

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2012



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, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-081-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2012 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2011. 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 2012 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2011. 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 2012.

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 8, e-mail: kozlikova@uzis.cz

tel.: 597 374 185, fax: 597 374 185, <http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	11
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	15
Počet živě narozených a zemřelých podle okresu na 1 000 obyvatel v roce 2012	
<i>Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2012</i>	20
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	28
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	29
Potraty podle věkových skupin	
<i>Abortions by age</i>	34
Potraty podle druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by category and method</i>	34
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště	
<i>Abortions by category, method and district of residence</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV	
HEALTH STATUS	35
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2010 <i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2010</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2010</i>	49
Struktura počtu léčeb <i>Structure of number 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>	87
Standardizovaná úmrtnost podle okresů <i>Standardized mortality rate by districts</i>	92
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - 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	Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</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	Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by 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 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</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>	88
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	89
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	90

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 93

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>	106
	Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech <i>Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants by districts</i>	107

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	97
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	108
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	110
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	112
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	114
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	122
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	124
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	125
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	125
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	126

PRACOVNÍCI

MANPOWER	131
-----------------------	-----

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>	144
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>	156
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	159
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování a vybraných kategorií v letech 2011 a 2012 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2011 and 2012 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>	134
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>	140
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>	142
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>	145
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	150
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	152
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>	154
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	157
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	158
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	160
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	162
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	162
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	163
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	165

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIÁLNÍ DATA	167
-------------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic in 2000–2012</i>	171
---	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	170
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	171

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	174
-----------------------	-----

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 reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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. 2012 měl Moravskoslezský kraj 1 226 602 obyvatel, ve srovnání s rokem 2000 činí úbytek více než 51 tis. osob. Počet živě narozených dětí (11 787) v kraji je opět nižší než počet zemřelých celkem (13 148). Přirozený přírůstek byl absolutně -1 361 a činil -1,1 na 1 000 obyvatel. Celkový populační přírůstek -3,3 (absolutně -4 011) byl nejvíce ovlivněn migrací, region ztratil 2 650 osob (úbytek 2,2 na 1 000 osob středního stavu).

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) se snížila v ČR na 2,6 promile a v kraji poklesla na 2,2 promile (rok 2011: 2,5). Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) se snížila v ČR na 1,6 promile a v kraji také klesla o 0,2 promile na 1,2 (rok 2011: 1,4). Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem se v kraji značně snížil až na 2,8 (rok 2011: 3,5), absolutně 33 dětí.

Počet sňatků uzavřených v roce 2012 se zvýšil v ČR pouze o 69 sňatků na 45 206 a také v kraji se zvýšil o 58 na 5 199. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) zůstává stejná jako v minulém roce v kraji na 4,2 a také v ČR na 4,3. Ve stejném roce bylo v kraji rozvedeno o 261 manželství méně než v předchozím roce, celkem 3 159, což představuje 2,6 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR byl zaznamenán pokles na 2,5.

Ve srovnání s předchozím rokem se porodnost nepatrně snížila. Počet živě narozených (11 787 dětí) byl v kraji jen o 20 dětí nižší než v roce 2011. Na 1 000 obyvatel připadalo shodně jako v minulém roce 9,6 živě narozených dětí, v ČR byl zaznamenán pokles na 10,3. Na 1 000 žen ve věku 15–49 let připadlo 40,5 živě narozených dětí (rok 2011: 40,0). Stárnutí obyvatelstva bylo v roce 2012 charakterizováno dalším poklesem dětské složky a rostoucím podílem seniorů. Dle věkového složení obyvatelstva k 1. 7. 2012 index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2012 vzrostl na 110,5 (rok 2011: 107,0). Děti do 14 let tvořily v roce 2012 v kraji 14,6 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 16,1 %, tj. nárůst o 0,6 procentního bodu.

V roce 2012 zemřelo v kraji o 236 osob méně než v předešlém roce, celkem 13 148 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,7 na 1 000 obyvatel (ČR 10,3).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 43,7 % úmrtí muži a 54,7 % ženy, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 27,5 % úmrtí muži a 22,8 % ženy a na místě třetím u mužů jsou poranění a otravy: 8,0 % úmrtí, u žen nemoci dýchací soustavy: 5,1 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku byly nejčastější příčinou úmrtí některé stavy vzniklé v perinatálním období, celkem 15 případů, v přepočtu 1,27 zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, dále vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality, 8 dětí, 0,68 na 1 000 živě narozených. U zemřelých do 1 roku věku byl zaznamenán pokles, celkem 26 dětí (rok 2011: 29), 2,21 na 1 000 živě narozených.

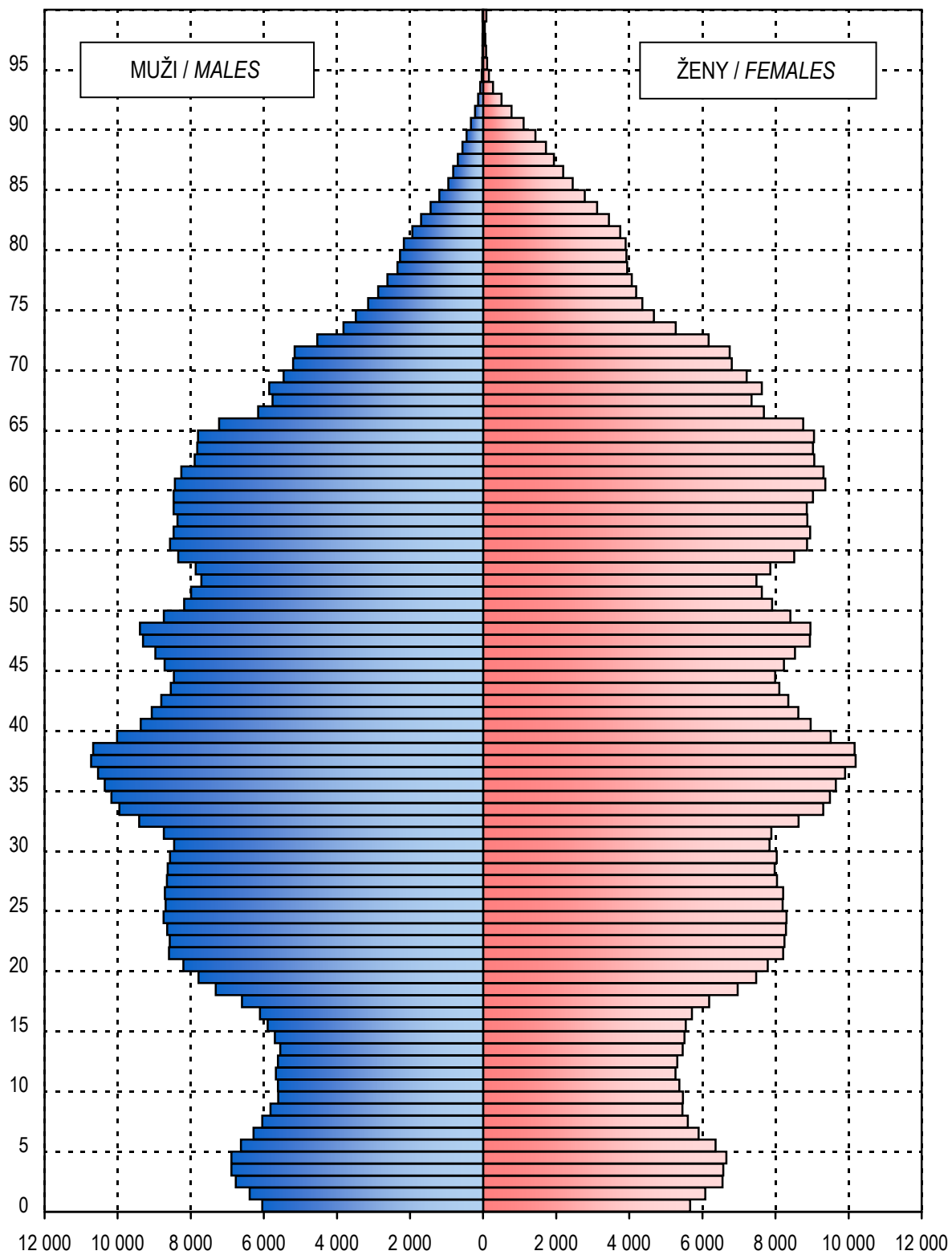
V roce 2012 dochází opět k poklesu počtu potratů, a to jak v České republice o 1 130, tak i v kraji, kde pokles činil absolutně 232 a představoval 5 % potratů oproti minulému roku. Pokles byl ovlivněn menším počtem umělých přerušování těhotenství celkem, kterých bylo zaznamenáno o 182 méně než v předchozím roce (7 %), nejvíce jiných legálních o 141. V České republice a také v kraji došlo shodně k poklesu samovolných potratů o 1 %. V kraji

převahu UPT tvoří miniinterrupce 76,0 %, v ČR představují 72,8 %. Nejvíce potratů bylo prováděno u žen ve věkové skupině 25–29 let. V roce 2012 připadlo na 100 narozených 35,7 potratů celkem (v ČR 34,6), z toho bylo v kraji 21,4 UPT a z nich dále 16,2 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů na 100 narozených činil v kraji 13,3 (ČR 12,4) a 5,4 samovolných potratů na 1 000 žen ve věku 15–49 let.

Procento žen užívajících antikoncepci, napočteno na ženy ve věku 15–49 let, zůstává shodné jako v minulém roce, a to 51,8 % (ČR: 51,7 %).

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 u žen mírně poklesla, v letech 2011 až 2012 činila 79,7 (2010 až 2011: 79,9), a u mužů naopak vzrostla ze 72,7 na 73,3 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	11 717	1,0	6 045	1,0	5 672	0,9
1-4	52 812	4,3	26 925	4,5	25 887	4,1
5-9	59 192	4,8	30 380	5,1	28 812	4,6
10-14	55 104	4,5	28 156	4,7	26 948	4,3
15-19	65 631	5,3	33 717	5,6	31 914	5,1
20-24	83 636	6,8	42 769	7,1	40 867	6,5
25-29	83 739	6,8	43 249	7,2	40 490	6,5
30-34	89 922	7,3	46 732	7,8	43 190	6,9
35-39	101 757	8,3	52 302	8,7	49 455	7,9
40-44	86 312	7,0	44 253	7,4	42 059	6,7
45-49	88 229	7,2	45 121	7,5	43 108	6,9
50-54	79 516	6,5	40 095	6,7	39 421	6,3
55-59	86 938	7,1	42 340	7,0	44 598	7,1
60-64	86 072	7,0	40 215	6,7	45 857	7,3
65-69	69 112	5,6	30 460	5,1	38 652	6,2
70-74	51 895	4,2	22 196	3,7	29 699	4,7
75-79	33 757	2,7	13 254	2,2	20 503	3,3
80-84	25 477	2,1	8 449	1,4	17 028	2,7
85-89	13 260	1,1	3 490	0,6	9 770	1,6
90-94	3 663	0,3	813	0,1	2 850	0,5
95+	510	0,0	88	0,0	422	0,1
Celkem	1 228 251	100,0	601 049	100,0	627 202	100,0
0-4	64 529	5,3	32 970	5,5	31 559	5,0
0-14	178 825	14,6	91 506	15,2	87 319	13,9
15-49	x	x	x	x	291 083	46,4
15-64	851 752	69,3	430 793	71,7	420 959	67,1
65+	197 674	16,1	78 750	13,1	118 924	19,0
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2005	1 251 767		611 619		640 148	
Celkem 2010	1 244 739		609 068		635 671	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	11 708	1,0	6 009	1,0	5 699	0,9
1-4	51 764	4,2	26 485	4,4	25 279	4,0
5-9	60 445	4,9	31 000	5,2	29 445	4,7
10-14	54 928	4,5	28 022	4,7	26 906	4,3
15-19	63 552	5,2	32 678	5,4	30 874	4,9
20-24	82 914	6,8	42 398	7,1	40 516	6,5
25-29	83 610	6,8	43 261	7,2	40 349	6,4
30-34	88 024	7,2	45 727	7,6	42 297	6,8
35-39	102 159	8,3	52 576	8,8	49 583	7,9
40-44	87 215	7,1	44 704	7,4	42 511	6,8
45-49	88 179	7,2	45 162	7,5	43 017	6,9
50-54	78 776	6,4	39 774	6,6	39 002	6,2
55-59	86 388	7,0	42 137	7,0	44 251	7,1
60-64	85 798	7,0	40 163	6,7	45 635	7,3
65-69	70 817	5,8	31 273	5,2	39 544	6,3
70-74	53 202	4,3	22 640	3,8	30 562	4,9
75-79	33 672	2,7	13 350	2,2	20 322	3,2
80-84	25 684	2,1	8 637	1,4	17 047	2,7
85-89	13 288	1,1	3 517	0,6	9 771	1,6
90-94	3 975	0,3	879	0,1	3 096	0,5
95+	504	0,0	88	0,0	416	0,1
Total	1 226 602	100,0	600 480	100,0	626 122	100,0
0-4	63 472	5,2	32 494	5,4	30 978	4,9
0-14	178 845	14,6	91 516	15,2	87 329	13,9
15-49	x	x	x	x	289 147	46,2
15-64	846 615	69,0	428 580	71,4	418 035	66,8
65+	201 142	16,4	80 384	13,4	120 758	19,3
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2005	1 250 769		611 295		639 474	
Total 2010	1 243 220		608 109		635 111	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

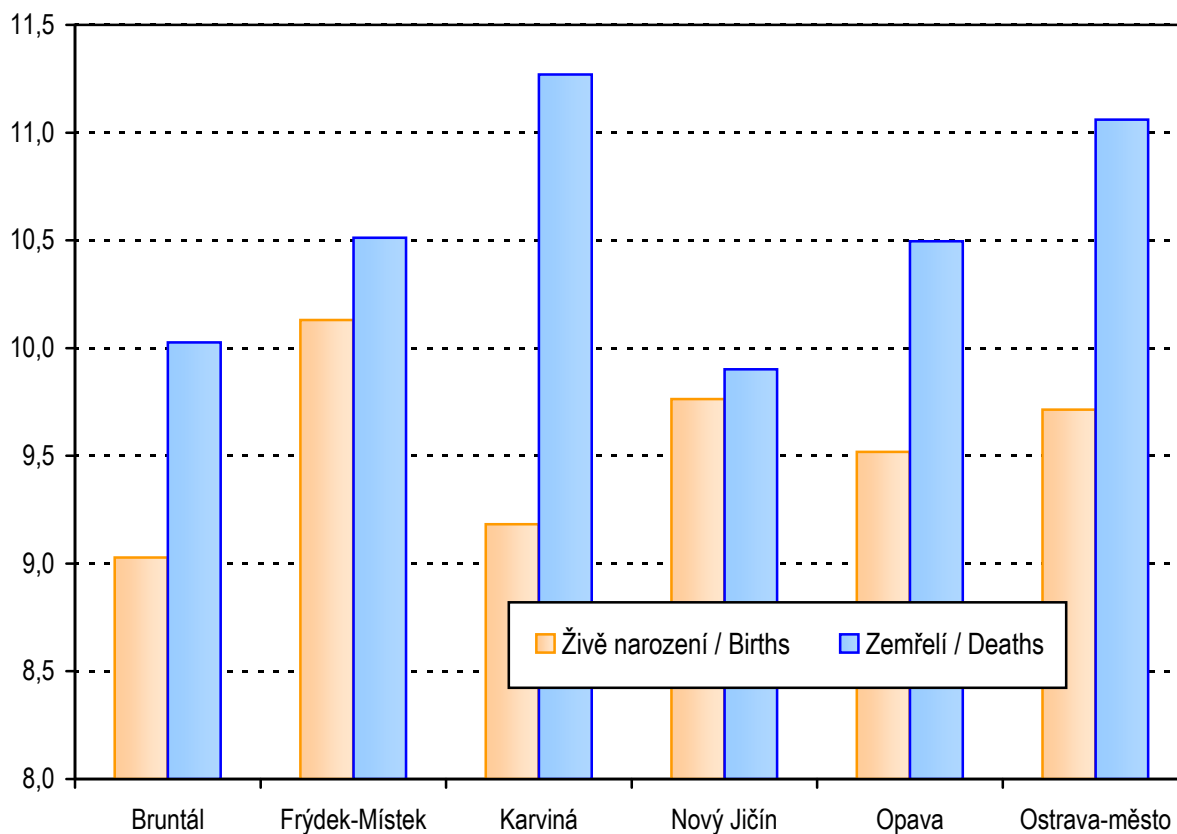
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 836	5,0	2 467	5,2	2 369	4,9
0-14	14 053	14,6	7 258	15,3	6 795	13,9
15-49	x	x	x	x	22 467	46,1
15-64	67 437	70,1	34 208	72,1	33 229	68,2
65+	14 653	15,2	5 955	12,6	8 698	17,9
Celkem	96 143	100,0	47 421	100,0	48 722	100,0
Frydek-Místek						
0-4	11 437	5,4	5 879	5,6	5 558	5,2
0-14	31 567	14,9	16 096	15,4	15 471	14,4
15-49	x	x	x	x	50 227	46,6
15-64	146 948	69,3	74 712	71,6	72 236	67,0
65+	33 534	15,8	13 489	12,9	20 045	18,6
Celkem	212 049	100,0	104 297	100,0	107 752	100,0
Karviná						
0-4	13 082	5,0	6 580	5,1	6 502	4,9
0-14	36 620	14,0	18 686	14,6	17 934	13,4
15-49	x	x	x	x	62 026	46,4
15-64	182 283	69,6	92 587	72,2	89 696	67,1
65+	43 114	16,5	17 048	13,3	26 066	19,5
Celkem	262 017	100,0	128 321	100,0	133 696	100,0
Nový Jičín						
0-4	8 273	5,4	4 214	5,6	4 059	5,3
0-14	23 157	15,2	11 829	15,8	11 328	14,7
15-49	x	x	x	x	36 242	46,9
15-64	105 563	69,4	53 485	71,5	52 078	67,4
65+	23 374	15,4	9 466	12,7	13 908	18,0
Celkem	152 094	100,0	74 780	100,0	77 314	100,0
Opava						
0-4	9 472	5,4	4 896	6,5	4 576	5,1
0-14	26 477	15,0	13 612	18,2	12 865	14,2
15-49	x	x	x	x	41 854	46,4
15-64	122 865	69,4	62 128	83,1	60 737	67,3
65+	27 690	15,6	10 993	14,7	16 697	18,5
Celkem	177 032	100,0	86 733	100,0	90 299	100,0
Ostrava						
0-4	17 429	5,3	8 934	5,6	8 495	5,0
0-14	46 951	14,3	24 025	15,1	22 926	13,5
15-49	x	x	x	x	78 267	46,2
15-64	226 656	68,9	113 673	71,3	112 983	66,7
65+	55 309	16,8	21 799	13,7	33 510	19,8
Celkem	328 916	100,0	159 497	100,0	169 419	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	4 711	4,9	2 405	5,1	2 306	4,7
0-14	13 983	14,6	7 231	15,3	6 752	13,9
15-49	x	x	x	x	22 301	45,9
15-64	66 788	69,7	33 891	71,7	32 897	67,7
65+	15 102	15,8	6 167	13,0	8 935	18,4
Total	95 873	100,0	47 289	100,0	48 584	100,0
	Frydek-Místek					
0-4	11 345	5,3	5 828	12,3	5 517	5,1
0-14	31 707	14,9	16 165	34,2	15 542	14,4
15-49	x	x	x	x	50 020	46,4
15-64	146 619	69,0	74 627	157,8	71 992	66,7
65+	34 122	16,1	13 787	29,2	20 335	18,9
Total	212 448	100,0	104 579	100,0	107 869	100,0
	Karviná					
0-4	12 881	4,9	6 480	13,7	6 401	4,8
0-14	36 544	14,0	18 655	39,4	17 889	13,4
15-49	x	x	x	x	61 358	46,1
15-64	180 644	69,2	91 872	194,3	88 772	66,7
65+	43 731	16,8	17 310	36,6	26 421	19,9
Total	260 919	100,0	127 837	100,0	133 082	100,0
	Nový Jičín					
0-4	8 111	5,3	4 152	8,8	3 959	5,1
0-14	23 113	15,2	11 805	25,0	11 308	14,7
15-49	x	x	x	x	36 022	46,7
15-64	104 988	69,1	53 262	112,6	51 726	67,0
65+	23 859	15,7	9 708	20,5	14 151	18,3
Total	151 960	100,0	74 775	100,0	77 185	100,0
	Opava					
0-4	9 316	5,3	4 837	10,2	4 479	5,0
0-14	26 526	15,0	13 633	28,8	12 893	14,3
15-49	x	x	x	x	41 671	46,1
15-64	122 418	69,1	61 944	131,0	60 474	67,0
65+	28 135	15,9	11 187	23,7	16 948	18,8
Total	177 079	100,0	86 764	100,0	90 315	100,0
	Ostrava					
0-4	17 108	5,2	8 792	18,6	8 316	4,9
0-14	46 972	14,3	24 027	50,8	22 945	13,6
15-49	x	x	x	x	77 775	46,0
15-64	225 158	68,6	112 984	238,9	112 174	66,3
65+	56 193	17,1	22 225	47,0	33 968	20,1
Total	328 323	100,0	159 236	100,0	169 087	100,0

**Počet živě narozených a zemřelých podle okresu
na 1 000 obyvatel v roce 2012**
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2012



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2012	2000	2005	2010
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 199	6 381	5 900	5 519
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,0	4,7	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 159	3 996	3 987	3 596
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	3,1	3,2	2,9
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	11 787	11 281	12 177	13 099
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,6	8,8	9,7	10,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	33	35	46	23
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,8	3,1	3,8	1,8
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 223	5 723	4 629	4 531
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	35,7	50,6	37,9	34,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 525	3 915	3 108	2 848
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,4	34,6	25,4	21,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	13 148	12 861	12 991	13 293
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,7	10,0	10,4	10,7
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	26	65	39	36
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,2	5,8	3,2	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	14	36	24	20
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,2	3,2	2,0	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-1 361	-1 580	-814	-194
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-1,1	-1,2	-0,7	-0,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-2 650	-1 794	-1 674	-3 959
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-2,2	-1,4	-1,3	-3,2
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-4 011	-3 374	-2 488	-4 153
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-3,3	-2,6	-2,0	-3,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	73,3	70,1	71,3	72,6
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	79,7	77,8	78,6	79,7

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.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Moravskoslezský kraj	1 228 251	4,2	2,6	3,4	2,1	51,8
Bruntál	96 143	3,7	2,5	4,3	2,5	37,3
Frydek-Místek	212 049	4,4	2,7	3,4	1,7	48,3
Karviná	262 017	4,3	2,7	3,6	2,2	55,4
Nový Jičín	152 094	4,2	2,2	2,9	1,9	58,2
Opava	177 032	4,3	2,2	3,2	1,8	42,2
Ostrava	328 916	4,3	2,8	3,5	2,2	57,7

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 <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6	
Moravskoslezský kraj	11 787	13 148	26	14	9,6	10,7	-1,1	2,2	1,2	
Bruntál	868	964	1	1	9,0	10,0	-1,0	1,2	1,2	
Frydek-Místek	2 148	2 229	4	2	10,1	10,5	-0,4	1,9	0,9	
Karviná	2 406	2 953	5	3	9,2	11,3	-2,1	2,1	1,2	
Nový Jičín	1 485	1 506	5	3	9,8	9,9	-0,1	3,4	2,0	
Opava	1 685	1 858	3	1	9,5	10,5	-1,0	1,8	0,6	
Ostrava	3 195	3 638	8	4	9,7	11,1	-1,3	2,5	1,3	

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	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	489	265	224	15,3	8,3	7,0
20-24	1 968	986	982	48,2	24,1	24,0
25-29	3 877	2 001	1 876	95,8	49,4	46,3
30-34	3 701	1 901	1 800	85,7	44,0	41,7
35-39	1 521	774	747	30,8	15,7	15,1
40-44	221	113	108	5,3	2,7	2,6
45-49	8	6	2	0,2	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	11 787	6 048	5 739	40,5	20,8	19,7
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
<i>Total 2010 ¹⁾</i>	13 099	6 627	6 472	43,4	21,9	21,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2010</i>				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	26	13	13	2,2	2,2	2,3
1-4	8	3	5	0,2	0,1	0,2
5-9	7	-	7	0,1	-	0,2
10-14	9	5	4	0,2	0,2	0,1
15-19	19	17	2	0,3	0,5	0,1
20-24	39	27	12	0,5	0,6	0,3
25-29	49	36	13	0,6	0,8	0,3
30-34	66	52	14	0,7	1,1	0,3
35-39	133	96	37	1,3	1,8	0,7
40-44	169	114	55	2,0	2,6	1,3
45-49	317	206	111	3,6	4,6	2,6
50-54	461	320	141	5,8	8,0	3,6
55-59	826	565	261	9,5	13,3	5,9
60-64	1 188	788	400	13,8	19,6	8,7
65-69	1 426	926	500	20,6	30,4	12,9
70-74	1 526	896	630	29,4	40,4	21,2
75-79	1 681	871	810	49,8	65,7	39,5
80-84	2 179	851	1 328	85,5	100,7	78,0
85-89	1 936	627	1 309	146,0	179,7	134,0
90-94	896	224	672	244,6	275,5	235,8
95+	187	34	153	366,7	386,4	362,6
Celkem <i>Total</i>	13 148	6 671	6 477	10,7	11,1	10,3
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 2010	13 293	6 929	6 364	10,7	11,4	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

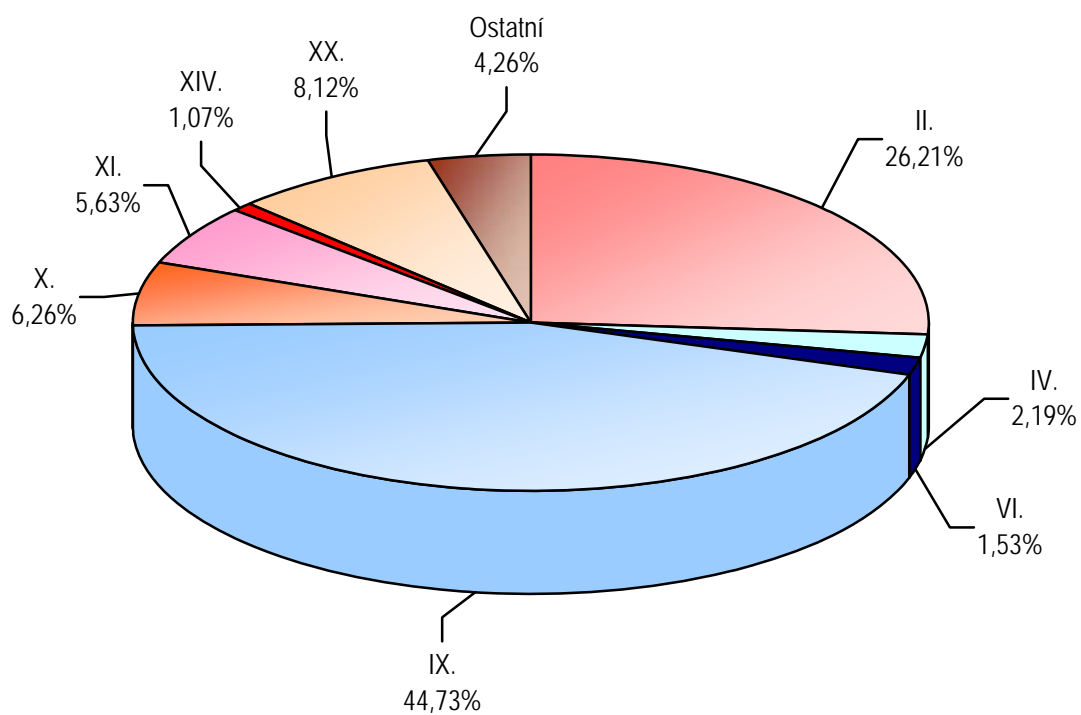
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	98	16,3	14,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,2	0,1
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	11	1,8	1,6
II. Novotvary	C00–D48	1 832	304,8	262,1
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	467	77,7	65,3
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	6	1,0	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	147	24,5	21,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	40	6,7	6,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	100	16,6	15,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 913	484,7	447,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	11	1,8	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	68	11,3	10,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	55	9,2	8,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	447	74,4	66,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 009	167,9	160,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	482	80,2	72,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	471	78,4	71,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	416	69,2	62,6
z toho: chřipka	J09–J11	8	1,3	1,2
zánět plic	J12–J18	134	22,3	21,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	390	64,9	56,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	10	1,7	1,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	0,7	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	66	11,0	10,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	1,5	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	1,5	1,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00–R99	99	16,5	14,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	532	88,5	81,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	167	27,8	24,8
Celkem	A00–Y98	6 671	1 109,9	1 000,1
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 2010	A00–Y98	6 929	1 137,6	1 084,9

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

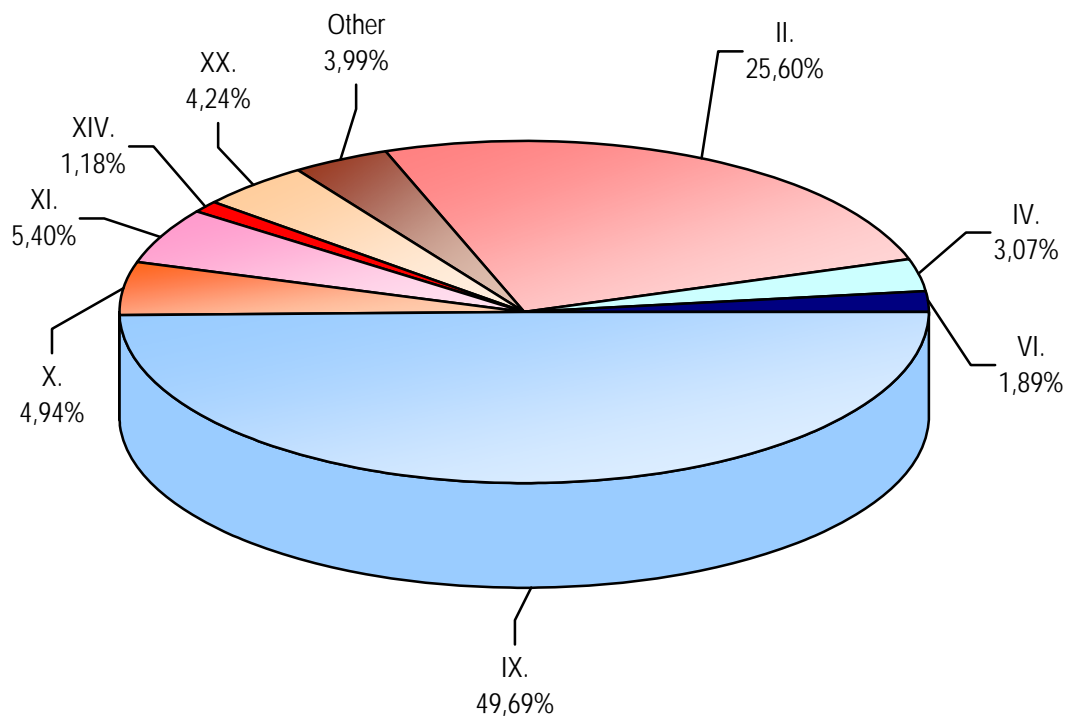
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	113	18,0	10,2
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	11	1,8	1,3
II. Neoplasms	C00-D48	1 474	235,0	150,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	204	32,5	21,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	14	2,2	1,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	201	32,0	18,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	46	7,3	3,8
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	103	16,4	11,1
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	3 543	564,9	291,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	10	1,6	1,0
essential (primary) hypertension	I10	70	11,2	5,9
other hypertensive diseases	I11-I15	69	11,0	6,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	405	64,6	33,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 460	232,8	115,4
other forms of heart disease	I30-I52	456	72,7	38,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	665	106,0	55,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	331	52,8	29,0
o.w. : influenza	J09-J11	8	1,3	0,6
pneumonia	J12-J18	157	25,0	13,7
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	299	47,7	31,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	9	1,4	0,8
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	4	0,6	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	75	12,0	6,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	6	1,0	1,7
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	11	1,8	2,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	28	4,5	3,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	220	35,1	24,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	24	3,8	3,1
Total	A00-Y98	6 477	1 032,7	586,8
Total 2000	A00-Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2005	A00-Y98	6 330	988,8	689,3
Total 2010	A00-Y98	6 364	1 001,1	596,4

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	Divky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	15	9	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	4	2	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	8	3	5
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	6	2	4
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
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.)		1	-	1
Celkem	A00-Y98	26	13	13
Celkem 2000	A00-Y98	65	36	29
Celkem 2005	A00-Y98	39	27	12
Celkem 2010	A00-Y98	36	20	16

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	0,08	-	0,17
o.w.: pneumonia	J12–J18	0,08	-	0,17
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	0,08	0,17	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,27	1,49	1,05
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,08	-	0,17
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,08	-	0,17
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,42	0,50	0,35
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,34	0,33	0,35
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,68	0,50	0,87
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	0,17	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,51	0,33	0,70
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,08	-	0,17
Total	A00–Y98	2,21	2,15	2,27
Total 2000	A00–Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2005	A00–Y98	3,20	4,32	2,02
Total 2010	A00–Y98	2,75	3,02	2,47

*) 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 přerušeni 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	-	3	-	3	2	-	-	3
15-19	76	148	61	209	16	-	2	287
20-24	228	405	124	529	43	-	12	769
25-29	425	391	149	540	101	-	39	1 004
30-34	401	402	129	531	85	-	26	958
35-39	313	401	100	501	89	-	36	850
40-44	129	154	38	192	176	-	5	326
45-49	5	16	4	20	20	-	1	26
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 577	1 920	605	2 525	532	-	121	4 223
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,38	4,64	1,91	6,55	0,50	-	0,06	8,99
20-24	5,58	9,91	3,03	12,94	1,05	-	0,29	18,82
25-29	10,50	9,66	3,68	13,34	2,49	-	0,96	24,80
30-34	9,28	9,31	2,99	12,29	1,97	-	0,60	22,18
35-39	6,33	8,11	2,02	10,13	1,80	-	0,73	17,19
40-44	3,07	3,66	0,90	4,57	4,18	-	0,12	7,75
45-49	0,12	0,37	0,09	0,46	0,46	-	0,02	0,60
Celkem ¹⁾	5,42	6,60	2,08	8,67	1,83	-	0,42	14,51
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 2010 ¹⁾	5,09	6,91	2,52	9,43	2,04	-	0,48	15,00
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	150,00	-	150,00	100,00	-	-	150,00
15-19	15,48	30,14	12,42	42,57	3,26	-	0,41	58,45
20-24	11,56	20,54	6,29	26,83	2,18	-	0,61	39,00
25-29	10,94	10,06	3,84	13,90	2,60	-	1,00	25,84
30-34	10,80	10,83	3,47	14,30	2,29	-	0,70	25,80
35-39	20,50	26,26	6,55	32,81	5,83	-	2,36	55,66
40-44	58,11	69,37	17,12	86,49	79,28	-	2,25	146,85
45-49	62,50	200,00	50,00	250,00	250,00	-	12,50	325,00
Total	13,34	16,24	5,12	21,36	4,50	-	1,02	35,73
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 2010	11,72	15,90	5,81	21,70	4,69	-	1,11	34,53

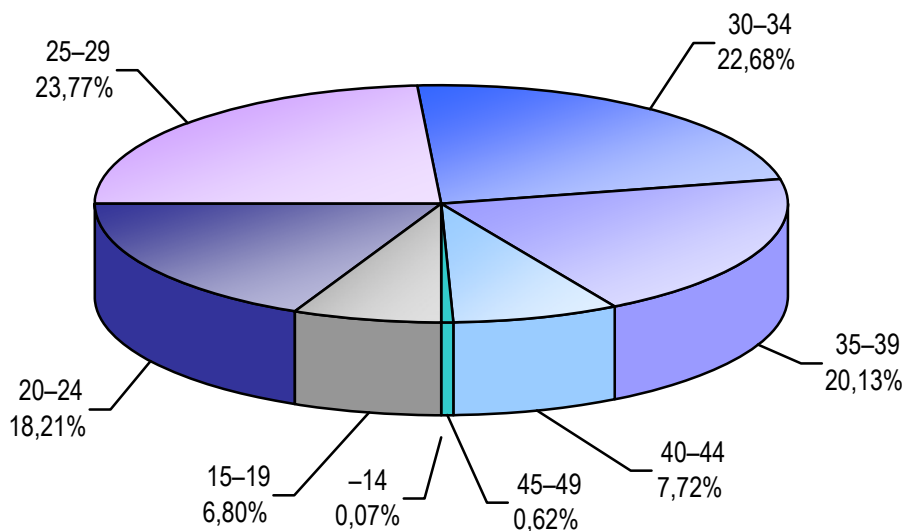
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

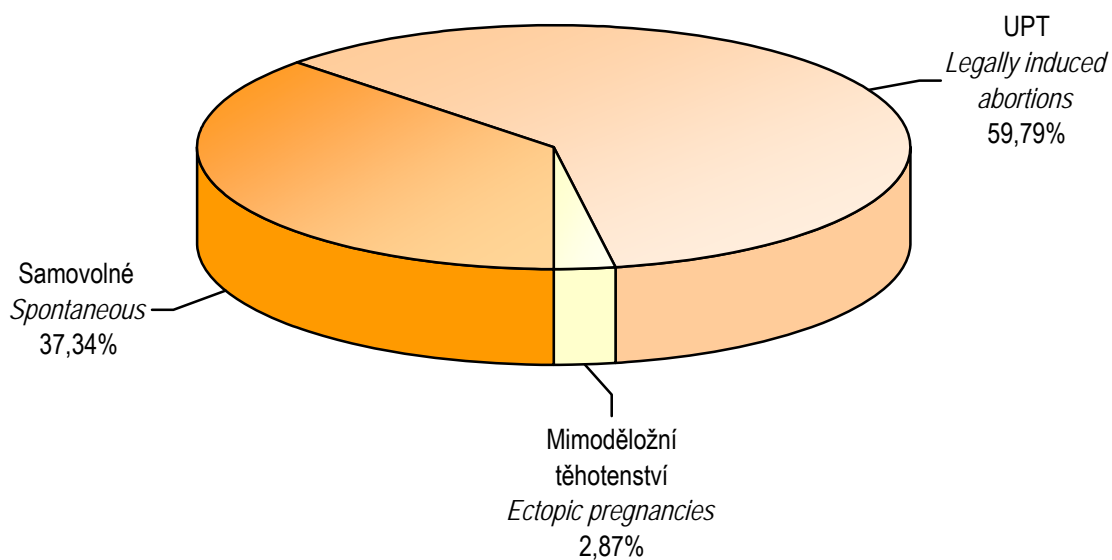
Abortions by category, method and district of residence

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	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Moravskoslezský kraj	1 577	1 920	605	2 525	532	-	121	4 223
Bruntál	153	201	43	244	42	-	12	409
Frydek-Místek	332	301	58	359	45	-	20	711
Karviná	321	444	143	587	89	-	31	939
Nový Jičín	141	195	96	291	131	-	15	447
Opava	231	253	61	314	80	-	27	572
Ostrava	399	526	204	730	145	-	16	1 145
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Moravskoslezský kraj	13,34	16,24	5,12	21,36	4,50	-	1,02	35,73
Bruntál	17,61	23,13	4,95	28,08	4,83	-	1,38	47,07
Frydek-Místek	15,44	14,00	2,70	16,70	2,09	-	0,93	33,07
Karviná	13,30	18,40	5,93	24,33	3,69	-	1,28	38,91
Nový Jičín	9,45	13,07	6,43	19,50	8,78	-	1,01	29,96
Opava	13,68	14,99	3,61	18,60	4,74	-	1,60	33,89
Ostrava	12,44	16,40	6,36	22,76	4,52	-	0,50	35,69

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 reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním 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 léčených / 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:

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - 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, patients with selected chronic disease 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 treated respectively 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 2010 bylo v kraji 9 677 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 968,5, průměr za kraj 855,7 (ČR 831,9), u žen okres Bruntál 785,9, průměr za kraj 702,4 (ČR 740,7). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 54 % a žen 46 %. Nejčastějším novotvarem byl jiný ZN kůže (dg. C44). U mužů druhým nejčastěji diagnostikovaným nádorem se stal ZN prostaty (dg. C61), 122,3 na 100 000 mužů (ČR 131,2). U žen je dlouhodobě druhým nejčastějším ZN prsu (dg. C50), 113,4 na 100 000 žen (ČR 121,3). U uvedených dg došlo v kraji i ČR k nárůstu onemocnění. Ve věku do 14 let bylo celkem hlášeno 16 zhoubných novotvarů u dívek a 19 u chlapců.

Výskyt syfilidy byl v kraji v roce 2012 nižší než v republice. V kraji to bylo 2,1 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel (muži 3,7, ženy 0,6) a v ČR 6,6 (muži 8,9, ženy 4,4). Průměr za kraj, u nově hlášených onemocnění, překračují v relaci okresy Ostrava, muži 8,8, a Bruntál muži 8,4 a ženy Opava 3,3 na 100 000 mužů a žen.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí vzrostla v kraji z 8,8 případů na 100 000 mužů v minulém roce na 14,1 (ČR 16,5), u žen z 3,3 na 7,0 (ČR 5,6) na 100 000 žen.

V roce 2012 připadlo na 100 000 obyvatel 92,3 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 100,0), počet salmonelóz se v kraji zvýšil oproti minulému roku o 13 %. Akutní virová hepatitida typu A se ale v kraji výrazně snížila z 81 případů v roce 2011 na 6 nemocných a představovala 0,5 případů (ČR 2,7) na 100 000 obyvatel, počet v České republice se zvýšil o 8 %, z 264 případů na 284 onemocnění. Hepatitida typu B činila 1,2 případů na 100 000 obyvatel (ČR 1,5). U dg B26 Epidemický zánět průšnic byl zaznamenán mírný pokles, z 8,2 na 100 000 obyvatel v minulém roce na 6,3 v roce 2012 (ČR 37,1).

Dle dat z registru tuberkulózy bylo v roce 2012 v kraji hlášeno 57 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 4,6 případů, nárůst o 5 onemocnění. V registru tuberkulózy bylo na 100 000 obyvatel evidováno 4,2 (ČR 5,3) onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 0,5 (ČR 0,6) případů mimoplicní tuberkulózy.

Počet léčených diabetiků se zvýšil o 8 %. K 31. 12. 2012 bylo v kraji 105 330 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 8 587 diabetiků (ČR 7 999). Výskyt cukrovky je dlouhodobě vyšší u žen, které tvořily 54 % z celku. Z celkového počtu diabetiků ubyli opět pacienti léčení jen dietou, kteří zaujímali 12,6 % z celku, opět se mírně zvýšil počet léčených PAD 64,6 %, ale došlo k poklesu léčby inzulinem, kde pacienti představovali 20,9 %. Léčba inkretinovými mimetiky se zvýšila na 1,9 %.

V ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost v kraji došlo k navýšení počtu dispenzarizovaných onemocnění jen u dětí a jejich počet činil absolutně 73 795, u dorostu poklesl o 3 % na 35 294 dispenzarizovaných. Na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 41 169 onemocnění a na 100 000 registrovaných dorostenců 69 788 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí a dorostu byly shodně nemoci dýchací soustavy, u dětí 32 % a u dorostu 26 %.

V ordinacích klinické imunologie a alergologie bylo léčeno 122 550 pacientů, což představuje nárůst od roku 2000 o 97 %. Nejvíce dispenzarizací bylo evidováno, v přepočtu na 100 000 obyvatel, pro onemocnění pollinosou (dg. J30.1), a to 3 816 osob, pro astma (dg. J45) 3 619 případů a pro stálou alergickou rýmu (dg. J30.3) 1 751 pacientů.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2011, činil absolutně 773, na 10 000 živě narozených 655 případů. Nejčetnější skupinou vad jsou dlouhodobě vrozené vady srdeční, které tvoří 35 % všech vrozených vad. Srdeční vadou bylo postiženo 103 dívek a 171 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 3,989 (ČR 3,452), průměrné trvání jednoho případu mírně vzrostlo z 49,03 v minulém roce na 51,63 dne (ČR 46,05). Počet případů na 100 nemocensky pojištěných klesl z 31,74 v roce 2011 na 28,28 případů (ČR 27,44).

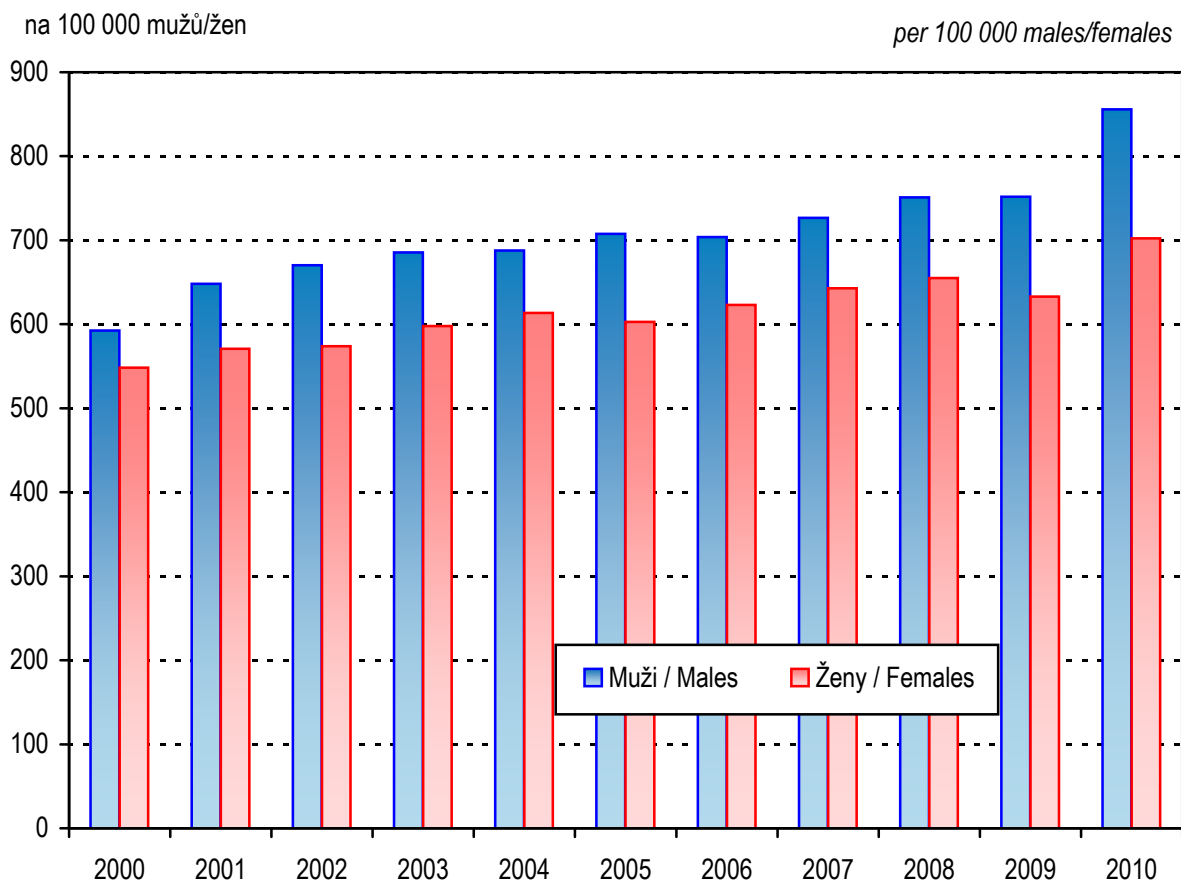
V roce 2012 bylo v kraji zjištěno celkem 287 nově hlášených nemocí z povolání (muži 228, ženy 59), což je o 39 méně než v předchozím roce. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (78 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (16 %) a NzP přenosné a parazitární (3 %).

Na odděleních a pracovištích psychiatrie bylo provedeno 286 262 vyšetření u 61 733 pacientů. Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 23 307 a prvních vyšetření na 100 000 obyvatel bylo ve sledovaném roce 5 026. Nejčastějšími poruchami u pacientů byly neurotické poruchy (36,5 %), 1 834 pacientů na 100 000 obyvatel, a organické duševní poruchy (16 %), 825 na 100 000 obyvatel. Počet pacientů AT poraden činil 5 845 osob, což představuje pokles o necelých 11 % proti roku 2011, z toho největší snížení (19 %) bylo u pacientů pro alkohol na 3 680 a mírný nárůst (7 %) byl zaznamenán u nealkoholových drog, celkem 2 165 osob.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2012 hospitalizováno 267 722 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,3 %. Počet hospitalizovaných se navýšil proti minulému roku pouze o 1 %. Z hlediska počtu případů byli pacienti nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy (14,8 %), nemoci trávicí soustavy (9,5 %) a novotvary (8,1 %). Průměrná ošetrovací doba činila 5,9 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2010**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2010*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	1	-	-	1
30-34	-	2	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	3	-	-	2	-	2
40-44	1	3	2	5	-	2	1	-	-
45-49	4	6	2	5	1	5	4	-	11
50-54	13	21	5	10	-	5	8	-	38
55-59	15	36	8	28	1	12	16	-	57
60-64	18	42	13	37	2	27	17	-	103
65-69	22	75	18	40	-	19	9	-	133
70-74	21	72	7	19	1	22	8	-	82
75-79	20	70	8	22	-	28	3	-	72
80-84	26	32	4	15	-	8	1	-	40
85+	6	16	3	4	-	2	-	-	14
Celkem	147	376	70	189	5	131	69	-	553
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	-	-	2,2	-	-	2,2
30-34	-	3,8	-	1,9	-	-	-	-	-
35-39	2,0	-	-	5,9	-	-	3,9	-	3,9
40-44	2,2	6,7	4,5	11,2	-	4,5	2,2	-	-
45-49	9,0	13,4	4,5	11,2	2,2	11,2	9,0	-	24,6
50-54	30,9	49,9	11,9	23,7	-	11,9	19,0	-	90,2
55-59	34,6	83,1	18,5	64,6	2,3	27,7	36,9	-	131,6
60-64	46,8	109,1	33,8	96,1	5,2	70,1	44,2	-	267,6
65-69	75,4	257,1	61,7	137,1	-	65,1	30,9	-	456,0
70-74	107,1	367,1	35,7	96,9	5,1	112,2	40,8	-	418,1
75-79	150,8	527,8	60,3	165,9	-	211,1	22,6	-	542,9
80-84	334,6	411,8	51,5	193,0	-	102,9	12,9	-	514,7
85+	149,1	397,7	74,6	99,4	-	49,7	-	-	348,0
Celkem	24,1	61,7	11,5	31,0	0,8	21,5	11,3	-	90,8
Celkem 2000 ¹⁾	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2005 ¹⁾	18,6	50,4	11,3	25,8	0,7	15,4	7,5	0,5	91,6
Celkem 2009 ¹⁾	20,1	53,7	9,1	32,0	0,8	14,7	9,1	0,5	79,7
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	16,8	18,9	7,0	13,5	0,9	15,2	3,4	0,5	66,2
Na světový standard	10,5	11,7	4,5	8,6	0,6	9,9	2,4	0,4	44,6

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	17
25-29	4	-	-	-	-	-	-	-	21
30-34	7	11	-	1	-	-	2	-	48
35-39	5	12	-	1	-	-	-	-	60
40-44	6	17	-	4	-	-	1	1	78
45-49	9	35	5	14	-	-	5	-	150
50-54	5	53	21	21	-	-	5	-	289
55-59	17	88	76	29	1	-	19	-	518
60-64	10	180	129	45	-	-	24	-	797
65-69	18	244	176	25	3	-	21	1	974
70-74	13	200	156	23	2	3	40	-	809
75-79	10	223	111	27	5	-	28	-	718
80-84	7	186	53	11	-	-	13	-	466
85+	4	122	18	5	1	-	9	1	244
Total	115	1 372	745	206	12	3	167	3	5 212
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
20-24	-	2,3	-	-	-	-	-	-	38,3
25-29	8,9	-	-	-	-	-	-	-	46,9
30-34	13,5	21,2	-	1,9	-	-	3,8	-	92,4
35-39	9,8	23,5	-	2,0	-	-	-	-	117,7
40-44	13,5	38,2	-	9,0	-	-	2,2	2,2	175,2
45-49	20,1	78,3	11,2	31,3	-	-	11,2	-	335,7
50-54	11,9	125,8	49,9	49,9	-	-	11,9	-	686,0
55-59	39,2	203,1	175,4	66,9	2,3	-	43,9	-	1 195,5
60-64	26,0	467,6	335,1	116,9	-	-	62,4	-	2 070,6
65-69	61,7	836,5	603,4	85,7	10,3	-	72,0	3,4	3 339,2
70-74	66,3	1 019,7	795,4	117,3	10,2	15,3	203,9	-	4 124,8
75-79	75,4	1 681,5	837,0	203,6	37,7	-	211,1	-	5 414,0
80-84	90,1	2 393,5	682,0	141,6	-	-	167,3	-	5 996,7
85+	99,4	3 032,6	447,4	124,3	24,9	-	223,7	24,9	6 065,1
Total	18,9	225,3	122,3	33,8	2,0	0,5	27,4	0,5	855,7
Total 2000 ¹⁾	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2005 ¹⁾	16,8	176,6	89,3	25,5	1,6	0,5	29,4	0,2	707,6
Total 2009 ¹⁾	18,5	191,1	110,2	28,7	2,3	1,1	27,4	-	751,8
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	3,6	2,2	25,2	13,2	1,0	0,0	9,2	0,1	279,7
Per world standard	2,2	1,4	14,3	8,6	0,6	0,0	5,6	0,1	182,6

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	1	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	3	-	-	-	-	-
40-44	2	4	-	4	-	1	-	-	-
45-49	2	10	3	6	-	1	-	-	4
50-54	2	7	4	6	-	1	3	-	7
55-59	6	25	8	8	1	4	1	-	25
60-64	11	26	6	16	2	3	1	-	45
65-69	11	37	8	9	2	10	3	1	45
70-74	10	39	6	15	1	6	2	-	30
75-79	16	41	8	23	-	12	5	-	26
80-84	21	38	3	5	-	6	5	-	17
85+	15	26	4	5	-	8	1	1	14
Celkem	97	258	51	100	6	52	21	2	213
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-
35-39	2,1	4,1	-	6,2	-	-	-	-	-
40-44	4,8	9,6	-	9,6	-	2,4	-	-	-
45-49	4,7	23,5	7,1	14,1	-	2,4	-	-	9,4
50-54	4,7	16,5	9,4	14,2	-	2,4	7,1	-	16,5
55-59	13,0	54,0	17,3	17,3	2,2	8,6	2,2	-	54,0
60-64	24,7	58,3	13,5	35,9	4,5	6,7	2,2	-	100,9
65-69	29,8	100,3	21,7	24,4	5,4	27,1	8,1	2,7	122,0
70-74	38,4	149,9	23,1	57,6	3,8	23,1	7,7	-	115,3
75-79	74,1	189,9	37,1	106,6	-	55,6	23,2	-	120,4
80-84	125,7	227,5	18,0	29,9	-	35,9	29,9	-	101,8
85+	123,8	214,7	33,0	41,3	-	66,1	8,3	8,3	115,6
Celkem	15,3	40,6	8,0	15,7	0,9	8,2	3,3	0,3	33,5
Celkem 2000 ¹⁾	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2005 ¹⁾	15,0	43,6	6,1	17,0	0,9	9,2	4,2	-	23,9
Celkem 2009 ¹⁾	15,9	38,3	8,0	16,6	0,8	6,9	4,4	-	32,3
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	7,5	13,5	2,1	4,6	0,3	3,9	2,7	0,1	19,7
Na světový standard	4,6	8,7	1,4	2,9	0,2	2,6	1,7	0,1	13,5

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
<i>Notified cases</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	3	-	-	-	-	1	-	17
25-29	3	5	1	3	-	2	-	30
30-34	5	10	5	9	-	-	-	59
35-39	5	22	23	14	1	2	-	111
40-44	5	21	29	17	2	7	-	127
45-49	7	43	62	13	9	9	-	221
50-54	11	49	65	14	17	12	1	271
55-59	4	102	103	10	30	10	1	454
60-64	19	139	126	14	43	19	-	603
65-69	7	171	94	9	36	18	-	614
70-74	10	171	68	9	25	12	-	547
75-79	8	166	68	2	27	14	-	552
80-84	8	166	42	3	17	10	1	456
85+	6	150	35	3	13	6	1	380
Total	101	1 215	721	120	220	122	4	4 465
<i>Notified cases per 100 000 females</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	22,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	14,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	17,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,8
20-24	7,1	-	-	-	-	2,4	-	40,2
25-29	7,2	12,0	2,4	7,2	-	4,8	-	72,2
30-34	10,3	20,7	10,3	18,6	-	-	-	121,8
35-39	10,4	45,6	47,7	29,0	2,1	4,1	-	230,2
40-44	11,9	50,2	69,3	40,6	4,8	16,7	-	303,4
45-49	16,5	101,1	145,8	30,6	21,2	21,2	-	519,8
50-54	25,9	115,6	153,3	33,0	40,1	28,3	2,4	639,3
55-59	8,6	220,3	222,5	21,6	64,8	21,6	2,2	980,6
60-64	42,6	311,7	282,6	31,4	96,4	42,6	-	1 352,3
65-69	19,0	463,7	254,9	24,4	97,6	48,8	-	1 664,9
70-74	38,4	657,1	261,3	34,6	96,1	46,1	-	2 102,1
75-79	37,1	769,0	315,0	9,3	125,1	64,9	-	2 557,2
80-84	47,9	993,8	251,4	18,0	101,8	59,9	6,0	2 729,9
85+	49,5	1 238,4	289,0	24,8	107,3	49,5	8,3	3 137,4
Total	15,9	191,1	113,4	18,9	34,6	19,2	0,6	702,4
Total 2000 ¹⁾	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2005 ¹⁾	17,8	153,9	93,1	17,8	30,6	17,0	1,2	602,7
Total 2009 ¹⁾	16,0	157,0	100,6	23,1	33,4	19,3	0,9	632,9
<i>Standardized mortality rate per 100 000 women</i>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
<i>Per European standard</i>	2,4	0,5	19,0	5,0	4,4	8,0	1,3	149,1
<i>Per world standard</i>	1,7	0,3	13,0	3,9	2,7	5,5	0,9	99,5

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Moravskoslezský kraj ¹⁾	147	376	70	189	5	131	69	-	553
Bruntál	14	26	6	13	1	4	6	-	48
Frydek-Místek	30	55	10	36	2	16	7	-	78
Karviná	28	78	20	39	1	26	14	-	126
Nový Jičín	19	43	4	21	-	14	6	-	56
Opava	21	52	13	26	-	23	14	-	88
Ostrava	35	122	17	54	1	48	22	-	157
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	24,1	61,7	11,5	31,0	0,8	21,5	11,3	-	90,8
Bruntál	29,2	54,1	12,5	27,1	2,1	8,3	12,5	-	100,0
Frydek-Místek	28,8	52,9	9,6	34,6	1,9	15,4	6,7	-	75,0
Karviná	21,0	58,5	15,0	29,2	0,7	19,5	10,5	-	94,4
Nový Jičín	25,4	57,5	5,3	28,1	-	18,7	8,0	-	74,8
Opava	24,2	60,0	15,0	30,0	-	26,5	16,2	-	101,5
Ostrava	21,6	75,3	10,5	33,3	0,6	29,6	13,6	-	96,9

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 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Moravskoslezský kraj ¹⁾	115	1 372	745	206	12	3	167	3	5 212
Bruntál	9	108	64	25	-	1	10	-	411
Frydek-Místek	19	266	115	36	1	1	24	1	869
Karviná	19	184	127	42	3	1	31	1	959
Nový Jičín	10	144	131	16	1	-	37	-	628
Opava	17	214	100	32	4	-	22	-	773
Ostrava	41	456	208	55	3	-	43	1	1 570
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Moravskoslezský kraj ¹⁾	18,9	225,3	122,3	33,8	2,0	0,5	27,4	0,5	855,7
Bruntál	18,7	224,9	133,3	52,1	-	2,1	20,8	-	855,9
Frydek-Místek	18,3	255,8	110,6	34,6	1,0	1,0	23,1	1,0	835,6
Karviná	14,2	137,9	95,2	31,5	2,2	0,7	23,2	0,7	718,7
Nový Jičín	13,4	192,4	175,0	21,4	1,3	-	49,4	-	839,1
Opava	19,6	246,9	115,4	36,9	4,6	-	25,4	-	892,0
Ostrava	25,3	281,3	128,3	33,9	1,9	-	26,5	0,6	968,5

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 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Moravskoslezský kraj ¹⁾	97	258	51	100	6	52	21	2	213
Bruntál	11	19	2	9	-	3	-	-	18
Frydek-Místek	17	39	11	17	1	12	6	-	25
Karviná	15	61	9	18	1	9	5	1	58
Nový Jičín	9	24	4	9	2	3	5	-	24
Opava	19	43	10	19	-	5	-	-	31
Ostrava	26	72	15	28	2	20	5	1	57
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,3	40,6	8,0	15,7	0,9	8,2	3,3	0,3	33,5
Bruntál	22,2	38,4	4,0	18,2	-	6,1	-	-	36,4
Frydek-Místek	15,8	36,2	10,2	15,8	0,9	11,1	5,6	-	23,2
Karviná	10,9	44,2	6,5	13,1	0,7	6,5	3,6	0,7	42,1
Nový Jičín	11,6	30,9	5,1	11,6	2,6	3,9	6,4	-	30,9
Opava	21,0	47,6	11,1	21,0	-	5,5	-	-	34,3
Ostrava	15,1	41,7	8,7	16,2	1,2	11,6	2,9	0,6	33,0

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 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Moravskoslezský kraj ¹⁾	101	1 215	721	120	220	122	4	4 465
Bruntál	9	120	63	10	21	6	-	389
Frydek-Místek	18	214	96	22	47	23	-	745
Karviná	19	163	152	28	40	30	1	852
Nový Jičín	12	160	71	11	24	16	-	500
Opava	18	186	106	21	32	21	1	676
Ostrava	25	372	233	28	56	26	2	1 303
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,9	191,1	113,4	18,9	34,6	19,2	0,6	702,4
Bruntál	18,2	242,4	127,3	20,2	42,4	12,1	-	785,9
Frydek-Místek	16,7	198,6	89,1	20,4	43,6	21,3	-	691,5
Karviná	13,8	118,2	110,3	20,3	29,0	21,8	0,7	618,0
Nový Jičín	15,4	205,8	91,3	14,2	30,9	20,6	-	643,2
Opava	19,9	205,9	117,3	23,2	35,4	23,2	1,1	748,2
Ostrava	14,5	215,7	135,1	16,2	32,5	15,1	1,2	755,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

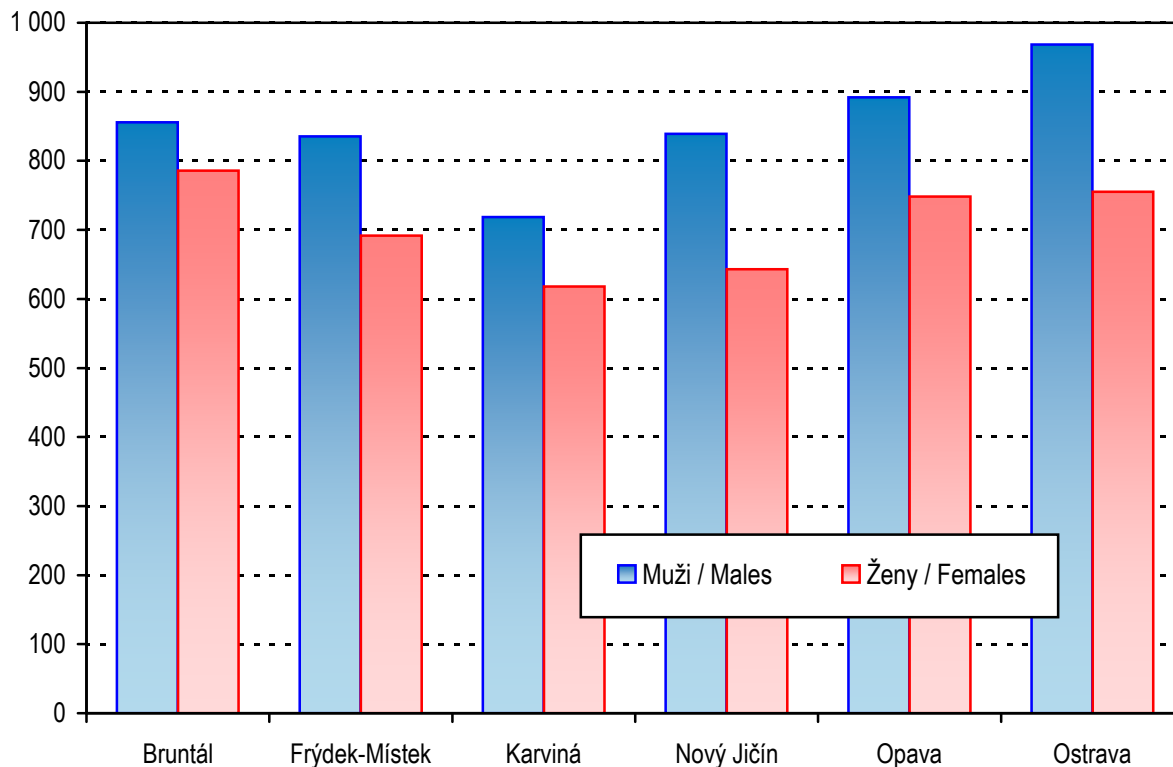
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2010**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2010*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	6	11	
20-24	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	19	7	
25-29	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	21	5	
30-34	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	19	7	
35-39	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	10	6	
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	
50-54	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4	
55-59	-	-	1	-	2	1	1	-	4	1	1	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65+	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Celkem	-	-	15	1	3	3	4	-	22	4	85	44	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3,0	3,1	-	-	-	-	3,0	3,1	17,8	34,5	
20-24	-	-	9,4	-	-	-	-	-	9,4	-	44,4	17,1	
25-29	-	-	9,2	-	-	-	-	-	9,2	-	48,6	12,3	
30-34	-	-	4,3	-	-	-	-	-	4,3	-	40,7	16,2	
35-39	-	-	5,7	-	-	-	1,9	-	7,6	-	19,1	12,1	
40-44	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	4,5	4,8	
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	4,6	
50-54	-	-	-	-	-	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-	10,1	
55-59	-	-	2,4	-	4,7	2,2	2,4	-	9,4	2,2	2,4	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65+	-	-	-	-	1,3	0,8	-	-	1,3	0,8	-	-	
Total	-	-	2,5	0,2	0,5	0,5	0,7	-	3,7	0,6	14,1	7,0	
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 2010	-	-	2,8	1,7	0,3	0,3	0,2	0,6	3,3	2,7	10,8	6,4	

*) 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⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Moravskoslezský kraj	-	-	15	1	3	3	4	-	22	4	85	44
Bruntál	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	10	5
Frydek-Místek	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	3	3
Karviná	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	12	10
Nový Jičín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3
Opava	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	6	2
Ostrava	-	-	11	-	-	-	3	-	14	-	43	21
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Moravskoslezský kraj	-	-	2,5	0,2	0,5	0,5	0,7	-	3,7	0,6	14,1	7,0
Bruntál	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-	8,4	-	21,1	10,3
Frydek-Místek	-	-	1,0	-	-	-	1,0	-	1,9	-	2,9	2,8
Karviná	-	-	0,8	0,7	0,8	-	-	-	1,6	0,7	9,4	7,5
Nový Jičín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	3,9
Opava	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	3,3	6,9	2,2
Ostrava	-	-	6,9	-	-	-	1,9	-	8,8	-	27,0	12,4

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>	Lymeská nemoc <i>Lyma disease</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A69.2	A84
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Moravskoslezský kraj	1 134	164	49	524	212	37
Bruntál	55	-	-	53	40	13
Frydek-Místek	249	-	5	67	18	2
Karviná	224	14	2	63	34	2
Nový Jičín	115	3	29	112	20	7
Opava	260	-	8	74	40	6
Ostrava	231	147	5	155	60	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Moravskoslezský kraj	92,3	13,4	4,0	42,7	17,3	3,0
Bruntál	57,2	-	-	55,1	41,6	13,5
Frydek-Místek	117,4	-	2,4	31,6	8,5	0,9
Karviná	85,5	5,3	0,8	24,0	13,0	0,8
Nový Jičín	75,6	2,0	19,1	73,6	13,1	4,6
Opava	146,9	-	4,5	41,8	22,6	3,4
Ostrava	70,2	44,7	1,5	47,1	18,2	2,1
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	46,0	2,6
Moravskosl. kraj 2005	253,8	4,9	0,2	45,8	36,0	3,7
Moravskosl. kraj 2010	64,4	8,9	3,5	37,3	30,1	2,4

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Moravskoslezský kraj	4 202	6	15	119	77	24
Bruntál	261	-	1	3	2	3
Frydek-Místek	740	-	1	9	13	4
Karviná	677	2	6	32	10	7
Nový Jičín	578	-	-	13	7	2
Opava	800	1	-	10	3	3
Ostrava	1 146	3	7	52	42	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Moravskoslezský kraj	342,1	0,5	1,2	9,7	6,3	2,0
Bruntál	271,5	-	1,0	3,1	2,1	3,1
Frydek-Místek	349,0	-	0,5	4,2	6,1	1,9
Karviná	258,4	0,8	2,3	12,2	3,8	2,7
Nový Jičín	380,0	-	-	8,5	4,6	1,3
Opava	451,9	0,6	-	5,6	1,7	1,7
Ostrava	348,4	0,9	2,1	15,8	12,8	1,5
Moravskosl. kraj 2000	417,8	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2005	417,4	3,9	1,8	9,8	45,3	2,6
Moravskosl. kraj 2010	459,4	13,0	2,7	6,1	4,2	2,0

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	1	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	4	3	1	-	-	-
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	3	3	-	-	-	-
45-49	4	2	2	1	1	-
50-54	4	4	-	-	-	-
55-59	8	7	1	1	1	-
60-64	8	7	1	1	-	1
65-69	3	2	1	1	1	-
70-74	4	2	2	1	1	-
75+	6	4	2	1	1	-
Celkem	51	38	13	6	5	1
Bakteriologicky ověřeno	39	28	11	2	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	1,5	-	3,2	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1,2	2,3	-	-	-	-
25-29	4,8	6,9	2,5	-	-	-
30-34	2,2	2,1	2,3	-	-	-
35-39	2,9	3,8	2,0	-	-	-
40-44	3,5	6,8	-	-	-	-
45-49	4,5	4,4	4,6	1,1	2,2	-
50-54	5,0	10,0	-	-	-	-
55-59	9,2	16,5	2,2	1,2	2,4	-
60-64	9,3	17,4	2,2	1,2	-	2,2
65-69	4,3	6,6	2,6	1,4	3,3	-
70-74	7,7	9,0	6,7	1,9	4,5	-
75+	7,8	15,3	4,0	1,3	3,8	-
Total	4,2	6,3	2,1	0,5	0,8	0,2
Bacteriologically verified	3,2	4,7	1,8	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 2010	4,7	6,2	3,3	0,8	1,0	0,6

*) 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⁾	552	365	187	59	37	22
Moravskoslezský kraj ¹⁾	51	38	13	6	5	1
Bruntál	8	7	1	1	1	-
Frydek-Místek	13	10	3	-	-	-
Karviná	12	10	2	4	3	1
Nový Jičín	5	5	-	1	1	-
Opava	3	1	2	-	-	-
Ostrava	11	6	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Moravskoslezský kraj ¹⁾	4,2	6,3	2,1	0,5	0,8	0,2
Bruntál	8,3	14,8	2,1	1,0	2,1	-
Frydek-Místek	6,1	9,6	2,8	-	-	-
Karviná	4,6	7,8	1,5	1,5	2,3	0,7
Nový Jičín	3,3	6,7	-	0,7	1,3	-
Opava	1,7	1,2	2,2	-	-	-
Ostrava	3,3	3,8	3,0	-	-	-

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 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	13 151	564	3 443
PAD / <i>PAD</i>	923	86 147	903	x
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	259	26 506	371	x
metforminem <i>metphormin</i>	457	49 922	390	120
glinidy <i>glinides</i>	67	1 513	67	x
glitazony <i>glitazones</i>	27	2 217	29	x
akarbózou <i>acarbose</i>	24	862	23	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	89	5 127	23	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	185	2 347	14	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>	7 454	20 373	685	x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	1 135	8 177	206	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	5 894	12 176	475	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	425	20	4	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

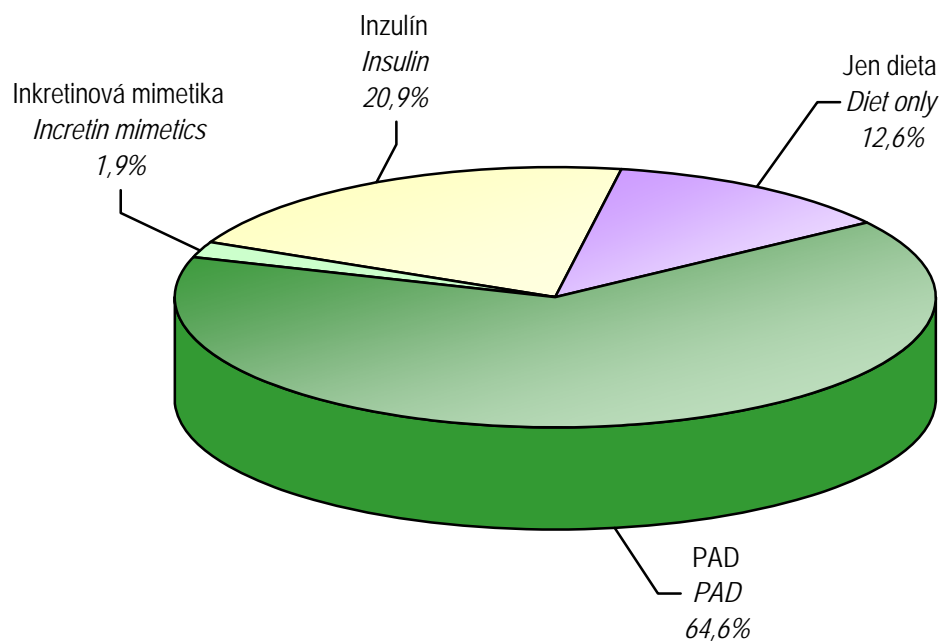
*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

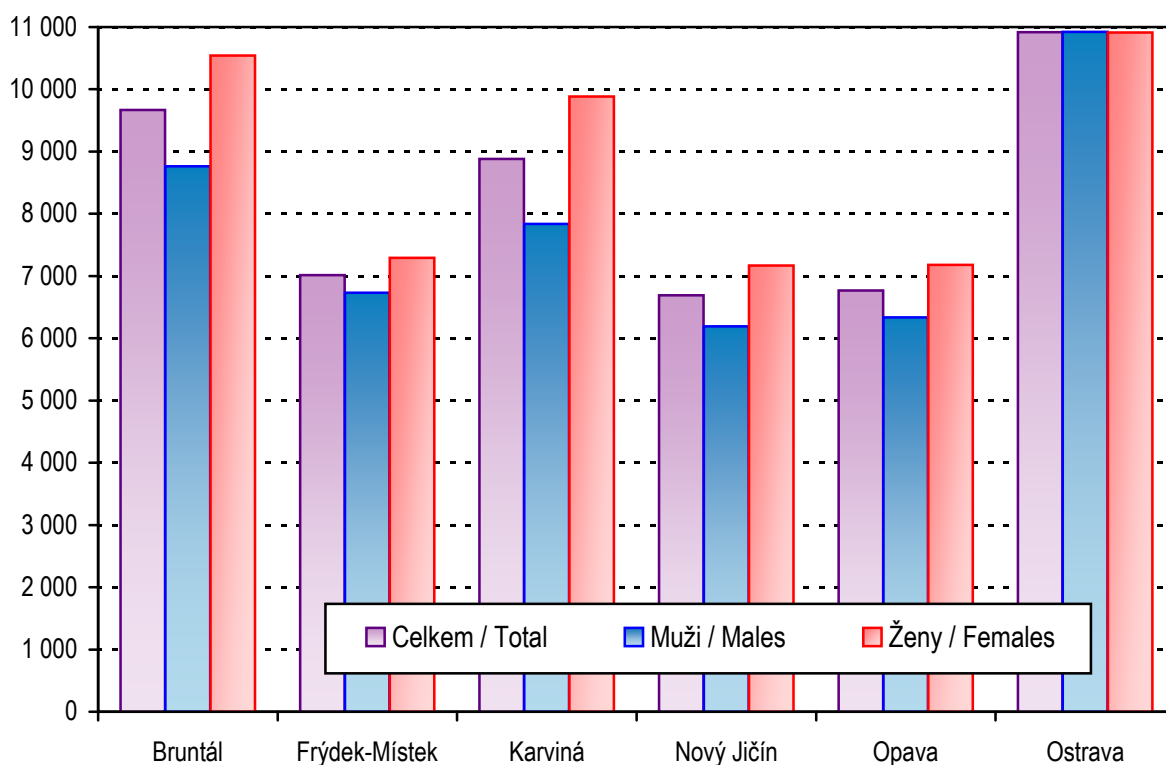
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

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	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Moravskoslezský kraj	105 330	48 718	56 612	8 587,1	8 113,2	9 041,7
Bruntál	9 267	4 144	5 123	9 665,9	8 763,1	10 544,6
Frydek-Místek	14 907	7 039	7 868	7 016,8	6 730,8	7 294,0
Karviná	23 172	10 021	13 151	8 880,9	7 838,9	9 881,9
Nový Jičín	10 163	4 628	5 535	6 687,9	6 189,2	7 171,1
Opava	11 980	5 495	6 485	6 765,3	6 333,3	7 180,4
Ostrava	35 841	17 391	18 450	10 916,4	10 921,5	10 911,5
Moravskoslezský kraj 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8
Moravskoslezský kraj 2005	93 669	42 329	51 340	7 488,9	6 924,5	8 028,5
Moravskoslezský kraj 2010	99 813	45 970	53 843	8 028,6	7 559,5	8 477,7

Struktura počtu léčeb
Structure of number of treatments



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



2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with 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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	16 455	209 672	26 237	95 620	87 815
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 177	85 462	4 548	32 084	48 830
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 645	10 816	480	4 602	5 734
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 063	26 882	628	8 240	18 014
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 681,7	21 428,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	631,3	8 734,1	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	168,1	1 105,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	313,0	2 747,3	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

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

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

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	10 993	2 293	2 670	2 003	4 027
Pollinosa	J30.1	46 807	2 163	11 701	10 607	22 336
Stálá alergická rýma	J30.3	21 475	1 368	3 940	4 504	11 663
Astma	J45	44 389	2 986	9 712	8 985	22 706
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 401	264	604	416	1 117
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	834	224	305	128	177
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	305	5	35	20	245
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	896,2	2 977,7	2 621,8	3 151,7	409,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 816,0	2 808,9	11 489,6	16 690,3	2 269,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 750,8	1 776,5	3 868,8	7 087,1	1 185,0
<i>Asthma</i>	J45	3 618,9	3 877,7	9 536,5	14 138,0	2 307,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	195,7	342,8	593,1	654,6	113,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	68,0	290,9	299,5	201,4	18,0
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	24,9	6,5	34,4	31,5	24,9
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		122 550	46 840			.
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893			.
Počet léčených pacientů 2005		113 024	32 534			.
Number of treated patients 2010		120 584	48 633			.

*) 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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	4 531	1 273	2 527,8	2 517,2
C00–D48	222	89	123,9	176,0
D50–D89	1 573	546	877,6	1 079,6
E00–E90	4 707	3 999	2 626,0	7 907,4
E10–E14	230	175	128,3	346,0
E66–E68	3 316	2 166	1 850,0	4 282,9
F00–F99	3 288	1 625	1 834,3	3 213,2
F50.0–F50.1	23	44	12,8	87,0
F70–F79	1 210	513	675,0	1 014,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	13 952	8 155	7 783,6	16 125,2
G40–G41	976	506	544,5	1 000,5
G80	829	328	462,5	648,6
H53–H54	7 827	4 637	4 366,6	9 168,9
H90–H91	536	247	299,0	488,4
I00–I99	1 327	1 223	740,3	2 418,3
I10	263	716	146,7	1 415,8
J00–J99	23 714	9 121	13 229,7	18 035,3
J45	8 428	3 525	4 701,9	6 970,1
K00–K93	2 390	1 149	1 333,3	2 272,0
L00–L99	6 827	2 589	3 808,7	5 119,3
M00–M99	3 334	2 458	1 860,0	4 860,3
N00–N99	4 548	2 124	2 537,3	4 199,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 792	1 385	1 557,6	2 738,6
Q00–Q89	3 382	943	1 886,8	1 864,6
Q20–Q28	1 305	383	728,0	757,3
Q65	462	102	257,7	201,7
Celkem Total	73 795	35 294	41 169,2	69 788,2
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 2010	63 411	32 667	36 213,7	55 724,8

*) 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 - cukrovka	<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 H60–H95	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 2011) *)

*Congenital malformations (year 2011) *)*

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	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	1	3	3,39	1,76	4,89
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	2	-	2	1,69	-	3,26
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	274	103	171	232,07	181,40	279,00
Rozštěp patra	Q35	12	5	7	10,16	8,81	11,42
Rozštěp rtu	Q36	7	2	5	5,93	3,52	8,16
Vrozené vady jícnu	Q39	6	3	3	5,08	5,28	4,89
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	3	1	3,39	5,28	1,63
Hypospadie	Q54	46	x	46	38,96	x	75,05
Ageneze ledviny	Q60.0-2	9	4	5	7,62	7,04	8,16
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	2	2	3,39	3,52	3,26
Vrozená brániční kýla	Q79.0	5	1	4	4,23	1,76	6,53
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	1,69	1,76	1,63
Downův syndrom	Q90	8	4	4	6,78	7,04	6,53
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	x	-	-	x
Ostatní		390	135	255	330,31	237,76	416,05
Celkem		773	264	509	654,70	464,95	830,48
Živě narození s vrozenou vadou		540	196	344	457,36	345,19	561,27
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. 2010</i>		569	224	345	434,38	346,11	520,60

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)*Congenital malformations (year 2011) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		<i>celkem total</i>	<i>dívky girls</i>	<i>chlapci boys</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	5,2	3,8	5,9
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	2,6	-	3,9
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	354,5	390,2	336,0
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	15,5	18,9	13,8
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,1	7,6	9,8
<i>Congenital malformations of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	7,8	11,4	5,9
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	5,2	11,4	2,0
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	59,5	x	90,4
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	11,6	15,2	9,8
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	5,2	7,6	3,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	6,5	3,8	7,9
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	2,6	3,8	2,0
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	10,3	15,2	7,9
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	x
<i>Other</i>		504,5	511,4	501,0
<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	28,81	23,80	1,26	3,75
Ženy	27,65	25,30	0,52	1,84
Celkem	28,28	24,49	0,92	2,87
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2005	70,62	64,26	1,71	4,66
Celkem 2010	31,97	28,42	1,08	2,47
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	48,77	46,51	69,96	55,99
Ženy	55,11	54,26	59,68	65,48
Celkem	51,63	50,20	67,30	58,79
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2005	37,34	36,12	56,57	47,25
Celkem 2010	48,91	47,42	62,77	60,05
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,839	3,025	0,241	0,573
<i>Females</i>	4,164	3,751	0,084	0,329
<i>Total</i>	3,989	3,360	0,169	0,450
<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 2010</i>	4,284	3,692	0,186	0,407

*) 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	862,9	936,5	776,8	21,3	20,9	21,9
A00-A08	219,5	249,5	184,4	11,5	9,4	14,9
A09	272,4	302,7	236,9	11,5	11,0	12,3
A15-A16	1,7	3,2	-	291,6	291,6	-
A17-A19	0,4	0,8	-	185,0	185,0	-
B15-B19	5,7	7,1	4,1	115,5	122,8	100,8
C00-D48	558,2	338,6	815,0	128,1	150,7	117,1
C00-C97	267,9	237,7	303,3	196,9	188,8	204,3
D00-D09	4,2	1,6	7,4	83,4	119,0	74,5
D10-D36	263,3	79,2	478,5	62,0	52,0	63,9
D37-D48	22,7	20,1	25,8	90,7	92,0	89,6
D50-D89	41,4	21,7	64,5	88,9	99,2	84,9
E00-E90	156,4	127,7	189,9	86,9	91,4	83,4
E10	29,5	36,3	21,7	106,4	115,7	88,2
E11-E14	36,5	52,0	18,4	86,7	83,8	96,3
F00-F99	816,8	637,8	1 026,1	85,4	81,0	88,6
F10	62,3	88,3	31,8	74,7	74,1	77,0
F11-F19	15,5	24,8	4,6	71,6	71,7	70,7
F30-F39	156,8	104,1	218,5	106,6	98,2	111,3
F40-F48	498,9	331,1	695,2	76,5	68,6	80,9
G00-G99	610,0	605,1	615,9	82,6	83,7	81,3
G00-G09	1,9	2,0	1,8	204,6	269,0	124,0
G35-G37	54,6	27,2	86,7	75,6	83,5	72,7
G40-G41	39,7	48,1	30,0	84,4	85,0	83,3
G43-G44	56,9	40,2	76,5	41,2	52,7	34,1
H00-H59	218,9	223,1	213,9	37,2	39,7	34,2
H00-H01, H10-H11	83,5	87,1	79,3	15,9	16,0	15,8
H60-H95	191,4	208,5	171,5	30,9	31,4	30,3
H65-H70	52,3	54,4	49,8	25,2	30,2	18,8
I00-I99	1 128,5	1 271,6	961,1	86,9	92,6	78,1
I00-I02	0,2	-	0,5	61,0	-	61,0
I05-I09	2,5	2,0	3,2	123,4	83,8	151,7
I10	356,8	404,0	301,5	65,9	66,1	65,5
I11-I15	28,5	30,4	26,3	62,0	56,3	69,8
I20	17,0	26,4	6,0	107,6	102,3	134,8
I21-I22	38,2	62,3	10,1	156,4	153,7	175,6
I23-I25	95,0	142,7	39,2	138,7	136,8	146,6
I26	17,4	18,1	16,6	126,9	139,2	111,1
I60-I69	71,6	80,4	61,3	170,6	166,6	176,8
I70	28,7	44,1	10,6	131,3	140,9	84,1
I71-I79	21,5	30,0	11,5	107,7	107,9	106,8

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	8 467,6	8 272,0	8 696,4	19,6	19,2	20,1
J03	1 068,8	1 038,6	1 104,0	16,4	15,8	17,1
J00–J02, J04–J06	4 859,0	4 621,6	5 136,7	16,8	16,0	17,7
J10–J11	939,8	1 020,9	845,0	14,8	13,8	16,1
J12–J18	191,7	194,7	188,1	44,8	45,6	43,9
J40–J44	135,4	153,7	113,9	50,2	57,5	38,8
J45–J46	131,5	105,6	161,8	57,2	60,9	54,3
K00–K93	2 255,1	2 475,0	1 997,9	33,0	31,3	35,4
K25–K27	86,9	102,9	68,2	53,9	47,2	65,9
K29	128,6	149,8	103,7	29,9	28,6	32,2
K20–K23, K28, K30–K31	873,1	951,9	780,9	23,0	19,6	27,8
K35–K38	52,7	46,1	60,4	36,1	37,8	34,6
K40–K46	183,6	253,8	101,4	55,2	54,0	58,7
K50–K52	292,4	337,4	239,7	27,4	24,9	31,6
K80	157,0	104,8	218,0	48,4	49,1	48,0
K81–K83	17,8	14,6	21,7	65,2	52,1	75,4
L00–L99	484,9	572,3	382,6	38,3	35,3	43,5
L00–L08	224,8	286,6	152,6	33,3	31,8	36,7
L20–L30	136,4	151,8	118,5	36,9	34,5	40,5
M00–M99	6 946,3	7 336,7	6 489,7	72,2	67,8	78,0
M05–M14	195,3	239,3	143,8	62,9	54,2	79,7
M30–M36	9,6	4,3	15,7	64,2	87,1	56,8
M40–M49, M53–M54	4 374,8	4 547,9	4 172,3	66,0	60,7	72,9
M50–M51	459,4	463,1	455,0	95,6	97,8	93,0
M60–M79	747,3	799,4	686,4	67,8	63,0	74,3
N00–N99	1 058,6	503,7	1 707,5	40,4	42,0	39,8
N00–N01	0,8	-	1,8	19,0	-	19,0
N02–N08	3,8	4,3	3,2	71,7	64,9	82,4
N20–N23	126,6	162,8	84,4	41,0	41,2	40,4
N40	16,8	31,1	x	74,5	74,5	x
N41–N51	68,2	126,5	x	36,6	36,6	x
N60–N64	21,7	3,2	43,3	55,3	26,1	57,8
N70	34,0	x	73,8	39,1	x	39,1
N71–N77	34,0	x	73,8	52,5	x	52,5
N80–N98	317,2	x	688,2	49,0	x	49,0
O00–O99	580,7	x	1 259,9	108,5	x	108,5
O00	14,7	x	31,8	39,3	x	39,3
O03	20,4	x	44,3	35,0	x	35,0
O04	4,9	x	10,6	32,3	x	32,3
O20–O29	334,2	x	725,1	118,8	x	118,8
Q00–Q99	4,9	3,2	6,9	76,5	61,1	84,7
R00–R99	485,3	422,9	558,2	45,3	43,7	46,6

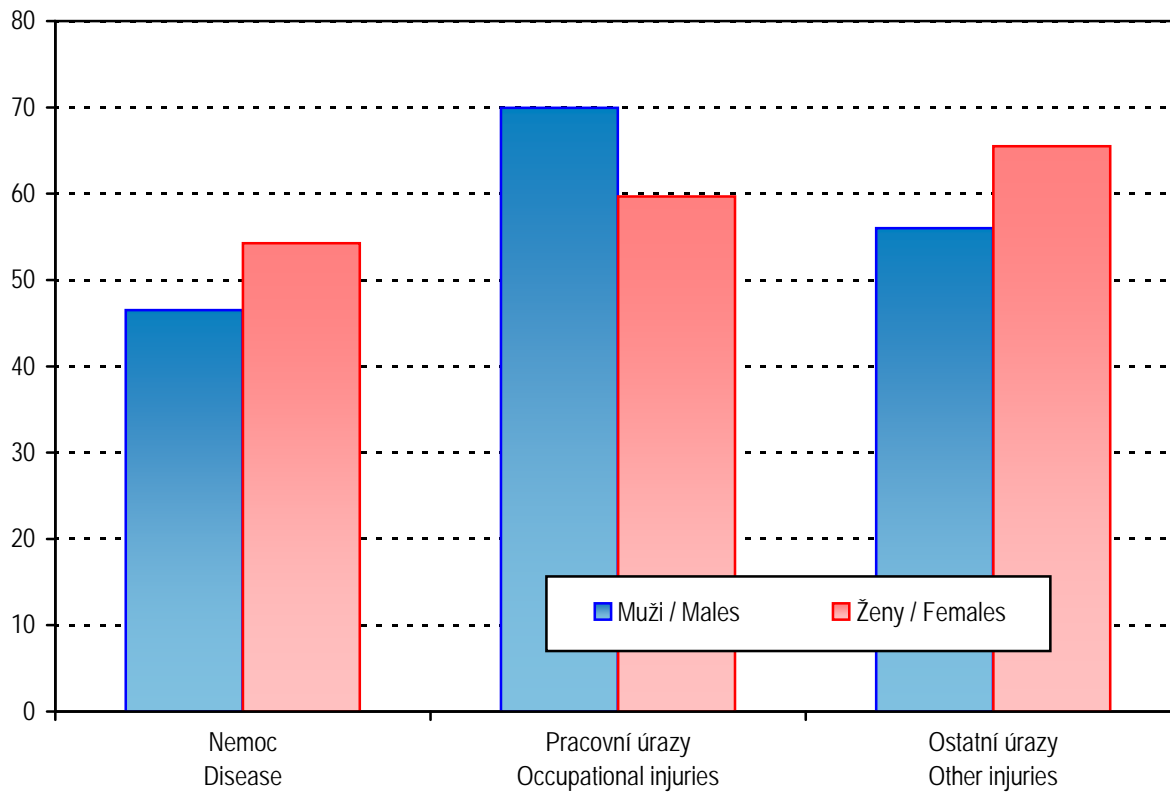
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

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	3 995,5	5 204,6	2 581,5	60,0	59,5	61,4
S02	36,5	54,0	16,1	55,6	58,8	43,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 065,8	1 296,4	796,1	54,6	55,0	53,9
S06	81,8	104,5	55,3	67,2	68,4	64,6
S12, S22, S32, T08	109,9	149,8	63,2	87,1	87,3	86,6
S72	18,3	23,3	12,4	220,0	213,7	234,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	853,8	1 066,6	604,8	91,7	90,1	95,1
T20–T32	78,8	95,0	59,9	34,4	38,9	25,9
T36–T50	1,3	0,4	2,3	24,7	5,0	28,6
T51–T65	6,8	5,5	8,3	25,1	20,9	28,4
Z00–Z99	649,3	123,8	1 264,0	93,9	67,5	96,9
Celkem	29 512,8	29 284,8	29 779,3	51,8	48,9	55,2
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 2010	35 336,7	35 875,1	34 720,1	51,4	49,3	53,9

*) 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>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	224	178	46	47,60	70,16	21,21
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	4	-	0,85	1,58	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	121	119	2	25,71	46,91	0,92
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	99	55	44	21,04	21,68	20,28
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	46	44	2	9,77	17,34	0,92
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	39	39	-	8,29	15,37	-
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>	2	-	2	0,42	-	0,92
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	5	2	1,49	1,97	0,92
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	10	1	9	2,12	0,39	4,15
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	287	228	59	60,98	89,87	27,20
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2005	246	168	78	52,61	66,25	36,44
Total 2010	313	227	86	69,87	94,71	41,29

*) 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 ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		118 423	167 839	286 262	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		27 253	34 480	61 733	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 964	6 161	10 125	2 520
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	562	1 139	1 701	475
ostatní demence	F01–F03	1 226	2 405	3 631	898
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 449	1 281	3 730	982
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 289	897	2 186	360
schizofrenie	F20–F29	3 209	2 976	6 185	557
afektivní poruchy	F30–F39	2 616	5 689	8 305	1 303
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	8 058	14 469	22 527	5 352
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	14	167	181	70
sexuální dysfunkce	F52	291	31	322	113
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 440	942	2 382	524
z toho: patologické hráčství	F63.0	248	22	270	63
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	157	31	188	36
mentální retardace	F70–F79	1 439	1 253	2 692	303
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 468	1 118	3 586	688
neurčené duševní poruchy	F99	29	24	53	39
neploidnost	N46, N97	5	25	30	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	391	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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	<i>o.w.: newly notified cases</i> ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		19 702,7	26 760,0	23 306,5	.
No. of treated patients in pursued year		4 534,2	5 497,4	5 026,1	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	659,5	982,3	824,3	205,2
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	93,5	181,6	138,5	38,7
<i>other dementia</i>	F01–F03	204,0	383,4	295,6	73,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	407,5	204,2	303,7	80,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	214,5	143,0	178,0	29,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	533,9	474,5	503,6	45,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	435,2	907,0	676,2	106,1
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 340,7	2 306,9	1 834,1	435,7
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	2,3	26,6	14,7	5,7
<i>sexual dysfunction</i>	F52	48,4	4,9	26,2	9,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	239,6	150,2	193,9	42,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	41,3	3,5	22,0	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	26,1	4,9	15,3	2,9
<i>mental retardation</i>	F70–F79	239,4	199,8	219,2	24,7
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	410,6	178,3	292,0	56,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	4,8	3,8	4,3	3,2
<i>infertility</i>	N46, N97	0,8	4,0	2,4	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,2	x	0,1	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	31,8	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases, respectively diagnoses for which he/she was treated in the given year

²⁾ New cases (i.e. first in patient's life)

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	3	115	1 273	2 027	262	3 680	3 213
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	40	247	33	1	321	316
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	38	211	27	1	277	272
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	106	242	17	-	366	320
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	24	118	185	56	383	338
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	12	31	24	15	82	80
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	12	87	156	35	290	256
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	62	379	44	-	485	439
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	62	379	44	-	485	439
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	6	-	-	6	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	3	12	2	-	17	15

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	206	26	8	246	237
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	5	37	12	7	61	61
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	7	3	1	11	10
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	1	149	11	-	161	153
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	212	83	15	310	310
Jiné <i>Other</i>	-	-	24	4	-	28	28
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	241	1 449	394	80	2 165	2 010
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	241	1 237	311	65	1 855	1 700
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	4	356	2 722	2 421	342	5 845	5 223

*) 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 *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	6 405	3 152	3 253	51 058	26 107	24 951
A00–A08	915	395	520	6 394	2 712	3 682
A09	578	239	339	2 459	953	1 506
B15–B19	119	79	40	1 333	886	447
B27	290	159	131	1 967	1 120	847
C00–D48	21 573	10 733	10 840	131 785	65 549	66 236
C16	545	336	209	3 796	2 420	1 376
C18	1 325	727	598	9 176	5 018	4 158
C19–C21	1 083	695	388	7 145	4 535	2 610
C33–C34	1 115	771	344	8 960	6 088	2 872
C43	265	145	120	1 489	760	729
C50	1 002	5	997	5 897	34	5 863
C53	249	-	249	1 421	-	1 421
C61	1 059	1 059	-	4 392	4 392	-
C91–C95	411	258	153	5 009	2 986	2 023
D10–D36	4 153	1 145	3 008	18 357	4 591	13 766
D50–D89	2 002	877	1 125	1 125	5 463	7 836
E00–E90	8 641	3 647	4 994	53 169	22 784	30 385
E10	1 535	841	694	12 202	6 938	5 264
E11–E14	1 121	530	591	8 809	4 220	4 589
F00–F99	4 637	2 254	2 383	42 659	18 530	24 129
F10	1 281	827	454	4 513	2 969	1 544
F11–F19	291	177	114	1 688	1 048	640
F20–F29	368	198	170	5 734	3 078	2 656
F40–F48	1 058	376	682	11 001	4 197	6 804
G00–G99	7 660	4 135	3 525	50 129	25 912	24 217
G35–G37	443	132	311	2 479	738	1 741
G40–G41	2 437	1 486	951	11 752	6 686	5 066
G80–G83	407	228	179	4 038	2 510	1 528
H00–H59	3 120	1 214	1 906	7 341	3 149	4 192
H40–H42	1 310	434	876	2 198	832	1 366
H60–H95	1 957	908	1 049	10 077	4 415	5 662
H65–H70	422	250	172	1 532	880	652
H90–H91	220	118	102	1 491	793	698

*) 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 *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	521,5	524,4	518,7	8,0	8,3	7,7
A00–A08	74,5	65,7	82,9	7,0	6,9	7,1
A09	47,1	39,8	54,0	4,3	4,0	4,4
B15–B19	9,7	13,1	6,4	11,2	11,2	11,2
B27	23,6	26,5	20,9	6,8	7,0	6,5
C00–D48	1 756,4	1 785,7	1 728,3	6,1	6,1	6,1
C16	44,4	55,9	33,3	7,0	7,2	6,6
C18	107,9	121,0	95,3	6,9	6,9	7,0
C19–C21	88,2	115,6	61,9	6,6	6,5	6,7
C33–C34	90,8	128,3	54,8	8,0	7,9	8,3
C43	21,6	24,1	19,1	5,6	5,2	6,1
C50	81,6	0,8	159,0	5,9	6,8	5,9
C53	20,3	x	39,7	5,7	x	5,7
C61	86,2	176,2	x	4,1	4,1	x
C91–C95	33,5	42,9	24,4	12,2	11,6	13,2
D10–D36	338,1	190,5	479,6	4,4	4,0	4,6
D50–D89	163,0	145,9	179,4	0,6	6,2	7,0
E00–E90	703,5	606,8	796,2	6,2	6,2	6,1
E10	125,0	139,9	110,7	7,9	8,2	7,6
E11–E14	91,3	88,2	94,2	7,9	8,0	7,8
F00–F99	377,5	375,0	379,9	9,2	8,2	10,1
F10	104,3	137,6	72,4	3,5	3,6	3,4
F11–F19	23,7	29,4	18,2	5,8	5,9	5,6
F20–F29	30,0	32,9	27,1	15,6	15,5	15,6
F40–F48	86,1	62,6	108,7	10,4	11,2	10,0
G00–G99	623,7	688,0	562,0	6,5	6,3	6,9
G35–G37	36,1	22,0	49,6	5,6	5,6	5,6
G40–G41	198,4	247,2	151,6	4,8	4,5	5,3
G80–G83	33,1	37,9	28,5	9,9	11,0	8,5
H00–H59	254,0	202,0	303,9	2,4	2,6	2,2
H40–H42	106,7	72,2	139,7	1,7	1,9	1,6
H60–H95	159,3	151,1	167,3	5,1	4,9	5,4
H65–H70	34,4	41,6	27,4	3,6	3,5	3,8
H90–H91	17,9	19,6	16,3	6,8	6,7	6,8

*) 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 *)*

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	39 559	20 860	18 699	260 858	130 373	130 485
I05–I09	151	59	92	2 381	1 020	1 361
I10	2 168	673	1 495	9 787	2 773	7 014
I21–I22	5 303	3 309	1 994	21 000	12 144	8 856
I20, I23–I25	2 906	1 834	1 072	14 264	8 601	5 663
I26	977	447	530	7 943	3 499	4 444
I30–I52	12 336	6 428	5 908	81 209	41 350	39 859
I60–I69	6 349	3 135	3 214	62 167	30 151	32 016
I70	4 210	2 551	1 659	36 683	18 593	18 090
I80–I82	911	440	471	5 638	2 698	2 940
I83	1 610	520	1 090	6 524	2 327	4 197
J00–J99	17 187	9 455	7 732	115 628	63 924	51 704
J12–J18	4 218	2 312	1 906	40 208	22 514	17 694
J40–J44	1 922	1 156	766	16 407	9 822	6 585
J45–J46	579	173	406	3 691	933	2 758
K00–K93	25 561	12 810	12 751	142 921	71 416	71 505
K25–K27	924	507	417	6 433	3 333	3 100
K29	1 089	439	650	5 510	2 151	3 359
K35–K38	1 628	734	894	7 742	3 682	4 060
K40–K46	4 070	2 754	1 316	15 615	9 747	5 868
K50–K52	1 035	454	581	6 359	2 930	3 429
K70	841	578	263	8 871	5 626	3 245
K80	4 108	1 465	2 643	21 532	8 056	13 476
K85–K86	1 731	1 106	625	14 137	9 147	4 990
L00–L99	3 529	1 830	1 699	28 522	15 214	13 308
M00–M99	20 547	8 832	11 715	130 529	53 194	77 335
M15–M19	6 232	2 494	3 738	45 436	17 733	27 703
M40–M49, M53–M54	6 019	2 308	3 711	45 798	16 335	29 463
M50–M51	1 988	1 037	951	14 629	7 686	6 943
N00–N99	20 266	7 518	12 748	79 844	34 351	45 493
N10–N16	1 890	576	1 314	9 868	3 106	6 762
N17–N19	1 548	856	692	12 429	6 342	6 087
N20–N23	2 677	1 779	898	9 097	6 048	3 049
N40	1 497	1 497	x	5 977	5 977	x
O00–O99	18 355	x	18 355	71 254	x	71 254

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

4/6

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
I00–I99	3 220,8	3 470,6	2 981,3	6,6	6,2	7,0
I05–I09	12,3	9,8	14,7	15,8	17,3	14,8
I10	176,5	112,0	238,4	4,5	4,1	4,7
I21–I22	431,8	550,5	317,9	4,0	3,7	4,4
I20, I23–I25	236,6	305,1	170,9	4,9	4,7	5,3
I26	79,5	74,4	84,5	8,1	7,8	8,4
I30–I52	1 004,4	1 069,5	942,0	6,6	6,4	6,7
I60–I69	516,9	521,6	512,4	9,8	9,6	10,0
I70	342,8	424,4	264,5	8,7	7,3	10,9
I80–I82	74,2	73,2	75,1	6,2	6,1	6,2
I83	131,1	86,5	173,8	4,1	4,5	3,9
J00–J99	1 399,3	1 573,1	1 232,8	6,7	6,8	6,7
J12–J18	343,4	384,7	303,9	9,5	9,7	9,3
J40–J44	156,5	192,3	122,1	8,5	8,5	8,6
J45–J46	47,1	28,8	64,7	6,4	5,4	6,8
K00–K93	2 081,1	2 131,3	2 033,0	5,6	5,6	5,6
K25–K27	75,2	84,4	66,5	7,0	6,6	7,4
K29	88,7	73,0	103,6	5,1	4,9	5,2
K35–K38	132,5	122,1	142,5	4,8	5,0	4,5
K40–K46	331,4	458,2	209,8	3,8	3,5	4,5
K50–K52	84,3	75,5	92,6	6,1	6,5	5,9
K70	68,5	96,2	41,9	10,5	9,7	12,3
K80	334,5	243,7	421,4	5,2	5,5	5,1
K85–K86	140,9	184,0	99,6	8,2	8,3	8,0
L00–L99	287,3	304,5	270,9	8,1	8,3	7,8
M00–M99	1 672,9	1 469,4	1 867,8	6,4	6,0	6,6
M15–M19	507,4	414,9	596,0	7,3	7,1	7,4
M40–M49, M53–M54	490,0	384,0	591,7	7,6	7,1	7,9
M50–M51	161,9	172,5	151,6	7,4	7,4	7,3
N00–N99	1 650,0	1 250,8	2 032,5	3,9	4,6	3,6
N10–N16	153,9	95,8	209,5	5,2	5,4	5,1
N17–N19	126,0	142,4	110,3	8,0	7,4	8,8
N20–N23	218,0	296,0	143,2	3,4	3,4	3,4
N40	121,9	249,1	x	4,0	4,0	x
O00–O99	1 494,4	x	2 926,5	3,9	x	3,9

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	2 326	1 320	1 006	23 726	13 855	9 871
P05–P08	1 083	593	490	16 176	9 296	6 880
P20–P21	113	72	41	715	477	238
P50–P61	543	319	224	2 899	1 715	1 184
Q00–Q99	1 481	866	615	7 070	4 035	3 035
Q20–Q28	292	148	144	1 475	775	700
R00–R99	10 164	4 667	5 497	43 474	19 762	23 712
S00–T98	21 895	12 442	9 453	133 466	69 323	64 143
S02	635	503	132	3 086	2 426	660
S12, S22, S32, T08	3 116	2 143	973	15 522	11 102	4 420
S72	1 506	768	738	14 617	7 116	7 501
S06	2 948	985	1 963	28 824	9 700	19 124
T20–T32	387	252	135	4 215	2 735	1 480
T36–T50	520	222	298	1 206	504	702
T51–T65	372	230	142	1 094	666	428
Z00–Z99	30 857	12 066	18 791	185 550	74 396	111 154
Celkem ¹⁾	267 722	119 586	148 136	1 582 359	721 752	860 607
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 2010	265 157	117 839	147 318	1 674 815	751 701	923 114

*) 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 *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	189,4	219,6	160,4	10,2	10,5	9,8
P05–P08	88,2	98,7	78,1	14,9	15,7	14,0
P20–P21	9,2	12,0	6,5	6,3	6,6	5,8
P50–P61	44,2	53,1	35,7	5,3	5,4	5,3
Q00–Q99	120,6	144,1	98,1	4,8	4,7	4,9
Q20–Q28	23,8	24,6	23,0	5,1	5,2	4,9
R00–R99	827,5	776,5	876,4	4,3	4,2	4,3
S00–T98	1 782,6	2 070,0	1 507,2	6,1	5,6	6,8
S02	51,7	83,7	21,0	4,9	4,8	5,0
S12, S22, S32, T08	253,7	356,5	155,1	5,0	5,2	4,5
S72	122,6	127,8	117,7	9,7	9,3	10,2
S06	240,0	163,9	313,0	9,8	9,8	9,7
T20–T32	31,5	41,9	21,5	10,9	10,9	11,0
T36–T50	42,3	36,9	47,5	2,3	2,3	2,4
T51–T65	30,3	38,3	22,6	2,9	2,9	3,0
Z00–Z99	2 512,3	2 007,5	2 996,0	6,0	6,2	5,9
Total ¹⁾	21 797,0	19 896,2	23 618,5	5,9	6,0	5,8
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 2010	21 302,2	19 347,4	23 175,2	6,3	6,4	6,3

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

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

Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
<i>o.w.:</i>		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified 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>o.w.:</i>		<i>malignant neoplasms</i>
	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 plice - průdušnice, průdušky a plice
		<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 předstojné žlázy - 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
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
Endocrine, nutritional and metabolic diseases

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
<i>o.w.:</i>		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	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 / *Mental and behavioural disorders*

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<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 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 / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<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 / *Diseases of the eye and adnexa*

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku / *Diseases of the ear and mastoid process*

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<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 / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<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–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie 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:	J03 akutní zánět mandlí
<i>o.w.:</i>	<i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J09–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:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed
<i>o.w.:</i>	<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>
<i>o.w.:</i>		
	L20–L30	dermatitida 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–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>		
	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systemová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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>
<i>o.w.:</i>		
	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–N51	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–N77	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	ektopické (mimoděložní) těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
<i>o.w.:</i>		
	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

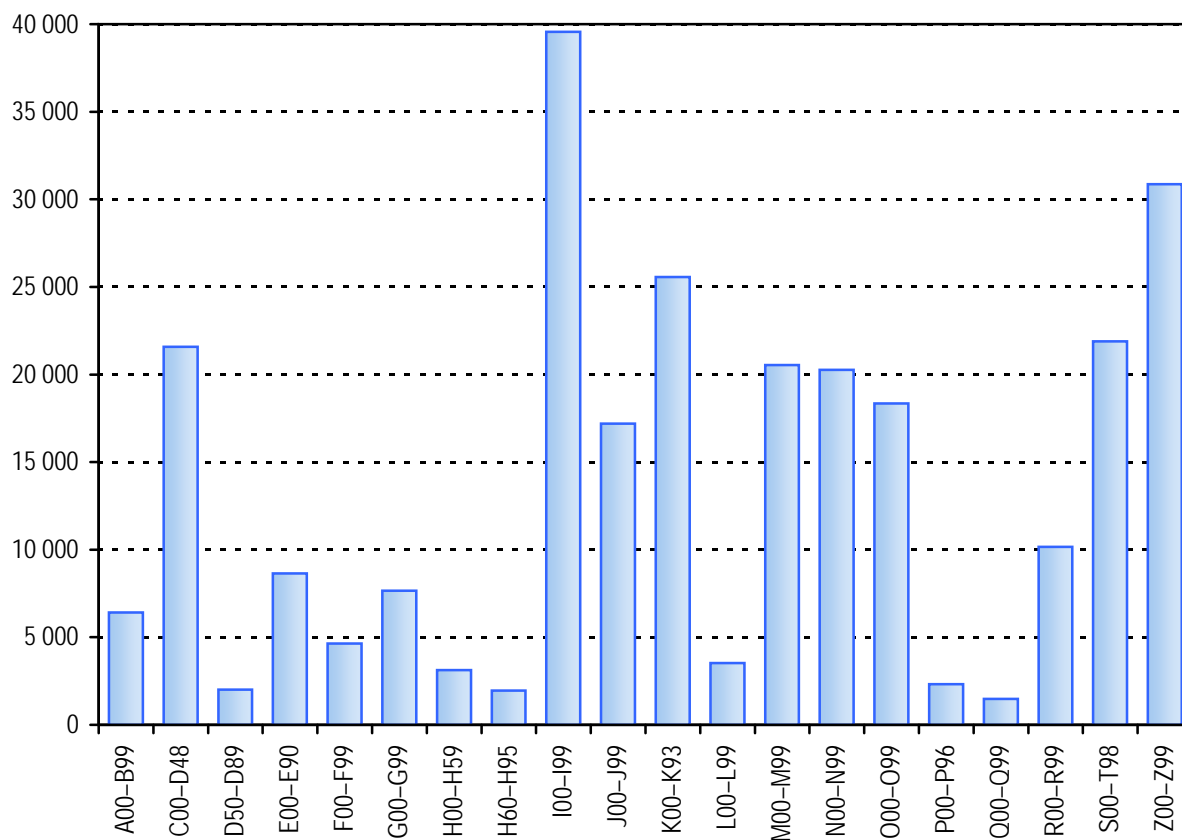
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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>
<i>o.w.:</i>	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>o.w.:</i>		<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
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>o.w.:</i>		<i>fracture of skull and facial bones</i>
	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, bederní páteře a pánve a páteře neurčené 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Moravskoslezský kraj	267 722	119 586	148 136	21 797,0	19 896,2	23 618,5	5,9
Bruntál	24 130	10 815	13 315	25 098,0	22 806,4	27 328,5	5,5
Frydek-Místek	49 006	21 937	27 069	23 110,7	21 033,2	25 121,6	5,8
Karviná	62 963	27 653	35 310	24 030,1	21 549,9	26 410,7	6,1
Nový Jičín	31 178	14 260	16 918	20 499,2	19 069,3	21 882,2	5,6
Opava	34 670	16 020	18 650	19 584,0	18 470,5	20 653,6	5,6
Ostrava	65 775	28 901	36 874	19 997,5	18 120,1	21 765,0	6,3

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 <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>		
0	15 088	7 973	7 115	128 770,2	131 894,1	125 440,8	1,5	5,5
1–4	8 682	4 926	3 756	16 439,4	18 295,3	14 509,2	26,1	3,5
5–9	6 181	3 574	2 607	10 442,3	11 764,3	9 048,3	40,5	3,4
10–14	4 830	2 528	2 302	8 765,2	8 978,5	8 542,4	28,9	3,9
15–19	8 075	3 226	4 849	12 303,6	9 567,9	15 194,0	31,4	3,9
20–24	10 253	3 261	6 992	12 259,1	7 624,7	17 109,2	35,0	3,9
25–29	13 217	3 067	10 150	15 783,6	7 091,5	25 067,9	32,7	4,0
30–34	14 533	3 749	10 784	16 161,8	8 022,3	24 968,7	34,1	4,1
35–39	13 201	4 759	8 442	12 973,1	9 099,1	17 070,1	40,8	4,3
40–44	10 370	4 387	5 983	12 014,6	9 913,5	14 225,3	46,1	4,7
45–49	12 515	6 019	6 496	14 184,7	13 339,7	15 069,1	42,5	5,1
50–54	13 865	7 023	6 842	17 436,7	17 515,9	17 356,2	39,2	5,6
55–59	18 650	10 384	8 266	21 452,1	24 525,3	18 534,5	34,0	6,0
60–64	22 988	12 719	10 269	26 707,9	31 627,5	22 393,5	30,7	6,4
65–69	24 083	12 776	11 307	34 846,3	41 943,5	29 253,3	27,8	6,8
70–74	23 360	11 442	11 918	45 014,0	51 549,8	40 129,3	23,2	7,2
75–79	18 951	8 316	10 635	56 139,5	62 743,3	51 870,5	17,8	7,8
80–84	16 406	5 870	10 536	64 395,3	69 475,7	61 874,6	13,7	8,7
85–89	9 367	2 781	6 586	70 641,0	79 684,8	67 410,4	11,4	9,4
90–94	2 748	719	2 029	75 020,5	88 437,9	71 193,0	10,5	9,9
95+	359	87	272	70 392,2	98 863,6	64 455,0	8,6	10,6
Celkem <i>Total</i>	267 722	119 586	148 136	21 797,0	19 896,2	23 618,5	28,1	5,9

*) 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	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Moravskoslezský kraj	35,73	457,36	3,989	28,28	1 000,1	586,8
Bruntál	47,07	507,50	3,296	23,94	986,2	557,5
Frydek-Místek	33,07	522,94	4,342	31,16	968,7	578,5
Karviná	38,91	421,05	4,515	35,40	1 066,7	613,3
Nový Jičín	29,96	433,04	3,887	27,31	946,8	557,3
Opava	33,89	543,17	3,694	26,23	998,1	560,4
Ostrava	35,69	395,38	3,884	26,23	995,6	607,7

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2011)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

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	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Moravskoslezský kraj	855,7	702,4	2,1	10,5	4,2	8 587,1
Bruntál	855,9	785,9	4,2	15,6	9,4	9 665,9
Frydek-Místek	835,6	691,5	0,9	2,8	6,1	7 016,8
Karviná	718,7	618,0	1,1	8,4	6,1	8 880,9
Nový Jičín	839,1	643,2	-	9,2	3,9	6 687,9
Opava	892,0	748,2	1,7	4,5	1,7	6 765,3
Ostrava	968,5	755,4	4,3	19,5	3,3	10 916,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2010; 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*

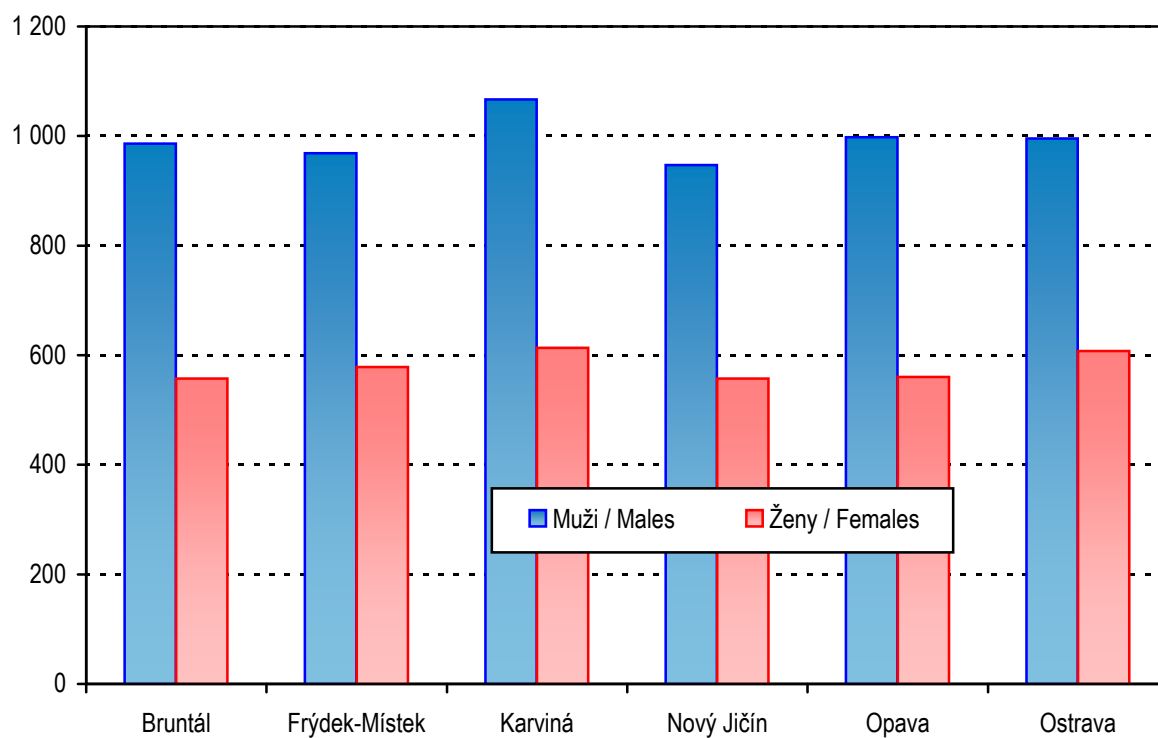
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2012 bylo evidováno na území kraje celkem 3 252 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 944 lékařů a 12 011 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků, z toho ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 19 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. 2012 celkem 18 nemocnic se 6 013 lůžky, 23 odborných léčebných ústavů se 2 781 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 863 lůžky. V nemocnicích kraje bylo evidováno 5 655 akutních lůžek, z toho 687 pro děti, a 358 lůžek následné péče. Z celkového počtu 8 794 lůžek (bez lání) za kraj bylo 2 652 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 49 (ČR 56) 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 248 238, průměrná doba pobytu pacienta na lůžku se zkrátila o 0,28 dne na 6,32 dne a roční využití lůžek ve dnech vzrostlo na 261. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem se snížilo z 262 dnů v minulém roce na 254 a průměrná ošetrovací doba poklesla na 5,76 dne, v zařízeních zřízených MZ byla lůžka využita 280 dnů v roce (rok 2011: 256) a průměrná ošetrovací doba trvala 6,56 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití lůžek 284 dnů (rok 2011: 256) a 6,91 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích bylo využití 249 dnů v roce (rok 2011: 234) a průměrná ošetrovací doba se snížila na 6,81 dne.

Co se týká odborných léčebných ústavů, dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazuje rehabilitační ústav 369 dnů, ostatní odborné léčebny pro dospělé 360, psychiatrická léčebna 342 a léčebny pro dlouhodobě nemocné 318.

Ambulantní péči zajišťovalo koncem roku 2012 zhruba 71 % všech lékařů (3 494) a 50 % všech ZPBD (6 037), měřeno úvazky. Převažuje nestátní sektor s 93 % lékařů. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 28,49 lékařů (ČR 31,76). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 15 767 966 ošetření (vyšetření), což představuje pokles proti minulému roku o necelé 1 %. Na 1 obyvatele bylo provedeno téměř 13 ošetření, nejvíce v ordinacích praktických lékařů pro dospělé 3,4 ošetření. V počtu ošetření u LSPP v roce 2012, v porovnání s minulým rokem, došlo opět k mírnému poklesu ošetření, z toho LSPP pro dospělé o 4 % a u LSPP pro děti a dorost činil pokles 1 %. U LSPP stomatologické byl počet ošetření téměř shodný jako v předchozím roce.

K 31. 12. 2012 bylo na území kraje 303 lékáren a 27 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 302 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 1 411 020 ošetření, z toho 6 % u dětských specialistů. Na 100 registrovaných pacientů bylo vykázáno 579,7 vyšetření u praktických lékařů pro děti a dorost. Podle druhu ošetření došlo ke snížení o 8 % u léčebných ošetření a u preventivních o 6 %, největší pokles byl v návštěvní službě a činil 11 %.

Absolutní počet gynekologických vyšetření v roce 2012 poklesl o 3 % na 1 167 168, v přepočtu na 1 000 žen dosáhl počtu 1 861 vyšetření (rok 2011: 1 909). Gynekologických operací bylo provedeno o necelá 2 % méně než v předchozím roce, celkem 19 527 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 31,1 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných se proti roku 2011 zvýšil o 91 žen na 12 312, na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo v kraji 42,3 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 169 817 (ČR 65 824), dále u RTG dg mamografických I. kategorie 8 309 (ČR 6 180) a RTG dg CT spirálních se 16 a více řadami detektorů 8 911 (ČR 6 976). Dle počtu obyvatel na 1 přístroj byla relace nepříznivá u RTG simulátorů 1 226 602 osob (ČR 618 596), RTG dg CT spirálních s 1-2 řadami detektorů 1 226 602 (ČR 553 480), radionuklidových ozařovačů pro teleterapii Co-60 1 226 602 (ČR 701 075), RTG terapeutických 613 301 (ČR 389 486) a také CT simulátorů 1 226 602 obyvatel (ČR 956 011).

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	18	2 009,47	6 359,55	6 013	84
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	23	157,00	848,13	2 781	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	13	47,16	273,80	1 042	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	^	^	^	^	^
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	53,69	286,05	872	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,03	124,93	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,20	68,18	230	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,05	15,28	62	-
hospice	2	3,84	23,97	60	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Lázeňské léčebny	3	21,50	116,44	1 863	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	21,50	116,44	1 863	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 811	2 618,31	3 371,83	x	71
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	110,64	214,07	x	-
zdravotnická střediska	7	13,61	24,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 527	1 661,05	1 414,95	x	7
praktického lékaře pro dospělé	519	559,60	545,92	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	225	225,30	228,63	x	-
zubního lékaře	644	724,88	477,81	x	-
ženského lékaře	139	151,27	162,59	x	7
samostatné ordinace lékaře specialisty	770	754,45	845,14	x	2
ostatní ambulantní zařízení	495	78,56	873,02	x	62
Zvláštní zdravotnická zařízení	51	118,31	539,80	x	743
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,62	125,35	x	209
dětské stacionáře a dětská centra	7	2,20	22,70	x	183
jesle a další dětská zařízení	2	-	5,00	x	66
stacionáře pro dospělé	14	8,13	31,15	x	248
dopravní a záchranná zdravotnická služba	20	96,12	332,49	x	-
ostatní	4	8,24	23,11	x	37
Zařízení lékárenské péče	345	-	571,16	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	303	-	518,26	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	27	-	31,40	x	x
ostatní	15	-	21,50	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	19,05	203,64	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	3 252	4 943,64	12 010,55	10 657	898

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Bruntál				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	124,87	428,46	477	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,80	66,80	220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,40	54,80	195	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,40	12,00	25	-
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	4,00	14,00	464	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,00	14,00	464	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	206	171,81	212,95	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	109	113,85	106,25	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	38,15	36,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	20	21,70	23,70	x	-
zubního lékaře	41	42,95	34,10	x	-
ženského lékaře	11	11,05	12,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	56,42	56,45	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	1,54	50,25	x	16
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	0,12	10,00	x	21
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,12	9,00	x	21
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	38,87	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	38,87	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	238	308,60	771,08	1 161	37

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Frydek-Místek					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	4	338,97	1 030,54	969	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	6	29,16	164,73	553	-
<i>institutes for long-term patients</i>	^	^	^	^	^
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	^	^	^	^	^
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	14,20	68,18	230	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	2,05	15,25	62	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,80	11,00	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	473	427,93	545,75	x	14
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	22,66	28,84	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,19	1,75	x	-
<i>primary care</i>	256	281,89	249,09	x	-
<i>GP for adults</i>	90	95,98	93,47	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	35,55	36,01	x	-
<i>practical independent dentists</i>	111	127,21	94,46	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	23,15	25,15	x	-
<i>independent specialists</i>	123	118,02	142,97	x	2
<i>other</i>	90	4,17	123,10	x	12
<i>Special health establishments</i>	7	2,30	17,07	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	^	^	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	4	1,30	7,32	x	22
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	1,25	x	-
<i>other</i>	1	-	5,00	x	8
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	58	-	82,62	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	53	-	80,12	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	3	-	1,50	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	548	798,36	1 840,71	1 522	69

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	350,12	1 226,29	1 264	20
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	10,41	63,27	227	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	10,41	63,27	227	-
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	519	494,91	559,52	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	2,09	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	314	349,48	302,08	x	-
praktického lékaře pro dospělé	104	109,80	109,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	53	52,35	50,40	x	-
zubního lékaře	126	148,03	97,13	x	-
ženského lékaře	31	39,30	44,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	129	142,26	145,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	75	1,08	108,59	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	5,29	31,18	x	204
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	14,50	x	26
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,10	-	x	80
jesle a další dětská zařízení	2	-	5,00	x	66
stacionáře pro dospělé	3	1,70	4,40	x	19
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	1	3,29	7,28	x	13
Zařízení lékárenské péče	68	-	105,34	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	64	-	103,34	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	3	-	2,00	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	609	869,73	2 046,40	2 407	224

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nový Jičín					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	3	187,93	580,64	612	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	^	^	^	^	^
<i>institutes for long-term patients</i>	^	^	^	^	^
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	346	304,51	490,25	x	26
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	12,15	28,50	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	182	196,20	179,52	x	7
<i>GP for adults</i>	65	69,19	69,20	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	28,25	31,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	73	81,68	61,17	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	17,08	17,35	x	7
<i>independent specialists</i>	82	80,16	97,17	x	-
<i>other</i>	81	16,00	185,06	x	19
<i>Special health establishments</i>	2	2,00	7,70	x	82
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	2,00	7,70	x	82
<i>medical transport & emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	35	-	51,73	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	45,73	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	4	-	5,00	x	x
<i>other</i>	2	-	1,00	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	389	500,44	1 166,22	728	118

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	149,05	529,77	502	18
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	85,52	472,98	1 473	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	13,80	62,00	228	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	53,69	286,05	872	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,03	124,93	373	-
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	377	329,84	418,47	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,71	9,70	x	-
zdravotnická střediska	3	4,30	6,70	x	-
primární péče - samostatné ordinace	216	231,33	220,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	77	79,78	77,21	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	29	29,25	31,27	x	-
zubního lékaře	89	102,80	92,22	x	-
ženského lékaře	21	19,50	19,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	104	89,88	97,64	x	-
ostatní ambulantní zařízení	52	1,62	84,13	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	5,60	28,06	x	73
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,80	22,10	x	62
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	1,00	1,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	0,13	x	-
ostatní	1	3,80	4,83	x	6
Zařízení lékárenské péče	40	-	62,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	36	-	57,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	3	-	4,70	x	x
ostatní	1	-	1,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	430	570,01	1 511,98	1 975	91

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ostrava					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	858,53	2 563,85	2 189	26
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	18,11	44,45	192	-
institutes for long-term patients	1	6,00	22,28	150	-
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	2,04	12,97	30	-
other	^	^	^	^	^
Balneologic institutes	^	^	^	^	^
balneologic institutes for adults	^	^	^	^	^
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	890	889,31	1 144,89	x	15
policlinics, joint out-patient establishments	6	73,12	147,03	x	-
health service centres	2	6,03	13,20	x	-
primary care	450	488,30	357,71	x	-
GP for adults	146	166,70	160,19	x	-
GP for children and adolescents	59	58,20	55,45	x	-
practical independent dentists	204	222,21	98,73	x	-
practical independent gynaecologists	41	41,19	43,34	x	-
independent specialists	273	267,71	305,06	x	-
other	159	54,15	321,89	x	15
Special health establishments	15	103,00	445,79	x	303
institutes for infants and homes for children	1	2,50	79,75	x	100
day clinics and centres for children	3	2,10	20,70	x	88
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	3	1,13	9,23	x	105
medical transport & emergency service	7	96,12	330,11	x	-
other	1	1,15	6,00	x	10
Establishments of pharmaceutical care	119	-	229,90	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	100	-	193,20	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	15	-	18,70	x	x
other	8	-	18,00	x	x
Organs of public health protection	2	19,05	203,64	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	1 038	1 896,50	4 674,16	2 864	344

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

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 (in-patient 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	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Moravskoslezský kraj	1 144,54	9,33	6 013	49,02
Bruntál	71,76	7,48	477	49,75
Frydek-Místek	210,30	9,90	969	45,61
Karviná	205,59	7,88	1 264	48,44
Nový Jičín	102,95	6,77	612	40,27
Opava	83,50	4,72	502	28,35
Ostrava	470,44	14,33	2 189	66,67

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 (in-patient 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	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Moravskoslezský kraj	3 494,32	28,49	145,92	2 781
Bruntál	224,92	23,46	7,80	220
Frydek-Místek	558,86	26,31	26,90	553
Karviná	639,44	24,51	10,41	227
Nový Jičín	389,49	25,63	6,00	116
Opava	395,39	22,33	85,52	1 473
Ostrava	1 286,22	39,18	9,29	192

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

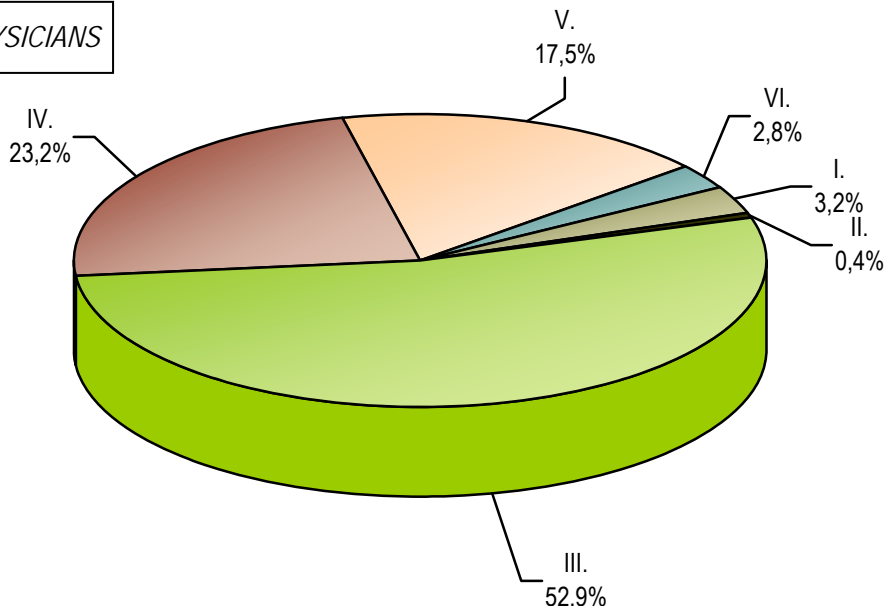
³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

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*

LÉKAŘI / PHYSICIANS

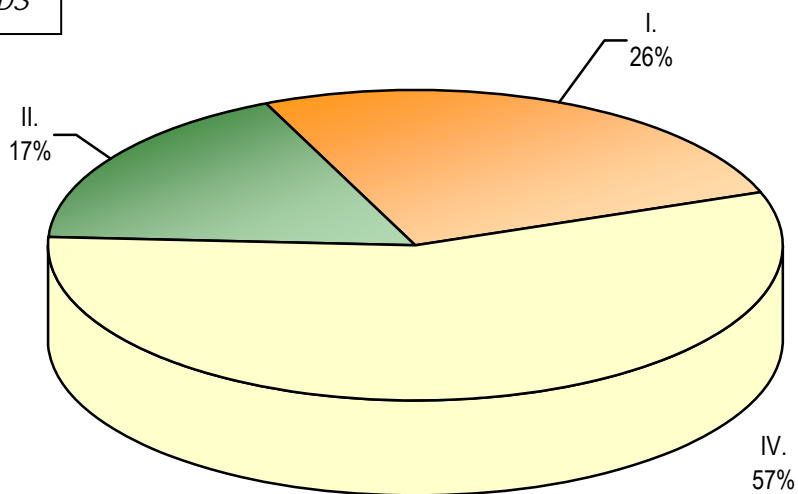


*) Včetně zubních lékařů

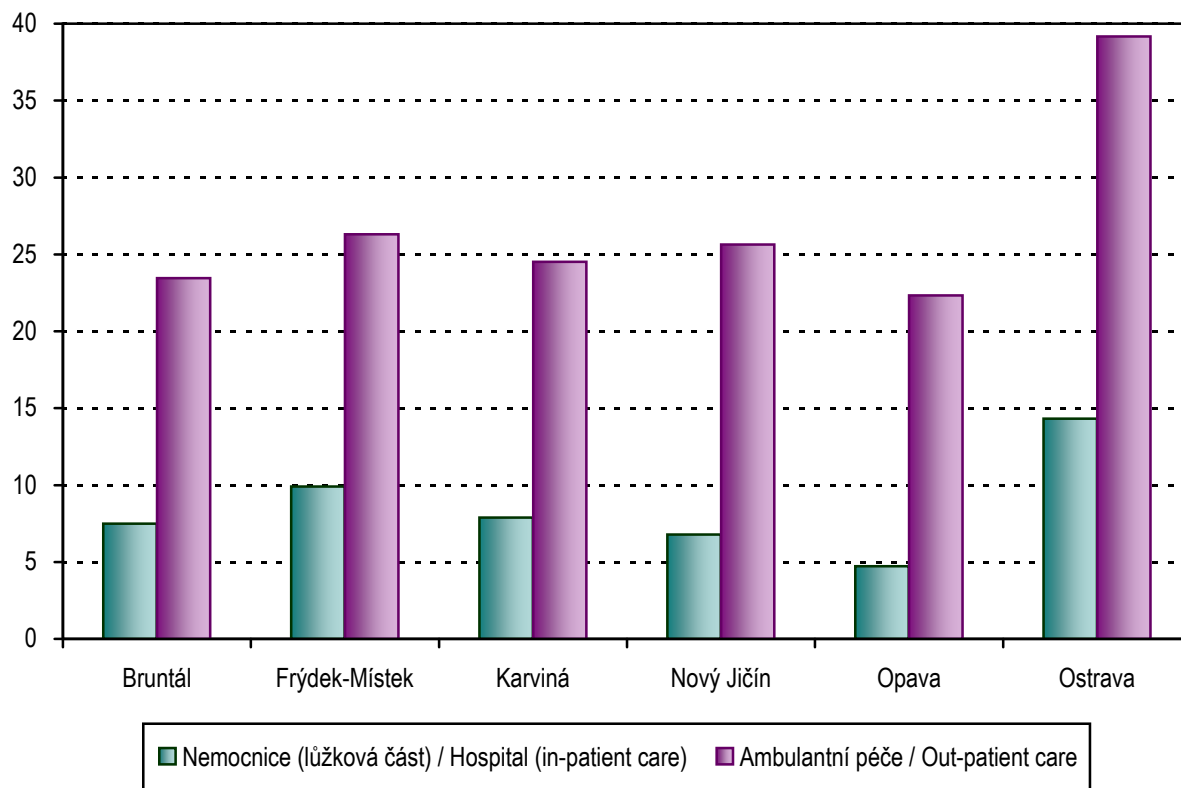
*) Incl. dentists

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

LŮŽKA / BEDS



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. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	582,12	4,75	1 312	10,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	12,65	0,10	93	0,76
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	21,32	0,17	151	1,23
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	37,42	0,31	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	71,97	0,59	357	2,91
Neurologie	<i>Neurology</i>	175,72	1,43	407	3,32
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	133,77	1,09	953	7,77
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	12,24	0,10	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	385,91	3,15	611	4,98
Ženské	<i>Gynaecology</i>	278,30	2,27	477	3,89
Chirurgie	<i>Surgery</i>	257,85	2,10	854	6,96
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,40	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,62	0,19	91	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	29,02	0,24	73	0,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	33,80	0,28	73	0,60
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	19,60	0,16	51	0,42
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	189,80	1,55	113	0,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	127,11	1,04	249	2,03
Urologie	<i>Urology</i>	85,36	0,70	178	1,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	99,30	0,81	128	1,04
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	137,69	1,12	36	0,29
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	790,24	6,44	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	84,95	0,69	54	0,44
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16,90	0,14	30	0,24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	36,51	0,30	66	0,54
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	9,40	0,08	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	621,98	5,07	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,50	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	20,93	0,17	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	23,54	0,19	20	0,16
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	148,37	1,21	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,06	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	14,93	0,12	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	122,12	1,00	862	7,03

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>	9,45	0,08	18	0,15
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	57,07	0,47	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	13,76	0,11	58	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,30	0,05	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	21,50	0,18	1 863	15,19
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	0,20	0,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	64,40	0,53	1 452	11,84
Ostatní	<i>Other</i>	12,55	0,10	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 806,28	39,18	10 657	86,88
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	118,31	0,96	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 924,59	40,15	10 657	86,88

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*

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) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	332,92	618,15
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	2,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,30	1,78
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,62	10,63
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	37,42	48,90
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	42,52	86,02
Neurologie	<i>Neurology</i>	111,53	141,37
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	67,21	41,56
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	12,24	20,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	274,06	296,03
Ženské	<i>Gynaecology</i>	187,31	236,94
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,05	183,71
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,40	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,97	5,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	15,67	17,58
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5,00	5,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,60	8,98
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	96,07	136,35
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	72,70	86,33
Urologie	<i>Urology</i>	49,26	66,23
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	72,52	91,81
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	114,70	152,89
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	781,97	863,69
Kožní	<i>Dermatology</i>	77,28	97,00
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12,50	26,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	25,50	61,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	9,40	33,10
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	621,98	622,25
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,50	6,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	20,93	325,83
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,09	83,32
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	148,37	381,40
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,06	52,62
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	14,93	157,19
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	63,21	156,24
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,43	27,80
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	57,07	103,13

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PW/PQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	4,50
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,20	0,80
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,30	44,35
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,33	243,84
Ostatní	<i>Other</i>	12,55	484,39
Celkem	<i>Total</i>	3 494,32	6 036,91

*) 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*

3.4 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	16	188,88	17,60	1 073	8,75
Kardiologie	3	54,12	26,27	206	1,68
Gastroenterologie	1	6,20	18,79	33	0,27
Geriatric v akutní péči	2	11,35	12,20	93	0,76
Infekční	3	16,70	11,06	151	1,23
Pneumologie a ftizeologie	6	20,90	12,67	165	1,35
Neurologie	11	64,19	15,77	407	3,32
Psychiatrie	3	12,87	15,89	81	0,66
Dětské	10	92,15	17,42	529	4,31
Ženské	12	90,86	19,17	474	3,86
Samost. novorozenecké úseky	1	19,70	24,02	82	0,67
Chirurgie	16	161,48	19,02	849	6,92
Neurochirurgie	2	19,65	21,59	91	0,74
Plastická chirurgie	3	12,55	18,19	69	0,56
Kardiochirurgie	2	28,80	39,45	73	0,60
Traumatologie	1	16,00	31,37	51	0,42
Anesteziologicko-resuscitační	12	93,73	82,95	113	0,92
Ortopedie	8	54,41	21,85	249	2,03
Urologie	8	36,10	20,28	178	1,45
Ušní, nosní, krční	6	26,78	20,92	128	1,04
Oční	5	22,99	63,86	36	0,29
Kožní	3	7,67	14,20	54	0,44
Klinická onkologie	1	4,40	14,67	30	0,24
Radiační onkologie	1	11,01	16,68	66	0,54
Klinická hematologie	2	7,45	37,25	20	0,16
Rehabilitační a fyzikální medicína	10	27,48	10,61	259	2,11
Nukleární medicína	1	1,02	5,67	18	0,15
Intenzivní péče	5	13,76	23,72	58	0,47
Následná ošetrovatelská péče	9	13,07	3,73	350	2,85
Maxilofaciální chirurgie	1	8,27	30,63	27	0,22
Celkem	164	1 144,54	19,03	6 013	49,02

*) 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 <i>Department</i>	ZPBD celkem (přečtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	568,66	4,64	546,92	1,96
<i>Cardiology</i>	131,75	1,07	117,64	1,75
<i>Gastroenterology</i>	8,00	0,07	7,33	4,50
<i>Geriatrics in acute care</i>	30,76	0,25	26,41	3,52
<i>Infectious diseases</i>	70,45	0,57	76,90	1,96
<i>Pneumology and phthisiology</i>	59,27	0,48	57,76	2,86
<i>Neurology</i>	206,71	1,69	197,67	2,06
<i>Psychiatry</i>	27,70	0,23	18,69	4,33
<i>Paediatrics</i>	391,79	3,19	372,93	1,42
<i>Gynaecology</i>	305,68	2,49	233,34	2,03
<i>Independent newborns sections</i>	87,95	0,72	79,15	1,04
<i>Surgery</i>	498,83	4,07	450,17	1,89
<i>Neurosurgery</i>	91,30	0,74	78,32	1,16
<i>Plastic surgery</i>	53,09	0,43	43,69	1,58
<i>Cardiosurgery</i>	117,30	0,96	91,34	0,80
<i>Traumatology</i>	33,44	0,27	32,89	1,55
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	349,39	2,85	333,97	0,34
<i>Orthopaedics</i>	128,03	1,04	114,99	2,17
<i>Urology</i>	72,59	0,59	62,22	2,86
<i>Otorhinolaryngology</i>	65,15	0,53	46,25	2,77
<i>Ophthalmology</i>	30,23	0,25	29,37	1,23
<i>Dermatology</i>	17,42	0,14	15,76	3,43
<i>Clinical oncology</i>	12,60	0,10	12,60	2,38
<i>Radiation oncology</i>	30,00	0,24	27,61	2,39
<i>Clinical haematology</i>	20,30	0,17	17,54	1,14
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	80,65	0,66	68,06	3,81
<i>Nuclear medicine</i>	6,60	0,05	6,00	3,00
<i>Intensive care</i>	96,48	0,79	94,72	0,61
<i>Nursing after-care</i>	110,15	0,90	102,74	3,41
<i>Maxillo-facial surgery</i>	9,00	0,07	8,14	3,32
<i>Total</i>	3 711,27	30,26	3 371,12	1,78

*) 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	44 552	362,73	2 913	65,38
Kardiologie	15 095	122,89	310	20,54
Gastroenterologie	1 444	11,75	52	36,02
Geriatric v akutní péči	2 181	17,75	312	143,09
Infekční	5 507	44,83	89	16,16
Pneumologie a ftizeologie	5 106	41,57	329	64,43
Neurologie	17 306	140,90	374	21,61
Psychiatrie	1 898	15,45	-	-
Dětské	32 968	268,41	18	0,55
Ženské	29 832	242,88	21	0,70
Samost. novorozenecké úseky	2 521	20,52	13	5,16
Chirurgie	43 746	356,16	624	14,26
Neurochirurgie	3 247	26,43	67	20,64
Plastická chirurgie	3 017	24,56	4	1,33
Kardiochirurgie	1 357	11,04	50	36,86
Traumatologie	2 332	18,98	9	3,86
Anesteziologicko-resuscitační	5 619	45,74	793	141,14
Ortopedie	12 662	103,09	9	0,71
Urologie	11 654	94,88	41	3,52
Ušní, nosní, krční	8 391	68,32	18	2,15
Oční	2 632	21,42	-	-
Stomatologie	1 343	10,93	-	-
Kožní	1 586	12,91	1	0,63
Klinická onkologie	1 150	9,36	99	86,12
Radiační onkologie	1 921	15,64	67	34,89
Klinická hematologie	795	6,47	34	42,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 287	34,90	3	0,70
Nukleární medicína	783	6,37	-	-
Intenzivní péče	4 151	33,80	221	53,24
Následná ošetrovatelská péče	2 684	21,85	411	153,16
Celkem ¹⁾	248 238	2 021,07	6 882	27,72

*) 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>	285 460	6,41	267,2
<i>Cardiology</i>	56 798	3,76	275,7
<i>Gastroenterology</i>	7 953	5,51	241,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	31 162	14,29	335,1
<i>Infectious diseases</i>	35 926	6,52	237,9
<i>Pneumology and phthisiology</i>	41 131	8,06	247,0
<i>Neurology</i>	114 762	6,63	271,4
<i>Psychiatry</i>	27 568	14,52	340,3
<i>Paediatrics</i>	128 390	3,89	241,3
<i>Gynaecology</i>	105 055	3,52	220,0
<i>Independent newborns sections</i>	22 863	9,07	306,6
<i>Surgery</i>	213 842	4,89	245,2
<i>Neurosurgery</i>	26 677	8,22	293,2
<i>Plastic surgery</i>	15 320	5,08	222,0
<i>Cardiosurgery</i>	16 169	11,92	221,5
<i>Traumatology</i>	15 487	6,64	303,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	33 123	5,90	293,1
<i>Orthopaedics</i>	66 432	5,25	263,9
<i>Urology</i>	46 667	4,00	258,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	30 946	3,69	267,9
<i>Ophthalmology</i>	5 717	2,17	158,8
<i>Stomatology</i>	7 437	5,54	275,4
<i>Dermatology</i>	14 645	9,23	271,2
<i>Clinical oncology</i>	6 743	5,87	224,8
<i>Radiation oncology</i>	17 678	9,20	267,8
<i>Clinical haematology</i>	5 558	7,00	277,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	66 521	15,52	279,2
<i>Nuclear medicine</i>	4 538	5,80	252,1
<i>Intensive care</i>	13 383	3,22	247,8
<i>Nursing after-care</i>	104 750	39,03	299,5
Total ¹⁾	1 568 701	6,32	260,8

*) *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				
Interná	2 896	23,58	225	77,69
Kardiologie	4 249	34,59	96	22,60
Infekční	2 775	22,59	27	9,73
Pneumologie a fizeologie	997	8,11	75	75,26
Neurologie	4 129	33,62	102	24,70
Psychiatrie	354	2,88	-	-
Dětské	1 847	15,04	10	5,41
Ženské	4 737	38,57	9	1,90
Samost. novorozenecké úseky	2 521	20,52	13	5,16
Chirurgie	4 224	34,39	50	11,84
Neurochirurgie	2 281	18,57	48	21,05
Plastická chirurgie	2 301	18,73	4	1,74
Kardiochirurgie	621	5,06	33	53,14
Traumatologie	2 332	18,98	9	3,86
Anesteziologicko-resuscitační	1 441	11,73	158	109,65
Ortopedie	1 624	13,22	-	-
Urologie	2 260	18,40	1	0,44
Ušní, nosní, krční	2 713	22,09	2	0,74
Oční	536	4,36	-	-
Stomatologie	1 343	10,93	-	-
Kožní	668	5,44	-	-
Radiační onkologie	1 921	15,64	67	34,89
Klinická hematologie	308	2,50	16	52,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	577	4,69	-	-
Nukleární medicína	783	6,37	-	-
Celkem ¹⁾	46 376	377,57	945	20,38

*) 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>	21 770	7,52	302,4
<i>Cardiology</i>	17 031	4,01	304,1
<i>Infectious diseases</i>	15 222	5,49	271,8
<i>Pneumology and phthisiology</i>	7 800	7,83	269,0
<i>Neurology</i>	23 931	5,80	272,1
<i>Psychiatry</i>	4 797	13,57	369,0
<i>Paediatrics</i>	12 846	6,96	251,9
<i>Gynaecology</i>	19 112	4,03	269,2
<i>Independent newborns sections</i>	22 863	9,07	306,6
<i>Surgery</i>	21 595	5,11	266,6
<i>Neurosurgery</i>	19 796	8,68	295,5
<i>Plastic surgery</i>	13 690	5,95	236,0
<i>Cardiosurgery</i>	9 118	14,68	246,4
<i>Traumatology</i>	15 487	6,64	303,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 406	3,75	318,0
<i>Orthopaedics</i>	7 968	4,91	265,6
<i>Urology</i>	8 517	3,77	283,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 035	3,33	301,2
<i>Ophthalmology</i>	1 414	2,64	157,1
<i>Stomatology</i>	7 437	5,54	275,4
<i>Dermatology</i>	7 225	10,82	344,0
<i>Radiation oncology</i>	17 678	9,20	267,8
<i>Clinical haematology</i>	2 302	7,49	287,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 672	13,31	306,9
<i>Nuclear medicine</i>	4 538	5,80	252,1
<i>Total ¹⁾</i>	304 250	6,56	280,3

*) *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	23 790	193,69	1 614	67,85
Geriatric v akutní péči	619	5,04	67	108,24
Infekční	2 732	22,24	62	22,70
Pneumologie a ftizeologie	2 396	19,50	130	54,27
Neurologie	7 182	58,47	89	12,39
Psychiatrie	513	4,18	-	-
Dětské	20 226	164,67	2	0,10
Ženské	14 088	114,70	9	0,64
Chirurgie	20 769	169,09	338	16,27
Plastická chirurgie	716	5,83	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	1 341	10,91	404	301,38
Ortopedie	6 906	56,23	6	0,87
Urologie	6 266	51,01	23	3,67
Ušní, nosní, krční	2 246	18,28	7	3,12
Oční	1 981	16,13	-	-
Kožní	275	2,24	-	-
Klinická hematologie	487	3,96	18	36,96
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 832	14,92	-	-
Intenzivní péče	2 960	24,10	96	32,44
Následná ošetrovatelská péče	708	5,76	84	118,73
Celkem ¹⁾	107 715	876,98	2 949	27,38

*) 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>	139 447	5,86	261,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 439	13,63	324,6
<i>Infectious diseases</i>	20 704	7,58	217,9
<i>Pneumology and phthisiology</i>	20 387	8,51	266,5
<i>Neurology</i>	48 979	6,82	273,7
<i>Psychiatry</i>	7 929	15,46	305,0
<i>Paediatrics</i>	70 104	3,47	227,6
<i>Gynaecology</i>	46 108	3,27	224,4
<i>Surgery</i>	103 990	5,01	253,0
<i>Plastic surgery</i>	1 630	2,28	148,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	14 868	11,09	280,5
<i>Orthopaedics</i>	35 169	5,09	251,7
<i>Urology</i>	23 764	3,79	254,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 904	3,97	258,1
<i>Ophthalmology</i>	4 080	2,06	185,5
<i>Dermatology</i>	1 936	7,04	129,1
<i>Clinical haematology</i>	3 256	6,69	271,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27 501	15,01	289,2
<i>Intensive care</i>	9 750	3,29	250,0
<i>Nursing after-care</i>	23 292	32,92	347,6
Total ¹⁾	620 237	5,76	254,0

*) *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>
Město nebo obec				
Interna	4 542	36,98	368	81,03
Kardiologie	4 445	36,19	185	41,62
Geriatric	1 562	12,71	245	156,90
Neurologie	1 641	13,36	99	60,35
Dětské	4 582	37,30	1	0,22
Ženské	3 449	28,08	3	0,87
Chirurgie	3 396	27,65	138	40,64
Neurochirurgie	966	7,86	19	19,67
Anesteziologicko-resuscitační	277	2,26	77	277,98
Ortopedie	2 195	17,87	3	1,37
Urologie	1 094	8,91	10	9,14
Ušní, nosní, krční	1 937	15,77	4	2,07
Oční	115	0,93	-	-
Kožní	643	5,24	1	1,56
Rehabilitace a fyzikální medicína	516	4,20	-	-
Celkem ¹⁾	30 082	244,92	1 153	38,33
Privátní				
Interna	13 325	108,49	706	52,98
Kardiologie	6 402	52,12	29	4,53
Gastroenterologie	1 444	11,75	52	36,02
Pneumologie a ftizeologie	1 714	13,95	124	72,35
Neurologie	4 355	35,46	84	19,29
Psychiatrie	1 032	8,40	-	-
Dětské	6 313	51,40	5	0,79
Ženské	7 559	61,54	-	-
Chirurgie	15 358	125,04	98	6,38
Kardiochirurgie	736	5,99	17	23,11
Anesteziologicko-resuscitační	2 560	20,84	154	60,16
Ortopedie	1 938	15,77	-	-
Urologie	2 035	16,56	7	3,44
Ušní, nosní, krční	1 496	12,18	5	3,34
Klinická onkologie	1 150	9,36	99	86,12
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 363	11,10	3	2,20
Intenzivní péče	1 192	9,70	125	104,91
Následná ošetrovatelská péče	1 976	16,09	327	165,49
Celkem ¹⁾	64 066	521,60	1 835	28,64

*) 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>
City or municipality			
<i>Internal</i>	41 009	9,03	320,4
<i>Cardiology</i>	24 445	5,50	287,6
<i>Geriatrics</i>	22 723	14,55	339,1
<i>Neurology</i>	14 351	8,75	312,0
<i>Paediatrics</i>	20 505	4,48	301,5
<i>Gynaecology</i>	11 778	3,42	196,3
<i>Surgery</i>	24 444	7,20	252,0
<i>Neurosurgery</i>	6 881	7,12	286,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 705	9,77	300,6
<i>Orthopaedics</i>	13 967	6,36	258,6
<i>Urology</i>	5 146	4,70	245,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 765	3,49	250,6
<i>Ophthalmology</i>	223	1,95	44,6
<i>Dermatology</i>	5 484	8,53	304,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 310	14,18	317,8
<i>Total ¹⁾</i>	207 736	6,91	283,8
Private			
<i>Internal</i>	83 234	6,25	248,3
<i>Cardiology</i>	15 322	2,39	235,7
<i>Gastroenterology</i>	7 953	5,51	241,0
<i>Pneumology and phthisiology</i>	12 944	7,55	212,2
<i>Neurology</i>	27 501	6,31	250,0
<i>Psychiatry</i>	14 842	14,39	353,4
<i>Paediatrics</i>	24 935	3,95	237,5
<i>Gynaecology</i>	28 057	3,71	199,0
<i>Surgery</i>	63 813	4,16	225,5
<i>Cardiosurgery</i>	7 051	9,59	195,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 144	3,96	298,4
<i>Orthopaedics</i>	9 328	4,81	333,1
<i>Urology</i>	9 240	4,54	256,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 242	4,17	260,1
<i>Clinical oncology</i>	6 743	5,87	224,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 978	17,59	252,0
<i>Intensive care</i>	3 633	3,05	242,2
<i>Nursing after-care</i>	81 458	41,22	288,1
<i>Total ¹⁾</i>	436 418	6,81	248,5

*) 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

3.6 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	5 682	54,14	232	40,83
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7 006	66,76	998	142,45
Rehabilitační ústavy	2 941	23,94	2	0,68
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 477	33,13	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	479	26,79	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	424	3,45	391	922,17
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>	315 473	55,5	342,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	331 648	47,3	317,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	137 588	46,8	368,9
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	82 720	23,8	359,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	12 948	27,0	208,8
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	13 293	31,4	221,6
<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>	1 229 154	100,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	162 599	13,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	321 000	26,1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4 445	0,4
Infekční	<i>Infectious</i>	41 581	3,4
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	248 888	20,3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	239 864	19,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	601 911	49,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	286 262	23,3
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	52 486	4,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 414 526	115,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 169 100	95,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	728 745	59,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7 719	0,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	19 787	1,6
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	55 842	4,5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9 011	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	61 026	5,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	464 955	37,9
Urologie	<i>Urology</i>	323 030	26,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	436 998	35,6
Oční	<i>Ophthalmology</i>	681 895	55,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	540 990	44,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	130 259	10,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	50	0,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	19 942	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 209 511	342,7
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	12 297	1,0
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	4 317	0,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	84 658	6,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	52 244	4,3
pro děti	<i>for children</i>	32 414	2,6
Celkem	<i>Total</i>	13 562 848	1 104,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 181 887	177,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	23 231	1,9
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 205 118	179,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	15 767 966	1 283,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ 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	1 411 020	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	78 761	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 332 259	579,69	94,42
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 323 308	575,80	93,78
z toho: léčebná	o.w.: curative	973 416	423,55	68,99
preventivní	preventive	303 602	132,10	21,52
v návštěvní službě	in visiting service	8 951	3,89	0,63

*) 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	12 312	42,3
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	149 907	518,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	21 350	73,8
hormonální	hormonal	128 557	444,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 167 168	1 860,9 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	19 527	31,1 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 <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	48	29 540	25 554	5 590	5 351
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	44	27 386	27 877	637	676
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	12	95 601	102 217	19 512	9 304
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	43	30 749	28 526	9 761	9 908
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	23	49 141	53 331	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	46	24 175	26 665	499	633
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	16	104 120	76 663	1 871	1 473
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	14	89 120	87 614	3 423	3 692
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	1	5 258 063	1 226 602	629	4
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	500 768	613 301	947	675
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	5	233 692	245 320	1 619	2 053
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	3	701 075	408 867	1 470	611
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	8	262 903	153 325	1 898	1 951
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	1 226 602	3 594	4 228
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	6	525 806	204 434	5 306	5 857

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
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	10	89 881	122 660	6 976	8 911
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	8	142 110	153 325	8 014	4 317
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	8	187 788	153 325	6 180	8 309
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	8	152 408	153 325	4 276	4 137
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	2	5 258 063	613 301	64	64
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	503	2 084	2 439	595	524
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	402	10 698	3 051	665	179
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	14	140 215	87 614	323	274
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	2	389 486	613 301	6 346	8 118
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	1	618 596	1 226 602	4 370	4 476
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	956 011	1 226 602	1 022	1 359
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators, therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	5	262 903	245 320	65 824	169 817
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	701 075	1 226 602	7 435	659
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	701 075	613 301	527	496
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	5	309 298	245 320	1 429	1 080
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	8	144 057	153 325	3 145	2 523
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	1	751 152	1 226 602	126	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	525 806	613 301	289	404
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	321	4 815	3 821	1 457	1 641
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	37	25 966	33 151	1 349	1 731

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
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	82	16 154	14 959	3 006	2 144
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	213	6 573	5 759	2 105	1 805
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	27	41 566	45 430	907	942
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	6	276 740	204 434	332	320
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	3	1 168 458	408 867	454	206
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	5	191 202	245 320	712	882
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	219 086	306 651	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	3	362 625	408 867	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	478 006	613 301	165	385
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	5	262 903	245 320	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 458	-	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	4	300 461	306 651	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	4	328 629	306 651	x	x
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	295	4 682	4 158	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	228	5 258	5 380	x	x

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
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	10	169 615	122 660	6 289	5 369
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	119	7 293	10 308	455	712
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	332	3 463	3 695	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 613	1 226 602	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	68	7	154 649	175 229	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	59	18 226	20 790	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	4	438 172	306 651	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	100	5 412	12 266	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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 - platy / 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 - wages

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 of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).

Pracovníci

Ke konci roku 2012 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 28 254 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 49 osob (evidenční počet v PP).

V lůžkových zařízeních včetně lázní bylo vykazováno koncem roku 16 810 pracovníků, tj. 60 % z celku, v samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 27 % pracovníků zdravotnických zařízení.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 82,8 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 23 399 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20,4 % a farmaceuti 3,0 %, nejvíce, 50,8 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 18,2 %. Na 1 lékaře připadalo 2,49 ZPBD, na 10 000 obyvatel 39 lékařů (ČR 42) a 97 ZPBD (ČR 100). Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 442, z toho 158 lékařů, 3 zubní lékaři a 11 farmaceutů.

V roce 2012 činil průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle platných předpisů o platu, v kraji 28 860 Kč. U odměňovaných podle platových tarifů činil 27 637 Kč, z toho průměrný měsíční tarifní plat byl 17 013 Kč. Nově jsou uvedeni zaměstnanci odměňovaní smluvním platem, kteří zaujímali jen 2,1 % a jejich průměrný plat činil 85 596 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. 2012 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 4 097 lékařů. Ženy představovaly 53 %. Nejvíce bylo zastoupeno praktické lékařství pro dospělé 15,1 % (617 lékařů), vnitřní lékařství 9,0 % (368 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 8,4 % (343 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 20 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 18 % ze všech lékařek. Přechodně neaktivních bylo 225 lékařů, z toho 197 žen.

V evidenčním počtu pracovalo ke konci roku 817 zubních lékařů, z toho 67 % zaujímaly ženy, a 31 lékařů bylo přechodně neaktivních. Pouze 41 % v evidenčním počtu tvoří osoby do 49 let. Zubní lékaři-muži byli ze 46 % ve věku do 49 let a z 34 % ve věku nad 60 let, zubní lékařky byly ve věkové skupině do 49 let zastoupeny 38 % a ve věku nad 60 let pracovalo 27 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31. 12. 2012 v evidenčním počtu 744 farmaceutů, z toho 86 % žen, dále 120 farmaceutů bylo přechodně neaktivních, z toho 108 žen. Věková relace u pracujících farmaceutů je nejpříznivější, podíl farmaceutů do 49 let věku dosáhl 72 %, u mužů 79 % a u žen 71 %. Ve věkové skupině nad 60 let zaujímali farmaceuti-muži 8 % a ženy 9 % 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 <i>Category</i>	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>
Úhrn	28 254,08	5 230,63	6 636,74
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 399,49	4 159,95	5 364,28
lékaři	3 994,23	576,33	789,22
zubní lékaři	788,21	13,40	2,80
farmaceuti	702,18	21,05	47,74
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 894,55	2 146,54	2 998,43
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 295,49	1 694,95	2 522,35
všeobecná sestra	8 921,59	1 651,20	2 397,65
z toho: dětská sestra	900,91	377,01	215,00
porodní asistentka	373,90	43,75	124,70
ostatní	2 599,06	451,59	476,08
ergoterapeut	114,76	28,63	12,50
radiologický asistent	374,55	75,90	100,61
zdravotní laborant	813,48	277,33	195,45
zdravotně sociální pracovník	38,50	10,00	11,60
optometrista	14,00	-	-
ortoptista	16,30	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	17,30	12,30	-
ortotik-protetik	47,50	-	-
nutriční terapeut	76,88	14,00	23,50
zubní technik	394,59	2,00	-
dentální hygienistka	25,30	-	-
zdravotnický záchranář	112,62	6,80	81,82
farmaceutický asistent	538,28	19,63	47,60
biomedicínský technik	14,00	5,00	3,00
biotechnický asistent	1,00	-	-
radiologický technik	-	-	-
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	2 218,14	14 119,22	49,35
Professional health personnel	1 750,12	12 078,79	46,35
<i>physicians</i>	250,46	2 366,47	11,75
<i>dentists</i>	3,10	767,31	1,60
<i>pharmacists</i>	9,88	623,51	-
<i>paramedical workers with professionals qualifications (PWPO)</i>	979,98	5 739,60	30,00
<i>general nurses and midwives</i>	846,94	4 202,25	29,00
<i>general nurses</i>	812,72	4 031,02	29,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	68,59	240,31	-
<i>midwives</i>	34,22	171,23	-
<i>others</i>	133,04	1 537,35	1,00
<i>ergotherapist</i>	14,29	59,34	-
<i>radiology assistant</i>	35,25	162,79	-
<i>medical laboratory technician</i>	45,75	294,95	-
<i>medical social worker</i>	9,75	7,15	-
<i>optometrist</i>	-	14,00	-
<i>orthoptist</i>	-	16,30	-
<i>public health protection assistant</i>	1,00	3,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	47,50	-
<i>nutritional therapist</i>	7,00	32,38	-
<i>dental technicians</i>	-	392,59	-
<i>dental hygienist</i>	-	25,30	-
<i>health rescuer</i>	6,00	18,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	11,00	460,05	-
<i>biomedical technician</i>	3,00	3,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<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)	1 418,32	303,32	159,33
psycholog a klinický psycholog	100,97	25,00	2,60
klinický logoped	48,80	1,00	0,70
zrakový terapeut	1,00	-	-
fyzioterapeut	931,20	110,43	120,83
radiologický fyzik	11,20	5,00	2,20
odborný pracovník v laborator. metodách a v přípravě léčivých přípravků	293,65	136,39	31,00
biomedicínský inženýr	14,00	8,00	2,00
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	17,50	17,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 258,83	845,54	1 337,16
zdravotnický asistent	316,51	60,76	96,39
laboratorní asistent	3,50	1,00	-
ortoticko-protetický technik	43,60	-	-
nutriční asistent	8,00	2,00	3,00
asistent zubního technika	3,00	-	-
dezinfektor	5,00	-	4,00
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	257,32	-	252,82
ošetřovatel	1 172,95	199,93	377,85
masér, nevidomý a slabozraký masér	131,97	11,63	12,10
laboratorní pracovník	31,00	-	-
zubní instrumentářka	341,06	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	310,75	16,00	106,00
autooptický laborant	6,00	2,00	2,00
sanitář	1 628,17	548,22	483,00

*) 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>	76,26	877,41	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	4,00	69,37	-
<i>clinical speech therapist</i>	2,00	45,10	-
<i>low vision therapist</i>	-	1,00	-
<i>physiotherapist</i>	63,53	634,41	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	4,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	4,73	121,53	-
<i>biomedical engineer</i>	2,00	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	417,44	1 657,69	1,00
<i>health care assistant</i>	40,80	118,56	-
<i>laboratory assistant</i>	0,50	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	43,60	-
<i>nutritional assistant</i>	3,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	4,50	-
<i>nurse auxiliary</i>	138,95	456,22	-
<i>masseur</i>	-	108,24	-
<i>laboratory technician</i>	-	31,00	-
<i>dental assistant</i>	-	337,06	-
<i>driver of patients and wounded</i>	31,00	156,75	1,00
<i>autopsy technician</i>	2,00	-	-
<i>hospital porter</i>	201,19	395,76	-

*) 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	343,17	253,77	29,60
psycholog	14,50	5,40	2,80
logoped	7,80	3,10	0,70
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	8,20	1,00	1,50
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	69,16	36,46	18,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,40	3,40	2,00
sociální pracovník	46,14	13,44	4,60
úředníci státní správy	190,97	190,97	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	3,50	-	3,00
Vychovatelé	25,55	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 860,83	466,98	484,38
Dělníci a provozní pracovníci	2 964,71	603,70	782,08

*) 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 *)*

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>	13,00	46,80	-
<i>psychologists</i>	2,00	4,30	-
<i>speech therapist</i>	1,00	3,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	5,70	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	13,70	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	9,00	19,10	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	10,00	12,55	-
<i>Technical and economic personnel</i>	167,65	738,82	3,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	290,37	1 288,56	-

*) 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 *)*

1/2

Území <i>Territory</i>	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	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Moravskoslezský kraj	3 994,23	788,21	702,18	11 894,55	9 295,49
Bruntál	255,64	46,95	41,00	761,55	630,08
Frydek-Místek	654,87	133,61	122,28	1 827,02	1 507,66
Karviná	690,65	152,66	139,55	2 028,74	1 630,09
Nový Jičín	413,41	86,48	79,47	1 178,52	889,50
Opava	436,64	109,70	78,04	1 488,96	1 236,21
Ostrava	1 543,02	258,81	241,84	4 609,76	3 401,95
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Moravskoslezský kraj	32,56	6,43	5,72	96,97	75,78
Bruntál	26,66	4,90	4,28	79,43	65,72
Frydek-Místek	30,82	6,29	5,76	86,00	70,97
Karviná	26,47	5,85	5,35	77,75	62,47
Nový Jičín	27,21	5,69	5,23	77,55	58,54
Opava	24,66	6,19	4,41	84,08	69,81
Ostrava	47,00	7,88	7,37	140,40	103,62

*) 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	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Moravskoslezský kraj	1 418,32	4 258,83	343,17	4 854,59	28 254,08
Bruntál	93,41	265,73	6,50	294,13	1 764,91
Frydek-Místek	193,67	539,37	7,40	848,66	4 326,88
Karviná	226,54	721,91	37,90	1 093,35	5 091,30
Nový Jičín	156,08	368,38	3,00	346,88	2 632,22
Opava	171,32	665,21	23,84	678,29	3 652,00
Ostrava	577,30	1 698,23	264,53	1 593,28	10 786,77
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Moravskoslezský kraj	11,56	34,72	2,80	39,58	230,34
Bruntál	9,74	27,72	0,68	30,68	184,09
Frydek-Místek	9,12	25,39	0,35	39,95	203,67
Karviná	8,68	27,67	1,45	41,90	195,13
Nový Jičín	10,27	24,24	0,20	22,83	173,22
Opava	9,67	37,57	1,35	38,30	206,24
Ostrava	17,58	51,72	8,06	48,53	328,54

*) 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 <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Moravskoslezský kraj	158,07	3,13	10,60	116,00	89,23
Bruntál	6,01	-	-	9,53	7,53
Frydek-Místek	15,93	1,45	1,30	23,65	18,82
Karviná	21,99	0,53	2,59	10,50	8,39
Nový Jičín	6,90	-	1,20	8,20	6,60
Opava	19,17	1,15	1,69	11,52	9,03
Ostrava	88,07	-	3,82	52,60	38,86
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Moravskoslezský kraj	1,29	0,03	0,09	0,95	0,73
Bruntál	0,63	-	-	0,99	0,79
Frydek-Místek	0,75	0,07	0,06	1,11	0,89
Karviná	0,84	0,02	0,10	0,40	0,32
Nový Jičín	0,45	-	0,08	0,54	0,43
Opava	1,08	0,06	0,10	0,65	0,51
Ostrava	2,68	-	0,12	1,60	1,18

*) 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 *)*

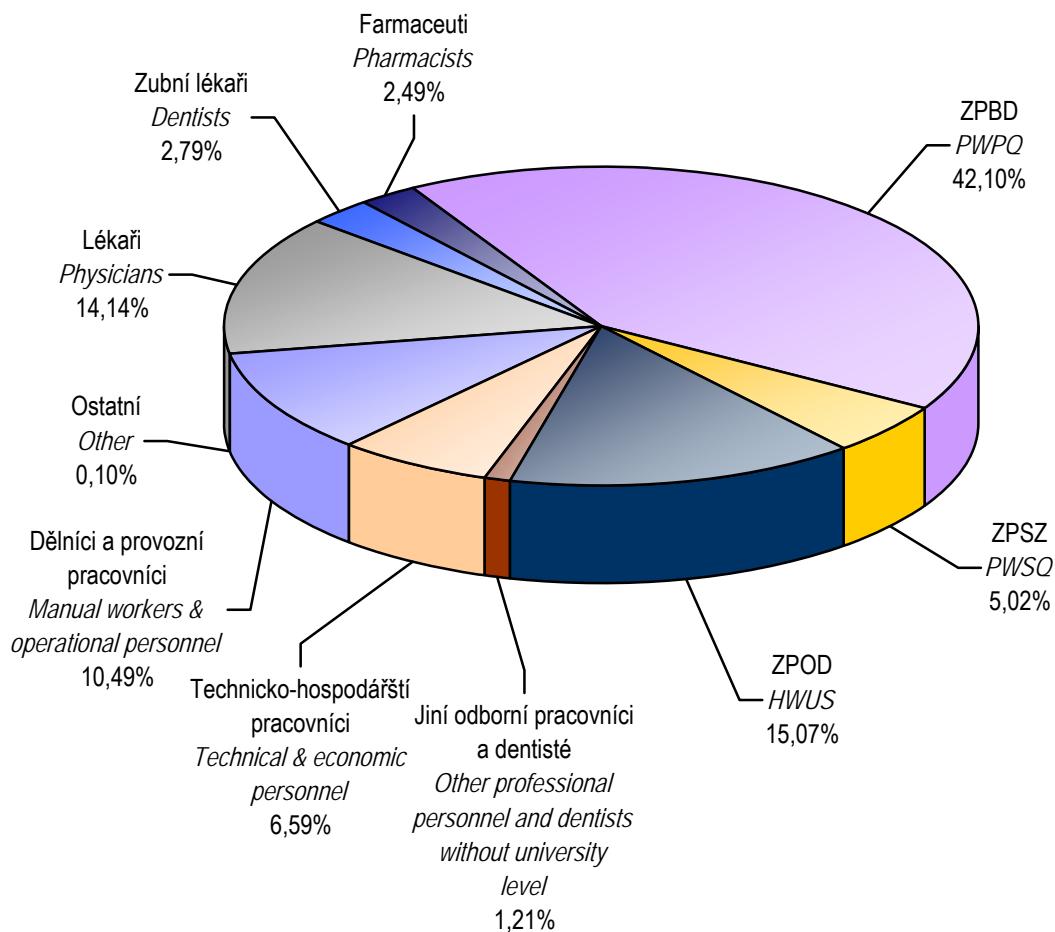
2/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Moravskoslezský kraj	22,11	48,96	4,89	78,28	442,04
Bruntál	-	0,70	-	4,61	20,85
Frydek-Místek	2,56	6,12	1,53	10,44	62,98
Karviná	2,20	2,78	0,90	7,85	49,34
Nový Jičín	5,30	4,20	-	7,35	33,15
Opava	1,30	2,10	-	7,17	44,10
Ostrava	10,75	33,06	2,46	40,86	231,62
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Moravskoslezský kraj	0,18	0,40	0,04	0,64	3,60
Bruntál	-	0,07	-	0,48	2,17
Frydek-Místek	0,12	0,64	0,16	1,09	6,57
Karviná	0,08	0,29	0,09	0,82	5,15
Nový Jičín	0,35	0,44	-	0,77	3,46
Opava	0,07	0,22	-	0,75	4,60
Ostrava	0,33	3,45	0,26	4,26	24,16

*) 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	13 613,92	608,89	157,87	806,13
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 048,76	544,64	83,39	569,03
lékaři	1 962,18	46,54	7,96	42,75
zubní lékaři	15,20	-	-	1,00
farmaceuti	4,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 343,39	270,42	46,75	285,44
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 177,98	260,52	39,50	275,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	439,28	11,15	8,48	23,77
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 224,81	215,53	19,00	201,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	59,60	1,00	1,20	14,44
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 045,17	14,25	11,10	45,84
Dělníci a provozní pracovníci	1 519,99	50,00	63,38	191,26

*) 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 in-patient establishments</i>
Úhrn	375,61	-	886,46	361,44
Odborní zdravotničtí pracovníci	274,46	-	315,92	230,95
lékaři	17,93	-	21,50	25,42
zubní lékaři	-	-	-	1,00
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	124,43	-	116,44	115,68
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	103,90	-	98,80	107,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	41,54	-	78,77	26,03
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	87,56	-	99,21	62,82
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,00	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	23,50	-	128,73	27,10
Dělníci a provozní pracovníci	77,65	-	441,81	103,39

*) 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 <i>Category</i>	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	7 662,86	231,08	18,30	91,06
Professional health personnel	7 146,72	149,35	10,00	48,86
<i>physicians</i>	1 783,19	3,50	-	2,00
<i>dentists</i>	771,01	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	3 309,22	125,35	5,00	22,70
<i>general nurses and midwives</i>	2 424,95	118,75	5,00	21,10
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	658,58	2,00	-	12,16
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	596,92	18,50	5,00	7,20
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27,80	-	-	4,80
Teachers	-	3,00	-	0,50
Schoolmasters	-	3,00	-	16,80
Technical and economic personnel	274,15	20,10	2,00	5,30
Manual workers and operational personnel	241,99	55,63	6,30	19,60

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékařské péče <i>pharmaceutical care</i>
Úhrn	211,88	705,87	91,23	1 680,25
Odborní zdravotničtí pracovníci	179,38	648,24	72,48	1 477,73
lékaři	-	55,68	8,33	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	697,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,38	311,24	49,15	564,43
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,38	221,42	48,15	5,65
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	1,00	-	0,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	175,00	280,32	12,00	214,52
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	3,00	0,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	5,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	26,00	45,00	1,50	93,01
Dělníci a provozní pracovníci	6,50	12,63	11,50	109,51

*) 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 <i>Category</i>	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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	750,23	-	1,00	28 254,08
Professional health personnel	599,58	-	-	23 399,49
<i>physicians</i>	17,25	-	-	3 994,23
<i>dentists</i>	-	-	-	788,21
<i>pharmacists</i>	-	-	-	702,18
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	200,53	-	-	11 894,55
<i>general nurses and midwives</i>	9,00	-	-	8 921,59
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	115,16	-	-	1 418,32
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	38,81	-	-	4 258,83
other professional workers in health care and dentists without university level	227,83	-	-	343,17
Teachers	-	-	-	3,50
Schoolmasters	-	-	-	25,55
Technical and economic personnel	97,08	-	1,00	1 860,83
Manual workers and operational personnel	53,57	-	-	2 964,71

*) 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	422	474	503	298	98	1 934
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	138	420	463	500	293	92	1 906
vnitřní lékařství	25	40	32	38	26	12	173
kardiologie	7	25	19	10	6	1	68
revmatologie	-	1	3	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	5	2	3	10	1	21
gastroenterologie	3	8	7	8	4	-	30
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	3	6	3	10	4	29
infekční lékařství	1	1	2	5	-	1	10
alergologie a klinická imunologie	-	2	5	4	2	-	13
pneumologie a ftizeologie	1	9	6	11	5	2	34
neurologie	4	17	21	14	7	3	66
psychiatrie	2	15	20	7	5	3	52
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	2	-	-	3
dětské lékařství	3	9	5	6	-	-	23
gynekologie a porodnictví	6	25	45	44	36	11	167
neonatologie	1	1	-	-	1	-	3
chirurgie	21	57	58	58	30	7	231
neurochirurgie	2	9	7	2	2	-	22
plastická chirurgie	1	3	6	5	-	-	15
kardiochirurgie	1	9	13	3	-	-	26
traumatologie	3	7	4	6	2	-	22
anesteziologie a intenzivní medicína	13	33	37	16	6	2	107
ortopedie	15	26	16	28	12	3	100
urologie	6	13	21	15	13	3	71
otorinolaryngologie	3	11	12	13	8	1	48
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	6	6	10	3	1	27

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	-	4	-	3	2	3	12
klinická onkologie	-	-	-	3	2	-	5
radiační onkologie	2	6	7	3	2	-	20
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	3	4	-	7
všeobecné praktické lékařství	6	21	29	95	46	16	213
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	3	9	8	1	23
nefrologie	-	1	1	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	1	2	2	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	4	3	1	-	10
radiologie a zobrazovací metody	7	19	21	13	7	4	71
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	3	2	1	1	-	7
rehabilitační a fyzikální medicína	-	6	6	20	14	3	49
nukleární medicína	-	1	3	2	-	1	7
patologie	-	5	7	4	5	8	29
soudní lékařství	-	1	1	1	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	1	1	-	-	-	2
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	1	-	2	-	-	3
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	19	13	7	1	46
ostatní	1	2	3	5	3	-	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	2	11	3	5	6	28

*) 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	330	579	517	553	319	90	2 388
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	301	433	509	553	314	81	2 191
<i>internal medicine</i>	62	48	37	30	14	4	195
<i>cardiology</i>	7	15	4	1	1	-	28
<i>rheumatology</i>	-	1	1	3	3	2	10
<i>diabetology and endocrinology</i>	4	7	10	8	-	-	29
<i>gastroenterology</i>	2	6	2	1	2	-	13
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	5	14	10	6	5	-	40
<i>infectious medicine</i>	1	4	2	6	1	-	14
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	4	13	8	5	1	31
<i>pneumology and phthisiology</i>	4	9	9	12	6	2	42
<i>neurology</i>	21	29	28	22	14	5	119
<i>psychiatry</i>	4	17	23	13	9	4	70
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	2	6	4	1	13
<i>paediatrics</i>	38	17	19	11	2	1	88
<i>gynaecology and obstetrics</i>	30	26	15	17	21	4	113
<i>neonatology</i>	8	8	3	1	3	-	23
<i>surgery</i>	10	11	10	9	3	-	43
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	1	2	-	4
<i>cardiosurgery</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>traumatology</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	18	32	23	12	11	2	98
<i>orthopaedics</i>	2	1	1	-	4	2	10
<i>urology</i>	5	4	3	-	-	-	12
<i>otorhinolaryngology</i>	9	10	14	10	6	4	53
<i>phoniatriy</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	18	17	23	30	21	4	113

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>	3	15	22	22	15	1	78
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	2	-	2
<i>radiation oncology</i>	4	10	12	2	1	-	29
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	2	1	1	1	7
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	6	5	-	11
<i>general practical medicine</i>	13	46	86	168	71	20	404
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	45	91	56	10	209
<i>nephrology</i>	1	2	3	1	1	-	8
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	4	4	3	-	11
<i>haematology and transfusion</i>	3	4	11	8	2	2	30
<i>radiology and imaging methods</i>	14	21	25	13	3	4	80
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	20	21	17	11	5	81
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathology</i>	3	12	6	1	4	-	26
<i>forensic medicine</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	2	2	-	-	4
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>burn medicine</i>	-	3	1	-	-	1	5
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	5	6	6	1	-	19
<i>other</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	29	146	8	-	5	9	197

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision²⁾ 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	469	1 001	991	1 056	617	188	4 322
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	439	853	972	1 053	607	173	4 097
vnitřní lékařství	87	88	69	68	40	16	368
kardiologie	14	40	23	11	7	1	96
revmatologie	-	2	4	4	4	2	16
diabetologie a endokrinologie	4	12	12	11	10	1	50
gastroenterologie	5	14	9	9	6	-	43
klinická farmakologie	-	-	1	-	-	-	1
geriatrie	8	17	16	9	15	4	69
infekční lékařství	2	5	4	11	1	1	24
alergologie a klinická imunologie	-	6	18	12	7	1	44
pneumologie a ftizeologie	5	18	15	23	11	4	76
neurologie	25	46	49	36	21	8	185
psychiatrie	6	32	43	20	14	7	122
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	3	8	4	1	16
dětské lékařství	41	26	24	17	2	1	111
gynekologie a porodnictví	36	51	60	61	57	15	280
neonatologie	9	9	3	1	4	-	26
chirurgie	31	68	68	67	33	7	274
neurochirurgie	2	9	7	2	2	1	23
plastická chirurgie	1	4	6	6	2	-	19
kardiochirurgie	2	9	14	3	-	-	28
traumatologie	4	8	4	6	2	-	24
anesteziologie a intenzivní medicína	31	65	60	28	17	4	205
ortopedie	17	27	17	28	16	5	110
urologie	11	17	24	15	13	3	83
otorinolaryngologie	12	21	26	23	14	5	101
foniatrie	1	2	1	2	-	-	6
oftalmologie	19	23	29	40	24	5	140

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

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

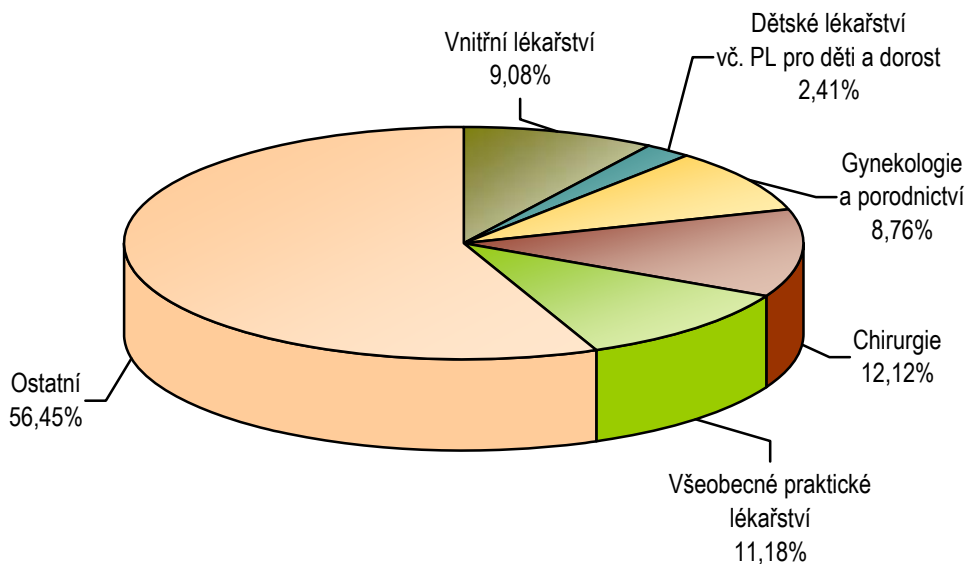
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	19	22	25	17	4	90
klinická onkologie	-	-	-	3	4	-	7
radiační onkologie	6	16	19	5	3	-	49
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	2	2	1	1	8
posudkové lékařství	-	-	-	9	9	-	18
všeobecné praktické lékařství	19	67	115	263	117	36	617
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	48	100	64	11	232
nefrologie	1	3	4	3	1	-	12
klinická biochemie	-	1	5	6	5	-	17
hematologie a transfúzní lékařství	3	6	15	11	3	2	40
radiologie a zobrazovací metody	21	40	46	26	10	8	151
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	3	3	1	1	-	8
rehabilitační a fyzikální medicína	7	26	27	37	25	8	130
nukleární medicína	-	2	4	2	-	1	9
patologie	3	17	13	5	9	8	55
soudní lékařství	1	1	2	1	-	-	5
hygiena ¹⁾	-	1	3	2	-	-	6
epidemiologie	-	1	-	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	2	3	1	-	-	6
popáleninová medicína	-	4	1	2	-	1	8
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	11	25	19	8	1	65
ostatní	1	2	5	8	3	-	19
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	30	148	19	3	10	15	225

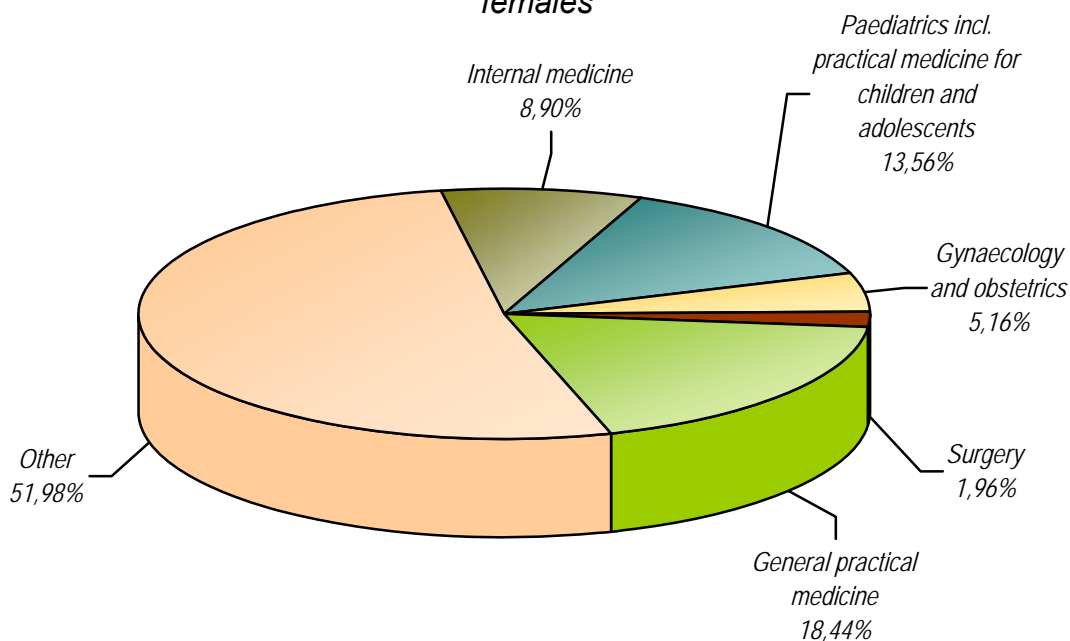
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	104	144	109	244	216	31	848
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	91	136	108	241	212	29	817
zubní lékařství	86	118	105	237	207	28	781
ortodontie	-	13	1	4	3	1	22
orální a maxilofaciální chirurgie	5	5	2	-	2	-	14
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	13	8	1	3	4	2	31
	<i>muži / males</i>						
Celkem	32	58	39	55	77	15	276
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	30	56	38	53	76	14	267
zubní lékařství	26	50	36	52	73	14	251
ortodontie	-	2	1	1	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	4	4	1	-	2	-	11
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	2	1	2	1	1	9
	<i>ženy / females</i>						
Total	72	86	70	189	139	16	572
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	61	80	70	188	136	15	550
<i>stomatology</i>	60	68	69	185	134	14	530
<i>orthodontics</i>	-	11	-	3	2	1	17
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	11	6	-	1	3	1	22

*) 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 *)

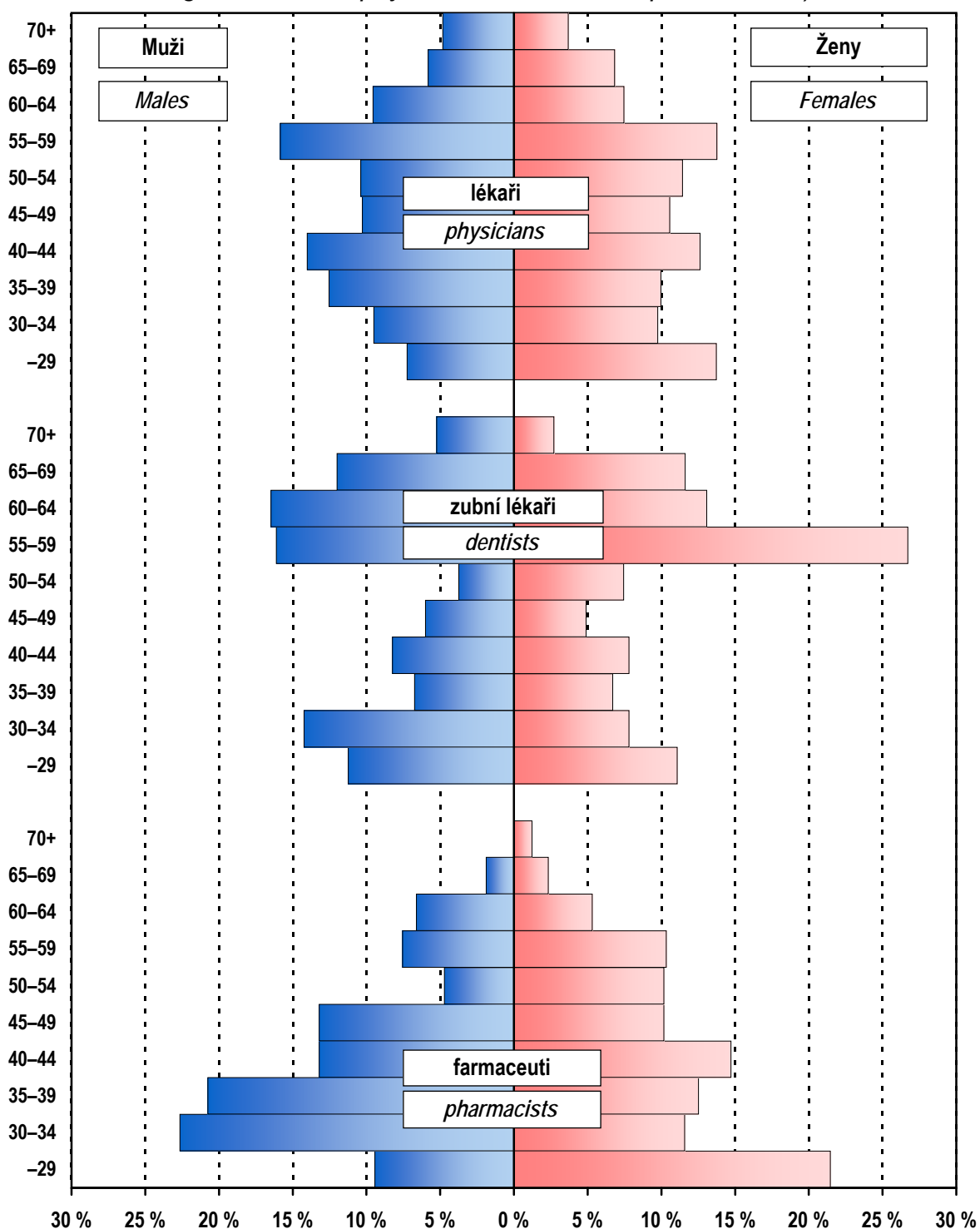
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	161	262	205	152	70	14	864
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	147	200	187	144	58	8	744
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	2	-	-	1	-	3
nemocniční lékárenství	3	9	9	6	1	-	28
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	144	189	177	136	55	8	709
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	14	62	18	8	12	6	120
	<i>muži / males</i>						
Celkem	11	50	30	16	9	2	118
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	10	46	28	13	9	-	106
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	3	3	1	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	10	43	25	11	8	-	97
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	2	3	-	2	12
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	150	212	175	136	61	12	746
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	137	154	159	131	49	8	638
<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	6	6	5	1	-	21
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	134	146	152	125	47	8	612
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	13	58	16	5	12	4	108

*) 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 *)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	52	19	33
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	446	258	188
Angiologie	Angiology	18	16	2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	20	20	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	59	11	48
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	9	2	7
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	7	2	5
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	7	3	4
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	16	7	9
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	21	5	16
Dětská onkologie a hematooonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	4	3	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	3	2	1
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	2	2	-
Dětská urologie	Paediatric urology	6	5	1
Dětské lékařství	Paediatrics	397	70	327
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	78	24	54
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	-	5
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	4	3	1
Epidemiologie	Epidemiology	5	3	2
Foniatrie	Phoniatry	18	2	16
Gastroenterologie	Gastroenterology	55	44	11
Geriatricie	Geriatrics	19	12	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	5	5	-
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	193	143	50
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	42	13	29
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	14	5	9
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická a letecká medicína	Hyperbaric and air medicine	1	1	-
Chirurgie	Surgery	265	235	30
Infekční lékařství	Infectious medicine	22	10	12
Intenzivní medicína	Intensive medicine	39	30	9
Intervenční radiologie	Interventional radiology	11	10	1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	11	11	-
Kardiologie	Cardiology	81	62	19

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	16	6	10
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	2	-	2
Klinická onkologie	Clinical oncology	24	12	12
Klinická osteologie	Clinical osteology	1	1	-
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	Clinical nutrition and intensive metabolic care	9	7	2
Koloproktologie	Coloproctology	3	3	-
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	4	2	2
Lékařská genetika	Medical genetics	9	1	8
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	2	6
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	4	1	3
Medicína dlouhodobé péče	Long-term care medicine	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	3	3	-
Nefrologie	Nephrology	21	7	14
Neonatologie	Neonatology	17	3	14
Neurochirurgie	Neurosurgery	15	15	-
Neurologie	Neurology	138	60	78
Neuroradiologie	Neuroradiology	-	-	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	10	7	3
Oftalmologie	Ophthalmology	72	22	50
Onkogynekologie	Oncogyneacology	3	3	-
Onkochirurgie	Oncosurgery	3	3	-
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	64	35	29
Ortopedie	Orthopaedics	91	86	5
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	Palliative medicine & pain management ¹⁾	14	8	6
Patologie	Pathology	78	48	30
Perinatologie a fetomaternální medicína	Perinatology and fetomaternal medicine	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	20	17	3
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	132	62	70
Popáleninová medicína	Burn medicine	5	2	3
Posudkové lékařství	Assessment medicine	31	19	12
Pracovní lékařství	Occupational medicine	16	5	11
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children andadolesc.	15	4	11
Psychiatrie	Psychiatry	89	46	43
Radiační onkologie	Radiation oncology	17	8	9
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	109	57	52
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	101	39	62
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	3	3	-
Revmatologie	Rheumatology	23	10	13
Sexuologie	Sexuology	3	1	2
Soudní lékařství	Forensic medicine	4	3	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	4	4	-
Traumatologie	Traumatology	58	56	2
Urgentní medicína	Emergency medicine	41	34	7

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urogynekologie	<i>Urogynaecology</i>	4	4	-
Urologie	<i>Urology</i>	65	61	4
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	12	10	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	470	251	219
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	1 240	424	816
Celkem	<i>Total</i>	5 018	2 498	2 520

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***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 <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	817	267	550
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	38	9	29
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	7	6	1
Celkem	<i>Total</i>	862	282	580

*) 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 <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	2	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	45	14	31
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	2	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	507	71	436
Celkem	<i>Total</i>	564	90	474

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	13 579,76	28 860	103,5
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	1 621,34	64 509	103,0
farmaceuti <i>pharmacists</i>	77,94	40 336	103,3
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	5 035,72	28 160	103,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	1 047,30	26 798	102,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	520,73	29 240	103,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	2 553,92	18 095	102,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	103,64	23 139	102,1
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	5,49	20 104	120,5
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	1 045,63	26 283	102,2
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	1 568,05	14 585	101,3

*) 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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie <i>Category</i>	Odměňování podle platových tarifů <i>Remuneration according to salary tariffs</i>				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat <i>average monthly salary</i>		z toho tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	97,9	27 637	99,1	17 013	100,0
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	82,7	60 047	95,8	29 608	103,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	99,0	39 904	102,2	22 457	99,0
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	28 160	103,8	18 474	101,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	26 798	102,5	17 307	100,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	99,8	29 225	103,4	19 943	100,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	18 095	102,7	11 908	100,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	23 139	102,1	15 528	101,2
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	20 104	120,5	15 115	115,3
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,5	26 043	101,3	14 843	99,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	14 575	101,3	9 974	99,4

*) 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 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

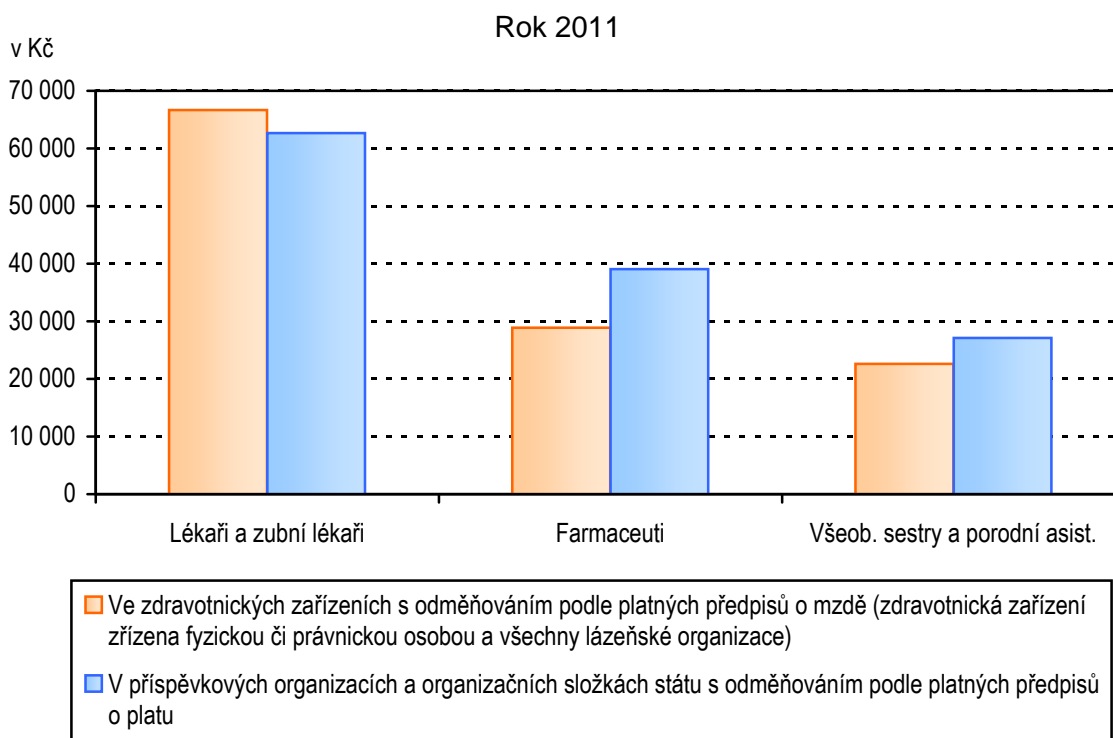
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	24 428	25 671	103,3	105,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	66 660	63 462	111,1	95,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 886	35 216	90,0	121,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 598	22 872	100,9	101,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	24 129	23 769	99,1	98,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 247	22 051	102,0	99,1
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>	14 657	14 771	106,3	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 591	21 518	92,4	91,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	31 626	33 730	100,8	106,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 931	12 898	100,5	99,7

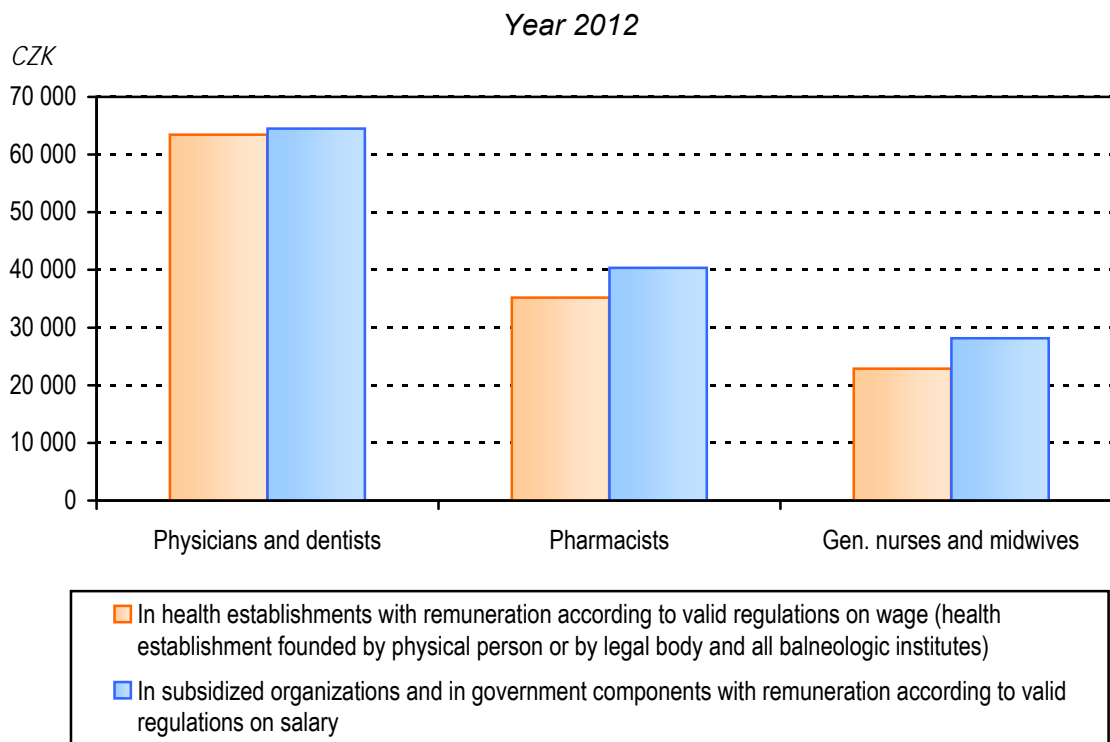
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 a vybraných kategorií v letech 2011 a 2012 v kraji



Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2010 and 2011 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 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 – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012

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

(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011

Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 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 2012 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 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 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>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
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>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource 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	6,32	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	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

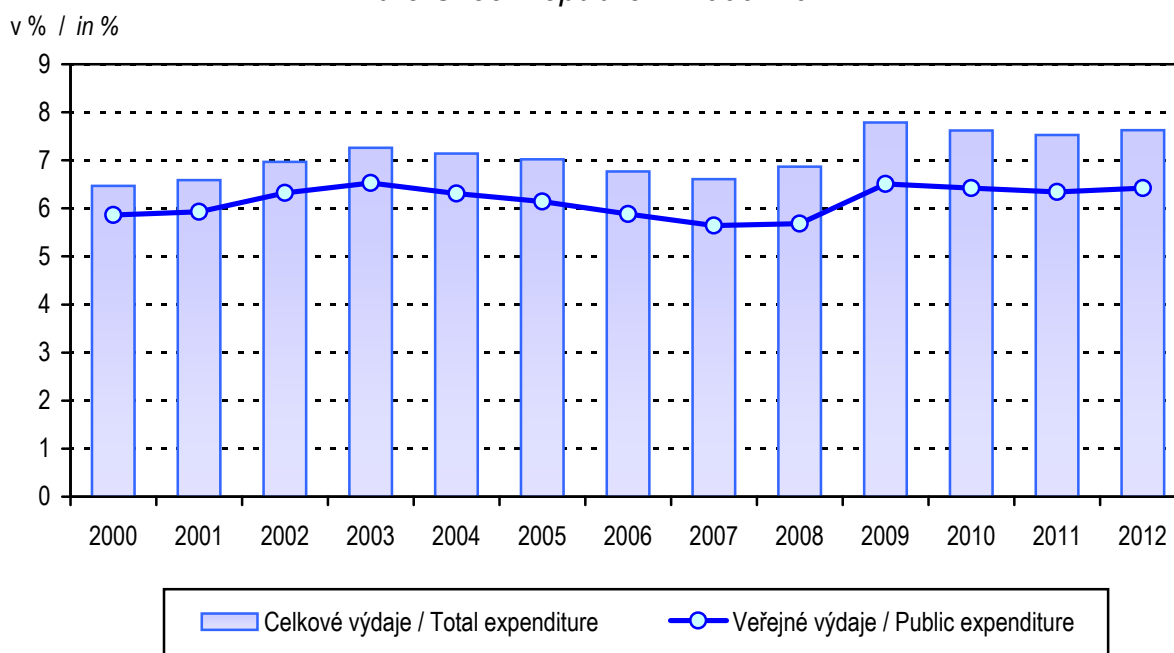
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2012**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2012



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,
- 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, ve znění pozdějších předpisů,
- 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), ve znění pozdějších předpisů.

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.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka),
- 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 zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- 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. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- 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 vybraná ambulantní zdravotnická 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,
- 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, in wording of later regulations,
- 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 in wording of later regulations (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,
- 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.

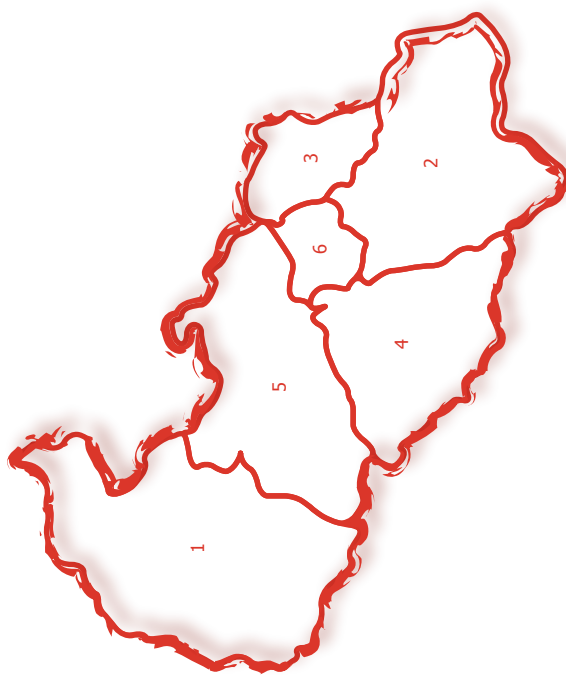
Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

- 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 in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.



Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2012



<http://www.uzis.cz>

1 Bruntál | 2 Frýdek - Místek | 3 Karviná | 4 Nový Jičín | 5 Opava | 6 Ostrava