

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2011

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2011



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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-022-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2011 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2010. 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 2011 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2010. Data in the Yearbook are published of health services total and of health establishments of other central organs (as specified at the beginning of each chapter).

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

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

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

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Compiled by IHIS CR

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

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

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

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

Počet živě narozených a zemřelých podle okresu na 1 000 obyvatel v roce 2011
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2011 20

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

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

Potrasy podle věkových skupin
Abortions by age 34

Potrasy podle druhu a způsobu provedení
Abortions by category and method 34

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 21

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 25

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

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNÍ STAV	
HEALTH STATUS	35
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2009 <i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2009</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2009 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2009</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 novotvarami (rok 2009) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	60
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	62
2.9	Vrozené vady (rok 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	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
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	166
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	166
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in region</i>	168

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 podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	163
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	164
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	164
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	165
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	167

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 169

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011
*Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic
in 2000–2011*..... 173

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 172

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR..... 173

DODATKY

APPENDIX 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 potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografie

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31. 12. 2011 měl Moravskoslezský kraj 1 230 613 obyvatel, ve srovnání s rokem 2000 činí úbytek více než 47 tis. osob. Počet živě narozených dětí (11 807) v kraji je opět nižší než počet zemřelých celkem (13 384). Přirozený přírůstek byl absolutně -1 577 a činil -1,3 na 1 000 obyvatel. Celkový populační přírůstek -3,3 (absolutně -4 092) byl nejvíce ovlivněn migrací, region ztratil 2 515 osob (úbytek 2,0 na 1 000 osob středního stavu).

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) se snížila v ČR na 2,7 promile a v kraji poklesla na 2,5 promile (rok 2010: 2,7). Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zůstává v ČR shodně jako v minulém roce 1,7 promile, ale v kraji poklesla na 1,4 (rok 2010: 1,5). Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem se v kraji zvýšil až na 3,5 (rok 2010: 1,8), absolutně 42 dětí.

Počet sňatků uzavřených v roce 2011 se snížil v ČR o 1 609 sňatků na 45 137 a v kraji o 378 na 5 141. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) poklesla v kraji na 4,2 a také v ČR na 4,3. Ve stejném roce bylo v kraji rozvedeno o 176 manželství méně než v předchozím roce, celkem 3 420, což představuje 2,8 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR byl zaznamenán pokles na 2,7.

Ve srovnání s předchozím rokem se porodnost snížila výrazněji. Počet živě narozených (11 807 dětí) v kraji byl o 1 292 dětí nižší než v roce 2010. Na 1 000 obyvatel připadlo 9,6 živě narozených dětí (ČR 10,4). Na 1 000 žen ve věku 15–49 let připadlo 40,0 živě narozených dětí (rok 2010: 43,4). Stárnutí obyvatelstva bylo v roce 2011 charakterizováno dalším poklesem dětské složky a rostoucím podílem seniorů. Dle věkového složení obyvatelstva k 1. 7. 2011 index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2011 činil 107,0 (rok 2010: 105,1). Děti do 14 let tvořily v roce 2011 v kraji 14,5 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 15,5 %, tj. nárůst o 0,5 procentního bodu.

V roce 2011 zemřelo v kraji o 91 osob více než v předešlém roce, celkem 13 384 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,9 na 1 000 obyvatel (ČR 10,2).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 44,1 % úmrtí muži a 55,5 % ženy, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 27,3 % úmrtí muži a 22,9 % ženy a na místě třetím u mužů jsou poranění a otravy: 7,9 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 5,0 % 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 29 dětí (rok 2010: 36), 2,46 na 1 000 živě narozených.

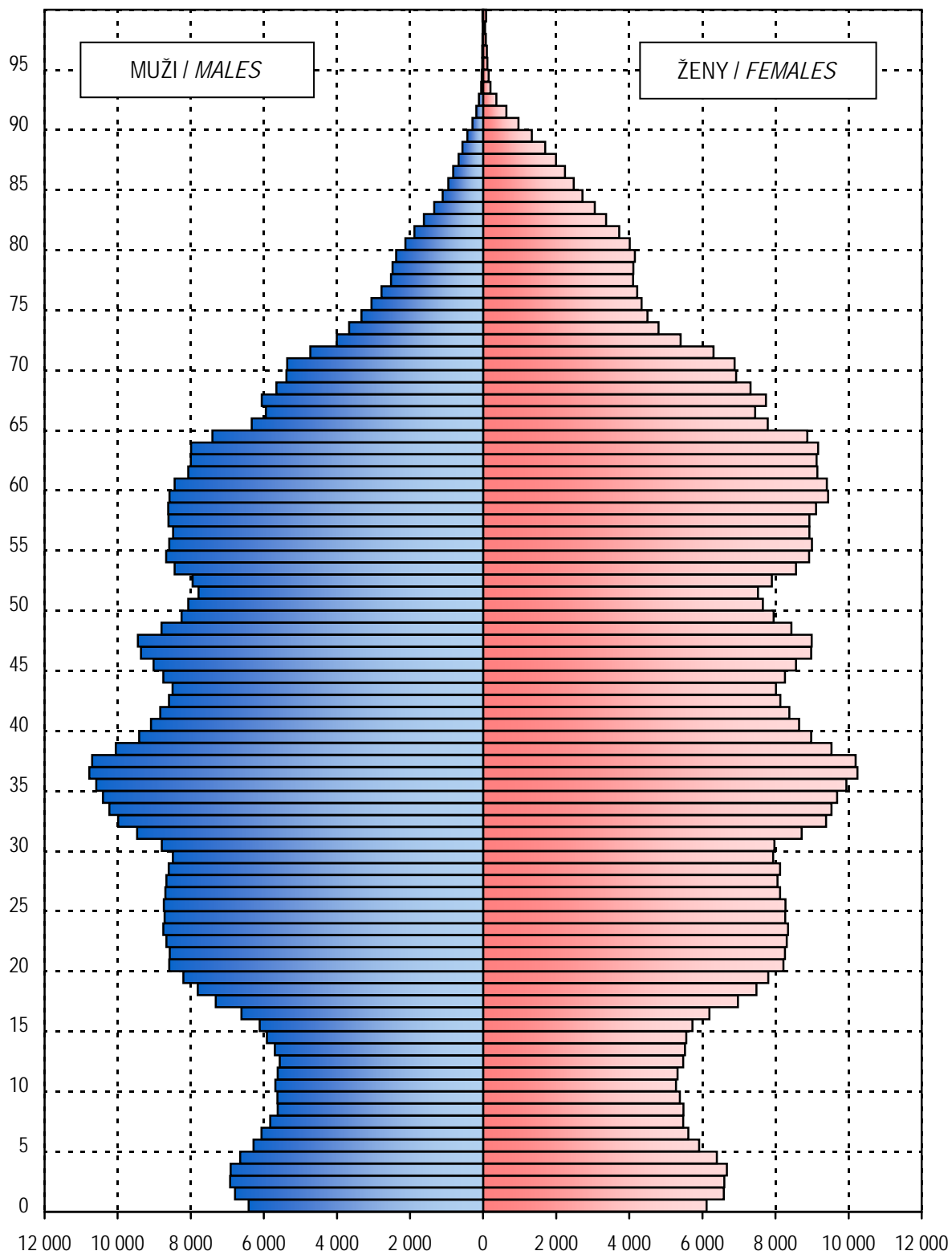
V roce 2011 dochází opět k poklesu počtu potratů, a to jak v České republice o 409, tak i v kraji, kde pokles ale představoval jen necelé 2 % potratů oproti minulému roku. Pokles byl ovlivněn menším počtem umělých přerušování těhotenství celkem, kterých bylo zaznamenáno o 141 méně než v předchozím roce (5 %), nejvíce miniinterrupce o 125. V České republice došlo k poklesu samovolných potratů o 2 %, v kraji naopak počet samovolných potratů

vzrostl o 4 %. V kraji převahu UPT tvoří miniinterrupce (72,4 %). Nejvíce potratů bylo prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2011 připadlo na 100 narozených 37,6 potratů celkem (v ČR 35,7), z toho bylo v kraji 22,9 UPT a z nich dále 16,6 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů na 100 narozených činil v kraji 13,5 (ČR 12,5) a 5,4 samovolných potratů na 1 000 žen ve věku 15–49 let.

Nepatrně se oproti předešlému roku snížilo procento žen užívajících antikoncepci, napočteno na ženy ve věku 15–49 let, a to na 51,8 % (rok 2010: 52,6 %).

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Střední délka života v kraji mírně vzrostla, v letech 2010 až 2011 činila u žen 79,9 a u mužů 72,7 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	12 542	1,0	6 418	1,1	6 124	1,0
1-4	53 553	4,3	27 270	4,5	26 283	4,2
5-9	57 316	4,6	29 419	4,9	27 897	4,4
10-14	55 671	4,5	28 487	4,7	27 184	4,3
15-19	70 273	5,7	36 058	6,0	34 215	5,4
20-24	84 741	6,9	43 298	7,2	41 443	6,6
25-29	83 738	6,8	43 190	7,2	40 548	6,4
30-34	94 204	7,6	48 883	8,1	45 321	7,2
35-39	100 447	8,1	51 527	8,5	48 920	7,8
40-44	85 239	6,9	43 774	7,3	41 465	6,6
45-49	87 821	7,1	44 872	7,4	42 949	6,8
50-54	81 512	6,6	40 921	6,8	40 591	6,4
55-59	88 328	7,2	42 894	7,1	45 434	7,2
60-64	85 661	6,9	39 912	6,6	45 749	7,3
65-69	66 625	5,4	29 378	4,9	37 247	5,9
70-74	49 007	4,0	21 092	3,5	27 915	4,4
75-79	34 157	2,8	13 209	2,2	20 948	3,3
80-84	24 977	2,0	8 076	1,3	16 901	2,7
85-89	13 227	1,1	3 449	0,6	9 778	1,6
90-94	3 030	0,2	675	0,1	2 355	0,4
95+	557	0,0	102	0,0	455	0,1
Celkem	1 232 626	100,0	602 904	100,0	629 722	100,0
0-4	66 095	5,4	33 688	5,6	32 407	5,1
0-14	179 082	14,5	91 594	15,2	87 488	13,9
15-49	x	x	x	x	294 861	46,8
15-64	861 964	69,9	435 329	72,2	426 635	67,7
65+	191 580	15,5	75 981	12,6	115 599	18,4
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	11 727	1,0	6 082	1,0	5 645	0,9
1-4	53 867	4,4	27 371	4,5	26 496	4,2
5-9	57 983	4,7	29 782	4,9	28 201	4,5
10-14	55 311	4,5	28 308	4,7	27 003	4,3
15-19	67 746	5,5	34 785	5,8	32 961	5,2
20-24	84 424	6,9	43 180	7,2	41 244	6,6
25-29	83 935	6,8	43 273	7,2	40 662	6,5
30-34	91 881	7,5	47 776	7,9	44 105	7,0
35-39	101 414	8,2	52 072	8,6	49 342	7,9
40-44	85 455	6,9	43 840	7,3	41 615	6,6
45-49	88 329	7,2	45 119	7,5	43 210	6,9
50-54	80 306	6,5	40 455	6,7	39 851	6,3
55-59	87 549	7,1	42 593	7,1	44 956	7,2
60-64	86 391	7,0	40 301	6,7	46 090	7,3
65-69	67 448	5,5	29 665	4,9	37 783	6,0
70-74	50 595	4,1	21 757	3,6	28 838	4,6
75-79	33 852	2,8	13 172	2,2	20 680	3,3
80-84	25 283	2,1	8 269	1,4	17 014	2,7
85-89	13 237	1,1	3 468	0,6	9 769	1,6
90-94	3 355	0,3	749	0,1	2 606	0,4
95+	525	0,0	91	0,0	434	0,1
Total	1 230 613	100,0	602 108	100,0	628 505	100,0
0-4	65 594	5,3	33 453	5,6	32 141	5,1
0-14	178 888	14,5	91 543	15,2	87 345	13,9
15-49	x	x	x	x	293 139	46,6
15-64	857 430	69,7	433 394	72,0	424 036	67,5
65+	194 295	15,8	77 171	12,8	117 124	18,6
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

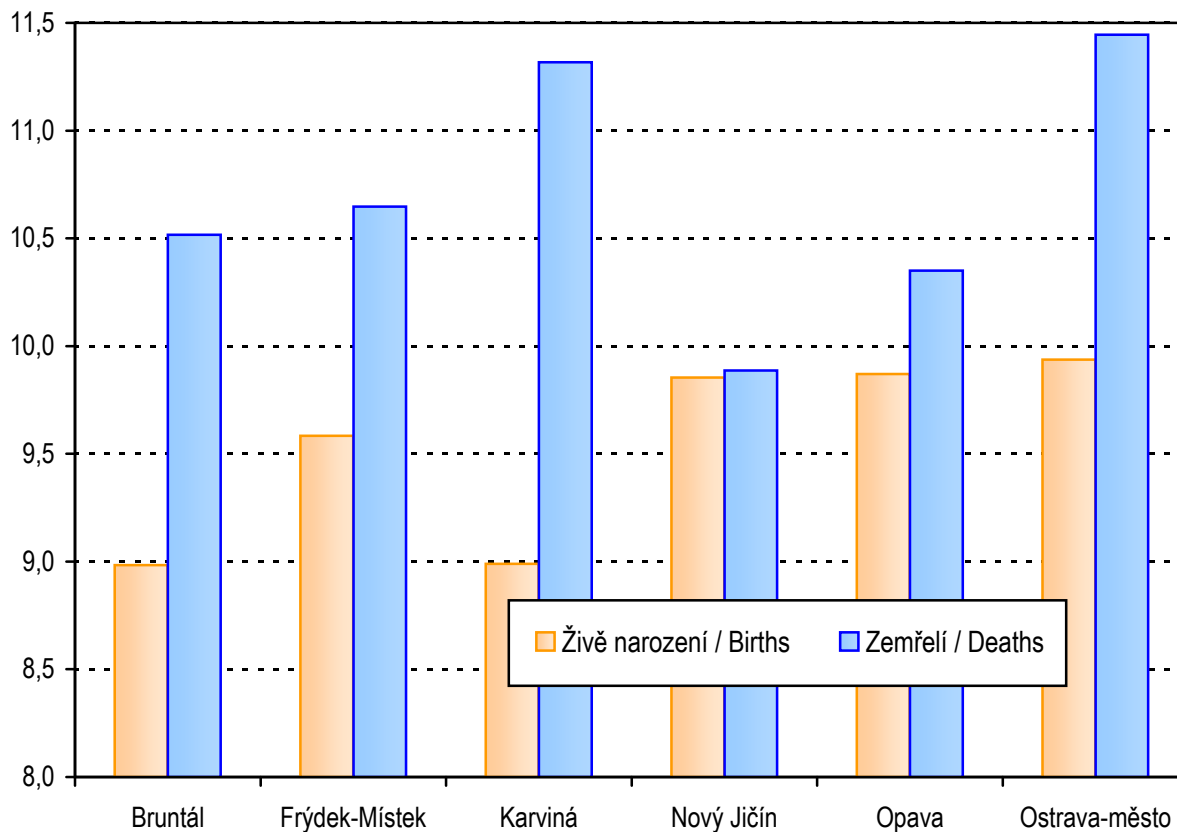
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Bruntál					
0–4	5 010	5,2	2 572	5,4	2 438	5,0
0–14	14 200	14,7	7 322	15,4	6 878	14,1
15–49	x	x	x	x	22 711	46,4
15–64	68 462	70,9	34 708	72,9	33 754	69,0
65+	13 846	14,3	5 563	11,7	8 283	16,9
Celkem	96 508	100,0	47 593	100,0	48 915	100,0
	Frýdek-Místek					
0–4	11 537	5,5	5 931	5,7	5 606	5,2
0–14	31 383	14,8	16 021	15,4	15 362	14,3
15–49	x	x	x	x	50 595	47,0
15–64	147 620	69,8	74 945	72,1	72 675	67,6
65+	32 515	15,4	12 988	12,5	19 527	18,2
Celkem	211 518	100,0	103 954	100,0	107 564	100,0
	Karviná					
0–4	13 450	5,1	6 766	5,2	6 684	5,0
0–14	36 911	14,0	18 837	14,6	18 074	13,4
15–49	x	x	x	x	63 167	46,9
15–64	185 212	70,1	93 917	72,6	91 295	67,7
65+	42 088	15,9	16 674	12,9	25 414	18,9
Celkem	264 211	100,0	129 428	100,0	134 783	100,0
	Nový Jičín					
0–4	8 482	5,6	4 307	5,8	4 175	5,4
0–14	23 162	15,2	11 826	15,8	11 336	14,6
15–49	x	x	x	x	36 603	47,3
15–64	106 715	70,1	54 019	72,2	52 696	68,0
65+	22 441	14,7	9 007	12,0	13 434	17,3
Celkem	152 318	100,0	74 852	100,0	77 466	100,0
	Opava					
0–4	9 700	5,5	4 979	6,7	4 721	5,2
0–14	26 406	14,9	13 567	18,1	12 839	14,2
15–49	x	x	x	x	42 334	46,8
15–64	123 843	69,9	62 532	83,5	61 311	67,8
65+	26 957	15,2	10 662	14,2	16 295	18,0
Celkem	177 206	100,0	86 761	100,0	90 445	100,0
	Ostrava					
0–4	17 916	5,4	9 133	5,7	8 783	5,1
0–14	47 020	14,2	24 021	15,0	22 999	13,5
15–49	x	x	x	x	79 451	46,6
15–64	230 112	69,5	115 208	71,9	114 904	67,4
65+	53 733	16,2	21 087	13,2	32 646	19,1
Celkem	330 865	100,0	160 316	100,0	170 549	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	4 960	5,1	2 528	5,3	2 432	5,0
0-14	14 121	14,7	7 282	15,3	6 839	14,0
15-49	x	x	x	x	22 612	46,3
15-64	68 002	70,6	34 467	72,6	33 535	68,7
65+	14 206	14,7	5 738	12,1	8 468	17,3
Total	96 329	100,0	47 487	100,0	48 842	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	11 528	5,4	5 930	12,5	5 598	5,2
0-14	31 446	14,8	16 045	33,8	15 401	14,3
15-49	x	x	x	x	50 495	46,9
15-64	147 451	69,6	74 903	157,7	72 548	67,4
65+	32 956	15,6	13 200	27,8	19 756	18,3
Total	211 853	100,0	104 148	100,0	107 705	100,0
Karviná						
0-4	13 282	5,0	6 680	14,1	6 602	4,9
0-14	36 685	13,9	18 717	39,4	17 968	13,4
15-49	x	x	x	x	62 622	46,7
15-64	183 904	69,9	93 388	196,7	90 516	67,5
65+	42 486	16,1	16 785	35,3	25 701	19,2
Total	263 075	100,0	128 890	100,0	134 185	100,0
Nový Jičín						
0-4	8 436	5,5	4 277	9,0	4 159	5,4
0-14	23 201	15,2	11 855	25,0	11 346	14,7
15-49	x	x	x	x	36 420	47,1
15-64	106 125	69,7	53 765	113,2	52 360	67,7
65+	22 896	15,0	9 226	19,4	13 670	17,7
Total	152 222	100,0	74 846	100,0	77 376	100,0
Opava						
0-4	9 629	5,4	4 956	10,4	4 673	5,2
0-14	26 432	14,9	13 593	28,6	12 839	14,2
15-49	x	x	x	x	42 095	46,6
15-64	123 489	69,7	62 402	131,4	61 087	67,6
65+	27 252	15,4	10 795	22,7	16 457	18,2
Total	177 173	100,0	86 790	100,0	90 383	100,0
Ostrava						
0-4	17 759	5,4	9 082	19,1	8 677	5,1
0-14	47 003	14,2	24 051	50,6	22 952	13,5
15-49	x	x	x	x	78 895	46,4
15-64	228 459	69,2	114 469	241,1	113 990	67,0
65+	54 499	16,5	21 427	45,1	33 072	19,5
Total	329 961	100,0	159 947	100,0	170 014	100,0

**Počet živě narozených a zemřelých podle okresu
na 1 000 obyvatel v roce 2011**
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2011



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2011	2000	2005	2010
Index						
Sňatky	absolutně	number	5 141	6 381	5 900	5 519
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,2	5,0	4,7	4,4
Rozvody	absolutně	number	3 420	3 996	3 987	3 596
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,8	3,1	3,2	2,9
Živě narození	absolutně	number	11 807	11 281	12 177	13 099
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,6	8,8	9,7	10,5
Mrtvě narození	absolutně	number	42	35	46	23
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,5	3,1	3,8	1,8
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 455	5 723	4 629	4 531
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	37,6	50,6	37,9	34,5
z toho: UPT	absolutně	number	2 707	3 915	3 108	2 848
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	22,8	34,6	25,4	21,7
Zemřelí celkem	absolutně	number	13 384	12 861	12 991	13 293
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,9	10,0	10,4	10,7
z toho: do 1 roku	absolutně	number	29	65	39	36
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,5	5,8	3,2	2,7
do 28 dnů	absolutně	number	16	36	24	20
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,4	3,2	2,0	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	number	-1 577	-1 580	-814	-194
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-1,3	-1,2	-0,7	-0,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-2 515	-1 794	-1 674	-3 959
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-2,0	-1,4	-1,3	-3,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	-4 092	-3 374	-2 488	-4 153
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-3,3	-2,6	-2,0	-3,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	72,7	70,1	71,3	72,6
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	79,9	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	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Moravskoslezský kraj	1 232 626	4,2	2,8	3,6	2,2	51,8
Bruntál	96 508	3,2	2,7	4,0	2,6	36,5
Frýdek-Místek	211 518	4,5	2,4	3,3	1,7	47,0
Karviná	264 211	4,3	3,0	3,7	2,2	55,7
Nový Jičín	152 318	4,1	2,6	3,7	2,6	57,7
Opava	177 206	4,2	2,4	3,3	2,0	43,9
Ostrava	330 865	4,1	3,1	3,8	2,3	57,5

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7
Moravskoslezský kraj	11 807	13 384	29	16	9,6	10,9	-1,3	2,5	1,4
Bruntál	867	1 015	-	-	9,0	10,5	-1,5	-	-
Frýdek-Místek	2 027	2 252	4	2	9,6	10,6	-1,1	2,0	1,0
Karviná	2 375	2 990	9	6	9,0	11,3	-2,3	3,8	2,5
Nový Jičín	1 501	1 506	2	1	9,9	9,9	-0,0	1,3	0,7
Opava	1 749	1 834	3	2	9,9	10,3	-0,5	1,7	1,1
Ostrava	3 288	3 787	11	5	9,9	11,4	-1,5	3,3	1,5

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	2	1	1	x	x	x
15-19	479	235	244	14,0	6,9	7,1
20-24	1 990	1 068	922	48,0	25,8	22,2
25-29	3 839	1 970	1 869	94,7	48,6	46,1
30-34	3 806	1 993	1 813	84,0	44,0	40,0
35-39	1 496	759	737	30,6	15,5	15,1
40-44	181	98	83	4,4	2,4	2,0
45-49	14	5	9	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	11 807	6 129	5 678	40,0	20,8	19,3
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2005 ¹⁾	12 177	6 251	5 926	38,9	20,0	18,9
Total 2010 ¹⁾	13 099	6 627	6 472	43,4	21,9	21,4
Úhrnná plodnost				1,4		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				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	29	19	10	2,3	3,0	1,6
1–4	12	6	6	0,2	0,2	0,2
5–9	6	3	3	0,1	0,1	0,1
10–14	6	4	2	0,1	0,1	0,1
15–19	25	19	6	0,4	0,5	0,2
20–24	48	34	14	0,6	0,8	0,3
25–29	41	32	9	0,5	0,7	0,2
30–34	86	62	24	0,9	1,3	0,5
35–39	108	80	28	1,1	1,6	0,6
40–44	187	126	61	2,2	2,9	1,5
45–49	308	212	96	3,5	4,7	2,2
50–54	515	367	148	6,3	9,0	3,6
55–59	872	611	261	9,9	14,2	5,7
60–64	1 257	860	397	14,7	21,5	8,7
65–69	1 429	908	521	21,4	30,9	14,0
70–74	1 537	935	602	31,4	44,3	21,6
75–79	1 814	963	851	53,1	72,9	40,6
80–84	2 166	857	1 309	86,7	106,1	77,5
85+	2 938	824	2 114	174,7	195,0	167,9
Celkem <i>Total</i>	13 384	6 922	6 462	10,9	11,5	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

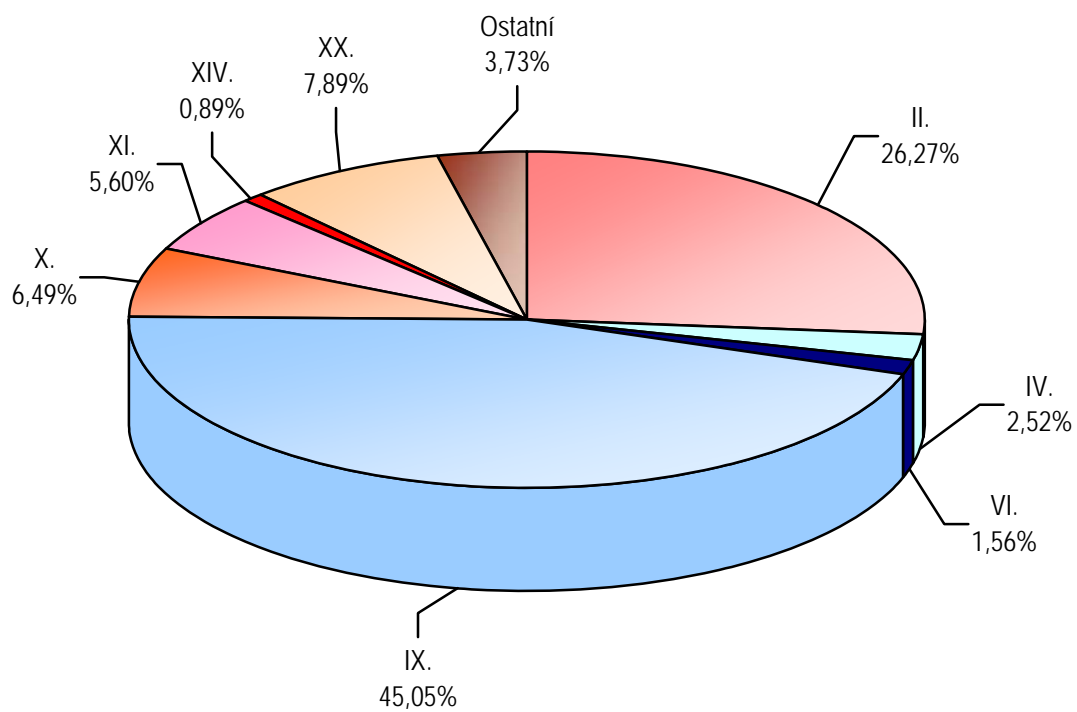
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	83	13,8	12,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	4	0,7	0,7
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	11	1,8	1,5
II. Novotvary	C00–D48	1 891	313,6	277,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	502	83,3	72,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	8	1,3	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	176	29,2	26,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	42	7,0	6,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	107	17,7	16,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	3 052	506,2	475,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	10	1,7	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	79	13,1	12,5
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	46	7,6	6,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	518	85,9	77,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 085	180,0	175,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	448	74,3	67,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	494	81,9	75,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	438	72,6	68,5
z toho: chřipka	J10–J11	15	2,5	2,2
zánět plic	J12–J18	142	23,6	23,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	404	67,0	59,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	0,7	0,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	8	1,3	1,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	59	9,8	9,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	12	2,0	3,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	2,0	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00–R99	82	13,6	12,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	544	90,2	83,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	177	29,4	27,2
Celkem	A00–Y98	6 922	1 148,1	1 054,7
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

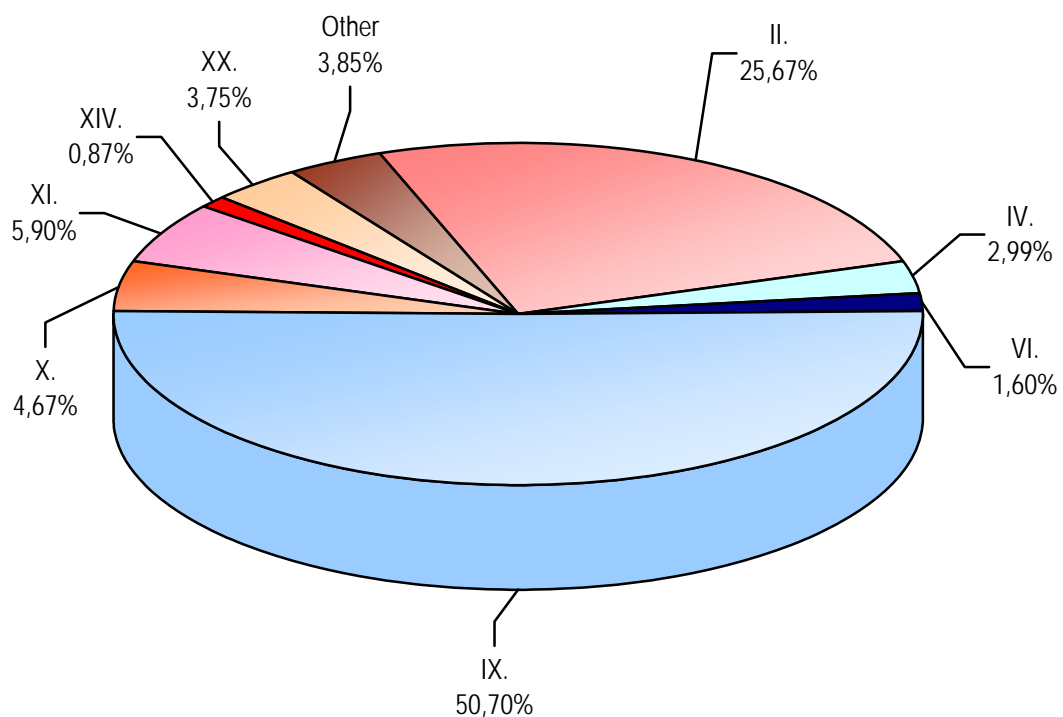
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	106	16,8	10,2
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	1	0,2	0,2
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	8	1,3	0,9
II. Neoplasms	C00–D48	1 480	235,0	152,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	180	28,6	18,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	10	1,6	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	201	31,9	17,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	42	6,7	3,7
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	93	14,8	9,5
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	3 585	569,3	301,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	12	1,9	1,1
essential (primary) hypertension	I10	84	13,3	7,2
other hypertensive diseases	I11–I15	55	8,7	4,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	412	65,4	35,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 528	242,6	124,2
other forms of heart disease	I30–I52	427	67,8	37,8
cerebrovascular diseases	I60–I69	685	108,8	57,1
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	303	48,1	27,8
o.w. : influenza	J10–J11	11	1,7	1,0
pneumonia	J12–J18	139	22,1	12,2
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	326	51,8	35,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	18	2,9	1,8
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	10	1,6	1,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	58	9,2	5,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,2	0,1
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	0,5	0,8
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	5	0,8	1,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	27	4,3	2,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	194	30,8	22,3
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	24	3,8	3,6
Total	A00–Y98	6 462	1 026,2	594,8
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	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	15	12	3
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 těhot. 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	4	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	5	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	6	4	2
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	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00–Y98	29	19	10
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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,08	-	0,18
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,08	-	0,18
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,27	1,96	0,53
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,08	-	0,18
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,08	0,16	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,42	0,49	0,35
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,34	0,65	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,68	0,82	0,53
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,51	0,65	0,35
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01–Y98	0,08	-	0,18
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,25	0,33	0,18
Total	A00–Y98	2,46	3,10	1,76
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

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	3	4	4	-	-	4
15-19	64	178	64	242	10	-	3	309
20-24	257	394	162	556	49	-	12	825
25-29	421	400	194	594	98	-	54	1 069
30-34	428	441	151	592	89	-	55	1 075
35-39	301	406	127	533	89	-	23	857
40-44	114	126	40	166	141	-	6	286
45-49	9	15	5	20	20	-	1	30
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 594	1 961	746	2 707	500	-	154	4 455
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,87	5,20	1,87	7,07	0,29	-	0,09	9,03
20-24	6,20	9,51	3,91	13,42	1,18	-	0,29	19,91
25-29	10,38	9,86	4,78	14,65	2,42	-	1,33	26,36
30-34	9,44	9,73	3,33	13,06	1,96	-	1,21	23,72
35-39	6,15	8,30	2,60	10,90	1,82	-	0,47	17,52
40-44	2,75	3,04	0,96	4,00	3,40	-	0,14	6,90
45-49	0,21	0,35	0,12	0,47	0,47	-	0,02	0,70
Celkem ¹⁾	5,41	6,65	2,53	9,18	1,70	-	0,52	15,11
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	-	50,00	150,00	200,00	200,00	-	-	200,00
15-19	13,33	37,08	13,33	50,42	2,08	-	0,63	64,38
20-24	12,84	19,69	8,10	27,79	2,45	-	0,60	41,23
25-29	10,94	10,39	5,04	15,43	2,55	-	1,40	27,77
30-34	11,22	11,56	3,96	15,52	2,33	-	1,44	28,19
35-39	20,00	26,98	8,44	35,42	5,91	-	1,53	56,94
40-44	61,96	68,48	21,74	90,22	76,63	-	3,26	155,43
45-49	64,29	107,14	35,71	142,86	142,86	-	7,14	214,29
Total	13,45	16,55	6,30	22,85	4,22	-	1,30	37,60
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

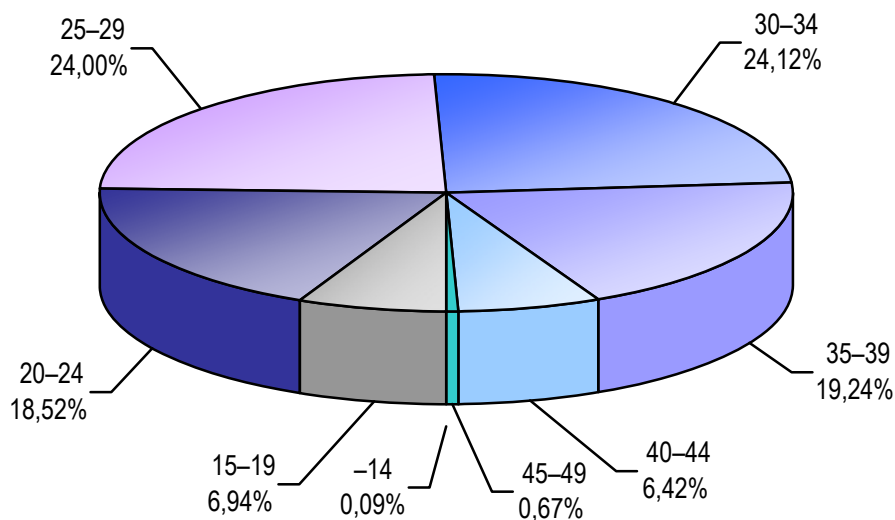
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

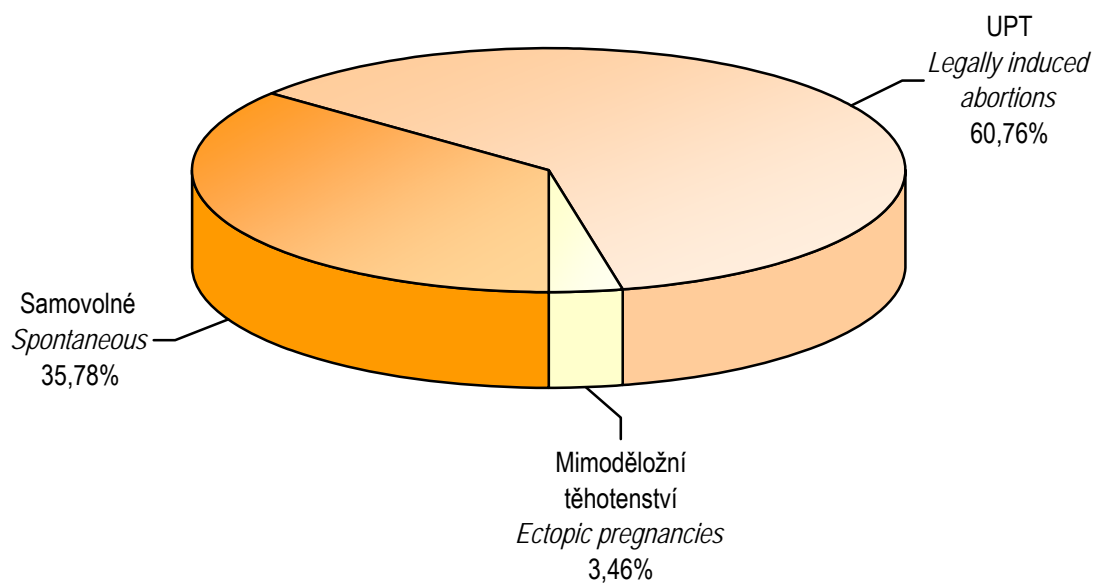
Abortions by category, method and district of residence

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	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Moravskoslezský kraj	1 594	1 961	746	2 707	500	-	154	4 455
Bruntál	134	202	45	247	41	-	7	388
Frýdek-Místek	310	292	71	363	35	-	17	690
Karviná	365	407	175	582	87	-	41	988
Nový Jičín	134	243	153	396	182	-	27	557
Opava	218	278	74	352	50	-	18	588
Ostrava	433	539	228	767	105	-	44	1 244
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Moravskoslezský kraj	13,45	16,55	6,30	22,85	4,22	-	1,30	37,60
Bruntál	15,46	23,30	5,19	28,49	4,73	-	0,81	44,75
Frýdek-Místek	15,27	14,38	3,50	17,88	1,72	-	0,84	33,99
Karviná	15,27	17,03	7,32	24,35	3,64	-	1,72	41,34
Nový Jičín	8,89	16,11	10,15	26,26	12,07	-	1,79	36,94
Opava	12,42	15,84	4,22	20,06	2,85	-	1,03	33,50
Ostrava	13,13	16,34	6,91	23,25	3,18	-	1,33	37,71

Potratty podle věkových skupin *Abortions by age*



Potratty podle druhu a způsobu provedení *Abortions by category and method*



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- National Oncological Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system Infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

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

Zdravotní stav

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

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

Velmi závažným onemocněním jsou zhoubné novotvary a jejich výskyt má stále rostoucí trend. V roce 2009 bylo v kraji 8 635 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 898,7, průměr za kraj byl 751,8 (ČR 794,2), výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okresech Opava 739,5 a Ostrava 710,2, průměr za kraj 632,9 (ČR 710,4). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 53 % a žen 47 %. Nejčastějším novotvarem byl jiný ZN kůže (dg. C44). U mužů druhým nejčastěji diagnostikovaným nádorem se stal ZN prostaty (dg. C61), 110,2 na 100 000 mužů (ČR 119,5). U žen je dlouhodobě druhým nejčetnějším ZN prsu (dg. C50), 100,6 na 100 000 žen (ČR 111,9), ale v kraji i ČR došlo k poklesu onemocnění. Ve věku do 14 let bylo celkem hlášeno 11 zhoubných novotvarů u dívek a 16 u chlapců.

Výskyt syfilidy byl v kraji v roce 2011 nižší než v republice. V kraji to bylo 2,0 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel (muži 2,8, ženy 1,3) a v ČR 7,0 (muži 9,0, ženy 5,1). Průměr za kraj, u nově hlášených onemocnění, překračují v relaci okresy Karviná, muži 4,6 a ženy 2,2 případů, a Ostrava, 4,4 muži a ženy 2,9 na 100 000 mužů a žen.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v kraji 8,8 případů na 100 000 mužů (ČR 10,0), u žen 3,3 (ČR 3,6) na 100 000 žen.

V roce 2011 připadlo na 100 000 obyvatel 81,6 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 83,4), počet salmonelóz se v kraji zvýšil oproti minulému roku o 25 %. Akutní virová hepatitida typu A se ale v kraji snížila ze 162 případů v roce 2010 na 81 nemocných a představovala 6,6 případů (ČR 2,5) na 100 000 obyvatel, počet v České republice poklesl o 69 %, z 862 případů na 264 onemocnění. Hepatitida typu B činila 1,3 případů na 100 000 obyvatel (ČR 1,8). U dg B26 Epidemický zánět průšnic byl zaznamenán vysoký nárůst, ze 4,2 na 100 000 obyvatel v minulém roce na 8,2 v roce 2011.

Dle dat z registru tuberkulózy bylo v roce 2011 v kraji hlášeno 52 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 4,2 případů, pokles o 17 onemocnění. V registru tuberkulózy bylo na 100 000 obyvatel evidováno 3,9 (ČR 5,3) onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 0,3 (ČR 0,5) případů mimoplicní tuberkulózy.

Počet léčených diabetiků poklesl o 1 %. K 31. 12. 2011 bylo v kraji 98 714 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 8 022 diabetiků (ČR 7 857). Výskyt cukrovky je dlouhodobě vyšší u žen, které tvořily 54 % z celku. Z celkového počtu diabetiků ubyli opět pacienti léčení jen dietou, kteří zaujímají 14,5 % z celku, zvyšuje se počet léčených PAD 62,6 % a také inzulinem, kde pacienti představovali 21,5 %.

V kraji se zvyšuje počet dispenzarizovaných onemocnění vedených v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost a činil absolutně 71 311 u dětí a 36 476 u dorostu (oba nárůst shodně o 12 %). Na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 39 776 onemocnění a na 100 000 registrovaných dorostenců 66 172 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí byly nemoci dýchací soustavy (30 %) a u dorostu nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku (24 %).

V ordinacích klinické imunologie a alergologie bylo léčeno 121 682 pacientů, což představuje nárůst od roku 2000 o 95 %. Nejvíce dispenzarizací bylo evidováno, v přepočtu na 100 000 obyvatel, pro onemocnění pollinosou (dg. J30.1), a to 3 746 osob, pro astma (dg. J45) 3 431 případů a pro stálou alergickou rýmu (dg. J30.3) 1 687 pacientů.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2010, činil absolutně 801, na 10 000 živě narozených 612 případů. Nejčetnější skupinou vad jsou dlouhodobě vrozené vady srdeční, které tvoří 29 % všech vrozených vad. Srdeční vadou bylo postiženo 120 dívek a 109 chlapců. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od vydání Ročenky za rok 2003 uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady).

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji tradičně vyšší než průměr ČR a zaujímá předposlední místo v hodnotách podle krajů. Průměrné procento pracovní neschopnosti kleslo v kraji na 4,263 (ČR 3,638), průměrné trvání jednoho případu mírně vzrostlo z 48,91 v minulém roce na 49,03 dne (ČR 44,08). Počet případů na 100 nemocensky pojištěných klesl z 31,97 v roce 2010 na 31,74 případů (ČR 30,13).

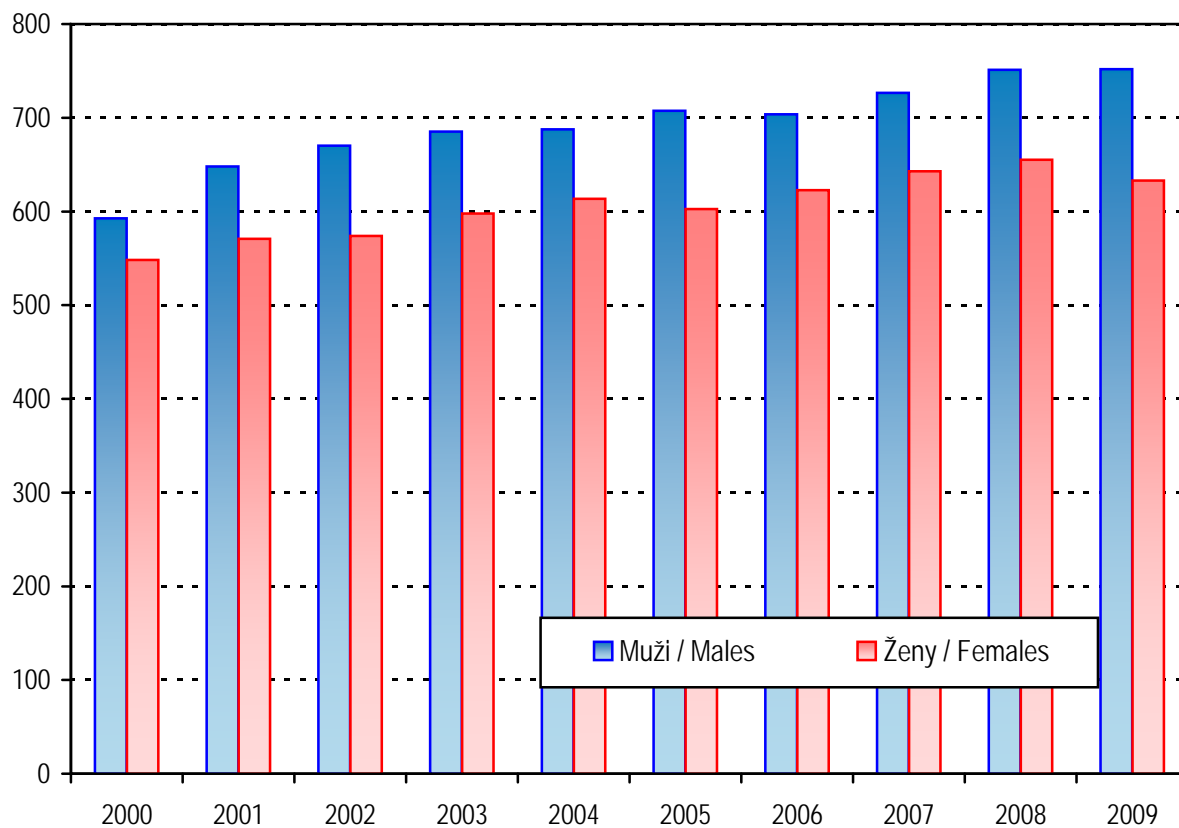
V roce 2011 bylo v kraji zjištěno celkem 326 nově hlášených nemocí z povolání (muži 251, ženy 75), což je o 13 více než v předchozím roce. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (71 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (22 %) a NzP kožní (4 %).

Na odděleních a pracovištích psychiatrie bylo provedeno 278 468 vyšetření u 59 529 pacientů. Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 22 591 a prvních vyšetření na 100 000 obyvatel bylo ve sledovaném roce 4 829. Nejčastějšími poruchami u pacientů byly neurotické poruchy (35,0 %), 1 692 pacientů na 100 000 obyvatel, a afektivní poruchy (13 %), 640 na 100 000 obyvatel. V roce 2011 činil počet pacientů AT poraden 6 555 osob, což představuje nárůst o necelé 1 % proti minulému roku, z toho 4 525 pacientů pro alkohol a 2 030 osob pro drogy.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2011 hospitalizováno 264 276 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,2 %. Počet hospitalizovaných byl téměř stejný jako v minulém roce. Z hlediska počtu případů byli pacienti nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy (15,0 %), nemoci trávicí soustavy (9,5 %) a novotvary (8,4 %). Průměrná ošetrovací doba činila 6,1 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2009**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2009*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	1	-	-
35-39	1	-	-	2	-	-	-	-	-
40-44	2	6	-	5	-	1	-	-	5
45-49	1	10	1	2	-	3	1	1	9
50-54	11	21	5	11	1	5	7	1	33
55-59	9	26	7	33	1	11	13	-	60
60-64	15	59	14	21	1	16	11	1	96
65-69	16	65	10	44	2	21	10	-	101
70-74	24	51	6	32	-	10	5	-	85
75-79	17	49	10	27	-	10	4	-	60
80-84	19	31	3	10	-	13	4	-	29
85+	8	9	-	8	-	-	-	-	10
Celkem	123	329	56	196	5	90	56	3	488
na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1,9	-	1,9	-	-	1,9	-	-
35-39	2,0	-	-	4,0	-	-	-	-	-
40-44	4,4	13,1	-	10,9	-	2,2	-	-	10,9
45-49	2,3	22,9	2,3	4,6	-	6,9	2,3	2,3	20,6
50-54	25,3	48,2	11,5	25,3	2,3	11,5	16,1	2,3	75,8
55-59	20,6	59,5	16,0	75,6	2,3	25,2	29,8	-	137,4
60-64	40,2	157,9	37,5	56,2	2,7	42,8	29,4	2,7	257,0
65-69	55,1	224,0	34,5	151,6	6,9	72,4	34,5	-	348,1
70-74	129,5	275,2	32,4	172,7	-	54,0	27,0	-	458,6
75-79	127,5	367,4	75,0	202,4	-	75,0	30,0	-	449,9
80-84	251,9	410,9	39,8	132,6	-	172,3	53,0	-	384,4
85+	209,8	236,0	-	209,8	-	-	-	-	262,3
Celkem	20,1	53,7	9,1	32,0	0,8	14,7	9,1	0,5	79,7
Celkem 2000	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2005	18,6	50,4	11,3	25,8	0,7	15,4	7,5	0,5	91,6
Celkem 2008	21,9	56,0	9,8	34,3	0,2	19,8	8,2	-	83,5
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	16,4	23,8	6,0	14,4	0,2	15,6	2,4	0,4	67,0
Na světový standard	10,8	15,6	3,9	9,2	0,1	10,6	1,7	0,3	45,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	2	-	-	-	-	-	-	-	9
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	11
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	17
30-34	3	5	-	-	-	-	1	-	29
35-39	2	7	1	3	-	-	1	-	42
40-44	4	14	2	8	1	-	3	-	73
45-49	9	23	6	7	-	-	6	-	125
50-54	13	49	22	22	2	-	7	-	297
55-59	4	75	65	25	-	-	15	-	459
60-64	13	143	123	36	3	2	23	-	719
65-69	14	184	148	28	-	1	30	-	811
70-74	15	183	130	20	4	1	27	-	686
75-79	14	249	112	15	2	1	37	-	712
80-84	10	144	44	8	2	2	10	-	388
85+	8	93	22	4	-	-	8	-	207
Total	113	1 170	675	176	14	7	168	-	4 604
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
10-14	6,6	-	-	-	-	-	-	-	29,7
15-19	2,4	-	-	-	-	-	-	-	26,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8
25-29	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	37,1
30-34	5,6	9,3	-	-	-	-	1,9	-	54,1
35-39	4,0	14,1	2,0	6,1	-	-	2,0	-	84,9
40-44	8,8	30,7	4,4	17,5	2,2	-	6,6	-	159,8
45-49	20,6	52,7	13,7	16,0	-	-	13,7	-	286,3
50-54	29,9	112,5	50,5	50,5	4,6	-	16,1	-	682,0
55-59	9,2	171,7	148,8	57,2	-	-	34,3	-	1 050,9
60-64	34,8	382,8	329,3	96,4	8,0	5,4	61,6	-	1 924,8
65-69	48,2	634,1	510,0	96,5	-	3,4	103,4	-	2 794,8
70-74	80,9	987,4	701,5	107,9	21,6	5,4	145,7	-	3 701,5
75-79	105,0	1 867,0	839,8	112,5	15,0	7,5	277,4	-	5 338,5
80-84	132,6	1 908,8	583,2	106,0	26,5	26,5	132,6	-	5 143,2
85+	209,8	2 439,0	577,0	104,9	-	-	209,8	-	5 428,8
Total	18,5	191,1	110,2	28,7	2,3	1,1	27,4	-	751,8
Total 2000	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2005	16,8	176,6	89,3	25,5	1,6	0,5	29,4	0,2	707,6
Total 2008	17,5	184,7	103,2	35,1	1,8	0,5	32,3	0,2	751,1
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,4	1,7	22,0	9,4	0,9	0,1	8,6	0,2	276,7
Per world standard	3,0	1,0	12,7	6,4	0,5	0,1	5,3	0,1	183,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	1	-	-	-	-
35-39	1	2	-	2	-	-	-	-	-
40-44	1	-	1	1	-	-	-	-	2
45-49	3	6	1	5	1	1	-	-	6
50-54	4	14	5	6	2	5	2	-	12
55-59	6	18	5	11	1	2	2	-	29
60-64	9	34	5	12	-	8	2	-	35
65-69	13	32	7	20	-	7	6	-	42
70-74	11	28	10	20	-	3	1	-	26
75-79	24	48	7	11	-	6	8	-	29
80-84	15	34	8	12	-	7	2	-	18
85+	13	27	2	6	-	5	5	-	7
Celkem	101	244	51	106	5	44	28	-	206
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
35-39	2,2	4,3	-	4,3	-	-	-	-	-
40-44	2,3	-	2,3	2,3	-	-	-	-	4,7
45-49	7,3	14,6	2,4	12,1	2,4	2,4	-	-	14,6
50-54	9,1	31,8	11,4	13,6	4,5	11,4	4,5	-	27,3
55-59	12,8	38,4	10,7	23,5	2,1	4,3	4,3	-	61,9
60-64	20,8	78,5	11,5	27,7	-	18,5	4,6	-	80,8
65-69	35,8	88,2	19,3	55,1	-	19,3	16,5	-	115,7
70-74	44,7	113,8	40,6	81,3	-	12,2	4,1	-	105,7
75-79	108,2	216,4	31,6	49,6	-	27,0	36,1	-	130,7
80-84	90,4	204,9	48,2	72,3	-	42,2	12,1	-	108,5
85+	113,4	235,5	17,4	52,3	-	43,6	43,6	-	61,1
Celkem	15,9	38,3	8,0	16,6	0,8	6,9	4,4	-	32,3
Celkem 2000	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2005	15,0	43,6	6,1	17,0	0,9	9,2	4,2	-	23,9
Celkem 2008	16,6	38,3	8,9	19,4	1,7	8,6	3,0	-	31,2
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	7,9	12,2	2,9	4,3	0,3	4,3	2,1	-	18,1
Na světový standard	5,2	7,8	1,9	2,9	0,2	2,9	1,2	-	12,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	1	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	3	2	-	-	-	17
25-29	5	4	3	8	1	2	-	42
30-34	7	6	7	27	-	1	-	76
35-39	4	10	16	22	1	4	-	90
40-44	1	18	33	11	3	4	-	107
45-49	9	41	48	10	9	11	-	183
50-54	5	41	67	11	21	9	-	261
55-59	9	81	81	11	36	14	1	397
60-64	14	120	110	14	28	24	2	543
65-69	7	132	101	11	36	16	-	565
70-74	12	119	58	5	25	12	-	452
75-79	15	166	45	5	23	13	1	533
80-84	4	125	36	5	19	7	1	394
85+	9	137	33	4	11	6	1	357
Total	102	1 000	641	147	213	123	6	4 031
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	3,2	-	-	-	13,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	25,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	2,5	-	-	-	-	-	-	7,6
20-24	-	-	7,1	4,7	-	-	-	40,1
25-29	11,7	9,4	7,0	18,8	2,3	4,7	-	98,7
30-34	14,0	12,0	14,0	53,9	-	2,0	-	151,6
35-39	8,6	21,5	34,5	47,4	2,2	8,6	-	193,8
40-44	2,3	42,2	77,5	25,8	7,0	9,4	-	251,2
45-49	21,8	99,5	116,5	24,3	21,8	26,7	-	444,2
50-54	11,4	93,2	152,2	25,0	47,7	20,5	-	593,1
55-59	19,2	172,9	172,9	23,5	76,9	29,9	2,1	847,6
60-64	32,3	277,0	253,9	32,3	64,6	55,4	4,6	1 253,4
65-69	19,3	363,7	278,3	30,3	99,2	44,1	-	1 556,9
70-74	48,8	483,7	235,8	20,3	101,6	48,8	-	1 837,2
75-79	67,6	748,2	202,8	22,5	103,7	58,6	4,5	2 402,4
80-84	24,1	753,3	217,0	30,1	114,5	42,2	6,0	2 374,5
85+	78,5	1 195,0	287,9	34,9	96,0	52,3	8,7	3 114,1
Total	16,0	157,0	100,6	23,1	33,4	19,3	0,9	632,9
Total 2000	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2005	17,8	153,9	93,1	17,8	30,6	17,0	1,2	602,7
Total 2008	15,4	166,0	113,5	17,9	37,0	22,6	1,7	655,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 women</i>							
Per European standard	2,1	0,6	19,9	4,5	4,2	8,5	0,8	149,9
Per world standard	1,4	0,3	13,3	3,2	2,7	5,7	0,5	99,7

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Moravskoslezský kraj ¹⁾	123	329	56	196	5	90	56	3	488
Bruntál	9	21	5	22	-	7	3	-	61
Frydek-Místek	24	34	7	23	1	5	11	1	40
Karviná	23	68	13	40	1	19	9	1	107
Nový Jičín	16	48	5	30	-	14	6	-	60
Opava	21	52	12	25	-	21	13	-	72
Ostrava	30	106	14	56	3	24	14	1	148
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Moravskoslezský kraj ¹⁾	20,1	53,7	9,1	32,0	0,8	14,7	9,1	0,5	79,7
Bruntál	18,7	43,6	10,4	45,7	-	14,5	6,2	-	126,7
Frydek-Místek	23,1	32,7	6,7	22,2	1,0	4,8	10,6	1,0	38,5
Karviná	17,0	50,1	9,6	29,5	0,7	14,0	6,6	0,7	78,9
Nový Jičín	21,4	64,1	6,7	40,1	-	18,7	8,0	-	80,1
Opava	24,2	59,9	13,8	28,8	-	24,2	15,0	-	83,0
Ostrava	18,4	65,0	8,6	34,3	1,8	14,7	8,6	0,6	90,7

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 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Moravskoslezský kraj ¹⁾	113	1 170	675	176	14	7	168	-	4 604
Bruntál	12	96	67	12	-	2	18	-	415
Frydek-Místek	16	141	70	16	3	1	31	-	512
Karviná	17	214	108	33	3	-	30	-	878
Nový Jičín	16	116	112	31	-	1	24	-	598
Opava	16	195	128	24	4	-	28	-	733
Ostrava	36	408	190	59	4	3	37	-	1 466
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Moravskoslezský kraj ¹⁾	18,5	191,1	110,2	28,7	2,3	1,1	27,4	-	751,8
Bruntál	24,9	199,4	139,2	24,9	-	4,2	37,4	-	862,0
Frydek-Místek	15,4	135,8	67,4	15,4	2,9	1,0	29,9	-	493,1
Karviná	12,5	157,7	79,6	24,3	2,2	-	22,1	-	647,1
Nový Jičín	21,4	154,9	149,6	41,4	-	1,3	32,1	-	798,7
Opava	18,4	224,8	147,5	27,7	4,6	-	32,3	-	844,9
Ostrava	22,1	250,1	116,5	36,2	2,5	1,8	22,7	-	898,7

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 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Moravskoslezský kraj ¹⁾	101	244	51	106	5	44	28	-	206
Bruntál	6	13	5	6	-	3	3	-	19
Frydek-Místek	13	26	1	15	-	7	2	-	23
Karviná	30	72	11	26	1	11	6	-	51
Nový Jičín	13	20	7	20	2	5	4	-	22
Opava	18	31	10	11	-	6	2	-	26
Ostrava	21	82	17	28	2	12	11	-	65
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,9	38,3	8,0	16,6	0,8	6,9	4,4	-	32,3
Bruntál	12,1	26,2	10,1	12,1	-	6,1	6,1	-	38,3
Frydek-Místek	12,1	24,2	0,9	13,9	-	6,5	1,9	-	21,4
Karviná	21,7	52,0	7,9	18,8	0,7	7,9	4,3	-	36,8
Nový Jičín	16,7	25,8	9,0	25,8	2,6	6,4	5,2	-	28,3
Opava	19,9	34,3	11,1	12,2	-	6,6	2,2	-	28,7
Ostrava	12,1	47,3	9,8	16,2	1,2	6,9	6,4	-	37,5

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 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Moravskoslezský kraj ¹⁾	102	1 000	641	147	213	123	6	4 031
Bruntál	7	86	34	11	21	9	1	320
Frydek-Místek	10	115	69	26	24	20	1	450
Karviná	28	181	154	18	39	24	-	865
Nový Jičín	11	119	78	12	25	27	2	497
Opava	12	215	95	35	48	13	1	669
Ostrava	34	284	211	45	56	30	1	1 230
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Moravskoslezský kraj ¹⁾	16,0	157,0	100,6	23,1	33,4	19,3	0,9	632,9
Bruntál	14,1	173,5	68,6	22,2	42,4	18,2	2,0	645,5
Frydek-Místek	9,3	106,9	64,2	24,2	22,3	18,6	0,9	418,5
Karviná	20,2	130,7	111,2	13,0	28,2	17,3	-	624,5
Nový Jičín	14,2	153,2	100,4	15,5	32,2	34,8	2,6	640,0
Opava	13,3	237,6	105,0	38,7	53,1	14,4	1,1	739,5
Ostrava	19,6	164,0	121,8	26,0	32,3	17,3	0,6	710,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

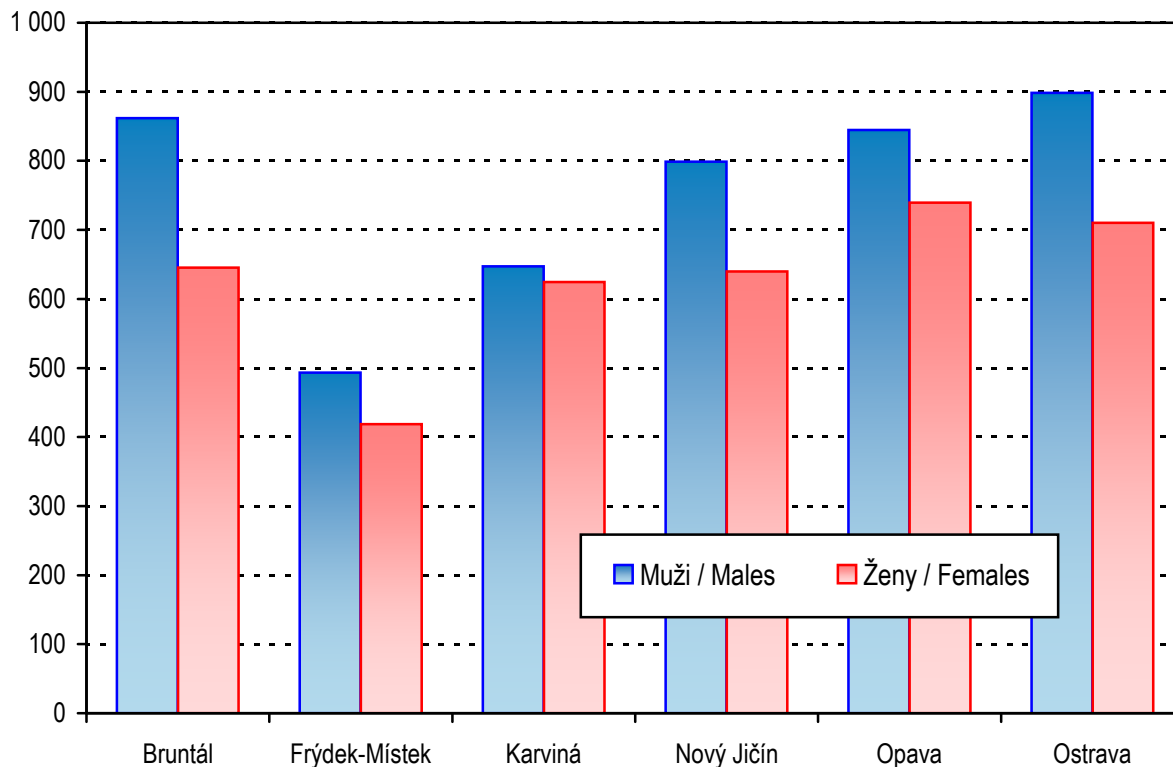
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2009**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2009*



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	-	4	4	-
20-24	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	11	5	-
25-29	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	12	3	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	9	3	-
35-39	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	8	2	-
40-44	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	3	1	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
55-59	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	17	3	-	1	-	4	17	8	53	21	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	11,1	11,7	-
20-24	-	-	4,6	2,4	-	-	-	-	4,6	2,4	25,4	12,1	-
25-29	-	-	11,6	-	-	-	-	-	11,6	-	27,8	7,4	-
30-34	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2	18,4	6,6	-
35-39	-	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	-	15,5	4,1	-
40-44	-	-	6,9	-	-	-	-	-	6,9	-	6,9	2,4	-
45-49	-	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2	-	4,5	4,7	-
50-54	-	-	2,4	-	-	-	-	2,5	2,4	2,5	4,9	-	-
55-59	-	-	2,3	2,2	-	-	-	-	2,3	2,2	2,3	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	4,4	2,5	2,2	-
65+	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9	-	1,7	-	-	-
Total	-	-	2,8	0,5	-	0,2	-	0,6	2,8	1,3	8,8	3,3	-
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⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Moravskoslezský kraj	-	-	17	3	-	1	-	4	17	8	53	21
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Frýdek-Místek	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	3
Karviná	-	-	6	1	-	-	-	2	6	3	8	2
Nový Jičín	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-
Opava	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	6	3
Ostrava	-	-	7	2	-	1	-	2	7	5	29	13
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Moravskoslezský kraj	-	-	2,8	0,5	-	0,2	-	0,6	2,8	1,3	8,8	3,3
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-
Frýdek-Místek	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	4,8	2,8
Karviná	-	-	4,6	0,7	-	-	-	1,5	4,6	2,2	6,2	1,5
Nový Jičín	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	5,3	-
Opava	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	6,9	3,3
Ostrava	-	-	4,4	1,2	-	0,6	-	1,2	4,4	2,9	18,1	7,6

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	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Moravskoslezský kraj	1 006	44	16	697	336	50
Bruntál	55	-	-	26	71	14
Frýdek-Místek	159	1	-	97	25	1
Karviná	182	27	-	57	28	6
Nový Jičín	165	5	7	150	52	3
Opava	200	-	2	176	50	13
Ostrava	245	11	7	191	110	13
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Moravskoslezský kraj	81,6	3,6	1,3	56,5	27,3	4,1
Bruntál	57,0	-	-	26,9	73,6	14,5
Frýdek-Místek	75,2	0,5	-	45,9	11,8	0,5
Karviná	68,9	10,2	-	21,6	10,6	2,3
Nový Jičín	108,3	3,3	4,6	98,5	34,1	2,0
Opava	112,9	-	1,1	99,3	28,2	7,3
Ostrava	74,0	3,3	2,1	57,7	33,2	3,9
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	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Moravskoslezský kraj	6 691	81	16	112	101	17
Bruntál	467	-	-	7	-	2
Frýdek-Místek	807	-	1	18	70	3
Karviná	1 468	12	3	32	15	2
Nový Jičín	1 366	2	1	13	6	1
Opava	972	9	-	3	6	1
Ostrava	1 611	58	11	39	4	8
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Moravskoslezský kraj	542,8	6,6	1,3	9,1	8,2	1,4
Bruntál	483,9	-	-	7,3	-	2,1
Frýdek-Místek	381,5	-	0,5	8,5	33,1	1,4
Karviná	555,6	4,5	1,1	12,1	5,7	0,8
Nový Jičín	896,8	1,3	0,7	8,5	3,9	0,7
Opava	548,5	5,1	-	1,7	3,4	0,6
Ostrava	486,9	17,5	3,3	11,8	1,2	2,4
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 Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	1	1	-
25–29	2	2	-	-	-	-
30–34	1	-	1	-	-	-
35–39	1	1	-	-	-	-
40–44	4	3	1	-	-	-
45–49	5	4	1	-	-	-
50–54	4	3	1	-	-	-
55–59	3	3	-	-	-	-
60–64	3	3	-	-	-	-
65–69	4	3	1	1	-	1
70–74	8	5	3	1	1	-
75+	13	5	8	1	-	1
Celkem	48	32	16	4	2	2
Bakteriologicky ověřeno	36	23	13	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	1,2	2,3	-
25–29	2,4	4,6	-	-	-	-
30–34	1,1	-	2,2	-	-	-
35–39	1,0	1,9	-	-	-	-
40–44	4,7	6,9	2,4	-	-	-
45–49	5,7	8,9	2,3	-	-	-
50–54	4,9	7,3	2,5	-	-	-
55–59	3,4	7,0	-	-	-	-
60–64	3,5	7,5	-	-	-	-
65–69	6,0	10,2	2,7	1,5	-	2,7
70–74	16,3	23,7	10,7	2,0	4,7	-
75+	17,1	19,6	15,9	1,3	-	2,0
Total	3,9	5,3	2,5	0,3	0,3	0,3
Bacteriologically verified	2,9	3,8	2,1	0,1	0,2	-
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⁾	557	405	152	52	29	23
Moravskoslezský kraj ¹⁾	48	32	16	4	2	2
Bruntál	1	-	1	-	-	-
Frydek-Místek	11	9	2	-	-	-
Karviná	11	6	5	-	-	-
Nový Jičín	7	4	3	2	1	1
Opava	5	3	2	-	-	-
Ostrava	12	9	3	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Moravskoslezský kraj ¹⁾	3,9	5,3	2,5	0,3	0,3	0,3
Bruntál	1,0	-	2,0	-	-	-
Frydek-Místek	5,2	8,7	1,9	-	-	-
Karviná	4,2	4,6	3,7	-	-	-
Nový Jičín	4,6	5,3	3,9	1,3	1,3	1,3
Opava	2,8	3,5	2,2	-	-	-
Ostrava	3,6	5,6	1,8	0,6	0,6	0,6

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	15 354	468	2 517
PAD / <i>PAD</i>	897	77 807	650	x
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	226	24 264	310	x
metforminem <i>metphormin</i>	516	44 679	219	.
glinidy <i>glinides</i>	38	1 148	58	x
glitazony <i>glitazones</i>	30	2 373	22	x
akarbózou <i>acarbose</i>	24	1 161	22	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	63	4 182	19	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	14	1 815	14	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>	7 461	19 263	504	x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	1 150	8 066	156	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	5 931	10 922	311	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	380	275	37	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.

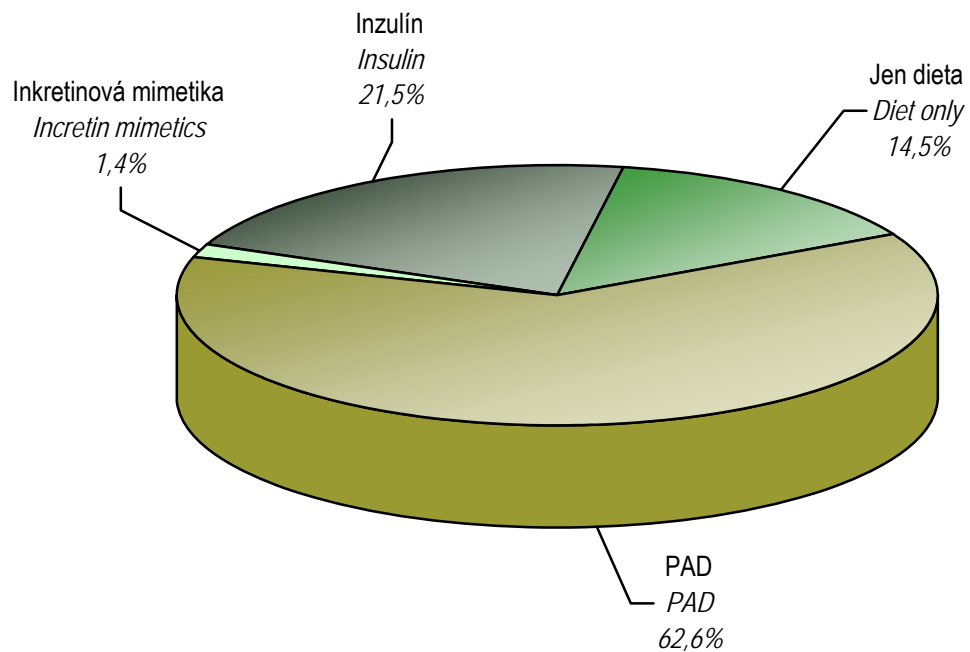
*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

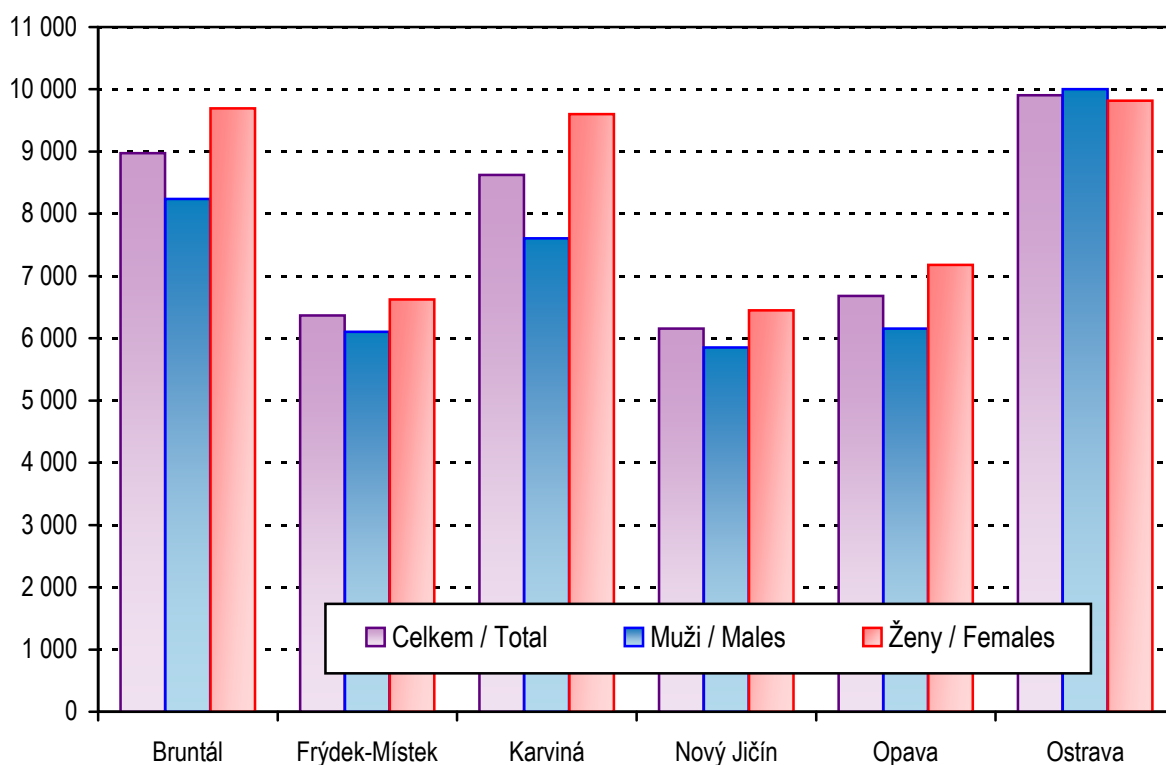
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Moravskoslezský kraj	98 714	45 796	52 918	8 021,5	7 605,9	8 419,7
Bruntál	8 645	3 911	4 734	8 974,5	8 235,9	9 692,5
Frýdek-Místek	13 493	6 359	7 134	6 369,0	6 105,7	6 623,6
Karviná	22 686	9 804	12 882	8 623,4	7 606,5	9 600,2
Nový Jičín	9 372	4 382	4 990	6 156,8	5 854,7	6 449,0
Opava	11 831	5 344	6 487	6 677,7	6 157,4	7 177,2
Ostrava	32 687	15 996	16 691	9 906,3	10 000,8	9 817,4
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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	16 051	207 539	26 974	94 361	86 204
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 460	90 517	4 676	34 282	51 559
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 740	11 134	414	4 764	5 956
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 193	27 474	661	8 874	17 939
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 667,7	21 563,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	671,2	9 404,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	180,8	1 156,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	331,7	2 854,5	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	10 179	2 147	2 483	1 730	3 819
Pollinosa	J30.1	46 103	2 390	10 968	11 070	21 675
Stálá alergická rýma	J30.3	20 754	1 380	3 478	4 336	11 560
Astma	J45	42 218	2 833	8 916	8 729	21 740
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 292	229	556	402	1 105
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	784	195	269	128	192
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–M33, M35	292	4	34	17	237
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
Atopic dermatitis	L20	827,1	2 750,7	2 462,5	2 553,7	388,1
Pollinosis	J30.1	3 746,3	3 062,0	10 877,3	16 340,4	2 202,8
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 686,5	1 768,0	3 449,2	6 400,4	1 174,8
Asthma	J45	3 430,6	3 629,5	8 842,3	12 884,9	2 209,4
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	186,2	293,4	551,4	593,4	112,3
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	63,7	249,8	266,8	188,9	19,5
Selected systematic connective tissue disorders	M31–M33, M35	23,7	5,1	33,7	25,1	24,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		121 682	46 323			.
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893			.
Počet léčených pacientů 2005		113 024	32 534			.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		120 584	48 633			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován¹⁾ *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni²⁾ *Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year*

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	4 528	1 284	2 525,6	2 329,3
C00–D48	228	95	127,2	172,3
D50–D89	1 529	584	852,8	1 059,4
E00–E90	4 845	4 384	2 702,4	7 953,1
E10–E14	226	186	126,1	337,4
E66–E68	3 447	2 430	1 922,7	4 408,3
F00–F99	3 034	1 660	1 692,3	3 011,4
F50.0–F50.1	18	43	10,0	78,0
F70–F79	1 169	505	652,0	916,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	14 176	8 763	7 907,1	15 897,2
G40–G41	1 004	552	560,0	1 001,4
G80	781	311	435,6	564,2
H53–H54	7 757	5 015	4 326,7	9 097,8
H90–H91	567	281	316,3	509,8
I00–I99	1 369	1 233	763,6	2 236,8
I10	286	716	159,5	1 298,9
J00–J99	21 557	8 712	12 024,0	15 804,7
J45	8 650	3 694	4 824,8	6 701,4
K00–K93	2 119	1 213	1 181,9	2 200,5
L00–L99	6 615	2 730	3 689,7	4 952,6
M00–M99	3 600	2 634	2 008,0	4 778,4
N00–N99	4 355	2 190	2 429,1	3 972,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 906	1 486	1 620,9	2 695,8
Q00–Q89	3 356	994	1 871,9	1 803,2
Q20–Q28	1 271	356	708,9	645,8
Q65	482	112	268,8	203,2
Celkem	71 311	36 476	39 775,7	66 172,0
Total				
Celkem 2000	48 280	20 310	21 988,5	27 347,3
Celkem 2005	55 841	24 566	29 629,2	33 585,8
Total 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	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)

*Congenital malformations (year 2010) *)*

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	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	1	1	-	0,76	1,55	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	3	1	2	2,29	1,55	3,02
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	229	120	109	174,82	185,41	164,48
Rozštěp patra	Q35	5	3	2	3,82	4,64	3,02
Rozštěp rtu	Q36	8	3	5	6,11	4,64	7,54
Vrozené vady jícnu	Q39	3	2	1	2,29	3,09	1,51
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	1	2	2,29	1,55	3,02
Hypospadie	Q54	49	x	49	37,41	x	73,94
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	2	4	4,58	3,09	6,04
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	8	1	7	6,11	1,55	10,56
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	1,53	1,55	1,51
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	4	1	3	3,05	1,55	4,53
Downův syndrom	Q90	13	9	4	9,92	13,91	6,04
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	2	2	x	1,53	3,09	x
Ostatní		465	183	282	354,99	282,76	425,53
Celkem		801	330	471	611,50	509,89	710,73
Živě narození s vrozenou vadou		569	224	345	434,38	346,11	520,60
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. 2009</i>		561	239	322	423,78	368,49	476,90

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

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)*Congenital malformations (year 2010) *)*

<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>		
		celkem <i>total</i>	dívky <i>girls</i>	chlapci <i>boys</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	1,2	3,0	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	3,7	3,0	4,2
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	285,9	363,6	231,4
<i>Cleft palate</i>	Q35	6,2	9,1	4,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	10,0	9,1	10,6
<i>Congenital malformations of oesophagus</i>	Q39	3,7	6,1	2,1
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	3,7	3,0	4,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	61,2	x	104,0
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	7,5	6,1	8,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	10,0	3,0	14,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2,5	3,0	2,1
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	5,0	3,0	6,4
<i>Down's syndrom</i>	Q90	16,2	27,3	8,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	2,5	6,1	x
<i>Other</i>		580,5	554,5	598,7
<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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	32,19	27,60	1,36	3,24
Ženy	31,23	29,16	0,59	1,48
Celkem	31,74	28,34	1,00	2,40
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	47,47	45,21	71,02	56,80
Ženy	50,81	49,81	62,05	66,11
Celkem	49,03	47,45	68,49	59,52
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>				
Males	4,187	3,418	0,264	0,504
Females	4,348	3,979	0,101	0,268
Total	4,263	3,684	0,187	0,392
Total 2000	7,753	6,865	0,286	0,602
Total 2005	7,225	6,358	0,264	0,603
Total 2010	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	997,7	1 129,5	851,2	20,5	19,4	22,0
A00–A08	240,5	286,4	189,6	12,0	10,2	15,0
A09	292,5	339,5	240,4	11,4	10,7	12,4
A15–A16	0,5	0,4	0,5	424,5	377,0	472,0
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	8,7	13,9	2,9	91,3	82,1	140,2
C00–D48	623,6	409,1	861,9	134,0	160,3	120,1
C00–C97	327,8	305,1	353,1	194,8	189,2	200,2
D00–D09	5,0	2,2	8,2	111,2	136,2	103,9
D10–D36	261,6	75,3	468,7	62,9	64,7	62,5
D37–D48	29,1	26,5	31,9	92,8	102,0	84,2
D50–D89	52,7	33,5	74,0	82,2	91,3	77,7
E00–E90	190,1	154,5	229,7	83,6	91,6	77,6
E10	41,2	54,0	27,1	108,3	111,4	101,4
E11–E14	43,5	58,8	26,6	87,7	91,2	79,2
F00–F99	916,6	736,0	1 117,2	85,2	76,0	91,9
F10	86,6	111,9	58,5	70,1	65,7	79,5
F11–F19	17,9	25,7	9,2	73,4	69,7	84,9
F30–F39	173,2	111,0	242,3	108,4	96,6	114,4
F40–F48	534,5	363,9	724,0	77,5	66,5	83,6
G00–G99	726,0	740,8	709,5	82,5	79,7	85,8
G00–G09	2,7	3,0	2,4	97,3	98,9	95,2
G35–G37	69,4	42,7	99,1	74,9	67,7	78,3
G40–G41	47,0	60,1	32,4	81,2	90,6	62,0
G43–G44	60,5	41,3	81,7	41,7	40,5	42,3
H00–H59	238,0	260,3	213,3	39,4	39,9	38,6
H00–H01, H10–H11	95,5	114,9	74,0	17,1	17,5	16,4
H60–H95	210,5	220,7	199,3	30,1	29,5	30,8
H65–H70	78,3	76,6	80,3	23,6	25,5	21,7
I00–I99	1 285,2	1 549,5	991,5	89,3	96,4	77,1
I00–I02	1,1	1,7	0,5	160,2	102,0	393,0
I05–I09	1,6	2,2	1,0	220,7	248,6	151,0
I10	425,0	503,6	337,6	71,6	74,8	66,3
I11–I15	33,7	38,3	28,5	72,7	67,4	80,5
I20	22,5	36,1	7,3	107,4	111,0	88,0
I21–I22	40,8	67,5	11,1	154,5	146,8	206,3
I23–I25	111,8	182,8	32,9	146,7	148,9	132,8
I26	18,3	18,7	17,9	123,2	123,3	123,0
I60–I69	80,4	102,7	55,6	159,1	161,9	153,4
I70	31,6	49,2	12,1	130,8	135,8	108,6
I71–I78	21,8	30,5	12,1	102,8	97,4	118,0

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	11 811,5	11 652,4	11 988,2	19,6	19,0	20,2
J03	1 299,8	1 317,0	1 280,7	15,4	15,1	15,8
J00–J02, J04–J06	6 448,8	6 166,1	6 762,9	17,2	16,4	18,1
J10–J11	1 787,6	1 906,4	1 655,5	14,9	14,3	15,6
J12–J18	296,9	293,4	300,8	43,0	45,6	40,3
J40–J44	198,8	212,0	184,3	42,7	45,7	38,8
J45–J46	181,0	144,9	221,0	55,5	54,3	56,5
K00–K93	2 560,0	2 887,8	2 195,8	33,7	32,5	35,4
K25–K27	112,3	140,1	81,3	57,6	56,0	60,6
K29	153,9	173,7	132,0	24,2	20,4	29,8
K20–K23, K28, K30–K31	956,2	1 089,0	808,7	24,7	22,5	28,0
K35–K38	85,2	77,9	93,3	36,5	31,9	40,8
K40–K46	198,4	294,2	91,9	56,2	55,6	58,5
K50–K52	346,1	406,1	279,5	26,5	26,3	26,9
K80	174,1	114,5	240,4	50,2	45,7	52,6
K81–K83	20,6	18,3	23,2	50,2	58,2	43,1
L00–L99	545,2	663,7	413,5	41,9	39,6	45,8
L00–L08	244,0	327,3	151,4	34,8	33,3	38,4
L20–L30	156,2	172,8	137,8	43,8	42,6	45,5
M00–M99	7 957,1	8 760,2	7 064,7	72,8	69,3	77,6
M05–M13	218,3	265,5	165,9	69,9	58,2	90,7
M30–M35	8,9	3,0	15,5	88,3	80,3	90,1
M40–M49, M53–M54	5 046,8	5 452,3	4 596,1	67,6	63,9	72,5
M50–M51	494,8	526,6	459,5	93,6	91,7	96,0
M60–M79	839,4	954,1	711,9	67,3	64,0	72,2
N00–N99	1 189,2	576,3	1 870,3	41,0	41,8	40,7
N00–N01	1,4	0,9	1,9	101,3	33,0	135,5
N02–N08	5,7	6,1	5,3	107,8	134,1	74,2
N20–N23	146,2	186,7	101,1	39,5	36,9	44,8
N40	23,6	44,8	x	67,1	67,1	x
N41–N50	64,1	121,9	x	38,1	38,1	x
N60–N64	25,2	2,2	50,8	59,7	68,8	59,3
N70	37,3	x	78,8	50,5	x	50,5
N71–N76	40,3	x	85,1	47,0	x	47,0
N80–N98	340,9	x	719,7	48,8	x	48,8
O00–O99	562,6	x	1 187,8	104,9	x	104,9
O00	17,0	x	35,8	39,1	x	39,1
O03	33,7	x	71,1	33,8	x	33,8
O04	6,4	x	13,5	36,1	x	36,1
O20–O29	325,3	x	686,8	117,3	x	117,3
Q00–Q99	13,1	8,7	17,9	85,0	79,6	87,9
R00–R99	749,3	675,9	830,9	46,6	45,5	47,6

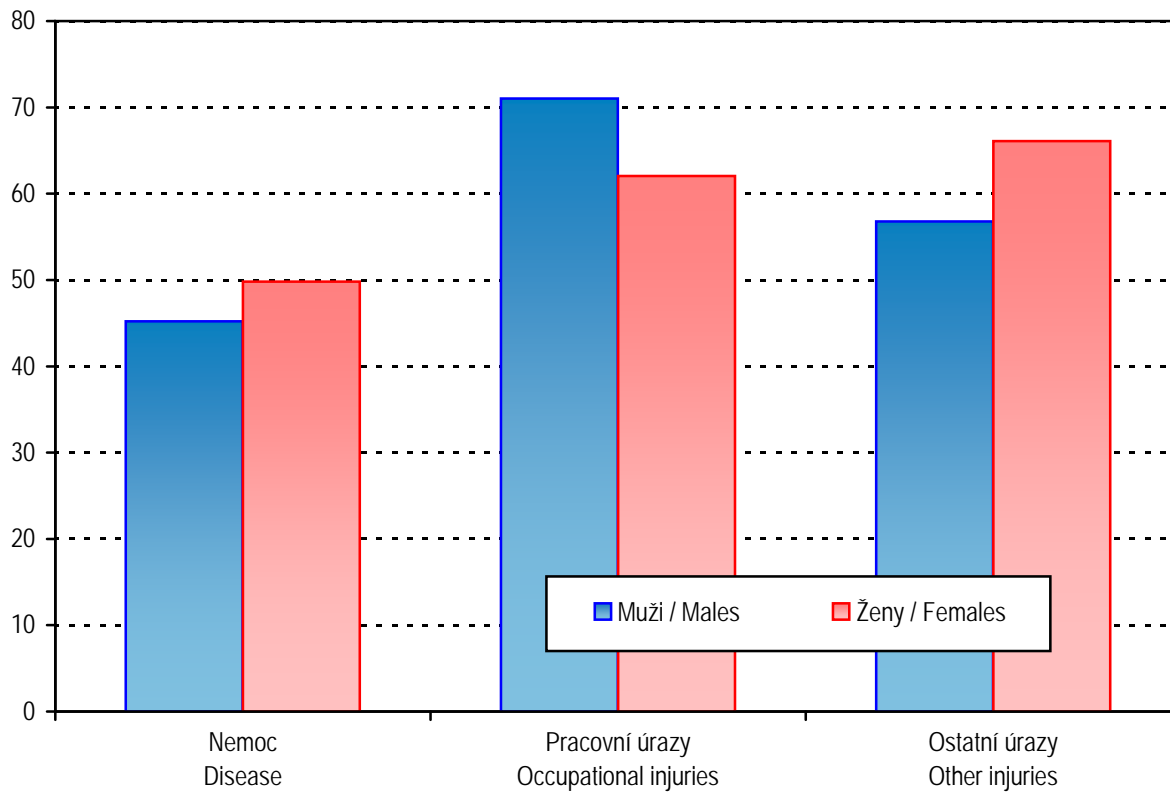
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

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	4 407,8	5 899,7	2 750,0	59,9	58,9	62,4
S02	41,7	64,0	16,9	47,7	49,0	42,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 176,4	1 500,3	816,4	55,9	55,5	56,7
S06	89,1	118,0	57,1	53,0	52,9	53,1
S12, S22, S32, T08	118,0	167,1	63,4	94,5	98,7	82,4
S72	18,8	24,8	12,1	207,2	212,5	195,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	926,0	1 156,4	669,9	93,9	92,8	96,0
T20–T32	92,6	117,1	65,3	30,1	29,8	30,6
T36–T50	2,7	3,5	1,9	37,4	43,9	24,5
T51–T65	4,6	5,7	3,4	58,6	49,8	74,9
Z00–Z99	827,0	162,3	1 565,6	95,4	60,3	99,5
Celkem	35 863,2	36 520,9	35 132,4	50,2	47,9	52,8
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>	1	1	-	0,23	0,44	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	231	173	58	52,92	75,30	28,05
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	4	-	0,92	1,74	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	111	109	2	25,43	47,44	0,97
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	116	60	56	26,57	26,11	27,08
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	73	70	3	16,72	30,47	1,45
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	63	63	-	14,43	27,42	-
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>	5	2	3	1,15	0,87	1,45
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	12	3	9	2,75	1,31	4,35
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	4	5	2,06	1,74	2,42
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	326	251	75	74,68	109,25	36,27
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 ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		116 748	161 720	278 468	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		26 429	33 100	59 529	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	583	855	1 438	442
ostatní demence	F01–F03	1 001	1 691	2 692	885
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	2 387	3 519	5 906	1 503
poruchy vyvolané alkoholem	F10	3 112	1 413	4 525	1 161
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 255	775	2 030	383
schizofrenie	F20–F29	3 044	2 791	5 835	754
afektivní poruchy	F30–F39	2 489	5 402	7 891	1 581
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	7 149	13 710	20 859	5 165
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	16	166	182	56
sexuální dysfunkce	F52	338	38	376	118
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 274	969	2 243	737
z toho: patologické hráčství	F63.0	260	12	272	45
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	143	30	173	33
mentální retardace	F70–F79	1 391	1 064	2 455	396
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 555	956	3 511	763
neurčené duševní poruchy	F99	16	14	30	21
neplodnost	N46, N97	18	31	49	3
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	2	x	2	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	2 310	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

³⁾ 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	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		19 364,3	25 681,2	22 591,4	.
No. of treated patients in pursued year		4 383,6	5 256,3	4 829,4	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	96,7	135,8	116,7	35,9
<i>other dementia</i>	F01–F03	166,0	268,5	218,4	71,8
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	395,9	558,8	479,1	121,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	516,2	224,4	367,1	94,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	208,2	123,1	164,7	31,1
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	504,9	443,2	473,4	61,2
<i>affective disorders</i>	F30–F39	412,8	857,8	640,2	128,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 185,8	2 177,2	1 692,2	419,0
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	2,7	26,4	14,8	4,5
<i>sexual dysfunction</i>	F52	56,1	6,0	30,5	9,6
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	211,3	153,9	182,0	59,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	43,1	1,9	22,1	3,7
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	23,7	4,8	14,0	2,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	230,7	169,0	199,2	32,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	423,8	151,8	284,8	61,9
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,7	2,2	2,4	1,7
<i>infertility</i>	N46, N97	3,0	4,9	4,0	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,3	x	0,2	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	187,4	.

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

³⁾ 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>	6	107	1 536	2 294	582	4 525	3 897
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	77	247	39	6	369	357
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	76	239	37	1	353	342
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	129	215	22	1	370	308
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	2	43	123	150	51	369	311
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	1	30	28	36	1	96	79
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	9	74	101	31	215	190
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	99	359	33	-	491	425
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	99	354	32	-	485	419
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	4	3	-	-	7	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	7	14	4	-	25	20

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>	-	27	151	21	11	210	180
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	8	54	7	6	75	73
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	9	19	9	4	41	37
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	10	77	5	1	93	69
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	133	47	8	188	188
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	1	1	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	5	386	1 245	316	78	2 030	1 791
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	5	386	1 112	269	70	1 842	1 603
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	11	493	2 781	2 610	660	6 555	5 688

*) 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	6 299	3 075	3 224	54 552	27 078	27 474
A00–A08	813	349	464	5 397	2 075	3 322
A09	448	196	252	2 035	815	1 220
B15–B19	166	104	62	1 947	1 131	816
B27	292	153	139	2 148	1 140	1 008
C00–D48	22 097	10 948	11 149	143 535	71 746	71 789
C16	460	304	156	3 625	2 387	1 238
C18	1 481	758	723	10 886	5 587	5 299
C19–C21	1 198	730	468	8 314	4 984	3 330
C33–C34	1 057	730	327	9 180	6 179	3 001
C43	314	169	145	1 847	970	877
C50	1 019	10	1 009	6 582	79	6 503
C53	298	x	298	1 958	x	1 958
C61	1 082	1 082	x	5 864	5 864	x
C91–C95	427	229	198	5 061	2 515	2 546
D10–D36	3 932	1 035	2 897	17 677	4 394	13 283
D50–D89	2 084	905	1 179	14 447	6 039	8 408
E00–E90	8 426	3 453	4 973	53 934	22 132	31 802
E10	1 452	769	683	12 892	7 230	5 662
E11–E14	1 173	511	662	9 723	4 205	5 518
F00–F99	4 536	2 149	2 387	42 337	17 579	24 758
F10	1 122	715	407	4 312	2 792	1 520
F11–F19	256	156	100	1 536	963	573
F20–F29	381	201	180	6 171	3 160	3 011
F40–F48	1 118	385	733	11 250	3 564	7 686
G00–G99	7 797	4 113	3 684	51 598	25 359	26 239
G35–G37	528	183	345	2 890	921	1 969
G40–G41	2 420	1 484	936	11 539	6 438	5 101
G80–G83	540	290	250	5 700	3 007	2 693
H00–H59	3 411	1 323	2 088	8 090	3 495	4 595
H40–H42	1 392	491	901	2 352	923	1 429
H60–H95	1 828	800	1 028	9 819	4 202	5 617
H65–H70	404	228	176	1 602	820	782
H90–H91	286	146	140	1 725	890	835

*) 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	511,0	510,0	512,0	8,7	8,8	8,5
A00–A08	66,0	57,9	73,7	6,6	5,9	7,2
A09	36,3	32,5	40,0	4,5	4,2	4,8
B15–B19	13,5	17,2	9,8	11,7	10,9	13,2
B27	23,7	25,4	22,1	7,4	7,5	7,3
C00–D48	1 792,7	1 815,9	1 770,5	6,5	6,6	6,4
C16	37,3	50,4	24,8	7,9	7,9	7,9
C18	120,1	125,7	114,8	7,4	7,4	7,3
C19–C21	97,2	121,1	74,3	6,9	6,8	7,1
C33–C34	85,8	121,1	51,9	8,7	8,5	9,2
C43	25,5	28,0	23,0	5,9	5,7	6,0
C50	82,7	1,7	160,2	6,5	7,9	6,4
C53	24,2	x	47,3	6,6	x	6,6
C61	87,8	179,5	x	5,4	5,4	x
C91–C95	34,6	38,0	31,4	11,9	11,0	12,9
D10–D36	319,0	171,7	460,0	4,5	4,2	4,6
D50–D89	169,1	150,1	187,2	6,9	6,7	7,1
E00–E90	683,6	572,7	789,7	6,4	6,4	6,4
E10	117,8	127,5	108,5	8,9	9,4	8,3
E11–E14	95,2	84,8	105,1	8,3	8,2	8,3
F00–F99	368,0	356,4	379,1	9,3	8,2	10,4
F10	91,0	118,6	64,6	3,8	3,9	3,7
F11–F19	20,8	25,9	15,9	6,0	6,2	5,7
F20–F29	30,9	33,3	28,6	16,2	15,7	16,7
F40–F48	90,7	63,9	116,4	10,1	9,3	10,5
G00–G99	632,6	682,2	585,0	6,6	6,2	7,1
G35–G37	42,8	30,4	54,8	5,5	5,0	5,7
G40–G41	196,3	246,1	148,6	4,8	4,3	5,4
G80–G83	43,8	48,1	39,7	10,6	10,4	10,8
H00–H59	276,7	219,4	331,6	2,4	2,6	2,2
H40–H42	112,9	81,4	143,1	1,7	1,9	1,6
H60–H95	148,3	132,7	163,2	5,4	5,3	5,5
H65–H70	32,8	37,8	27,9	4,0	3,6	4,4
H90–H91	23,2	24,2	22,2	6,0	6,1	6,0

*) 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	39 535	21 266	18 269	272 526	137 425	135 101
I05–I09	159	73	86	2 620	1 295	1 325
I10	2 137	755	1 382	10 096	3 162	6 934
I21–I22	2 981	1 987	994	15 049	9 790	5 259
I20, I23–I25	5 422	3 369	2 053	22 296	12 836	9 460
I26	820	389	431	7 139	3 144	3 995
I30–I31, I33–I38, I40–I52	12 001	6 206	5 795	83 613	41 703	41 910
I60–I69	6 884	3 491	3 393	69 399	34 051	35 348
I70	4 214	2 626	1 588	36 640	18 973	17 667
I80–I82	909	431	478	6 386	2 824	3 562
I83	1 437	459	978	6 043	2 156	3 887
J00–J99	18 370	10 240	8 130	125 157	69 286	55 871
J12–J18	4 474	2 483	1 991	44 584	24 594	19 990
J40–J44	1 811	1 061	750	14 946	8 623	6 323
J45–J46	598	218	380	3 847	1 169	2 678
K00–K93	25 051	12 465	12 586	146 669	72 416	74 253
K25–K27	908	531	377	6 661	3 580	3 081
K29	984	432	552	4 818	2 015	2 803
K35–K38	1 707	773	934	8 522	4 068	4 454
K40–K46	3 936	2 728	1 208	16 598	10 753	5 845
K50–K52	1 034	462	572	6 533	3 020	3 513
K70	822	539	283	8 029	4 891	3 138
K80	3 897	1 297	2 600	21 505	7 465	14 040
K85–K86	1 693	1 083	610	14 530	9 348	5 182
L00–L99	3 543	1 802	1 741	29 540	14 849	14 691
M00–M99	21 545	8 893	12 652	157 485	59 427	98 058
M15–M19	6 614	2 516	4 098	53 050	19 156	33 894
M40–M49, M53–M54	6 641	2 421	4 220	59 857	19 667	40 190
M50–M51	1 975	968	1 007	16 556	7 899	8 657
N00–N99	19 010	7 082	11 928	77 287	33 391	43 896
N10–N16	1 784	549	1 235	9 632	2 908	6 724
N17–N19	1 463	783	680	12 497	6 336	6 161
N20–N23	2 576	1 712	864	9 254	6 189	3 065
N40	1 496	1 496	x	6 149	6 149	x
O00–O99	17 780	x	17 780	72 480	x	72 480

*) 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	3 207,4	3 527,3	2 901,1	6,9	6,5	7,4
I05–I09	12,9	12,1	13,7	16,5	17,7	15,4
I10	173,4	125,2	219,5	4,7	4,2	5,0
I21–I22	241,8	329,6	157,8	5,0	4,9	5,3
I20, I23–I25	439,9	558,8	326,0	4,1	3,8	4,6
I26	66,5	64,5	68,4	8,7	8,1	9,3
I30–I31, I33–I38	973,6	1 029,4	920,2	7,0	6,7	7,2
I60–I69	558,5	579,0	538,8	10,1	9,8	10,4
I70	341,9	435,6	252,2	8,7	7,2	11,1
I80–I82	73,7	71,5	75,9	7,0	6,6	7,5
I83	116,6	76,1	155,3	4,2	4,7	4,0
J00–J99	1 490,3	1 698,4	1 291,0	6,8	6,8	6,9
J12–J18	363,0	411,8	316,2	10,0	9,9	10,0
J40–J44	146,9	176,0	119,1	8,3	8,1	8,4
J45–J46	48,5	36,2	60,3	6,4	5,4	7,0
K00–K93	2 032,3	2 067,5	1 998,7	5,9	5,8	5,9
K25–K27	73,7	88,1	59,9	7,3	6,7	8,2
K29	79,8	71,7	87,7	4,9	4,7	5,1
K35–K38	138,5	128,2	148,3	5,0	5,3	4,8
K40–K46	319,3	452,5	191,8	4,2	3,9	4,8
K50–K52	83,9	76,6	90,8	6,3	6,5	6,1
K70	66,7	89,4	44,9	9,8	9,1	11,1
K80	316,2	215,1	412,9	5,5	5,8	5,4
K85–K86	137,3	179,6	96,9	8,6	8,6	8,5
L00–L99	287,4	298,9	276,5	8,3	8,2	8,4
M00–M99	1 747,9	1 475,0	2 009,1	7,3	6,7	7,8
M15–M19	536,6	417,3	650,8	8,0	7,6	8,3
M40–M49, M53–M54	538,8	401,6	670,1	9,0	8,1	9,5
M50–M51	160,2	160,6	159,9	8,4	8,2	8,6
N00–N99	1 542,2	1 174,6	1 894,2	4,1	4,7	3,7
N10–N16	144,7	91,1	196,1	5,4	5,3	5,4
N17–N19	118,7	129,9	108,0	8,5	8,1	9,1
N20–N23	209,0	284,0	137,2	3,6	3,6	3,5
N40	121,4	248,1	x	4,1	4,1	x
O00–O99	1 442,4	x	2 823,5	4,1	x	4,1

*) 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	1 932	1 094	838	19 503	10 957	8 546
P05–P08	912	489	423	13 284	7 189	6 095
P20–P21	141	79	62	864	447	417
P50–P61	401	230	171	2 155	1 254	901
Q00–Q99	1 574	945	629	7 503	4 444	3 059
Q20–Q28	276	138	138	1 496	798	698
R00–R99	10 853	5 053	5 800	48 468	22 008	26 460
S00–T98	21 600	12 175	9 425	146 931	74 851	72 080
S02	683	545	138	3 616	2 773	843
S12, S22, S32, T08	1 458	742	716	15 843	7 508	8 335
S72	3 157	1 060	2 097	34 221	10 836	23 385
S06	3 112	2 057	1 055	16 790	11 252	5 538
T20–T32	390	249	141	3 916	2 482	1 434
T36–T50	500	219	281	1 086	495	591
T51–T65	359	213	146	750	456	294
Z00–Z99	27 004	10 666	16 338	142 033	60 451	81 582
Celkem ¹⁾	264 276	118 448	145 828	1 623 907	737 148	886 759
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

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

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

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	156,7	181,5	133,1	10,1	10,0	10,2
P05–P08	74,0	81,1	67,2	14,6	14,7	14,4
P20–P21	11,4	13,1	9,8	6,1	5,7	6,7
P50–P61	32,5	38,1	27,2	5,4	5,5	5,3
Q00–Q99	127,7	156,7	99,9	4,8	4,7	4,9
Q20–Q28	22,4	22,9	21,9	5,4	5,8	5,1
R00–R99	880,5	838,1	921,0	4,5	4,4	4,6
S00–T98	1 752,4	2 019,4	1 496,7	6,8	6,1	7,6
S02	55,4	90,4	21,9	5,3	5,1	6,1
S12, S22, S32, T08	118,3	123,1	113,7	10,9	10,1	11,6
S72	256,1	175,8	333,0	10,8	10,2	11,2
S06	252,5	341,2	167,5	5,4	5,5	5,2
T20–T32	31,6	41,3	22,4	10,0	10,0	10,2
T36–T50	40,6	36,3	44,6	2,2	2,3	2,1
T51–T65	29,1	35,3	23,2	2,1	2,1	2,0
Z00–Z99	2 190,8	1 769,1	2 594,5	5,3	5,7	5,0
Total ¹⁾	21 440,1	19 646,2	23 157,5	6,1	6,2	6,1
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

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

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci
o.w.:	<i>other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary
o.w.:	<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 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, 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	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:	<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 / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

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

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

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

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

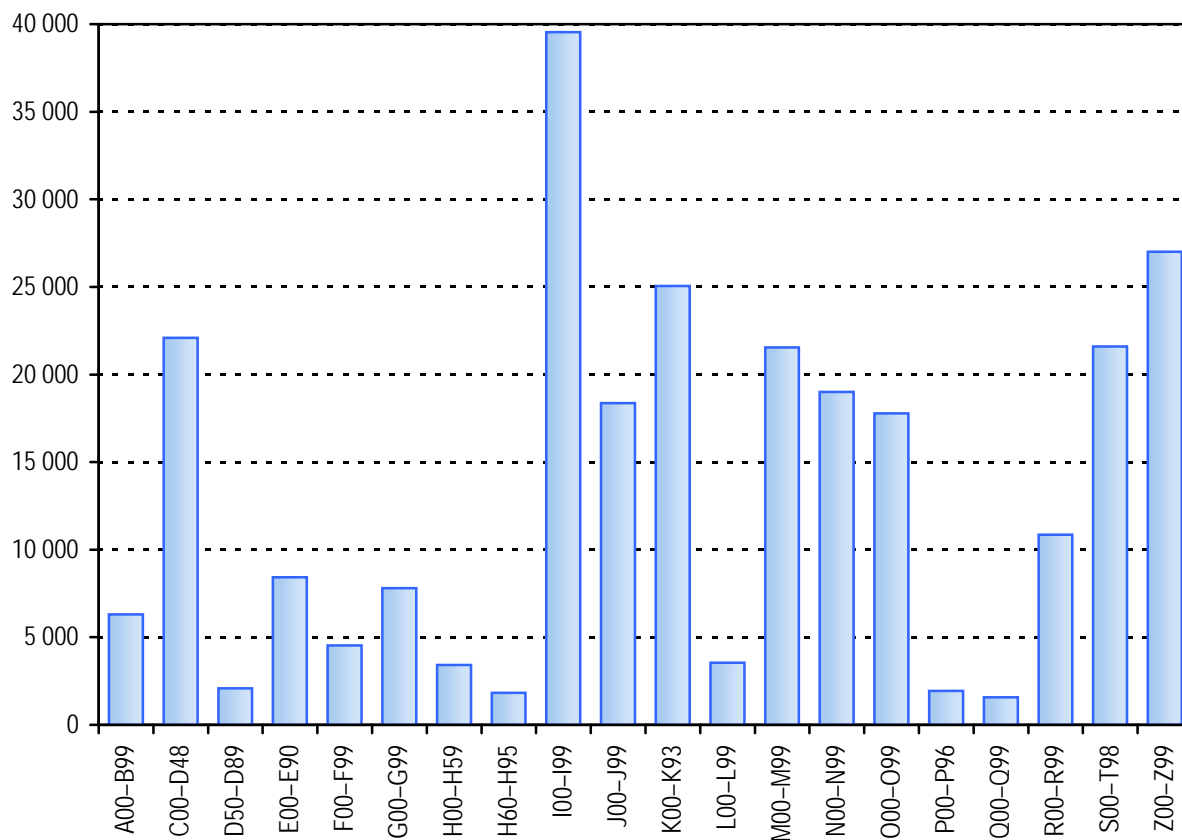
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

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

**Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle
příčiny hospitalizace**

Hospitalized persons by causes of hospitalization



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Moravskoslezský kraj	264 276	118 448	145 828	21 440,1	19 646,2	23 157,5	6,1
Bruntál	23 128	10 390	12 738	23 964,9	21 830,9	26 041,1	5,7
Frydek-Místek	46 785	21 515	25 270	22 118,7	20 696,7	23 493,0	6,1
Karviná	63 999	27 626	36 373	24 222,7	21 344,7	26 986,3	6,3
Nový Jičín	32 014	14 787	17 227	21 017,9	19 755,0	22 238,1	5,7
Opava	34 307	16 059	18 248	19 360,0	18 509,5	20 175,8	5,9
Ostrava	64 043	28 071	35 972	19 356,2	17 509,8	21 091,9	6,6

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	15 504	8 237	7 267	123 616,6	128 342,2	118 664,3	1,9	5,4
1–4	8 827	4 993	3 834	16 482,7	18 309,5	14 587,4	24,4	3,4
5–9	6 425	3 659	2 766	11 209,8	12 437,5	9 915,0	37,5	3,4
10–14	4 820	2 487	2 333	8 658,0	8 730,3	8 582,3	27,1	4,0
15–19	8 354	3 271	5 083	11 887,9	9 071,5	14 856,1	29,5	4,1
20–24	9 722	3 162	6 560	11 472,6	7 302,9	15 829,0	34,0	4,2
25–29	12 668	3 021	9 647	15 128,1	6 994,7	23 791,6	31,5	4,2
30–34	14 946	4 017	10 929	15 865,6	8 217,6	24 114,6	33,3	4,3
35–39	12 751	4 527	8 224	12 694,3	8 785,7	16 811,1	39,4	4,5
40–44	10 230	4 537	5 693	12 001,5	10 364,6	13 729,7	44,8	5,0
45–49	12 071	5 876	6 195	13 745,0	13 095,0	14 424,1	41,6	5,4
50–54	14 268	7 305	6 963	17 504,2	17 851,5	17 154,0	37,6	6,0
55–59	19 074	10 674	8 400	21 594,5	24 884,6	18 488,4	34,0	6,2
60–64	22 929	12 657	10 272	26 767,1	31 712,3	22 452,9	29,9	6,7
65–69	23 552	12 222	11 330	35 350,1	41 602,6	30 418,6	26,9	7,0
70–74	21 520	10 686	10 834	43 912,1	50 663,8	38 810,7	23,2	7,6
75–79	19 279	8 309	10 970	56 442,3	62 904,1	52 367,8	17,8	8,2
80–84	15 623	5 490	10 133	62 549,5	67 979,2	59 955,0	14,0	9,0
85–89	9 116	2 628	6 488	68 919,6	76 196,0	66 353,0	11,1	10,0
90–94	2 208	581	1 627	72 871,3	86 074,1	69 087,0	11,9	10,0
95+	389	109	280	69 838,4	106 862,7	61 538,5	10,8	10,0
Celkem Total	264 276	118 448	145 828	21 440,1	19 646,2	23 157,5	27,4	6,1

*) 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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Moravskoslezský kraj	37,60	434,38	4,263	31,74	1 054,7	594,8
Bruntál	44,75	574,71	3,483	25,70	1 048,9	624,8
Frydek-Místek	33,99	486,53	4,506	34,26	1 031,9	582,5
Karviná	41,34	412,30	4,590	36,44	1 102,3	625,0
Nový Jičín	36,94	380,27	4,379	31,06	969,6	567,3
Opava	33,50	480,98	3,826	27,90	1 001,0	557,6
Ostrava	37,71	377,36	4,261	31,24	1 099,2	601,2

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

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	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Moravskoslezský kraj	751,8	632,9	2,0	6,0	4,2	8 021,5
Bruntál	862,0	645,5	-	1,0	1,0	8 974,5
Frydek-Místek	493,1	418,5	0,5	3,8	5,2	6 369,0
Karviná	647,1	624,5	3,4	3,8	4,2	8 623,4
Nový Jičín	798,7	640,0	0,7	2,6	5,9	6 156,8
Opava	844,9	739,5	1,1	5,1	2,8	6 677,7
Ostrava	898,7	710,2	3,6	12,7	4,2	9 906,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2009; 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*

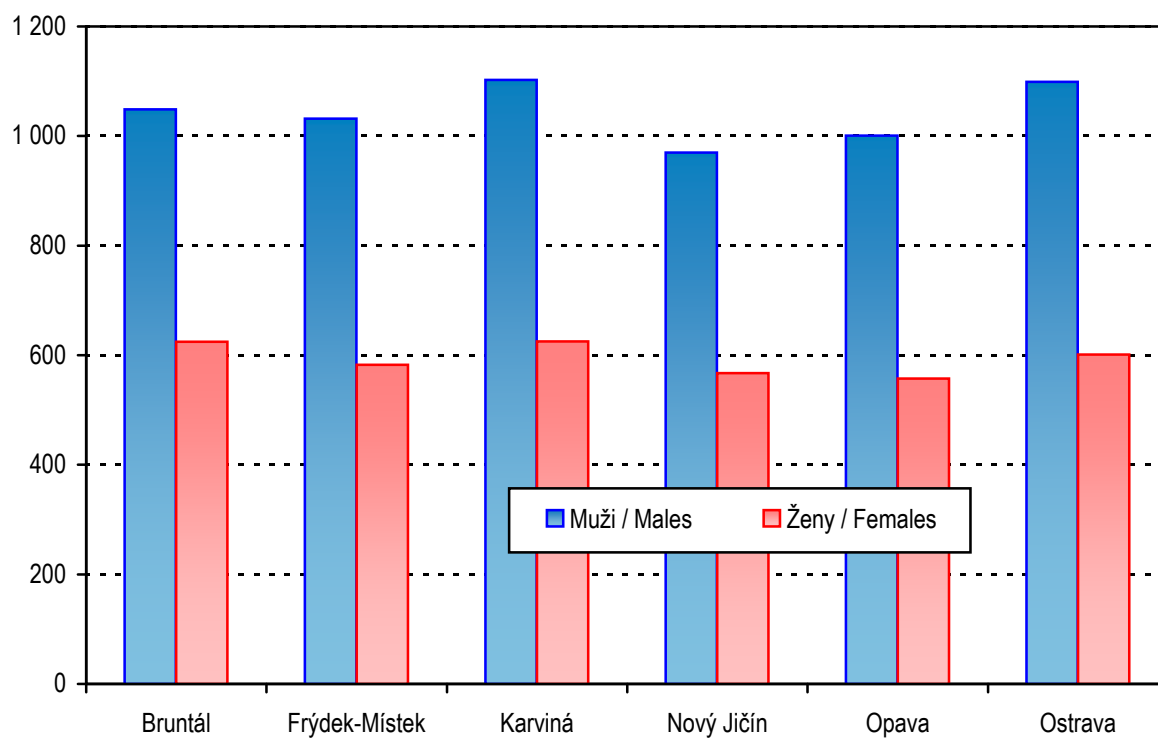
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2011 bylo evidováno na území kraje celkem 3 251 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 924 lékařů a 12 044 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. 2011 celkem 18 nemocnic se 6 282 lůžky, 23 odborných léčebných ústavů se 2 864 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 859 lůžky. V nemocnicích kraje bylo evidováno 5 959 akutních lůžek, z toho 748 pro děti, a 323 lůžek následné péče. Z celkového počtu 9 146 lůžek (bez lání) za kraj bylo 2 652 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 51 (ČR 57) 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 245 760, průměrná doba pobytu pacienta na lůžku se zkrátila o 0,20 dne na 6,60 dne a roční využití lůžek ve dnech kleslo na 254. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem bylo shodné s minulým rokem 262 dnů a průměrná ošetrovací doba poklesla na 6,16 dne, v zařízeních zřízených MZ byla lůžka využita 256 dnů v roce (rok 2010: 261) a průměrná ošetrovací doba trvala 6,83 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití lůžek 256 dnů (rok 2010: 267) a 7,31 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích bylo využití 234 dnů v roce (rok 2010: 239) a průměrná ošetrovací doba se snížila na 7,15 dne.

Co se týká odborných léčebných ústavů, dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazuje rehabilitační ústav 383 dnů, ostatní odborné léčebny pro dospělé 356, psychiatrická léčebna 343 a léčebny pro dlouhodobě nemocné 320.

Ambulantní péči zajišťovalo koncem roku 2011 zhruba 71 % všech lékařů (3 508) a 50 % všech ZPBD (6 004), měřeno úvazky. Převažuje nestátní sektor s 93 % lékařů. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 28,51 lékařů (ČR 31,54). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 15 845 805 ošetření (vyšetření), což představuje nárůst proti minulému roku o 2 %. 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 2011, v porovnání s minulým rokem, došlo opět k mírnému poklesu ošetření, z toho LSPP pro dospělé a u LSPP stomatologické činil pokles shodně 3 % proti předchozímu roku. U LSPP pro děti byl v letošním roce zaznamenán mírný nárůst o 2 %.

K 31. 12. 2011 bylo na území kraje 298 lékáren a 26 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 297 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 1 514 797 ošetření, z toho 5 % u dětských specialistů. Na 100 registrovaných pacientů bylo vykazáno 613,7 vyšetření u praktických lékařů pro děti a dorost. Podle druhu ošetření došlo ke zvýšení o 6 % u léčebných ošetření a k poklesu u preventivních o 1 %, v návštěvní službě pokles činil 4 %.

Absolutní počet gynekologických vyšetření v roce 2011 byl téměř shodný jako v minulém roce, ale v přepočtu na 1 000 žen dosáhl počtu 1 909 vyšetření (rok 2010: 1 892). Gynekologických operací bylo provedeno o 5 % méně než v předchozím roce, celkem 19 834 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 31,5 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných se proti roku 2010 snížil o 1 101 žen na 12 221, na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo v kraji 41,4 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 148 707 (ČR 62 191), dále u RTG dg mamografických I. kategorie 6 638 (ČR 5 424) a RTG dg CT spirálních se 16 a více řadami detektorů 8 426 (ČR 6 709). Dle počtu obyvatel na 1 přístroj byla relace nepříznivá u všech RTG dg digitálních angiokompletů, dále u RTG simulátorů 1 230 613 osob (ČR 583 636), RTG terapeutických 615 307 (ČR 375 194) a také CT simulátorů 1 230 613 obyvatel (ČR 955 040).

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	18	1 958,59	6 396,00	6 282	82
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	23	169,08	863,80	2 864	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	13	50,68	278,90	1 055	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	^	^	^	^	^
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,27	302,75	942	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,93	122,35	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,90	71,90	230	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,75	12,00	62	-
hospice	2	3,92	21,70	60	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Lázeňské léčebny	3	23,50	121,55	1 859	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	23,50	121,55	1 859	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 823	2 642,30	3 394,94	x	67
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	110,35	209,13	x	-
zdravotnická střediska	7	14,46	25,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 536	1 675,03	1 423,12	x	4
praktického lékaře pro dospělé	522	564,41	547,48	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	233	233,41	231,37	x	-
zubního lékaře	646	733,64	486,43	x	-
ženského lékaře	135	143,57	157,84	x	4
samostatné ordinace lékaře specialisty	770	770,62	870,68	x	2
ostatní ambulantní zařízení	498	71,84	866,51	x	61
Zvláštní zdravotnická zařízení	53	114,84	527,12	x	788
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,67	119,13	x	209
dětské stacionáře a dětská centra	7	2,31	22,60	x	179
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,41	x	120
stacionáře pro dospělé	16	11,43	33,95	x	243
dopravní a záchranná zdravotnická služba	19	91,97	312,69	x	-
ostatní	4	5,46	23,34	x	37
Zařízení lékárenské péče	329	-	554,47	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	298	-	507,26	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	26	-	29,71	x	x
ostatní	5	-	17,50	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	15,25	186,09	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	3 251	4 923,56	12 043,97	11 005	937

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Bruntál					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	121,85	427,98	477	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	9,10	66,80	220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,40	53,80	195	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,70	13,00	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	5,00	14,00	460	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	5,00	14,00	460	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	207	170,96	216,10	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	111	115,15	107,20	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	39,15	35,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	21,30	23,20	x	-
zubního lékaře	41	43,55	36,70	x	-
ženského lékaře	12	11,15	11,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	54,55	54,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	1,26	54,10	x	16
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	0,12	9,00	x	21
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,12	8,00	x	21
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	22	-	36,37	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	22	-	36,37	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	240	307,03	770,25	1 157	37

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Frýdek-Místek					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	344,27	1 036,61	1 003	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	6	29,01	159,60	553	-
institutes for long-term patients	^	^	^	^	^
inst. for TB and respiratory dis. for adults	^	^	^	^	^
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	1	13,90	71,90	230	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	2,75	12,00	62	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	1,80	8,40	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	481	429,40	544,63	x	13
policlinics, joint out-patient establishments	3	24,51	26,80	x	-
health service centres	1	1,19	1,75	x	-
primary care	258	282,68	244,33	x	-
GP for adults	90	94,10	90,67	x	-
GP for children and adolescents	38	37,22	35,56	x	-
practical independent dentists	112	128,71	93,25	x	-
practical independent gynaecologists	18	22,65	24,85	x	-
independent specialists	122	116,82	137,87	x	2
other	97	4,20	133,88	x	11
Special health establishments	10	2,80	26,68	x	128
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	^	^	^	x	^
crèches & other establishments for children	^	^	^	x	^
day clinics for adults	6	2,80	10,02	x	51
medical transport & emergency service	1	-	1,25	x	-
other	1	-	5,00	x	8
Establishments of pharmaceutical service	57	-	83,13	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	53	-	81,63	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	1,00	x	x
other	1	-	0,50	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	558	805,48	1 850,65	1 556	151

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	341,17	1 247,79	1 314	19
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	11,78	66,27	256	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	11,78	66,27	256	-
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	518	491,15	563,13	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	1,89	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	312	344,04	299,43	x	-
praktického lékaře pro dospělé	103	109,75	106,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	53	52,52	50,42	x	-
zubního lékaře	126	145,27	99,31	x	-
ženského lékaře	30	36,50	43,65	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	131	144,14	148,73	x	-
ostatní ambulantní zařízení	74	1,08	111,97	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	13	4,81	34,00	x	200
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,00	x	26
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,11	-	x	76
jesle a další dětská zařízení	2	-	7,00	x	66
stacionáře pro dospělé	3	1,50	4,50	x	19
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	0,50	x	-
ostatní	1	3,00	7,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	66	-	108,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	63	-	105,33	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	607	859,91	2 090,32	2 486	219

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nový Jičín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	152,29	534,94	612	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	^	^	^	^	^
institutes for long-term patients	^	^	^	^	^
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	346	327,12	531,71	x	23
policlinics, joint out-patient establishments	1	12,75	25,90	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	182	196,13	183,75	x	4
GP for adults	66	68,38	70,84	x	-
GP for children and adolescents	29	28,85	32,60	x	-
practical independent dentists	71	82,27	63,93	x	-
practical independent gynaecologists	16	16,63	16,38	x	4
independent specialists	83	101,44	138,63	x	-
other	80	16,80	183,43	x	19
Special health establishments	4	5,00	9,20	x	57
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	3	5,00	9,20	x	57
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	34	-	51,35	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	45,35	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	5,00	x	x
other	1	-	1,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	389	492,11	1 163,70	728	90

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	157,52	542,98	526	18
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	93,30	488,10	1 553	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	14,90	63,00	238	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,27	302,75	942	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,93	122,35	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	0,20	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	381	333,31	412,01	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,71	9,20	x	-
zdravotnická střediska	3	5,25	7,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	215	231,85	215,19	x	-
praktického lékaře pro dospělé	77	79,33	76,93	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	30	31,25	33,07	x	-
zubního lékaře	88	103,27	87,39	x	-
ženského lékaře	20	18,00	17,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	108	91,98	95,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	53	1,52	84,32	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	3,35	26,04	x	73
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,85	19,50	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	3	-	0,20	x	-
ostatní	1	1,50	5,34	x	6
Zařízení lékárenské péče	40	-	61,38	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	36	-	58,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní	1	-	1,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	433	587,48	1 530,51	2 079	91

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ostrava					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	841,49	2 605,70	2 350	25
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	18,19	46,53	166	-
institutes for long-term patients	1	6,00	24,28	124	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,12	13,30	30	-
other	^	^	^	^	^
Balneologic institutes	^	^	^	^	^
balneologic institutes for adults	^	^	^	^	^
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	890	890,36	1 127,36	x	15
policlinics, joint out-patient establishments	6	70,38	147,23	x	-
health service centres	2	6,13	13,25	x	-
primary care	458	505,18	373,22	x	-
GP for adults	149	173,70	167,19	x	-
GP for children and adolescents	62	62,27	56,52	x	-
practical independent dentists	208	230,57	105,85	x	-
practical independent gynaecologists	39	38,64	43,66	x	-
independent specialists	268	261,69	294,85	x	-
other	156	46,98	298,81	x	15
Special health establishments	14	98,76	422,20	x	309
institutes for infants and homes for children	1	2,50	76,63	x	100
day clinics and centres for children	3	2,20	20,60	x	88
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	3	1,13	9,23	x	111
medical transport & emergency service	6	91,97	309,74	x	-
other	1	0,96	6,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	110	-	213,91	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	95	-	180,20	x	x
medical device dispensaries ²⁾	13	-	18,71	x	x
other	2	-	15,00	x	x
Organs of public health protection	2	15,25	186,09	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	1 024	1 871,55	4 638,54	2 999	349

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Moravskoslezský kraj	1 103,77	8,97	6 282	51,05
Bruntál	63,98	6,64	477	49,52
Frýdek-Místek	202,38	9,55	1 003	47,34
Karviná	200,32	7,61	1 314	49,95
Nový Jičín	94,60	6,21	612	40,20
Opava	85,40	4,82	526	29,69
Ostrava	457,09	13,85	2 350	71,22

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 137,61	31,54	1 245,20	21 672
Moravskoslezský kraj	3 508,40	28,51	157,80	2 864
Bruntál	228,83	23,76	9,10	220
Frýdek-Místek	573,55	27,07	26,75	553
Karviná	632,00	24,02	11,78	256
Nový Jičín	384,81	25,28	7,70	116
Opava	405,63	22,89	93,10	1 553
Ostrava	1 283,58	38,90	9,37	166

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

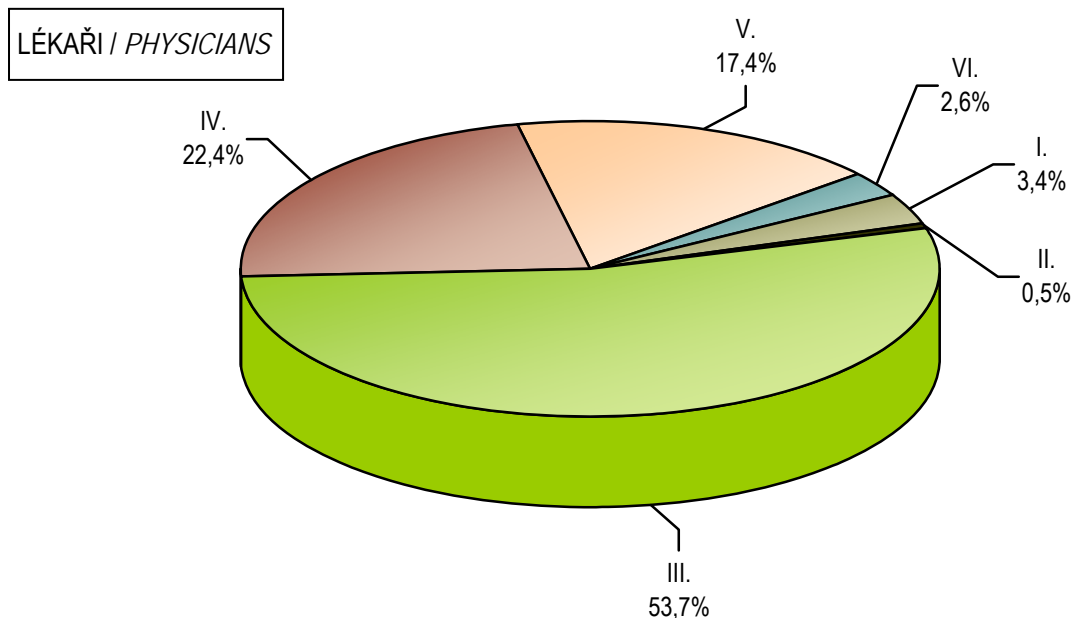
³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

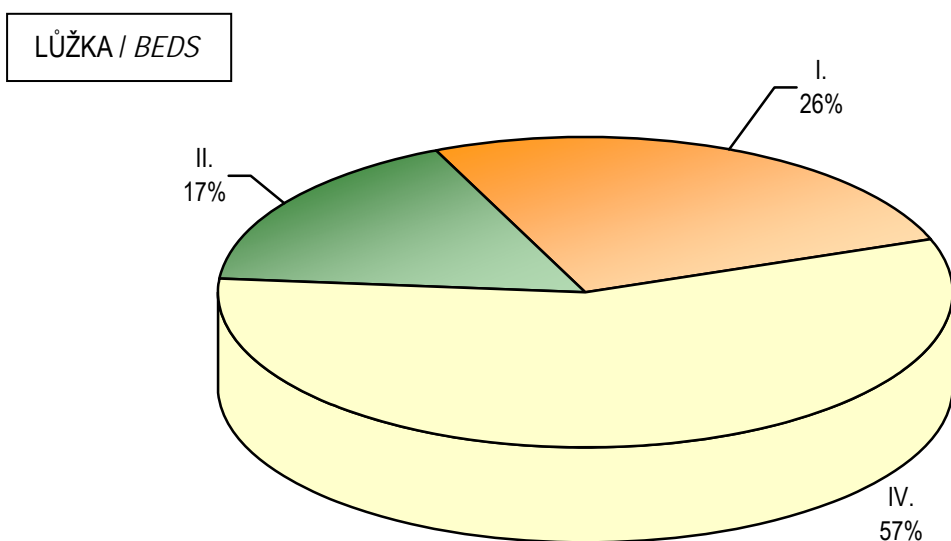
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



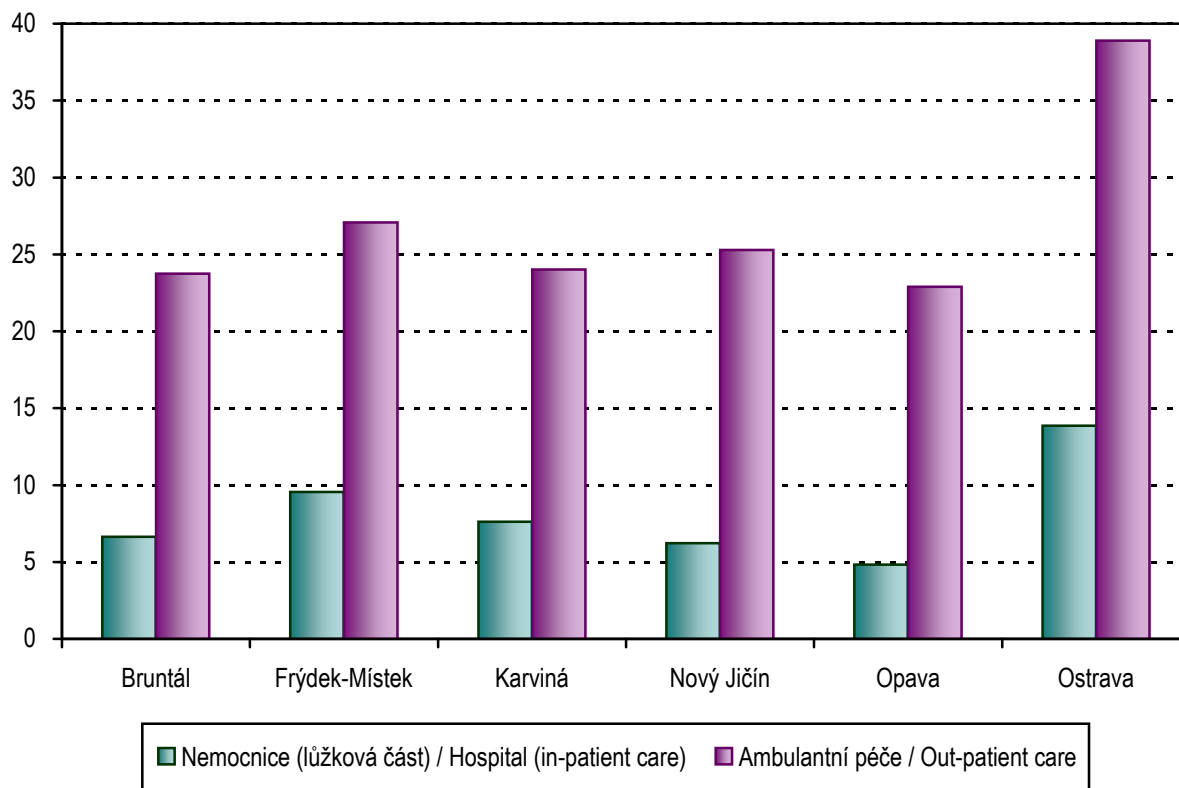
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

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



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



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	566,52	4,60	1 383	11,24
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,90	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	8,80	0,07	114	0,93
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	25,60	0,21	153	1,24
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	36,33	0,30	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	76,24	0,62	383	3,11
Neurologie	<i>Neurology</i>	176,18	1,43	469	3,81
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	138,97	1,13	1 023	8,31
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,45	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,33	0,09	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	393,45	3,20	621	5,05
Ženské	<i>Gynaecology</i>	267,87	2,18	503	4,09
Chirurgie	<i>Surgery</i>	256,22	2,08	905	7,35
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,22	0,19	92	0,75
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	29,78	0,24	73	0,59
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	33,60	0,27	73	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	16,50	0,13	66	0,54
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	190,40	1,55	113	0,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	122,10	0,99	258	2,10
Urologie	<i>Urology</i>	79,58	0,65	189	1,54
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	100,08	0,81	140	1,14
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	136,23	1,11	53	0,43
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	805,60	6,55	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	85,09	0,69	63	0,51
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	8,84	0,07	30	0,24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	37,22	0,30	66	0,54
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8,65	0,07	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	624,66	5,08	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,09	0,06	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,19	0,17	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	23,91	0,19	20	0,16
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	149,46	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>	15,25	0,12	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	119,62	0,97	823	6,69

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>	10,55	0,09	18	0,15
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	55,21	0,45	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	14,96	0,12	58	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,90	0,06	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	23,50	0,19	1 859	15,11
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	65,22	0,53	1 430	11,62
Ostatní	<i>Other</i>	9,99	0,08	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 793,47	38,95	11 005	89,43
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	114,84	0,93	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 908,31	39,89	11 005	89,43

*) 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) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	329,55	606,80
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,90	2,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,80	1,10
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,15	9,69
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	36,33	44,80
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	44,25	89,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	108,98	130,21
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	66,93	43,61
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,45	0,75
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,33	18,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	278,52	297,59
Ženské	<i>Gynaecology</i>	186,84	246,59
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,15	179,14
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,47	4,70
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16,79	16,18
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4,70	6,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,50	8,88
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	104,53	155,70
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	70,14	84,42
Urologie	<i>Urology</i>	47,33	60,30
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	75,34	91,55
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	113,93	157,48
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	794,38	877,55
Kožní	<i>Dermatology</i>	77,02	94,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,24	12,75
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	26,20	70,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,20	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	8,65	31,40
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	624,66	626,97
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,09	7,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,19	326,81
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,41	95,19
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	149,46	387,72
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,06	46,95
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	15,25	151,06
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	63,22	148,18
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,41	27,55
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	55,21	91,40

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	5,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,90	44,32
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	249,87
Ostatní	<i>Other</i>	9,99	450,84
Celkem	Total	3 508,40	6 004,05

*) 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	17	179,94	15,72	1 145	9,30
Kardiologie	3	50,72	24,74	205	1,67
Gastroenterologie	1	6,31	19,12	33	0,27
Geriatric v akutní péči	2	8,00	7,02	114	0,93
Infekční	3	20,45	13,37	153	1,24
TBC a respiračních nemocí	6	21,34	11,17	191	1,55
Neurologie	12	67,20	14,33	469	3,81
Psychiatrie	3	12,77	15,77	81	0,66
Dětské	10	95,03	17,25	551	4,48
Ženské	12	80,90	16,18	500	4,06
Samost. novorozenecké úseky	1	19,90	28,43	70	0,57
Chirurgie	16	159,75	17,75	900	7,31
Neurochirurgie	2	18,75	20,38	92	0,75
Plastická chirurgie	3	12,19	17,67	69	0,56
Kardiochirurgie	2	28,90	39,59	73	0,59
Traumatologie	1	13,00	19,70	66	0,54
Anesteziologicko-resuscitační	12	85,87	75,99	113	0,92
Ortopedie	8	51,96	20,14	258	2,10
Urologie	8	32,25	17,06	189	1,54
Ušní, nosní, krční	7	24,74	17,67	140	1,14
Oční	5	22,30	42,08	53	0,43
Kožní	3	8,07	12,81	63	0,51
Klinická onkologie	1	3,60	12,00	30	0,24
Radiační onkologie	1	11,02	16,70	66	0,54
Klinická hematologie	2	6,50	32,50	20	0,16
Rehabilitační a fyzikální medicína	8	24,37	11,08	220	1,79
Nukleární medicína	1	1,14	6,33	18	0,15
Intenzivní péče	5	14,96	25,79	58	0,47
Následná ošetrovatelská péče	8	10,62	3,37	315	2,56
Maxilofaciální chirurgie	1	11,22	41,56	27	0,22
Celkem	164	1 103,77	17,57	6 282	51,05

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	605,40	4,92	595,12	1,92
Cardiology	139,62	1,13	114,10	1,80
Gastroenterology	6,00	0,05	7,16	4,61
Geriatrics in acute care	24,92	0,20	23,95	4,76
Infectious diseases	82,39	0,67	79,46	1,93
TB and respiratory diseases	58,07	0,47	57,26	3,34
Neurology	228,86	1,86	219,81	2,13
Psychiatry	29,00	0,24	31,65	2,56
Paediatrics	391,55	3,18	380,80	1,45
Gynaecology	312,40	2,54	225,23	2,22
Independent newborns sections	77,60	0,63	75,69	0,92
Surgery	541,26	4,40	484,16	1,86
Neurosurgery	89,85	0,73	78,93	1,17
Plastic surgery	52,50	0,43	42,52	1,62
Cardiosurgery	118,90	0,97	93,77	0,78
Traumatology	34,24	0,28	37,82	1,75
Anaesthesiology and resuscitation	350,96	2,85	341,65	0,33
Orthopaedics	129,10	1,05	111,65	2,31
Urology	80,19	0,65	72,09	2,62
Otorhinolaryngology	58,44	0,47	49,33	2,84
Ophthalmology	29,82	0,24	24,55	2,16
Dermatology	25,00	0,20	20,89	3,02
Clinical oncology	14,50	0,12	14,50	2,07
Radiation oncology	27,00	0,22	26,92	2,45
Clinical haematology	17,30	0,14	17,78	1,12
Rehabilitation and physical medicine	70,31	0,57	63,11	3,49
Nuclear medicine	6,25	0,05	6,25	2,88
Intensive care	96,48	0,78	100,30	0,58
Nursing after-care	93,53	0,76	92,71	3,40
Maxillo-facial surgery	10,00	0,08	8,73	3,09
Total	3 801,44	30,89	3 497,89	1,80

*) 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	47 142	382,45	3 194	67,75
Kardiologie	12 951	105,06	247	19,07
Gastroenterologie	1 379	11,19	60	43,51
Geriatric v akutní péči	1 075	8,72	153	142,39
Infekční	5 587	45,32	75	13,43
TBC a respiračních nemocí	5 539	44,94	337	60,84
Neurologie	17 762	144,10	347	19,54
Psychiatrie	1 781	14,45	-	-
Dětské	33 424	271,16	20	0,60
Ženské	28 880	234,29	22	0,76
Samost. novorozenecké úseky	2 505	20,32	13	5,19
Chirurgie	43 954	356,59	624	14,20
Neurochirurgie	3 192	25,90	65	20,36
Plastická chirurgie	2 922	23,70	12	4,11
Kardiochirurgie	1 411	11,45	59	41,81
Traumatologie	2 259	18,32	10	4,43
Anesteziologicko-resuscitační	5 394	43,76	779	144,43
Ortopedie	12 191	98,90	14	1,15
Urologie	10 803	87,64	33	3,05
Ušní, nosní, krční	8 665	70,29	14	1,62
Oční	2 760	22,39	-	-
Stomatologie	1 295	10,50	-	-
Kožní	1 663	13,49	1	0,60
Klinická onkologie	1 142	9,26	100	87,60
Radiační onkologie	1 849	15,00	75	40,57
Klinická hematologie	775	6,29	40	51,61
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 758	30,49	1	0,27
Nukleární medicína	679	5,51	-	-
Intenzivní péče	4 378	35,51	230	52,54
Následná ošetrovatelská péče	2 315	18,78	407	175,85
Celkem ¹⁾	245 760	1 993,79	6 932	28,21

*) 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>	324 210	6,88	261,9
<i>Cardiology</i>	45 659	3,53	268,2
<i>Gastroenterology</i>	8 014	5,81	242,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	16 798	15,63	303,2
<i>Infectious diseases</i>	37 715	6,75	246,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	48 116	8,69	223,7
<i>Neurology</i>	124 663	7,02	265,8
<i>Psychiatry</i>	25 958	14,57	307,8
<i>Paediatrics</i>	136 189	4,07	241,6
<i>Gynaecology</i>	107 299	3,72	211,6
<i>Independent newborns sections</i>	22 722	9,07	324,6
<i>Surgery</i>	232 271	5,28	251,2
<i>Neurosurgery</i>	25 664	8,04	279,0
<i>Plastic surgery</i>	15 458	5,29	215,0
<i>Cardiosurgery</i>	15 465	10,96	211,8
<i>Traumatology</i>	16 915	7,49	256,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	33 650	6,24	295,8
<i>Orthopaedics</i>	68 694	5,64	263,7
<i>Urology</i>	45 604	4,22	226,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	33 026	3,81	216,0
<i>Ophthalmology</i>	6 498	2,35	117,1
<i>Stomatology</i>	6 887	5,32	255,1
<i>Dermatology</i>	16 887	10,15	268,0
<i>Clinical oncology</i>	8 074	7,07	269,1
<i>Radiation oncology</i>	17 633	9,54	267,2
<i>Clinical haematology</i>	5 351	6,90	267,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	61 636	16,40	280,2
<i>Nuclear medicine</i>	3 721	5,48	206,7
<i>Intensive care</i>	15 825	3,62	272,8
<i>Nursing after-care</i>	94 566	40,86	300,2
Total ¹⁾	1 621 168	6,60	253,8

*) *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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	3 047	12,70	236	77,45
Kardiologie	3 834	31,10	108	28,17
Infekční	2 553	20,71	22	8,62
TBC a respiračních nemocí	958	7,77	87	90,86
Neurologie	4 080	33,10	85	20,84
Psychiatrie	343	2,78	-	-
Dětské	1 878	15,23	15	7,99
Ženské	4 470	36,26	11	2,46
Samost. novorozenecké úseky	2 505	20,32	13	5,19
Chirurgie	4 223	34,26	76	18,00
Neurochirurgie	2 150	17,44	50	23,26
Plastická chirurgie	2 210	17,93	12	5,43
Kardiochirurgie	634	5,14	45	71,03
Traumatologie	2 259	18,32	10	4,43
Anesteziologicko-resuscitační	1 423	11,54	127	89,25
Ortopedie	1 504	12,20	1	0,66
Urologie	2 090	16,95	2	0,96
Ušní, nosní, krční	2 679	21,73	-	-
Oční	542	4,39	-	-
Stomatologie	1 295	10,50	-	-
Kožní	603	4,89	-	-
Radiační onkologie	1 849	15,00	75	40,57
Klinická hematologie	319	2,58	15	47,10
Rehabilitace a fyzikální medicína	536	4,35	-	-
Nukleární medicína	679	5,51	-	-
Celkem ¹⁾	44 511	361,11	990	22,24

*) 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>	23 959	7,86	249,6
<i>Cardiology</i>	16 299	4,25	291,1
<i>Infectious diseases</i>	14 814	5,80	255,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 521	7,85	153,5
<i>Neurology</i>	24 367	5,97	259,2
<i>Psychiatry</i>	4 572	13,35	351,7
<i>Paediatrics</i>	12 539	6,68	245,9
<i>Gynaecology</i>	19 119	4,28	248,3
<i>Independent newborns sections</i>	22 722	9,07	324,6
<i>Surgery</i>	23 493	5,56	244,7
<i>Neurosurgery</i>	18 938	8,81	282,7
<i>Plastic surgery</i>	13 643	6,17	235,2
<i>Cardiosurgery</i>	8 692	13,72	234,9
<i>Traumatology</i>	16 915	7,49	256,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 305	3,73	312,1
<i>Orthopaedics</i>	7 882	5,24	262,7
<i>Urology</i>	7 677	3,67	255,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 353	3,12	278,4
<i>Ophthalmology</i>	1 501	2,77	57,7
<i>Stomatology</i>	6 887	5,32	255,1
<i>Dermatology</i>	7 063	11,71	321,0
<i>Radiation oncology</i>	17 633	9,54	267,2
<i>Clinical haematology</i>	2 347	7,37	293,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 999	14,92	320,0
<i>Nuclear medicine</i>	3 721	5,48	206,7
Total ¹⁾	303 961	6,83	256,1

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	24 862	201,70	1 799	72,36
Geriatric v akutní péči	565	4,58	66	116,81
Infekční	3 034	24,61	53	17,47
TBC a respiračních nemocí	3 778	30,65	204	54,00
Neurologie	9 524	77,27	145	15,22
Psychiatrie	524	4,25	-	-
Dětské	24 487	198,66	3	0,12
Ženské	16 846	136,67	7	0,42
Chirurgie	23 964	194,41	326	13,60
Plastická chirurgie	712	5,78	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	2 709	21,98	452	166,85
Ortopedie	8 592	69,70	8	0,93
Urologie	7 620	61,82	27	3,54
Ušní, nosní, krční	4 263	34,58	13	3,05
Oční	2 135	17,32	-	-
Kožní	424	3,44	-	-
Klinická onkologie	1 142	9,26	100	87,60
Klinická hematologie	457	3,70	25	54,76
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 489	12,08	-	-
Intenzivní péče	3 088	25,05	115	37,24
Následná ošetrovatelská péče	597	4,84	82	137,35
Celkem ¹⁾	127 359	1 033,23	3 425	26,89

*) 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>	161 657	6,50	267,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 288	14,67	318,8
<i>Infectious diseases</i>	22 901	7,55	241,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	34 763	9,20	277,1
<i>Neurology</i>	70 518	7,40	277,6
<i>Psychiatry</i>	8 034	15,33	309,0
<i>Paediatrics</i>	91 689	3,74	244,0
<i>Gynaecology</i>	61 373	3,64	224,7
<i>Surgery</i>	127 939	5,34	259,7
<i>Plastic surgery</i>	1 815	2,55	130,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	21 340	7,88	297,4
<i>Orthopaedics</i>	46 033	5,36	270,0
<i>Urology</i>	32 544	4,27	265,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 158	4,26	249,1
<i>Ophthalmology</i>	4 830	2,26	197,4
<i>Dermatology</i>	4 004	9,44	222,4
<i>Clinical oncology</i>	8 074	7,07	269,1
<i>Clinical haematology</i>	3 004	6,58	250,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 809	15,99	280,1
<i>Intensive care</i>	10 369	3,36	265,9
<i>Nursing after-care</i>	23 500	39,36	350,7
Total ¹⁾	784 642	6,16	261,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	6 992	56,72	632	90,39
Kardiologie	2 603	21,12	114	43,80
Geriatric	510	4,13	87	170,76
Neurologie	1 448	11,75	77	53,18
Dětské	3 759	30,49	-	-
Ženské	2 973	24,12	3	1,01
Chirurgie	3 151	25,56	144	45,70
Neurochirurgie	1 042	8,45	15	14,40
Anesteziologicko-resuscitační	215	1,74	64	297,67
Ortopedie	2 095	17,00	5	2,39
Urologie	1 094	8,88	4	3,66
Ušní, nosní, krční	1 723	13,98	1	0,58
Oční	83	0,67	-	-
Kožní	636	5,16	1	1,57
Rehabilitace a fyzikální medicína	483	3,92	-	-
Celkem ¹⁾	27 662	224,41	1 147	41,47
Privátní				
Interna	12 241	99,30	527	43,05
Kardiologie	6 514	52,84	25	3,84
Gastroenterologie	1 379	11,19	60	43,51
TBC a respiračních nemocí	804	6,52	46	57,21
Neurologie	2 711	21,99	40	14,76
Psychiatrie	915	7,42	-	-
Dětské	3 301	26,78	2	0,61
Ženské	4 591	37,25	1	0,22
Chirurgie	12 617	102,35	78	6,18
Kardiochirurgie	778	6,31	14	18,01
Anesteziologicko-resuscitační	1 047	8,49	136	129,96
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 250	10,14	1	0,80
Intenzivní péče	1 290	10,46	115	89,18
Následná ošetrovatelská péče	1 718	13,93	325	189,23
Celkem ¹⁾	46 229	375,04	1 370	29,64

*) 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>	63 612	9,10	288,7
<i>Cardiology</i>	14 463	5,56	293,7
<i>Geriatrics</i>	8 510	16,70	289,4
<i>Neurology</i>	13 396	9,25	291,2
<i>Paediatrics</i>	17 169	4,57	225,9
<i>Gynaecology</i>	10 271	3,46	153,3
<i>Surgery</i>	25 750	8,17	252,5
<i>Neurosurgery</i>	6 726	6,45	269,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 848	13,25	316,4
<i>Orthopaedics</i>	14 779	7,05	246,3
<i>Urology</i>	5 383	4,92	199,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 515	3,78	241,3
<i>Ophthalmology</i>	167	2,01	33,4
<i>Dermatology</i>	5 820	9,15	253,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 821	14,12	284,2
Total ¹⁾	202 230	7,31	256,0
	Private		
<i>Internal</i>	74 982	6,13	235,8
<i>Cardiology</i>	14 897	2,29	229,2
<i>Gastroenterology</i>	8 014	5,81	242,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 832	7,25	143,4
<i>Neurology</i>	16 382	6,04	218,4
<i>Psychiatry</i>	13 352	14,60	294,6
<i>Paediatrics</i>	14 792	4,48	242,5
<i>Gynaecology</i>	16 536	3,60	183,7
<i>Surgery</i>	55 089	4,37	235,4
<i>Cardiosurgery</i>	6 773	8,71	188,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 157	3,97	259,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 007	18,41	267,5
<i>Intensive care</i>	5 456	4,23	287,2
<i>Nursing after-care</i>	71 066	41,38	286,6
Total ¹⁾	330 335	7,15	233,9

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	^	^	^	^
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 039	57,32	221	36,60
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	6 895	65,45	1 040	150,83
Rehabilitační ústavy	3 067	24,88	4	1,30
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 820	36,26	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	591	33,00	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	345	2,80	309	895,65
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>	328 288	54,4	342,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	343 377	49,8	320,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	142 741	46,5	382,7
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	81 901	21,4	356,1
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	17 413	29,5	280,9
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	9 957	28,9	199,1
<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	Internal	1 222 702	99,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	157 881	12,8
Diabetologie	Diabetology	321 606	26,1
Geriatricie	Geriatrics	4 480	0,4
Infekční	Infectious	43 177	3,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	260 103	21,1
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	250 019	20,3
Neurologie	Neurology	583 260	47,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	278 468	22,6
Nemoci z povolání	Occupational diseases	45 620	3,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 517 579	123,1
Gynekologie	Gynaecology	1 203 114	97,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	714 102	57,9
Cévní chirurgie	Vascular surgery	5 339	0,4
Neurochirurgie	Neurosurgery	18 010	1,5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	55 388	4,5
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	7 267	0,6
Traumatologie	Traumatology	60 310	4,9
Ortopedie	Orthopaedics	462 733	37,5
Urologie	Urology	301 166	24,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	452 480	36,7
Oční	Ophthalmology	685 740	55,6
Kožní	Dermatology	532 481	43,2
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	115 056	9,3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	100	0,0
Lékařská genetik	Medical genetics	18 500	1,5
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	4 219 076	342,3
Pracovní lékařství	Occupation medicine	19 651	1,6
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	2 167	0,2
LSPP	First medical aid	87 179	7,1
pro dospělé	for adults	54 391	4,4
pro děti	for children	32 788	2,7
Celkem	Total	13 644 754	1 107,0
Stomatologie	Stomatology	2 177 809	176,7
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	23 242	1,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 201 051	178,6
Úhrn	Grand total	15 845 805	1 285,5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 514 797	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	76 327	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 438 470	613,67	94,96
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 428 423	609,38	94,30
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 060 824	452,56	70,03
preventivní	preventive	324 398	138,39	21,42
v návštěvní službě	in visiting service	10 047	4,29	0,66

*) 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	12 221	41,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	151 709	517,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	22 168	75,6
hormonální	hormonal	129 541	441,9
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 201 812	1 908,5 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	19 834	31,5 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafičké stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	58	24 318	21 217	6 228	5 621
RTG dg skiagrafičké mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	43	26 800	28 619	630	675
RTG dg skiagrafičké s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	9	107 198	136 735	17 888	9 772
RTG dg skiagrafičké s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	33	35 372	37 291	9 781	12 771
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	17	58 690	72 389	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafičké mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	46	24 375	26 752	542	639
RTG dg skiaskopicko-skiagrafičké konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	15	97 273	82 041	2 498	1 973
RTG dg skiaskopicko-skiagrafičké s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	16	89 029	76 913	2 814	2 404
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	1	3 501 815	1 230 613	904	8
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	1	552 918	1 230 613	919	415
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	5	228 379	246 123	1 508	2 024
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	1	955 040	1 230 613	1 811	121
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	8	283 931	153 827	2 000	1 779
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	1 230 613	3 835	4 263
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	6	525 272	205 102	5 427	6 206

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	10	94 644	123 061	6 709	8 426
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	7	138 230	175 802	7 346	6 089
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	8	181 128	153 827	5 424	6 638
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	7	191 008	175 802	4 461	4 633
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	-	1	-	1 230 613	-	152
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	512	2 137	2 404	605	517
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	87	12 145	14 145	702	762
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	8	181 128	153 827	319	377
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	2	375 194	615 307	6 596	7 247
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	583 636	1 230 613	4 403	3 695
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	955 040	1 230 613	1 114	1 511
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators, therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	5	262 636	246 123	62 191	148 707
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	700 363	1 230 613	7 611	4 457
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	700 363	615 307	528	535
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	5	308 984	246 123	1 407	1 063
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	8	136 434	153 827	3 100	2 678
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	2	808 111	615 307	134	19
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	500 259	615 307	236	415
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	3 163	314	3 321	3 919	1 020	1 791
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	42	26 198	29 300	1 456	1 294

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
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	73	16 518	16 858	2 808	1 900
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	199	7 336	6 184	2 160	1 910
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	28	46 899	43 950	1 055	1 131
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	6	300 156	205 102	372	354
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	3	1 050 545	410 204	314	439
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	5	191 008	246 123	781	834
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	218 863	307 653	-	-
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	3	338 885	410 204	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	477 520	615 307	166	333
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	5	262 636	246 123	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 167 272	-	-	-
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	4	308 984	307 653	-	-
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	4	338 885	307 653	-	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	266	4 866	4 626	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	224	5 443	5 494	x	x

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
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	10	178 058	123 061	5 840	4 397
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	119	7 235	10 341	459	628
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	336	3 618	3 663	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 545	1 230 613	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	61	7	172 220	175 802	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	59	18 431	20 858	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	4	456 758	307 653	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	100	4 448	12 306	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 - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

Ke konci roku 2011 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 28 498 osob (přepočtený počet - evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho 18,4 % ve státním sektoru a z nich 99 % v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 81,6 % osob z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (kraj, město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo na území kraje 50 osob (evidenční počet v PP).

V lůžkových zařízeních včetně lázní bylo vykazováno koncem roku 16 967 pracovníků, tj. 60 % z celku, v samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 27 % pracovníků zdravotnických zařízení.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 82,4 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 23 486 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20,3 % a farmaceuti 2,9 %, nejvíce, 50,8 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 18,7 %. Na 1 lékaře připadalo 2,51 ZPBD, na 10 000 obyvatel 39 lékařů (ČR 42) a 97 ZPBD (ČR 100). Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 421, z toho 157 lékařů, 6 zubních lékařů a 14 farmaceutů.

V roce 2011 činil celkový průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle platných předpisů o platu, v kraji 27 879 Kč (ČR 29 188 Kč). Průměrný měsíční tarifní plat byl 17 012 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. 2011 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 4 054 lékařů. Ženy představovaly 53 %. Nejvíce bylo zastoupeno praktické lékařství pro dospělé 15,3 % (619 lékařů), vnitřní lékařství 9,4 % (382 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 8,7 % (352 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 19 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 18 % ze všech lékařek. Přechodně neaktivních bylo 213 lékařů, z toho 176 žen.

V evidenčním počtu pracovalo ke konci roku 827 zubních lékařů, z toho 68 % zaujímaly ženy, a 23 lékařů bylo přechodně neaktivních. Pouze 39 % v evidenčním počtu tvoří osoby do 49 let. Zubní lékaři-muži byli ze 44 % ve věku do 49 let a z 31 % ve věku nad 60 let, zubní lékařky byly ve věkové skupině do 49 let zastoupeny 37 % a ve věku nad 60 let pracovalo 26 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31. 12. 2011 v evidenčním počtu 723 farmaceutů, z toho 85 % žen, dále 124 farmaceutů bylo přechodně neaktivních, z toho 114 žen. Věková relace u pracujících farmaceutů je nejpříznivější, podíl farmaceutů do 49 let věku dosáhl 70 %, u mužů 77 % a u žen 68 %. Ve věkové skupině nad 60 let zaujímali farmaceuti-muži 8 % a ženy 10 % farmaceutů v evidenčním počtu. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	28 498,19	5 200,61	7 645,85
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 486,33	4 136,12	6 160,19
lékaři	3 961,93	578,57	920,14
zubní lékaři	798,90	16,30	2,80
farmaceuti	687,62	22,75	54,94
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 929,45	2 149,37	3 465,30
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 401,97	1 720,30	2 962,91
všeobecná sestra	9 012,61	1 672,52	2 806,69
z toho: dětská sestra	793,89	210,38	226,49
porodní asistentka	389,36	47,78	156,22
ostatní	2 527,48	429,07	502,39
ergoterapeut	111,15	29,75	10,75
radiologický asistent	363,40	67,90	122,81
zdravotní laborant	793,04	270,49	204,22
zdravotně sociální pracovník	37,90	9,50	8,50
optometrista	9,00	-	-
ortoptista	17,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	8,30	4,30	-
ortotik-protetik	43,50	-	-
nutriční terapeut	67,00	15,00	24,00
zubní technik	416,43	2,00	-
dentální hygienistka	19,45	-	-
zdravotnický záchranář	102,36	6,50	78,16
farmaceutický asistent	524,95	19,63	51,95
biomedicínský technik	12,00	4,00	2,00
biotechnický asistent	2,00	-	-
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	2 328,58	13 273,20	49,95
Professional health personnel	1 879,45	11 263,62	46,95
<i>physicians</i>	241,16	2 210,11	11,95
<i>dentists</i>	3,10	774,70	2,00
<i>pharmacists</i>	8,88	601,05	
paramedical workers with professionals qualifications (PWPQ)	1 025,06	5 259,72	30,00
<i>general nurses and midwives</i>	891,11	3 798,65	29,00
<i>general nurses</i>	850,89	3 653,51	29,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	146,75	210,27	-
<i>midwives</i>	40,22	145,14	-
<i>others</i>	133,95	1 461,07	1,00
<i>ergotherapist</i>	13,05	57,60	-
<i>radiology assistant</i>	36,25	136,44	-
<i>medical laboratory technician</i>	46,75	271,58	-
<i>medical social worker</i>	12,90	7,00	-
<i>optometrist</i>	-	9,00	-
<i>orthoptist</i>	-	17,00	-
<i>public health protection assistant</i>	1,00	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>		43,50	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	24,00	-
<i>dental technicians</i>	-	414,43	-
<i>dental hygienist</i>	-	19,45	-
<i>health rescuer</i>	7,00	10,70	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,00	443,37	-
<i>biomedical technician</i>	3,00	3,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	2,00	-
<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)	1 372,22	279,80	180,85
psycholog a klinický psycholog	87,64	18,20	1,80
klinický logoped	48,70	2,00	0,90
zrakový terapeut	1,00	-	-
fyzioterapeut	924,11	110,37	139,00
radiologický fyzik	10,20	4,00	2,20
odborný pracovník v laborator. metodách a v přípravě léčivých přípravků	272,47	124,13	34,95
biomedicínský inženýr	12,00	6,00	2,00
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	16,10	15,10	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 386,35	824,86	1 506,41
zdravotnický asistent	311,45	43,50	114,60
laboratorní asistent	7,25	1,00	-
ortoticko-protetický technik	35,73	-	-
nutriční asistent	6,00	2,00	3,00
asistent zubního technika	5,50	-	-
dezinfektor	5,00	-	4,00
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	255,19	-	251,44
ošetřovatel	1 268,14	204,71	483,39
masér, nevidomý a slabozraký masér	136,55	10,07	13,10
laboratorní pracovník	39,00	-	1,00
zubní instrumentářka	334,74	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	307,75	16,00	110,00
autooptický laborant	7,50	2,00	2,00
sanitář	1 666,55	541,58	523,88

*) 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>	79,21	830,36	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,50	64,14	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,00	44,80	-
<i>low vision therapist</i>	-	1,00	-
<i>physiotherapist</i>	68,28	604,46	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	4,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	4,43	108,96	-
<i>biomedical engineer</i>	2,00	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	508,26	1 545,82	1,00
<i>health care assistant</i>	46,00	107,35	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,25	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	35,73	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	5,50	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,75	-
<i>nurse auxiliary</i>	206,88	373,16	-
<i>masseur</i>	-	113,38	-
<i>laboratory technician</i>	-	38,00	-
<i>dental assistant</i>	-	330,74	-
<i>driver of patients and wounded</i>	34,00	146,75	1,00
<i>autopsy technician</i>	2,00	1,50	-
<i>hospital porter</i>	219,38	381,71	-

*) 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	349,86	264,47	29,75
psycholog	25,10	15,70	2,90
logoped	7,50	2,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	4,50	3,00	1,50
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	74,09	37,94	17,85
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,40	3,40	2,00
sociální pracovník	43,65	12,81	5,50
úředníci státní správy	189,62	189,62	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,50	-	2,00
Vychovatelé	27,55	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 880,06	460,47	538,32
Dělníci a provozní pracovníci	3 101,75	604,02	942,34

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>	13,78	41,86	-
<i>psychologists</i>	1,50	5,00	-
<i>speech therapist</i>	2,00	3,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	17,30	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	9,28	16,06	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	11,00	13,55	-
<i>Technical and economic personnel</i>	166,75	711,52	3,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	271,38	1 284,01	-

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

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

1/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Moravskoslezský kraj	3 961,93	798,90	687,62	11 929,45	9 401,97
Bruntál	254,02	46,55	41,25	762,62	633,45
Frýdek-Místek	660,36	136,66	119,07	1 843,31	1 513,59
Karviná	685,33	148,35	135,33	2 072,85	1 661,28
Nový Jičín	395,50	86,17	77,80	1 166,50	894,72
Opava	449,16	112,15	76,62	1 502,73	1 255,43
Ostrava	1 517,56	269,02	237,55	4 581,44	3 443,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Moravskoslezský kraj	32,19	6,49	5,59	96,94	76,40
Bruntál	26,37	4,83	4,28	79,17	65,76
Frýdek-Místek	31,17	6,45	5,62	87,01	71,45
Karviná	26,05	5,64	5,14	78,79	63,15
Nový Jičín	25,98	5,66	5,11	76,63	58,78
Opava	25,35	6,33	4,32	84,82	70,86
Ostrava	45,99	8,15	7,20	138,85	104,36

*) 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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Moravskoslezský kraj	1 372,22	4 386,35	349,86	5 011,86	28 498,19
Bruntál	87,26	268,42	4,00	305,56	1 769,68
Frýdek-Místek	201,76	567,46	8,40	874,97	4 411,99
Karviná	226,65	746,95	37,85	1 221,51	5 274,82
Nový Jičín	143,40	362,64	4,30	371,08	2 607,39
Opava	163,09	646,15	31,81	703,58	3 685,29
Ostrava	550,06	1 794,73	263,50	1 535,16	10 749,02
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Moravskoslezský kraj	11,15	35,64	2,84	40,73	231,58
Bruntál	9,06	27,86	0,42	31,72	183,71
Frýdek-Místek	9,52	26,79	0,40	41,30	208,26
Karviná	8,62	28,39	1,44	46,43	200,51
Nový Jičín	9,42	23,82	0,28	24,38	171,29
Opava	9,21	36,47	1,80	39,71	208,01
Ostrava	16,67	54,39	7,99	46,53	325,77

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Moravskoslezský kraj	156,83	5,90	14,21	114,52	92,58
Bruntál	6,46	-	-	7,63	7,63
Frydek-Místek	13,93	2,48	1,40	26,15	22,97
Karviná	23,52	0,56	3,66	16,36	13,25
Nový Jičín	10,89	0,50	0,60	9,30	6,80
Opava	22,36	0,66	4,32	12,78	11,12
Ostrava	79,67	1,70	4,23	42,30	30,81
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Moravskoslezský kraj	1,27	0,05	0,12	0,93	0,75
Bruntál	0,67	-	-	0,79	0,79
Frydek-Místek	0,66	0,12	0,07	1,23	1,08
Karviná	0,89	0,02	0,14	0,62	0,50
Nový Jičín	0,72	0,03	0,04	0,61	0,45
Opava	1,26	0,04	0,24	0,72	0,63
Ostrava	2,41	0,05	0,13	1,28	0,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

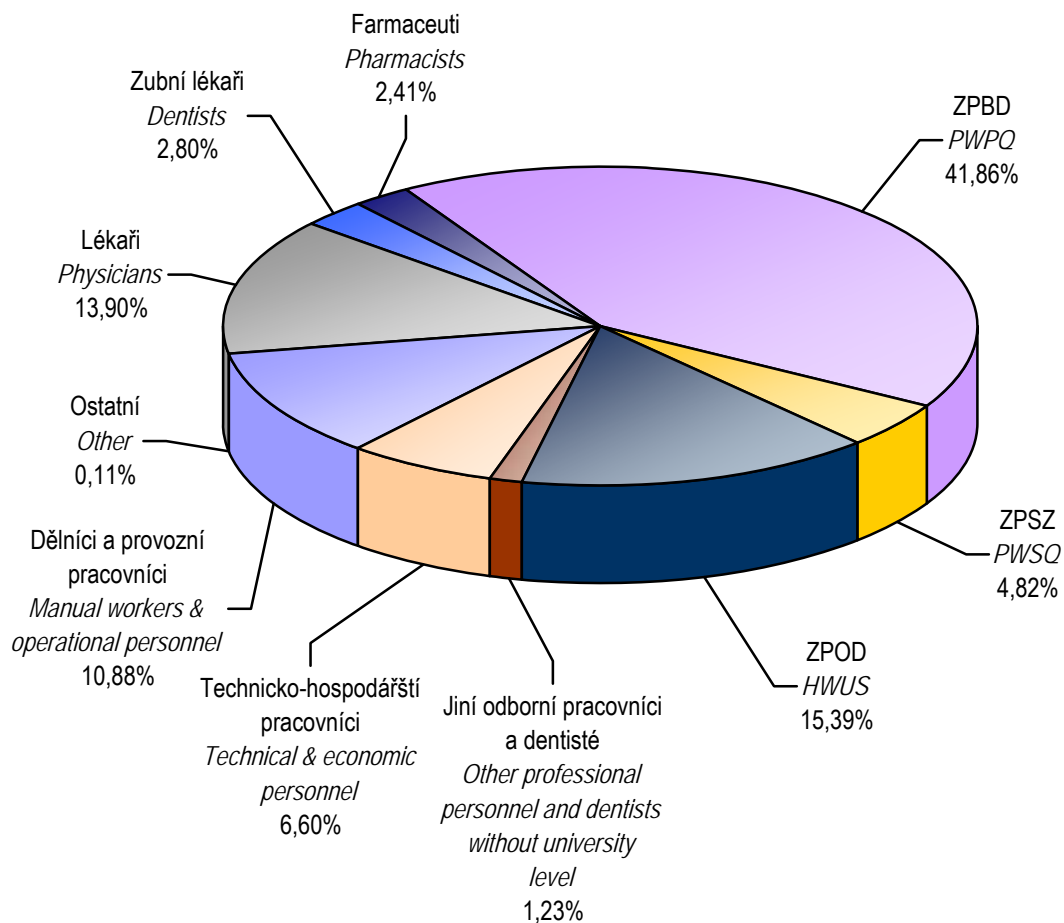
2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní 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	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Moravskoslezský kraj	14,44	38,62	3,29	73,35	421,16
Bruntál	-	0,50	-	1,27	15,86
Frydek-Místek	1,30	3,49	0,99	10,75	60,49
Karviná	0,55	2,82	0,40	8,61	56,48
Nový Jičín	5,60	2,00	-	9,10	37,99
Opava	0,85	4,62	-	8,55	54,14
Ostrava	6,14	25,19	1,90	35,07	196,20
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Moravskoslezský kraj	0,12	0,31	0,03	0,60	3,42
Bruntál	-	0,05	-	0,13	1,65
Frydek-Místek	0,06	0,36	0,10	1,12	6,28
Karviná	0,02	0,29	0,04	0,89	5,86
Nový Jičín	0,37	0,21	-	0,94	3,94
Opava	0,05	0,48	-	0,89	5,62
Ostrava	0,19	2,61	0,20	3,64	20,37

*) 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	13 671,12	645,15	156,82	831,25
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 025,14	570,65	85,04	597,21
lékaři	1 895,82	50,10	9,36	48,81
zubní lékaři	18,10	-	-	1,00
farmaceuti	5,25	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 374,99	276,02	45,25	302,28
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 522,44	266,02	38,75	291,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	422,58	9,50	8,63	19,08
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 250,17	233,03	20,00	204,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	58,23	2,00	1,80	21,91
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 038,38	16,50	11,15	45,78
Dělníci a provozní pracovníci	1 607,60	58,00	60,63	188,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	360,45	-	930,36	371,46
Odborní zdravotničtí pracovníci	260,00	-	320,05	236,09
lékaři	18,93	-	23,50	25,70
zubní lékaři	-	-	-	0,50
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	122,35	-	121,55	110,30
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	100,70	-	101,75	104,15
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	37,45	-	76,14	31,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	77,27	-	98,86	67,44
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,00	-	-	0,90
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	23,80	-	146,97	28,14
Dělníci a provozní pracovníci	76,65	-	463,34	107,23

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	7 708,09	221,01	35,21	129,10
Professional health personnel	7 192,12	141,38	18,41	82,90
<i>physicians</i>	1 799,98	3,55	-	2,00
<i>dentists</i>	779,30	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	3 331,47	119,13	15,41	22,60
<i>general nurses and midwives</i>	2 537,84	114,63	15,41	21,10
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	650,01	0,50	-	13,40
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	606,40	18,00	3,00	38,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24,96	0,20	-	6,90
Teachers	-	2,00	-	0,50
Schoolmasters	-	3,00	-	18,80
Technical and economic personnel	278,14	18,60	6,00	5,30
Manual workers and operational personnel	237,83	56,03	10,80	21,60

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	228,75	692,63	127,18	1 674,36
Odborní zdravotničtí pracovníci	185,25	637,25	107,18	1 460,27
lékaři	-	58,70	11,23	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	682,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,25	298,36	51,95	548,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,25	214,20	51,95	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	1,00	-	0,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	181,00	279,19	41,00	229,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	3,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	5,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	28,00	42,75	2,50	90,87
Dělníci a provozní pracovníci	15,50	12,63	11,75	123,22

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	714,25	-	1,00	28 498,19
Professional health personnel	567,39	-	-	23 486,33
<i>physicians</i>	14,25	-	-	3 961,93
<i>dentists</i>	-	-	-	798,90
<i>pharmacists</i>	-	-	-	687,62
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	185,09	-	-	11 929,45
<i>general nurses and midwives</i>	10,50	-	-	9 401,97
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	102,28	-	-	1 372,22
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	39,81	-	-	4 386,35
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	225,96	-	-	349,86
Teachers	-	-	-	2,50
Schoolmasters	-	-	-	27,55
Technical and economic personnel	96,18	-	1,00	1 880,06
Manual workers and operational personnel	50,68	-	-	3 101,75

*) 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	147	424	466	523	271	102	1 933
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	146	419	455	514	264	98	1 896
vnitřní lékařství	28	43	35	45	22	14	187
kardiologie	9	15	15	8	4	1	52
revmatologie	-	2	2	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	3	2	6	8	1	20
gastroenterologie	1	7	7	6	3	-	24
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	1	1
geriatrie	-	5	3	2	10	5	25
infekční lékařství	2	1	2	5	-	1	11
alergologie a klinická imunologie	-	2	4	4	2	-	12
pneumologie a ftizeologie	1	8	8	10	5	2	34
neurologie	7	18	18	15	7	2	67
psychiatrie	1	17	17	8	4	4	51
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
dětské lékařství	4	10	5	4	-	-	23
gynekologie a porodnictví	8	26	44	47	32	8	165
neonatologie	1	-	-	-	1	-	2
chirurgie	23	63	56	63	29	8	242
neurochirurgie	2	7	7	2	1	-	19
plastická chirurgie	2	3	7	6	-	-	18
kardiochirurgie	-	13	12	2	-	-	27
traumatologie	2	4	5	4	2	-	17
anesteziologie a intenzivní medicína	13	34	36	13	6	2	104
ortopedie	14	23	16	30	13	2	98
urologie	5	13	20	15	13	3	69
otorinolaryngologie	2	12	12	13	8	-	47
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	7	7	10	2	1	28

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	-	5	-	4	2	2	13
klinická onkologie	-	2	-	4	1	-	7
radiační onkologie	-	3	7	3	2	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	5	5	1	11
všeobecné praktické lékařství	6	20	34	100	36	19	215
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	11	6	2	23
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	2	-	2	3	-	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	3	3	1	-	9
radiologie a zobrazovací metody	9	18	20	15	6	5	73
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	5	2	1	-	-	8
rehabilitační a fyzikální medicína	-	7	9	18	12	4	50
nukleární medicína	1	-	4	2	1	1	9
patologie	2	5	6	4	5	8	30
soudní lékařství	1	-	1	1	-	-	3
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	1	-	1	-	-	2
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	9	19	10	6	1	46
ostatní	-	1	3	2	3	-	9
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	5	11	9	7	4	37

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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	323	548	505	559	319	80	2 334
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	296	428	497	558	308	71	2 158
<i>internal medicine</i>	56	49	39	32	13	6	195
<i>cardiology</i>	4	13	5	1	1	-	24
<i>rheumatology</i>	-	1	2	3	3	2	11
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	5	9	7	-	1	22
<i>gastroenterology</i>	3	3	2	1	1	-	10
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	7	10	8	6	6	-	37
<i>infectious medicine</i>	3	3	2	5	1	-	14
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	6	12	7	6	-	31
<i>pneumology and phthysiology</i>	3	13	11	11	7	2	47
<i>neurology</i>	25	26	27	24	11	4	117
<i>psychiatry</i>	5	23	18	13	9	3	71
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	2	7	3	1	13
<i>paediatrics</i>	36	18	21	12	3	2	92
<i>gynaecology and obstetrics</i>	22	28	14	17	20	2	103
<i>neonatology</i>	10	7	3	1	2	-	23
<i>surgery</i>	7	11	8	9	3	-	38
<i>neurosurgery</i>	1	2	-	-	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	2	1	-	4
<i>cardiosurgery</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>traumatology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	27	30	20	14	10	2	103
<i>orthopaedics</i>	2	1	1	-	3	2	9
<i>urology</i>	4	2	3	-	-	-	9
<i>otorhinolaryngology</i>	8	11	14	12	5	3	53
<i>phoniatriy</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	18	18	23	30	20	3	112

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>	4	14	22	22	12	2	76
<i>clinical oncology</i>	1	-	1	-	2	-	4
<i>radiation oncology</i>	5	12	12	2	1	-	32
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	3	1	1	1	-	6
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	7	9	-	16
<i>general practical medicine</i>	16	47	83	167	71	20	404
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	11	42	97	58	6	214
<i>nephrology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	5	4	3	-	12
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	12	5	2	2	25
<i>radiology and imaging methods</i>	16	17	25	13	5	3	79
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	16	23	16	10	4	72
<i>nuclear medicine</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>pathology</i>	5	10	6	1	3	-	25
<i>forensic medicine</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>burn medicine</i>	-	4	1	-	1	-	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	7	6	1	1	19
<i>other</i>	-	-	2	1	-	-	3
Temporarily inactive physicians ¹⁾	27	120	8	1	11	9	176

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ 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	470	972	971	1 082	590	182	4 267
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	442	847	952	1 072	572	169	4 054
vnitřní lékařství	84	92	74	77	35	20	382
kardiologie	13	28	20	9	5	1	76
revmatologie	-	3	4	4	4	2	17
diabetologie a endokrinologie	-	8	11	13	8	2	42
gastroenterologie	4	10	9	7	4	-	34
klinická farmakologie	-	1	-	-	-	1	2
geriatrie	7	15	11	8	16	5	62
infekční lékařství	5	4	4	10	1	1	25
alergologie a klinická imunologie	-	8	16	11	8	-	43
pneumologie a ftizeologie	4	21	19	21	12	4	81
neurologie	32	44	45	39	18	6	184
psychiatrie	6	40	35	21	13	7	122
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	3	9	4	1	17
dětské lékařství	40	28	26	16	3	2	115
gynekologie a porodnictví	30	54	58	64	52	10	268
neonatologie	11	7	3	1	3	-	25
chirurgie	30	74	64	72	32	8	280
neurochirurgie	3	9	7	2	1	-	22
plastická chirurgie	2	4	7	8	1	-	22
kardiochirurgie	1	13	13	2	-	-	29
traumatologie	2	5	5	4	2	-	18
anesteziologie a intenzivní medicína	40	64	56	27	16	4	207
ortopedie	16	24	17	30	16	4	107
urologie	9	15	23	15	13	3	78
otorinolaryngologie	10	23	26	25	13	3	100
foniatrie	1	2	1	2	-	-	6
oftalmologie	19	25	30	40	22	4	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 *)

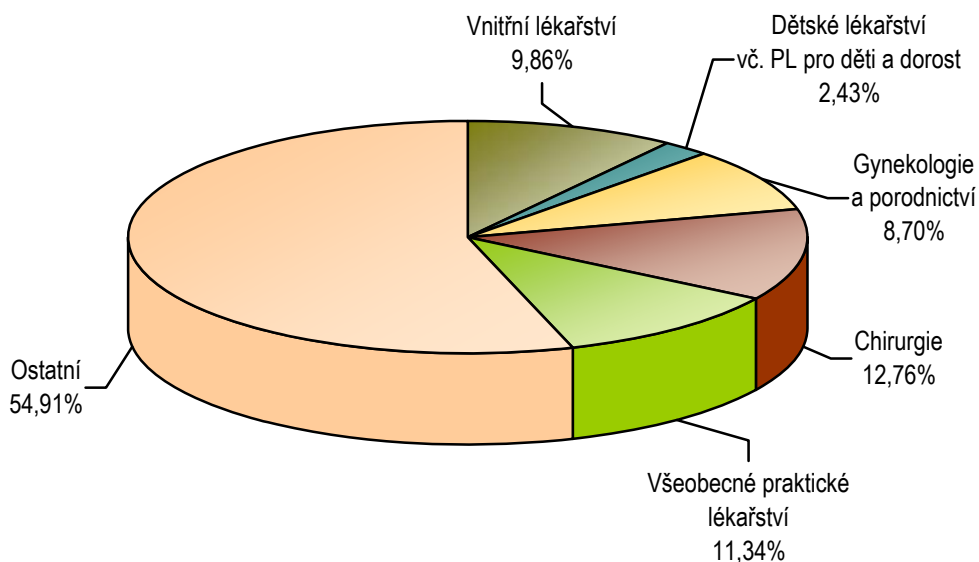
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	4	19	22	26	14	4	89
klinická onkologie	1	2	1	4	3	-	11
radiační onkologie	5	15	19	5	3	-	47
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	3	1	2	1	-	7
posudkové lékařství	-	-	-	12	14	1	27
všeobecné praktické lékařství	22	67	117	267	107	39	619
praktické lékařství pro děti a dorost	-	12	45	108	64	8	237
nefrologie	-	1	4	3	1	-	9
klinická biochemie	-	2	5	6	6	-	19
hematologie a transfúzní lékařství	1	5	15	8	3	2	34
radiologie a zobrazovací metody	25	35	45	28	11	8	152
ortopedická protetika	-	1	1	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	5	3	1	-	-	9
rehabilitační a fyzikální medicína	3	23	32	34	22	8	122
nukleární medicína	2	1	5	2	1	1	12
patologie	7	15	12	5	8	8	55
soudní lékařství	2	-	2	1	-	-	5
hygiena a epidemiologie	-	-	1	1	-	-	2
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	1	-	-	4
popáleninová medicína	-	5	1	1	1	-	8
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	13	26	16	7	2	65
ostatní	-	1	5	3	3	-	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	28	125	19	10	18	13	213

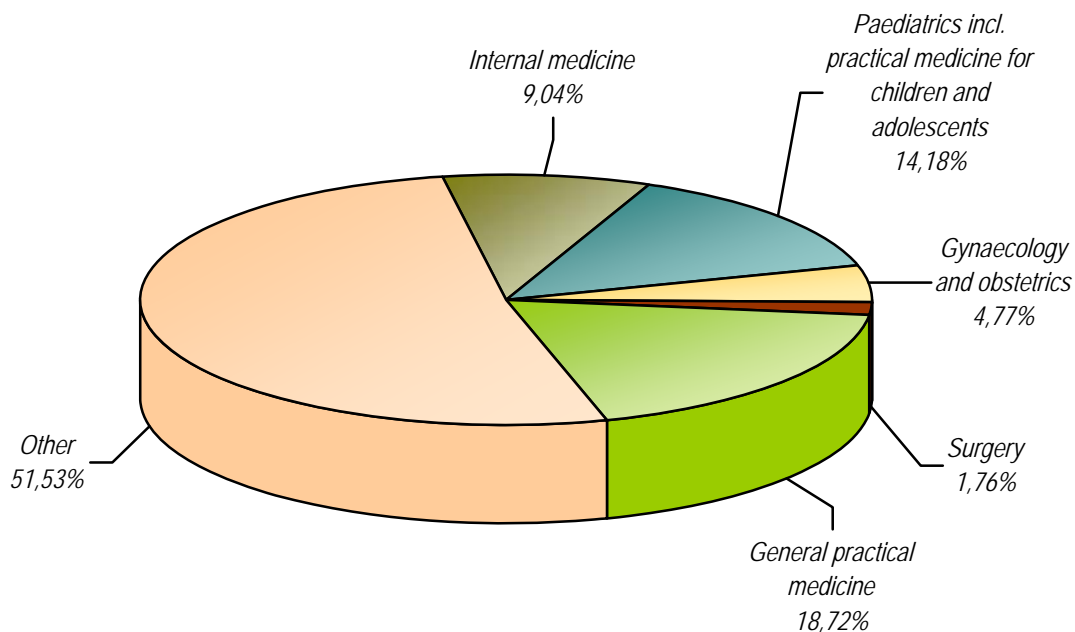
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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



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



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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	108	132	98	278	208	26	850
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	103	122	98	274	206	24	827
zubní lékařství	97	103	96	270	200	23	789
ortodontie	-	10	1	4	4	-	19
orální a maxilofaciální chirurgie	6	9	1	-	2	1	19
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	5	10	-	4	2	2	23
	muži / males						
Celkem	38	51	33	69	69	13	273
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	35	48	33	67	69	13	265
zubní lékařství	31	43	31	66	66	12	249
ortodontie	-	-	1	1	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	4	5	1	-	2	1	13
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	3	-	2	-	-	8
	ženy / females						
Total	70	81	65	209	139	13	577
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	68	74	65	207	137	11	562
stomatology	66	60	65	204	134	11	540
orthodontics	-	10	-	3	3	-	16
oral and maxillo-facial surgery	2	4	-	-	-	-	6
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	7	-	2	2	2	15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

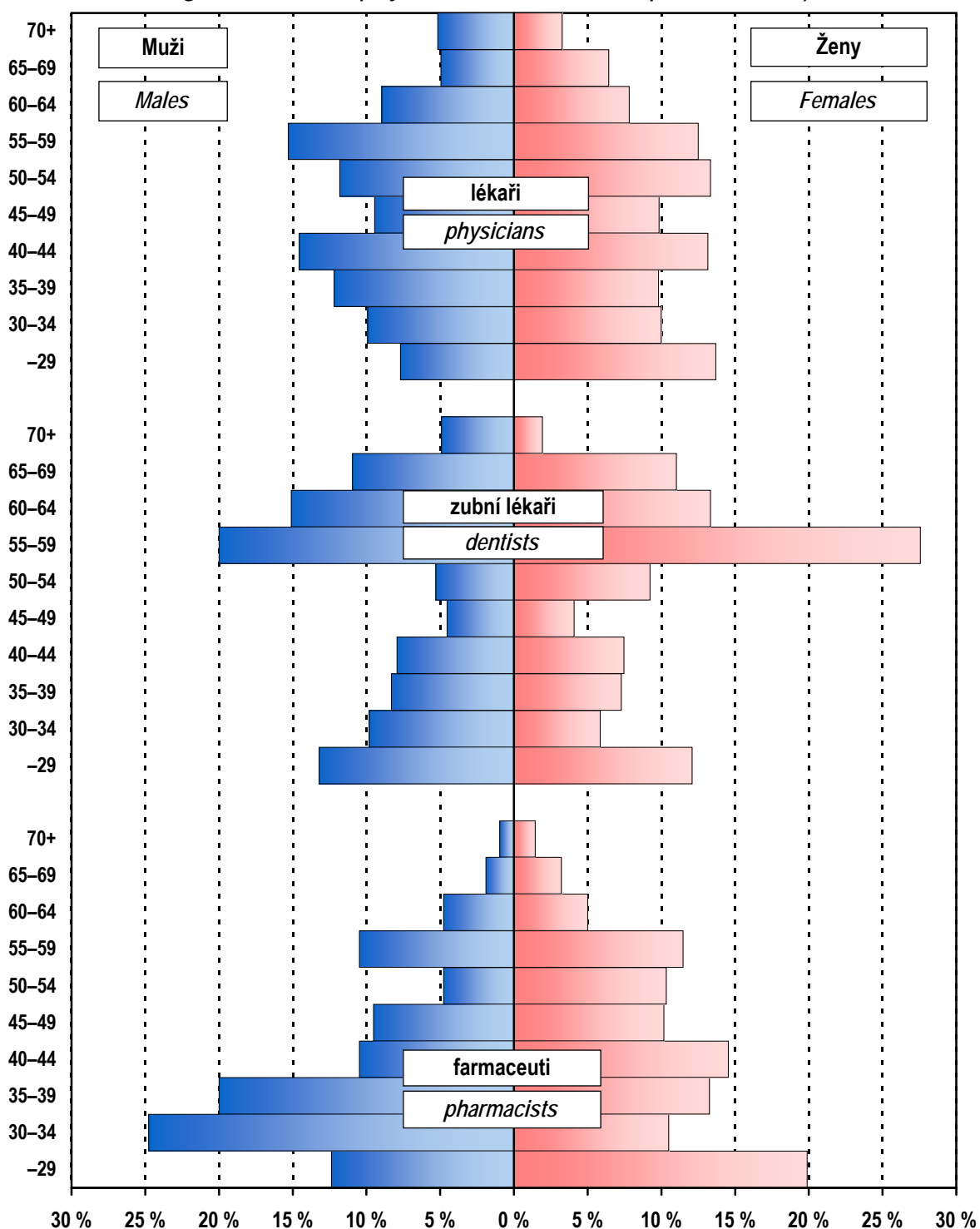
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	161	258	186	156	68	18	847
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	136	194	174	151	58	10	723
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	2	-	-	-	1	-	3
nemocniční lékárenství	3	9	7	4	1	-	24
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	131	185	166	145	55	10	692
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	25	64	12	5	10	8	124
	muži / males						
Celkem	13	51	23	18	7	3	115
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	13	47	21	16	7	1	105
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	3	2	-	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	13	44	19	15	6	1	98
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	2	2	-	2	10
	ženy / females						
Total	148	207	163	138	61	15	732
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	123	147	153	135	51	9	618
<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	5	4	1	-	19
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	118	141	147	130	49	9	594
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	25	60	10	3	10	6	114

*) 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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	51	19	32
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	207	119	88
Angiologie	<i>Angiology</i>	17	14	3
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	8	1	7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	22	21	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	56	9	47
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	10	2	8
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	10	2	8
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	3	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	18	9	9
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	21	5	16
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	4	2	2
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	4	2	2
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	6	5	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	409	73	336
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	40	11	29
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	2	1	1
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	6	4	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	3	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	50	39	11
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	17	11	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	4	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	194	144	50
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	40	12	28
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	11	3	8
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	262	233	29
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	23	10	13
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	41	31	10
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	13	11	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	12	12	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	76	59	17

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18	7	11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	23	10	13
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	1	1	-
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	2	2	-
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	2	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9	1	8
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	2	5
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	1	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	21	7	14
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	21	5	16
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	15	14	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	136	59	77
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13	9	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	68	23	45
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	6	6	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	63	37	26
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	90	86	4
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	38	24	14
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	2	2	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	20	17	3
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	6	2	4
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	37	22	15
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	17	5	12
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children andadolesc.</i>	11	4	7
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	617	210	407
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	87	45	42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	8	9
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	109	57	52
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	101	42	59
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	3	3	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	25	11	14
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4	4	-
Pneumologie a fthizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	74	34	40
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	27	26	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	33	25	8
Urogynekologie	<i>Urogyneacology</i>	3	3	-

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>
Urologie	<i>Urology</i>	66	63	3
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	15	12	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	462	244	218
Celkem	<i>Total</i>	3 962	2 031	1 931

*) 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>	827	265	562
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	40	9	31
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	8	7	1
Celkem	<i>Total</i>	875	281	594

*) 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	3	2
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	49	16	33
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	2	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	504	69	435
Celkem	<i>Total</i>	565	91	474

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	27 879	104,5	17 012	104,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	62 650	115,6	28 534	121,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 035	98,8	22 691	100,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	27 118	101,0	18 246	102,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	26 148	101,2	17 251	101,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	28 268	100,4	19 854	102,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17 627	101,0	11 866	100,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 671	96,4	15 345	98,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 686	90,8	13 105	99,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 719	100,9	14 903	101,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 394	100,1	10 029	99,8

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Moravskoslezský kraj	27 879	104,5	17 012	104,9
Bruntál	25 469	98,2	17 519	105,8
Frýdek-Místek	25 615	104,8	16 723	104,5
Karviná	24 930	104,4	16 679	105,1
Nový Jičín	27 581	102,7	17 011	103,9
Opava	24 655	103,5	15 997	103,8
Ostrava	31 218	105,8	17 551	105,4

*) 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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Moravskoslezský kraj	62 650	115,6	28 534	121,1
Bruntál	51 006	84,7	29 473	121,4
Frýdek-Místek	51 831	112,8	27 450	118,7
Karviná	57 802	117,4	29 239	122,4
Nový Jičín	63 251	118,5	27 750	119,9
Opava	56 688	118,2	28 743	123,7
Ostrava	70 457	118,4	28 647	121,0

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

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

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

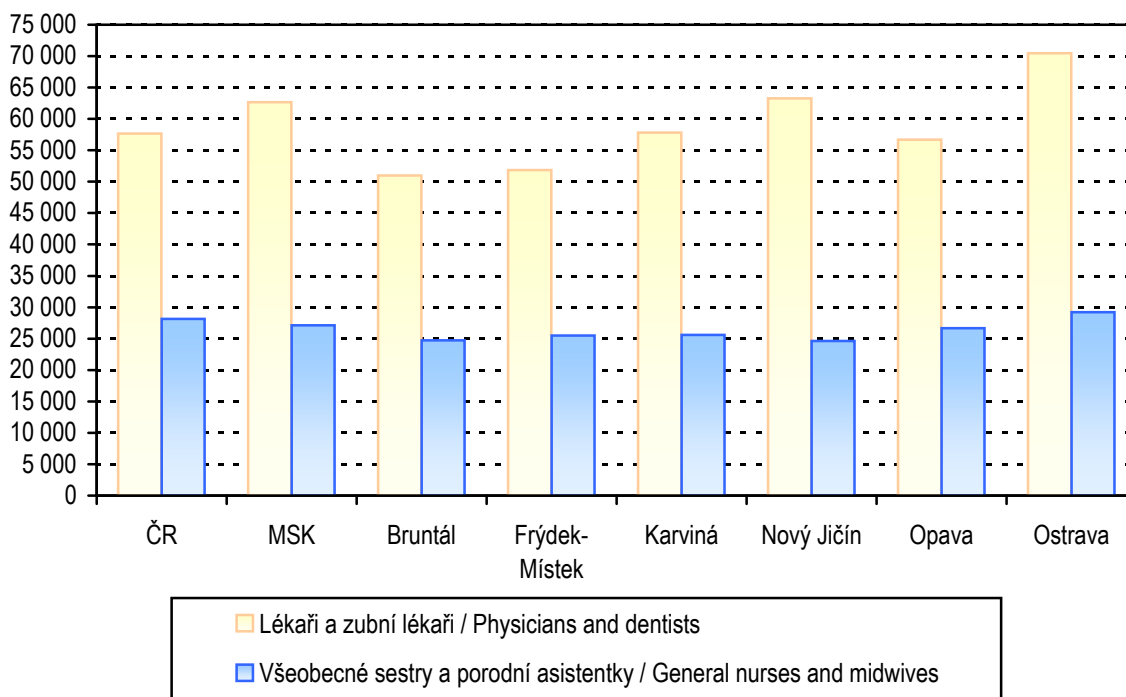
*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Moravskoslezský kraj	27 118	101,0	18 246	102,0
Bruntál	24 705	103,8	18 701	104,4
Frýdek-Místek	25 503	101,2	17 988	100,5
Karviná	25 602	100,6	18 565	102,8
Nový Jičín	24 629	99,3	17 485	101,9
Opava	26 651	99,9	18 037	100,6
Ostrava	29 200	101,3	18 375	102,4

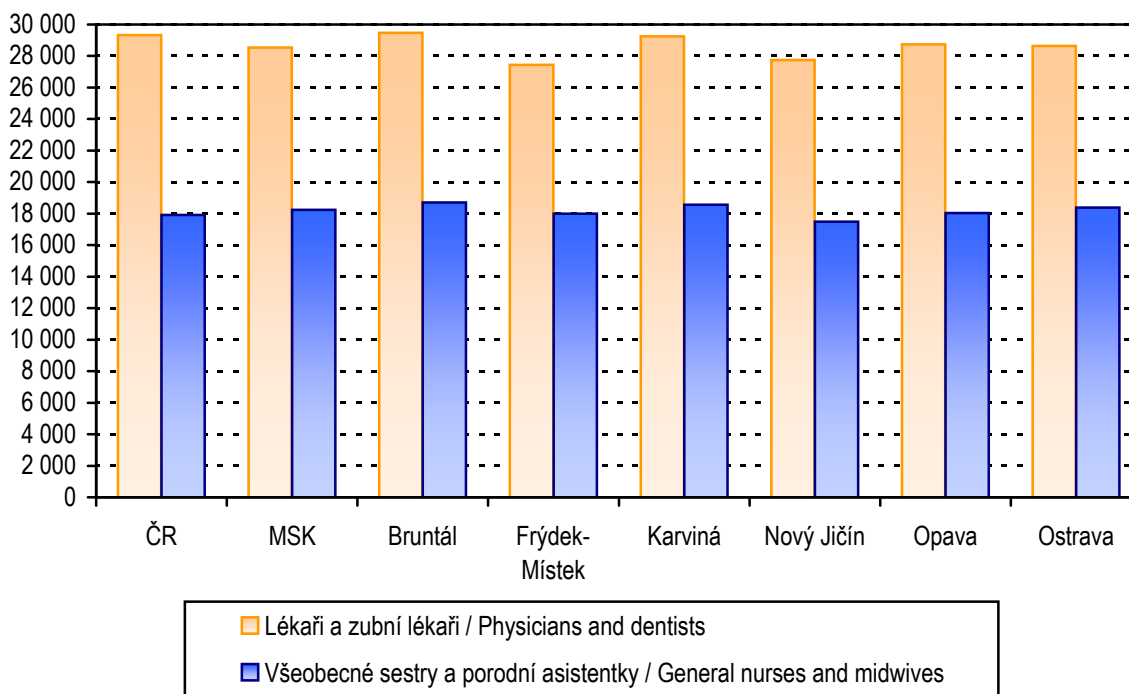
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

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



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



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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

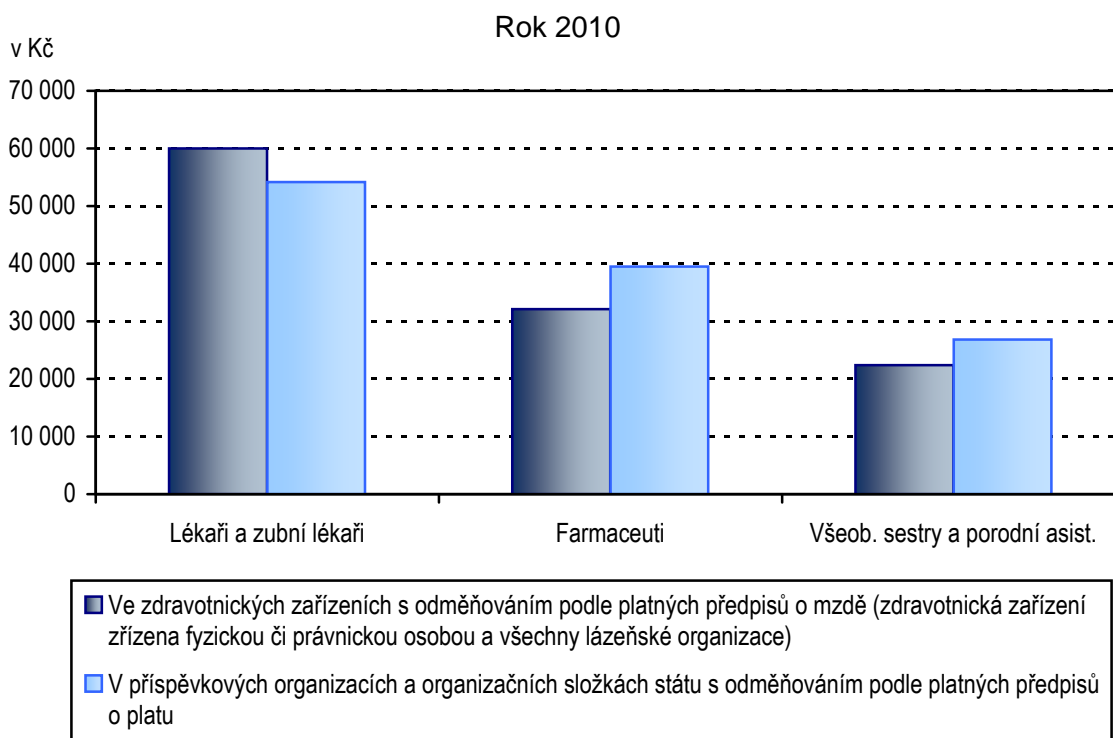
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	23 657	24 428	102,6	103,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	60 018	66 660	104,2	111,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 094	28 886	85,7	90,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 393	22 598	103,3	100,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 358	24 129	104,5	99,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 821	22 247	105,3	102,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 795	14 657	100,0	106,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 535	23 591	104,4	92,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	31 384	31 626	93,2	100,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 864	12 931	98,1	100,5

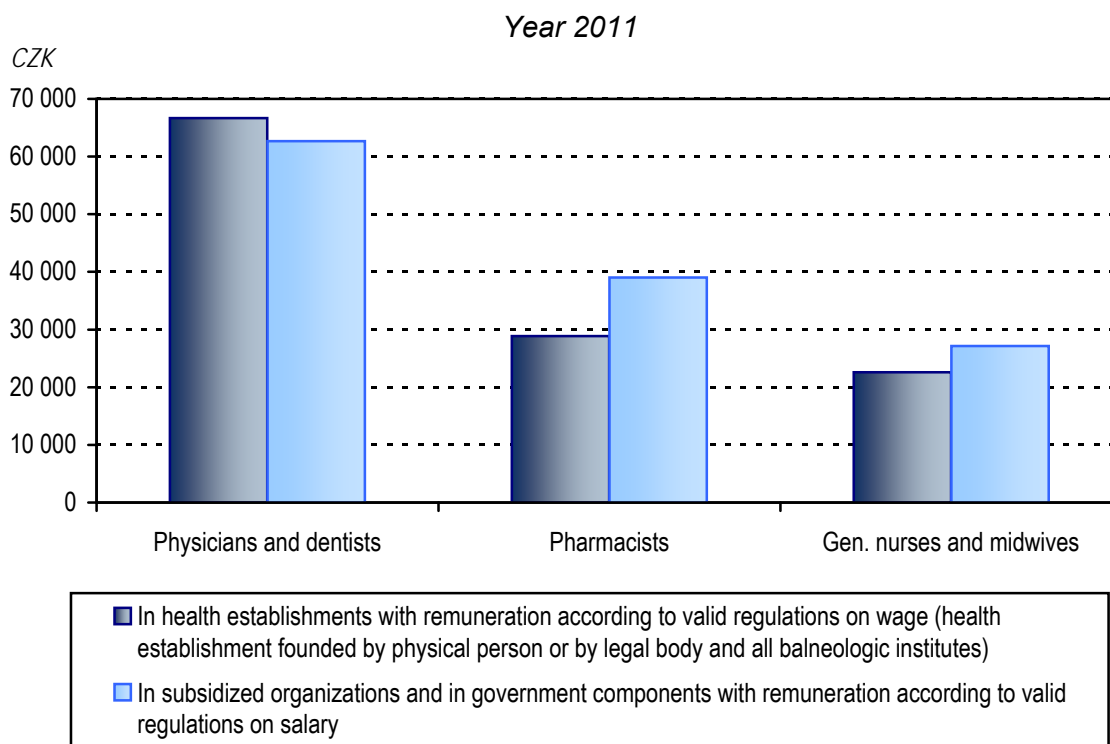
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**



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



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2010 and 2011

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary health expenditure for the year 2010 and 2011 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 2011 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
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>	214,37	217,65
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>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

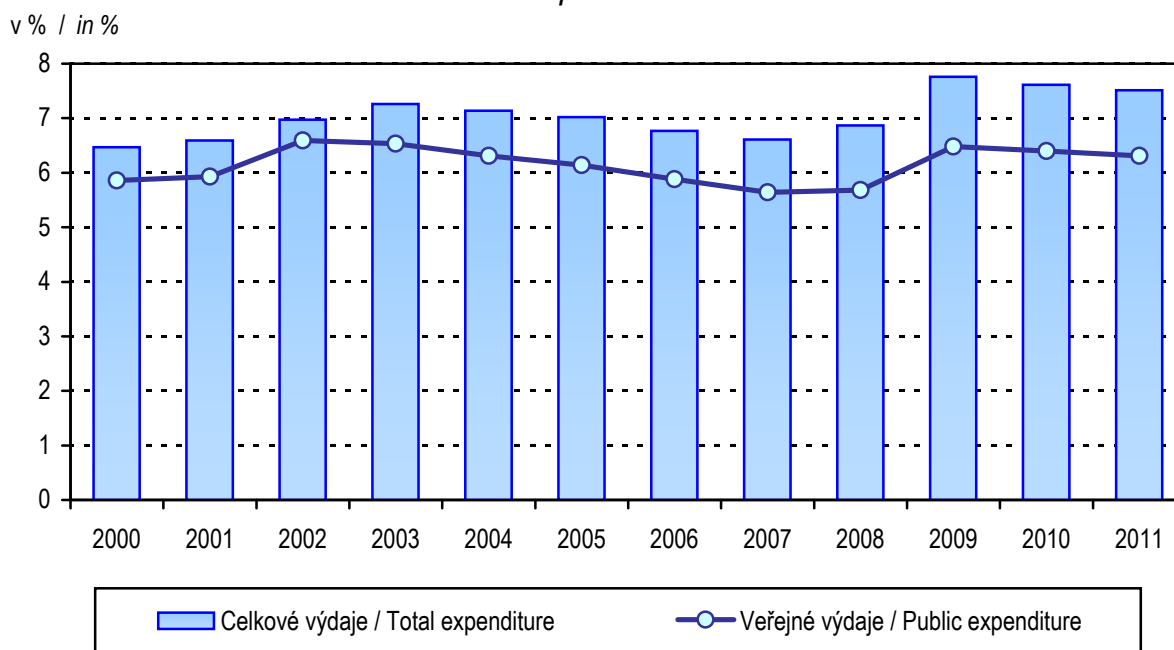
Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2011



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 paramedical 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 neppracují v něm.

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, 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.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6,
ostatní ZPBD §§ 7–21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 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,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist, 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, general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

