
SELECTED ECONOMIC INDICATORS (IN PPP \$ PER CAPITA)

Tabuľka 6.6

Krajina Country	Rok Year	Reálny HDP Real gross domestic product	Celkové náklady na zdravotníctvo Total health expenditure	Náklady na lôžkovú starostlivosť Expenditure on inpatient care	Náklady na lieky a liečivá Pharmaceutical expenditure
Slovenská republika <i>Slovak Republic</i>	2005	15 871,0	1 130,0	305,0	360,0
Rakúsko / Austria	2006	33 700,0 ¹⁾	3 606,0	1 469,0	449,0
Belgicko / Belgium	2006	32 119,0 ¹⁾	3 488,0	1 333,0	584,0
Bulharsko / Bulgaria	2005	9 032,0	.	.	.
Cyprus / Cyprus	2005	22 699,0	1 452,7	.	.
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2006	20 538,0 ¹⁾	1 490,0	515,0	349,0
Dánsko / Denmark	2006	33 973,0 ¹⁾	3 349,0	1 011,0	286,0
Estónsko / Estonia	2005	15 478,0	789,4	.	.
Fínsko / Finland	2006	32 153,0 ¹⁾	2 668,0	1 021,0	389,0
Francúzsko / France	2006	30 386,0 ¹⁾	3 449,0	1 272,0	564,0
Nemecko / Germany	2006	29 461,0 ¹⁾	3 371,0	1 180,0	500,0
Grécko / Greece	2006	23 381,0 ¹⁾	2 483,0	.	438,0
Maďarsko / Hungary	2006	17 887,0 ¹⁾	1 504,0	420,0	466,0
Írsko / Ireland	2006	38 505,0 ¹⁾	3 082,0	.	320,0 ¹⁾
Taliansko / Italy	2006	28 529,0 ¹⁾	2 614,0	1 181,0	524,0
Lotyšsko / Latvia	2005	13 646,0	723,2	.	.
Litva / Lithuania	2005	14 494,0	826,2	.	.
Luxembursko <i>Luxembourg</i>	2006	60 228,0 ¹⁾	4 303,0	1 664,0 ¹⁾	349,0 ¹⁾
Malta / Malta	2005	19 189,0	1 665,6	.	.
Holandsko / Netherlands	2006	32 684,0 ¹⁾	3 391,0	1 178,0 ³⁾	340,0 ³⁾
Poľsko / Poland	2006	13 847,0 ¹⁾	910,0	274,0	248,0
Portugalsko / Portugal	2006	20 410,0 ¹⁾	2 120,0	439,0	451,0
Rumunsko / Romania	2005	10 845,0	242,9 ⁴⁾	.	.
Slovinsko / Slovenia	2005	22 273,0	1 800,8 ²⁾	.	.
Španielsko / Spain	2006	27 169,0 ¹⁾	2 458,0	669,0	533,0
Švédsko / Sweden	2006	32 525,0 ¹⁾	3 202,0	801,0	426,0
Spojené kráľovstvo <i>United Kingdom</i>	2006	33 238,0 ¹⁾	2 760,0	.	.
Európska únia / EU	2006	26 717,5 ¹⁾	2 619,2	.	.

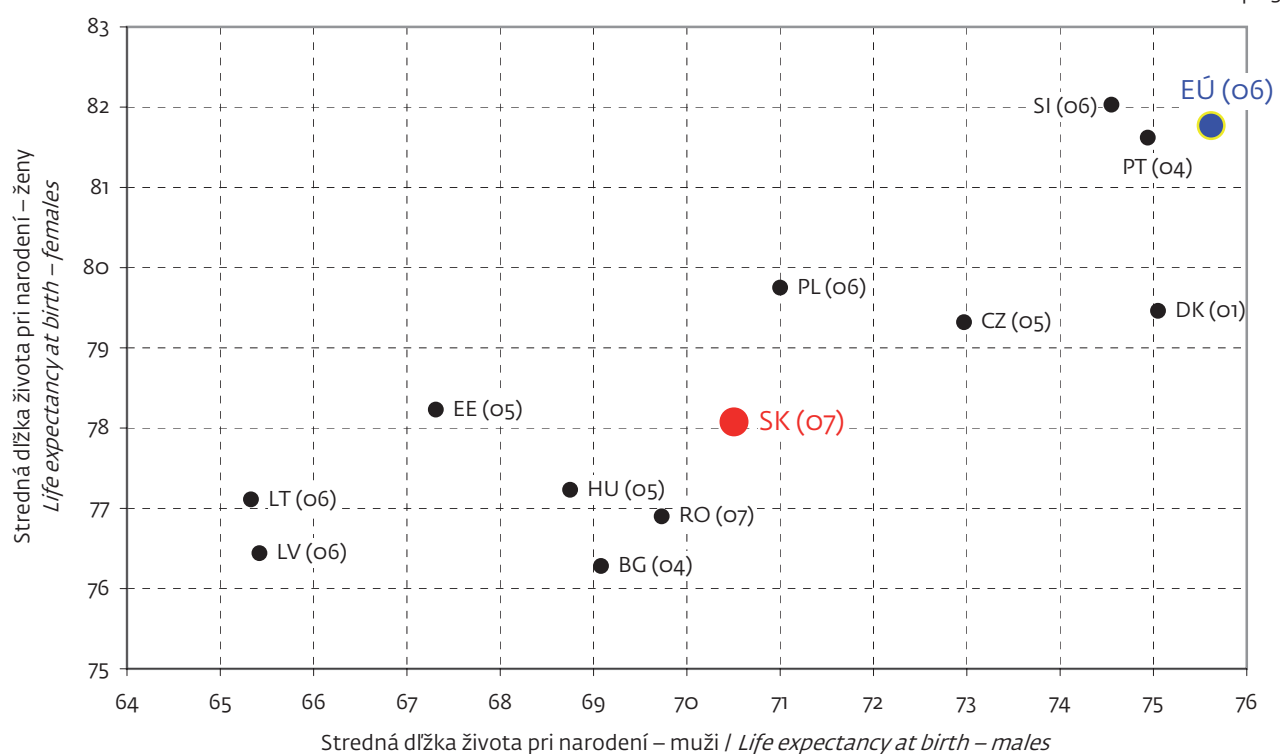
¹⁾ Rok / Year 2005, ²⁾ Rok / Year 2004, ³⁾ Rok / Year 2003, ⁴⁾ Rok / Year 2000

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2008

ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 1. ČASŤ

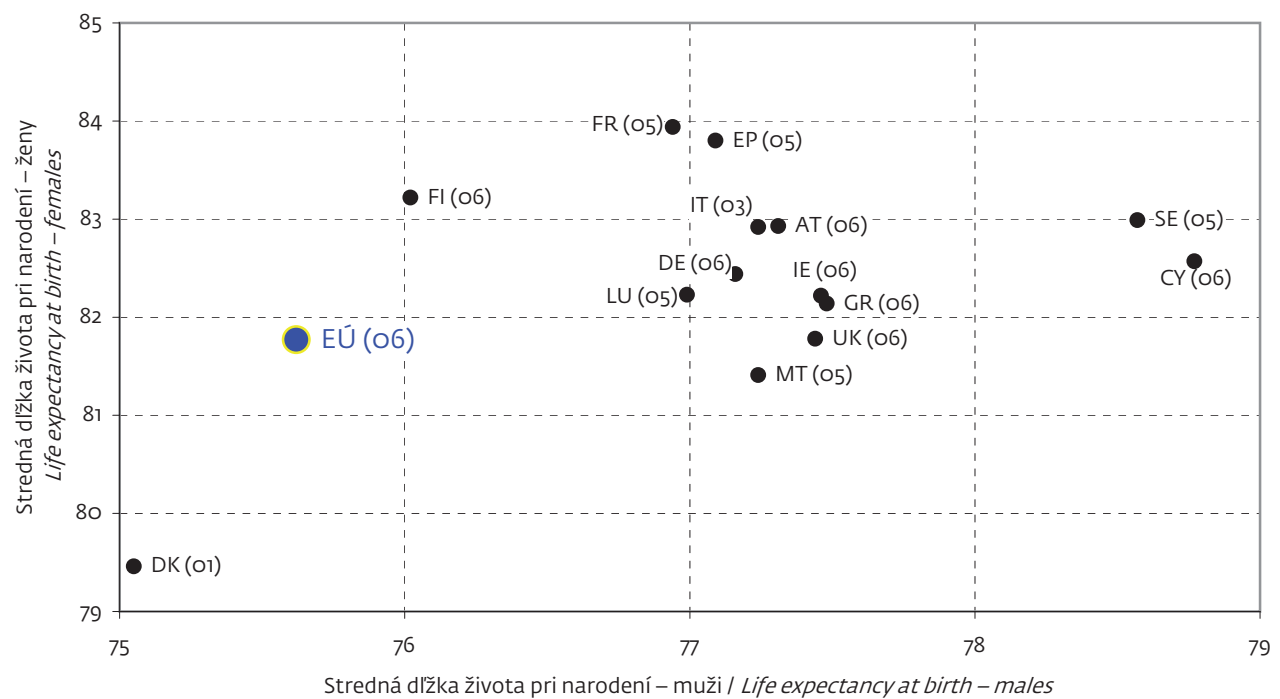
MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 1

Graf 6.3

**ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 2. ČASŤ**

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 2

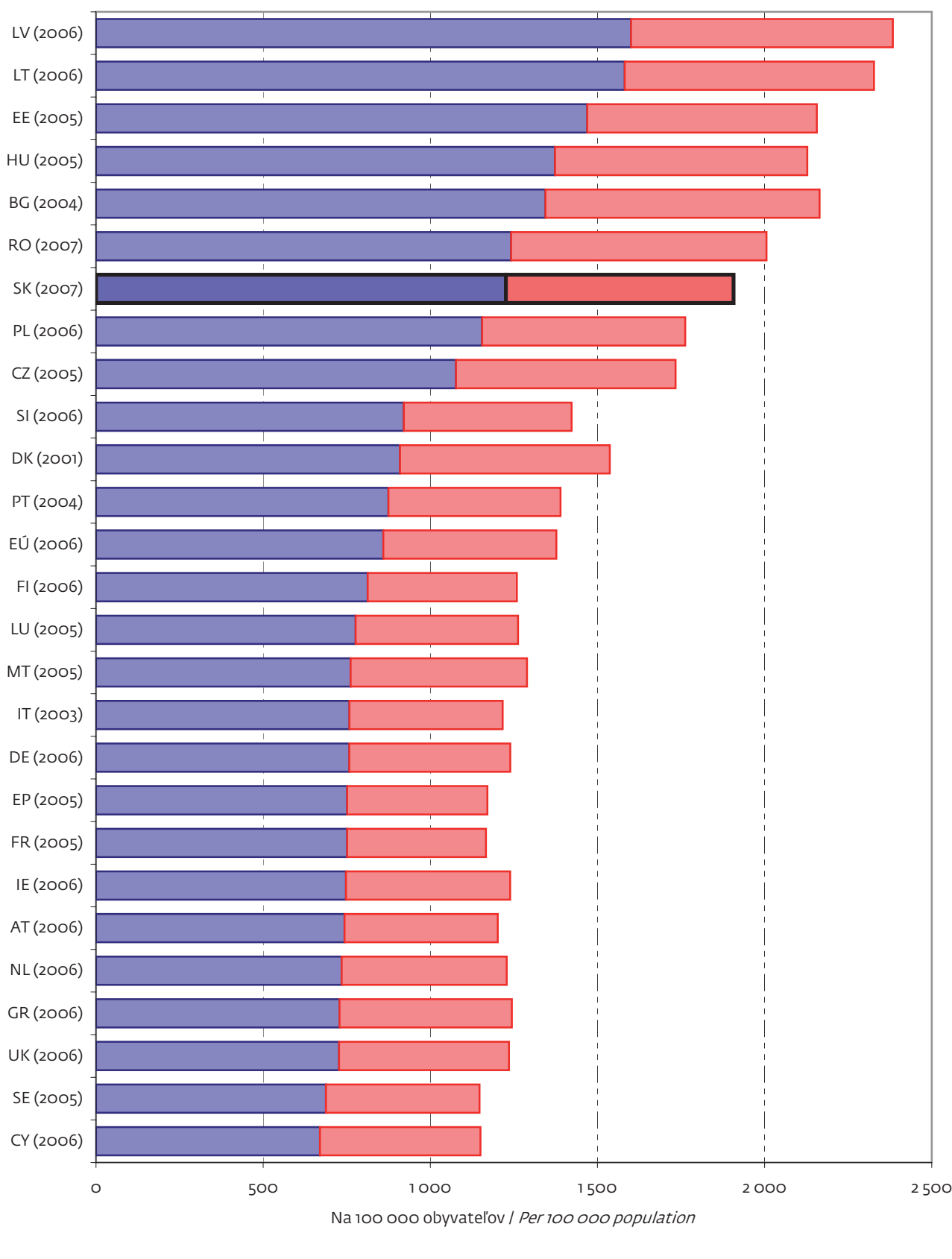
Graf 6.4



ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI

STANDARDIZED MORTALITY ON ALL CAUSES OF DEATH

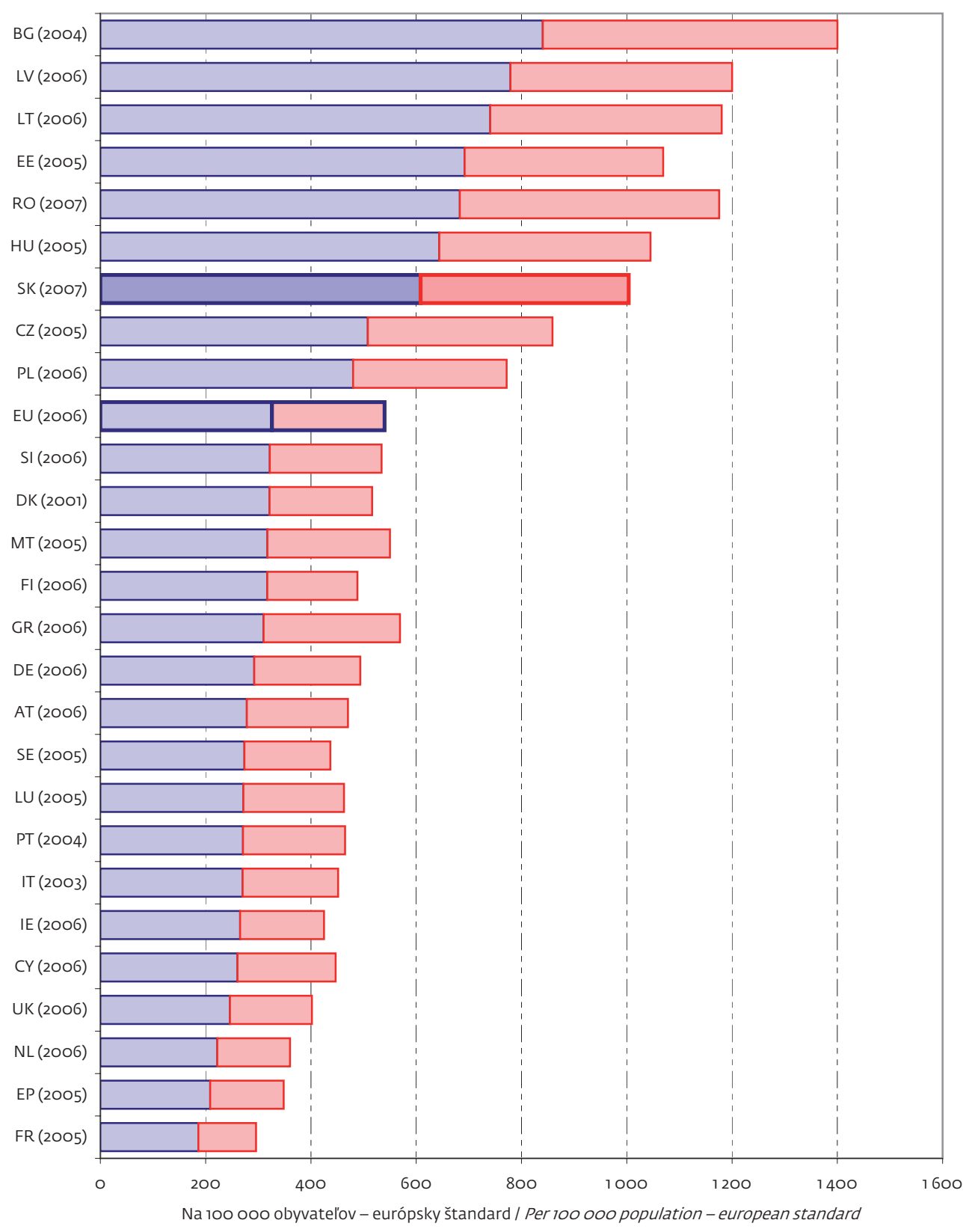
Graf 6.5



ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Graf 6.6



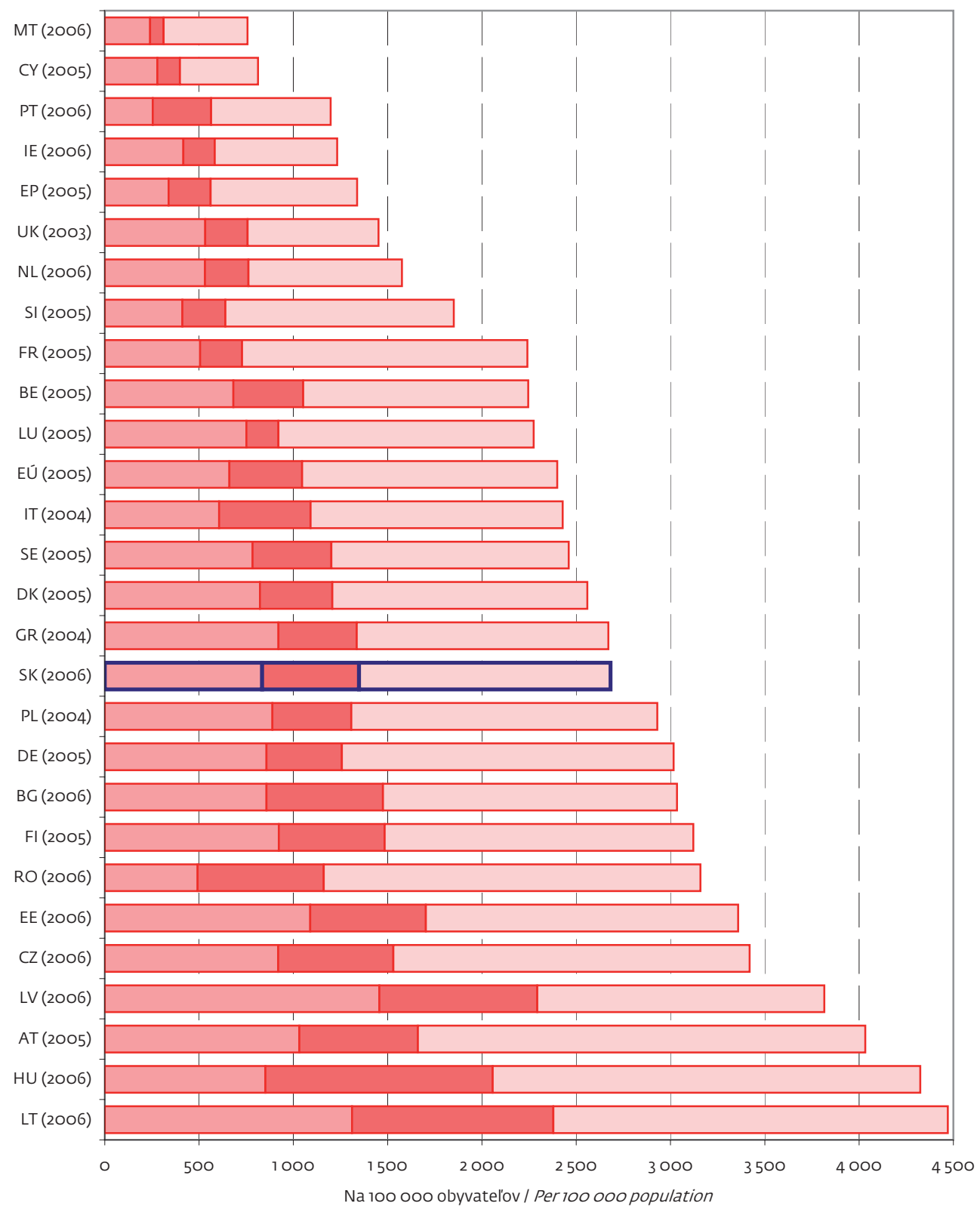
■ Muži / Males

■ Ženy / Females

PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA OBEHOVEJ SÚSTAVY

DISCHARGED FROM HOSPITAL ON SELECTED DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Graf 6.7

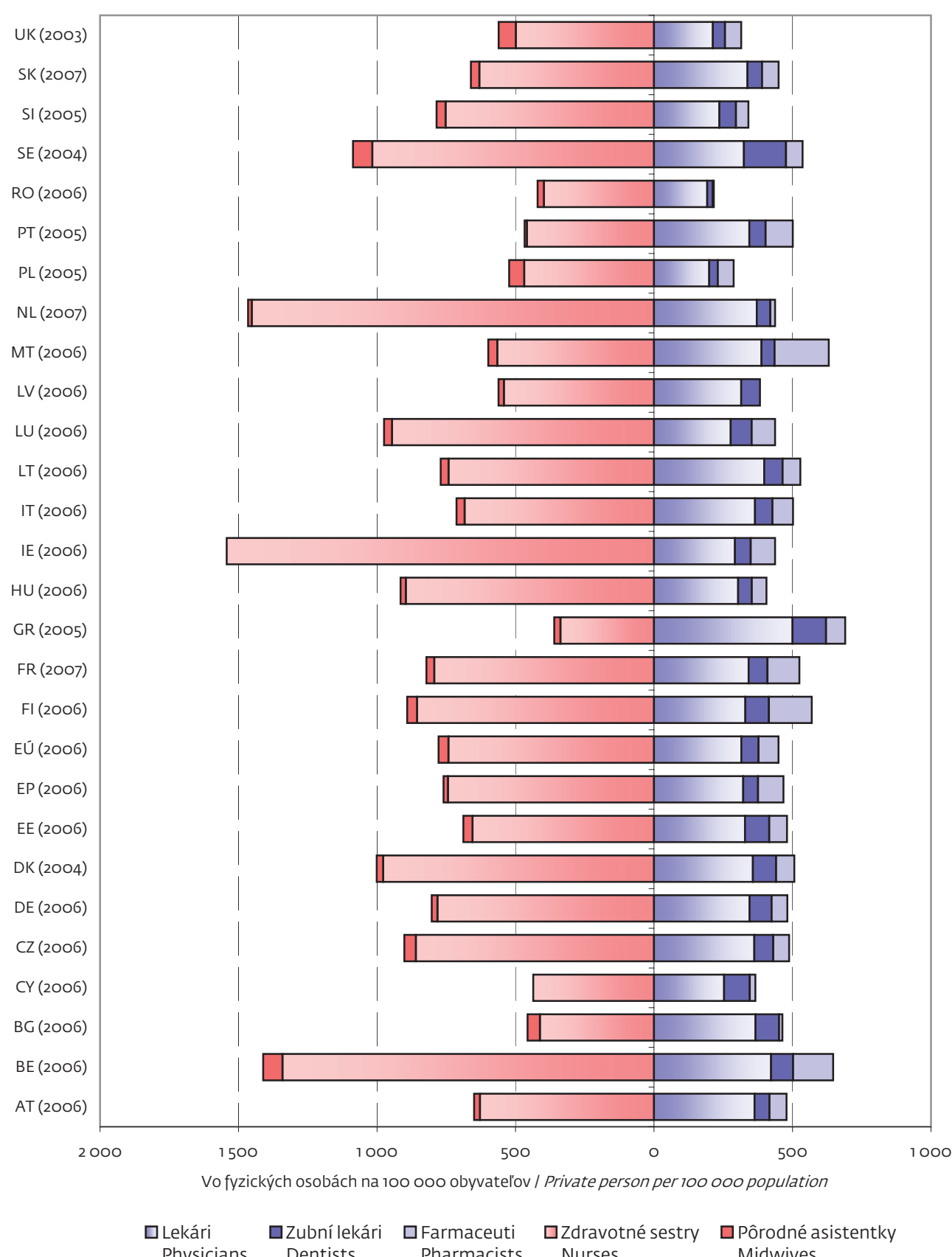


- Ischemické choroby srdca / Ischaemic heart diseases
- Cievne choroby mozgu / Cerebrovascular diseases
- Choroby obehovej sústavy – ostatné / Diseases of circulatory system – others

PERSONÁLNE OBSADENIE

PERSONNEL DEPLOYMENT

Graf 6.8



7. PRÍLOHY

7. THE ENCLOSURES

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

1/9

I.	Infekčné a parazitárne choroby (Aoo – B99)	Infectious and parasitic diseases
Ao1	Brušný týfus a paratýfusy	Typhoid and paratyphoid fevers
Ao2	Iné infekcie salmonelami	Other salmonella infections
Ao3	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	Shigellosis
Ao4	Iné bakteriálne črevné infekcie	Other bacterial intestinal infections
Ao5	Iné bakteriálne otravy potravinami	Other bacterial foodborne intoxications
Ao5.1	Botulizmus	Botulism
Ao9	Hnačka a gastroenterítida pravdepodobne infekčného pôvodu	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis
A21	Tularémia	Tularaemia
A27	Leptospíroza	Leptospirosis
A32	Listerióza	Listeriosis
A37.O	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	Whooping cough due to Bordetella pertussis
A38	Šarlach – scarlatina	Scarlet fever
A39	Meningokoková infekcia	Meningococcal infection
A40	Streptokoková septikémia	Streptococcal septicaemia
A41	Iné septikémie	Other septicaemia
A48.O	Plynová gangréna	Gas gangrene
A50	Vrodený syfilis	Congenital syphilis
A51	Včasný syfilis	Early syphilis
A52	Neskorý syfilis	Late syphilis
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	Other and non-specified (despecified) syphilis
A69.2	Lymská choroba	Lyme disease
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	Slow virus infections of central nervous system
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítida	Central European tick-borne encephalitis
A85	Iné vírusové encefalítidy nezatriedené inde	Other viral encephalitis, not elsewhere classified
A86	Nešpecifikované vírusové encefalítidy	Unspecified viral encephalitis
A87	Vírusová meningitída	Viral meningitis
B01	Ovčie kiahne [varicella]	Varicella [chickenpox]
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	Zoster [herpes zoster]
B05	Osýpky – morbilli	Measles
B06	Ružienka [rubeola]	Rubella [German measles]
B15 – B19	Vírusová hepatitída	Viral hepatitis
B15	Akútnej hepatitída A	Acute hepatitis A
B16	Akútnej hepatitída B	Acute hepatitis B
B17.1	Akútnej hepatitída C	Acute hepatitis C
B17.2	Akútnej hepatitída E	Acute hepatitis E

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

2/9

B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	<i>Diseased caused by human immune deficiency virus (HIV)</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B50 – B54	Malária	<i>Malaria</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>
II. Nádory (C00 – D48)		
		<i>Neoplasms</i>
Coo – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
Coo	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žlazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žaludka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečeňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

3/9

C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
C43	Malígny melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>
C46	Kaposiho sarkóm	<i>Kaposi´s sarcoma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniva	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor neurčenej časti maternice	<i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>
C56	Zhubný nádor vaječníka	<i>Malignant neoplasm of ovary</i>
C57	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných ženských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostata)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

4/9

C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných časťí centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vyučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšej neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
C78	Sekundárny zhubný nádor dýchacích a tráviacich orgánov	<i>Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs</i>
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	<i>Secondary malignant neoplasm on other places</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>
C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>
C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	<i>Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma</i>
C88	Zhubné imunoproliferačné choroby	<i>Malignant immunoproliferative diseases</i>
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárnym výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

5/9

III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (Eoo – Ego)	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10 – E14	Diabetes mellitus	Diabetes mellitus
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	Insulin-dependent diabetes mellitus
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (Foo – F99)	Mental and behavioural disorders
Foo – Fog	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	Organic, including symptomatic, mental disorders
Foo – Fo3	Demencia	Dementia
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	Mental and behavioural disorders due to of alcohol
F10.2	z toho syndróm závislosti	o. w. dependence syndrome
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	o. w. dependence syndrome
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F20	Schizofrénia	Schizophrenia
F21	Schizotypová porucha	Schizotypal disorder
F30 – F39	Afektívne poruchy	Mood [affective] disorders
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	Disorders of adult personality and behaviour
F70 – F79	Duševná zaostalość – mentálna retardácia	Mental retardation
F70	Ľahká duševná zaostalość	Mild mental retardation
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	Disorders of psychological development
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
F99	Nešpecifíkovaná duševná porucha	Unspecified mental disorder
VI.	Choroby nervového systému (Goo – G99)	Diseases of the nervous system
Goo	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	Bacterial meningitis, not elsewhere classified
G40	Epilepsia – zrádnik	Epilepsy
G45	Prechodné mozkové ischemické ataky a príbuzné syndrómy	Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes
G61	Zápalová polyneuropatia	Inflammatory polyneuropathy
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere
G80	Detské mozkové ochrnutie	Infantile cerebral palsy

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

6/9

VII.	Choroby oka a jeho adnexov (Hoo – H59)	Diseases of the eye and adnexa
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21	Akútne infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I22	Ďalší infarkt myokardu	<i>Subsequent myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	Diseases of the respiratory system
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípkы	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal pľúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J44	Iná zdľihavá obstrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – zádach	<i>Asthma</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	Diseases of the digestive system
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

7/9

K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M01.2	Artritída pri Lymskej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
Mo8	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolesť chrbta – dorzalgie	<i>Dorsalgia</i>
XIV.	Choroby močovej a pohlavnej sústavy (Noo – N99)	Diseases of the genitourinary system
Noo	Akútne nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
No1	Chytrô progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
No3	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
No5	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútna alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</i>
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	<i>Concrement (stone) of kidney and ureter</i>
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	<i>Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified</i>
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	<i>Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere</i>
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panovových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract</i>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (Ooo – O99)	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Oo4	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Spontaneous childbirth of one foetus</i>
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
XVI.	Niekteré choroby vznikajúce v perinatálnej període (Poo – P96)	Certain conditions originating in the perinatal period
Poo – Po4	Ohrrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ťarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
Po5 – Po8	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

8/9

P36	Bakteriálna sepsa novorodena	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
P50 – P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodena	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99)		
Qoo – Qo7	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Qoo	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Qo1	Encefaloéle	<i>Encephalocele</i>
Qo2	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Qo3	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Qo4	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Qo5	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Qo6	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Qo7	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha 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>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obehojvej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

9/9

Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	<i>Other congenital malformations</i>
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turners' syndrome</i>
1.	Chyby Q03 + Q05	<i>Malformations Q03 + Q05</i>
2.	Chyby Q12 + Q15	<i>Malformations Q12 + Q15</i>
3.	Chyby Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chyby Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chyby Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chyba Q90 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation (s)</i>
7.	Chyba Q91 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation (s)</i>
8.	Chyba Q96 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation (s)</i>
9.	Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Live born infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnostami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

DEFINÍCIE

DEFINITIONS

1/2

Prirodzený prírastok/úbytok je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

Natural increase/decrease is difference between number of live-births and deaths.

Migračné saldo je rozdiel medzi počtom pristáhovaných a vystahovaných.

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

Index starnutia charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb o- až 14-ročných.

Index of ageing characterises demographic ageing of population. That is number of people in post-productive age per 100 people in age 0-14 of years.

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

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

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

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

Pôrodnosť je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Birthrate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Hrubá miera pôrodnosti je počet živonarodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Crude birth rate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Úhrnná plodnosť je priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov) pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

Cumulative fertility is average number of live-birth children coming upon one female within her whole reproductive period (15 – 49 years) by keeping of fertility level of observed year and provided of zero mortality.

Hrubá miera úmrtnosti je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Crude death rate is number of deaths per 1 000 inhabitants of middle status.

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

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

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

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

Špecifická úmrtnosť je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

Specific mortality is the number of died persons in certain year per 1 000 population in at the same age.

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

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

Úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov.

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

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

Standardised mortality (direct standardisation) excludes influence on mortality of real age structure examined population. We will select some age group (theoretical European or world population) as standard by adjustment and with that we will balance mortality degrees by age of examined population.

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

General abortion rate is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku.

Abortion rate by age is number of abortions in given age per 1 000 females of middle state in the same age.

Index potratovosti je pomer počtu potratov k počtu narodených alebo živonarodených.

Abortion ratio is ratio of abortions number to number of births or live births.

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

Age specific abortion ratio is ratio of abortions number in females in given age to number of births (eventually live births) of females in the same age.

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

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

DEFINÍCIE

DEFINITIONS

2/2

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

Hrubá incidencia je počet ochorení pripadajúcich na 100 000 obyvateľov daného územného celku („skutočná incidencia“).

Štandardizovaná incidencia – hodnoty incidencie prepočítané priamou metódou na svetovú štandardnú populáciu (na 100 000 obyvateľov).

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadov ochorení) k určenému termínu v pozorovanej populácii.

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

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

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

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

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úvázkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadou pracovnou zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Špecifická miera chorobnosti je počet hlásených ochorení v určitej vekovej skupine osôb pripadajúci na 1 000 osôb stredného stavu tej istej vekovej skupiny.

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

Crude incidence rates is number of cases per 100 000 inhabitants.

Standardized incidence – values of incidence converted through direct method on world standard population (per 100 000 inhabitants).

Prevalence is a total of surviving patients (cases of disease) at a certain point of time in the observed population.

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

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

Treatment-day is the whole calendar day in which patient got full service, that bed establishment provides i.e. nursing – healing including accommodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment-day.

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

Recalculated number of employees (physician post) is the sum of individual work commitments employees (physicians) signed up by legal job contract in health establishment recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 40 hours weekly, at risk working place 33,5 hours weekly.

Specific morbidity rate is the number of reported diseases in specific age group of persons per 1 000 persons of mid-year in the same age group.

OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS SR

BL	Bratislavský kraj	Bratislava region
TA	Trnavský kraj	Trnava region
TC	Trenčiansky kraj	Trenčín region
NI	Nitriansky kraj	Nitra region
ZI	Žilinský kraj	Žilina region
BC	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica region
PV	Prešovský kraj	Prešov region
KI	Košický kraj	Košice region

OZNAČENIE ŠTÁTOV

COUNTRY CODES

AL	Albánsko	<i>Albania</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BY	Bielorusko	<i>Belarus</i>
BA	Bosna a Hercegovina	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
BG	Bulharsko	<i>Bulgaria</i>
CY	Cyprus	<i>Cyprus</i>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</i>
EÚ	Európska únia	<i>European union</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
GR	Grécko	<i>Greece</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
HR	Chorvátsko	<i>Croatia</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
IS	Island	<i>Iceland</i>
LT	Litva	<i>Lithuania</i>
LV	Lotyšsko	<i>Latvia</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
MK	Macedónsko	<i>Macedonia</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
MT	Malta	<i>Malta</i>
MD	Moldavsko	<i>Moldova</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
NO	Nórsko	<i>Norway</i>
PL	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
RU	Rusko	<i>Russia</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>
EP	Španielsko	<i>Spain</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
UA	Ukrajina	<i>Ukraine</i>

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

USED MARKES LIST

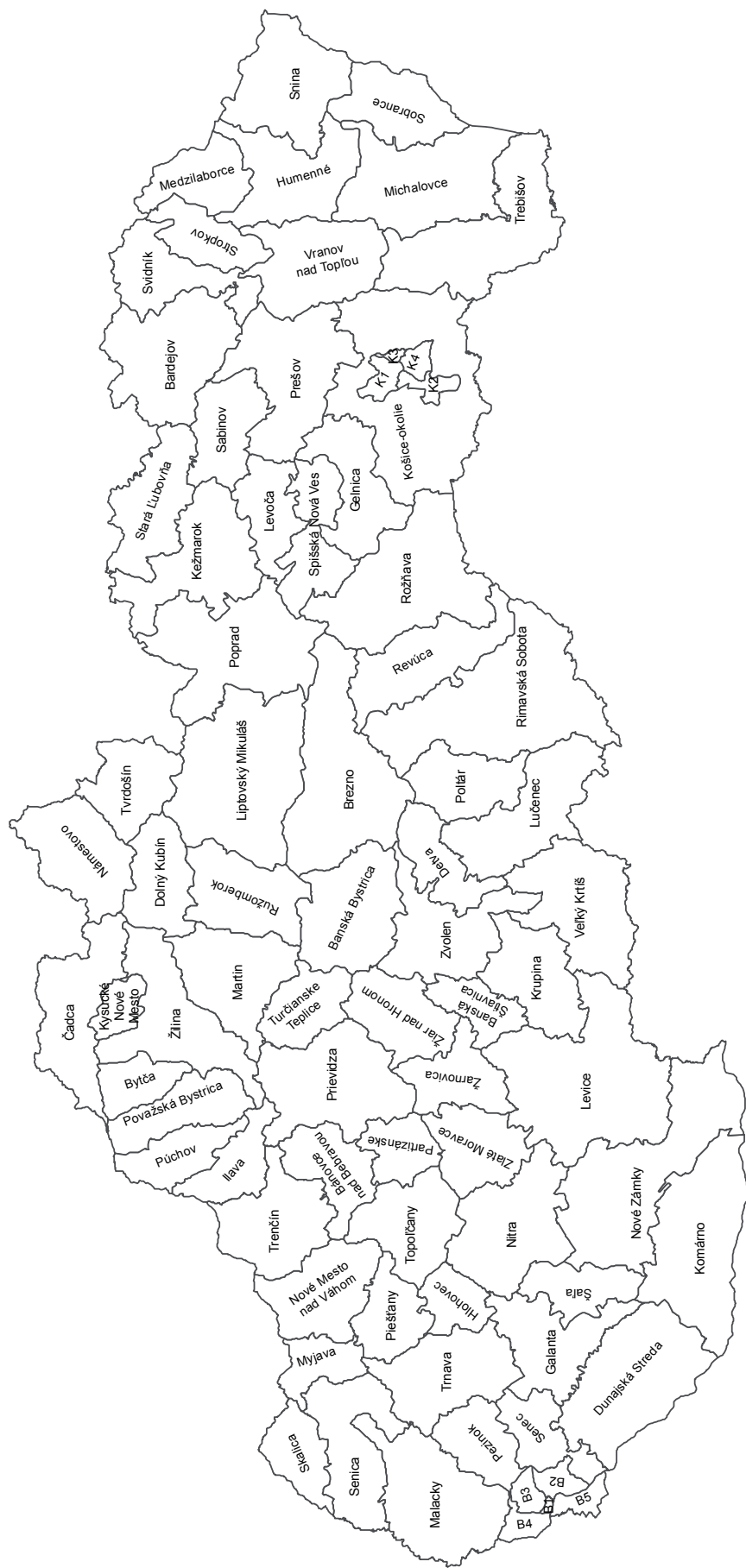
ADOS	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	ANH	<i>Agencies of nursing at home</i>
HDP	Hrubý domáci produkt	GDP	<i>Gross domestic product</i>
CHOS	Choroby obehovej sústavy	CSD	<i>Circulatory system diseases</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	UIC	<i>Unit for intensive care</i>
LDCH	Liečebňa pre dlhodobo chorých	LTC facility	<i>Long Term Care facility</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	<i>Medical first aid service</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MH SR	<i>Ministry of the Health of SR</i>
INaMM	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	INMM	<i>Institute of Nuclear and Molecular Medicine</i>
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	STI	<i>Special therapeutic institute</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	<i>Peroral antidiabetics</i>
PPP	Parita kúpnej sily	PPP	<i>Purchasing power parity</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti		
SVLZ	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	CDFCU	<i>Common diagnostic facilities and curative units</i>
SZŠ	Stredná zdravotnícka škola	PHS	<i>Paramedical high school</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of SR</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VÚC	Vyšší územný celok	MTB	<i>Major territorial body</i>
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia	WHO	<i>World Health Organization</i>
		GCE	<i>General certificate of education</i>
		FTE	<i>Full time equivalent</i>
		WSR	<i>World Standardized Rates</i>
		incl.	<i>including</i>
		o. w.	<i>of which</i>

VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka Macron	(-)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval.	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur.</i>
Nula Zero	(0.0, 0.oo)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke.	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table.</i>
Bodka Dot	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý.	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable.</i>
Ležatý krížik Cross italic	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov.	<i>means that the entry is not possible for logical reasons.</i>
Znak zlomu Break symbol	(✓)	znamená prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov.	<i>means that the comparability of data series is cut off due to methodology or another reasons.</i>

OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
DISTRICTS OF SLOVAK REPUBLIC



B1 – Bratislava I, B2 – Bratislava II, B3 – Bratislava III, B4 – Bratislava IV, B5 – Bratislava V, K1 – Košice I, K2 – Košice II, K3 – Košice III, K4 – Košice IV

ISBN 978-80-89292-13-4