

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2010

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2010



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Ostrava, ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR, Ostrava.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-963-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2010 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2009. Údaje v ročenke jsou publikovány za zdravotnictví celkem (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

Zdravotnická ročenka čerpá především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce.

Všem uživatelům chceme formou ročenky předávat statistické údaje a rozšiřovat informovanost o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Moravskoslezském kraji.

FOREWORD

By the Health Statistics Yearbook of the Moravian-Silesian region with data for 2010 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2009. Data in the Yearbook are published of health services total and of health establishments of other central organs (as specified at the beginning of each chapter).

The source of data of the Health Statistics Yearbook are above all the data of the National Health Information System and demographic data of the Czech Statistical Office, further data of the Czech Administration of Social Security and National Institute of Public Health.

By publishing the Yearbook, we wish to present statistical data and extend information about health care and the health state of our population.

If not stated otherwise, the presented data concern the Czech Republic and the year 2009.

If you have suggestions to the Health Statistics Yearbook or requirements for additional data, please contact the team of IHIS CR, Ostrava.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Compiled by IHIS CR

Regionální pracoviště Ostrava, *Regional Unit of IHIS CR Ostrava*

17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava 4, e-mail: kozlikova@uzis.cz

tel.: 596 913 523, fax: 596 913 523, <http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 15

Počet živě narozených a zemřelých podle okresu na 1 000 obyvatel v roce 2010
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2010..... 20

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 28

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 29

Struktura potratů podle věku, druhu a způsobu provedení
Structure of abortions by age, category and method 34

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 16

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 18

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 21

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 22

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 24

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 30

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 31

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 32

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 33

ZDRAVOTNÍ STAV	
HEALTH STATUS	35
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2008 <i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2008</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2008</i>	49
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	58
Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	59
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech <i>Average duration of 1 case of incapacity for work in days</i>	70
Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle příčiny hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	85
Standardizovaná úmrtnost podle okresů <i>Standardized mortality rate by districts</i>	90
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females</i>	46
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	51
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i>	52
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště	

	<i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	55
2.5.1	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.5.2	Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	57
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	60
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	62
2.9	Vrozené vady (rok 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</i>	64
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	74
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	76
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalized persons in hospitals by district of residence</i>	86
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	87
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

	NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	91
--	--	----

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishments</i>	104
	Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech <i>Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants by districts</i>	105

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	95
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	120
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

MANPOWER	129
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	142
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of physicians by main branch of activity (registered number of employees and employers)</i>	154
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	157
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	164
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	164
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i>	166

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	132
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishments</i>	138
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and districts of the seat of health establishments</i>	140
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	143
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	148
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	150
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	152
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	155
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	156
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	158
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	160
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	160
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	161
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	162
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	162
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	163
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	165

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 167

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010

Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic

in 2000–2010..... 171

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 170

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR..... 171

DODATKY

APPENDIX 172

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
A circumflex (^)	<i>publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1. 5. 2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1. 5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografie

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31. 12. 2010 měl Moravskoslezský kraj 1 243 220 obyvatel, ve srovnání s předchozím rokem došlo k poklesu o 4 153 obyvatel a ve srovnání s rokem 2000 činí úbytek téměř 35 tis. osob. Počet živě narozených dětí (13 099) v kraji je opět nižší než počet zemřelých celkem (13 293). Přirozený přírůstek byl absolutně -194 a činil -0,2 na 1 000 obyvatel. Celkový populační přírůstek -3,3 byl nejvíce ovlivněn migrací, region ztratil 3 959 osob (úbytek 3,2 na 1 000 osob středního stavu).

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) se snížila v ČR na 2,7 promile a v kraji poklesla také na 2,7 promile (rok 2009: 3,1). Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala nárůst v ČR na 1,7 promile, ale v kraji pokles na 1,5 (rok 2009: 1,7). Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem se v kraji také snížil na 1,8 (rok 2009: 2,3), absolutně 23 dětí.

Počet sňatků uzavřených v roce 2010 se snížil v ČR o 1 116 sňatků na 46 746 a v kraji o 75 na 5 519. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) poklesla v kraji a také v ČR na 4,4. Ve stejném roce bylo v kraji rozvedeno o 108 manželství více než v předchozím roce, celkem 3 596, což představuje 2,9 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR shodně 2,9.

Porodnost se mírně snížila. Počet živě narozených (13 099 dětí) v kraji byl o 139 dětí nižší než v roce 2009. Na 1 000 obyvatel připadlo 10,5 živě narozených dětí (ČR 11,1). Na 1 000 žen ve věku 15–49 let připadlo 43,4 živě narozených dětí. Stárnutí obyvatelstva bylo v roce 2010 charakterizováno dalším poklesem dětské složky a rostoucím podílem seniorů. Dle věkového složení obyvatelstva k 1. 7. 2010 index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2010 činil 105,1, (rok 2009: 102,8). Děti do 14 let tvořily v roce 2010 v kraji 14,3 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 15,0 %, tj. nárůst o 0,3 procentního bodu.

V roce 2010 zemřelo v kraji o 48 osob více než v předešlém roce, celkem 13 293 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,7 na 1 000 obyvatel (ČR 10,2).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 45,7 % úmrtí muži a 58,3 % ženy, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 27,3 % úmrtí muži a 22,5 % ženy a na místě třetím u mužů jsou poranění a otravy: 7,5 % úmrtí, u žen nemoci dýchací soustavy: 4,8 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období, celkem 17 případů, 1,30 zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, ostatní (kapitola II.–IX., XII.–XV., XVIII) celkem 9 dětí a dále vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality, 8 dětí, 0,61 na 1 000 živě narozených. U zemřelých do 1 roku věku byl zaznamenán pokles, celkem 36 dětí (rok 2009: 41), 2,75 na 1 000 živě narozených.

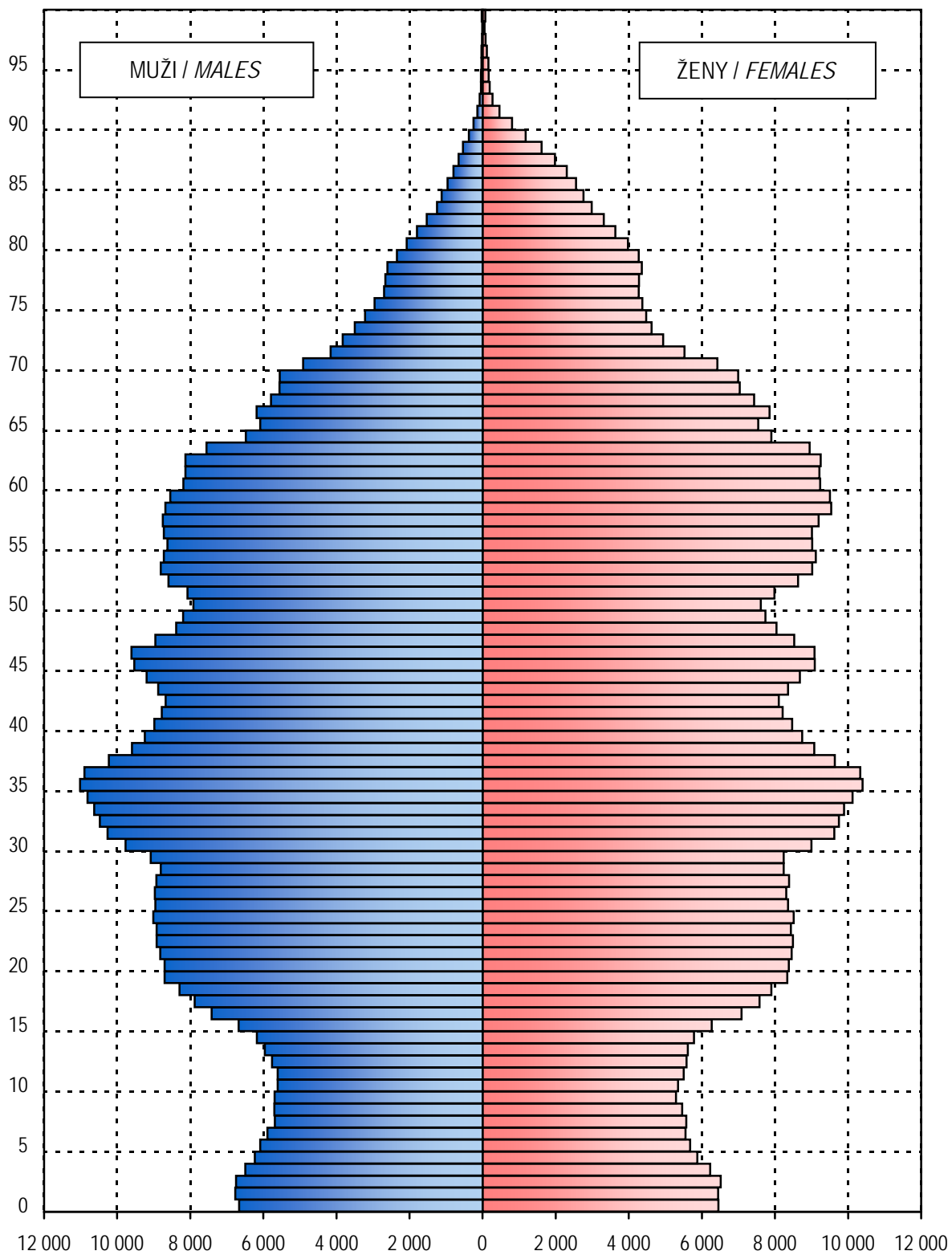
V roce 2010 dochází opět k poklesu počtu potratů, a to jak v České republice o 1 255, tak i v kraji, kde pokles ale představoval jen 1 % potratů oproti minulému roku. Pokles byl ovlivněn příznivým vývojem samovolných potratů, kterých bylo zaznamenáno o 136 méně než v předchozím roce (8 %). V České republice také došlo k poklesu samovolných potratů o 4 %. Počet umělých přerušování těhotenství (dále jen UPT) se zvýšil o 87 potratů, a to hlavně

v počtu miniinterrupcí o 4 %. V kraji převahu UPT tvoří miniinterrupce (73,2 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2010 připadlo na 100 narozených 34,5 potratů celkem (v ČR 33,4), z toho bylo v kraji 21,7 UPT a z nich dále 15,9 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů v kraji na 100 narozených činil 11,7 (ČR 11,9) a 5,1 samovolných potratů na 1 000 žen ve věku 15–49 let.

Nepatrně se oproti předešlému roku snížilo procento žen užívajících antikoncepci, napočteno na ženy ve věku 15–49 let, a to na 52,6 % (rok 2009: 53,1 %).

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Střední délka života v kraji mírně vzrostla, v letech 2009 až 2010 činila u žen 79,7 a u mužů 72,6 let.

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	13 126	1,1	6 666	1,1	6 460	1,0
1-4	51 339	4,1	26 252	4,3	25 087	3,9
5-9	56 648	4,6	29 055	4,8	27 593	4,3
10-14	56 988	4,6	29 116	4,8	27 872	4,4
15-19	76 167	6,1	38 967	6,4	37 200	5,9
20-24	86 675	7,0	44 374	7,3	42 301	6,7
25-29	86 302	6,9	44 743	7,3	41 559	6,5
30-34	100 371	8,1	51 949	8,5	48 422	7,6
35-39	99 190	8,0	50 972	8,4	48 218	7,6
40-44	86 371	6,9	44 513	7,3	41 858	6,6
45-49	87 194	7,0	44 677	7,3	42 517	6,7
50-54	84 518	6,8	42 126	6,9	42 392	6,7
55-59	89 628	7,2	43 329	7,1	46 299	7,3
60-64	83 082	6,7	38 491	6,3	44 591	7,0
65-69	66 047	5,3	29 169	4,8	36 878	5,8
70-74	45 635	3,7	19 613	3,2	26 022	4,1
75-79	34 848	2,8	13 262	2,2	21 586	3,4
80-84	24 475	2,0	7 771	1,3	16 704	2,6
85-89	13 007	1,0	3 340	0,5	9 667	1,5
90-94	2 497	0,2	564	0,1	1 933	0,3
95+	631	0,1	119	0,0	512	0,1
Celkem	1 244 739	100,0	609 068	100,0	635 671	100,0
0-4	64 465	5,2	32 918	5,4	31 547	5,0
0-14	178 101	14,3	91 089	15,0	87 012	13,7
15-49	x	x	x	x	302 075	47,5
15-64	879 498	70,7	444 141	72,9	435 357	68,5
65+	187 140	15,0	73 838	12,1	113 302	17,8
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2005	1 251 767		611 619		640 148	
Celkem 2009	1 249 356		612 403		636 953	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 083	1,1	6 622	1,1	6 461	1,0
1-4	51 875	4,2	26 517	4,4	25 358	4,0
5-9	57 214	4,6	29 325	4,8	27 889	4,4
10-14	56 295	4,5	28 796	4,7	27 499	4,3
15-19	73 638	5,9	37 736	6,2	35 902	5,7
20-24	86 563	7,0	44 293	7,3	42 270	6,7
25-29	85 840	6,9	44 443	7,3	41 397	6,5
30-34	98 390	7,9	51 008	8,4	47 382	7,5
35-39	100 636	8,1	51 641	8,5	48 995	7,7
40-44	85 761	6,9	44 111	7,3	41 650	6,6
45-49	88 062	7,1	45 020	7,4	43 042	6,8
50-54	83 127	6,7	41 550	6,8	41 577	6,5
55-59	89 207	7,2	43 132	7,1	46 075	7,3
60-64	84 735	6,8	39 321	6,5	45 414	7,2
65-69	65 627	5,3	28 909	4,8	36 718	5,8
70-74	47 396	3,8	20 398	3,4	26 998	4,3
75-79	34 492	2,8	13 242	2,2	21 250	3,3
80-84	24 714	2,0	7 904	1,3	16 810	2,6
85-89	13 266	1,1	3 425	0,6	9 841	1,5
90-94	2 698	0,2	601	0,1	2 097	0,3
95+	601	0,0	115	0,0	486	0,1
Total	1 243 220	100,0	608 109	100,0	635 111	100,0
0-4	64 958	5,2	33 139	5,4	31 819	5,0
0-14	178 467	14,4	91 260	15,0	87 207	13,7
15-49	x	x	x	x	300 638	47,3
15-64	875 959	70,5	442 255	72,7	433 704	68,3
65+	188 794	15,2	74 594	12,3	114 200	18,0
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2005	1 250 769		611 295		639 474	
Total 2009	1 247 373		610 997		636 376	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

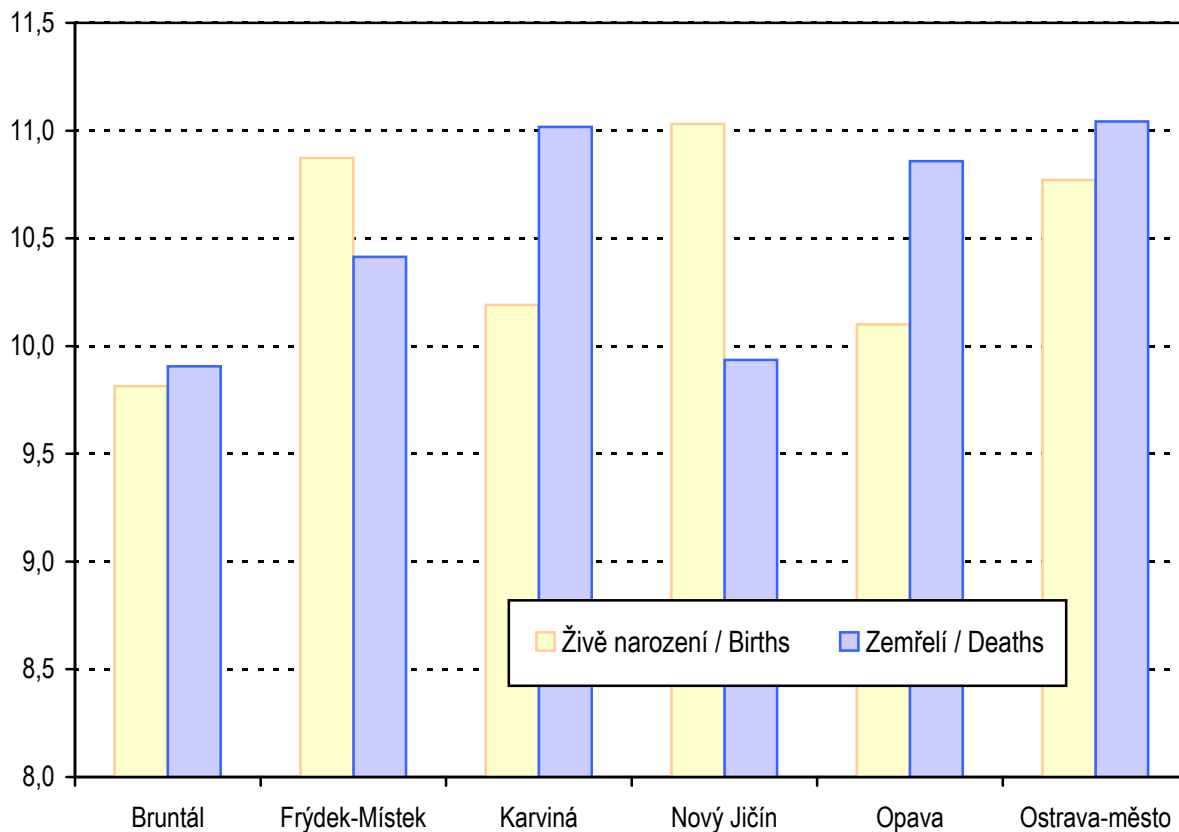
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 928	5,1	2 560	5,3	2 368	4,8
0-14	14 270	14,6	7 338	15,3	6 932	14,0
15-49	x	x	x	x	23 311	47,1
15-64	69 955	71,7	35 413	73,7	34 542	69,8
65+	13 292	13,6	5 269	11,0	8 023	16,2
Celkem	97 517	100,0	48 020	100,0	49 497	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	11 040	5,2	5 668	5,5	5 372	5,0
0-14	30 807	14,6	15 689	15,1	15 118	14,0
15-49	x	x	x	x	51 330	47,6
15-64	149 236	70,5	75 743	72,8	73 493	68,2
65+	31 685	15,0	12 566	12,1	19 119	17,7
Celkem	211 728	100,0	103 998	100,0	107 730	100,0
Karviná						
0-4	13 211	4,9	6 646	5,0	6 565	4,8
0-14	37 344	13,8	19 047	14,3	18 297	13,3
15-49	x	x	x	x	65 883	47,8
15-64	192 466	70,9	97 976	73,4	94 490	68,5
65+	41 495	15,3	16 420	12,3	25 075	18,2
Celkem	271 305	100,0	133 443	100,0	137 862	100,0
Nový Jičín						
0-4	8 258	5,4	4 202	5,6	4 056	5,2
0-14	22 828	15,0	11 640	15,6	11 188	14,4
15-49	x	x	x	x	37 220	47,9
15-64	108 027	70,8	54 570	72,9	53 457	68,8
65+	21 725	14,2	8 636	11,5	13 089	16,8
Celkem	152 580	100,0	74 846	100,0	77 734	100,0
Opava						
0-4	9 452	5,3	4 854	6,5	4 598	5,1
0-14	25 879	14,6	13 305	17,8	12 574	13,9
15-49	x	x	x	x	42 875	47,5
15-64	124 608	70,4	62 856	84,0	61 752	68,3
65+	26 523	15,0	10 497	14,0	16 026	17,7
Celkem	177 010	100,0	86 658	100,0	90 352	100,0
Ostrava						
0-4	17 576	5,3	8 988	5,5	8 588	5,0
0-14	46 973	14,0	24 070	14,8	22 903	13,3
15-49	x	x	x	x	81 456	47,2
15-64	235 206	70,3	117 583	72,5	117 623	68,2
65+	52 420	15,7	20 450	12,6	31 970	18,5
Celkem	334 599	100,0	162 103	100,0	172 496	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Bruntál					
0-4	4 930	5,1	2 545	5,3	2 385	4,8
0-14	14 231	14,6	7 326	15,3	6 905	14,0
15-49	x	x	x	x	23 172	46,9
15-64	69 673	71,6	35 298	73,6	34 375	69,6
65+	13 465	13,8	5 359	11,2	8 106	16,4
Total	97 369	100,0	47 983	100,0	49 386	100,0
	Frýdek-Místek					
0-4	11 249	5,3	5 790	12,1	5 459	5,1
0-14	30 986	14,6	15 778	32,9	15 208	14,1
15-49	x	x	x	x	51 262	47,5
15-64	149 136	70,3	75 680	157,7	73 456	68,0
65+	31 978	15,1	12 696	26,5	19 282	17,9
Total	212 100	100,0	104 154	100,0	107 946	100,0
	Karviná					
0-4	13 348	4,9	6 725	14,0	6 623	4,8
0-14	37 409	13,8	19 131	39,9	18 278	13,3
15-49	x	x	x	x	65 406	47,6
15-64	191 128	70,7	97 143	202,5	93 985	68,3
65+	41 875	15,5	16 626	34,6	25 249	18,4
Total	270 412	100,0	132 900	100,0	137 512	100,0
	Nový Jičín					
0-4	8 318	5,5	4 221	8,8	4 097	5,3
0-14	22 871	15,0	11 655	24,3	11 216	14,4
15-49	x	x	x	x	37 097	47,7
15-64	107 668	70,6	54 347	113,3	53 321	68,6
65+	21 985	14,4	8 783	18,3	13 202	17,0
Total	152 524	100,0	74 785	100,0	77 739	100,0
	Opava					
0-4	9 519	5,4	4 882	10,2	4 637	5,1
0-14	25 983	14,7	13 353	27,8	12 630	14,0
15-49	x	x	x	x	42 779	47,3
15-64	124 629	70,3	62 867	131,0	61 762	68,2
65+	26 624	15,0	10 514	21,9	16 110	17,8
Total	177 236	100,0	86 734	100,0	90 502	100,0
	Ostrava					
0-4	17 594	5,3	8 976	18,7	8 618	5,0
0-14	46 987	14,1	24 017	50,1	22 970	13,4
15-49	x	x	x	x	80 922	47,0
15-64	233 725	70,1	116 920	243,7	116 805	67,9
65+	52 867	15,8	20 616	43,0	32 251	18,7
Total	333 579	100,0	161 553	100,0	172 026	100,0

**Počet živě narozených a zemřelých podle okresu
na 1 000 obyvatel v roce 2010**
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2010



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2010	2000	2005	2009
Index						
Sňatky	absolutně	number	5 519	6 381	5 900	5 594
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,4	5,0	4,7	4,5
Rozvody	absolutně	number	3 596	3 996	3 987	3 488
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,9	3,1	3,2	2,8
Živě narození	absolutně	number	13 099	11 281	12 177	13 238
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,5	8,8	9,7	10,6
Mrtvě narození	absolutně	number	23	35	46	30
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	1,8	3,1	3,8	2,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 531	5 723	4 629	4 581
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	34,5	50,6	37,9	34,5
z toho: UPT	absolutně	number	2 848	3 915	3 108	2 761
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	21,7	34,6	25,4	20,8
Zemřelí celkem	absolutně	number	13 293	12 861	12 991	13 245
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,7	10,0	10,4	10,6
z toho: do 1 roku	absolutně	number	36	65	39	41
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,7	5,8	3,2	3,1
do 28 dnů	absolutně	number	20	36	24	22
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,5	3,2	2,0	1,7
Přirozený přírůstek	absolutně	number	-194	-1 580	-814	-7
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-0,2	-1,2	-0,7	-0,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-3 959	-1 794	-1 674	-2 875
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-3,2	-1,4	-1,3	-2,3
Celkový přírůstek	absolutně	number	-4 153	-3 374	-2 488	-2 882
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-3,3	-2,6	-2,0	-2,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	72,6	70,1	71,3	72,5
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	79,7	77,8	78,6	79,4

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Moravskoslezský kraj	1 244 739	4,4	2,9	3,6	2,3	52,6
Bruntál	97 517	3,8	2,7	4,3	2,8	44,8
Frýdek-Místek	211 728	4,7	2,8	3,2	1,7	48,9
Karviná	271 305	4,5	3,0	4,0	2,4	59,3
Nový Jičín	152 580	4,3	2,2	3,3	2,5	58,5
Opava	177 010	4,5	2,7	3,6	2,2	41,6
Ostrava	334 599	4,5	3,3	3,6	2,4	55,0

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7
Moravskoslezský kraj	13 099	13 293	36	20	10,5	10,7	-0,2	2,7	1,5
Bruntál	957	966	3	3	9,8	9,9	-0,1	3,1	3,1
Frýdek-Místek	2 302	2 205	5	4	10,9	10,4	0,5	2,2	1,7
Karviná	2 765	2 989	15	5	10,2	11,0	-0,8	5,4	1,8
Nový Jičín	1 683	1 516	2	1	11,0	9,9	1,1	1,2	0,6
Opava	1 788	1 922	1	-	10,1	10,9	-0,8	0,6	-
Ostrava	3 604	3 695	10	7	10,8	11,0	-0,3	2,8	1,9

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	522	254	268	14,0	6,8	7,2
20-24	2 285	1 164	1 121	54,0	27,5	26,5
25-29	4 145	2 091	2 054	99,7	50,3	49,4
30-34	4 364	2 188	2 176	90,1	45,2	44,9
35-39	1 565	829	736	32,5	17,2	15,3
40-44	206	92	114	4,9	2,2	2,7
45-49	11	8	3	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	13 099	6 627	6 472	43,4	21,9	21,4
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2005 ¹⁾	12 177	6 251	5 926	38,9	20,0	18,9
Total 2009 ¹⁾	13 238	6 752	6 486	43,5	22,2	21,3
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2009				1,5		

1) Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let

1) Calculated per 1 000 females at age 15-49

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	36	20	16	2,7	3,0	2,5
1–4	10	8	2	0,2	0,3	0,1
5–9	7	4	3	0,1	0,1	0,1
10–14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15–19	18	14	4	0,2	0,4	0,1
20–24	46	33	13	0,5	0,7	0,3
25–29	54	38	16	0,6	0,8	0,4
30–34	58	46	12	0,6	0,9	0,2
35–39	114	84	30	1,1	1,6	0,6
40–44	187	132	55	2,2	3,0	1,3
45–49	354	249	105	4,1	5,6	2,5
50–54	576	416	160	6,8	9,9	3,8
55–59	862	610	252	9,6	14,1	5,4
60–64	1 181	814	367	14,2	21,1	8,2
65–69	1 409	924	485	21,3	31,7	13,2
70–74	1 450	852	598	31,8	43,4	23,0
75–79	1 854	956	898	53,2	72,1	41,6
80–84	2 136	870	1 266	87,3	112,0	75,8
85+	2 937	857	2 080	182,0	213,0	171,7
Celkem <i>Total</i>	13 293	6 929	6 364	10,7	11,4	10,0
Celkem 2000	12 861	6 766	6 095	10,0	10,8	9,3
Celkem 2005	12 991	6 661	6 330	10,4	10,9	9,9
Total 2009	13 245	6 780	6 465	10,6	11,1	10,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

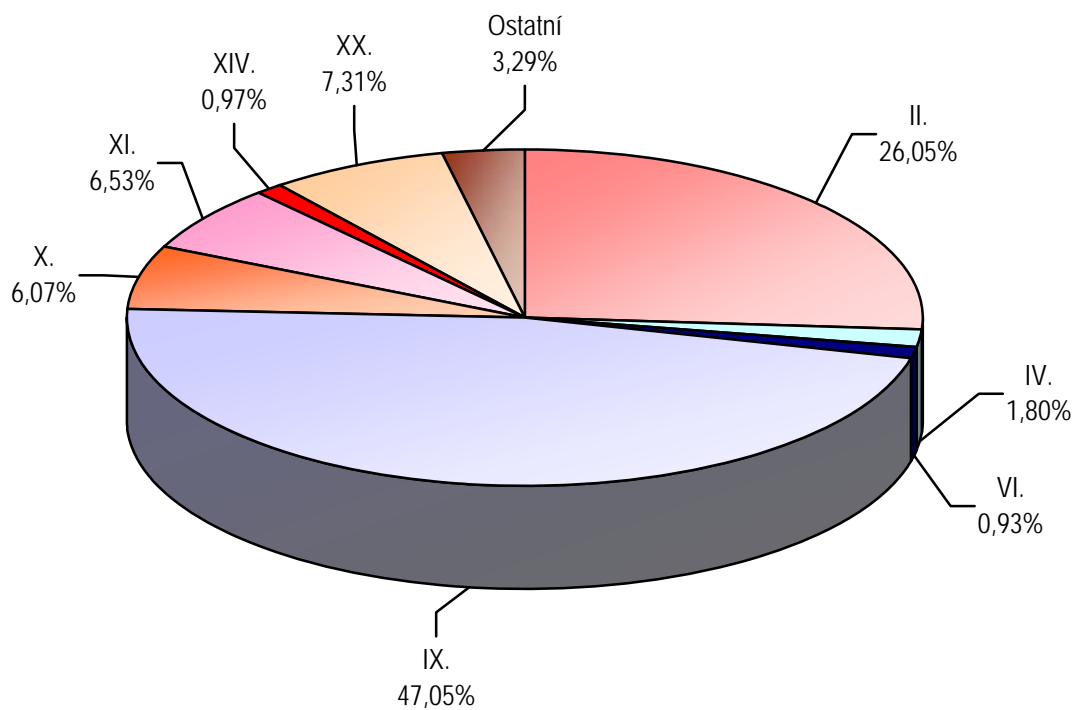
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	41	6,7	6,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	0,5	0,4
II. Novotvary	C00–D48	1 893	310,8	282,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	465	76,3	66,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,1	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	129	21,2	19,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	21	3,4	3,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	64	10,5	10,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	3 164	519,5	510,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	0,8	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	87	14,3	14,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	31	5,1	5,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	541	88,8	83,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 089	178,8	182,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	296	48,6	45,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	503	82,6	81,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	412	67,6	65,8
z toho: chřipka	J10–J11	7	1,1	1,2
zánět plic	J12–J18	164	26,9	27,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	469	77,0	70,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	8	1,3	1,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	5	0,8	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	62	10,2	10,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	1,5	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	2,0	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00–R99	116	19,0	17,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	517	84,9	79,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	158	25,9	23,9
Celkem	A00–Y98	6 929	1 137,6	1 084,9
Celkem 2000	A00–Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2005	A00–Y98	6 661	1 089,1	1 165,0
Celkem 2009	A00–Y98	6 780	1 107,1	1 080,9

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

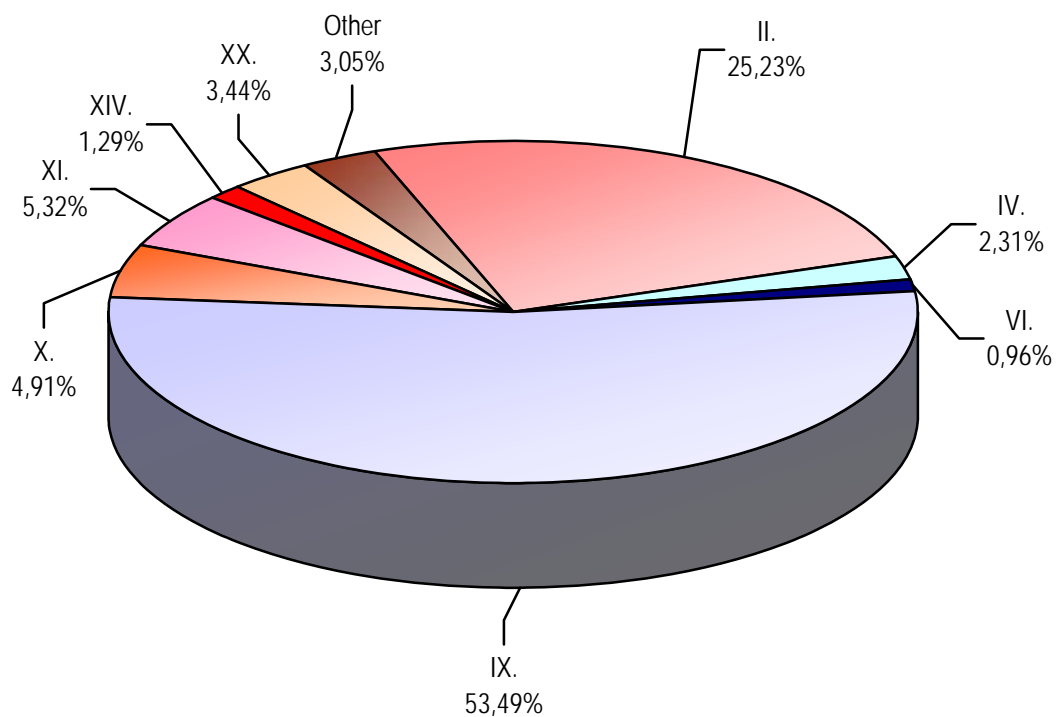
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	66	10,4	6,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,3	0,2
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	3	0,5	0,3
II. Neoplasms	C00–D48	1 434	225,6	150,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	183	28,8	19,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	7	1,1	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	153	24,1	13,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	5	0,8	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	47	7,4	5,7
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 712	583,9	319,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	1,4	0,9
essential (primary) hypertension	I10	112	17,6	10,2
other hypertensive diseases	I11–I15	41	6,4	3,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	456	71,7	41,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 419	223,2	118,4
other forms of heart disease	I30–I52	276	43,4	25,1
cerebrovascular diseases	I60–I69	710	111,7	60,1
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	306	48,1	29,3
o.w. : influenza	J10–J11	14	2,2	1,4
pneumonia	J12–J18	152	23,9	13,9
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	289	45,5	31,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	18	2,8	1,6
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	3	0,5	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	88	13,8	7,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	8	1,3	2,0
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	8	1,3	1,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	39	6,1	4,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	181	28,5	20,5
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	21	3,3	2,8
Total	A00–Y98	6 364	1 001,1	596,4
Total 2000	A00–Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2005	A00–Y98	6 330	988,8	689,3
Total 2009	A00–Y98	6 465	1 015,0	620,4

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	17	9	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	3	2	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	7	3	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	4	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	5	3	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		9	6	3
Celkem	A00–Y98	36	20	16
Celkem 2000	A00–Y98	65	36	29
Celkem 2005	A00–Y98	39	27	12
Celkem 2009	A00–Y98	41	26	15

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year *) by causes of death*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,08	0,15	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,08	-	0,15
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,08	-	0,15
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,30	1,36	1,24
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,23	0,30	0,15
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,53	0,45	0,62
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,23	0,15	0,31
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,61	0,60	0,62
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	0,15	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,38	0,45	0,31
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,08	-	0,15
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)</i>		0,69	0,91	0,46
Total	A00–Y98	2,75	3,02	2,47
Total 2000	A00–Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2005	A00–Y98	3,20	4,32	2,02
Total 2009	A00–Y98	3,10	3,85	2,31

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	2	2	4	3	-	-	4
15-19	67	193	70	263	15	-	6	336
20-24	219	405	178	583	66	-	17	819
25-29	394	440	167	607	103	-	43	1 044
30-34	460	454	155	609	123	-	45	1 114
35-39	284	423	131	554	96	-	28	866
40-44	102	156	54	210	191	-	6	318
45-49	12	13	5	18	18	-	-	30
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 538	2 086	762	2 848	615	-	145	4 531
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,80	5,19	1,88	7,07	0,40	-	0,16	9,03
20-24	5,18	9,57	4,21	13,78	1,56	-	0,40	19,36
25-29	9,48	10,59	4,02	14,61	2,48	-	1,03	25,12
30-34	9,50	9,38	3,20	12,58	2,54	-	0,93	23,01
35-39	5,89	8,77	2,72	11,49	1,99	-	0,58	17,96
40-44	2,44	3,73	1,29	5,02	4,56	-	0,14	7,60
45-49	0,28	0,31	0,12	0,42	0,42	-	-	0,71
Celkem ¹⁾	5,09	6,91	2,52	9,43	2,04	-	0,48	15,00
Celkem 2000 ¹⁾	4,99	10,05	1,89	11,94	2,60	-	0,52	17,46
Celkem 2005 ¹⁾	4,35	7,87	2,07	9,94	2,09	-	0,51	14,80
Celkem 2009 ¹⁾	5,49	6,58	2,48	9,06	2,00	-	0,48	15,04
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	200,00	200,00	400,00	300,00	-	-	400,00
15-19	12,81	36,90	13,38	50,29	2,87	-	1,15	64,24
20-24	9,57	17,69	7,78	25,47	2,88	-	0,74	35,78
25-29	9,48	10,59	4,02	14,61	2,48	-	1,04	25,13
30-34	10,52	10,38	3,55	13,93	2,81	-	1,03	25,48
35-39	18,14	27,01	8,37	35,38	6,13	-	1,79	55,30
40-44	49,51	75,73	26,21	101,94	92,72	-	2,91	154,37
45-49	109,09	118,18	45,45	163,64	163,64	-	-	272,73
Total	11,72	15,90	5,81	21,70	4,69	-	1,11	34,53
Total 2000	14,47	29,13	5,47	34,60	7,53	-	1,51	50,57
Total 2005	11,14	20,13	5,29	25,43	5,35	-	1,30	37,87
Total 2009	12,62	15,10	5,71	20,81	4,58	-	1,10	34,53

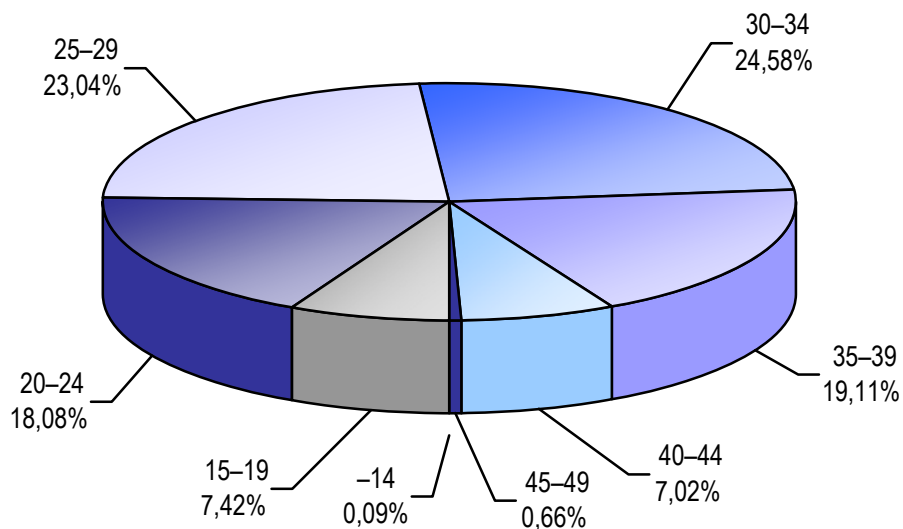
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

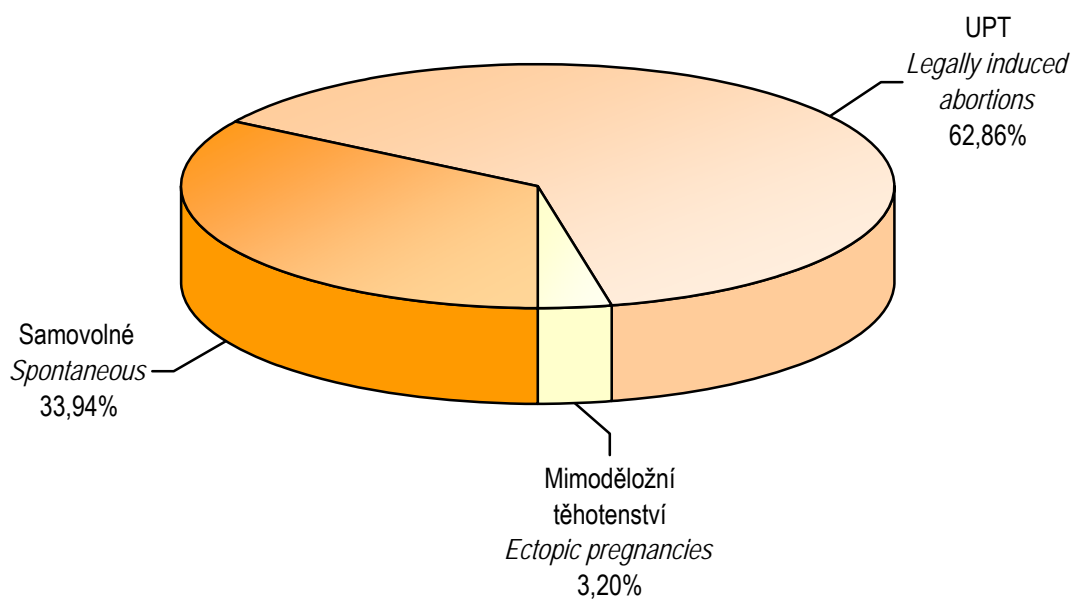
Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Moravskoslezský kraj	1 538	2 086	762	2 848	615	-	145	4 531
Bruntál	134	212	63	275	63	-	10	419
Frýdek-Místek	303	296	54	350	46	-	28	681
Karviná	404	474	177	651	112	-	43	1 098
Nový Jičín	104	211	174	385	172	-	19	508
Opava	225	314	82	396	68	-	12	633
Ostrava	368	579	212	791	154	-	33	1 192
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Moravskoslezský kraj	11,72	15,90	5,81	21,70	4,69	-	1,11	34,53
Bruntál	13,97	22,11	6,57	28,68	6,57	-	1,04	43,69
Frýdek-Místek	13,15	12,85	2,34	15,19	2,00	-	1,22	29,56
Karviná	14,57	17,10	6,39	23,48	4,04	-	1,55	39,61
Nový Jičín	6,18	12,53	10,33	22,86	10,21	-	1,13	30,17
Opava	12,56	17,53	4,58	22,11	3,80	-	0,67	35,34
Ostrava	10,19	16,03	5,87	21,90	4,26	-	0,91	33,00

Potratty podle věkových skupin
Abortions by age



Potratty podle druhu a způsobu provedení
Abortions by category and method



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci (Epidat)

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases (Epidat)

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Since 2000 all health status data (except incapacity for work), are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou uvedeny na základě zpracování Národních registrů a informačních systémů, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných infekčních nemocí, hlášená onemocnění tuberkulózou, dále vývoj onemocnění diabetem, dispenzarizovaná onemocnění pacientů evidovaných u praktického lékaře pro dospělé, praktického lékaře pro děti a dorost a v alergologických ordinacích, vrozené vady, pracovní neschopnost pro nemoc a úraz, nemoci z povolání, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulancích a příčiny hospitalizace.

Velmi závažným onemocněním jsou zhoubné novotvary a jejich výskyt má stále rostoucí trend. V roce 2008 bylo v kraji 8 778 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 835,5, průměr za kraj byl 751,1 (ČR 768,6), výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okresech Bruntál 779,9 a Ostrava 707,3, průměr za kraj 655,1 (ČR 719,3). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 52 % a žen 48 %. Nejčastějším novotvarem byl jiný ZN kůže (dg. C44). U mužů druhým nejčastěji diagnostikovaným nádorem se stal ZN prostaty (dg. C61), 103,2 na 100 000 mužů (ČR 104,3). U žen je dlouhodobě druhý nejčetnější ZN prsu (dg. C50), 113,5 na 100 000 žen (ČR 120,7). Ve věku do 14 let bylo celkem hlášeno 11 zhoubných novotvarů u dívek a 17 u chlapců.

Výskyt syfilidy byl v kraji v roce 2010 nižší než v republice. V kraji to bylo 3,0 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel (muži 3,3, ženy 2,7) a v ČR 9,7 (muži 13,0, ženy 6,6). Průměr za kraj, u nově hlášených onemocnění, překračují v relaci okresy Bruntál muži 4,2 a ženy 6,1 případů a Ostrava 6,2 muži a ženy 3,5 na 100 000 mužů a žen.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v kraji 10,8 případů na 100 000 mužů (ČR 10,5), u žen 6,4 (ČR 4,0) na 100 000 žen.

V roce 2010 připadlo na 100 000 obyvatel 64,4 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 82,0), počet salmonelóz se v kraji snížil oproti minulému roku o 41 %. Akutní virová hepatitida typu A se ale v kraji zvýšila z 50 případů v roce 2009 na 162 nemocných a představovala 13,0 případů (ČR 8,2) na 100 000 obyvatel, pokles v České republice o 22 %, z 1 104 případů na 862 onemocnění. Hepatitida typu B činila 2,7 případů na 100 000 obyvatel (ČR 2,3).

Dle dat z registru tuberkulózy bylo v roce 2010 v kraji hlášeno 69 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 5,5 případů, nárůst o 7 onemocnění. V registru tuberkulózy bylo na 100 000 obyvatel evidováno 4,7 (ČR 5,9) onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 0,8 (ČR 0,6) případů mimoplicní tuberkulózy.

Počet léčených diabetiků každým rokem mírně stoupá. K 31. 12. 2010 bylo v kraji 99 813 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 8 029 diabetiků. Výskyt cukrovky je dlouhodobě vyšší u žen, které tvořily 54 % z celku. Z celkového počtu diabetiků ubyli opět pacienti léčení jen dietou 18,8 % (pokles o 3,4 %), zvyšuje se počet léčených PAD 51,1 %, a kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD 12,8 %, mírný pokles byl u léčených inzulinem, pacienti tvořili 17,3 %.

V kraji se zvyšuje počet dispenzarizovaných onemocnění vedených v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost a činil absolutně 63 411 u dětí (nárůst o 2 %) a 32 667 u dorostu (nárůst o 1 %). Na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 36 214 onemocnění a na 100 000 registrovaných dorostenců 55 725 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí byly nemoci dýchací soustavy (29 %) a u dorostu nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku (26 %).

V ordinacích klinické imunologie a alergologie bylo léčeno 120 584 pacientů, což představuje nárůst od roku 2000 o 94 %. Nejvíce dispenzarizací bylo evidováno, v přepočtu na 100 000 obyvatel, pro onemocnění pollinosou (dg. J30.1), a to 3 566 osob, pro astma (dg. J45) 3 267 případů a pro stálou alergickou rýmu (dg. J30.3) 1 618 pacientů.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2009, činil absolutně 762, na 10 000 živě narozených 576 případů. Nejčetnější skupinou vad jsou dlouhodobě vrozené vady srdeční, které tvoří 33 % všech vrozených vad. Srdeční vadou bylo postiženo 126 dívek a 123 chlapců. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od vydání Ročenky za rok 2003 uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady).

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji tradičně vyšší než průměr ČR a zaujímá předposlední místo v hodnotách podle krajů. Průměrné procento pracovní neschopnosti kleslo v kraji na 4,284 (ČR 3,763), průměrné trvání jednoho případu kleslo z 51,47 v minulém roce na 48,91 dne (ČR 44,69). Počet případů na 100 nemocensky pojištěných klesl z 33,84 v roce 2009 na 31,97 případů (ČR 30,73).

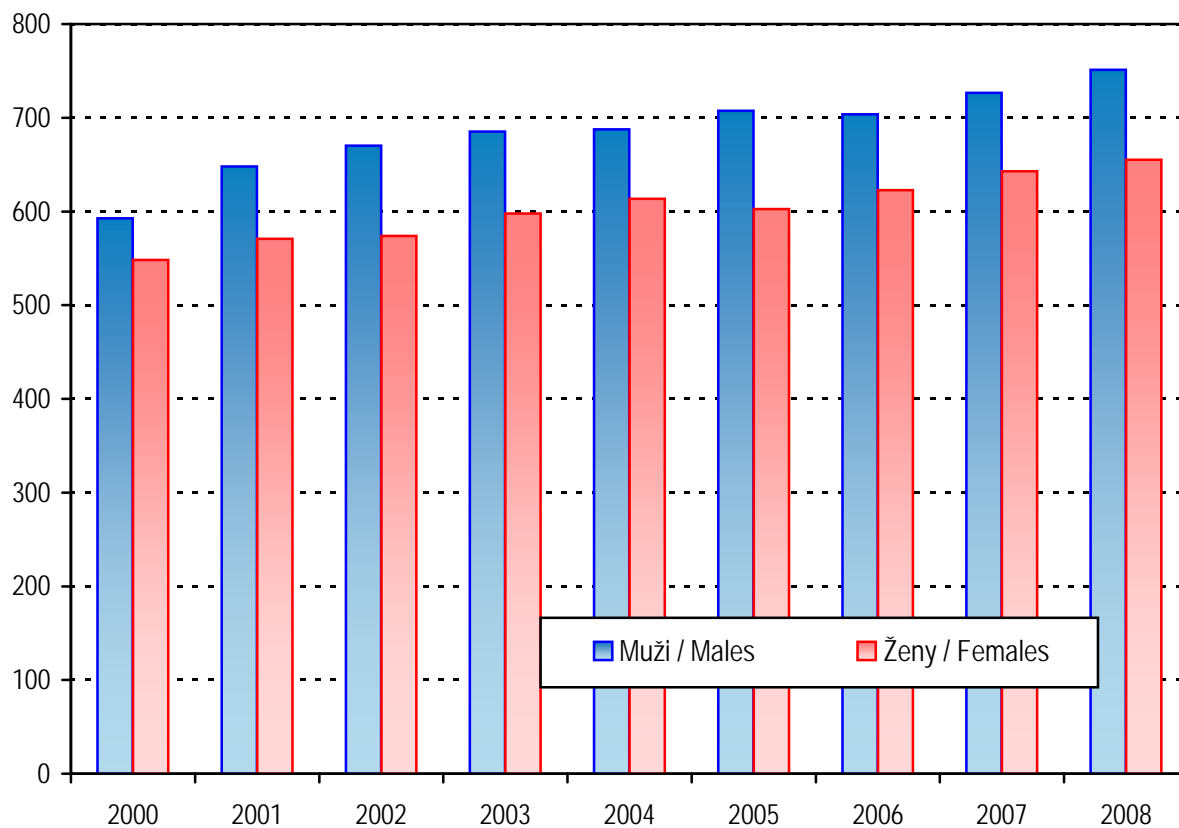
V roce 2010 bylo v kraji zjištěno celkem 313 nově hlášených nemocí z povolání (muži 227, ženy 86), což je o 24 více než v předchozím roce. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (69 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (21 %) a NzP přenosné a parazitární (6 %).

Na odděleních a pracovištích psychiatrie bylo provedeno 247 343 vyšetření u 51 389 pacientů. Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 19 871 a prvních vyšetření na 100 000 obyvatel bylo ve sledovaném roce 4 129. Nejčastějšími poruchami u pacientů byly neurotické poruchy (35,0 %), 1 446 pacientů na 100 000 obyvatel, a organické duševní poruchy (17 %), 693 na 100 000 obyvatel. V roce 2010 činil počet pacientů AT poraden 6 523 osob, což představuje pokles 10 % proti minulému roku, z toho 4 618 pacientů pro alkohol a 1 905 osob pro drogy.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2010 hospitalizováno 265 157 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,6 %. Pokles hospitalizovaných činil pouze 1 %. Z hlediska počtu případů byli pacienti nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy (14,9 %), nemoci trávicí soustavy (9,5 %) a novotvary (8,3 %). Průměrná ošetřovací doba činila 6,3 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2008**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2008*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	3	2	-	2	-	-	1	-	1
40-44	3	2	-	1	-	2	-	-	3
45-49	3	11	-	6	-	5	2	-	8
50-54	8	20	3	15	1	9	9	-	36
55-59	13	30	10	30	-	16	11	-	67
60-64	20	50	12	25	-	17	8	-	107
65-69	20	69	13	52	-	30	10	-	113
70-74	13	50	10	27	-	19	5	-	85
75-79	18	52	6	28	-	15	4	-	49
80-84	22	44	5	16	-	5	-	-	29
85+	11	12	1	7	-	3	-	-	13
Celkem	134	343	60	210	1	121	50	-	511
na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-
35-39	6,3	4,2	-	4,2	-	-	2,1	-	2,1
40-44	6,4	4,3	-	2,1	-	4,3	-	-	6,4
45-49	7,1	25,9	-	14,1	-	11,8	4,7	-	18,9
50-54	17,9	44,8	6,7	33,6	2,2	20,2	20,2	-	80,6
55-59	29,7	68,6	22,9	68,6	-	36,6	25,1	-	153,1
60-64	55,1	137,9	33,1	68,9	-	46,9	22,1	-	295,0
65-69	71,8	247,7	46,7	186,7	-	107,7	35,9	-	405,7
70-74	72,6	279,3	55,9	150,8	-	106,1	27,9	-	474,8
75-79	134,3	388,0	44,8	208,9	-	111,9	29,8	-	365,6
80-84	300,0	599,9	68,2	218,2	-	68,2	-	-	395,4
85+	309,2	337,4	28,1	196,8	-	84,3	-	-	365,5
Celkem	21,9	56,0	9,8	34,3	0,2	19,8	8,2	-	83,5
Celkem 2000	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2005	18,6	50,4	11,3	25,8	0,7	15,4	7,5	0,5	91,6
Celkem 2007	23,2	51,9	12,3	31,1	0,5	19,6	10,5	0,2	87,0
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	15,1	24,7	4,9	14,1	0,3	17,0	4,4	0,1	67,7
Na světový standard	9,4	15,6	3,4	9,5	0,2	11,5	3,1	0,1	45,6

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	7
25-29	3	1	-	-	-	-	1	-	19
30-34	3	5	-	-	-	-	1	-	30
35-39	2	7	-	1	-	-	-	-	41
40-44	9	15	-	6	-	-	1	-	72
45-49	6	22	4	11	-	-	6	-	116
50-54	13	58	21	16	-	-	10	-	308
55-59	10	87	69	40	1	-	15	-	508
60-64	14	121	111	37	-	-	26	1	670
65-69	16	168	135	38	2	-	46	-	842
70-74	13	197	116	35	3	-	29	-	705
75-79	11	204	109	24	4	3	22	-	627
80-84	4	146	44	3	1	-	28	-	404
85+	2	99	23	4	-	-	13	-	223
Total	107	1 131	632	215	11	3	198	1	4 599
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6
20-24	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	15,7
25-29	6,3	2,1	-	-	-	-	2,1	-	40,2
30-34	5,5	9,2	-	-	-	-	1,8	-	55,2
35-39	4,2	14,7	-	2,1	-	-	-	-	86,4
40-44	19,3	32,1	-	12,8	-	-	2,1	-	154,1
45-49	14,1	51,9	9,4	25,9	-	-	14,1	-	273,4
50-54	29,1	129,9	47,0	35,8	-	-	22,4	-	689,6
55-59	22,9	198,9	157,7	91,4	2,3	-	34,3	-	1 161,2
60-64	38,6	333,6	306,1	102,0	-	-	71,7	2,8	1 847,4
65-69	57,4	603,2	484,7	136,4	7,2	-	165,2	-	3 023,0
70-74	72,6	1 100,5	648,0	195,5	16,8	-	162,0	-	3 938,3
75-79	82,1	1 522,3	813,4	179,1	29,8	22,4	164,2	-	4 678,8
80-84	54,5	1 990,7	599,9	40,9	13,6	-	381,8	-	5 508,6
85+	56,2	2 783,2	646,6	112,5	-	-	365,5	-	6 269,3
Total	17,5	184,7	103,2	35,1	1,8	0,5	32,3	0,2	751,1
Total 2000	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2005	16,8	176,6	89,3	25,5	1,6	0,5	29,4	0,2	707,6
Total 2007	14,9	179,6	100,6	27,5	1,6	0,8	25,0	0,2	726,5
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	2,1	1,6	26,2	10,5	0,8	0,1	11,7	0,3	292,0
Per world standard	1,4	1,0	15,3	7,0	0,5	0,1	7,2	0,2	191,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	2	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	2	2	-	-	-	-	-	-
40-44	3	5	1	1	-	-	-	-	3
45-49	4	7	2	2	1	-	-	-	3
50-54	5	15	2	9	-	3	1	-	12
55-59	8	17	16	21	4	4	1	-	25
60-64	14	33	6	8	1	8	1	-	37
65-69	22	29	1	19	1	10	3	-	36
70-74	9	37	6	22	2	4	-	-	22
75-79	19	42	9	17	1	12	3	-	26
80-84	13	36	7	13	1	12	6	-	18
85+	8	19	5	12	-	2	4	-	16
Celkem	106	244	57	124	11	55	19	-	199
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	3,9	-	-	-	-	-	-	2,0
35-39	-	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-
40-44	6,9	11,5	2,3	2,3	-	-	-	-	6,9
45-49	9,9	17,4	5,0	5,0	2,5	-	-	-	7,5
50-54	11,0	33,1	4,4	19,9	-	6,6	2,2	-	26,5
55-59	16,9	35,9	33,7	44,3	8,4	8,4	2,1	-	52,7
60-64	33,0	77,8	14,1	18,9	2,4	18,9	2,4	-	87,2
65-69	63,8	84,0	2,9	55,1	2,9	29,0	8,7	-	104,3
70-74	37,5	154,1	25,0	91,6	8,3	16,7	-	-	91,6
75-79	83,8	185,3	39,7	75,0	4,4	53,0	13,2	-	114,7
80-84	78,1	216,2	42,0	78,1	6,0	72,1	36,0	-	108,1
85+	75,6	179,7	47,3	113,5	-	18,9	37,8	-	151,3
Celkem	16,6	38,3	8,9	19,4	1,7	8,6	3,0	-	31,2
Celkem 2000	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2005	15,0	43,6	6,1	17,0	0,9	9,2	4,2	-	23,9
Celkem 2007	11,8	37,3	7,2	15,7	0,6	9,2	2,0	-	28,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	6,6	12,3	2,3	6,9	0,4	4,0	1,5	-	18,0
Na světový standard	4,2	8,2	1,4	4,5	0,3	2,6	0,9	-	12,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	2	2	-	-	-	-	-	16
25-29	3	3	2	5	-	2	-	32
30-34	8	10	5	9	-	3	-	69
35-39	1	9	19	6	1	3	-	64
40-44	6	32	37	23	7	7	-	159
45-49	7	38	51	10	6	8	1	170
50-54	12	53	78	16	17	14	4	309
55-59	8	98	98	9	31	19	-	457
60-64	11	110	107	8	45	23	-	543
65-69	12	107	114	10	41	19	1	559
70-74	10	126	54	7	26	17	2	445
75-79	9	184	85	8	27	13	1	565
80-84	6	166	42	2	24	10	-	467
85+	2	121	32	1	11	6	2	310
Total	98	1 059	724	114	236	144	11	4 179
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	16,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	13,1
15-19	2,5	-	-	-	-	-	-	7,4
20-24	4,7	4,7	-	-	-	-	-	37,8
25-29	6,8	6,8	4,5	11,3	-	4,5	-	72,3
30-34	15,7	19,6	9,8	17,6	-	5,9	-	135,2
35-39	2,3	20,3	42,8	13,5	2,3	6,8	-	144,1
40-44	13,8	73,4	84,8	52,7	16,1	16,1	-	364,6
45-49	17,4	94,4	126,7	24,8	14,9	19,9	2,5	422,3
50-54	26,5	117,1	172,3	35,3	37,6	30,9	8,8	682,6
55-59	16,9	206,7	206,7	19,0	65,4	40,1	-	963,9
60-64	25,9	259,3	252,3	18,9	106,1	54,2	-	1 280,1
65-69	34,8	310,1	330,4	29,0	118,8	55,1	2,9	1 620,0
70-74	41,6	524,7	224,9	29,1	108,3	70,8	8,3	1 853,1
75-79	39,7	812,0	375,1	35,3	119,1	57,4	4,4	2 493,3
80-84	36,0	997,0	252,3	12,0	144,1	60,1	-	2 804,8
85+	18,9	1 144,1	302,6	9,5	104,0	56,7	18,9	2 931,2
Total	15,4	166,0	113,5	17,9	37,0	22,6	1,7	655,1
Total 2000	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2005	17,8	153,9	93,1	17,8	30,6	17,0	1,2	602,7
Total 2007	14,6	173,0	108,0	17,7	37,0	19,1	1,4	642,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 women</i>							
Per European standard	2,6	0,6	19,1	5,4	4,1	8,5	1,4	149,0
Per world standard	1,9	0,3	13,0	4,0	2,5	5,9	0,8	100,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Moravskoslezský kraj ¹⁾	134	343	60	210	1	121	50	-	511
Bruntál	12	21	8	20	-	4	6	-	56
Frydek-Místek	20	52	7	26	1	14	6	-	54
Karviná	32	80	14	40	-	28	14	-	137
Nový Jičín	16	33	4	34	-	15	5	-	44
Opava	20	43	5	31	-	26	9	-	64
Ostrava	34	114	22	59	-	34	10	-	154
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Moravskoslezský kraj ¹⁾	21,9	56,0	9,8	34,3	0,2	19,8	8,2	-	83,5
Bruntál	24,9	43,5	16,6	41,5	-	8,3	12,4	-	116,1
Frydek-Místek	19,3	50,3	6,8	25,1	1,0	13,5	5,8	-	52,2
Karviná	23,5	58,7	10,3	29,4	-	20,6	10,3	-	100,6
Nový Jičín	21,4	44,1	5,3	45,5	-	20,1	6,7	-	58,8
Opava	23,1	49,7	5,8	35,8	-	30,0	10,4	-	73,9
Ostrava	20,8	69,9	13,5	36,2	-	20,8	6,1	-	94,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Moravskoslezský kraj ¹⁾	107	1 131	632	215	11	3	198	1	4 599
Bruntál	5	89	48	15	1	2	22	-	382
Frydek-Místek	10	204	84	38	-	-	31	1	660
Karviná	29	200	109	47	5	-	46	-	930
Nový Jičín	12	137	118	31	-	-	17	-	588
Opava	17	177	102	33	2	-	30	-	674
Ostrava	34	324	171	51	3	1	52	-	1 363
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Moravskoslezský kraj ¹⁾	17,5	184,7	103,2	35,1	1,8	0,5	32,3	0,2	751,1
Bruntál	10,4	184,5	99,5	31,1	2,1	4,1	45,6	-	792,1
Frydek-Místek	9,7	197,3	81,2	36,8	-	-	30,0	1,0	638,3
Karviná	21,3	146,8	80,0	34,5	3,7	-	33,8	-	682,8
Nový Jičín	16,0	183,2	157,8	41,4	-	-	22,7	-	786,1
Opava	19,6	204,5	117,8	38,1	2,3	-	34,7	-	778,7
Ostrava	20,8	198,6	104,8	31,3	1,8	0,6	31,9	-	835,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Moravskoslezský kraj ¹⁾	106	244	57	124	11	55	19	-	199
Bruntál	4	17	4	3	-	10	3	-	19
Frydek-Místek	16	36	9	14	-	7	-	-	26
Karviná	21	49	13	33	3	14	5	-	60
Nový Jičín	12	28	3	17	1	8	4	-	17
Opava	20	24	9	19	2	5	1	-	24
Ostrava	33	90	19	38	5	11	6	-	53
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Moravskoslezský kraj ¹⁾	16,6	38,3	8,9	19,4	1,7	8,6	3,0	-	31,2
Bruntál	8,0	34,2	8,0	6,0	-	20,1	6,0	-	38,2
Frydek-Místek	14,9	33,6	8,4	13,0	-	6,5	-	-	24,2
Karviná	15,1	35,3	9,4	23,7	2,2	10,1	3,6	-	43,2
Nový Jičín	15,5	36,1	3,9	21,9	1,3	10,3	5,2	-	21,9
Opava	22,1	26,5	10,0	21,0	2,2	5,5	1,1	-	26,5
Ostrava	19,0	51,8	10,9	21,9	2,9	6,3	3,5	-	30,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Moravskoslezský kraj ¹⁾	98	1 059	724	114	236	144	11	4 179
Bruntál	6	122	58	10	25	7	1	388
Frydek-Místek	15	176	99	19	40	31	2	613
Karviná	20	156	172	27	59	30	1	883
Nový Jičín	17	131	79	8	27	20	1	486
Opava	11	159	96	8	38	18	2	580
Ostrava	29	315	220	42	47	38	4	1 229
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,4	166,0	113,5	17,9	37,0	22,6	1,7	655,1
Bruntál	12,1	245,2	116,6	20,1	50,3	14,1	2,0	779,9
Frydek-Místek	14,0	164,0	92,3	17,7	37,3	28,9	1,9	571,3
Karviná	14,4	112,2	123,8	19,4	42,5	21,6	0,7	635,4
Nový Jičín	21,9	168,7	101,7	10,3	34,8	25,8	1,3	625,7
Opava	12,2	175,8	106,2	8,8	42,0	19,9	2,2	641,4
Ostrava	16,7	181,3	126,6	24,2	27,0	21,9	2,3	707,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

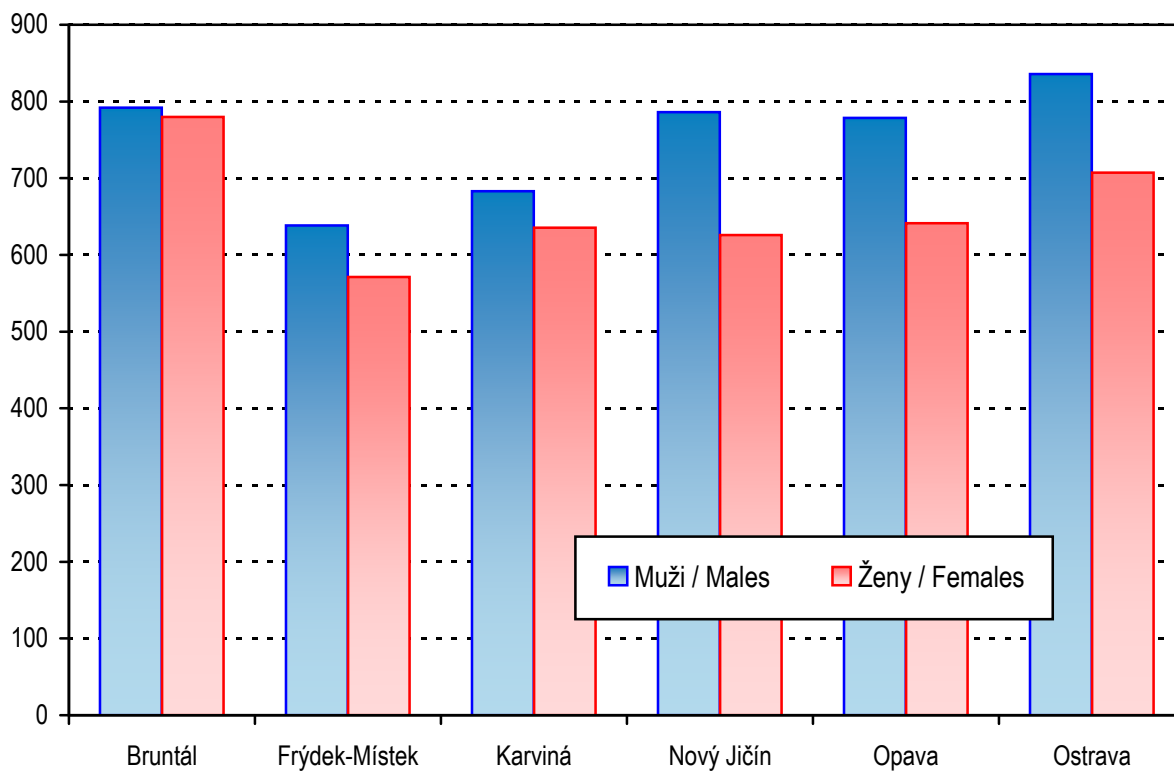
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2008*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	6	11	
20-24	-	-	2	1	-	-	1	-	3	1	18	11	
25-29	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	15	6	
30-34	-	-	5	2	-	-	-	2	5	4	13	6	
35-39	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	7	2	
40-44	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	
45-49	-	-	1	2	1	-	-	1	2	3	1	1	
50-54	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	
55-59	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
65+	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
Celkem	-	-	17	11	2	2	1	4	20	17	66	41	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
15-19	-	-	2,6	8,1	-	-	-	-	2,6	8,1	15,4	29,6	
20-24	-	-	4,5	2,4	-	-	2,3	-	6,8	2,4	40,6	26,0	
25-29	-	-	4,5	4,8	-	-	-	-	4,5	4,8	33,5	14,4	
30-34	-	-	9,6	4,1	-	-	-	4,1	9,6	8,3	25,0	12,4	
35-39	-	-	3,9	-	2,0	-	-	-	5,9	-	13,7	4,1	
40-44	-	-	4,5	2,4	-	-	-	-	4,5	2,4	-	-	
45-49	-	-	2,2	4,7	2,2	-	-	2,4	4,5	7,1	2,2	2,4	
50-54	-	-	4,7	-	-	-	-	-	4,7	-	4,7	2,4	
55-59	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	4,3	2,3	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	
65+	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9	1,4	-	
Total	-	-	2,8	1,7	0,3	0,3	0,2	0,6	3,3	2,7	10,8	6,4	
Celkem 2000	0,2	-	1,4	1,4	0,6	0,2	18,2	2,7	20,5	4,3	8,3	6,0	
Celkem 2005	-	-	0,5	0,8	-	0,3	6,2	4,2	6,7	5,3	7,8	2,8	
Total 2009	-	-	3,9	1,4	1,0	0,9	2,9	0,6	7,8	3,0	6,9	3,0	

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Moravskoslezský kraj	-	-	17	11	2	2	1	4	20	17	66	41
Bruntál	-	-	1	2	1	-	-	1	2	3	1	-
Frýdek-Místek	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	5	2
Karviná	-	-	3	2	-	1	-	-	3	3	13	6
Nový Jičín	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	5	2
Opava	-	-	1	2	-	-	-	1	1	3	12	9
Ostrava	-	-	9	4	-	1	1	1	10	6	30	22
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Moravskoslezský kraj	-	-	2,8	1,7	0,3	0,3	0,2	0,6	3,3	2,7	10,8	6,4
Bruntál	-	-	2,1	4,0	2,1	-	-	2,0	4,2	6,1	2,1	-
Frýdek-Místek	-	-	1,9	0,9	-	-	-	-	1,9	0,9	4,8	1,9
Karviná	-	-	2,2	1,5	-	0,7	-	-	2,2	2,2	9,7	4,4
Nový Jičín	-	-	1,3	-	1,3	-	-	1,3	2,7	1,3	6,7	2,6
Opava	-	-	1,2	2,2	-	-	-	1,1	1,2	3,3	13,8	10,0
Ostrava	-	-	5,6	2,3	-	0,6	0,6	0,6	6,2	3,5	18,5	12,8

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Moravskoslezský kraj	802	111	43	464	30	5 718
Bruntál	33	-	-	36	10	727
Frýdek-Místek	154	4	10	54	-	1 143
Karviná	175	25	1	68	2	1 451
Nový Jičín	97	7	16	108	1	512
Opava	125	4	11	55	7	896
Ostrava	218	71	5	143	10	989
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Moravskoslezský kraj	64,4	8,9	3,5	37,3	2,4	459,4
Bruntál	33,8	-	-	36,9	10,3	745,5
Frýdek-Místek	72,7	1,9	4,7	25,5	-	539,8
Karviná	64,5	9,2	0,4	25,1	0,7	534,8
Nový Jičín	63,6	4,6	10,5	70,8	0,7	335,6
Opava	70,6	2,3	6,2	31,1	4,0	506,2
Ostrava	65,2	21,2	1,5	42,7	3,0	295,6
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	2,6	417,8
Moravskosl. kraj 2005	253,8	4,9	0,2	45,8	3,7	417,4
Moravskosl. kraj 2009	109,2	3,4	2,6	32,8	3,1	554,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Moravskoslezský kraj	162	34	76	52	25
Bruntál	3	4	3	4	3
Frýdek-Místek	1	3	5	18	5
Karviná	110	13	24	1	6
Nový Jičín	-	3	7	16	7
Opava	7	2	8	1	2
Ostrava	41	9	29	12	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Moravskoslezský kraj	13,0	2,7	6,1	4,2	2,0
Bruntál	3,1	4,1	3,1	4,1	3,1
Frýdek-Místek	0,5	1,4	2,4	8,5	2,4
Karviná	40,5	4,8	8,8	0,4	2,2
Nový Jičín	-	2,0	4,6	10,5	4,6
Opava	4,0	1,1	4,5	0,6	1,1
Ostrava	12,3	2,7	8,7	3,6	0,6
Moravskosl. kraj 2000	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2005	3,9	1,8	9,8	45,3	2,6
Moravskosl. kraj 2009	4,0	1,8	7,0	2,6	2,8

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	1	-	1
20–24	1	1	-	-	-	-
25–29	3	1	2	-	-	-
30–34	1	-	1	2	2	-
35–39	2	2	-	1	1	-
40–44	4	3	1	-	-	-
45–49	5	4	1	2	2	-
50–54	6	4	2	-	-	-
55–59	5	5	-	-	-	-
60–64	9	5	4	-	-	-
65–69	5	3	2	1	1	-
70–74	4	3	1	-	-	-
75+	14	7	7	3	-	3
Celkem	59	38	21	10	6	4
Bakteriologicky ověřeno	35	24	11	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	1,3	-	2,7
20–24	1,2	2,3	-	-	-	-
25–29	3,5	2,2	4,8	-	-	-
30–34	1,0	-	2,1	2,0	3,8	-
35–39	2,0	3,9	-	1,0	2,0	-
40–44	4,6	6,7	2,4	-	-	-
45–49	5,7	9,0	2,4	2,3	4,5	-
50–54	7,1	9,5	4,7	-	-	-
55–59	5,6	11,5	-	-	-	-
60–64	10,8	13,0	9,0	-	-	-
65–69	7,6	10,3	5,4	1,5	3,4	-
70–74	8,8	15,3	3,8	-	-	-
75+	18,6	27,9	13,9	4,0	-	6,0
Total	4,7	6,2	3,3	0,8	1,0	0,6
Bacteriologically verified	2,8	3,9	1,7	0,2	-	0,3
Celkem 2000	9,8	15,4	4,4	0,9	1,1	0,8
Celkem 2005	10,7	16,7	5,0	0,7	1,0	0,5
Total 2009	4,0	5,2	2,8	1,0	1,0	0,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	621	411	210	59	30	29
Moravskoslezský kraj ¹⁾	59	38	21	10	6	4
Bruntál	12	4	8	1	-	1
Frydek-Místek	15	11	4	-	-	-
Karviná	9	6	3	5	3	2
Nový Jičín	5	4	1	-	-	-
Opava	3	2	1	2	1	1
Ostrava	15	11	4	2	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Moravskoslezský kraj ¹⁾	4,7	6,2	3,3	0,8	1,0	0,6
Bruntál	12,3	8,3	16,2	1,0	-	2,0
Frydek-Místek	7,1	10,6	3,7	-	-	-
Karviná	3,3	4,5	2,2	1,8	2,2	1,5
Nový Jičín	3,3	5,3	1,3	-	-	-
Opava	1,7	2,3	1,1	1,1	1,2	1,1
Ostrava	4,5	6,8	2,3	0,6	1,2	-

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>								
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	18 724	8 087	10 637	1 506,1	1 329,9	1 674,8	187,6	175,9	197,6
PAD <i>PAD</i>	51 048	23 417	27 631	4 106,1	3 850,8	4 350,6	511,4	509,4	513,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	12 253	5 741	6 512	985,6	944,1	1 025,3	122,8	124,9	120,9
biguanidy <i> biguanides</i>	17 515	7 957	9 558	1 408,8	1 308,5	1 504,9	175,5	173,1	177,5
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	21 280	9 719	11 561	1 711,7	1 598,2	1 820,3	213,2	211,4	214,7
Inzulínem <i>Insulin</i>	17 255	8 339	8 916	1 387,9	1 371,3	1 403,8	172,9	181,4	165,6
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	5 398	2 584	2 814	434,2	424,9	443,1	54,1	56,2	52,3
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	11 436	5 561	5 875	919,9	914,5	925,0	114,6	121,0	109,1
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	421	194	227	33,9	31,9	35,7	4,2	4,2	4,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12 786	6 127	6 659	1 028,5	1 007,5	1 048,5	128,1	133,3	123,7
Celkem <i>Total</i>	99 813	45 970	53 843	8 028,6	7 559,5	8 477,7	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8			
Celkem 2005	93 669	42 329	51 340	7 488,9	6 924,5	8 028,5			
Total 2009	95 964	44 774	51 190	7 693,3	7 328,0	8 044,0			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

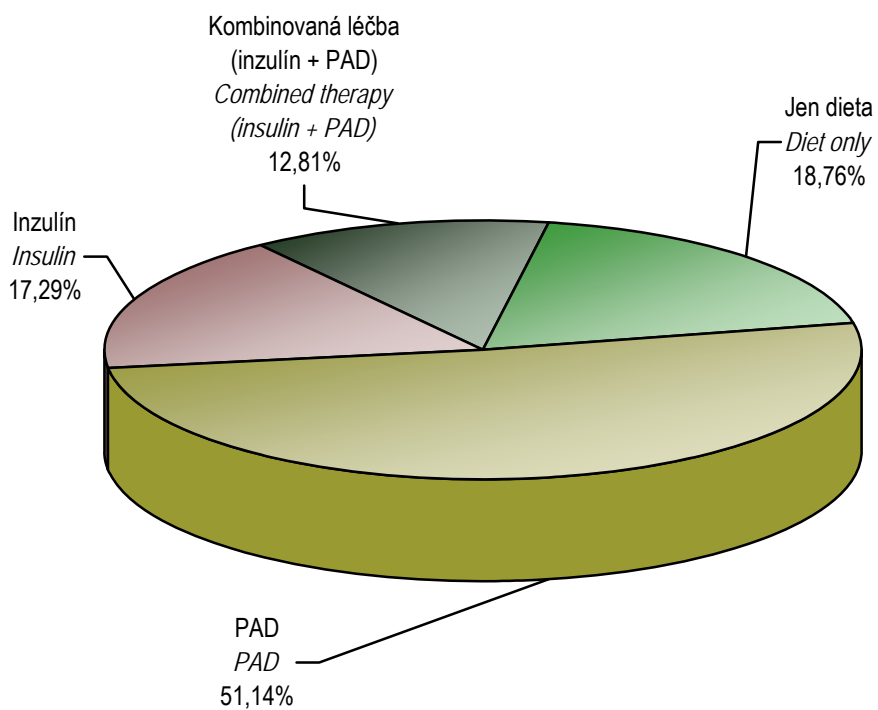
*) *In region of the seat of health establishment*

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

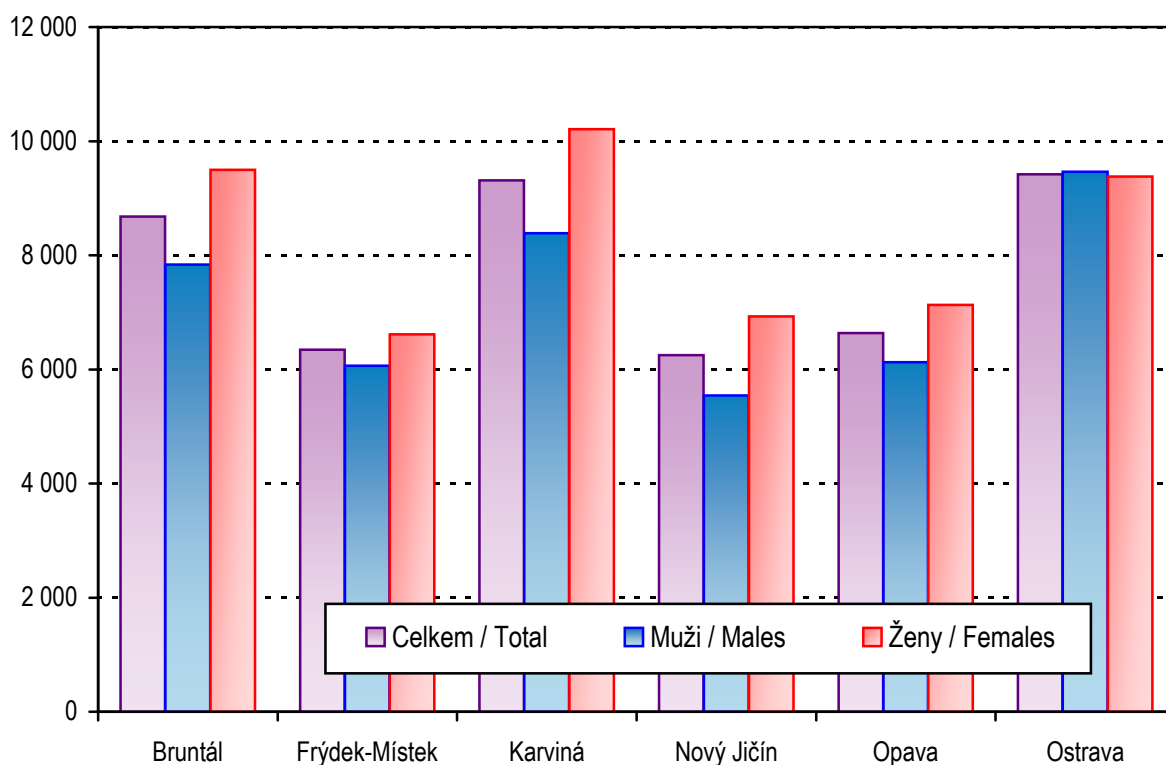
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Moravskoslezský kraj	99 813	45 970	53 843	8 028,6	7 559,5	8 477,7
Bruntál	8 451	3 761	4 690	8 679,4	7 838,2	9 496,6
Frýdek-Místek	13 455	6 317	7 138	6 343,7	6 065,1	6 612,6
Karviná	25 188	11 148	14 040	9 314,7	8 388,3	10 210,0
Nový Jičín	9 528	4 144	5 384	6 246,9	5 541,2	6 925,7
Opava	11 767	5 314	6 453	6 639,2	6 126,8	7 130,2
Ostrava	31 424	15 286	16 138	9 420,3	9 461,9	9 381,1

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabit.)



2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	13 877	196 636	25 614	89 736	81 286
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 101	90 495	4 887	34 838	50 770
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 741	10 905	457	4 620	5 828
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 993	27 448	653	8 771	18 024
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 498,9	21 239,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	659,0	9 774,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	188,0	1 177,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	323,3	2 964,7	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

¹⁾ *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	10 171	2 441	2 443	1 766	3 521
Pollinosa	J30.1	44 329	2 023	11 206	10 123	20 977
Stálá alergická rýma	J30.3	20 111	1 400	3 910	3 931	10 870
Astma	J45	40 621	2 669	8 657	7 779	21 516
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 022	191	428	338	1 065
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	668	139	211	113	205
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–M33, M35	261	-	5	14	242
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	818,1	3 172,3	2 406,4	2 398,2	355,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 565,7	2 629,0	11 038,3	13 747,0	2 116,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 617,7	1 819,4	3 851,5	5 338,3	1 096,7
<i>Asthma</i>	J45	3 267,4	3 468,6	8 527,5	10 563,8	2 170,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	162,6	248,2	421,6	459,0	107,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	53,7	180,6	207,8	153,5	20,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	21,0	-	4,9	19,0	24,4
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		120 584	48 633			
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893			
Počet léčených pacientů 2005		113 024	32 534			
Number of treated patients 2009		121 249	53 074			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 885	1 023	1 647,6	1 745,1
C00–D48	215	104	122,8	177,4
D50–D89	1 449	503	827,5	858,0
E00–E90	4 212	2 935	2 405,5	5 006,7
E10–E14	220	172	125,6	293,4
E66–E68	2 765	1 881	1 579,1	3 208,7
F00–F99	2 821	1 351	1 611,1	2 304,6
F50.0–F50.1	23	37	13,1	63,1
F70–F79	1 063	474	607,1	808,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	13 361	8 622	7 630,4	14 707,8
G40–G41	1 009	563	576,2	960,4
G80	871	353	497,4	602,2
H53–H54	7 841	5 451	4 478,0	9 298,6
H90–H91	568	250	324,4	426,5
I00–I99	1 308	1 134	747,0	1 934,4
I10	324	652	185,0	1 112,2
J00–J99	18 698	7 688	10 678,3	13 114,5
J45	7 949	3 517	4 539,6	5 999,5
K00–K93	1 802	1 178	1 029,1	2 009,5
L00–L99	6 294	2 661	3 594,5	4 539,3
M00–M99	3 200	2 387	1 827,5	4 071,9
N00–N99	4 070	2 116	2 324,4	3 609,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 548	1 420	1 455,2	2 422,3
Q00–Q89	3 096	965	1 768,1	1 646,1
Q20–Q28	1 148	343	655,6	585,1
Q65	439	92	250,7	156,9
Celkem	63 411	32 667	36 213,7	55 724,8
Total				
Celkem 2000	48 280	20 310	21 988,5	27 347,3
Celkem 2005	55 841	24 566	29 629,2	33 585,8
Total 2009	62 289	32 236	35 012,3	50 375,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	dívky <i>girls</i>	chlapci <i>boys</i>	celkem <i>total</i>	dívky <i>girls</i>	chlapci <i>boys</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	1,51	3,08	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	1	1	1,51	1,54	1,48
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	249	126	123	188,09	194,26	182,17
Rozštěp patra	Q35	20	7	13	15,11	10,79	19,25
Rozštěp rtu	Q36	6	-	6	4,53	-	8,89
Vrozené vady jícnu	Q39	4	3	1	3,02	4,63	1,48
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	9	7	2	6,80	10,79	2,96
Hypospadiie	Q54	37	x	37	27,95	x	54,80
Ageneze ledviny	Q60.0-2	12	5	7	9,06	7,71	10,37
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	11	6	5	8,31	9,25	7,41
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	0,76	1,54	-
Omphalocoele	Q79.2	2	1	1	1,51	1,54	1,48
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	1,51	-	2,96
Downův syndrom	Q90	10	6	4	7,55	9,25	5,92
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	1	x	0,76	1,54	x
Ostatní		394	164	230	297,63	252,85	340,64
Celkem		762	330	432	575,62	508,79	639,81
Živě narození s vrozenou vadou		561	239	322	423,78	368,49	476,90
Živě narození s vrozenou vadou 2000		534	240	294	473,36	408,23	544,24
Živě narození s vrozenou vadou 2005		552	216	336	453,31	364,50	537,51
<i>Live births with congen. malform. 2008</i>		560	218	342	417,85	335,38	495,51

*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	dívky girls	chlapci boys
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,6	6,1	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,6	3,0	2,3
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	326,8	381,8	284,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	26,2	21,2	30,1
<i>Cleft lip</i>	Q36	7,9	-	13,9
<i>Congenital malformations of oesophagus</i>	Q39	5,2	9,1	2,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	11,8	21,2	4,6
<i>Hypospadias</i>	Q54	48,6	x	85,6
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	15,7	15,2	16,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	14,4	18,2	11,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1,3	3,0	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,6	3,0	2,3
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,6	-	4,6
<i>Down's syndrom</i>	Q90	13,1	18,2	9,3
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	1,3	3,0	x
<i>Other</i>		517,1	497,0	532,4
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	32,62	27,92	1,44	3,26
Ženy	31,22	28,99	0,66	1,57
Celkem	31,97	28,42	1,08	2,47
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2005	70,62	64,26	1,71	4,66
Celkem 2009	33,84	30,19	1,04	2,61
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	46,93	44,73	64,77	57,92
Ženy	51,30	50,40	57,78	65,14
Celkem	48,91	47,42	62,77	60,05
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2005	37,34	36,12	56,57	47,25
Celkem 2009	51,47	50,07	68,28	60,92
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,193	3,421	0,256	0,517
<i>Females</i>	4,389	4,003	0,105	0,281
<i>Total</i>	4,284	3,692	0,186	0,407
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2005</i>	7,225	6,358	0,264	0,603
<i>Total 2009</i>	4,772	4,142	0,195	0,435

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	969,2	1 043,7	883,9	23,3	22,5	24,4
A00–A08	256,7	288,1	220,7	13,0	12,5	13,8
A09	308,5	326,6	287,8	11,2	11,2	11,1
A15–A16	1,8	2,5	1,0	244,9	264,8	185,0
A17–A19	0,2	0,4	-	90,0	90,0	-
B15–B19	8,5	11,3	5,3	126,7	110,4	166,6
C00–D48	630,2	416,5	874,8	122,5	142,7	111,5
C00–C97	316,3	306,9	327,1	181,0	168,4	194,6
D00–D09	3,6	2,1	5,3	92,1	176,8	53,6
D10–D36	283,7	87,0	509,0	61,2	64,1	60,6
D37–D48	26,6	20,5	33,5	85,1	88,0	83,1
D50–D89	48,9	30,9	69,4	89,1	106,2	80,4
E00–E90	173,9	145,1	206,9	83,4	95,8	73,3
E10	47,3	56,9	36,4	101,4	110,8	84,5
E11–E14	39,5	52,3	24,9	87,3	97,8	62,0
F00–F99	881,5	700,0	1 089,4	81,6	78,8	83,7
F10	83,9	112,1	51,7	71,2	70,9	72,1
F11–F19	15,2	21,7	7,7	77,1	85,4	50,1
F30–F39	151,6	109,6	199,7	97,4	93,7	99,8
F40–F48	538,6	356,3	747,5	76,2	68,2	80,5
G00–G99	711,4	723,0	698,2	80,7	78,1	83,7
G00–G09	2,2	2,1	2,4	163,3	252,4	74,2
G35–G37	57,8	33,0	86,2	70,3	79,8	66,1
G40–G41	58,0	73,6	40,2	64,5	60,1	73,6
G43–G44	73,2	55,6	93,4	41,4	41,5	41,3
H00–H59	247,8	260,5	233,2	41,8	43,3	39,9
H00–H01, H10–H11	89,3	97,4	80,0	16,7	17,3	15,9
H60–H95	214,7	229,6	197,8	27,7	27,8	27,6
H65–H70	71,4	77,8	64,2	21,6	22,9	19,8
I00–I99	1 373,9	1 646,7	1 061,6	90,1	98,6	74,9
I00–I02	0,2	0,4	-	6,0	6,0	-
I05–I09	2,2	2,1	2,4	119,3	165,8	72,8
I10	485,7	564,1	396,0	71,9	73,8	68,9
I11–I15	35,0	42,7	26,3	68,9	69,9	67,0
I20	26,1	41,4	8,6	101,5	107,4	68,7
I21–I22	40,0	67,3	8,6	153,5	154,4	145,8
I23–I25	129,2	205,3	42,1	149,9	151,7	140,1
I26	13,4	16,7	9,6	105,1	102,8	109,7
I60–I69	89,1	114,6	59,9	149,2	153,7	139,2
I70	31,9	49,3	12,0	131,3	132,2	126,6
I71–I78	23,2	33,9	11,0	86,6	89,0	78,2

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	10 225,8	10 224,2	10 227,6	20,3	20,2	20,5
J03	1 269,9	1 267,8	1 272,3	15,5	15,3	15,8
J00–J02, J04–J06	5 634,6	5 513,7	5 773,0	17,3	16,7	18,0
J10–J11	1 219,5	1 337,7	1 084,1	16,5	16,3	16,9
J12–J18	244,0	250,5	236,5	41,7	44,3	38,6
J40–J44	196,2	217,9	171,4	50,4	55,0	43,8
J45–J46	183,9	156,0	216,0	54,5	50,0	58,3
K00–K93	2 723,8	2 976,0	2 434,9	33,8	34,0	33,6
K25–K27	130,6	172,3	82,8	54,1	56,1	49,5
K29	170,3	209,9	125,0	25,6	22,0	32,6
K20–K23, K28, K30–K31	989,5	1 046,6	924,2	23,4	22,4	24,6
K35–K38	87,1	76,1	99,6	37,9	33,9	41,4
K40–K46	196,0	272,6	108,2	57,5	56,9	59,1
K50–K52	367,4	423,6	303,1	26,7	27,5	25,3
K80	184,2	128,0	248,5	51,0	49,7	51,8
K81–K83	23,9	19,7	28,7	45,1	46,6	44,0
L00–L99	527,9	624,3	417,6	37,9	36,3	40,8
L00–L08	247,1	321,6	161,8	32,9	33,7	31,1
L20–L30	154,5	163,5	144,1	40,4	37,7	43,9
M00–M99	8 401,8	9 243,6	7 437,9	70,9	68,2	74,6
M05–M13	250,9	307,3	186,3	63,8	57,5	75,7
M30–M35	13,4	7,9	19,6	87,5	91,7	85,5
M40–M49, M53–M54	5 358,2	5 774,2	4 881,8	64,8	61,0	69,8
M50–M51	517,9	559,5	470,2	91,9	91,2	92,9
M60–M79	884,6	1 006,1	745,6	69,1	67,6	71,5
N00–N99	1 312,5	633,1	2 090,6	38,8	42,8	37,4
N00–N01	2,2	2,5	1,9	125,2	147,8	91,3
N02–N08	4,2	4,6	3,8	46,4	52,6	37,9
N20–N23	144,6	189,0	93,9	41,3	41,1	41,9
N40	23,2	43,5	x	59,8	59,8	x
N41–N50	78,8	147,6	x	37,2	37,2	x
N60–N64	24,8	4,6	47,9	52,2	46,2	52,9
N70	42,2	x	90,5	47,8	x	47,8
N71–N76	46,9	x	100,6	46,4	x	46,4
N80–N98	366,8	x	786,7	44,0	x	44,0
O00–O99	587,5	x	1 260,3	105,8	x	105,8
O00	16,5	x	35,4	41,2	x	41,2
O03	37,9	x	81,4	34,7	x	34,7
O04	8,7	x	18,7	47,5	x	47,5
O20–O29	299,3	x	642,1	116,9	x	116,9
Q00–Q99	9,2	7,9	10,5	68,3	73,3	63,9
R00–R99	833,7	767,3	909,8	49,4	45,2	53,4

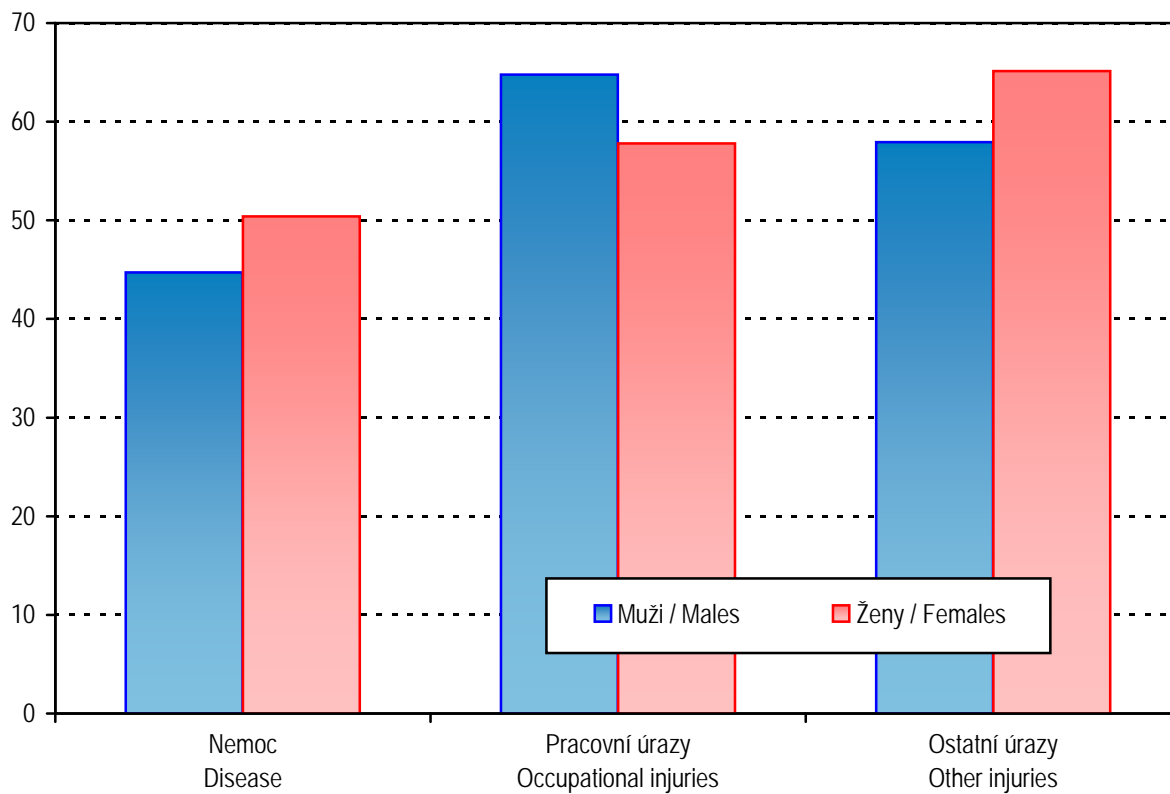
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 547,9	6 040,6	2 838,6	58,3	57,0	61,4
S02	47,8	70,2	22,0	49,6	49,7	49,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 179,3	1 476,9	838,5	54,6	54,8	54,2
S06	93,1	124,2	57,5	59,0	68,2	36,0
S12, S22, S32, T08	125,2	174,8	68,5	87,0	85,5	91,3
S72	20,8	27,6	12,9	155,1	158,2	147,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	953,8	1 165,4	711,6	92,1	88,8	98,4
T20–T32	95,5	121,7	65,6	39,4	40,5	37,1
T36–T50	3,1	3,3	2,9	41,0	16,1	74,2
T51–T65	4,9	5,4	4,3	44,5	47,5	40,0
Z00–Z99	915,0	162,2	1 777,0	102,4	65,9	106,2
Celkem	35 336,7	35 875,1	34 720,1	51,4	49,3	53,9
Total						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Celkem 2005	71 493,8	73 757,1	68 812,7	38,1	36,6	40,1
Total 2009	38 273,7	38 100,1	38 478,6	56,2	53,7	59,2

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
ve dnech**
Average duration of 1 case of incapacity for work in days



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,22	0,42	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	215	162	53	47,99	67,59	25,44
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	3	1	0,89	1,25	0,48
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	119	114	5	26,56	47,56	2,40
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	92	45	47	20,54	18,78	22,56
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	65	58	7	14,51	24,20	3,36
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	53	53	-	11,83	22,11	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	12	5	7	2,68	2,09	3,36
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	13	6	7	2,90	2,50	3,36
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	19	-	19	4,24	-	9,12
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	313	227	86	69,87	94,71	41,29
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2005	246	168	78	52,61	66,25	36,44
Total 2009	289	215	74	65,55	90,07	36,60

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)
*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		101 663	145 680	247 343	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		23 830	27 559	51 389	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 968	4 657	8 625	2 248
poruchy vyvolané alkoholem	F10	3 165	1 453	4 618	884
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 197	708	1 905	279
schizofrenie	F20–F29	2 671	2 435	5 106	569
afektivní poruchy	F30–F39	2 633	4 814	7 447	1 070
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 877	12 124	18 001	4 192
z toho: sexuální dysfunkce	F52	247	44	291	111
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 210	931	2 141	385
z toho: patologické hráčství	F63.0	333	28	361	51
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	151	23	174	28
mentální retardace	F70–F79	1 195	812	2 007	254
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 889	701	2 590	486
neurčené duševní poruchy	F99	19	27	46	22
neploidnost	N46, N97	33	59	92	3
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	264	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		16 691,6	22 917,5	19 871,1	.
No. of treated patients in pursued year		3 912,5	4 335,4	4 128,5	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	651,5	732,6	692,9	180,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	519,6	228,6	371,0	71,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	196,5	111,4	153,0	22,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	438,5	383,1	410,2	45,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	432,3	757,3	598,3	86,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	964,9	1 907,3	1 446,2	336,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	40,6	6,9	23,4	8,9
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	198,7	146,5	172,0	30,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	54,7	4,4	29,0	4,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	24,8	3,6	14,0	2,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	196,2	127,7	161,2	20,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	310,1	110,3	208,1	39,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,1	4,2	3,7	1,8
<i>infertility</i>	N46, N97	5,4	9,3	7,4	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	21,2	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patient is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	3	95	1 677	2 485	358	4 618	3 994
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	2	50	174	30	4	260	234
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	43	167	26	3	239	223
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	96	161	38	-	297	266
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	29	175	194	49	447	426
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	15	63	35	5	118	116
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	14	65	81	11	171	161
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	4	-	-	4	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	66	312	72	-	450	427
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	66	312	72	-	450	427
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	9	-	-	9	6
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	35	15	-	50	46
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	2	14	123	34	-	173	161

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	133	44	6	183	183
Jiné <i>Other</i>	-	6	18	7	1	32	32
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	6	261	1 144	434	60	1 905	1 785
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	9	356	2 821	2 919	418	6 523	5 779

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším než jeden rok)

*) *In region of the seat of health establishment ; patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year)*

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	5 834	2 846	2 988	51 786	26 192	25 594
A00–A08	777	365	412	4 266	1 900	2 366
A09	471	187	284	2 025	761	1 264
B15–B19	275	160	115	3 265	2 016	1 249
B27	345	186	159	2 676	1 488	1 188
C00–D48	22 099	11 211	10 888	148 541	75 481	73 060
C16	582	375	207	4 420	2 934	1 486
C18	1 533	915	618	11 490	6 905	4 585
C19–C21	1 247	766	481	9 356	5 601	3 755
C33–C34	1 013	718	295	9 143	6 213	2 930
C43	272	151	121	1 810	957	853
C50	943	1	942	6 350	8	6 342
C53	258	x	258	1 536	x	1 536
C61	1 003	1 003	x	5 579	5 579	x
C91–C95	415	255	160	5 370	3 240	2 130
D10–D36	4 095	1 082	3 013	19 557	4 905	14 652
D50–D89	2 038	926	1 112	14 920	6 410	8 510
E00–E90	8 402	3 590	4 812	54 761	24 012	30 749
E10	1 678	917	761	16 212	9 077	7 135
E11–E14	1 219	540	679	9 798	4 249	5 549
F00–F99	4 402	2 113	2 289	43 697	17 754	25 943
F10	1 164	775	389	5 354	3 430	1 924
F11–F19	276	168	108	1 930	1 169	761
F20–F29	313	151	162	5 116	2 553	2 563
F40–F48	972	330	642	10 533	3 345	7 188
G00–G99	7 701	4 043	3 658	51 960	26 731	25 229
G35–G37	502	144	358	3 171	837	2 334
G40–G41	2 458	1 532	926	11 510	6 858	4 652
G80–G83	437	223	214	4 802	2 418	2 384
H00–H59	3 309	1 263	2 046	9 748	4 066	5 682
H40–H42	1 088	382	706	2 157	854	1 303
H60–H95	1 774	824	950	9 846	4 501	5 345
H65–H70	390	221	169	1 518	863	655
H90–H91	307	147	160	1 996	888	1 108
I00–I99	39 383	21 230	18 153	289 824	143 973	145 851
I05–I09	165	74	91	2 443	1 119	1 324
I10	1 931	636	1 295	10 241	3 092	7 149
I21–I22	5 959	3 744	2 215	27 184	15 740	11 444
I20, I23–I25	3 021	1 974	1 047	16 219	9 889	6 330
I26	815	401	414	7 652	3 633	4 019
I30–I31, I33–I38, I40–I52	11 520	5 866	5 654	84 327	41 128	43 199
I60–I69	6 937	3 546	3 391	76 618	37 014	39 604
I70	4 236	2 585	1 651	37 119	18 963	18 156
I80–I82	895	467	428	6 603	3 361	3 242
I83	1 314	452	862	6 403	2 149	4 254

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Moravskoslezském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	468,7	467,3	470,1	8,9	9,2	8,6
A00–A08	62,4	59,9	64,8	5,5	5,2	5,7
A09	37,8	30,7	44,7	4,3	4,1	4,5
B15–B19	22,1	26,3	18,1	11,9	12,6	10,9
B27	27,7	30,5	25,0	7,8	8,0	7,5
C00–D48	1 775,4	1 840,7	1 712,8	6,7	6,7	6,7
C16	46,8	61,6	32,6	7,6	7,8	7,2
C18	123,2	150,2	97,2	7,5	7,5	7,4
C19–C21	100,2	125,8	75,7	7,5	7,3	7,8
C33–C34	81,4	117,9	46,4	9,0	8,7	9,9
C43	21,9	24,8	19,0	6,7	6,3	7,0
C50	75,8	0,2	148,2	6,7	8,0	6,7
C53	20,7	x	40,6	6,0	x	6,0
C61	80,6	164,7	x	5,6	5,6	x
C91–C95	33,3	41,9	25,2	12,9	12,7	13,3
D10–D36	329,0	177,6	474,0	4,8	4,5	4,9
D50–D89	163,7	152,0	174,9	7,3	6,9	7,7
E00–E90	675,0	589,4	757,0	6,5	6,7	6,4
E10	134,8	150,6	119,7	9,7	9,9	9,4
E11–E14	97,9	88,7	106,8	8,0	7,9	8,2
F00–F99	353,6	346,9	360,1	9,9	8,4	11,3
F10	93,5	127,2	61,2	4,6	4,4	4,9
F11–F19	22,2	27,6	17,0	7,0	7,0	7,0
F20–F29	25,1	24,8	25,5	16,3	16,9	15,8
F40–F48	78,1	54,2	101,0	10,8	10,1	11,2
G00–G99	618,7	663,8	575,5	6,7	6,6	6,9
G35–G37	40,3	23,6	56,3	6,3	5,8	6,5
G40–G41	197,5	251,5	145,7	4,7	4,5	5,0
G80–G83	35,1	36,6	33,7	11,0	10,8	11,1
H00–H59	265,8	207,4	321,9	2,9	3,2	2,8
H40–H42	87,4	62,7	111,1	2,0	2,2	1,8
H60–H95	142,5	135,3	149,4	5,6	5,5	5,6
H65–H70	31,3	36,3	26,6	3,9	3,9	3,9
H90–H91	24,7	24,1	25,2	6,5	6,0	6,9
I00–I99	3 164,0	3 485,7	2 855,7	7,4	6,8	8,0
I05–I09	13,3	12,1	14,3	14,8	15,1	14,5
I10	155,1	104,4	203,7	5,3	4,9	5,5
I21–I22	478,7	614,7	348,5	4,6	4,2	5,2
I20, I23–I25	242,7	324,1	164,7	5,4	5,0	6,0
I26	65,5	65,8	65,1	9,4	9,1	9,7
I30–I31, I33–I38	925,5	963,1	889,5	7,3	7,0	7,6
I60–I69	557,3	582,2	533,5	11,0	10,4	11,7
I70	340,3	424,4	259,7	8,8	7,3	11,0
I80–I82	71,9	76,7	67,3	7,4	7,2	7,6
I83	105,6	74,2	135,6	4,9	4,8	4,9

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Moravskoslezském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	17 936	10 226	7 710	126 323	71 095	55 228
J12–J18	4 284	2 391	1 893	44 815	24 258	20 557
J40–J44	1 825	1 130	695	16 125	9 941	6 184
J45–J46	615	221	394	3 777	1 185	2 592
K00–K93	25 245	12 560	12 685	150 999	74 306	76 693
K25–K27	964	538	426	6 754	3 492	3 262
K29	1 039	450	589	5 491	2 251	3 240
K35–K38	1 660	732	928	8 537	3 909	4 628
K40–K46	3 770	2 556	1 214	16 564	10 514	6 050
K50–K52	1 008	457	551	6 730	3 105	3 625
K70	904	610	294	8 997	6 228	2 769
K80	3 922	1 315	2 607	22 054	7 960	14 094
K85–K86	1 727	1 099	628	14 790	9 270	5 520
L00–L99	3 151	1 650	1 501	26 136	14 186	11 950
M00–M99	21 583	8 809	12 774	163 021	59 331	103 690
M15–M19	6 306	2 281	4 025	51 382	16 871	34 511
M40–M49, M53–M54	6 999	2 615	4 384	66 476	22 688	43 788
M50–M51	2 001	975	1 026	17 213	8 043	9 170
N00–N99	19 505	7 002	12 503	80 565	33 418	47 147
N10–N16	1 794	548	1 246	9 398	2 932	6 466
N17–N19	1 454	756	698	12 828	5 699	7 129
N20–N23	2 650	1 696	954	9 266	5 885	3 381
N40	1 314	1 314	x	6 164	6 164	x
O00–O99	19 469	x	19 469	81 058	x	81 058
P00–P96	3 436	1 874	1 562	30 587	16 682	13 905
P05–P08	1 240	645	595	17 997	9 451	8 546
P20–P21	209	124	85	1 146	697	449
P50–P61	698	405	293	3 731	2 206	1 525
Q00–Q99	1 673	941	732	8 506	4 344	4 162
Q20–Q28	264	126	138	1 616	814	802
R00–R99	10 239	4 659	5 580	47 512	21 074	26 438
S00–T98	21 467	12 119	9 348	144 574	72 357	72 217
S02	559	436	123	2 818	2 100	718
S12, S22, S32, T08	1 386	702	684	14 133	6 781	7 352
S72	3 148	1 038	2 110	34 862	11 167	23 695
S06	3 177	2 119	1 058	15 990	10 488	5 502
T20–T32	392	253	139	4 761	3 032	1 729
T36–T50	486	205	281	1 163	451	712
T51–T65	308	168	140	705	386	319
Z00–Z99	26 510	9 953	16 557	140 438	55 788	84 650
Celkem ¹⁾	265 157	117 839	147 318	1 674 815	751 701	923 114
Celkem 2000	257 927	113 712	144 215	2 135 342	961 538	1 173 804
Celkem 2005	305 025	135 482	169 543	2 121 376	935 809	1 185 567
Celkem 2009	268 439	118 840	149 599	1 742 084	780 363	961 721

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Moravskoslezském kraji

1) Včetně 1 případu hospitalizace ženy pro dg. z XXII. kapitoly Kódy pro speciální účely

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 440,9	1 679,0	1 212,9	7,0	7,0	7,2
J12–J18	344,2	392,6	297,8	10,5	10,1	10,9
J40–J44	146,6	185,5	109,3	8,8	8,8	8,9
J45–J46	49,4	36,3	62,0	6,1	5,4	6,6
K00–K93	2 028,1	2 062,2	1 995,5	6,0	5,9	6,0
K25–K27	77,4	88,3	67,0	7,0	6,5	7,7
K29	83,5	73,9	92,7	5,3	5,0	5,5
K35–K38	133,4	120,2	146,0	5,1	5,3	5,0
K40–K46	302,9	419,7	191,0	4,4	4,1	5,0
K50–K52	81,0	75,0	86,7	6,7	6,8	6,6
K70	72,6	100,2	46,3	10,0	10,2	9,4
K80	315,1	215,9	410,1	5,6	6,1	5,4
K85–K86	138,7	180,4	98,8	8,6	8,4	8,8
L00–L99	253,1	270,9	236,1	8,3	8,6	8,0
M00–M99	1 733,9	1 446,3	2 009,5	7,6	6,7	8,1
M15–M19	506,6	374,5	633,2	8,1	7,4	8,6
M40–M49, M53–M54	562,3	429,3	689,7	9,5	8,7	10,0
M50–M51	160,8	160,1	161,4	8,6	8,2	8,9
N00–N99	1 567,0	1 149,6	1 966,9	4,1	4,8	3,8
N10–N16	144,1	90,0	196,0	5,2	5,4	5,2
N17–N19	116,8	124,1	109,8	8,8	7,5	10,2
N20–N23	212,9	278,5	150,1	3,5	3,5	3,5
N40	105,6	215,7	x	4,7	4,7	x
O00–O99	1 564,1	x	3 062,7	4,2	x	4,2
P00–P96	276,0	307,7	245,7	8,9	8,9	8,9
P05–P08	99,6	105,9	93,6	14,5	14,7	14,4
P20–P21	16,8	20,4	13,4	5,5	5,6	5,3
P50–P61	56,1	66,5	46,1	5,3	5,4	5,2
Q00–Q99	134,4	154,5	115,2	5,1	4,6	5,7
Q20–Q28	21,2	20,7	21,7	6,1	6,5	5,8
R00–R99	822,6	764,9	877,8	4,6	4,5	4,7
S00–T98	1 724,6	1 989,8	1 470,6	6,7	6,0	7,7
S02	44,9	71,6	19,3	5,0	4,8	5,8
S12, S22, S32, T08	111,3	115,3	107,6	10,2	9,7	10,7
S72	252,9	170,4	331,9	11,1	10,8	11,2
S06	255,2	347,9	166,4	5,0	4,9	5,2
T20–T32	31,5	41,5	21,9	12,1	12,0	12,4
T36–T50	39,0	33,7	44,2	2,4	2,2	2,5
T51–T65	24,7	27,6	22,0	2,3	2,3	2,3
Z00–Z99	2 129,8	1 634,1	2 604,6	5,3	5,6	5,1
Total ¹⁾	21 302,2	19 347,4	23 175,2	6,3	6,4	6,3
Total 2000	20 151,3	18 184,1	22 030,5	8,0	8,2	7,9
Total 2005	24 367,6	22 151,4	26 485,0	7,0	6,9	7,0
Total 2009	21 486,2	19 405,5	23 486,7	6,5	6,6	6,4

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Moravskoslezský Region

1) Including 1 case of hospitalization of women for diagnosis of XXII. Codes for special purposes

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16 tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19 jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

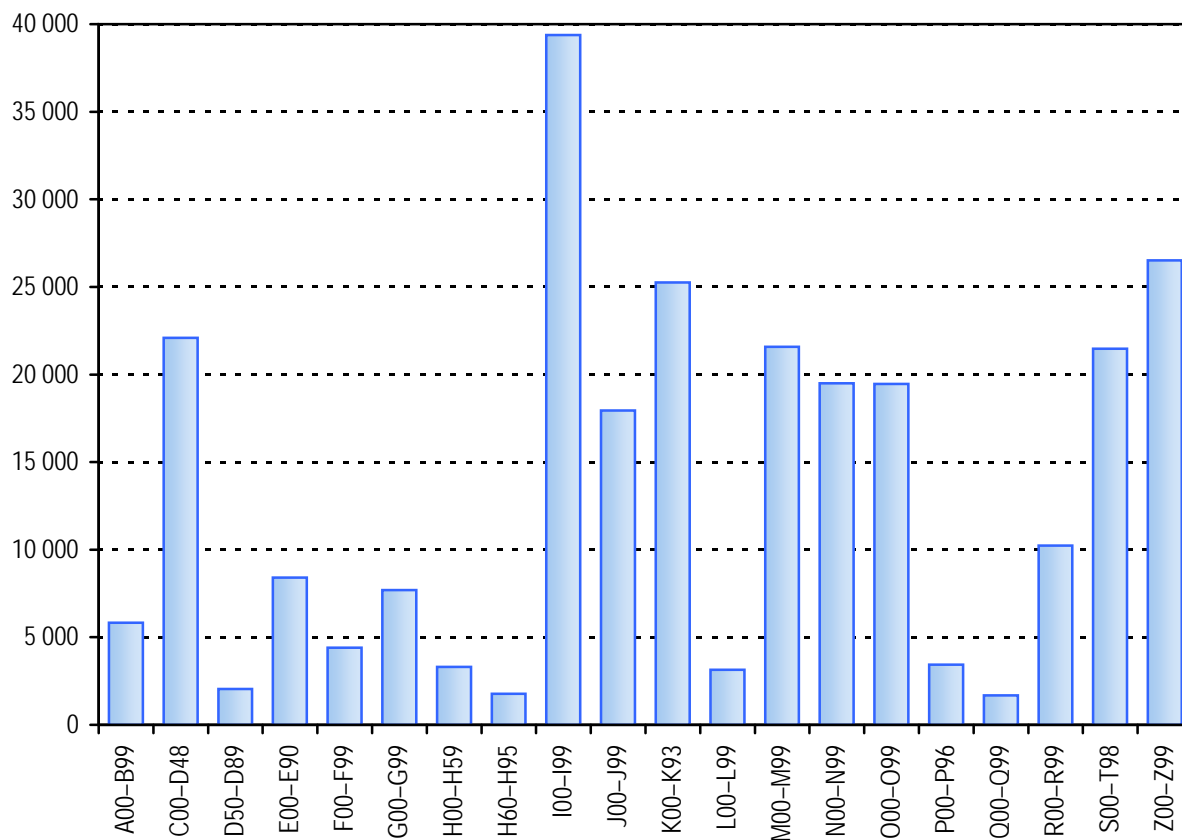
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

**Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle
příčiny hospitalizace**

Hospitalized persons by causes of hospitalization



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Moravskoslezský kraj	265 157	117 839	147 318	21 302,2	19 347,4	23 175,2	6,3
Bruntál	23 035	10 231	12 804	23 621,5	21 305,7	25 868,2	6,0
Frydek-Místek	47 726	21 579	26 147	22 541,2	20 749,4	24 270,9	6,2
Karviná	64 236	27 611	36 625	23 676,7	20 691,2	26 566,4	6,6
Nový Jičín	31 566	14 489	17 077	20 688,2	19 358,4	21 968,5	5,8
Opava	33 304	15 613	17 691	18 814,8	18 016,8	19 580,1	5,9
Ostrava	65 290	28 316	36 974	19 512,9	17 467,9	21 434,7	6,7

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	16 460	8 569	7 891	125 400,0	128 547,9	122 151,7	1,7	5,6
1–4	8 448	4 913	3 535	16 455,3	18 714,8	14 091,0	24,9	3,4
5–9	6 129	3 499	2 630	10 819,4	12 042,7	9 531,4	36,5	3,4
10–14	4 884	2 599	2 285	8 570,2	8 926,4	8 198,2	28,0	4,2
15–19	8 570	3 432	5 138	11 251,6	8 807,5	13 811,8	29,8	4,3
20–24	10 373	3 062	7 311	11 967,7	6 900,4	17 283,3	33,6	4,2
25–29	13 275	2 966	10 309	15 382,0	6 629,0	24 805,7	30,6	4,3
30–34	15 934	3 970	11 964	15 875,1	7 642,1	24 707,8	32,4	4,4
35–39	12 691	4 529	8 162	12 794,6	8 885,3	16 927,3	38,4	4,6
40–44	10 565	4 536	6 029	12 232,1	10 190,3	14 403,5	43,8	5,1
45–49	12 047	5 880	6 167	13 816,3	13 161,1	14 504,8	42,0	5,7
50–54	15 077	7 776	7 301	17 838,8	18 458,9	17 222,6	36,7	6,1
55–59	19 170	10 693	8 477	21 388,4	24 678,6	18 309,3	34,0	6,5
60–64	22 459	12 293	10 166	27 032,3	31 937,3	22 798,3	29,9	6,8
65–69	23 359	12 229	11 130	35 367,2	41 924,6	30 180,6	27,0	7,3
70–74	20 202	10 032	10 170	44 268,7	51 149,7	39 082,3	23,0	7,8
75–79	19 143	8 236	10 907	54 932,9	62 102,2	50 528,1	17,8	8,7
80–84	15 103	5 344	9 759	61 707,9	68 768,5	58 423,1	13,8	9,7
85+	11 268	3 281	7 987	69 835,8	81 556,1	65 942,9	11,3	10,4
Celkem Total	265 157	117 839	147 318	21 302,2	19 347,4	23 175,2	27,3	6,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

Survey of selected indices of the health state of population by district

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1, 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1, 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Moravskoslezský kraj	34,53	423,78	4,284	31,97	1 084,9	596,4
Bruntál	43,69	626,84	3,667	26,87	1 089,3	559,3
Frydek-Místek	29,56	439,22	4,568	35,71	1 028,3	592,0
Karviná	39,61	355,57	4,451	36,86	1 133,7	632,2
Nový Jičín	30,17	492,18	4,294	28,74	1 018,9	574,9
Opava	35,34	486,00	4,011	29,28	1 078,0	605,8
Ostrava	33,00	343,02	4,282	31,11	1 114,7	587,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

Survey of selected indices of the health state of population by district

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1,4)} <i>malignant neoplasms ^{1,4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1,5)} <i>venereal diseases ^{1,5)}</i>		tuberkulóza ^{1,6)} <i>TB ^{1,6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Moravskoslezský kraj	751,1	655,1	3,0	8,6	5,5	8 028,6
Bruntál	792,1	779,9	5,1	1,0	13,3	8 679,4
Frydek-Místek	638,3	571,3	1,4	3,3	7,1	6 343,7
Karviná	682,8	635,4	2,2	7,0	5,2	9 314,7
Nový Jičín	786,1	625,7	2,0	4,6	3,3	6 246,9
Opava	778,7	641,4	2,3	11,9	2,8	6 639,2
Ostrava	835,5	707,3	4,8	15,5	5,1	9 420,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

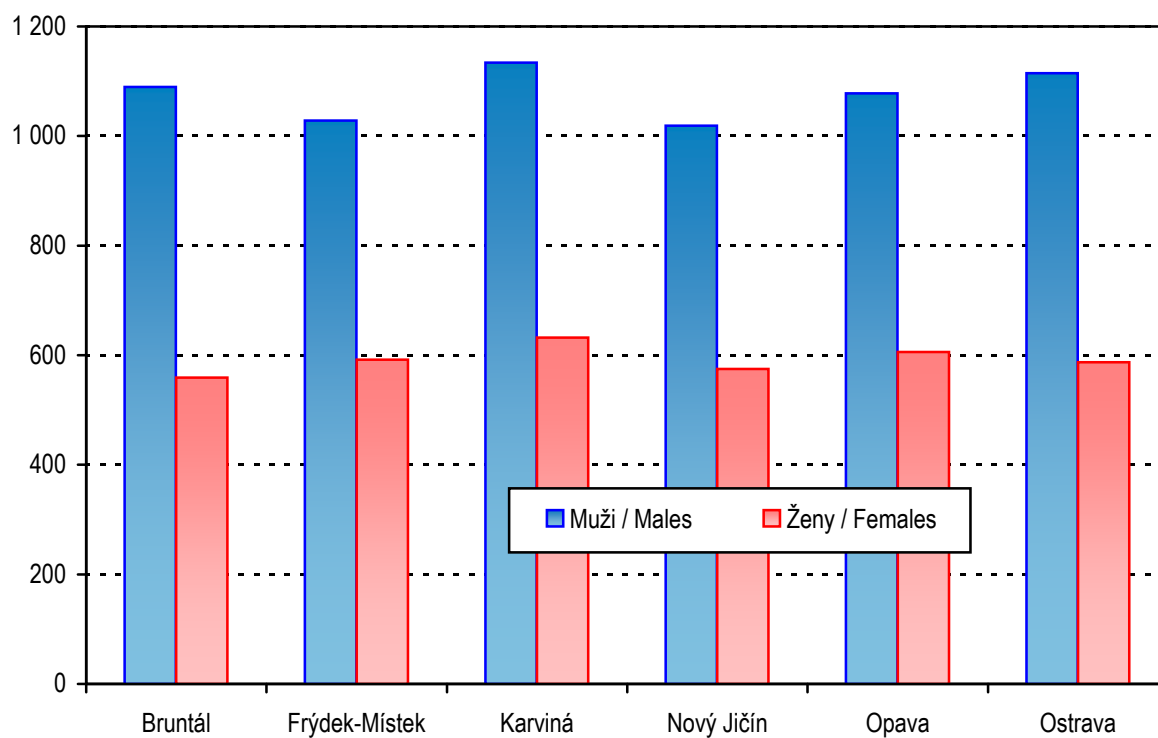
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

Standardizovaná úmrtnost podle okresů
Standardized mortality rate by districts



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Síť a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2010 bylo evidováno na území kraje celkem 3 178 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 859 lékařů a 12 144 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků, z toho ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 21 lékařů a 32 ZPBD v 5 zařízeních ambulantní péče. Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Síť zařízení ústavní péče tvořilo k 31. 12. 2010 celkem 18 nemocnic se 6 528 lůžky, 21 odborných léčebných ústavů se 2 902 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 851 lůžky. V nemocnicích kraje bylo evidováno 6 205 akutních lůžek, z toho 769 pro děti, a 323 lůžek následné péče. Z celkového počtu 9 430 lůžek (bez lánů) za kraj bylo 2 685 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 53 (ČR 59) nemocničních lůžek, 23 lůžek v odborných léčebných ústavech a 15 lůžek lázeňských. V kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními ve zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje zaznamenal nárůst na 246 929, průměrná doba pobytu pacienta na lůžku se zkrátila o 0,21 dne na 6,80 dne a roční využití lůžek ve dnech vzrostlo na 258. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem pokleslo na 262 (rok 2009: 265) a průměrná ošetrovací doba poklesla na 6,34 dne, v zařízeních zřízených MZ byla lůžka využita 261 dnů v roce (rok 2009: 257) a průměrná ošetrovací doba trvala 6,97 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití lůžek 267 dnů (rok 2009: 268) a 7,41 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích bylo využití 239 dnů v roce (rok 2009: 248) a průměrná ošetrovací doba se snížila na 7,54 dne.

Co se týká odborných léčebných ústavů, dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazují rehabilitační ústav 379 dnů, ostatní odborné léčebny pro dospělé 353, psychiatrická léčebna 331 a léčebny pro dlouhodobě nemocné 316.

Ambulantní péči zajišťovalo koncem roku 2010 zhruba 71 % všech lékařů (3 441) a 49 % všech ZPBD (5 963), měřeno úvazky. Převažuje nestátní sektor s 87 % lékařů. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 27,68 lékařů (ČR 30,99). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 15 567 072 ošetření (vyšetření), což představuje pokles proti minulému roku o 2 %. Pokles je stejný jako v minulém roce. Na 1 obyvatele bylo provedeno téměř 13 ošetření, nejvíce v ordinacích praktických lékařů pro dospělé 3,3 ošetření. V počtu ošetření u LSPP v roce 2010, v porovnání s minulým rokem, došlo opět k mírnému poklesu ošetření, z toho LSPP pro dospělé o 4 %, nejvíce u LSPP pro děti o 13 %, a u LSPP stomatologické pokles činil 3 % proti předchozímu roku.

K 31. 12. 2010 bylo na území kraje 294 lékáren a 33 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 293 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 1 482 634 ošetření, z toho 5 % u dětských specialistů. Na 100 registrovaných pacientů bylo vykááno 602,3 vyšetření u praktických lékařů pro děti a dorost. Podle druhu ošetření došlo ke snížení téměř o 6 % u léčebných ošetření, a u preventivních o 5 %, v návštěvní službě pokles činil necelých 10 %.

Počet gynekologických vyšetření se v roce 2010 nepatrně snížil o necelé 2 % a dosáhl počtu 1 892 vyšetření na 1 000 žen. Gynekologických operací bylo provedeno o 3 % více než v předchozím roce, celkem 20 922 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 32,9 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných se proti roku 2009 snížil o 898 žen na 13 322, na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo v kraji 44,1 těhotných žen.

Využití přístrojů měřené průměrným počtem výkonů na jeden přístroj bylo ve většině skupin srovnatelné s relací za ČR, výrazně více výkonů na jeden přístroj bylo provedeno v kraji u lineárních urychlovačů s více energiemi X a s elektrony 96 512 (ČR 55 516), u laserů operačních 2 107 (ČR 602), dále u RTG dg mamografických I. kategorie 6 797 (ČR 5 907) a RTG dg CT spirálních s 1-2 řadami detektorů 4 702 (ČR 3 899).

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	18	1 925,48	6 530,58	6 528	82
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	21	164,52	826,66	2 902	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	12	43,52	257,30	1 026	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	^	^	^	^	^
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,77	294,59	975	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	19,73	119,92	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,40	69,80	230	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	3,50	11,00	62	-
hospice	1	1,97	10,98	30	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Lázeňské léčebny	3	26,50	129,86	1 851	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	26,50	129,86	1 851	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 757	2 613,17	3 342,44	x	60
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	109,69	206,63	x	-
zdravotnická střediska	7	14,49	25,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 515	1 651,17	1 421,54	x	4
praktického lékaře pro dospělé	526	565,20	553,11	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	232	231,91	231,61	x	-
zubního lékaře	621	711,75	483,78	x	-
ženského lékaře	136	142,31	153,04	x	4
samostatné ordinace lékaře specialisty	742	754,61	851,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	481	83,21	837,12	x	56
Zvláštní zdravotnická zařízení	50	114,47	557,35	x	799
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,57	120,08	x	209
dětské stacionáře a dětská centra	7	2,01	22,10	x	189
jesle a další dětská zařízení	3	-	16,50	x	120
stacionáře pro dospělé	16	8,30	37,21	x	242
dopravní a záchranná zdravotnická služba	17	94,16	337,85	x	-
ostatní	3	6,43	23,61	x	39
Zařízení lékárenské péče	327	-	555,66	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	294	-	511,36	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	27	-	23,30	x	x
ostatní	6	-	21,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	15,00	201,62	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 178	4 859,14	12 144,17	11 281	941

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Bruntál					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	125,11	440,92	506	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	9,30	77,80	285	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,70	58,80	221	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,60	19,00	64	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	7,00	15,00	466	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,00	15,00	466	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	208	172,11	220,31	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	111	115,65	106,25	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	38,15	35,35	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	20	21,30	23,20	x	-
zubního lékaře	42	44,65	36,10	x	-
ženského lékaře	12	11,55	11,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	57	55,15	58,20	x	-
ostatní ambulantní zařízení	40	1,31	55,86	x	16
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	0,12	10,00	x	21
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,12	8,00	x	21
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	2,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	22	-	36,26	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	22	-	36,26	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	241	313,64	800,29	1 257	37

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Frýdek-Místek					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	331,71	1 057,59	1 037	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	5	28,24	148,85	553	-
institutes for long-term patients	^	^	^	^	^
inst. for TB and respiratory dis. for adults	^	^	^	^	^
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	1	13,40	69,80	230	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	3,50	11,00	62	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	463	414,70	535,44	x	10
policlinics, joint out-patient establishments	3	17,08	21,00	x	-
health service centres	1	1,41	1,97	x	-
primary care	251	278,60	241,91	x	-
GP for adults	92	96,85	94,17	x	-
GP for children and adolescents	37	35,30	34,96	x	-
practical independent dentists	103	123,33	89,80	x	-
practical independent gynaecologists	19	23,12	22,98	x	-
independent specialists	118	112,56	137,80	x	-
other	90	5,05	132,76	x	10
Special health establishments	10	1,00	29,81	x	128
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	^	^	^	x	^
crèches & other establishments for children	^	^	^	x	^
day clinics for adults	6	1,00	14,31	x	51
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	1	-	5,00	x	8
Establishments of pharmaceutical service	55	-	89,99	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	50	-	79,89	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	8,10	x	x
other	2	-	2,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	537	775,65	1 861,68	1 590	148

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	341,97	1 339,05	1 442	19
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	7,24	48,20	196	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	7,24	48,20	196	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	^	^	^	^	^
lázeňské léčebny pro dospělé	^	^	^	^	^
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	509	480,98	561,70	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	1,92	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	311	339,87	301,68	x	-
praktického lékaře pro dospělé	103	107,05	108,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	55	54,24	53,52	x	-
zubního lékaře	122	142,83	96,19	x	-
ženského lékaře	31	35,75	43,22	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	127	138,31	143,74	x	-
ostatní ambulantní zařízení	70	0,88	112,28	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	5,78	40,11	x	217
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,10	16,00	x	26
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,11	-	x	85
jesle a další dětská zařízení	2	-	8,00	x	66
stacionáře pro dospělé	3	1,10	4,50	x	19
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	1	4,47	11,61	x	21
Zařízení lékárenské péče	66	-	103,39	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	63	-	101,39	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	597	847,97	2 172,41	2 540	236

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nový Jičín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	161,31	546,38	612	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	^	^	^	^	^
institutes for long-term patients	^	^	^	^	^
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	333	314,32	506,48	x	19
policlinics, joint out-patient establishments	^	^	^	x	^
health service centres	1	-	-	x	-
primary care	178	188,73	176,01	x	4
GP for adults	67	68,73	68,13	x	-
GP for children and adolescents	27	27,10	31,00	x	-
practical independent dentists	68	76,40	60,00	x	-
practical independent gynaecologists	16	16,50	16,88	x	4
independent specialists	77	96,54	132,79	x	-
other	76	15,30	170,88	x	15
Special health establishments	4	4,90	7,20	x	58
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	3	4,90	7,20	x	58
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	33	-	49,25	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	44,25	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	5,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	375	486,93	1 138,71	728	87

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	149,70	542,75	534	18
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	93,60	476,51	1 586	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	13,90	62,00	238	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,77	294,59	975	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	19,73	119,92	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	0,20	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	371	334,55	405,17	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,60	8,65	x	-
zdravotnická střediska	2	4,85	7,30	x	-
primární péče - samostatné ordinace	213	231,45	214,49	x	-
praktického lékaře pro dospělé	79	81,15	80,23	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	30	31,65	31,15	x	-
zubního lékaře	85	100,70	84,36	x	-
ženského lékaře	19	17,95	18,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	103	94,43	97,19	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	1,22	77,54	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	0,85	23,58	x	67
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,85	21,58	x	62
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	-	1,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	39	-	63,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	36	-	62,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	421	578,70	1 511,01	2 120	85

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ostrava					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	815,68	2 603,89	2 397	25
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	19,74	45,90	166	-
institutes for long-term patients	1	6,18	24,85	124	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	1,97	10,98	30	-
other	^	^	^	^	^
Balneologic institutes	^	^	^	^	^
balneologic institutes for adults	^	^	^	^	^
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	873	896,51	1 113,34	x	15
policlinics, joint out-patient establishments	6	76,26	150,18	x	-
health service centres	2	6,31	12,38	x	-
primary care	451	496,87	381,20	x	-
GP for adults	148	173,27	166,48	x	-
GP for children and adolescents	63	62,32	57,78	x	-
practical independent dentists	201	223,84	117,33	x	-
practical independent gynaecologists	39	37,44	39,61	x	-
independent specialists	260	257,62	281,78	x	-
other	154	59,45	287,80	x	15
Special health establishments	13	101,82	446,65	x	308
institutes for infants and homes for children	1	2,50	74,50	x	100
day clinics and centres for children	3	1,90	20,10	x	89
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	3	1,30	10,20	x	109
medical transport & emergency service	5	94,16	334,85	x	-
other	1	1,96	7,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	111	-	213,77	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	94	-	187,57	x	x
medical device dispensaries ²⁾	14	-	7,20	x	x
other	3	-	19,00	x	x
Organs of public health protection	2	15,00	201,62	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	1 007	1 856,25	4 660,07	3 046	348

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Moravskoslezský kraj	1 109,98	8,93	6 528	52,51
Bruntál	64,15	6,59	506	51,97
Frýdek-Místek	197,88	9,33	1 037	48,89
Karviná	202,28	7,48	1 442	53,33
Nový Jičín	98,40	6,45	612	40,12
Opava	88,00	4,97	534	30,13
Ostrava	459,27	13,77	2 397	71,86

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Moravskoslezský kraj	3 441,37	27,68	151,82	2 902
Bruntál	233,07	23,94	9,30	285
Frýdek-Místek	550,69	25,96	26,08	553
Karviná	620,67	22,95	7,24	196
Nový Jičín	377,23	24,73	6,40	116
Opava	396,45	22,37	93,40	1 586
Ostrava	1 263,26	37,87	9,40	166

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

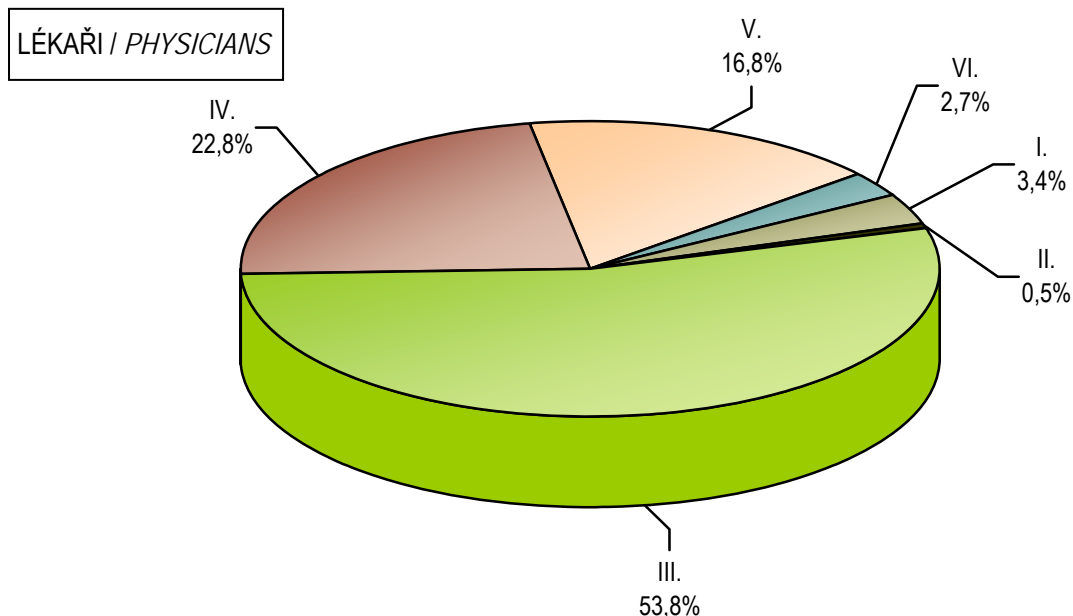
³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

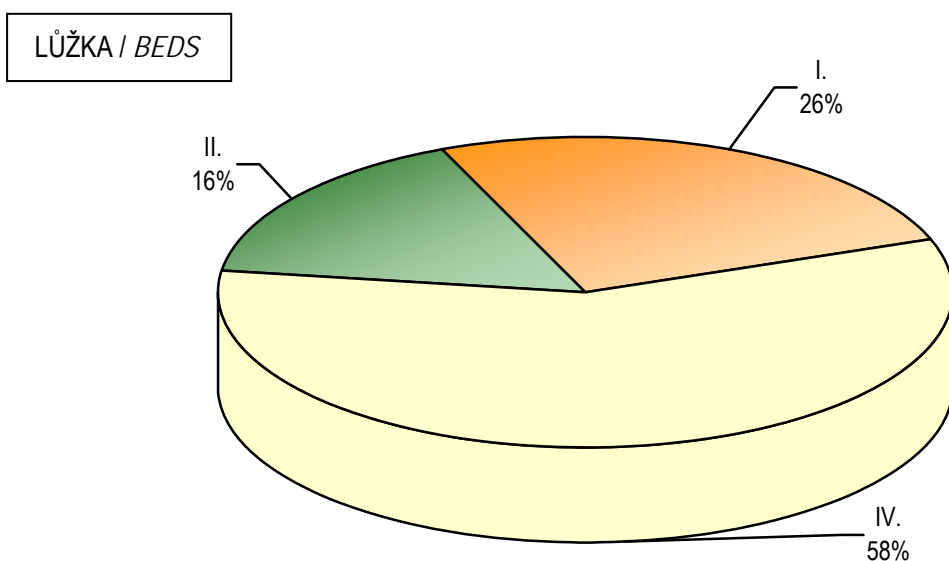
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



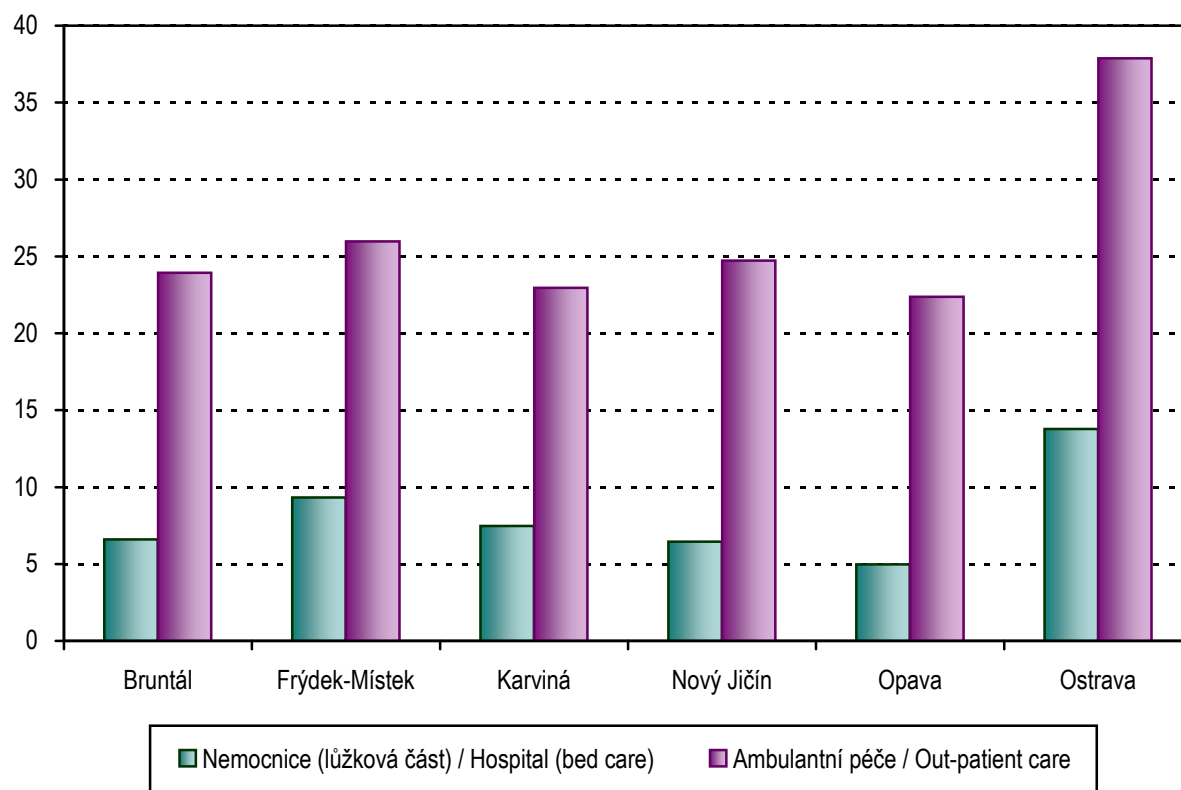
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Odborné léčebné ústavy	I.	<i>Special therapeutic institutes</i>
Lázeňské léčebny	II.	<i>Balneological institutes</i>
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	<i>Indepen. establish. of out-patient care</i>
Nemocnice - lůžková část	IV.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	V.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Ostatní	VI.	<i>Other</i>



Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech
Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants
by districts



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	548,32	4,41	1 458	11,73
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	0,02	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,20	0,03	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	20,10	0,16	153	1,23
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	34,54	0,28	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	84,75	0,68	498	4,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	170,99	1,38	469	3,77
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	135,36	1,09	1 064	8,56
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,40	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,05	0,07	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	393,08	3,16	645	5,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	275,61	2,22	524	4,21
Chirurgie	<i>Surgery</i>	262,88	2,11	971	7,81
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,82	0,21	92	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	29,92	0,24	78	0,63
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34,00	0,27	73	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,50	0,15	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	170,90	1,37	114	0,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	112,94	0,91	268	2,16
Urologie	<i>Urology</i>	77,80	0,63	208	1,67
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	101,27	0,81	166	1,34
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	133,91	1,08	83	0,67
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	780,13	6,28	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	84,53	0,68	63	0,51
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,11	0,08	30	0,24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	38,74	0,31	74	0,60
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8,75	0,07	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	627,57	5,05	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,73	0,05	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,12	0,19	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,21	0,15	10	0,08
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	144,94	1,17	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,06	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	18,60	0,15	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	122,49	0,99	823	6,62

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,14	0,10	18	0,14
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	55,80	0,45	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	16,10	0,13	58	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	0,03	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	26,50	0,21	1 851	14,89
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	2,27	0,02	30	0,24
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	56,53	0,45	1 341	10,79
Ostatní	<i>Other</i>	16,86	0,14	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 729,67	38,04	11 281	90,74
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	114,47	0,92	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 844,14	38,96	11 281	90,74

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (94,16 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (94.16 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments *)*

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	317,33	590,84
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	5,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,40	0,80
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,30	8,94
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	34,54	35,55
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	42,57	84,80
Neurologie	<i>Neurology</i>	101,31	133,45
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	64,57	41,82
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,40	0,40
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,05	16,30
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	279,82	302,88
Ženské	<i>Gynaecology</i>	186,45	236,10
Chirurgie	<i>Surgery</i>	98,76	187,33
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,57	5,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	14,94	16,65
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,90	10,90
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	89,75	148,65
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,23	81,60
Urologie	<i>Urology</i>	39,45	60,95
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	72,01	92,48
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,75
Oční	<i>Ophthalmology</i>	112,14	145,30
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	772,03	857,42
Kožní	<i>Dermatology</i>	74,16	90,50
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7,01	12,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	27,70	77,25
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,20	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	8,75	22,70
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	627,57	633,75
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,73	7,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,12	388,44
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	18,21	79,55
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	144,94	386,29
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,06	33,55
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	18,60	136,65
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	67,85	144,12
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,04	25,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	55,80	95,79

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments *)*

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	5,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,30	0,60
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	31,50
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	241,15
Ostatní	<i>Other</i>	16,86	483,54
Celkem	Total	3 441,37	5 962,69

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	17	205,39	15,10	1 360	10,94
Kardiologie	1	19,50	30,00	65	0,52
Gastroenterologie	1	6,10	18,48	33	0,27
Geriatric v akutní péči	1	2,80	10,77	26	0,21
Infekční	3	14,80	9,67	153	1,23
TBC a respiračních nemocí	7	29,30	12,11	242	1,95
Neurologie	12	69,68	14,86	469	3,77
Psychiatrie	3	11,02	12,38	89	0,72
Dětské	10	94,76	16,48	575	4,63
Ženské	12	89,03	17,09	521	4,19
Samost. novorozenecké úseky	1	18,50	26,43	70	0,56
Chirurgie	16	163,80	16,96	966	7,77
Neurochirurgie	2	21,25	23,10	92	0,74
Plastická chirurgie	3	14,18	19,16	74	0,60
Kardiochirurgie	2	30,00	41,10	73	0,59
Traumatologie	1	14,60	22,12	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	12	81,15	71,18	114	0,92
Ortopedie	8	48,71	18,18	268	2,16
Urologie	8	38,35	18,44	208	1,67
Ušní, nosní, krční	8	29,26	17,63	166	1,34
Oční	5	21,77	26,23	83	0,67
Kožní	3	10,37	16,46	63	0,51
Klinická onkologie	1	3,10	10,33	30	0,24
Radiočinná onkologie	1	11,04	14,92	74	0,60
Klinická hematologie	1	1,00	10,00	10	0,08
Rehabilitační a fyzikální medicína	8	22,21	10,10	220	1,77
Nukleární medicína	1	1,10	6,11	18	0,14
Intenzivní péče	5	16,10	27,76	58	0,47
Následná ošetrovatelská péče	8	13,01	4,13	315	2,53
Maxilofaciální chirurgie	1	8,10	30,00	27	0,22
Celkem	162	1 109,98	17,00	6 528	52,51

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ Physicians, incl. dentists, in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	721,92	5,81	685,75	1,98
Cardiology	49,10	0,39	38,74	1,68
Gastroenterology	11,53	0,09	11,64	2,84
Geriatrics in acute care	7,51	0,06	6,13	4,24
Infectious diseases	84,89	0,68	81,62	1,87
TB and respiratory diseases	73,65	0,59	70,09	3,45
Neurology	230,84	1,86	219,12	2,14
Psychiatry	29,50	0,24	28,63	3,11
Paediatrics	403,80	3,25	390,41	1,47
Gynaecology	326,29	2,62	232,72	2,24
Independent newborns sections	75,40	0,61	74,75	0,94
Surgery	558,00	4,49	493,09	1,96
Neurosurgery	87,63	0,70	80,38	1,14
Plastic surgery	51,20	0,41	44,96	1,65
Cardiosurgery	123,10	0,99	96,29	0,76
Traumatology	40,05	0,32	38,53	1,71
Anaesthesiology and resuscitation	352,38	2,83	337,76	0,34
Orthopaedics	133,28	1,07	114,43	2,34
Urology	84,55	0,68	72,05	2,89
Otorhinolaryngology	69,58	0,56	62,45	2,66
Ophthalmology	28,63	0,23	28,51	2,91
Dermatology	27,00	0,22	19,16	3,29
Clinical oncology	14,00	0,11	15,00	2,00
Radiation oncology	41,00	0,33	39,88	1,86
Clinical haematology	6,01	0,05	1,27	7,87
Rehabilitation and physical medicine	69,29	0,56	64,63	3,40
Nuclear medicine	6,25	0,05	6,25	2,88
Intensive care	111,94	0,90	109,16	0,53
Nursing after-care	99,33	0,80	78,25	4,03
Maxillo-facial surgery	9,00	0,07	8,30	3,25
Total	3 926,65	31,58	3 549,95	1,84

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

In patient care in hospitals by founder *)

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	54 113	434,73	3 543	65,47
Kardiologie	6 456	51,87	22	3,41
Gastroenterologie	1 326	10,65	57	42,99
Geriatric v akutní péči	469	3,77	54	115,14
Infekční	5 629	45,22	58	10,30
TBC a respiračních nemocí	5 752	46,21	382	66,42
Neurologie	17 013	136,68	272	15,99
Psychiatrie	1 693	13,60	-	-
Dětské	33 996	273,12	26	0,76
Ženské	31 157	250,31	23	0,74
Samost. novorozenecké úseky	2 656	21,33	16	6,03
Chirurgie	42 673	342,83	656	15,37
Neurochirurgie	3 178	25,53	57	17,94
Plastická chirurgie	3 062	24,60	6	1,96
Kardiochirurgie	1 448	11,63	43	29,71
Traumatologie	2 490	20,00	14	5,62
Anesteziologicko-resuscitační	5 176	41,58	736	142,19
Ortopedie	12 009	96,48	9	0,75
Urologie	11 053	88,79	43	3,89
Ušní, nosní, krční	8 776	70,50	13	1,48
Oční	2 787	22,39	-	-
Stomatologie	1 230	9,88	1	0,81
Kožní	1 362	10,94	1	0,73
Klinická onkologie	1 126	9,04	113	100,40
Radiační onkologie	1 814	14,57	86	47,41
Klinická hematologie	75	0,60	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 846	30,89	-	-
Nukleární medicína	657	5,28	-	-
Intenzivní péče	4 413	35,45	253	57,33
Následná ošetrovatelská péče	2 392	19,22	398	166,39
Celkem ¹⁾	246 929	1 983,78	6 882	27,87

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	389 768	7,20	284,6
<i>Cardiology</i>	15 249	2,36	234,6
<i>Gastroenterology</i>	8 252	6,22	250,1
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 258	17,61	317,6
<i>Infectious diseases</i>	36 957	6,57	241,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	53 484	9,30	221,0
<i>Neurology</i>	128 017	7,52	273,0
<i>Psychiatry</i>	27 327	16,15	307,0
<i>Paediatrics</i>	141 543	4,16	246,2
<i>Gynaecology</i>	118 736	3,81	227,9
<i>Independent newborns sections</i>	24 155	9,10	345,1
<i>Surgery</i>	237 680	5,57	246,0
<i>Neurosurgery</i>	26 336	8,29	286,3
<i>Plastic surgery</i>	15 960	5,21	215,7
<i>Cardiosurgery</i>	16 273	11,24	222,9
<i>Traumatology</i>	16 675	6,70	252,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	33 759	6,52	294,2
<i>Orthopaedics</i>	69 320	5,77	258,7
<i>Urology</i>	45 674	4,13	219,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	34 694	3,95	209,0
<i>Ophthalmology</i>	7 546	2,71	90,9
<i>Stomatology</i>	7 182	5,84	266,0
<i>Dermatology</i>	14 550	10,69	231,0
<i>Clinical oncology</i>	7 593	6,75	253,1
<i>Radiation oncology</i>	19 452	10,72	262,9
<i>Clinical haematology</i>	467	6,23	111,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	64 922	16,88	294,1
<i>Nuclear medicine</i>	3 391	5,16	188,4
<i>Intensive care</i>	16 702	3,78	288,0
<i>Nursing after-care</i>	89 368	37,36	295,4
Total ¹⁾	1 679 290	6,80	257,5

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	6 657	53,48	382	57,38
Infekční	2 549	20,48	29	11,38
TBC a respiračních nemocí	1 003	8,05	83	82,79
Neurologie	3 937	31,63	68	17,27
Psychiatrie	342	2,74	-	-
Dětské	1 644	13,20	17	10,34
Ženské	4 690	37,67	13	2,77
Samost. novorozenecké úseky	2 656	21,33	16	6,03
Chirurgie	4 237	34,04	70	16,52
Neurochirurgie	2 162	17,37	37	17,12
Plastická chirurgie	2 234	17,94	6	2,69
Kardiochirurgie	623	5,01	29	46,55
Traumatologie	2 490	20,00	14	5,62
Anesteziologicko-resuscitační	1 276	10,25	103	80,72
Ortopedie	1 482	11,91	-	-
Urologie	2 126	17,08	3	1,41
Ušní, nosní, krční	2 733	21,96	-	-
Oční	686	5,51	-	-
Stomatologie	1 230	9,88	1	0,81
Kožní	563	4,52	-	-
Radiační onkologie	1 814	14,57	86	47,41
Rehabilitace a fyzikální medicína	556	4,46	-	-
Nukleární medicína	657	5,28	-	-
Celkem ¹⁾	44 472	357,28	957	21,52

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	41 341	6,21	313,2
<i>Infectious diseases</i>	14 043	5,51	242,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 800	7,78	159,2
<i>Neurology</i>	25 100	6,38	267,0
<i>Psychiatry</i>	4 199	12,30	323,0
<i>Paediatrics</i>	11 908	7,25	233,5
<i>Gynaecology</i>	20 862	4,45	270,9
<i>Independent newborns sections</i>	24 155	9,10	345,1
<i>Surgery</i>	24 924	5,88	259,6
<i>Neurosurgery</i>	19 735	9,13	294,6
<i>Plastic surgery</i>	13 329	5,97	229,8
<i>Cardiosurgery</i>	9 454	15,17	255,5
<i>Traumatology</i>	16 675	6,70	252,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 351	4,19	314,8
<i>Orthopaedics</i>	7 587	5,12	252,9
<i>Urology</i>	7 712	3,63	257,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 461	3,10	282,0
<i>Ophthalmology</i>	2 261	3,30	49,2
<i>Stomatology</i>	7 182	5,84	266,0
<i>Dermatology</i>	6 576	11,68	298,9
<i>Radiation oncology</i>	19 452	10,72	262,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 471	15,25	338,8
<i>Nuclear medicine</i>	3 391	5,16	188,4
Total ¹⁾	309 969	6,97	261,1

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	24 510	196,90	1 789	72,99
Geriatric v akutní péči	469	3,77	54	115,14
Infekční	3 080	24,74	29	9,42
TBC a respiračních nemocí	4 028	32,36	238	59,09
Neurologie	9 176	73,71	112	12,21
Psychiatrie	492	3,95	-	-
Dětské	24 812	199,33	8	0,32
Ženské	18 742	150,57	6	0,32
Chirurgie	23 427	188,21	352	15,03
Plastická chirurgie	828	6,65	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	2 689	21,60	439	163,29
Ortopedie	8 527	68,50	7	0,82
Urologie	7 791	62,59	26	3,34
Ušní, nosní, krční	4 378	35,17	11	2,51
Oční	1 988	15,97	-	-
Kožní	230	1,85	-	-
Klinická onkologie	1 126	9,04	113	100,40
Klinická hematologie	75	0,60	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 519	12,20	-	-
Intenzivní péče	3 180	25,55	124	38,99
Následná ošetrovatelská péče	598	4,80	79	132,22
Celkem ¹⁾	128 356	1 031,18	3 387	26,39
Město nebo obec				
Interna	10 681	85,81	855	80,05
Neurologie	1 271	10,21	56	44,08
Dětské	4 239	34,05	1	0,24
Ženské	3 040	24,42	1	0,33
Chirurgie	3 275	26,31	150	45,80
Neurochirurgie	1 016	8,16	20	19,69
Anesteziologicko-resuscitační	264	2,12	84	318,18
Ortopedie	2 001	16,07	2	1,00
Urologie	1 136	9,13	14	12,32
Ušní, nosní, krční	1 665	13,38	2	1,20
Oční	114	0,92	-	-
Kožní	569	4,57	1	1,76
Rehabilitace a fyzikální medicína	473	3,80	-	-
Celkem ¹⁾	28 628	229,99	1 186	41,43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Internal</i>	175 690	7,17	285,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 258	17,61	317,6
<i>Infectious diseases</i>	22 914	7,44	241,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	39 665	9,85	273,6
<i>Neurology</i>	71 768	7,82	282,6
<i>Psychiatry</i>	7 877	16,01	303,0
<i>Paediatrics</i>	94 266	3,80	243,6
<i>Gynaecology</i>	69 305	3,70	241,5
<i>Surgery</i>	129 646	5,53	244,6
<i>Plastic surgery</i>	2 631	3,18	164,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	21 604	8,04	300,1
<i>Orthopaedics</i>	47 874	5,61	269,0
<i>Urology</i>	32 717	4,20	266,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 703	4,50	229,1
<i>Ophthalmology</i>	4 983	2,51	155,7
<i>Dermatology</i>	2 347	10,20	130,4
<i>Clinical oncology</i>	7 593	6,75	253,1
<i>Clinical haematology</i>	467	6,23	111,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	25 534	16,81	297,8
<i>Intensive care</i>	10 989	3,46	281,8
<i>Nursing after-care</i>	18 250	30,54	334,9
<i>Total ¹⁾</i>	814 081	6,34	262,3
	City or municipality		
<i>Internal</i>	93 064	8,71	306,0
<i>Neurology</i>	12 822	10,09	278,7
<i>Paediatrics</i>	20 294	4,79	267,0
<i>Gynaecology</i>	11 124	3,66	166,0
<i>Surgery</i>	26 941	8,23	264,1
<i>Neurosurgery</i>	6 601	6,50	264,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 605	9,87	267,5
<i>Orthopaedics</i>	13 859	6,93	231,0
<i>Urology</i>	5 245	4,62	194,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 530	3,92	241,9
<i>Ophthalmology</i>	302	2,65	60,4
<i>Dermatology</i>	5 627	9,90	244,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 210	15,24	300,4
<i>Total ¹⁾</i>	212 224	7,41	266,6

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	12 267	98,55	517	42,15
Kardiologie	6 456	51,87	22	3,41
Gastroenterologie	1 326	10,65	57	42,99
TBC a respiračních nemocí	721	5,79	61	84,60
Neurologie	2 630	21,13	36	13,69
Psychiatrie	859	6,90	-	-
Dětské	3 303	26,53	-	-
Ženské	4 686	37,65	3	0,64
Chirurgie	11 734	94,27	84	7,16
Kardiochirurgie	825	6,62	14	16,98
Anesteziologicko-resuscitační	948	7,61	110	116,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 298	10,43	-	-
Intenzivní péče	1 233	9,91	129	104,62
Následná ošetrovatelská péče	1 195	9,60	319	267,06
Celkem ¹⁾	45 475	365,33	1 352	29,73

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Private		
<i>Internal</i>	79 673	6,50	250,5
<i>Cardiology</i>	15 249	2,36	234,6
<i>Gastroenterology</i>	8 252	6,22	250,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 019	8,35	125,4
<i>Neurology</i>	18 327	6,97	244,4
<i>Psychiatry</i>	15 251	17,75	305,0
<i>Paediatrics</i>	15 075	4,56	247,1
<i>Gynaecology</i>	17 445	3,72	193,8
<i>Surgery</i>	56 169	4,79	236,0
<i>Cardiosurgery</i>	6 819	8,27	189,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 199	4,43	262,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 707	18,26	275,7
<i>Intensive care</i>	5 713	4,63	300,7
<i>Nursing after-care</i>	71 118	59,54	286,8
Total ¹⁾	343 016	7,54	239,2

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	^	^	^	^
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 102	57,21	277	45,39
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	6 442	60,40	944	146,54
Rehabilitační ústavy	3 155	25,35	1	0,32
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 705	34,74	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	479	26,89	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	294	2,36	272	926,75
Další lůžková zařízení	^	^	^	^

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	^	^	^
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	329 392	54,0	331,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	323 759	50,3	315,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	141 472	44,8	379,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	81 133	21,9	352,8
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	16 512	34,5	266,3
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 206	28,0	273,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	^	^	^

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	1 190 308	95,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	153 923	12,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	318 298	25,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	4 316	0,3
Infekční	<i>Infectious</i>	40 876	3,3
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	253 192	20,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	251 926	20,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	575 819	46,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	247 343	19,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	39 475	3,2
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 485 034	119,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 202 776	96,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	719 140	57,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5 259	0,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17 902	1,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	55 292	4,4
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6 469	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	61 283	4,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	439 991	35,3
Urologie	<i>Urology</i>	305 299	24,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	443 685	35,6
Oční	<i>Ophthalmology</i>	677 944	54,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	511 119	41,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	114 074	9,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	100	0,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	18 806	1,5
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 061 993	326,3
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	14 351	1,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	3 323	0,3
LSPP	<i>First medical aid</i>	88 624	7,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	56 321	4,5
pro děti	<i>for children</i>	32 303	2,6
Celkem	Total	13 307 940	1 069,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 235 138	179,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	23 994	1,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 259 132	181,5
Úhrn	Grand total	15 567 072	1 250,6

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 482 634	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	74 811	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 407 823	602,34	94,95
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 397 354	597,87	94,25
z toho: léčebná	o.w.: curative	999 796	427,77	67,43
preventivní	preventive	327 961	140,32	22,12
v návštěvní službě	in visiting service	10 469	4,48	0,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	13 322	44,1
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	158 277	526,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	22 122	73,6
hormonální	hormonal	136 155	452,9
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 202 776	1 892,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	20 922	32,9 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	477	58	22 081	21 435	6 491	5 817
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	43	26 665	28 912	655	545
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	7	121 066	177 603	17 743	10 450
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	38	40 201	32 716	10 387	12 066
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	16	71 167	77 701	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	45	24 959	27 627	478	603
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	19	88 511	65 433	2 390	2 368
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	16	90 024	77 701	2 810	1 857
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	1	5 266 385	1 243 220	516	10
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	1	478 762	1 243 220	851	477
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	6	239 381	207 203	1 836	1 824
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	1	810 213	1 243 220	1 880	191
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	7	351 092	177 603	2 103	2 635
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	3	319 175	414 407	3 899	4 702
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	6	457 947	207 203	5 619	6 260

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	9	110 871	138 136	6 841	6 587
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	6	136 789	207 203	7 158	5 943
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	9	181 599	138 136	5 907	6 797
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	7	202 553	177 603	3 799	3 154
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	1	5 266 385	1 243 220	203	124
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	566	2 011	2 197	724	689
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	405 107	621 610	5 675	3 535
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	554 356	1 243 220	4 109	3 751
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	957 525	1 243 220	990	1 618
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators, therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	5	277 178	248 644	55 516	96 512
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	585 154	1 243 220	10 375	9 937
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	-	1 053 277	-	3 610	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	702 185	621 610	463	449
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	5	292 577	248 644	1 549	831
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	810 213	-	1 837	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	8	144 285	155 403	2 874	2 377
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	2	957 525	621 610	115	432
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	21	3	501 560	414 407	296	27
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	587	2 334	2 118	1 875	1 994

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	3	877 731	414 407	170	193
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	4	206 525	310 805	758	1 498
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	219 433	310 805	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	3	339 767	414 407	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	438 865	621 610	150	307
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	5	256 897	248 644	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 170 308	-	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	4	309 787	310 805	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	4	329 149	310 805	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	291	5 023	4 272	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	218	5 734	5 703	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	7	206 525	177 603	5 664	4 085
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	115	7 919	10 811	602	2 107
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	312	3 830	3 985	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 053 277	1 243 220	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	5	188 085	248 644	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	57	20 412	21 811	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	3	501 560	414 407	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	98	4 994	12 686	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Počty pracovníků v tabulkách za kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrném měsíčním platu / mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents)

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

The numbers of workers in Tables per regions are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries / wages in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

Pracovníci

Ke konci roku 2010 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 28 614 osob (přepočtený počet - evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho 18,7 % ve státním sektoru a z nich 99 % v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 81,3 % osob z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (kraj, město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo na území kraje 50 osob (evidenční počet v PP).

V lůžkových zařízeních včetně lázní bylo vykazováno koncem roku 17 124 pracovníků, tj. 60 % z celku, v samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 26 % pracovníků zdravotnických zařízení.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,7 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 23 376 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20,0 % a farmaceuti 2,9 %, nejvíce, 51,5 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 18,3 %. Na 1 lékaře připadalo 2,57 ZPBD, na 10 000 obyvatel 38 lékařů (ČR 41) a 97 ZPBD (ČR 100). Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 428, z toho 172 lékařů, 8 zubních lékařů a 13 farmaceutů.

V roce 2010 činil celkový průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle platných předpisů o platu, v kraji 26 669 Kč (ČR 27 733 Kč). Průměrný měsíční tarifní plat byl 16 218 Kč. Uvedený plat je pouze za zdravotnická zařízení bez ostatních centrálních orgánů.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři i farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31. 12. 2010 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 3 988 lékařů. Ženy představovaly 53 %. Nejvíce bylo zastoupeno praktické lékařství pro dospělé 15,4 % (615 lékařů), vnitřní lékařství 9,9 % (394 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 9,0 % (360 lékařů). Více než polovina lékařů byla ve věkové skupině do 49 let, muži 54 % a ženy 57 %. Lékaři - muži ve věku nad 60 let činili 18 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 17 % ze všech lékařek. Přechodně neaktivních bylo 201 lékařů, z toho 163 žen.

V evidenčním počtu pracovalo ke konci roku 793 zubních lékařů, z toho 68 % zaujímaly ženy, a 24 lékařů bylo přechodně neaktivních. Pouze 36 % v evidenčním počtu tvoří osoby do 49 let. Zubní lékaři - muži byli z 42 % ve věku do 49 let a z 29 % ve věku nad 60 let, zubní lékařky byly ve věkové skupině do 49 let zastoupeny 33 % a ve věku nad 60 let pracovalo 26 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31. 12. 2010 v evidenčním počtu 713 farmaceutů, z toho 86 % žen, dále 94 farmaceutů bylo přechodně neaktivních. Věková relace u pracujících farmaceutů je nejpříznivější, podíl farmaceutů do 49 let věku dosáhl 70 %, u mužů 77 % a u žen 69 %. Ve věkové skupině nad 60 let zaujímali farmaceuti - muži 7 % a ženy 10 % farmaceutů v evidenčním počtu. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments *)*

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	28 614,18	5 295,22	7 831,04
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 375,89	4 185,01	6 273,32
lékaři	3 907,58	569,36	916,09
zubní lékaři	771,71	13,90	1,80
farmaceuti	685,51	20,25	52,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 030,26	2 173,96	3 599,57
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 520,76	1 719,96	3 103,37
všeobecná sestra	9 137,18	1 669,98	2 940,09
z toho: dětská sestra	948,28	355,00	227,81
porodní asistentka	383,58	49,98	163,28
ostatní	2 509,50	454,00	496,20
ergoterapeut	99,69	26,81	9,75
radiologický asistent	368,52	69,67	121,43
zdravotní laborant	825,75	286,71	205,19
zdravotně sociální pracovník	30,75	9,25	7,50
optometrista	6,00	-	-
ortoptista	30,00	7,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	10,00	7,00	1,00
ortotik-protetik	31,00	-	-
nutriční terapeut	66,68	14,50	25,75
zubní technik	391,32	1,00	-
dentální hygienistka	14,90	1,00	-
zdravotnický záchranář	94,52	7,70	73,82
farmaceutický asistent	524,37	19,36	48,76
biomedicínský technik	13,00	4,00	3,00
biotechnický asistent	2,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments *)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	2 278,62	13 159,30	50,00
Professional health personnel	1 811,73	11 058,83	47,00
<i>physicians</i>	231,06	2 178,07	13,00
<i>dentists</i>	2,80	751,21	2,00
<i>pharmacists</i>	9,00	603,70	-
paramedical workers with professionals qualifications (PWPQ)	992,76	5 234,97	29,00
<i>general nurses and midwives</i>	868,32	3 801,11	28,00
<i>general nurses</i>	831,83	3 667,28	28,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	141,09	224,38	-
<i>midwives</i>	36,49	133,83	-
<i>others</i>	124,44	1 433,86	1,00
<i>ergotherapist</i>	10,56	52,57	-
<i>radiology assistant</i>	38,38	139,04	-
<i>medical laboratory technician</i>	43,00	290,85	-
<i>medical social worker</i>	11,50	2,50	-
<i>optometrist</i>	-	6,00	-
<i>orthoptist</i>	-	23,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	31,00	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	22,43	-
<i>dental technicians</i>	-	390,32	-
<i>dental hygienist</i>	-	13,90	-
<i>health rescuer</i>	5,00	8,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,00	447,25	-
<i>biomedical technician</i>	3,00	3,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 333,08	284,22	170,35
psycholog a klinický psycholog	89,47	22,10	1,60
klinický logoped	43,30	2,00	0,20
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	897,25	111,94	130,65
radiologický fyzik	9,50	4,00	2,00
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	264,16	123,18	33,50
biomedicínský inženýr	12,40	5,00	2,40
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	17,00	16,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 277,84	847,43	1 504,27
zdravotnický asistent	258,28	37,40	93,00
laboratorní asistent	5,00	1,00	1,00
ortoticko-protetický technik	30,00	-	-
nutriční asistent	6,00	3,00	1,00
asistent zubního technika	3,50	-	-
dezinfektor	6,00	-	4,00
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	255,42	-	252,42
ošetřovatel	1 203,67	204,82	459,68
masér, nevidomý a slabozraký masér	129,56	12,22	10,35
laboratorní pracovník	43,50	1,00	2,00
zubní instrumentářka	309,77	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	308,05	16,00	113,50
autooptický laborant	9,00	3,00	2,50
sanitář	1 710,09	564,99	564,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	76,60	799,91	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	4,00	61,77	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,00	40,10	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	64,90	587,76	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	3,50	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,70	104,78	-
<i>biomedical engineer</i>	3,00	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	1,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	482,32	1 442,82	1,00
<i>health care assistant</i>	36,50	91,38	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	30,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,50	-
<i>desinfector</i>	-	2,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	190,45	348,72	-
<i>masseur</i>	-	106,99	-
<i>laboratory technician</i>	-	40,50	-
<i>dental assistant</i>	-	305,77	-
<i>driver of patients and wounded</i>	35,00	142,55	1,00
<i>autopsy technician</i>	2,00	1,50	-
<i>hospital porter</i>	218,37	361,91	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	369,91	275,89	28,68
psycholog	19,04	8,60	2,13
logoped	9,50	2,00	0,90
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	9,10	3,00	1,40
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	82,96	42,71	16,75
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	7,40	3,40	3,00
sociální pracovník	39,22	13,69	4,50
úředníci státní správy	202,49	202,49	-
ostatní	-	-	-
dentista	0,20	-	-
Učitelé	1,50	-	1,00
Vychovatelé	28,35	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 950,34	472,59	554,67
Dělníci a provozní pracovníci	3 258,10	637,62	999,05

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17,19	48,15	-
<i>psychologists</i>	2,31	6,00	-
<i>speech therapist</i>	1,00	5,60	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	4,70	-
<i>natural science graduate</i>	4,50	19,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	9,38	11,65	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	0,20	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	11,00	14,35	-
<i>Technical and economic personnel</i>	179,75	740,33	3,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	276,14	1 345,29	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment *)*

1/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Moravskoslezský kraj	3 907,58	771,71	685,51	12 030,26	9 520,76
Bruntál	257,83	47,65	43,20	794,13	656,22
Frýdek-Místek	632,98	129,18	117,58	1 854,28	1 537,14
Karviná	676,88	146,79	138,53	2 149,35	1 739,64
Nový Jičín	400,10	80,60	74,55	1 140,00	889,67
Opava	449,28	108,35	76,18	1 491,28	1 244,48
Ostrava	1 490,51	259,14	235,47	4 601,22	3 453,61
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Moravskoslezský kraj	31,43	6,21	5,51	96,77	76,58
Bruntál	26,48	4,89	4,44	81,56	67,40
Frýdek-Místek	29,84	6,09	5,54	87,42	72,47
Karviná	25,03	5,43	5,12	79,48	64,33
Nový Jičín	26,23	5,28	4,89	74,74	58,33
Opava	25,35	6,11	4,30	84,14	70,22
Ostrava	44,68	7,77	7,06	137,93	103,53

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment *)*

2/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
<i>number</i>					
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Moravskoslezský kraj	1 333,08	4 277,84	369,91	5 238,29	28 614,18
Bruntál	87,89	285,99	1,50	326,65	1 844,84
Frýdek-Místek	187,42	513,63	6,60	885,37	4 327,04
Karviná	220,65	733,52	35,65	1 295,70	5 397,07
Nový Jičín	141,43	348,99	6,95	385,83	2 578,45
Opava	169,60	633,58	28,22	693,63	3 650,12
Ostrava	526,09	1 762,13	290,99	1 651,11	10 816,66
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Moravskoslezský kraj	10,72	34,41	2,98	42,13	230,16
Bruntál	9,03	29,37	0,15	33,55	189,47
Frýdek-Místek	8,84	24,22	0,31	41,74	204,01
Karviná	8,16	27,13	1,32	47,92	199,59
Nový Jičín	9,27	22,88	0,46	25,30	169,05
Opava	9,57	35,75	1,59	39,14	205,95
Ostrava	15,77	52,82	8,72	49,50	324,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment *)*

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Moravskoslezský kraj	171,63	8,22	12,69	113,91	91,60
Bruntál	8,16	-	0,23	6,16	6,16
Frýdek-Místek	16,15	3,49	1,53	17,32	13,72
Karviná	21,67	1,48	2,45	22,04	20,54
Nový Jičín	7,93	-	1,30	7,31	6,73
Opava	16,42	0,75	4,20	7,23	3,78
Ostrava	101,30	2,50	2,98	53,85	40,67
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Moravskoslezský kraj	1,38	0,07	0,10	0,92	0,74
Bruntál	0,84	-	0,02	0,63	0,63
Frýdek-Místek	0,76	0,16	0,07	0,82	0,65
Karviná	0,80	0,05	0,09	0,82	0,76
Nový Jičín	0,52	-	0,09	0,48	0,44
Opava	0,93	0,04	0,24	0,41	0,21
Ostrava	3,04	0,07	0,09	1,61	1,22

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment *)*

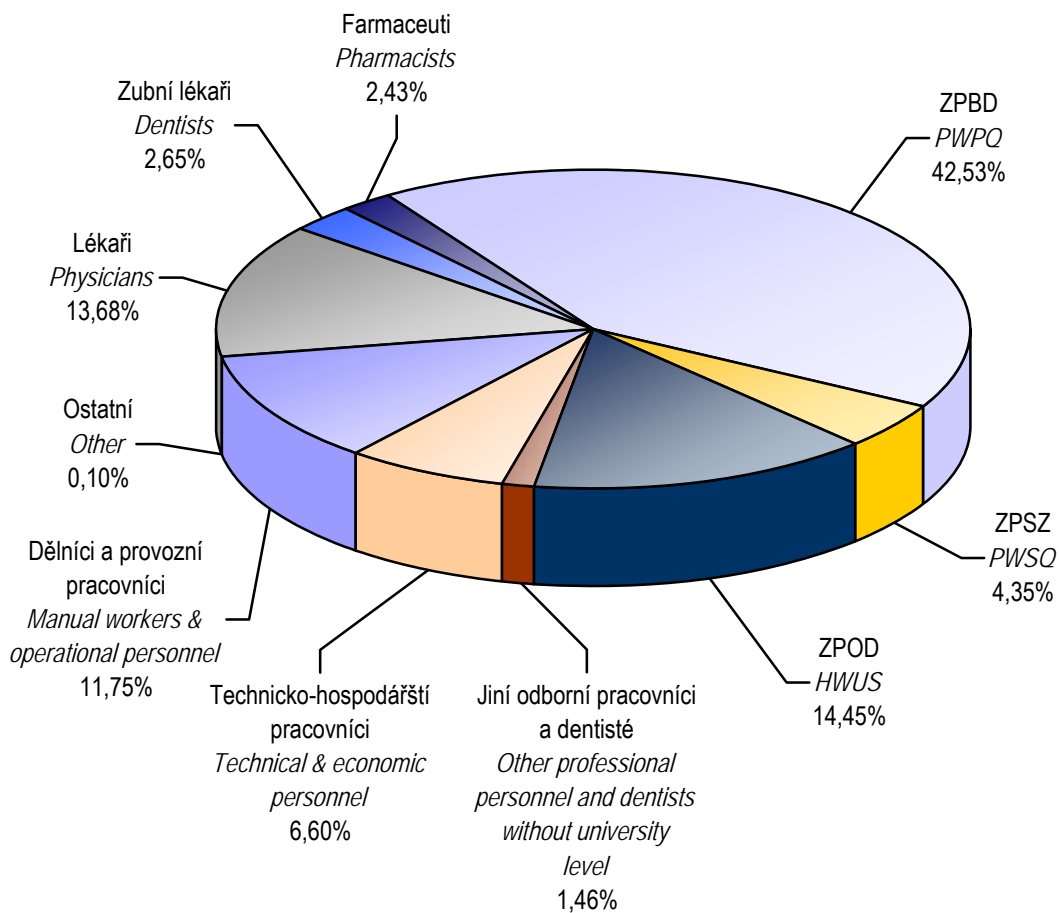
2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Moravskoslezský kraj	15,64	38,07	4,49	63,21	427,86
Bruntál	1,27	-	-	2,15	17,97
Frýdek-Místek	1,96	2,02	0,60	12,86	55,93
Karviná	0,60	2,30	0,90	6,08	57,52
Nový Jičín	5,00	3,75	1,00	5,87	32,16
Opava	1,26	3,26	0,30	6,92	40,34
Ostrava	5,55	26,74	1,69	29,33	223,94
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Moravskoslezský kraj	0,13	0,31	0,04	0,51	3,44
Bruntál	0,13	-	-	0,22	1,85
Frýdek-Místek	0,09	0,21	0,06	1,32	5,74
Karviná	0,02	0,24	0,09	0,62	5,91
Nový Jičín	0,33	0,39	0,10	0,60	3,30
Opava	0,07	0,33	0,03	0,71	4,14
Ostrava	0,17	2,75	0,17	3,01	23,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by categories*



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	13 896,84	566,18	175,10	822,71
Odborní zdravotní pracovníci	11 117,37	529,68	93,60	592,42
lékaři	1 870,27	41,50	10,84	49,56
zubní lékaři	14,70	-	-	1,00
farmaceuti	5,00	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 511,72	254,95	53,00	294,57
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 654,55	249,95	45,25	284,32
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	398,37	11,50	7,76	25,97
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 254,68	219,73	21,00	206,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	62,63	2,00	1,00	14,69
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 070,01	10,50	11,75	46,03
Dělníci a provozní pracovníci	1 709,46	26,00	69,75	184,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	362,51	-	960,58	340,49
Odborní zdravotní pracovníci	256,86	-	326,90	209,85
lékaři	19,73	-	26,50	24,78
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	119,91	-	129,86	101,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	98,70	-	109,43	94,47
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	39,72	-	67,15	28,55
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	72,50	-	103,39	55,30
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	5,00	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	24,00	-	142,28	27,00
Dělníci a provozní pracovníci	81,65	-	491,40	102,64

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	7 581,22	222,73	34,30	116,50
Professional health personnel	7 022,35	145,46	18,50	67,50
<i>physicians</i>	1 776,76	3,45	-	1,90
<i>dentists</i>	756,01	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	3 274,04	120,08	16,50	22,10
<i>general nurses and midwives</i>	2 512,48	115,58	16,50	21,10
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	629,03	1,50	-	16,90
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	554,95	20,00	2,00	19,20
other professional workers in health care and dentists without university level	31,56	0,43	-	7,40
Teachers	-	1,00	-	0,50
Schoolmasters	-	2,00	-	20,60
Technical and economic personnel	284,42	20,18	5,00	5,80
Manual workers and operational personnel	274,45	54,09	10,80	22,10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	254,63	714,89	128,21	1 659,29
Odborní zdravotničtí pracovníci	192,00	654,64	108,21	1 435,89
lékaři	-	59,06	8,50	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	680,51
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	10,00	315,16	54,71	551,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	10,00	234,34	54,71	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	1,00	-	0,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	182,00	279,42	42,00	202,23
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	3,00	1,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	4,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	43,80	47,00	2,50	99,89
Dělníci a provozní pracovníci	18,83	13,25	12,75	123,51

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	777,00	-	1,00	28 614,18
Professional health personnel	604,66	-	-	23 375,89
<i>physicians</i>	14,73	-	-	3 907,58
<i>dentists</i>	-	-	-	771,71
<i>pharmacists</i>	-	-	-	685,51
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	201,19	-	-	12 030,26
<i>general nurses and midwives</i>	13,38	-	-	9 520,76
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	105,23	-	-	1 333,08
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	42,81	-	-	4 277,84
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	240,70	-	-	369,91
Teachers	-	-	-	1,50
Schoolmasters	-	-	-	28,35
Technical and economic personnel	109,18	-	1,00	1 950,34
Manual workers and operational personnel	63,16	-	-	3 258,10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males *)

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	139	455	439	525	262	90	1 910
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	138	448	431	517	256	82	1 872
vnitřní lékařství	22	55	42	44	23	11	197
kardiologie	6	16	12	8	4	-	46
revmatologie	-	2	3	-	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	3	3	5	7	1	19
gastroenterologie	2	7	5	6	2	-	22
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	1	1
geriatrie	1	5	3	2	8	4	23
infekční lékařství	1	2	1	5	1	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	2	4	4	2	-	12
pneumologie a fizeologie	2	8	8	11	4	3	36
neurologie	7	21	16	15	6	3	68
psychiatrie	-	21	11	10	4	3	49
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
dětské lékařství	6	9	5	4	1	-	25
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	12	24	44	50	31	5	166
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	27	65	59	58	31	6	246
neurochirurgie	2	9	5	2	1	-	19
plastická chirurgie	1	3	7	6	-	-	17
kardiochirurgie	1	13	10	2	-	-	26
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	6	5	6	1	-	20
anesteziologie a intenzivní medicína	9	35	28	16	5	1	94
ortopedie	8	26	18	26	12	2	92
urologie	6	16	17	17	9	3	68
otorinolaryngologie	2	14	11	16	4	1	48
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	2	7	6	10	2	2	29

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males *)

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	2	2	2	2	2	11
klinická onkologie	-	-	-	4	1	1	6
radiační onkologie	-	7	6	2	2	-	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	5	5	4	14
všeobecné praktické lékařství	4	20	37	103	36	15	215
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	4	11	5	2	24
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	2	-	3	1	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	4	3	1	-	10
radiologie a zobrazovací metody	7	15	18	15	8	5	68
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	3	-	1	-	-	4
rehabilitační a fyzikální medicína	1	8	8	17	12	2	48
nukleární medicína	1	-	3	2	1	1	8
patologie	2	5	6	4	10	4	31
soudní lékařství	1	1	-	1	-	-	3
hygiena a epidemiologie ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	1	-	2
popáleninová medicína	1	1	1	-	-	-	3
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	8	13	10	6	-	37
intenzivní medicína	1	1	-	-	-	-	2
ostatní	-	1	3	2	2	-	8
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	7	8	8	6	8	38

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy *)
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females *)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	315	543	490	556	314	61	2 279
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	289	432	481	554	304	56	2 116
<i>internal medicine</i>	63	50	36	30	13	5	197
<i>cardiology</i>	5	8	4	1	-	-	18
<i>rheumatology</i>	-	1	3	4	3	1	12
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	6	11	6	2	-	25
<i>gastroenterology</i>	3	4	2	1	1	-	11
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	3	7	6	5	5	1	27
<i>infectious medicine</i>	1	3	3	4	1	-	12
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	6	12	7	6	-	31
<i>pneumology and phthisiology</i>	5	16	9	12	7	2	51
<i>neurology</i>	17	25	25	22	14	2	105
<i>psychiatry</i>	4	25	18	11	7	3	68
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	3	6	4	-	13
<i>paediatrics</i>	36	17	20	14	2	2	91
<i>angiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>gynaecology and obstetrics</i>	22	30	15	16	20	2	105
<i>neonatology</i>	9	7	4	2	-	-	22
<i>surgery</i>	2	11	8	8	3	-	32
<i>neurosurgery</i>	1	3	-	-	-	1	5
<i>plastic surgery</i>	1	1	-	2	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	27	24	21	12	8	2	94
<i>orthopaedics</i>	2	-	1	3	-	1	7
<i>urology</i>	3	1	3	-	-	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	9	8	15	12	5	2	51
<i>phoniatriy</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>ophthalmology</i>	18	15	24	28	20	2	107

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy *)
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females *)*

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	7	12	19	24	13	1	76
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>radiation oncology</i>	4	14	10	2	1	-	31
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	3	2	1	1	1	9
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	10	7	-	17
<i>general practical medicine</i>	14	51	82	160	77	16	400
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	13	49	96	59	3	220
<i>nephrology</i>	-	2	2	-	1	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	3	4	3	-	11
<i>haematology and transfusion</i>	1	4	9	5	1	2	22
<i>radiology and imaging methods</i>	15	18	24	13	6	2	78
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	22	18	17	9	4	74
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathology</i>	7	8	5	3	1	-	24
<i>forensic medicine</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>public health service and epidemiology</i> ¹⁾	-	-	1	1	1	-	3
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>burn medicine</i>	1	3	1	-	1	-	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	6	6	1	1	17
<i>intensive medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>other</i>	1	2	1	2	-	-	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	26	111	9	2	10	5	163

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy *)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females *)

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	454	998	929	1 081	576	151	4 189
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	427	880	912	1 071	560	138	3 988
vnitřní lékařství	85	105	78	74	36	16	394
kardiologie	11	24	16	9	4	-	64
revmatologie	-	3	6	4	4	1	18
diabetologie a endokrinologie	-	9	14	11	9	1	44
gastroenterologie	5	11	7	7	3	-	33
klinická farmakologie	-	1	-	-	-	1	2
geriatrie	4	12	9	7	13	5	50
infekční lékařství	2	5	4	9	2	-	22
alergologie a klinická imunologie	-	8	16	11	8	-	43
pneumologie a fizeologie	7	24	17	23	11	5	87
neurologie	24	46	41	37	20	5	173
psychiatrie	4	46	29	21	11	6	117
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	4	8	5	-	17
dětské lékařství	42	26	25	18	3	2	116
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	34	54	59	66	51	7	271
neonatologie	9	7	4	2	1	-	23
chirurgie	29	76	67	66	34	6	278
neurochirurgie	3	12	5	2	1	1	24
plastická chirurgie	2	4	7	8	-	-	21
kardiochirurgie	2	13	10	2	-	-	27
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	8	5	6	1	-	22
anesteziologie a intenzivní medicína	36	59	49	28	13	3	188
ortopedie	10	26	19	29	12	3	99
urologie	9	17	20	17	9	3	75
otorinolaryngologie	11	22	26	28	9	3	99
foniatrie	1	3	1	2	-	-	7
oftalmologie	20	22	30	38	22	4	136

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy *)

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females *)

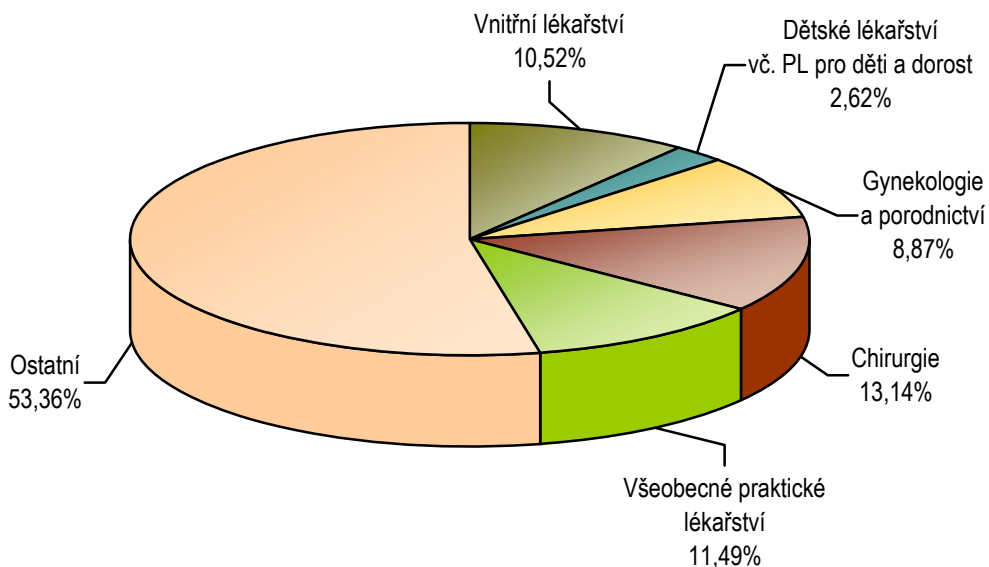
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	8	14	21	26	15	3	87
klinická onkologie	-	-	-	5	2	1	8
radiační onkologie	4	21	16	4	3	-	48
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	3	2	2	1	1	10
posudkové lékařství	-	-	-	15	12	4	31
všeobecné praktické lékařství	18	71	119	263	113	31	615
praktické lékařství pro děti a dorost	-	15	53	107	64	5	244
nefrologie	-	2	3	3	1	-	9
klinická biochemie	-	3	3	7	4	-	17
hematologie a transfúzní lékařství	1	6	13	8	2	2	32
radiologie a zobrazovací metody	22	33	42	28	14	7	146
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	3	1	1	-	-	5
rehabilitační a fyzikální medicína	5	30	26	34	21	6	122
nukleární medicína	1	1	4	2	1	1	10
patologie	9	13	11	7	11	4	55
soudní lékařství	2	1	1	1	-	-	5
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	2	1	-	6
popáleninová medicína	2	4	2	-	1	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	11	19	16	7	1	54
intenzivní medicína	1	1	-	1	-	-	3
ostatní	1	3	4	4	2	-	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	27	118	17	10	16	13	201

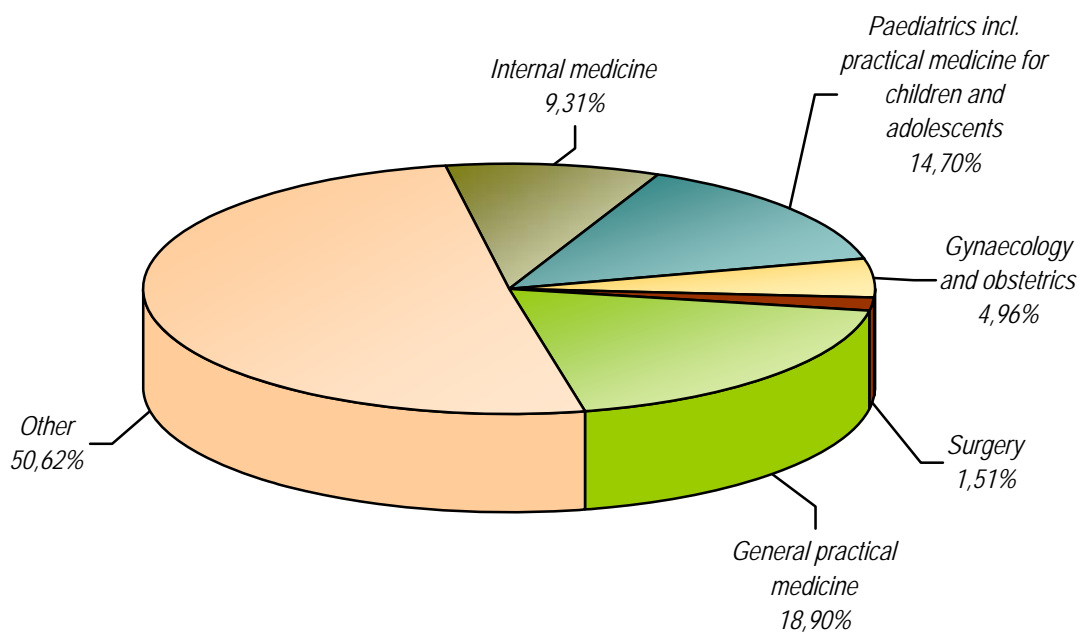
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) - muži**
*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees on payroll and employers) - males*



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) - ženy**
*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees on payroll and employers) - females*



4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

Dentists (natural persons) by main branch of activity *)

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	93	123	87	301	197	16	817
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	87	113	87	295	196	15	793
zubní lékařství	84	100	83	291	192	14	764
ortodontie	-	7	2	3	3	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	3	6	2	1	1	1	14
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	6	10	-	6	1	1	24
	muži / males						
Celkem	32	45	33	75	65	9	259
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	31	43	33	73	65	8	253
zubní lékařství	29	39	30	72	63	7	240
ortodontie	-	-	2	-	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	2	4	1	1	1	1	10
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	2	-	2	-	1	6
	ženy / females						
Total	61	78	54	226	132	7	558
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	56	70	54	222	131	7	540
stomatology	55	61	53	219	129	7	524
orthodontics	-	7	-	3	2	-	12
oral and maxillo-facial surgery	1	2	1	-	-	-	4
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	5	8	-	4	1	-	18

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)

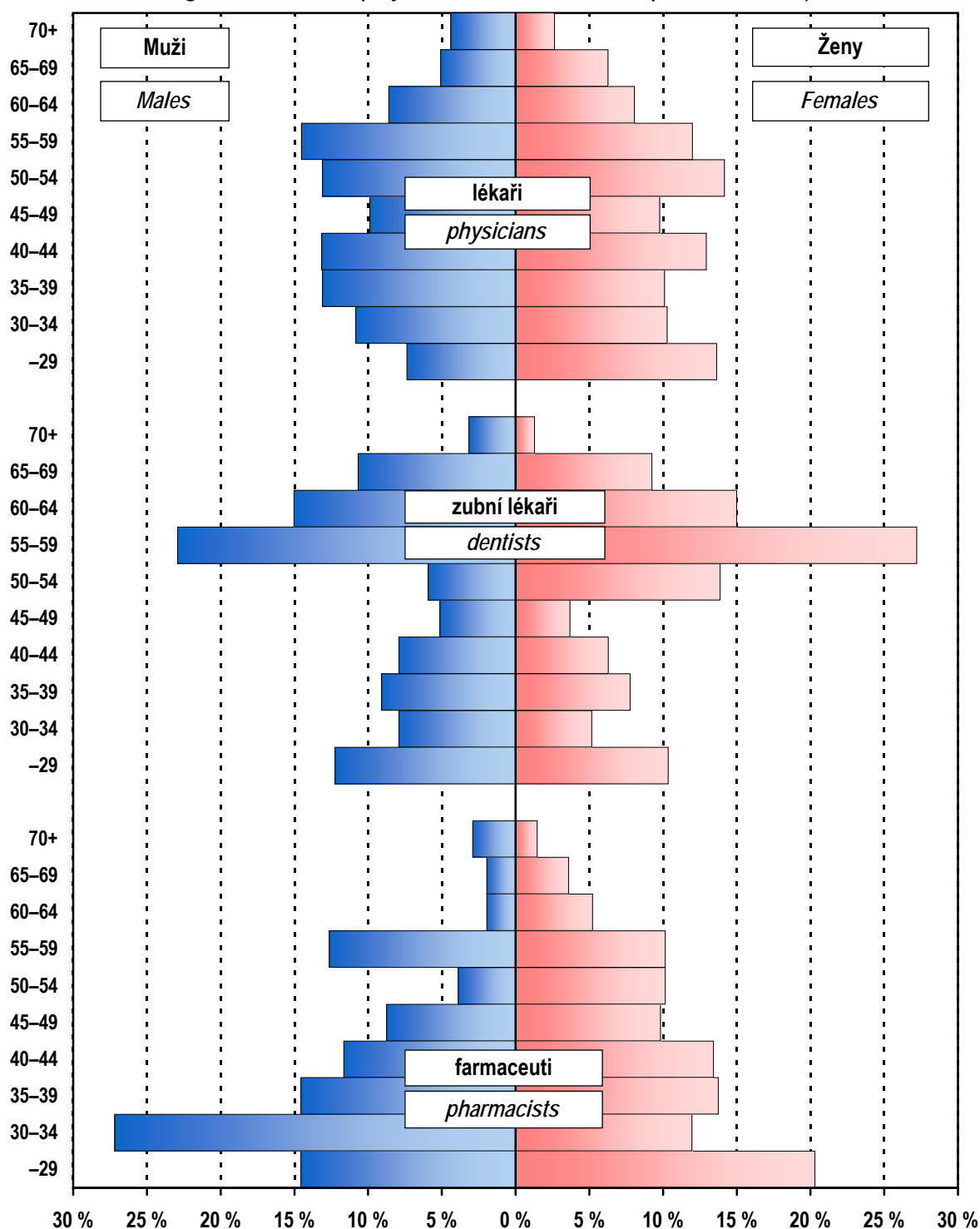
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	156	247	171	151	64	18	807
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	139	200	163	141	58	12	713
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	2	-	-	-	1	-	3
nemocniční lékárenství	3	9	4	4	1	-	21
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	134	191	157	136	55	12	685
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	17	47	8	10	6	6	94
	muži / males						
Celkem	15	46	24	18	4	5	112
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	15	43	21	17	4	3	103
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	4	-	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	15	39	20	17	3	3	97
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	3	3	1	-	2	9
	ženy / females						
Total	141	201	147	133	60	13	695
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	124	157	142	124	54	9	610
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	-	-	1	-	3
<i>hospital pharmacy</i>	3	5	4	4	1	-	17
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	119	152	137	119	52	9	588
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	17	44	5	9	6	4	85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékaři (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	52	18	34
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	195	113	82
Angiologie	<i>Angiology</i>	16	13	3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	21	21	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	50	7	43
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	2	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	10	2	8
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	4	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	19	11	8
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	20	5	15
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	2	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	3	1	2
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	6	5	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	413	74	339
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	42	12	30
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	-	-	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	6	5	1
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	8	1	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	48	39	9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	17	10	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	4	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	201	144	57
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	39	12	27
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	12	3	9
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a letecká med.	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	260	231	29
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	23	10	13
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	38	29	9
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	13	11	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9	9	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	67	54	13
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16	6	10
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	22	10	12
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	2	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8	1	7
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	3	5
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	22	7	15
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	20	5	15
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	14	13	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	133	60	73
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13	9	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	71	24	47
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	59	34	25
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	86	83	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	37	25	12
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	15	13	2
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	72	33	39
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	6	2	4
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	37	21	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	17	5	12
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	12	3	9
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	84	43	41
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19	9	10
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	113	59	54
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	102	43	59
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	2	2	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	23	10	13
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	2	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	5	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	28	27	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	31	25	6
Urologie	<i>Urology</i>	58	54	4
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	14	11	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	445	238	207
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	616	212	404
Celkem	Total	3 866	1 970	1 896

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláška č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	793	253	540
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	38	9	29
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	7	6	1
Celkem	Total	838	268	570

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	3	2
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	51	17	34
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	2	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	503	66	437
Celkem	Total	566	89	477

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	26 669	104,7	16 218	105,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	54 185	104,7	23 556	103,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 494	98,8	22 573	104,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 857	106,8	17 890	107,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	25 829	102,3	16 972	104,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	28 148	102,1	19 394	106,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17 454	103,3	11 789	104,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 515	100,2	15 608	102,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 383	114,3	13 179	113,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 496	102,4	14 711	105,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 377	103,7	10 051	105,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by district - total*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Moravskoslezský kraj	26 669	104,7	16 218	105,8
Bruntál	25 928	106,2	16 565	105,7
Frýdek-Místek	24 440	105,7	15 996	106,6
Karviná	23 876	103,6	15 870	104,6
Nový Jičín	26 851	103,6	16 368	104,6
Opava	23 830	103,1	15 417	105,6
Ostrava	39 519	141,0	16 653	106,2

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by district - physicians and dentists*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Moravskoslezský kraj	54 185	104,7	23 556	103,4
Bruntál	60 204	107,4	24 271	103,3
Frýdek-Místek	45 964	103,9	23 134	103,1
Karviná	49 214	103,0	23 886	102,9
Nový Jičín	53 395	101,6	23 140	103,5
Opava	47 964	104,8	23 233	103,8
Ostrava	59 514	105,5	23 671	103,5

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

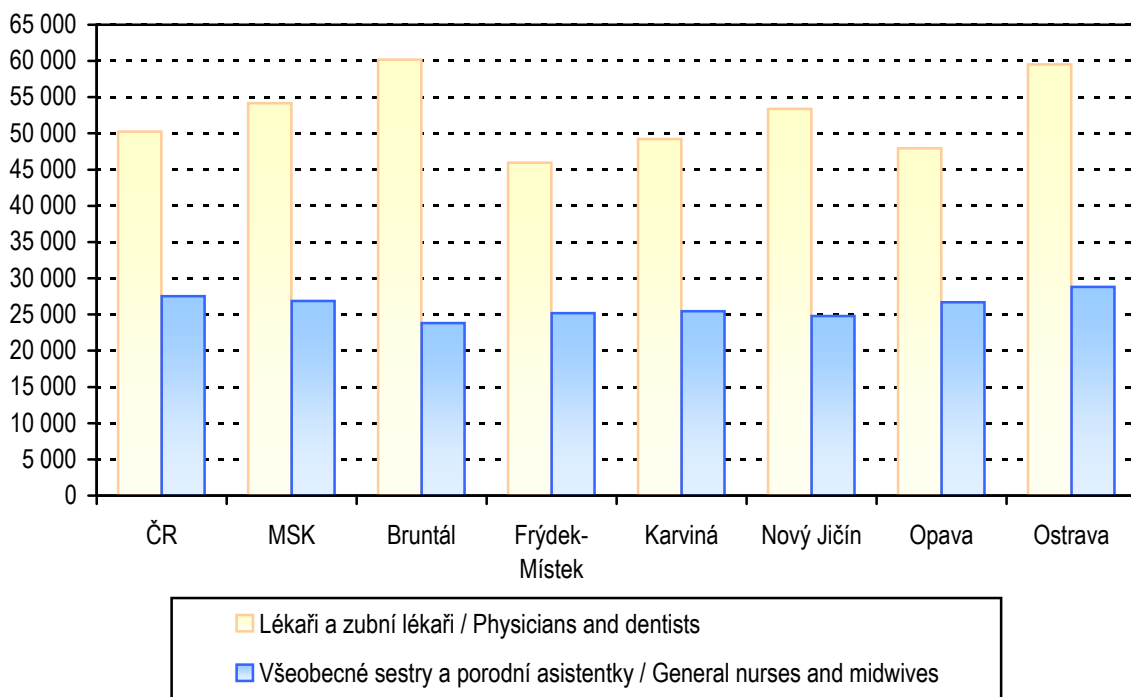
*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	108,8
Moravskoslezský kraj	26 857	106,8	17 890	107,5
Bruntál	23 809	107,0	17 906	107,4
Frydek-Místek	25 194	107,6	17 905	108,2
Karviná	25 460	106,0	18 065	106,4
Nový Jičín	24 805	108,2	17 164	106,5
Opava	26 687	104,7	17 922	107,3
Ostrava	28 831	107,5	17 947	108,0

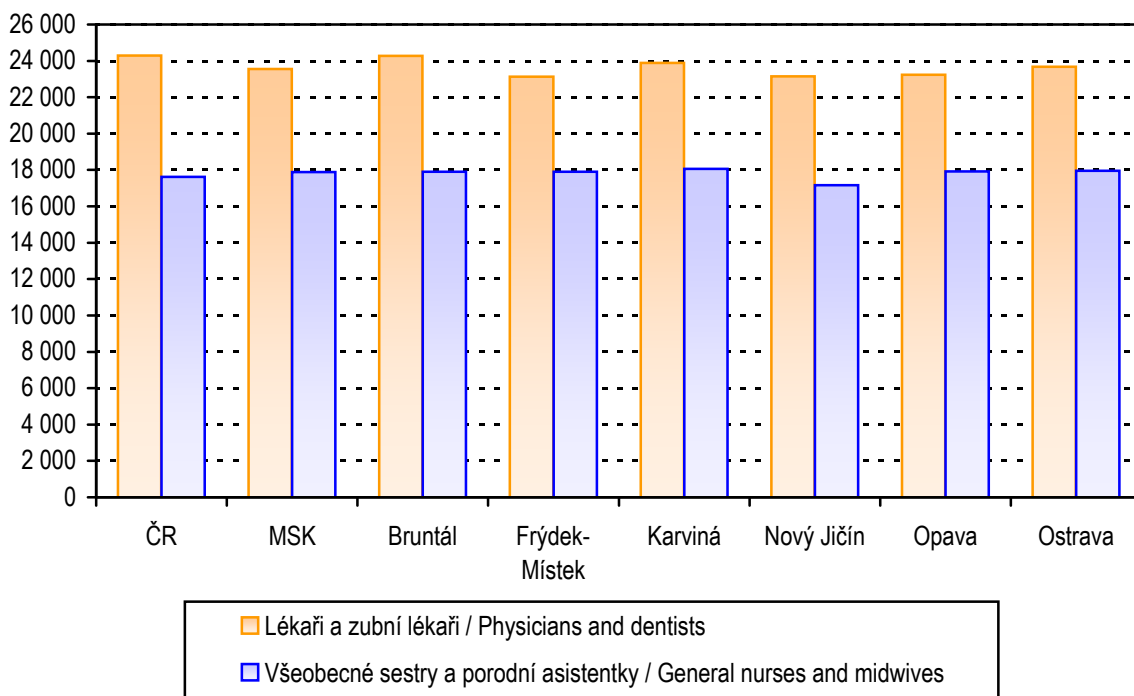
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

Průměrný měsíční celkový plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



Průměrný měsíční tarifní plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

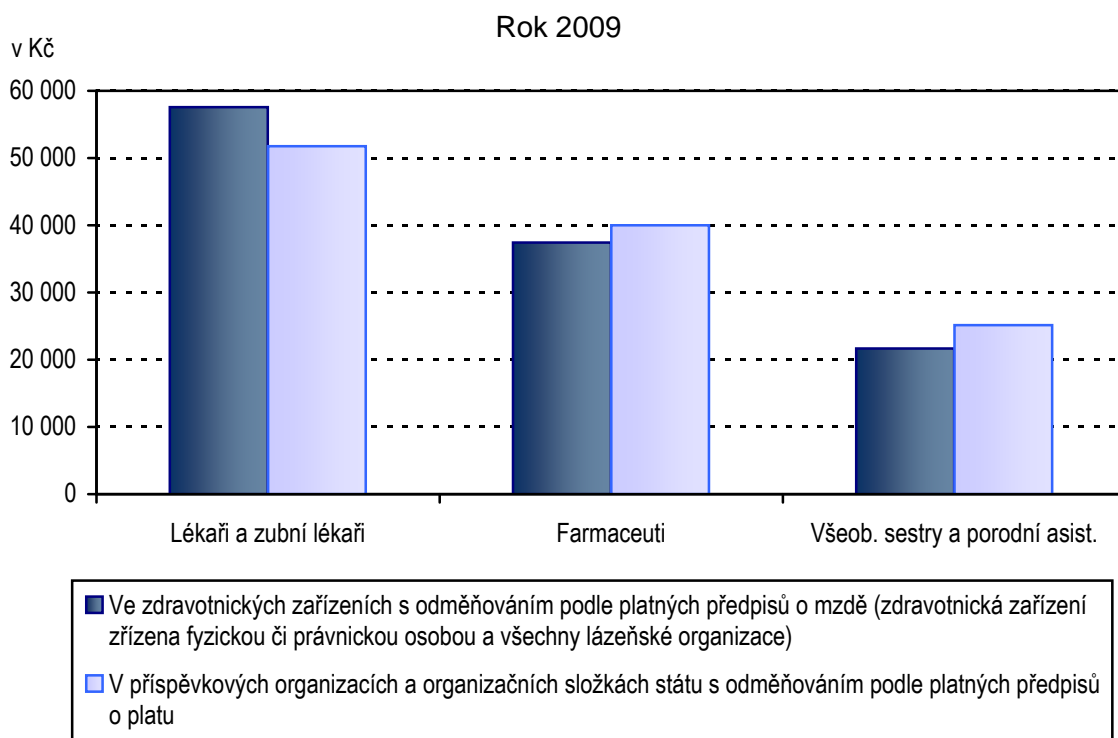
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	23 060	23 657	111,4	102,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	57 585	60 018	113,7	104,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 432	32 094	106,1	85,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 681	22 393	112,0	103,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 318	24 358	105,7	104,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 724	21 821	111,8	105,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 791	13 795	107,4	100,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 469	25 535	104,2	104,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	33 665	31 384	117,0	93,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 108	12 864	106,9	98,1

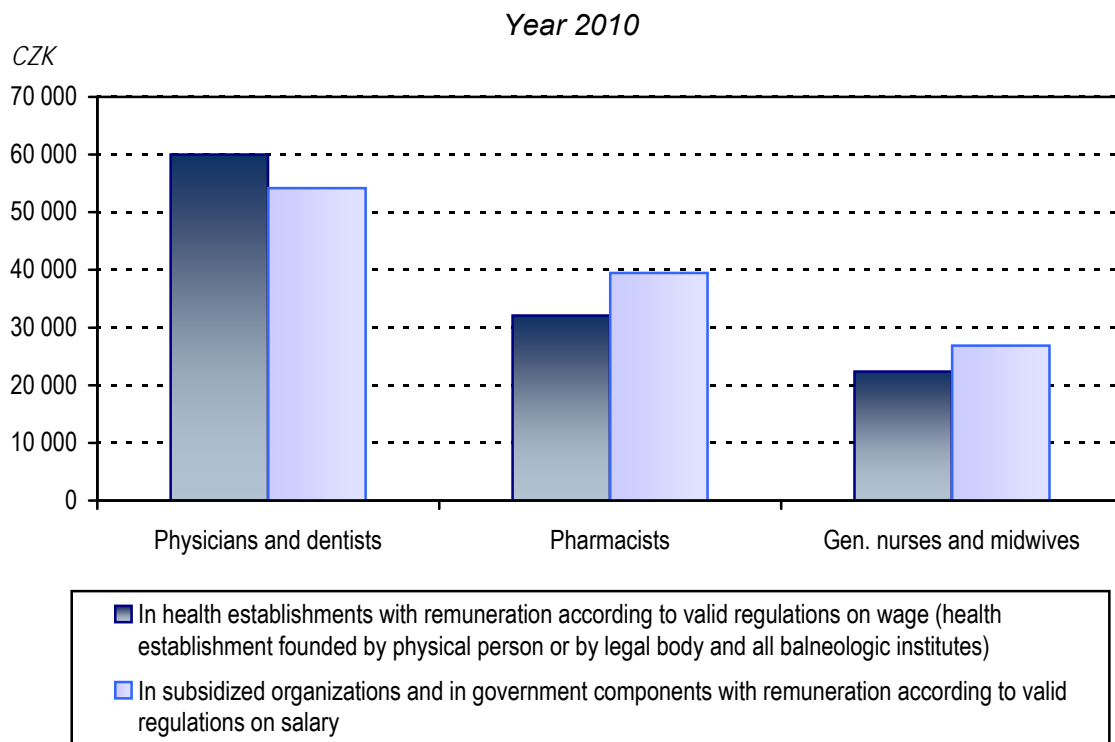
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2010 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	210,03	214,37
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data
Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

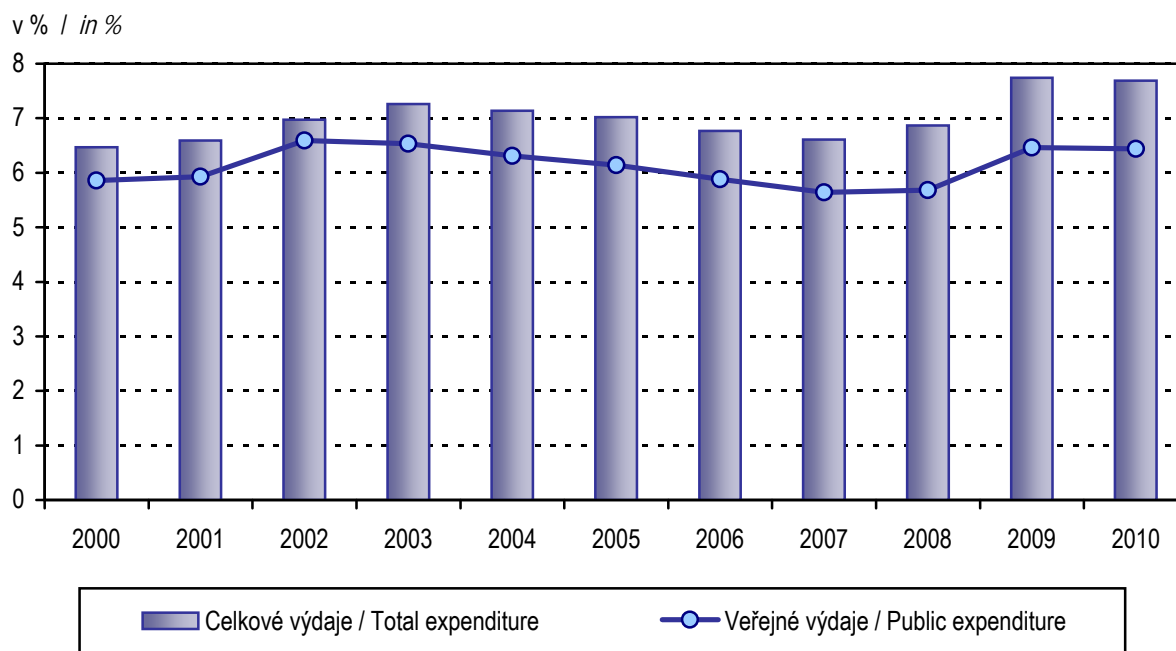
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 2000–2010



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
FTE	- full-time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OPW	- other professional workers
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
 - fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.
- Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6,
ostatní ZPBD §§ 7–21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definition of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

FTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual full-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account. Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a, general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

