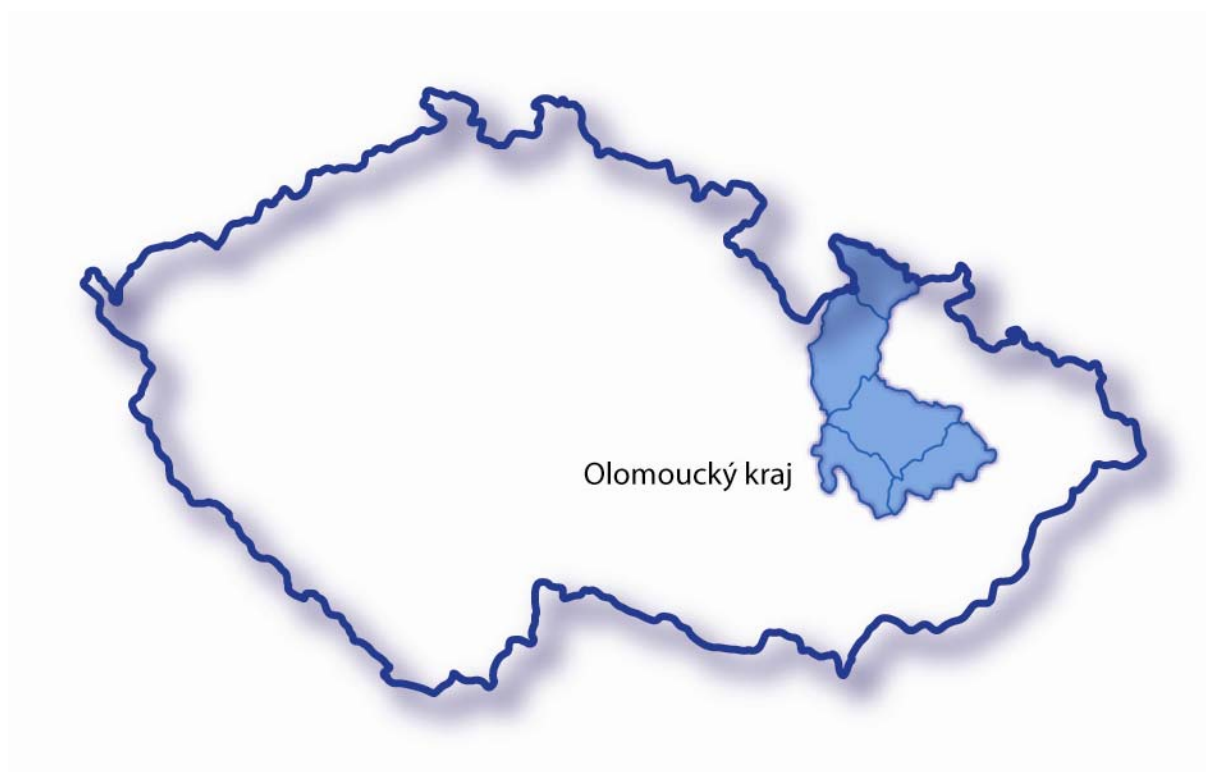


Zdravotnická ročenka Olomouckého kraje 2008

Health statistics yearbook of the Olomoucký Region 2008



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, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-844-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Olomouckého kraje s údaji za rok 2008 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Olomouckého kraje za rok 2007. Údaje v ročence 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 Státního zdravotního ústavu.

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.

FOREWORD

With the Health Statistics Yearbook of the Olomouc region with data for 2008 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Olomouc region containing data for 2007. Data in the Yearbook are published of health services total (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 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

Regionální pracoviště Ostrava

17. listopadu 1790

708 52 Ostrava 4

kozlikova@uzis.cz

tel.: 596 913 523

fax: 596 913 523

<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 15

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 15

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 20

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 32

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 28

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 29

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 30

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	37
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	47
Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění na 100 000 obyvatel podle věku <i>Followed up patients for selected allergic diseases per 100 000 inhabitants by age</i>	73
Vývoj počtu hlášení onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí za okresy v letech 2000–2008 <i>Trend of number of notified cases of tuberculosis of the respiratory system in 2000–2008 by district</i>	92

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	60
2.9 Vrozené vady (rok 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</i>	62
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	72
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74

2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	76
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	90

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

Grafická část:

Charts:

Lékaři v primární péči - samostatné ordinace <i>Physicians in primary care</i>	97
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i>	124
Počet hospitalizovaných v nemocnicích dle zřizovatele <i>Number of hospitalized persons in hospitals by founder</i>	130

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	98
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	120
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	125

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>	134
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle druhu zařízení <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by type of establishments.....</i>	135
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	149
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	164
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	164
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region.....</i>	166

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments.....</i>	136
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	140
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</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>	144
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>	156
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	157
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	158
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	160

4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	160
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	161
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	162
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	162
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	163
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	165
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		167
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2008</i>		171
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	170
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	171
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		172

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

Podle výsledků statistiky ČSÚ měl k 31.12.2008 Olomoucký kraj 642 137 obyvatel. Stejně jako v předešlém roce převyšuje v kraji počet živě narozených dětí (7 118) počet zemřelých (6 433). V kraji se zvyšuje pozitivní přirozený přírůstek na 1,1 na 1 000 obyvatel. Celkový přírůstek v kraji na 1 000 obyvatel se snížil na 0,5 (rok 2007: 3,0) v důsledku minusového přírůstku stěhováním.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v České republice 2,8 promile (rok 2007: 3,1), v kraji 2,5 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR pokles na 1,8 promile (rok 2007: 2,1), v kraji představovala pokles o 0,6 promile na 1,3 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem se snížil v kraji na 2,2 (rok 2007: 2,7).

Sňatky uzavřené v roce 2008 zaznamenaly pokles jak v celé České republice (52 457), tak i v kraji (3 098), kde pokles činil 7 %. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) klesla na 5,0 v ČR (rok 2007: 5,5) a v kraji na 4,8 (rok 2007: 5,2). Ukazatel rozvodovosti v roce 2008 v kraji se nepatrně zvýšil, bylo rozvedeno 1 884 manželství, což představuje shodně jako v minulém roce 2,9 rozvodů na 1 000 obyvatel, také v ČR stejně jako v loňském roce 3,0 rozvodů.

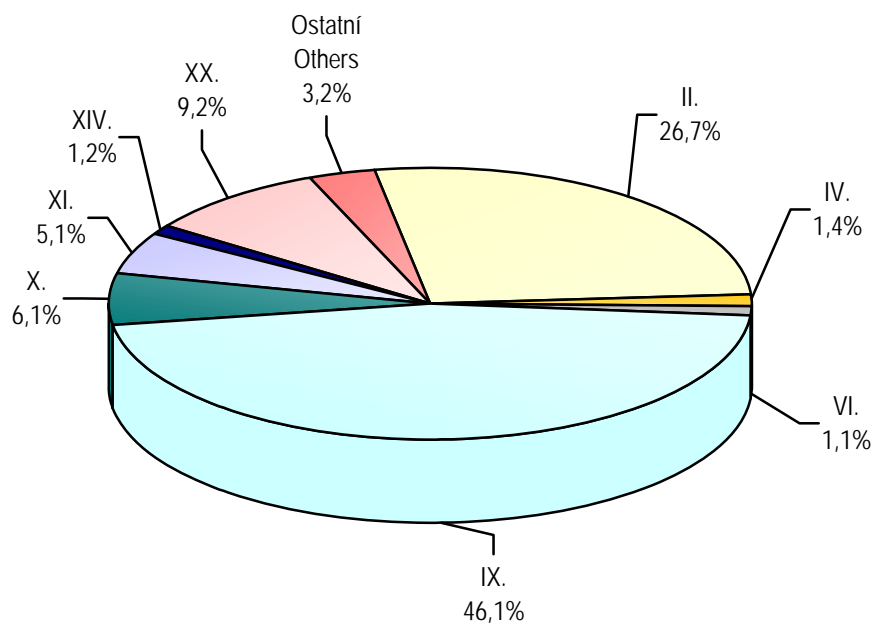
Porodnost se nepatrně zvýšila. Oproti roku 2007 bylo o 187 živě narozených dětí více. Na 1 000 obyvatel připadalo 11,1 živě narozených dětí (rok 2007: 10,8). Nejvíce živě narozených dětí bylo u žen ve věku 30–34 let. Úhrnná plodnost dosahovala hodnoty 1,5 dětí na 1 ženu. I v roce 2008 pokračuje stárnutí populace v kraji. Dle věkového složení obyvatelstva k 1.7. 2008 činil index stáří 105,2 (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let), (rok 2007: 103,5). Děti do 14 let tvořily v roce 2008 v kraji 14,2 % populace, zvýšil se počet osob v poproduktivním věku a činil 14,9 % (rok 2007: 14,7 %).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. Ukazatel počtu zemřelých celkem na 1 000 obyvatel kraje klesl na 10,0. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 45,4 % úmrtí mužů a 57,0 % žen, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 27,8 % úmrtí mužů a 22,4 % úmrtí žen. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů jsou poranění a otravy 9,1 % z celku, u žen pak nemoci dýchací soustavy 4,4 %. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 61,1 % úmrtí (1,7 na 1 000 živě narozených), na druhém místě to jsou vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 22,2 % úmrtí (0,6 na 1 000 živě narozených).

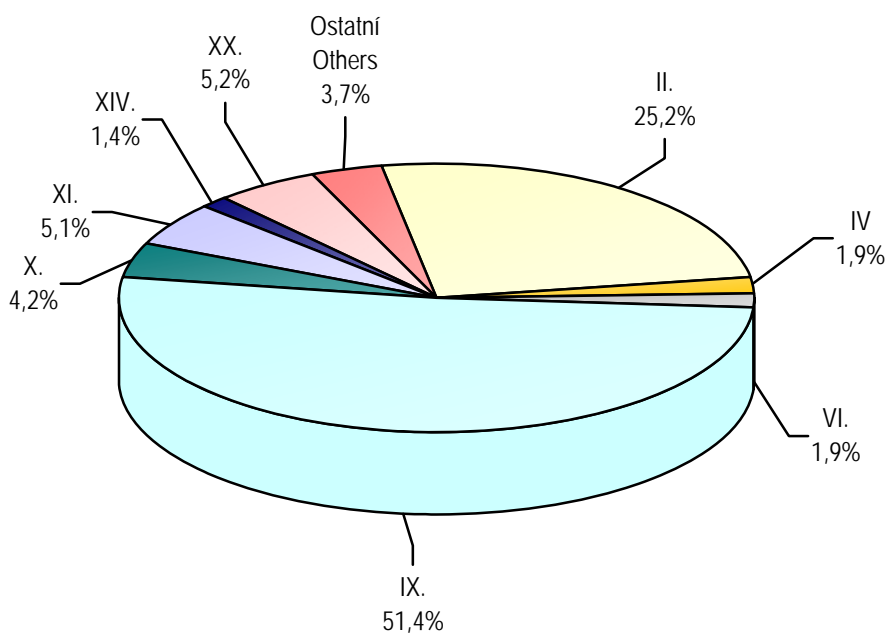
V roce 2008 počet umělých přerušení těhotenství (UPT) v kraji opět nepatrně klesl, a to o 2 %, v ČR naopak stoupl o 1,4 %. Převahu UPT tvoří miniinterrupce (79 %), ČR 75 %. Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. Na 100 narozených připadalo 30 potratů celkem (ČR 35), z toho 17 UPT a z nich dále 14 miniinterrupcí. Na 1 000 obyvatel v kraji bylo 3,3 potratů celkem (ČR 4,0). Snížil se také počet samovolných potratů proti roku 2007 téměř o 9 %, absolutně 828, což činilo 11,6 na 100 narozených a 5,3 na 1 000 žen ve věku 15–49 let. V ČR došlo k nárůstu samovolných potratů o 1,2 %, což představovalo 11,9 na 100 narozených.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Ukazatel naděje dožití při narození se zvýšil v kraji v letech 2007 až 2008 pouze u mužů o 0,2 roku na 73,5 let a u žen zůstává stejně jako v předchozích letech 79,9 let. Ženy se dožívají v průměru o 6,4 roku déle.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 998	1,1	3 551	1,1	3 447	1,0
1-4	24 816	3,9	12 627	4,0	12 189	3,7
5-9	28 263	4,4	14 543	4,6	13 720	4,2
10-14	30 999	4,8	15 862	5,1	15 137	4,6
15-19	41 161	6,4	21 017	6,7	20 144	6,1
20-24	43 520	6,8	22 231	7,1	21 289	6,5
25-29	48 879	7,6	25 187	8,0	23 692	7,2
30-34	57 190	8,9	29 513	9,4	27 677	8,4
35-39	46 137	7,2	23 647	7,5	22 490	6,8
40-44	42 820	6,7	21 935	7,0	20 885	6,4
45-49	40 504	6,3	20 459	6,5	20 045	6,1
50-54	46 269	7,2	22 979	7,3	23 290	7,1
55-59	46 930	7,3	22 840	7,3	24 090	7,3
60-64	41 500	6,5	19 330	6,2	22 170	6,8
65-69	30 478	4,7	13 622	4,3	16 856	5,1
70-74	22 665	3,5	9 375	3,0	13 290	4,0
75-79	20 336	3,2	7 784	2,5	12 552	3,8
80-84	14 028	2,2	4 613	1,5	9 415	2,9
85-89	6 569	1,0	1 935	0,6	4 634	1,4
90-94	1 354	0,2	324	0,1	1 030	0,3
95+	406	0,1	79	0,0	327	0,1
Celkem	641 822	100,0	313 453	100,0	328 369	100,0
0-4	31 814	5,0	16 178	5,2	15 636	4,8
0-14	91 076	14,2	46 583	14,9	44 493	13,5
15-49	x	x	x	x	156 222	47,6
15-64	454 910	70,9	229 138	73,1	225 772	68,8
65+	95 836	14,9	37 732	12,0	58 104	17,7
Celkem 2000	641 554		312 011		329 543	
Celkem 2005	638 981		310 963		328 018	
Celkem 2007	640 508		312 377		328 131	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	7 102	1,1	3 613	1,2	3 489	1,1
1-4	25 307	3,9	12 857	4,1	12 450	3,8
5-9	28 328	4,4	14 546	4,6	13 782	4,2
10-14	30 004	4,7	15 381	4,9	14 623	4,5
15-19	40 750	6,3	20 850	6,6	19 900	6,1
20-24	43 474	6,8	22 199	7,1	21 275	6,5
25-29	47 653	7,4	24 536	7,8	23 117	7,0
30-34	57 143	8,9	29 516	9,4	27 627	8,4
35-39	47 447	7,4	24 305	7,7	23 142	7,0
40-44	42 455	6,6	21 840	7,0	20 615	6,3
45-49	40 649	6,3	20 579	6,6	20 070	6,1
50-54	45 640	7,1	22 639	7,2	23 001	7,0
55-59	46 724	7,3	22 771	7,3	23 953	7,3
60-64	42 305	6,6	19 749	6,3	22 556	6,9
65-69	31 268	4,9	13 978	4,5	17 290	5,3
70-74	22 811	3,6	9 476	3,0	13 335	4,1
75-79	20 285	3,2	7 774	2,5	12 511	3,8
80-84	14 076	2,2	4 661	1,5	9 415	2,9
85-89	7 008	1,1	2 058	0,7	4 950	1,5
90-94	1 276	0,2	305	0,1	971	0,3
95+	432	0,1	88	0,0	344	0,1
Total	642 137	100,0	313 721	100,0	328 416	100,0
0-4	32 409	5,0	16 470	5,2	15 939	4,9
0-14	90 741	14,1	46 397	14,8	44 344	13,5
15-49	x	x	x	x	155 746	47,4
15-64	454 240	70,7	228 984	73,0	225 256	68,6
65+	97 156	15,1	38 340	12,2	58 816	17,9
Total 2000	641 072		311 789		329 283	
Total 2005	639 161		311 141		328 020	
Total 2007	641 791		313 286		328 505	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

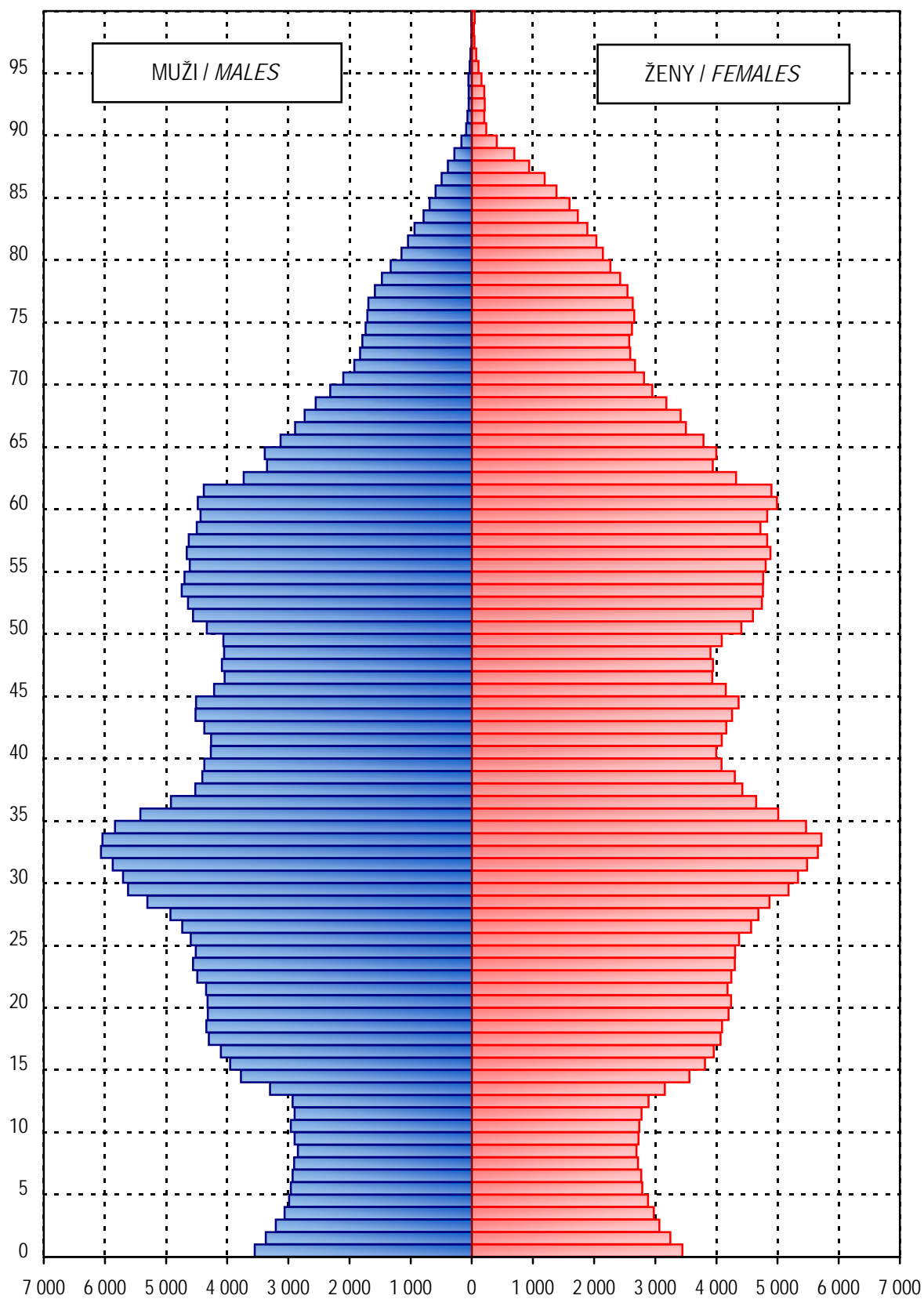
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Jeseník						
0-4	1 935	4,7	947	4,6	988	4,7
0-14	5 957	14,4	3 051	14,8	2 906	13,9
15-49	x	x	x	x	9 818	47,0
15-64	29 952	72,2	15 398	74,8	14 554	69,7
65+	5 578	13,4	2 147	10,4	3 431	16,4
Celkem	41 487	100,0	20 596	100,0	20 891	100,0
Olomouc						
0-4	11 740	5,1	6 046	5,4	5 694	4,8
0-14	32 483	14,1	16 647	14,9	15 836	13,3
15-49	x	x	x	x	57 152	48,1
15-64	164 109	71,1	82 049	73,2	82 060	69,1
65+	34 255	14,8	13 386	11,9	20 869	17,6
Celkem	230 847	100,0	112 082	100,0	118 765	100,0
Prostějov						
0-4	5 525	5,0	2 810	5,3	2 715	4,8
0-14	15 541	14,1	7 915	14,8	7 626	13,5
15-49	x	x	x	x	26 644	47,1
15-64	77 124	70,1	38 680	72,4	38 444	68,0
65+	17 311	15,7	6 855	12,8	10 456	18,5
Celkem	109 976	100,0	53 450	100,0	56 526	100,0
Přerov						
0-4	6 510	4,8	3 272	5,0	3 238	4,7
0-14	19 069	14,1	9 709	14,7	9 360	13,6
15-49	x	x	x	x	32 760	47,5
15-64	95 495	70,7	48 301	73,1	47 194	68,4
65+	20 480	15,2	8 071	12,2	12 409	18,0
Celkem	135 044	100,0	66 081	100,0	68 963	100,0
Šumperk						
0-4	6 104	4,9	3 103	5,1	3 001	4,7
0-14	18 026	14,5	9 261	15,1	8 765	13,9
15-49	x	x	x	x	29 848	47,2
15-64	88 230	70,9	44 710	73,0	43 520	68,8
65+	18 212	14,6	7 273	11,9	10 939	17,3
Celkem	124 468	100,0	61 244	100,0	63 224	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	%
Jeseník						
0-4	1 954	4,7	956	4,6	998	4,8
0-14	5 877	14,2	3 004	14,6	2 873	13,8
15-49	x	x	x	x	9 759	46,8
15-64	29 867	72,1	15 364	74,7	14 503	69,6
65+	5 660	13,7	2 192	10,7	3 468	16,6
Total	41 404	100,0	20 560	100,0	20 844	100,0
Olomouc						
0-4	11 998	5,2	6 163	5,5	5 835	4,9
0-14	32 454	14,0	16 628	14,8	15 826	13,3
15-49	x	x	x	x	57 095	48,0
15-64	164 154	71,0	82 133	73,1	82 021	68,9
65+	34 731	15,0	13 592	12,1	21 139	17,8
Total	231 339	100,0	112 353	100,0	118 986	100,0
Prostějov						
0-4	5 638	5,1	2 887	5,4	2 751	4,9
0-14	15 561	14,1	7 937	14,8	7 624	13,5
15-49	x	x	x	x	26 585	47,0
15-64	77 057	70,0	38 699	72,2	38 358	67,9
65+	17 541	15,9	6 993	13,0	10 548	18,7
Total	110 159	100,0	53 629	100,0	56 530	100,0
Přerov						
0-4	6 625	4,9	3 330	5,1	3 295	4,8
0-14	18 923	14,0	9 628	14,6	9 295	13,5
15-49	x	x	x	x	32 529	47,3
15-64	95 024	70,5	48 079	72,9	46 945	68,2
65+	20 775	15,4	8 214	12,5	12 561	18,3
Total	134 722	100,0	65 921	100,0	68 801	100,0
Šumperk						
0-4	6 194	5,0	3 134	5,1	3 060	4,8
0-14	17 926	14,4	9 200	15,0	8 726	13,8
15-49	x	x	x	x	29 778	47,1
15-64	88 138	70,8	44 709	73,0	43 429	68,7
65+	18 449	14,8	7 349	12,0	11 100	17,5
Total	124 513	100,0	61 258	100,0	63 255	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 098 4,8	3 169 4,9	3 063 4,8	3 325 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 884 2,9	1 735 2,7	1 926 3,0	1 853 2,9
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	7 118 11,1	5 510 8,6	6 183 9,7	6 931 10,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	16 2,2	10 1,8	18 2,9	19 2,7
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 145 30,1	2 655 48,1	2 208 35,6	2 252 32,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 244 17,4	1 895 34,5	1 354 21,8	1 269 18,3
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 433 10,0	6 734 10,5	6 479 10,1	6 458 10,1
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	18 2,5	25 4,2	20 3,2	18 2,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	9 1,3	13 2,4	10 1,6	13 1,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	685 1,1	-1 224 -1,9	-296 -0,5	473 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-339 -0,5	280 0,4	34 0,1	1424 2,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	346 0,5	-944 -1,5	-262 -0,4	1897 3,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,5 79,9	71,3 78,7	73,0 79,5	73,3 79,9

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	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Olomoucký kraj	641 822	4,8	2,9	3,3	1,9	61,4
Jeseník	41 487	4,3	2,7	3,4	1,9	37,3
Olomouc	230 847	5,0	3,3	3,2	2,1	67,9
Prostějov	109 976	4,8	2,8	3,4	1,7	59,4
Přerov	135 044	4,6	2,9	3,4	1,9	52,4
Šumperk	124 468	4,9	2,5	3,6	1,9	68,3

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8		
Olomoucký kraj	7 118	6 433	18	9	11,1	10,0	1,1	2,5	1,3		
Jeseník	412	435	1	-	9,9	10,5	-0,6	2,4	-		
Olomouc	2 664	2 208	7	5	11,5	9,6	2,0	2,6	1,9		
Prostějov	1 257	1 220	2	2	11,4	11,1	0,3	1,6	1,6		
Přerov	1 422	1 402	-	-	10,5	10,4	0,1	-	-		
Šumperk	1 363	1 168	8	2	11,0	9,4	1,6	5,9	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	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	212	111	101	10,5	5,5	5,0
20-24	944	466	478	44,3	21,9	22,5
25-29	2 535	1 268	1 267	107,0	53,5	53,5
30-34	2 605	1 356	1 249	94,1	49,0	45,1
35-39	721	370	351	32,1	16,5	15,6
40-44	100	51	49	4,8	2,4	2,3
45-49	1	1	-	0,0	0,0	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	7 118	3 623	3 495	45,6	23,2	22,4
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	5 510	2 876	2 634	33,7	17,6	16,1
Celkem 2005 ¹⁾	6 183	3 141	3 042	39,0	19,8	19,2
Total 2007 ¹⁾	6 931	3 514	3 417	44,1	22,4	21,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
Total fertility rate 2007				1,4		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ 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	18	9	9	2,6	2,5	2,6
1–4	4	1	3	0,2	0,1	0,2
5–9	1	1	-	0,0	0,1	-
10–14	8	6	2	0,3	0,4	0,1
15–19	24	17	7	0,6	0,8	0,3
20–24	23	18	5	0,5	0,8	0,2
25–29	29	17	12	0,6	0,7	0,5
30–34	46	31	15	0,8	1,1	0,5
35–39	55	34	21	1,2	1,4	0,9
40–44	89	61	28	2,1	2,8	1,3
45–49	149	104	45	3,7	5,1	2,2
50–54	274	181	93	5,9	7,9	4,0
55–59	443	304	139	9,4	13,3	5,8
60–64	563	386	177	13,6	20,0	8,0
65–69	521	322	199	17,1	23,6	11,8
70–74	623	368	255	27,5	39,3	19,2
75–79	981	491	490	48,2	63,1	39,0
80–84	1 191	480	711	84,9	104,1	75,5
85+	1 391	411	980	167,0	175,8	163,6
Celkem <i>Total</i>	6 433	3 242	3 191	10,0	10,3	9,7
Celkem 2000	6 734	3 434	3 300	10,5	11,0	10,0
Celkem 2005	6 479	3 264	3 215	10,1	10,5	9,8
Total 2007	6 458	3 313	3 145	10,1	10,6	9,6

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	26	8,3	7,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,6	0,6
jiná tbc	A17–A19	1	0,3	0,3
virová encefalitida	A83–A86	1	0,3	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	1,0	0,9
II. Novotvary	C00–D48	901	287,4	253,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	246	78,5	69,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,6	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	46	14,7	13,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	10	3,2	3,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	38	12,1	10,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 471	469,3	436,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,0	0,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	37	11,8	11,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	18	5,7	5,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	126	40,2	36,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	644	205,5	190,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	131	41,8	39,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	265	84,5	79,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	189	60,3	57,5
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	93	29,7	28,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	165	52,6	48,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,3	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	1,0	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	38	12,1	11,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	1,6	2,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	0,6	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	47	15,0	14,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	295	94,1	87,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	75	23,9	22,7
Celkem	A00–Y98	3 242	1 034,3	949,4
Celkem 2000	A00–Y98	3 434	1 100,6	1 191,1
Celkem 2005	A00–Y98	3 264	1 049,6	1 050,1
Celkem 2007	A00–Y98	3 313	1 060,6	998,0

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	22	6,7	4,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	1	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00–D48	714	217,4	144,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	79	24,1	16,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,2	0,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	59	18,0	10,7
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	3	0,9	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	57	17,4	10,9
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	1 819	553,9	294,9
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	7	2,1	1,1
essential (primary) hypertension	I10	48	14,6	8,4
other hypertensive diseases	I11–I15	20	6,1	3,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	128	39,0	20,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	719	219,0	116,5
other forms of heart disease	I30–I52	156	47,5	27,2
cerebrovascular diseases	I60–I69	412	125,5	37,5
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	140	42,6	24,2
o.w. : influenza	J10–J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12–J18	77	23,4	13,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	138	42,0	29,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,2	0,7
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	8	2,4	1,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	44	13,4	7,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	6	1,8	2,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	8	2,4	3,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	38	11,6	7,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	127	38,7	29,9
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	25	7,6	6,9
Total	A00–Y98	3 191	971,8	574,2
Total 2000	A00–Y98	3 300	1 001,4	676,8
Total 2005	A00–Y98	3 215	980,1	621,4
Total 2007	A00–Y98	3 145	958,5	576,1

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	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	2	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	5	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	2	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1	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	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	18	9	9
Celkem 2000	A00–Y98	25	18	7
Celkem 2005	A00–Y98	20	11	9
Celkem 2007	A00–Y98	18	10	8

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	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,28	0,55	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,14	0,28	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,55	1,38	1,72
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,56	0,55	0,57
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,14	-	0,29
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,56	0,28	0,86
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	0,42	0,28	0,57
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,14	-	0,29
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,14	0,28	-
Total	A00–Y98	2,53	2,48	2,58
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>4,17</i>	<i>5,56</i>	<i>2,56</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,23</i>	<i>3,50</i>	<i>2,96</i>
<i>Total 2007</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,60</i>	<i>2,85</i>	<i>2,34</i>

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortion				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	3	1	4	3	-	-	4
15-19	27	92	27	119	6	-	-	146
20-24	92	155	48	203	14	-	3	298
25-29	241	197	49	246	36	-	24	511
30-34	308	276	69	345	58	-	29	682
35-39	113	180	51	231	44	-	14	358
40-44	44	79	10	89	82	-	2	135
45-49	3	6	1	7	7	-	1	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	828	988	256	1 244	250	-	73	2 145
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,34	4,57	1,34	5,91	0,30	-	-	7,25
20-24	4,32	7,28	2,25	9,54	0,66	-	0,14	14,00
25-29	10,17	8,32	2,07	10,38	1,52	-	1,01	21,57
30-34	11,13	9,97	2,49	12,47	2,10	-	1,05	24,64
35-39	5,02	8,00	2,27	10,27	1,96	-	0,62	15,92
40-44	2,11	3,78	0,48	4,26	3,93	-	0,10	6,46
45-49	0,15	0,30	0,05	0,35	0,35	-	0,05	0,55
Celkem ¹⁾	5,30	6,32	1,64	7,96	1,60	-	0,47	13,73
Celkem 2000 ¹⁾	4,23	10,27	1,33	11,60	2,40	-	0,42	16,25
Celkem 2005 ¹⁾	5,07	6,97	1,57	8,54	1,84	-	0,32	13,93
Celkem 2007 ¹⁾	5,78	6,61	1,47	8,08	1,70	-	0,48	14,34
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	12,62	42,99	12,62	55,61	2,80	-	-	68,22
20-24	9,73	16,38	5,07	21,46	1,48	-	0,32	31,50
25-29	9,48	7,75	1,93	9,68	1,42	-	0,94	20,10
30-34	11,81	10,59	2,65	13,23	2,22	-	1,11	26,16
35-39	15,63	24,90	7,05	31,95	6,09	-	1,94	49,52
40-44	43,56	78,22	9,90	88,12	81,19	-	1,98	133,66
45-49	300,00	600,00	100,00	700,00	700,00	-	100,00	1 100,00
Total	11,61	13,85	3,59	17,44	3,50	-	1,02	30,07
Total 2000	12,54	30,40	3,93	34,33	7,12	-	1,23	48,10
Total 2005	12,97	17,82	4,02	21,84	4,69	-	0,81	35,61
Total 2007	13,06	14,94	3,32	18,26	3,84	-	1,08	32,40

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

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

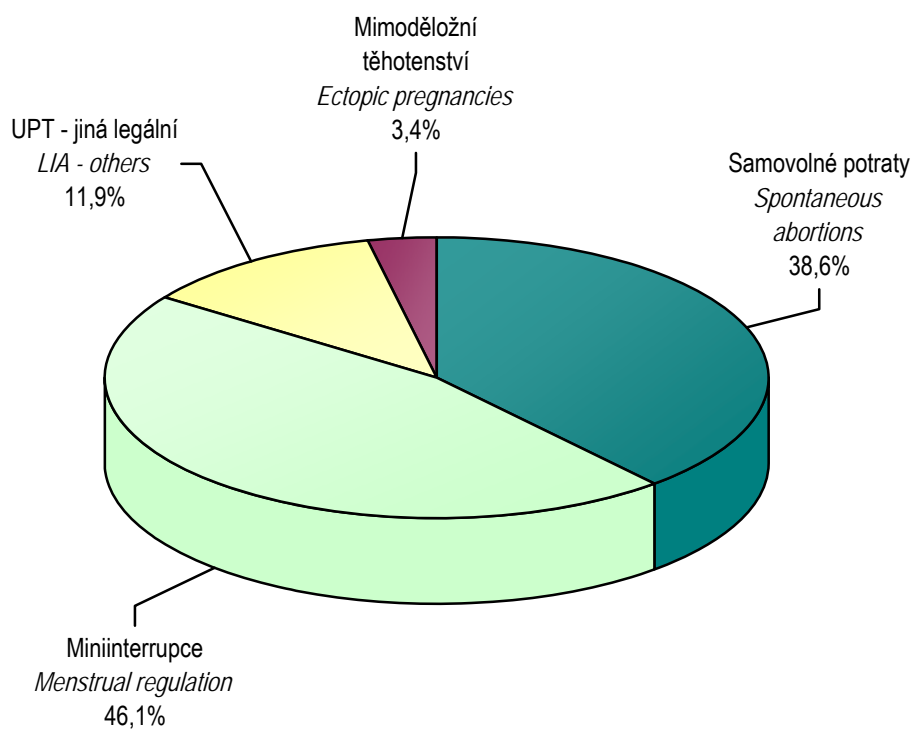
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

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	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Olomoucký kraj	828	988	256	1 244	250	-	73	2 145
Jeseník	63	63	14	77	14	-	3	143
Olomouc	231	387	101	488	108	-	13	732
Prostějov	166	153	36	189	34	-	14	369
Přerov	191	193	60	253	48	-	15	459
Šumperk	177	192	45	237	46	-	28	442
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Olomoucký kraj	11,61	13,85	3,59	17,44	3,50	-	1,02	30,07
Jeseník	15,22	15,22	3,38	18,60	3,38	-	0,72	34,54
Olomouc	8,65	14,48	3,78	18,26	4,04	-	0,49	27,40
Prostějov	13,20	12,16	2,86	15,02	2,70	-	1,11	29,33
Přerov	13,38	13,52	4,20	17,73	3,36	-	1,05	32,17
Šumperk	12,99	14,09	3,30	17,39	3,37	-	2,05	32,43

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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
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
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, injuries*

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

Většina informací o zdravotním stavu obyvatel je získávána na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému a mají za cíl poskytnout údaje o zdravotním stavu populace.

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, vybrané infekční nemoci, 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, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění v ambulancích a příčiny hospitalizace.

Mezi nejobávanější onemocnění patří zhoubné novotvary. V roce 2006 bylo v kraji 4 458 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (včetně novotvarů in situ), což je pokles proti roku 2005 o 3 %. Největší výskyt 787,8 nově hlášených onemocnění mužů na 100 000 mužů měl okres Šumperk, krajský průměr byl 726,0 (ČR 731,7). U žen tomu bylo nejvíce 744,3 v okrese Přerov, průměr za kraj 669,8 (ČR 670,6). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 50,7 % a žen 49,3 %. Nejčastějším novotvarem je jiný ZN kůže (dg. C44), 29 % z celku. U mužů druhým nejčastěji diagnostikovaným nádorem se stal ZN průdušky-bronchu a plíce (dg. C34). U žen dlouhodobě nejčetnější je ZN prsu (dg. C50).

Ve výskytu syfilidy byl kraj v roce 2008 opět pod úrovní republiky. V ČR je na 100 000 mužů hlášeno 10,8 a na 100 000 žen 5,6 onemocnění, v kraji relace činila 5,4 u mužů a u žen 3,0.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí na 100 000 mužů činila v Olomouckém kraji 5,4 případů, v ČR 11,9, u žen shodně v kraji i v ČR 4,0 na 100 000 žen.

Výskyt střevních infekcí poklesl, v roce 2008 připadlo na 100 000 obyvatel 109,7 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 105,6). Akutní virová hepatitida typu A zaznamenala výrazný nárůst z 0,6 případu v roce 2007 na 23,5 (ČR 15,8) na 100 000 obyvatel. Akutní virová hepatitida typu B vzrostla na 2,8 případu na 100 000 obyvatel (ČR 2,9). Nejčastějším infekčním onemocněním byly plané neštovice, jejichž výskyt ale v roce 2008 poklesl v kraji o 54 % proti minulému roku, a činily 296,7 (ČR 373,6) onemocnění na 100 000 obyvatel.

V roce 2008 bylo v kraji hlášeno 33 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 8 výskytů jiné tuberkulózy. Na 100 000 obyvatel bylo evidováno 5,1 onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí (rok 2007: 7,3) a 1,2 onemocnění jinou tuberkulózou.

V roce 2008 opět mírně stoupl počet léčených diabetiků, a to o 5 %. Celkem se v kraji léčilo 51 754 diabetiků. Na 100 000 obyvatel připadá 8 060 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 24,9 % jen dietou, 47,0 % PAD, 20,5 % inzulínem a kombinovanou léčbou (inzulínem a PAD) 7,6 %. Vyšší výskyt diabetu je u žen 54,3 %, muži tvoří 45,7 %.

V ordinacích klinické imunologie a alergologie bylo léčeno 55 281 pacientů, nejvíce pro astma (dg. J45) 3 406 a pollinosu (dg. J30.1) 2 867 na 100 000 obyvatel.

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo v kraji 31 562, na 1 000 registrovaných dětí jich připadlo 351,6, u dorostu bylo evidováno 15 965 onemocnění, což je 474,3 onemocnění na 1 000 registrovaných ve věku 15–18 let.

Vrozené vady jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2007. Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 396 (243 chlapců a 153 dívek), na 10 000 živě narozených 571,35 případů.

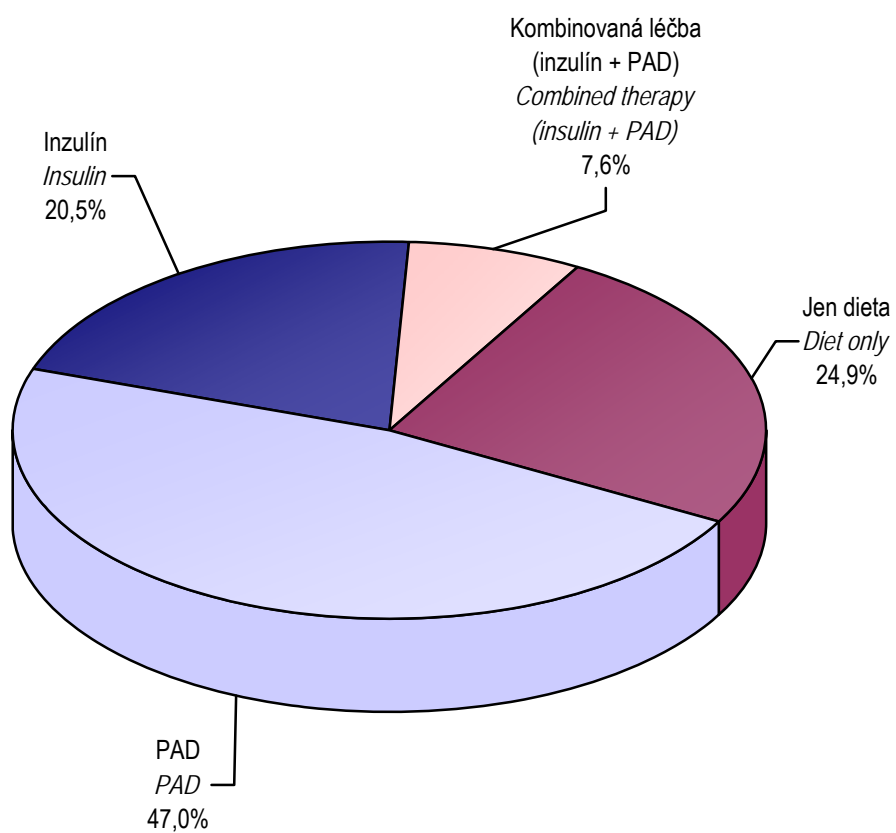
Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji vyšší, než je průměr ČR, a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (5,616 a ČR 5,184), v průměrném trvání jednoho případu (42,29 a ČR 39,05), tak i v počtu případů na 100 nemocensky pojištěných (48,61 a ČR 48,59). Průměrné trvání jednoho případu ve dnech se zvýšilo v roce 2008 v kraji i v ČR.

V roce 2008 bylo nově hlášeno celkem 101 nemocí z povolání (muži 65, ženy 36), nárůst proti předchozímu roku dosáhl 26 %. Největší procento nově hlášených nemocí z povolání zaujímaly nemoci způsobené fyzikálními faktory (64,4 %), dále nemoci kožní (28,7 %).

Na odděleních a pracovištích psychiatrie bylo provedeno 199 272 psychiatrických vyšetření celkem, což na 100 000 obyvatel činilo 31 048 vyšetření a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce dosáhl v kraji 38 974 vyšetření, v relaci 6 072 na 100 000 obyvatel. Pracoviště AT evidovala celkem 3 220 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z toho 2 173 pro alkohol a 1 047 pro drogy.

V roce 2008 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 138 513 pacientů bydlících v Olomouckém kraji, z toho ženy tvořily 56,5 %. Pokles hospitalizovaných činil 2 %. Nejvíce hospitalizovaných bylo pro nemoci oběhové soustavy (12,6 %). Průměrná ošetrovací doba činila 6,3 dne.

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



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	1	-	-	1	1	-	-	2
45-49	1	4	-	1	-	4	2	-	2
50-54	4	13	1	4	-	4	7	-	19
55-59	14	18	5	13	-	9	9	-	46
60-64	9	19	6	17	-	8	9	-	39
65-69	11	21	3	18	-	6	6	1	52
70-74	14	18	7	10	1	11	-	-	32
75-79	6	26	5	9	1	5	2	-	32
80-84	3	24	3	5	-	2	1	-	22
85+	2	5	3	5	-	2	2	-	7
Celkem	69	152	33	82	3	52	38	1	254
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
30-34	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	9,2	9,2	-	-	-	-	-	-	4,6
40-44	4,6	4,6	-	-	4,6	4,6	-	-	9,2
45-49	4,7	18,9	-	4,7	-	18,9	9,4	-	9,4
50-54	16,9	54,9	4,2	16,9	-	16,9	29,6	-	80,2
55-59	60,8	78,1	21,7	56,4	-	39,1	39,1	-	199,7
60-64	52,4	110,6	34,9	98,9	-	46,6	52,4	-	227,0
65-69	89,7	171,2	24,5	146,7	-	48,9	48,9	8,2	423,9
70-74	146,4	188,3	73,2	104,6	10,5	115,1	-	-	334,7
75-79	79,5	344,6	66,3	119,3	13,3	66,3	26,5	-	424,1
80-84	67,2	537,5	67,2	112,0	-	44,8	22,4	-	492,7
85+	106,2	265,4	159,2	265,4	-	106,2	106,2	-	371,5
Celkem	22,2	48,8	10,6	26,3	1,0	16,7	12,2	0,3	81,6
Celkem 2000	23,7	47,4	11,5	23,7	0,6	18,6	5,4	1,0	89,1
Celkem 2004	17,8	53,1	18,4	26,2	0,6	17,5	15,9	0,3	81,5
Celkem 2005	22,2	40,2	15,1	27,7	0,3	18,7	9,0	0,3	79,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,2	27,6	6,7	12,3	1,2	16,4	4,7	1,0	66,2
Na světový standard	9,8	17,5	4,6	8,0	0,8	11,1	3,5	0,7	44,3

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15–19	-	1	-	-	-	-	-	-	2
20–24	-	1	-	-	-	-	-	-	4
25–29	4	-	-	-	-	-	-	-	18
30–34	3	3	-	-	-	-	-	-	18
35–39	4	9	-	-	-	-	-	-	34
40–44	3	5	-	3	-	-	-	-	30
45–49	4	13	1	2	-	-	1	-	53
50–54	8	38	5	7	-	-	3	-	156
55–59	9	42	24	13	1	-	10	-	261
60–64	13	69	38	22	-	1	4	-	318
65–69	7	84	50	12	-	-	9	-	321
70–74	3	129	47	12	1	2	17	-	354
75–79	5	129	36	6	-	-	14	-	333
80–84	3	102	27	4	-	-	9	-	244
85+	1	43	10	3	-	-	7	-	106
Total	67	668	238	84	2	3	74	-	2 261
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	22,1
15–19	-	4,7	-	-	-	-	-	-	9,3
20–24	-	4,4	-	-	-	-	-	-	17,8
25–29	14,6	-	-	-	-	-	-	-	65,8
30–34	10,6	10,6	-	-	-	-	-	-	63,8
35–39	18,4	41,4	-	-	-	-	-	-	156,2
40–44	13,9	23,1	-	13,9	-	-	-	-	138,6
45–49	18,9	61,4	4,7	9,4	-	-	4,7	-	250,4
50–54	33,8	160,5	21,1	29,6	-	-	12,7	-	658,8
55–59	39,1	182,3	104,2	56,4	4,3	-	43,4	-	1 132,8
60–64	75,7	401,6	221,1	128,0	-	5,8	23,3	-	1 850,7
65–69	57,1	684,8	407,6	97,8	-	-	73,4	-	2 617,0
70–74	31,4	1 349,4	491,6	125,5	10,5	20,9	177,8	-	3 702,9
75–79	66,3	1 709,5	477,1	79,5	-	-	185,5	-	4 412,9
80–84	67,2	2 284,4	604,7	89,6	-	-	201,6	-	5 464,7
85+	53,1	2 282,4	530,8	159,2	-	-	371,5	-	5 626,3
Total	21,5	214,5	76,4	27,0	0,6	1,0	23,8	-	726,0
Total 2000	18,6	193,9	56,7	28,5	1,3	1,0	26,9	0,6	680,1
Total 2004	16,5	226,8	88,0	30,7	1,9	0,6	28,8	0,3	773,2
Total 2005	20,3	240,5	84,6	37,6	1,3	1,3	29,6	0,6	776,9
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,8	1,6	29,2	13,6	1,1	0,2	10,3	-	281,3
Per world standard	2,3	1,2	16,7	9,1	0,7	0,1	6,0	-	184,3

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Olomoucký kraj ¹⁾	69	152	33	82	3	52	38	1	254
Jeseník	3	3	3	6	-	4	4	-	18
Olomouc	27	57	11	21	1	21	17	-	80
Prostějov	13	29	4	11	-	5	5	1	46
Přerov	10	31	9	26	1	9	7	-	60
Šumperk	16	32	6	18	1	13	5	-	50
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Olomoucký kraj ¹⁾	22,2	48,8	10,6	26,3	1,0	16,7	12,2	0,3	81,6
Jeseník	14,5	14,5	14,5	29,0	-	19,3	19,3	-	86,9
Olomouc	24,4	51,5	9,9	19,0	0,9	19,0	15,4	-	72,3
Prostějov	24,5	54,6	7,5	20,7	-	9,4	9,4	1,9	86,6
Přerov	15,3	47,3	13,7	39,7	1,5	13,7	10,7	-	91,5
Šumperk	26,0	52,1	9,8	29,3	1,6	21,2	8,1	-	81,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Olomoucký kraj ¹⁾	67	668	238	84	2	3	74	-	2 261
Jeseník	4	36	23	8	-	1	7	-	138
Olomouc	18	242	83	30	1	1	27	-	811
Prostějov	8	113	40	20	1	1	9	-	362
Přerov	10	121	52	11	-	-	19	-	466
Šumperk	27	156	40	15	-	-	12	-	484
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Olomoucký kraj ¹⁾	21,5	214,5	76,4	27,0	0,6	1,0	23,8	-	726,0
Jeseník	19,3	173,8	111,1	38,6	-	4,8	33,8	-	666,4
Olomouc	16,3	218,8	75,0	27,1	0,9	0,9	24,4	-	733,2
Prostějov	15,1	212,8	75,3	37,7	1,9	1,9	16,9	-	681,7
Přerov	15,3	184,6	79,3	16,8	-	-	29,0	-	710,9
Šumperk	43,9	253,9	65,1	24,4	-	-	19,5	-	787,8

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	4	-	1	-	-	-	-	-
45-49	1	7	-	2	1	-	-	-	1
50-54	2	12	-	2	1	2	-	-	6
55-59	1	11	-	2	1	3	-	-	6
60-64	5	16	3	2	-	5	1	-	15
65-69	1	9	5	6	-	4	2	-	13
70-74	5	23	4	7	-	1	3	-	14
75-79	10	20	8	7	-	8	1	2	12
80-84	8	15	8	7	-	7	3	-	6
85+	4	11	3	4	-	4	1	-	3
Celkem	38	131	32	40	3	34	11	2	78
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	3,8	-	-	-	-	-	3,8
35-39	-	9,5	-	-	-	-	-	-	4,8
40-44	4,8	19,1	-	4,8	-	-	-	-	-
45-49	4,8	33,3	-	9,5	4,8	-	-	-	4,8
50-54	8,3	49,7	-	8,3	4,1	8,3	-	-	24,9
55-59	4,1	44,8	-	8,1	4,1	12,2	-	-	24,4
60-64	25,1	80,4	15,1	10,1	-	25,1	5,0	-	75,4
65-69	6,5	58,3	32,4	38,9	-	25,9	13,0	-	84,2
70-74	36,4	167,5	29,1	51,0	-	7,3	21,9	-	102,0
75-79	79,4	158,8	63,5	55,6	-	63,5	7,9	15,9	95,3
80-84	86,3	161,7	86,3	75,5	-	75,5	32,3	-	64,7
85+	79,4	218,3	59,5	79,4	-	79,4	19,8	-	59,5
Celkem	11,6	39,9	9,8	12,2	0,9	10,4	3,4	0,6	23,8
Celkem 2000	22,2	40,7	10,6	12,7	0,6	8,5	3,3	-	18,2
Celkem 2004	12,6	38,0	9,5	15,0	0,3	8,0	4,3	-	26,4
Celkem 2005	11,9	31,4	8,5	13,7	0,6	8,5	2,7	-	23,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	5,9	12,0	4,6	4,8	0,9	4,4	2,3	0,2	18,2
Na světový standard	3,7	7,9	3,2	3,0	0,6	2,5	1,5	0,1	12,7

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	1	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	1	-	-	-	-	-	9
25-29	1	-	-	-	-	-	-	26
30-34	2	6	5	2	1	-	-	56
35-39	4	5	9	5	-	1	-	44
40-44	5	5	8	10	1	3	-	60
45-49	8	16	36	3	-	-	-	99
50-54	4	32	44	4	10	10	-	169
55-59	8	55	54	4	14	10	-	222
60-64	5	64	49	3	19	8	-	250
65-69	10	73	38	1	16	6	-	239
70-74	2	75	44	1	17	6	1	277
75-79	9	116	32	4	12	9	2	308
80-84	3	103	30	5	8	6	-	273
85+	-	59	11	2	4	1	1	153
Total	62	610	360	44	102	60	4	2 197
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	17,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	23,0
15-19	4,9	-	-	-	-	-	-	29,1
20-24	-	4,6	-	-	-	-	-	41,4
25-29	3,9	-	-	-	-	-	-	100,6
30-34	7,5	22,5	18,8	7,5	3,8	-	-	210,3
35-39	19,1	23,9	42,9	23,9	-	4,8	-	209,9
40-44	23,9	23,9	38,2	47,8	4,8	14,3	-	286,5
45-49	38,0	76,1	171,1	14,3	-	-	-	470,6
50-54	16,6	132,6	182,3	16,6	41,4	41,4	-	700,3
55-59	32,6	224,0	220,0	16,3	57,0	40,7	-	904,3
60-64	25,1	321,6	246,2	15,1	95,5	40,2	-	1 256,3
65-69	64,8	472,9	246,2	6,5	103,7	38,9	-	1 548,3
70-74	14,6	546,3	320,5	7,3	123,8	43,7	7,3	2 017,6
75-79	71,5	921,1	254,1	31,8	95,3	71,5	15,9	2 445,8
80-84	32,3	1 110,6	323,5	53,9	86,3	64,7	-	2 943,7
85+	-	1 171,1	218,3	39,7	79,4	19,8	19,8	3 036,9
Total	18,9	186,0	109,8	13,4	31,1	18,3	1,2	669,8
Total 2000	14,9	168,4	84,4	17,6	34,6	30,6	1,5	626,9
Total 2004	16,2	192,1	94,7	17,5	33,7	22,7	1,2	658,2
Total 2005	20,4	198,5	103,0	15,5	30,2	23,8	1,2	669,2
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,6	1,2	29,9	4,5	5,1	12,9	1,2	164,6
Per world standard	1,6	0,8	20,5	3,4	3,1	9,0	0,7	110,1

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Olomoucký kraj ¹⁾	38	131	32	40	3	34	11	2	78
Jeseník	3	8	1	4	-	2	-	-	2
Olomouc	13	34	12	9	-	11	5	1	40
Prostějov	6	27	5	5	1	8	2	-	8
Přerov	9	36	7	14	1	6	3	1	17
Šumperk	7	26	7	8	1	7	1	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Olomoucký kraj ¹⁾	11,6	39,9	9,8	12,2	0,9	10,4	3,4	0,6	23,8
Jeseník	14,2	37,8	4,7	18,9	-	9,5	-	-	9,5
Olomouc	11,0	28,8	10,2	7,6	-	9,3	4,2	0,8	33,9
Prostějov	10,6	47,9	8,9	8,9	1,8	14,2	3,5	-	14,2
Přerov	13,1	52,2	10,2	20,3	1,5	8,7	4,4	1,5	24,7
Šumperk	11,0	41,0	11,0	12,6	1,6	11,0	1,6	-	17,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Olomoucký kraj ¹⁾	62	610	360	44	102	60	4	2 197
Jeseník	1	21	21	3	4	6	-	101
Olomouc	29	197	123	17	34	23	1	771
Prostějov	6	97	71	4	23	9	-	372
Přerov	12	140	87	14	25	13	3	513
Šumperk	14	155	58	6	16	9	-	440
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Olomoucký kraj ¹⁾	18,9	186,0	109,8	13,4	31,1	18,3	1,2	669,8
Jeseník	4,7	99,3	99,3	14,2	18,9	28,4	-	477,7
Olomouc	24,6	166,9	104,2	14,4	28,8	19,5	0,8	653,0
Prostějov	10,6	171,9	125,8	7,1	40,8	16,0	-	659,3
Přerov	17,4	203,1	126,2	20,3	36,3	18,9	4,4	744,3
Šumperk	22,1	244,3	91,4	9,5	25,2	14,2	-	693,4

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

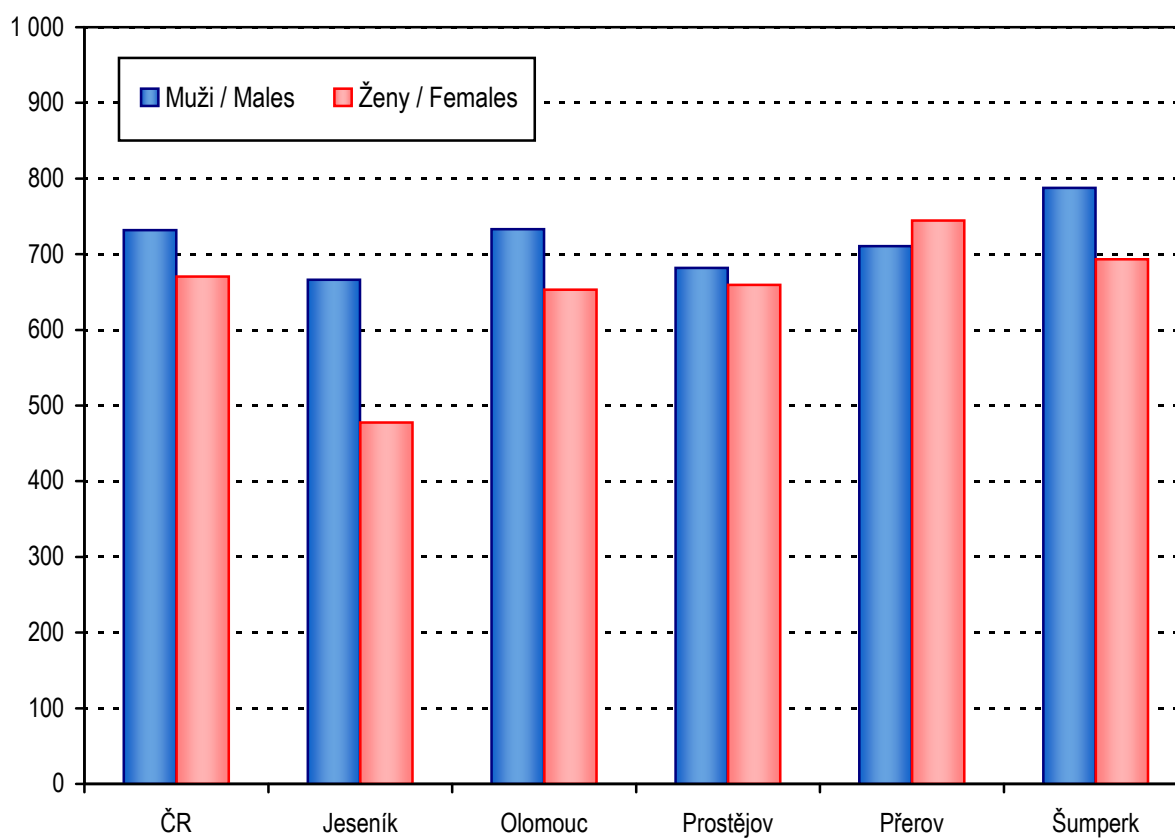
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants*



2.2 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
20-24	-	-	4	-	-	-	-	1	4	1	4	5	5
25-29	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	5	3	-
30-34	-	-	2	-	-	-	1	1	3	1	3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-
40-44	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
45-49	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	10	-	-	-	7	10	17	10	17	13	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	24,8	-
20-24	-	-	18,0	-	-	-	-	4,7	18,0	4,7	18,0	23,5	-
25-29	-	-	-	-	-	-	4,0	16,9	4,0	16,9	19,9	12,7	-
30-34	-	-	6,8	-	-	-	3,4	3,6	10,2	3,6	10,2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	8,5	-	8,5	-	8,5	-	-
40-44	-	-	9,1	-	-	-	4,6	-	13,7	-	-	-	-
45-49	-	-	9,8	-	-	-	9,8	-	19,6	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	4,3	4,4	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,4	-	-	-
Total	-	-	3,2	-	-	-	2,2	3,0	5,4	3,0	5,4	4,0	-
Celkem 2000	-	0,3	1,3	0,3	0,3	0,9	2,9	2,4	4,5	3,9	4,8	5,8	-
Celkem 2005	-	0,3	-	-	-	-	1,0	2,1	1,0	2,4	3,9	4,0	-
Total 2007	-	0,3	1,0	0,9	0,3	0,3	1,3	2,4	2,6	4,0	7,4	4,3	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

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⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Olomoucký kraj	-	-	10	-	-	-	7	10	17	10	17	13
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
Olomouc	-	-	6	-	-	-	3	6	9	6	2	1
Prostějov	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	3	2
Přerov	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	2
Šumperk	-	-	1	-	-	-	3	1	4	1	6	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Olomoucký kraj	-	-	3,2	-	-	-	2,2	3,0	5,4	3,0	5,4	4,0
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	14,6	9,6
Olomouc	-	-	5,4	-	-	-	2,7	5,1	8,0	5,1	1,8	0,8
Prostějov	-	-	1,9	-	-	-	1,9	3,5	3,7	3,5	5,6	3,5
Přerov	-	-	3,0	-	-	-	-	-	3,0	-	4,5	2,9
Šumperk	-	-	1,6	-	-	-	4,9	1,6	6,5	1,6	9,8	9,5

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 v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Olomoucký kraj	704	10	30	250	24	1 904
Jeseník	16	-	1	6	-	57
Olomouc	222	1	4	95	6	457
Prostějov	130	5	18	7	5	230
Přerov	262	-	4	127	5	636
Šumperk	74	4	3	15	8	524
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Olomoucký kraj	109,7	1,6	4,7	39,0	3,7	296,7
Jeseník	38,6	-	2,4	14,5	-	137,4
Olomouc	96,2	0,4	1,7	41,2	2,6	198,0
Prostějov	118,2	4,5	16,4	6,4	4,5	209,1
Přerov	194,0	-	3,0	94,0	3,7	471,0
Šumperk	59,5	3,2	2,4	12,1	6,4	421,0
Olomoucký kraj 2000	421,6	13,6	2,5	17,9	3,7	336,1
Olomoucký kraj 2005	269,0	4,2	4,4	17,8	4,4	448,5
Olomoucký kraj 2007	128,2	2,0	0,8	30,9	5,3	549,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</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 průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Olomoucký kraj	1	151	18	35	115	7
Jeseník	-	12	-	9	-	-
Olomouc	-	116	4	5	95	3
Prostějov	-	10	2	10	8	3
Přerov	1	12	5	7	5	1
Šumperk	-	1	7	4	7	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Olomoucký kraj	0,2	23,5	2,8	5,5	17,9	1,1
Jeseník	-	28,9	-	21,7	-	-
Olomouc	-	50,2	1,7	2,2	41,2	1,3
Prostějov	-	9,1	1,8	9,1	7,3	2,7
Přerov	0,7	8,9	3,7	5,2	3,7	0,7
Šumperk	-	0,8	5,6	3,2	5,6	-
Olomoucký kraj 2000	0,5	2,2	2,0	3,7	0,5	2,3
Olomoucký kraj 2005	-	1,9	3,1	3,9	2,8	1,1
Olomoucký kraj 2007	-	0,6	0,9	6,1	19,5	1,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	3	3	-	-	-	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	3	2	1	-	-	-
50-54	1	-	1	1	1	-
55-59	2	2	-	1	1	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	3	1	2	-	-	-
70-74	3	2	1	2	2	-
75+	11	5	6	4	-	4
Celkem	33	19	14	8	4	4
Bakteriologicky ověřeno	25	14	11	4	1	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,4	-	5,0	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	5,2	10,2	-	-	-	-
35-39	6,5	8,5	4,4	-	-	-
40-44	4,7	9,1	-	-	-	-
45-49	7,4	9,8	5,0	-	-	-
50-54	2,2	-	4,3	2,2	4,4	-
55-59	4,3	8,8	-	2,1	4,4	-
60-64	2,4	-	4,5	-	-	-
65-69	9,8	7,3	11,9	-	-	-
70-74	13,2	21,3	7,5	8,8	21,3	-
75+	25,8	33,9	21,5	9,4	-	14,3
Total	5,1	6,1	4,3	1,2	1,3	1,2
Bacteriologically verified	3,9	4,5	3,3	0,6	0,3	0,9
Celkem 2000	4,5	6,1	3,0	1,4	1,6	1,2
Celkem 2005	5,3	6,1	4,6	1,6	1,9	1,2
Total 2007	7,3	11,2	3,7	1,4	1,3	1,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	793	531	262	86	36	50
Olomoucký kraj ¹⁾	33	19	14	8	4	4
Jeseník	1	-	1	-	-	-
Olomouc	12	8	4	3	1	2
Prostějov	3	2	1	2	2	-
Přerov	11	5	6	-	-	-
Šumperk	6	4	2	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Olomoucký kraj ¹⁾	5,1	6,1	4,3	1,2	1,3	1,2
Jeseník	2,4	-	4,8	-	-	-
Olomouc	5,2	7,1	3,4	1,3	0,9	1,7
Prostějov	2,7	3,7	1,8	1,8	3,7	-
Přerov	8,1	7,6	8,7	-	-	-
Šumperk	4,8	6,5	3,2	2,4	1,6	3,2

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	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	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj						
Jen dietou	12 858	5 373	7 485	2 002,4	1 712,7	2 279,1
PAD	24 340	11 524	12 816	3 790,5	3 673,3	3 902,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 807	3 036	3 771	1 060,1	967,7	1 148,2
biguanidy	7 465	3 612	3 853	1 162,5	1 151,3	1 173,2
kombinovanou léčbou PAD	10 068	4 876	5 192	1 567,9	1 554,2	1 580,9
Inzulínem	10 611	4 966	5 645	1 652,5	1 582,9	1 718,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 026	951	1 075	315,5	303,1	327,3
3 a více dávek denně	8 359	3 911	4 448	1 301,7	1 246,6	1 354,4
inzulínovou pumpou	226	104	122	35,2	33,2	37,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 945	1 795	2 150	614,4	572,2	654,7
Celkem	51 754	23 658	28 096	8 059,7	7 541,1	8 555,0
Celkem 2000	40 204	17 965	22 239	6 271,4	5 761,9	6 753,8
Celkem 2005	48 279	21 443	26 836	7 553,5	6 891,7	8 181,2
Total 2007	49 259	22 204	27 055	7 675,2	7 087,5	8 235,8
Jeseník						
Jen dietou	745	264	481	1 799,3	1 284,0	2 307,6
PAD	1 561	651	910	3 770,2	3 166,3	4 365,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	264	103	161	637,6	501,0	772,4
biguanidy	631	268	363	1 524,0	1 303,5	1 741,5
kombinovanou léčbou PAD	666	280	386	1 608,5	1 361,9	1 851,9
Inzulínem	649	267	382	1 567,5	1 298,6	1 832,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	150	63	87	362,3	306,4	417,4
3 a více dávek denně	497	204	293	1 200,4	992,2	1 405,7
inzulínovou pumpou	2	-	2	4,8	-	9,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	263	114	149	635,2	554,5	714,8
Celkem	3 218	1 296	1 922	7 772,2	6 303,5	9 220,9
Olomouc						
Jen dietou	4 677	1 842	2 835	2 021,7	1 639,5	2 382,6
PAD	9 496	4 652	4 844	4 104,8	4 140,5	4 071,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 722	1 202	1 520	1 176,6	1 069,8	1 277,5
biguanidy	2 836	1 407	1 429	1 225,9	1 252,3	1 201,0
kombinovanou léčbou PAD	3 938	2 043	1 895	1 702,3	1 818,4	1 592,6
Inzulínem	5 691	2 631	3 060	2 460,0	2 341,7	2 571,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	593	278	315	256,3	247,4	264,7
3 a více dávek denně	4 881	2 252	2 629	2 109,9	2 004,4	2 209,5
inzulínovou pumpou	217	101	116	93,8	89,9	97,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 866	900	966	806,6	801,0	811,9
Celkem	21 730	10 025	11 705	9 393,1	8 922,8	9 837,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Olomoucký kraj			
<i>Diet only</i>	248,4	227,1	266,4
<i>PAD</i>	470,3	487,1	456,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	131,5	128,3	134,2
<i>biguanides</i>	144,2	152,7	137,1
<i>combined PAD therapy</i>	194,5	206,1	184,8
<i>Insulin</i>	205,0	209,9	200,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	39,1	40,2	38,3
<i>3 and more doses daily</i>	161,5	165,3	158,3
<i>by insulin pump</i>	4,4	4,4	4,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,2	75,9	76,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jeseník			
<i>Diet only</i>	231,5	203,7	250,3
<i>PAD</i>	485,1	502,3	473,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	82,0	79,5	83,8
<i>biguanides</i>	196,1	206,8	188,9
<i>combined PAD therapy</i>	207,0	216,0	200,8
<i>Insulin</i>	201,7	206,0	198,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	46,6	48,6	45,3
<i>3 and more doses daily</i>	154,4	157,4	152,4
<i>by insulin pump</i>	0,6	-	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,7	88,0	77,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Olomouc			
<i>Diet only</i>	215,2	183,7	242,2
<i>PAD</i>	437,0	464,0	413,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	125,3	119,9	129,9
<i>biguanides</i>	130,5	140,3	122,1
<i>combined PAD therapy</i>	181,2	203,8	161,9
<i>Insulin</i>	261,9	262,4	261,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	27,3	27,7	26,9
<i>3 and more doses daily</i>	224,6	224,6	224,6
<i>by insulin pump</i>	10,0	10,1	9,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	85,9	89,8	82,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Prostějov						
Jen dietou	1 418	604	814	1 287,2	1 126,3	1 439,9
PAD	3 936	1 817	2 119	3 573,0	3 388,1	3 748,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 243	534	709	1 128,4	995,7	1 254,2
biguanidy	941	451	490	854,2	841,0	866,8
kombinovanou léčbou PAD	1 752	832	920	1 590,4	1 551,4	1 627,5
Inzulínem	1 073	493	580	974,0	919,3	1 026,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	358	187	171	325,0	348,7	302,5
3 a více dávek denně	715	306	409	649,1	570,6	723,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	681	276	405	618,2	514,6	716,4
Celkem	7 108	3 190	3 918	6 452,5	5 948,3	6 930,8
Přerov						
Jen dietou	2 701	1 226	1 475	2 004,9	1 859,8	2 143,9
PAD	4 749	2 248	2 501	3 525,0	3 410,1	3 635,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 313	614	699	974,6	931,4	1 016,0
biguanidy	1 662	826	836	1 233,7	1 253,0	1 215,1
kombinovanou léčbou PAD	1 774	808	966	1 316,8	1 225,7	1 404,0
Inzulínem	2 019	953	1 066	1 498,6	1 445,7	1 549,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	605	265	340	449,1	402,0	494,2
3 a více dávek denně	1 410	687	723	1 046,6	1 042,2	1 050,9
inzulínovou pumpou	4	1	3	3,0	1,5	4,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	696	305	391	516,6	462,7	568,3
Celkem	10 165	4 732	5 433	7 545,2	7 178,3	7 896,7
Šumperk						
Jen dietou	3 317	1 437	1 880	2 664,0	2 345,8	2 972,1
PAD	4 598	2 156	2 442	3 692,8	3 519,5	3 860,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 265	583	682	1 016,0	951,7	1 078,2
biguanidy	1 395	660	735	1 120,4	1 077,4	1 162,0
kombinovanou léčbou PAD	1 938	913	1 025	1 556,5	1 490,4	1 620,4
Inzulínem	1 179	622	557	946,9	1 015,4	880,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	320	158	162	257,0	257,9	256,1
3 a více dávek denně	856	462	394	687,5	754,2	622,9
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,4	3,3	1,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	439	200	239	352,6	326,5	377,8
Celkem	9 533	4 415	5 118	7 656,2	7 207,2	8 091,1

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Prostějov		
<i>Diet only</i>	199,5	189,3	207,8
<i>PAD</i>	553,7	569,6	540,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	174,9	167,4	181,0
<i>biguanides</i>	132,4	141,4	125,1
<i>combined PAD therapy</i>	246,5	260,8	234,8
<i>Insulin</i>	151,0	154,5	148,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	50,4	58,6	43,6
<i>3 and more doses daily</i>	100,6	95,9	104,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,8	86,5	103,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Přerov		
<i>Diet only</i>	265,7	259,1	271,5
<i>PAD</i>	467,2	475,1	460,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	129,2	129,8	128,7
<i>biguanides</i>	163,5	174,6	153,9
<i>combined PAD therapy</i>	174,5	170,8	177,8
<i>Insulin</i>	198,6	201,4	196,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	59,5	56,0	62,6
<i>3 and more doses daily</i>	138,7	145,2	133,1
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	68,5	64,5	72,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Šumperk		
<i>Diet only</i>	347,9	325,5	367,3
<i>PAD</i>	482,3	488,3	477,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	132,7	132,0	133,3
<i>biguanides</i>	146,3	149,5	143,6
<i>combined PAD therapy</i>	203,3	206,8	200,3
<i>Insulin</i>	123,7	140,9	108,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	33,6	35,8	31,7
<i>3 and more doses daily</i>	89,8	104,6	77,0
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,5	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,1	45,3	46,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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	7 127	100 391	12 866	45 249	42 276
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 890	46 374	2 482	17 872	26 020
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	892	4 612	235	2 101	2 276
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 638	16 181	293	4 514	11 374
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 417,3	19 963,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	574,7	9 221,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	177,4	917,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	325,7	3 217,7	.	.	.

*) 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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾						
Atopická dermatitis	L20	2 903	1 144	661	339	759
Pollinosa	J30.1	18 408	704	4 897	3 057	9 750
Stálá alergická rýma	J30.3	7 315	220	1 925	1 016	4 154
Astma	J45	21 869	1 172	5 238	3 199	12 260
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 823	532	570	219	502
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	554	147	200	134	73
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	25	-	-	-	25
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾						
Atopic dermatitis	L20	452,1	2 991,8	1 259,0	831,9	148,6
Pollinosis	J30.1	2 866,7	1 841,1	9 327,1	7 501,8	1 909,3
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 139,2	575,3	3 666,5	2 493,3	813,5
Asthma	J45	3 405,7	3 065,0	9 976,6	7 850,3	2 400,9
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	283,9	1 391,3	1 085,7	537,4	98,3
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	86,3	384,4	380,9	328,8	14,3
Selected systematic connective tissue disorders	M31-33, M35	3,9	-	-	-	4,9
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		55 281	21 500			.
Počet léčených pacientů 2000		51 031	9 785	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		54 485	11 716	.	.	.
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		55 729	20 812	.	.	.

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

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

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

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	968	312	1 078,5	927,0
C00–D48	91	51	101,4	151,5
D50–D89	876	345	976,0	1 025,0
E00–E90	2 211	2 102	2 463,3	6 245,2
E10–E14	140	81	156,0	240,7
E66–E68	1 340	882	1 492,9	2 620,5
F00–F99	1 228	718	1 368,2	2 133,2
F50.0–F50.1	8	31	8,9	92,1
F70–F79	637	294	709,7	873,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	8 674	4 537	9 664,0	13 479,7
G40–G41	590	236	657,3	701,2
G80	373	157	415,6	466,5
H53–H54	6 013	3 348	6 699,3	9 947,1
H90–H91	277	132	308,6	392,2
I00–I99	454	348	505,8	1 033,9
I10	69	207	76,9	615,0
J00–J99	7 617	3 320	8 486,3	9 863,9
J45	3 972	1 620	4 425,3	4 813,1
K00–K93	603	350	671,8	1 039,9
L00–L99	3 622	1 308	4 035,4	3 886,1
M00–M99	2 163	1 448	2 409,9	4 302,1
N00–N99	1 529	659	1 703,5	1 957,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	927	442	1 032,8	1 313,2
Q00–Q89	1 526	467	1 700,2	1 387,5
Q20–Q28	531	123	591,6	365,4
Q65	281	113	313,1	335,7
Celkem <i>Total</i>	31 562	15 965	35 164,2	47 433,0

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, krevetvorných 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 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

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>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	1,44	-	2,93
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	173	101	72	249,60	287,42	210,71
Rozštěp patra	Q35	2	1	1	2,89	2,85	2,93
Rozštěp rtu	Q36	4	1	3	5,77	2,85	8,78
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	2,89	2,85	2,93
Hypospadie	Q54	15	15	x	21,64	42,69	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	3	2	7,21	8,54	5,85
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2	4,33	2,85	5,85
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	2,89	-	5,85
Omphalocela	Q79.2	1	1	-	1,44	2,85	-
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	1,44	-	2,93
Downův syndrom	Q90	2	1	1	2,89	2,85	2,93
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		185	118	67	266,92	335,80	196,08
Celkem		396	243	153	571,35	691,52	447,76
Živě narození s vrozenou vadou		263	156	107	379,45	443,94	313,14
Živě narození s vrozenou vadou 2000		156	102	54	283,12	354,66	205,01
Živě narození s vrozenou vadou 2005		220	146	74	355,81	464,82	243,26
<i>Live births with congenital malformation 2006</i>		220	135	85	342,25	410,96	270,44

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)*Congenital malformations (year 2007) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	2,5	-	6,5
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	436,9	415,6	470,6
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	5,1	4,1	6,5
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	10,1	4,1	19,6
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	5,1	4,1	6,5
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	37,9	61,7	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	12,6	12,3	13,1
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	7,6	4,1	13,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	5,1	-	13,1
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,5	4,1	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	2,5	-	6,5
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	5,1	4,1	6,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	x	-
<i>Other</i>		467,2	485,6	437,9
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	47,55	41,21	2,31	4,03
Ženy	49,87	47,27	0,84	1,76
Celkem	48,61	43,97	1,64	3,00
Celkem 2000	87,50	81,22	2,13	4,15
Celkem 2005	68,56	62,94	1,89	3,73
Celkem 2007	59,39	54,17	1,80	3,42
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	40,36	38,82	50,43	50,29
Ženy	44,50	43,95	50,92	56,23
Celkem	42,29	41,33	50,54	51,87
Celkem 2000	29,15	28,32	40,40	39,55
Celkem 2005	35,40	34,41	46,06	46,79
Celkem 2007	38,40	37,50	48,06	47,59
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,243	4,371	0,318	0,554
<i>Females</i>	6,064	5,677	0,117	0,270
<i>Total</i>	5,616	4,964	0,227	0,425
<i>Total 2000</i>	6,969	6,285	0,235	0,449
<i>Total 2005</i>	6,650	5,933	0,239	0,478
<i>Total 2007</i>	6,248	5,565	0,237	0,446

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 619,0	1 620,6	1 617,0	20,2	20,7	19,6
A00–A08	312,4	306,0	320,1	12,0	10,8	13,4
A09	605,6	595,6	617,5	10,3	9,3	11,5
A15–A16	3,1	4,9	1,0	164,6	179,8	73,0
A17–A19	0,9	1,6	-	365,0	365,0	-
B15–B19	25,9	31,1	19,6	58,7	62,3	51,9
C00–D48	888,5	610,3	1 222,3	117,3	137,2	105,4
C00–C97	388,2	373,9	405,5	195,2	187,7	203,4
D00–D09	9,8	4,9	15,7	97,3	169,0	70,4
D10–D36	457,4	203,7	761,9	52,3	44,6	54,8
D37–D48	33,0	27,8	39,3	108,1	129,8	89,7
D50–D89	66,9	42,5	96,2	73,8	78,2	71,4
E00–E90	457,0	332,1	606,7	67,2	78,5	59,8
E10	83,0	108,8	52,0	96,1	96,2	95,8
E11–E14	87,5	118,6	50,1	73,0	79,8	53,7
F00–F99	1 614,1	1 192,8	2 119,7	65,4	64,7	65,9
F10	208,4	278,2	124,7	57,2	56,0	60,4
F11–F19	66,9	81,0	50,1	62,0	63,5	59,1
F30–F39	327,5	189,8	492,9	84,0	82,2	84,8
F40–F48	847,4	490,0	1 276,3	57,3	55,8	58,1
G00–G99	806,4	688,0	948,4	66,6	68,4	65,1
G00–G09	7,6	9,0	5,9	72,3	81,3	55,8
G35–G37	62,0	38,5	90,3	93,6	107,0	86,8
G40–G41	103,1	123,5	78,5	61,0	64,0	55,3
G43–G44	106,7	57,3	165,9	29,3	42,9	23,6
H00–H59	412,3	427,0	394,7	36,7	37,6	35,6
H00–H01, H10–H11	153,1	171,0	131,6	18,0	19,4	16,0
H60–H95	390,9	387,0	395,7	26,9	24,7	29,6
H65–H70	137,4	139,1	135,5	23,2	22,4	24,2
I00–I99	2 122,4	2 367,6	1 828,1	73,2	79,7	63,0
I00–I02	0,9	1,6	-	7,5	7,5	-
I05–I09	6,2	8,2	3,9	36,7	35,6	39,5
I10	629,2	648,8	605,8	54,4	54,5	54,2
I11–I15	83,4	102,3	60,9	42,2	38,1	50,2
I20	56,7	81,8	26,5	90,5	98,9	59,4
I21–I22	89,2	148,1	18,7	124,9	128,5	91,2
I23–I25	185,2	279,8	71,7	123,7	131,4	88,0
I26	19,2	20,5	17,7	118,0	117,5	118,7
I60–I69	116,0	136,6	91,3	146,2	149,1	141,1
I70	50,0	73,6	21,6	114,2	115,1	110,4
I71–I78	41,5	61,4	17,7	85,1	88,7	69,9

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	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	22 877,8	21 158,4	24 941,1	17,1	17,0	17,3
J03	3 203,6	3 009,8	3 436,2	14,8	14,7	14,9
J00–J02, J04–J06	12 892,5	11 513,9	14 547,0	15,5	14,9	16,1
J10–J11	2 749,8	2 695,6	2 814,8	14,3	13,9	14,8
J12–J18	272,7	299,4	240,5	44,5	48,2	39,0
J40–J44	440,4	473,7	400,6	35,8	38,1	32,6
J45–J46	209,7	171,8	255,3	40,4	44,5	37,1
K00–K93	4 265,7	4 214,0	4 327,7	29,9	31,5	28,0
K25–K27	170,0	192,3	143,3	45,2	42,4	49,8
K29	224,9	234,8	213,0	16,7	17,3	16,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 430,7	1 367,9	1 506,0	22,7	21,5	23,9
K35–K38	119,6	118,6	120,8	38,0	36,8	39,4
K40–K46	293,2	423,0	137,4	59,5	56,5	70,5
K50–K52	586,4	580,8	593,0	21,1	23,0	18,8
K80	254,8	148,1	382,9	48,7	47,1	49,4
K81–K83	32,6	18,8	49,1	49,0	48,7	49,2
L00–L99	1 274,0	1 286,9	1 258,6	31,2	32,1	30,2
L00–L08	486,0	562,0	394,7	27,2	27,5	26,6
L20–L30	340,0	285,5	405,5	32,3	33,3	31,4
M00–M99	14 773,9	15 466,9	13 942,2	59,2	55,2	64,4
M05–M13	328,0	393,5	249,4	54,0	44,2	72,5
M30–M35	26,3	16,4	38,3	64,9	70,3	62,2
M40–M48, M53–M54	9 530,9	9 913,7	9 071,6	55,0	50,5	61,0
M50–M51	755,5	760,0	750,1	66,0	65,5	66,5
M60–M79	407,0	360,0	463,4	45,8	41,0	50,3
N00–N99	2 571,7	876,2	4 606,5	35,3	37,5	34,8
N00–N01	2,2	2,5	2,0	24,8	22,0	29,0
N02–N08	8,0	3,3	13,7	27,6	53,8	20,1
N20–N23	226,7	256,1	191,4	38,4	36,8	40,8
N40	37,5	68,7	x	54,5	54,5	x
N41–N50	90,1	165,3	x	33,9	33,9	x
N60–N64	25,9	2,5	54,0	57,7	19,0	59,8
N70	125,8	x	276,9	41,7	x	41,7
N71–N76	83,0	x	182,6	38,5	x	38,5
N80–N98	959,9	x	2 111,8	39,5	x	39,5
O00–O99	1 017,9	x	2 239,4	112,8	x	112,8
O00	17,0	x	37,3	36,9	x	36,9
O03	33,5	x	73,6	36,7	x	36,7
O04	18,3	x	40,3	22,0	x	22,0
O20–O29	589,5	x	1 296,9	127,0	x	127,0
Q00–Q99	8,0	9,0	6,9	53,1	29,7	89,7
R00–R99	2 042,5	1 805,5	2 326,8	48,4	49,4	47,4

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	7 994,1	10 443,0	5 055,2	48,4	47,3	51,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 707,3	2 103,3	1 232,1	47,3	47,7	46,5
S06	89,7	128,4	43,2	40,1	35,3	57,3
S02	248,6	324,8	157,1	43,5	43,0	44,6
S12, S22, S32, T08	172,7	224,2	110,9	90,5	91,7	87,7
S72	40,6	53,2	25,5	184,5	165,7	231,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 442,7	1 790,8	1 025,0	77,9	76,1	81,8
T20–T32	177,2	225,8	118,8	31,5	32,2	29,9
T36–T50	9,8	3,3	17,7	56,5	74,5	52,5
T51–T65	8,5	11,5	4,9	26,6	25,2	30,4
Z00–Z99	1 639,5	326,4	3 215,3	83,7	31,8	90,1
Celkem	66 842,5	63 254,4	71 148,5	41,5	39,5	43,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	97 394,0	95 792,3	99 241,5	29,3	28,8	29,9
Celkem 2005	77 965,2	76 837,8	79 294,1	35,8	34,6	37,1
<i>Total 2007</i>	70 829,8	69 625,8	72 262,1	37,7	35,6	40,1

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <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>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</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>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</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>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

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

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

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>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : 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>
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>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní 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 obstrukční 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>

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

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

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: 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–K22, K28, K30–K31	ostatní 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>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
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>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <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>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní 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>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
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>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</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, léčivými, 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>

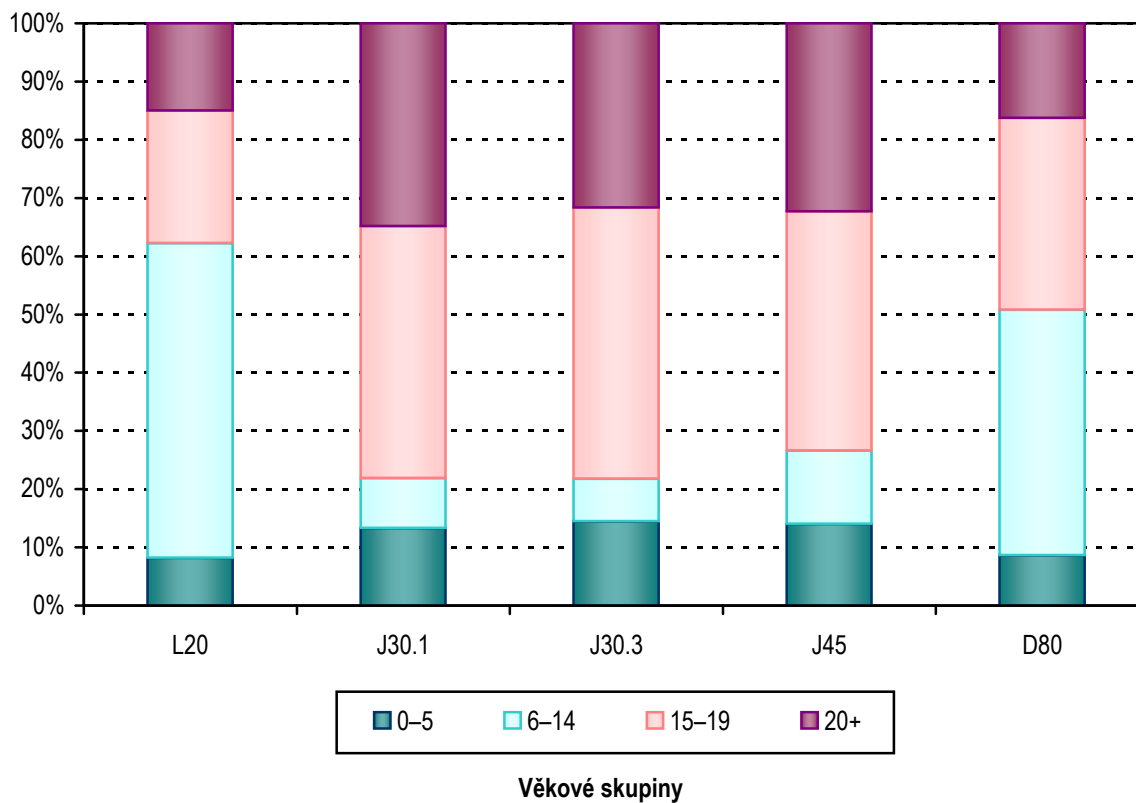
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	65	44	21	29,01	36,00	20,62
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,89	1,64	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	29	29	-	12,94	23,72	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	13	13	-	5,80	10,64	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	-	3	1,34	-	2,95
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	29	19	10	12,94	15,54	9,82
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	2	2	1,78	1,64	1,96
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	101	65	36	45,07	53,18	35,34
Celkem 2000	136	86	50	57,51	67,89	45,53
Celkem 2005	124	86	38	55,23	70,80	36,87
Total 2007	80	59	21	65,69	57,63	9,37

**Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění
na 100 000 obyvatel podle věku**

*Followed up patients for selected allergic diseases
per 100 000 inhabitants by age*



L20	Atopická dermatitis	<i>Atopic dermatitis</i>
J30.1	Pollinosa	<i>Pollinosis</i>
J30.3	Stálá alergická rýma	<i>Perennial allergic rhinitis</i>
J45.9	Astma bronchiale	<i>Asthmatic bronchitis</i>
D80	Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>

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 onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		79 459	119 813	199 272	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		18 400	20 574	38 974	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 397	1 963	3 360	729
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 857	907	2 764	907
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	623	332	955	391
schizofrenie	F20–F29	1 767	1 759	3 526	330
afektivní poruchy	F30–F39	2 583	5 195	7 778	1 459
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 717	8 522	14 239	3 819
z toho: sexuální dysfunkce	F52	741	403	1 144	174
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 454	799	2 253	755
z toho: patologické hráčství	F63.0	116	6	122	47
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	206	32	238	75
mentální retardace	F70–F79	945	684	1 629	298
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 230	488	1 718	510
neurčené duševní poruchy	F99	568	142	710	597
neploidnost	N46, N97	-	1	1	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	339	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		25 349,6	36 487,3	31 047,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		5 870,1	6 265,5	6 072,4	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	445,7	597,8	523,5	113,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	592,4	276,2	430,6	141,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	198,8	101,1	148,8	60,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	563,7	535,7	549,4	51,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	824,0	1 582,1	1 211,9	227,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 823,9	2 595,3	2 218,5	595,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	236,4	122,7	178,2	27,1
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	463,9	243,3	351,0	117,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	37,0	1,8	19,0	7,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	65,7	9,7	37,1	11,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	301,5	208,3	253,8	46,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	392,4	148,6	267,7	79,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	181,2	43,2	110,6	93,0
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,3	0,2	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,3	x	0,2	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	52,8	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	47	613	945	566	2 173	1 548
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	4	54	26	2	86	71
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	29	6	-	35	26
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	34	68	5	-	108	65
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	1	8	73	108	26	216	207
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	2	3	-	5	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	8	65	86	20	179	178
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	8	-	-	10	10
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	35	141	14	4	195	158
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	33	128	8	-	170	143
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	9	4	-	15	12
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	3	5	-	-	8	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	26	91	20	3	141	103

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	3	126	111	22	262	193
Jiné <i>Other</i>	-	2	2	1	1	6	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	119	577	289	58	1 047	822
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	6	166	1 190	1 234	624	3 220	2 370

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším než jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Olomoucký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 655	1 346	1 309	413,7	429,4	398,6
II. Novotvary	12 705	6 246	6 459	1 979,5	1 992,6	1 967,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	866	383	483	134,9	122,2	147,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 665	1 529	2 136	571,0	487,8	650,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 965	916	1 049	306,2	292,2	319,5
VI. Nemoci nervové soustavy	3 641	1 876	1 765	567,3	598,5	537,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 607	1 349	2 258	562,0	430,4	687,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 172	557	615	182,6	177,7	187,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 487	9 154	8 333	2 724,6	2 920,4	2 537,7
X. Nemoci dýchací soustavy	8 817	5 042	3 775	1 373,7	1 608,5	1 149,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	12 409	6 269	6 140	1 933,4	2 000,0	1 869,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 930	963	967	300,7	307,2	294,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	12 017	5 329	6 688	1 872,3	1 700,1	2 036,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 541	3 462	7 079	1 642,4	1 104,5	2 155,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	10 547	x	10 547	1 643,3	x	3 211,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 298	692	606	202,2	220,8	184,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	779	418	361	121,4	133,4	109,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 020	2 816	3 204	938,0	898,4	975,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	12 643	7 329	5 314	1 969,9	2 338,1	1 618,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	13 749	4 529	9 220	2 142,2	1 444,9	2 807,8
Celkem	138 513	60 205	78 308	21 581,2	19 207,0	23 847,6
Celkem 2000	130 214	57 320	72 894	20 296,7	18 371,1	22 119,7
Celkem 2005	146 719	64 393	82 326	22 961,4	20 707,6	25 098,0
Celkem 2007	141 222	61 487	79 735	22 048,4	19 683,6	24 299,7

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	8,1	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,2	7,3	7,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,5	7,5	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,1	7,1	7,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,5	12,5	16,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,9	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	3,2	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,7	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	8,0	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,3	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,6	9,6	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,7	6,2	7,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,1	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,2	9,9	10,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,8	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,0	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	5,6	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,0	4,5	3,8
Total	6,3	6,5	6,2
Total 2000	7,4	7,5	7,3
Total 2005	6,4	6,4	6,4
Total 2007	6,4	6,5	6,3

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jeseník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	122	62	60	294,1	301,0	287,2
II. Novotvary	822	406	416	1 981,3	1 971,3	1 991,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	41	18	23	98,8	87,4	110,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	146	67	79	351,9	325,3	378,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	59	33	26	142,2	160,2	124,5
VI. Nemoci nervové soustavy	257	169	88	619,5	820,5	421,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	265	100	165	638,8	485,5	789,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	31	9	22	74,7	43,7	105,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 092	609	483	2 632,1	2 956,9	2 312,0
X. Nemoci dýchací soustavy	629	352	277	1 516,1	1 709,1	1 325,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	979	496	483	2 359,8	2 408,2	2 312,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	155	98	57	373,6	475,8	272,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	643	307	336	1 549,9	1 490,6	1 608,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	876	311	565	2 111,5	1 510,0	2 704,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	747	x	747	1 800,6	x	3 575,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	43	21	22	103,6	102,0	105,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	54	22	32	130,2	106,8	153,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	499	215	284	1 202,8	1 043,9	1 359,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 120	675	445	2 699,6	3 277,3	2 130,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	690	295	395	1 663,2	1 432,3	1 890,8
Celkem	9 270	4 265	5 005	22 344,3	20 707,9	23 957,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jeseník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	9,6	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,5	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,9	5,4	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,8	8,9	6,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,5	4,2	11,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,3	7,3	4,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,0	2,8	1,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	4,7	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,3	7,1	7,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,0	5,0	4,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	7,2	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,3	10,9	6,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,1	6,0	6,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	5,0	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	x	4,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,3	5,0	11,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,2	3,3	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	3,8	3,6	3,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,0	4,9	5,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,5	4,3
Total	5,7	6,1	5,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Olomouc					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	934	509	425	404,6	454,1	357,8
II. Novotvary	4 605	2 400	2 205	1 994,8	2 141,3	1 856,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	350	172	178	151,6	153,5	149,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 349	572	777	584,4	510,3	654,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 019	467	552	441,4	416,7	464,8
VI. Nemoci nervové soustavy	1 312	649	663	568,3	579,0	558,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	887	308	579	384,2	274,8	487,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	277	142	135	120,0	126,7	113,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 959	3 100	2 859	2 581,4	2 765,8	2 407,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 994	1 725	1 269	1 297,0	1 539,1	1 068,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 264	2 134	2 130	1 847,1	1 904,0	1 793,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	770	363	407	333,6	323,9	342,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 727	1 642	2 085	1 614,5	1 465,0	1 755,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 041	1 016	2 025	1 317,3	906,5	1 705,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 489	x	3 489	1 511,4	x	2 937,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	327	172	155	141,7	153,5	130,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	287	157	130	124,3	140,1	109,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 578	772	806	683,6	688,8	678,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 310	2 389	1 921	1 867,0	2 131,5	1 617,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	5 476	1 707	3 769	2 372,1	1 523,0	3 173,5
Celkem	46 955	20 396	26 559	20 340,3	18 197,4	22 362,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Olomouc		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,8	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	7,3	7,2	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,2	8,3	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,1	6,9	7,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,6	14,2	16,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	7,6	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	4,6	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,4	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,8	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,7	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,0	10,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,2	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,5	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	14,2	14,9	13,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	7,4	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,7	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,0	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,5	3,6
Total	7,0	7,1	6,9

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Prostějov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	427	202	225	388,3	377,9	398,0
II. Novotvary	2 240	972	1 268	2 036,8	1 818,5	2 243,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	157	62	95	142,8	116,0	168,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	702	290	412	638,3	542,6	728,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	320	139	181	291,0	260,1	320,2
VI. Nemoci nervové soustavy	664	309	355	603,8	578,1	628,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	672	257	415	611,0	480,8	734,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	236	105	131	214,6	196,4	231,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 626	1 385	1 241	2 387,8	2 591,2	2 195,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 631	882	749	1 483,1	1 650,1	1 325,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 516	1 252	1 264	2 287,8	2 342,4	2 236,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	328	170	158	298,2	318,1	279,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 499	1 034	1 465	2 272,3	1 934,5	2 591,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 804	456	1 348	1 640,4	853,1	2 384,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 887	x	1 887	1 715,8	x	3 338,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	674	348	326	612,9	651,1	576,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	121	64	57	110,0	119,7	100,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 096	522	574	996,6	976,6	1 015,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 136	1 263	873	1 942,2	2 363,0	1 544,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 211	646	1 565	2 010,4	1 208,6	2 768,6
Celkem	24 947	10 358	14 589	22 684,0	19 378,9	25 809,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Prostějov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,4	9,5
II. <i>Neoplasms</i>	6,9	7,4	6,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,9	8,1	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,0	7,6	6,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,7	13,3	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	6,8	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,1	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	6,9	7,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	8,2	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,8	7,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,0	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,7	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,4	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	5,7	3,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	x	4,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	6,9	6,4	7,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	5,8	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,5	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,0	7,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,5	3,7
Total	6,5	6,8	6,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Přerov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	616	289	327	456,1	437,3	474,2
II. Novotvary	2 557	1 249	1 308	1 893,5	1 890,1	1 896,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	168	70	98	124,4	105,9	142,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	861	339	522	637,6	513,0	756,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	266	147	119	197,0	222,5	172,6
VI. Nemoci nervové soustavy	705	395	310	522,1	597,8	449,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	994	367	627	736,1	555,4	909,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	501	230	271	371,0	348,1	393,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 753	1 972	1 781	2 779,1	2 984,2	2 582,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 076	1 165	911	1 537,3	1 763,0	1 321,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 550	1 321	1 229	1 888,3	1 999,1	1 782,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	320	157	163	237,0	237,6	236,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 404	1 161	1 243	1 780,2	1 756,9	1 802,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 404	842	1 562	1 780,2	1 274,2	2 265,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 234	x	2 234	1 654,3	x	3 239,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	126	68	58	93,3	102,9	84,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	179	92	87	132,5	139,2	126,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 470	649	821	1 088,5	982,1	1 190,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 745	1 623	1 122	2 032,7	2 456,1	1 627,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 314	1 054	2 260	2 454,0	1 595,0	3 277,1
Celkem	30 243	13 190	17 053	22 394,9	19 960,4	24 727,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Přerov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	6,9	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	6,5	6,5	6,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,3	6,3	6,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	5,5	5,4	5,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,5	9,7	11,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	7,1	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,9	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,6	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,7	6,7	6,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,2	5,4	5,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,1	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,1	8,5	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	5,9	5,5	6,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,9	4,3	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	x	4,4
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	15,5	14,1	17,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,4	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,3	4,5	4,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,5	6,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,7	4,3	3,5
Total	5,4	5,7	5,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Šumperk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	556	284	272	446,7	463,7	430,2
II. Novotvary	2 481	1 219	1 262	1 993,3	1 990,4	1 996,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	150	61	89	120,5	99,6	140,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	607	261	346	487,7	426,2	547,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	301	130	171	241,8	212,3	270,5
VI. Nemoci nervové soustavy	703	354	349	564,8	578,0	552,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	789	317	472	633,9	517,6	746,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	127	71	56	102,0	115,9	88,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 057	2 088	1 969	3 259,5	3 409,3	3 114,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 487	918	569	1 194,7	1 498,9	900,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 100	1 066	1 034	1 687,2	1 740,6	1 635,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	357	175	182	286,8	285,7	287,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 744	1 185	1 559	2 204,6	1 934,9	2 465,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 416	837	1 579	1 941,1	1 366,7	2 497,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 190	x	2 190	1 759,5	x	3 463,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	128	83	45	102,8	135,5	71,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	138	83	55	110,9	135,5	87,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 377	658	719	1 106,3	1 074,4	1 137,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 332	1 379	953	1 873,6	2 251,6	1 507,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 058	827	1 231	1 653,4	1 350,3	1 947,0
Celkem	27 098	11 996	15 102	21 771,1	19 587,2	23 886,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Šumperk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,9	6,7	5,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,5	7,7	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,2	6,6	5,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,2	8,3	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,3	10,5	18,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,7	6,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1,9	2,3	1,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,8	5,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	8,2	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,5	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,4	9,2	7,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	4,9	4,4	5,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,1	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,9	11,5	15,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	5,0	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,7	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,1	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	4,7	5,0
Total	6,2	6,1	6,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Olomoucký kraj	30,07	379,45	5,616	48,61	949,4	574,2
Jeseník	34,54	312,50	5,099	48,65	1 062,0	629,3
Olomouc	27,40	402,50	4,805	43,23	917,7	532,8
Prostějov	29,33	297,27	6,022	51,54	944,1	631,8
Přerov	32,17	429,18	5,617	51,18	1 012,2	596,3
Šumperk	32,43	371,20	7,333	56,18	907,7	554,5

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

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 <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Olomoucký kraj	726,0	669,8	4,2	4,7	6,4	8 059,7
Jeseník	666,4	477,7	2,4	12,1	2,4	7 772,2
Olomouc	733,2	653,0	6,5	1,3	6,5	9 393,1
Prostějov	681,7	659,3	3,6	4,5	4,5	6 452,5
Přerov	710,9	744,3	1,5	3,7	8,1	7 545,2
Šumperk	787,8	693,4	4,0	9,6	7,2	7 656,2

²⁾ Definitivní údaje za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

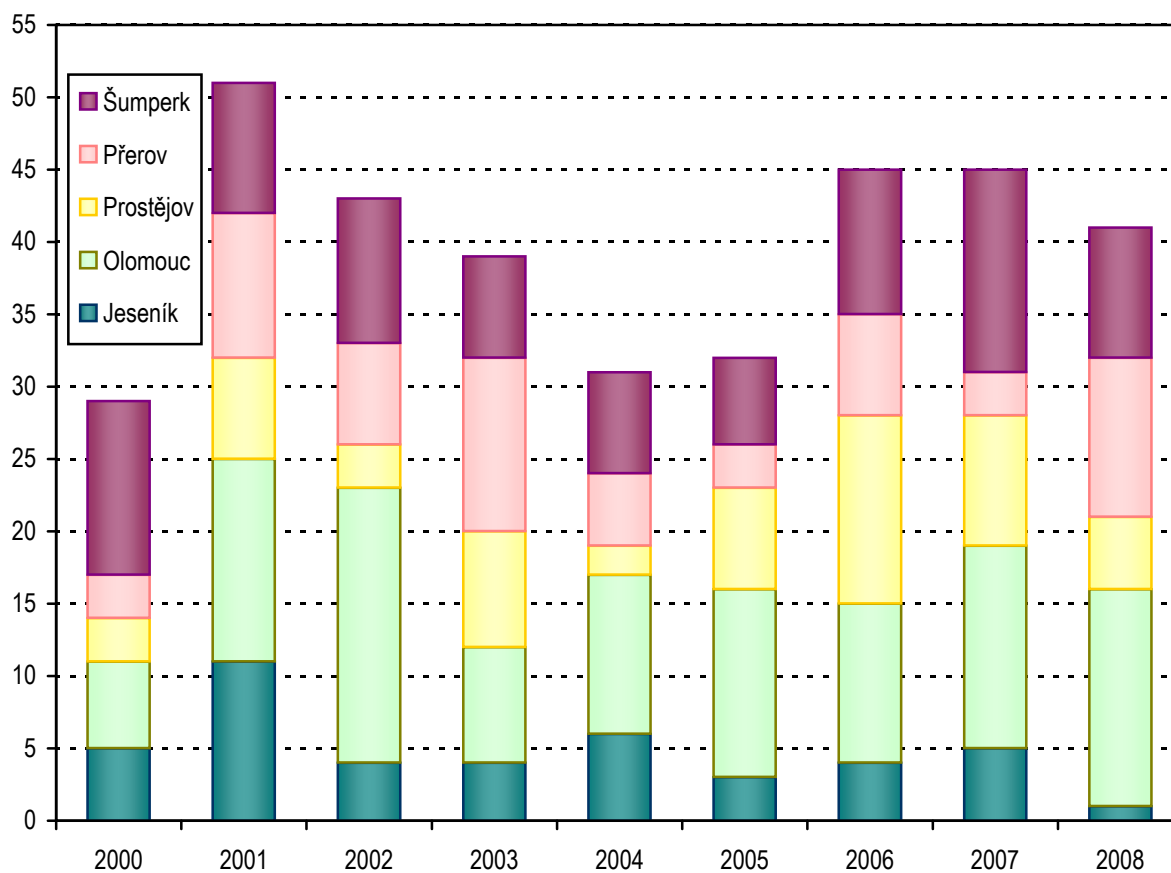
³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí za okresy v letech 2000–2008 *)

*Trend of number of notified cases of tuberculosis of the respiratory system in 2000–2008 by district *)*



*) Nezapočtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

*) *Except the homeless and foreigners with short time stay*

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).

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).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2008 existovalo na území Olomouckého kraje celkem 1 824 zdravotnických zařízení (vč. odloučených oddělení výdeje léčiv), ve kterých pracovalo 2 673 lékařů (včetně zubních) a 6 363 ZPBD - zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí v přepočteném počtu (PP), z toho ve zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů bylo 1 811 zdravotnických zařízení, 2 564 lékařů (včetně zubních) a 6 084 ZPBD (v PP). Ve 13 zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů bylo evidováno 109,44 lékařů (včetně zubních) a 279,12 ZPBD (v PP).

Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresu dle sídla zdravotnického zařízení.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2008 celkem 9 nemocnic s 3 495 lůžky, 13 odborných léčebných ústavů s 1 694 lůžky a 6 lázeňských léčeben se 2 247 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 54 nemocničních lůžek, 26 lůžek v odborných léčebných ústavech a 35 lůžek lázeňských. Lůžkovou péči ostatních centrálních orgánů zajišťovala Vojenská nemocnice Olomouc a Vojenská lázeňská léčebna Jeseník.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích činil 128 642, průměrná ošetřovací doba byla 6,88 dne a roční využití lůžek ve dnech 250,5. Zvýšilo se roční využití lůžek ve dnech ve zdravotnických zařízeních řízených MZ na 252,9 a průměrná ošetřovací doba se snížila na 7,67 dne. Nestátní nemocnice, jejichž zřizovatelem je kraj, město nebo obec, se v kraji nevyskytují. V privátních zařízeních pokleslo roční využití na 250,5 dne a průměrná ošetřovací doba činila 6,16 dne. Pokles byl zaznamenán i v zařízeních ostatních centrálních orgánů, roční využití lůžek ve dnech 237,2, a průměrná ošetřovací doba se zvýšila na 9,79 dne.

Počet ambulantních lékařů (včetně zubních) v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje činil 1 941,34 (PP). V ambulantní péči připadalo v kraji 30,23 lékařů na 10 000 obyvatel, v ČR 30,09. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 9 216 017 ošetření (vyšetření), což činilo zhruba 14 ošetření na 1 obyvatele. Pokles ošetření (vyšetření) souvisí se zavedením regulačních poplatků, o 8 %. Nejvíce ošetření bylo provedeno v ordinacích praktických lékařů pro dospělé, 30 % z celku, pokles zde představoval 13 % proti minulému roku. Nejvýraznější pokles proti roku 2007 byl zaznamenán u LSPP, celkem 31 %, z toho pro dospělé 35 % a pro děti 23 %.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 44,66 lékařů a 230,42 ZPBD (v PP).

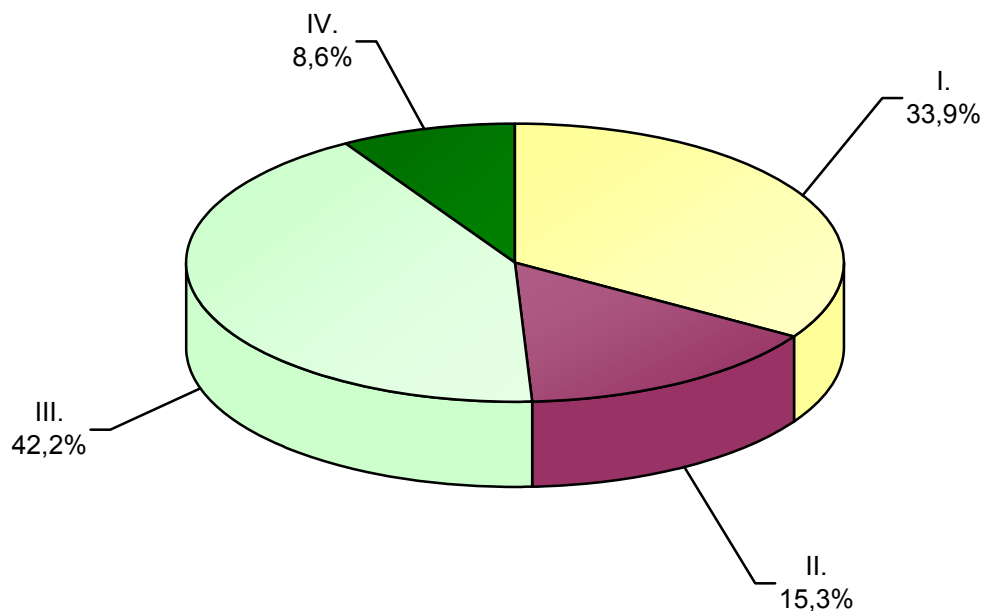
K 31.12.2008 bylo na území kraje 155 lékáren (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv) a 18 výdejen zdravotnických prostředků včetně odloučených pracovišť.

V ambulantní péči o děti a dorost poklesl počet vyšetření o 12 %, na 836 484 vyšetření, z toho u dětských specialistů bylo provedeno jen 6 % vyšetření. Zavedení regulačních poplatků se projevilo také u praktických lékařů pro děti a dorost a byl zaznamenán pokles vyšetření o 13 %, na 785 560, což představuje 636,52 vyšetření na 100 registrovaných pacientů. Vyšetření v návštěvní službě zaujímala pouze 1 % z celku.

Počet gynekologických vyšetření zůstal téměř shodný s minulým rokem (nárůst 1 %) a dosáhl v roce 2008 počtu 2 392 vyšetření na 1 000 žen. Poklesl počet žen užívajících antikoncepci o 7 %, hormonální antikoncepce byla užívána u 88 % z těchto žen. Zvýšil se počet nově přijatých těhotných o 14 %, na 8 708 žen, což představuje 55,7 těhotných na 1 000 žen ve věku 15–49 let. Bylo provedeno 10 261 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což na 1 000 žen představovalo 31 operací.

Využití přístrojového vybavení zdravotnických zařízení, měřené průměrným počtem výkonů na jeden přístroj, bylo u většiny přístrojů srovnatelné s relací za ČR. V kraji bylo výrazně více výkonů na 1 přístroj provedeno u RTG dg skiagrafičických, RTG dg mamografických II. kategorie, RTG dg kostních denzitometrů, dále u RTG terapeutických a magnetické rezonance 1–1,5T.

Lékaři *) v primární péči - samostatné ordinace
*Physicians *) in primary care*



*) Přepočtený počet

*) FTE

Ordinace praktického lékaře pro dospělé
Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost
Ordinace zubního lékaře
Ordinace ženského lékaře

I. GP for adults
II. GP for children and adolescents
III. practical independent dentists
IV. practical independent gynaecologists

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
Olomoucký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	1 037,24	3 356,34	3 495	44
z toho nemocnice následné péče	1	3,00	17,34	52	-
Odborné léčebné ústavy	13	90,85	473,92	1 694	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	27,48	166,38	542	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	^	^	^	^	^
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	41,58	214,15	675	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	7,40	38,01	128	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	6,80	17,75	138	-
ozdravovny	1	0,50	6,00	100	-
hospice	1	1,88	14,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	31,66	103,05	2 247	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	31,66	103,05	2 247	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 593	1 468,80	1 930,57	x	15
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	108,82	139,40	x	-
zdravotnická střediska	8	34,94	63,31	x	-
primární péče - samostatné ordinace	852	892,97	802,38	x	-
praktického lékaře pro dospělé	297	303,00	280,64	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	141	136,55	130,62	x	-
zubního lékaře	345	377,06	308,80	x	-
ženského lékaře	69	76,36	82,32	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	395	398,90	391,44	x	-
ostatní ambulantní zařízení	331	33,17	534,04	x	15
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	44,66	230,42	x	500
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,00	64,19	x	158
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,50	4,86	x	226
jesle a další dětská zařízení	3	-	17,00	x	100
stacionáře pro dospělé	^	^	^	x	^
dopravní a záchranná zdrav. služba	14	39,36	142,57	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	173	-	242,58	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	155	-	230,78	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	18	-	11,80	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	^	^	^	x	x
Ostatní	3	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 824	2 673,21	6 362,58	7 436	559

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
Jeseník					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	31,00	105,05	126	6
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	16,70	71,05	318	-
institutes for long-term patients	1	1,00	11,05	30	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	8,90	42,25	150	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	6,80	17,75	138	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	3	15,54	35,33	1 262	-
balneologic institutes for adults	3	15,54	35,33	1 262	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	87	65,66	87,08	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	^	^	^	x	^
primary care	47	46,86	42,25	x	-
GP for adults	14	13,60	13,10	x	-
GP for children and adolescents	11	9,70	9,80	x	-
practical independent dentists	18	19,71	15,55	x	-
practical independent gynaecologists	4	3,85	3,80	x	-
independent specialists	17	16,30	17,20	x	-
other	22	0,50	24,63	x	-
Special health establishments	2	-	-	x	-
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	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	9	-	15,05	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	9	-	15,05	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	105	128,90	313,56	1 706	6

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
Olomouc					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	629,15	1 998,09	1 911	18
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	6	62,05	319,27	1 034	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	^	^	^	^	^
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	^	^	^	^	^
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	32,68	171,90	525	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	7,40	38,01	128	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,88	14,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	^	^	^	^	-
lázeňské léčebny pro dospělé	^	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	626	647,07	876,94	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	91,42	121,50	x	-
zdravotnická střediska	4	19,51	33,11	x	-
primární péče - samostatné ordinace	327	347	305	x	-
praktického lékaře pro dospělé	109	113,60	100,59	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	54	53,60	50,30	x	-
zubního lékaře	134	144,69	119,19	x	-
ženského lékaře	30	34,83	35,08	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	163	164,97	158,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	127	24,45	259,17	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	42,81	179,57	x	261
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,00	35,44	x	80
dětské stacionáře a dětská centra	^	^	^	x	^
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,00	x	35
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	39,36	134,27	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	70	-	116,20	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	59	-	109,20	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	11	-	7,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	^	^	^	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	716	1 381,81	3 519,30	3 110	279

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
Prostějov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	119,43	406,23	430	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	4,50	32,00	172	-
institutes for long-term patients	1	4,00	26,00	72	-
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	1	0,50	6,00	100	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	255	230,33	244,31	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	5,00	11,00	x	-
primary care	153	162,62	134,35	x	-
GP for adults	57	57,52	54,05	x	-
GP for children and adolescents	23	22,30	20,20	x	-
practical independent dentists	65	73,80	51,30	x	-
practical independent gynaecologists	8	9,00	8,80	x	-
independent specialists	66	61,71	50,96	x	-
other	35	1,00	48,00	x	-
Special health establishments	7	0,05	8,00	x	100
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	0,05	1,00	x	80
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	20
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	5	-	4,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	26	-	35,08	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	25	-	34,08	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	291	354,31	725,62	602	110

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
Přerov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	148,15	457,39	453	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,60	51,60	170	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,60	51,60	170	-
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	1	13,00	46,76	650	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	13,00	46,76	650	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	323	283,60	365,10	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	x	^
zdravotnická střediska	1	4,00	11,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	166	172,53	163,69	x	-
praktického lékaře pro dospělé	57	57,90	54,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	27	26,15	26,45	x	-
zubního lékaře	70	77,10	69,05	x	-
ženského lékaře	12	11,38	13,59	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	81	87,67	88,36	x	-
ostatní ambulantní zařízení	73	2,00	84,15	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	^	^	^	x	^
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	^	^	^	x	^
stacionáře pro dospělé	^	^	^	x	^
dopravní a záchranná zdrav. služba	4	-	4,30	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	33	-	44,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	44,81	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	367	453,15	979,76	1 273	71

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
Šumperk					
Hospitals (bed and out-patient care)	^	^	^	^	^
o. w. hospitals of subsequent care	1	3,00	17,34	52	-
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	302	242,14	357,14	x	15
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	4,43	5,20	x	-
primary care	159	164,24	156,93	x	-
GP for adults	60	60,38	58,30	x	-
GP for children and adolescents	26	24,80	23,87	x	-
practical independent dentists	58	61,76	53,71	x	-
practical independent gynaecologists	15	17,30	21,05	x	-
independent specialists	68	68,25	76,92	x	-
other	74	5,22	118,09	x	15
Special health establishments	3	1,00	28,75	x	78
institutes for infants and homes for children	2	1,00	28,75	x	78
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	-	31,44	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	27,64	x	x
medical device dispensaries ²⁾	6	-	3,80	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	2	-	-	x	x
Health establishments - grand total	345	355,04	824,34	745	93

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</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	9 934,60	9,49	63 263	60,44
Olomoucký kraj	566,60	8,82	3 495	54,43
Jeseník	12,60	3,04	126	30,43
Olomouc	350,12	15,13	1 911	82,61
Prostějov	59,16	5,37	430	39,03
Přerov	80,17	5,95	453	33,62
Šumperk	64,55	5,18	575	46,18

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 494,31	30,09	1 177,87	22 005
Olomoucký kraj	1 941,34	30,23	88,95	1 694
Jeseník	84,96	20,52	15,80	318
Olomouc	916,35	39,61	61,05	1 084
Prostějov	301,35	27,36	4,50	122
Přerov	351,58	26,10	7,60	170
Šumperk	287,10	23,06	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

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>	250,13	3,90	752	11,71
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	0,03	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	8,30	0,13	90	1,40
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	6,50	0,10	40	0,62
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	26,25	0,41	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	43,64	0,68	323	5,03
Neurologie	<i>Neurology</i>	85,80	1,34	271	4,22
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	98,80	1,54	741	11,54
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,50	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	205,90	3,21	397	6,18
Ženské	<i>Gynaecology</i>	147,71	2,30	301	4,69
Chirurgie	<i>Surgery</i>	125,34	1,95	448	6,98
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,00	0,02	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,55	0,16	44	0,69
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9,55	0,15	23	0,36
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,25	41	0,64
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20,45	0,32	56	0,87
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	105,75	1,65	72	1,12
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	70,30	1,09	189	2,94
Urologie	<i>Urology</i>	35,60	0,55	74	1,15
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	61,11	0,95	119	1,85
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	82,82	1,29	81	1,26
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	429,33	6,69	20	0,31
Kožní	<i>Dermatology</i>	51,59	0,80	78	1,21
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	0,07	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,85	0,28	64	1,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	2,05	0,03	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,95	0,11	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	358,55	5,58	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,55	0,10	18	0,28
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,00	0,28	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	24,88	0,39	34	0,53
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	89,46	1,39	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	14,50	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41,75	0,65	170	2,65
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,80	0,17	10	0,16
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,44	0,37	-	-

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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6,45	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,20	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,20	0,10	13	0,20
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	-	-	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	31,66	0,49	2 247	34,99
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	42,94	0,67	620	9,66
Ostatní	<i>Other</i>	24,80	0,39	100	1,56
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 628,55	40,93	7 436	115,80
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	44,66	0,70	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 673,21	41,63	7 436	115,80

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (42,75 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;*
other emergency services is included in special establishments (42,75 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	154,18	270,50
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2,30	1,20
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	1,75
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	26,25	34,22
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	20,58	31,88
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,40	61,43
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	52,52	25,35
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,50	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	152,60	158,68
Ženské	<i>Gynaecology</i>	103,89	140,02
Chirurgie	<i>Surgery</i>	56,14	109,42
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,00	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,75	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,95	5,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,45	14,94
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	25,30	35,15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	38,75	42,80
Urologie	<i>Urology</i>	21,10	31,40
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,20	52,80
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	2,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	70,05	85,07
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	426,73	599,03
Kožní	<i>Dermatology</i>	43,14	45,47
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	7,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,20	27,50
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	2,05	3,50
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,95	14,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service</i> ³⁾	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	358,55	366,34
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4,25	4,98
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,00	186,36
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,28	55,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	89,46	219,67
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	14,50	102,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,98	41,06
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,50	19,60
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,44	37,70

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6,45	7,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,20	0,20
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	14,65	78,81
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	162,32
Ostatní	<i>Other</i>	24,30	206,91
Celkem	<i>Total</i>	1 941,34	3 293,64

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⁾ *Including dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	10	89,95	13,07	688	10,71
Geriatric	1	6,00	6,67	90	1,40
Infekční	2	4,30	10,75	40	0,62
TBC a respiračních nemocí	3	11,05	10,63	104	1,62
Neurologie	6	28,40	13,15	216	3,36
Psychiatrie	2	12,30	9,46	130	2,02
Dětské	7	44,80	12,91	347	5,40
Ženské	7	43,82	14,56	301	4,69
Samost. novorozenecké úseky	1	8,50	17,00	50	0,78
Chirurgie	9	69,20	15,45	448	6,98
Neurochirurgie	1	8,80	20,00	44	0,69
Plastická chirurgie	2	4,60	20,00	23	0,36
Kardiochirurgie	1	14,00	34,15	41	0,64
Traumatologie	2	14,00	25,00	56	0,87
Anesteziologicko-resuscitační	8	80,45	111,74	72	1,12
Ortopedie	4	31,55	16,69	189	2,94
Urologie	3	14,50	19,59	74	1,15
Ušní, nosní, krční	5	17,91	15,05	119	1,85
Oční	5	12,77	15,77	81	1,26
Stomatologie	1	2,60	13,00	20	0,31
Kožní	3	8,45	10,83	78	1,21
Radiační onkologie	1	6,65	10,39	64	1,00
Klinická hematologie	1	14,60	42,94	34	0,53
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	4,60	7,93	58	0,90
Nukleární medicína	1	1,30	13,00	10	0,16
Pracovní lékařství	1	2,30	12,78	18	0,28
Intenzivní péče	1	6,20	47,69	13	0,20
Následná ošetrovatelská péče	2	3,00	3,45	87	1,35
Celkem	92	566,60	16,21	3 495	54,43

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně zubních lékařů, v lůžkové části

¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	352,30	5,49	336,89	2,04
<i>Geriatrics</i>	22,90	0,36	21,07	4,27
<i>Infectious diseases</i>	13,00	0,20	12,00	3,33
<i>TB and respiratory diseases</i>	43,00	0,67	39,82	2,61
<i>Neurology</i>	91,10	1,42	93,03	2,32
<i>Psychiatry</i>	41,50	0,65	38,62	3,37
<i>Paediatrics</i>	214,80	3,35	202,55	1,71
<i>Gynaecology</i>	165,29	2,57	152,93	1,97
<i>Independent newborns sections</i>	49,26	0,77	46,72	1,07
<i>Surgery</i>	225,70	3,51	221,44	2,02
<i>Neurosurgery</i>	52,78	0,82	43,43	1,01
<i>Plastic surgery</i>	13,00	0,20	10,75	2,14
<i>Cardiosurgery</i>	77,42	1,21	68,01	0,60
<i>Traumatology</i>	28,00	0,44	26,45	2,12
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	244,66	3,81	212,93	0,34
<i>Orthopaedics</i>	79,25	1,23	71,81	2,63
<i>Urology</i>	31,59	0,49	29,57	2,50
<i>Otorhinolaryngology</i>	38,50	0,60	27,82	4,28
<i>Ophthalmology</i>	28,70	0,45	17,82	4,55
<i>Stomatology</i>	11,50	0,18	6,50	3,08
<i>Dermatology</i>	21,90	0,34	18,90	4,13
<i>Radiation oncology</i>	35,00	0,55	22,70	2,82
<i>Clinical haematology</i>	33,35	0,52	30,25	1,12
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16,90	0,26	14,73	3,94
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	5,00	2,00
<i>Occupational medicine</i>	5,50	0,09	4,90	3,67
<i>Intensive care</i>	28,80	0,45	28,76	0,45
<i>Nursing after-care</i>	23,27	0,36	21,27	4,09
Total	1 993,97	31,05	1 826,67	1,91

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 374	395,34	1 390	54,78
Geriatric	882	13,74	44	49,89
Infekční	1 208	18,82	8	6,62
TBC a respiračních nemocí	2 933	45,70	165	56,26
Neurologie	6 820	106,26	159	23,31
Psychiatrie	1 448	22,56	1	0,69
Dětské	22 715	353,91	16	0,70
Ženské	16 774	261,35	14	0,83
Samost. novorozenecké úseky	2 366	36,86	10	4,23
Chirurgie	19 340	301,32	188	9,72
Neurochirurgie	1 368	21,31	32	23,39
Plastická chirurgie	1 161	18,09	1	0,86
Kardiochirurgie	715	11,13	25	34,99
Traumatologie	3 130	48,76	7	2,24
Anesteziologicko-resuscitační	2 821	43,95	548	194,26
Ortopedie	9 350	145,68	18	1,93
Urologie	4 334	67,52	10	2,31
Ušní, nosní, krční	4 891	76,20	4	0,82
Oční	3 793	59,09	1	0,26
Stomatologie	946	14,74	1	1,06
Kožní	1 856	28,92	3	1,62
Radiační onkologie	2 224	34,64	62	27,88
Klinická hematologie	928	14,45	36	38,81
Rehabilitace a fyzikální medicína	944	14,71	-	-
Nukleární medicína	373	5,81	-	-
Pracovní lékařství	530	8,26	1	1,89
Intenzivní péče	1 270	19,79	19	14,96
Následná ošetrovatelská péče	436	6,79	80	183,49
Celkem ¹⁾	128 642	2 004,33	2 843	22,10

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed 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>	188 505	7,43	272,5
<i>Geriatrics</i>	17 754	20,13	197,3
<i>Infectious diseases</i>	10 214	8,46	255,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 395	8,66	244,2
<i>Neurology</i>	62 278	9,13	276,8
<i>Psychiatry</i>	28 125	19,42	218,5
<i>Paediatrics</i>	85 161	3,75	245,4
<i>Gynaecology</i>	71 535	4,26	237,7
<i>Independent newborns sections</i>	16 049	6,78	321,0
<i>Surgery</i>	116 166	6,01	259,3
<i>Neurosurgery</i>	10 441	7,63	237,3
<i>Plastic surgery</i>	5 616	4,84	244,2
<i>Cardiosurgery</i>	8 815	12,34	215,0
<i>Traumatology</i>	15 000	4,79	267,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	20 043	7,10	281,7
<i>Orthopaedics</i>	47 611	5,09	259,2
<i>Urology</i>	18 365	4,24	228,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 764	4,45	175,1
<i>Ophthalmology</i>	10 375	2,74	128,1
<i>Stomatology</i>	4 460	4,71	223,0
<i>Dermatology</i>	20 270	10,92	214,5
<i>Radiation oncology</i>	17 910	8,05	279,8
<i>Clinical haematology</i>	10 201	11,00	300,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 788	18,84	306,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 644	7,09	264,4
<i>Occupational medicine</i>	4 586	8,65	254,8
<i>Intensive care</i>	3 618	2,85	278,3
<i>Nursing after-care</i>	24 723	56,70	265,8
Total ¹⁾	885 412	6,88	250,5

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

Bed 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	7 828	121,97	241	30,79
Geriatric	882	13,74	44	49,89
TBC a respiračních nemocí	2 105	32,80	78	37,05
Neurologie	2 008	31,29	34	16,93
Psychiatrie	1 008	15,71	1	0,99
Dětské	6 111	95,21	12	1,96
Ženské	3 931	61,25	3	0,76
Samost. novorozenecké úseky	2 366	36,86	10	4,23
Chirurgie	4 985	77,67	38	7,62
Neurochirurgie	1 368	21,31	32	23,39
Plastická chirurgie	886	13,80	-	-
Kardiochirurgie	715	11,14	25	34,97
Traumatologie	1 985	30,93	6	3,02
Anesteziologicko-resuscitační	498	7,76	139	279,12
Ortopedie	2 469	38,47	-	-
Urologie	2 009	31,30	4	1,99
Ušní, nosní, krční	2 348	36,58	2	0,85
Oční	948	14,77	-	-
Stomatologie	946	14,74	1	1,06
Kožní	764	11,90	-	-
Radiační onkologie	2 224	34,65	62	27,88
Klinická hematologie	928	14,46	36	38,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	481	7,49	-	-
Nukleární medicína	373	5,81	-	-
Pracovní lékařství	530	8,26	1	1,89
Intenzivní péče	1 270	19,79	19	14,96
Celkem ¹⁾	46 557	725,39	788	16,93

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed 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>	53 435	6,83	274,0
<i>Geriatrics</i>	17 754	20,13	197,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	16 460	7,82	257,2
<i>Neurology</i>	20 400	10,16	283,3
<i>Psychiatry</i>	18 703	18,55	207,8
<i>Paediatrics</i>	26 569	4,35	265,7
<i>Gynaecology</i>	21 448	5,46	246,5
<i>Independent newborns sections</i>	16 049	6,78	321,0
<i>Surgery</i>	34 013	6,82	285,8
<i>Neurosurgery</i>	10 441	7,63	237,3
<i>Plastic surgery</i>	4 687	5,29	260,4
<i>Cardiosurgery</i>	8 815	12,33	215,0
<i>Traumatology</i>	8 457	4,26	256,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 765	5,55	276,5
<i>Orthopaedics</i>	13 656	5,53	189,7
<i>Urology</i>	8 364	4,16	217,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 085	4,30	201,7
<i>Ophthalmology</i>	4 641	4,90	178,5
<i>Stomatology</i>	4 460	4,71	223,0
<i>Dermatology</i>	7 822	10,24	300,8
<i>Radiation oncology</i>	17 910	8,05	279,8
<i>Clinical haematology</i>	10 201	10,99	300,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 216	19,16	329,1
<i>Nuclear medicine</i>	2 644	7,09	264,4
<i>Occupational medicine</i>	4 586	8,65	254,8
<i>Intensive care</i>	3 618	2,85	278,3
Total ¹⁾	357 199	7,67	252,9

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

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	15 871	247,28	1 090	68,68
Infekční	1 208	18,82	8	6,62
TBC a respiračních nemocí	828	12,90	87	105,07
Neurologie	4 038	62,91	125	30,96
Dětské	16 604	258,70	4	0,24
Ženské	12 843	200,10	11	0,86
Chirurgie	12 046	187,68	144	11,95
Plastická chirurgie	275	4,28	1	3,64
Traumatologie	1 145	17,84	1	0,87
Anesteziologicko-resuscitační	2 213	34,48	371	167,65
Ortopedie	6 882	107,23	18	2,62
Urologie	2 325	36,22	6	2,58
Ušní, nosní, krční	2 094	32,63	2	0,96
Oční	2 717	42,33	1	0,37
Kožní	607	9,46	2	3,29
Rehabilitace a fyzikální medicína	463	7,21	-	-
Následná ošetrovatelská péče	436	6,79	80	183,49
Celkem ¹⁾	75 959	1 183,49	1 951	25,68

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed 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>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	120 017	7,56	274,2
<i>Infectious diseases</i>	10 214	8,46	255,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 935	10,79	223,4
<i>Neurology</i>	32 736	8,11	277,4
<i>Paediatrics</i>	58 592	3,53	237,2
<i>Gynaecology</i>	50 087	3,90	234,1
<i>Surgery</i>	69 528	5,77	251,9
<i>Plastic surgery</i>	929	3,38	185,8
<i>Traumatology</i>	6 543	5,71	284,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	13 711	6,20	291,7
<i>Orthopaedics</i>	33 955	4,93	304,1
<i>Urology</i>	10 001	4,30	238,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 009	4,78	180,9
<i>Ophthalmology</i>	4 820	1,77	96,4
<i>Dermatology</i>	4 851	7,99	122,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 572	18,51	285,7
<i>Nursing after-care</i>	24 723	56,70	265,8
Total ¹⁾	468 223	6,16	250,5

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

Bed 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>
	Ostatní centrální orgány			
Interna	1 676	26,11	59	35,20
Nervové	774	12,06	-	-
Psychiatrické	440	6,86	-	-
Chirurgie	2 310	35,99	6	2,60
Anesteziologicko-resuscitační	111	1,73	38	342,34
Ušní, nosní, krční	450	7,01	-	-
Oční	128	1,99	-	-
Kožní	485	7,56	1	2,06
Celkem ¹⁾	6 126	95,45	104	16,98

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele*Bed 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>
	<i>Other central organs</i>		
<i>Internal</i>	15 053	8,98	255,1
<i>Neurology</i>	9 142	11,81	261,2
<i>Psychiatry</i>	9 422	21,41	243,3
<i>Surgery</i>	12 625	5,47	238,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 567	32,14	252,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 670	3,71	87,9
<i>Ophthalmology</i>	914	7,14	182,8
<i>Dermatology</i>	7 597	15,66	262,0
<i>Total</i> ¹⁾	59 990	9,79	237,2

¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed 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	2 963	53,8	211	71,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 142	75,2	677	163,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	657	11,9	100	152,2
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 242	136,4	-	-
Ozdravovny	270	29,6	-	-
Hospice	287	4,5	226	787,5
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed 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>	235 432	79,5	341,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	175 172	42,3	324,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	37 293	56,8	291,4
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	38 246	30,8	277,1
<i>Convalescent homes</i>	6 276	23,2	62,8
<i>Hospices</i>	8 515	29,7	283,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	666 474	103,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	49 974	7,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	140 223	21,8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 088	0,5
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	6 827	1,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	138 704	21,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	105 866	16,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	249 548	38,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	199 272	31,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4 922	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	836 484	130,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	784 641	122,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	372 826	58,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2 115	0,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7 661	1,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	21 495	3,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1 903	0,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	56 731	8,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	259 845	40,5
Urologie	<i>Urology</i>	129 682	20,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	271 335	42,3
Oční	<i>Ophthalmology</i>	360 373	56,1
Kožní	<i>Dermatology</i>	320 931	50,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	101 134	15,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4 718	0,7
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10 189	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 730 855	425,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	11 341	1,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	40 343	6,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	24 178	3,8
pro děti	<i>for children</i>	16 165	2,5
Celkem	Total	7 889 500	1 229,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 322 893	206,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	3 624	0,6
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 326 517	206,7
Úhrn	Grand total	9 216 017	1 435,9

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

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	836 484	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	50 924	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	785 560	636,52	93,91
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	776 341	629,05	92,81
z toho: léčebná	o.w.: curative	574 111	465,19	68,63
preventivní	preventive	187 867	152,23	22,46
v návštěvní službě	in visiting service	9 219	7,47	1,10

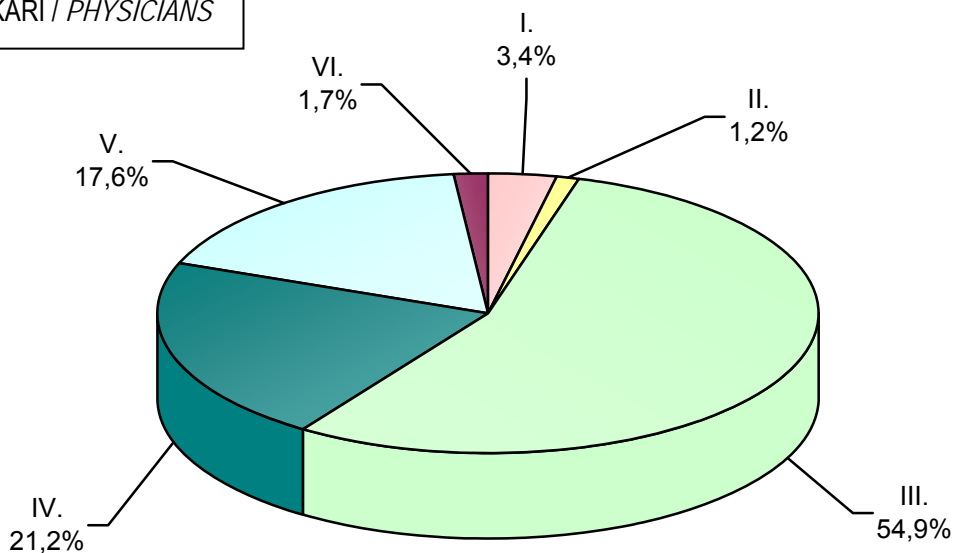
3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	8 708	55,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	95 606	612,0
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 736	75,1
hormonální	<i>hormonal</i>	83 870	536,9
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	784 641	2 392,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 261	31,2 ¹⁾

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

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

LÉKAŘI / PHYSICIANS

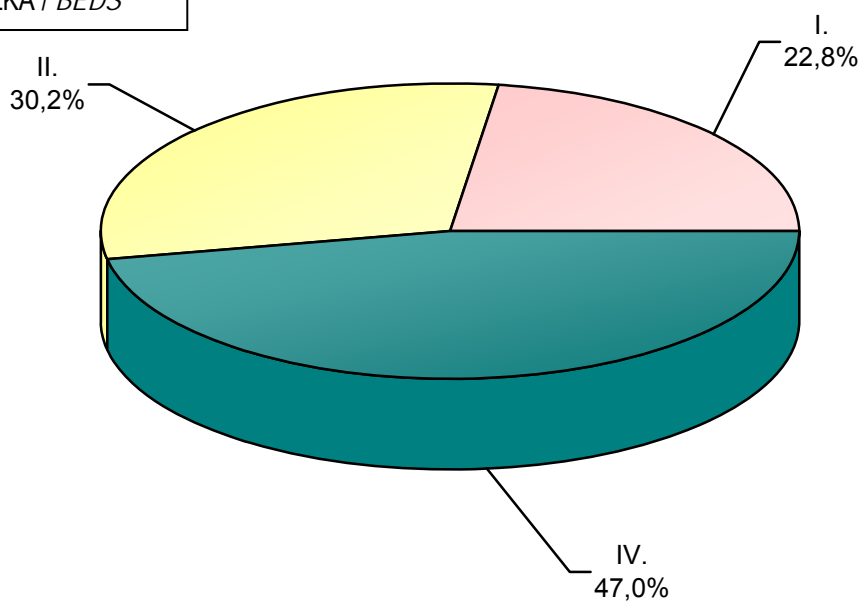


*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

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

LŮŽKA / BEDS



3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	53	14 911	12 116	7 144	7 281
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	19	25 656	33 797	775	524
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	1	290 765	642 137	12 665	20 348
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	4	68 865	160 534	10 681	14 775
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	3	124 614	214 046	19 976	11 091
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	25	27 188	25 685	394	330
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	15	62 307	42 809	2 160	379
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	9	90 237	71 349	2 641	812
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	523 377	642 137	1 160	2 376
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	3	213 623	214 046	2 192	963
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	1	402 598	642 137	2 867	2 280
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	4	190 319	160 534	5 529	4 198
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	418 702	321 069	6 370	3 570

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	4	183 641	160 534	6 811	7 118
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	5	132 501	128 427	6 001	9 265
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	5	174 459	128 427	6 947	5 161
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	2	174 459	321 069	3 441	5 951
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	296	2 336	2 169	666	675
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	27	22 367	23 783	1 026	1 086
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	307 869	-	356	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	2	418 702	321 069	5 936	9 843
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	550 923	642 137	4 734	2 871
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 046 754	-	1 166	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	2	327 111	321 069	46 986	30 404
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	697 836	642 137	12 524	4 189
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	2	805 196	321 069	3 614	3 987

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	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>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	642 137	554	1 756
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	255 306	321 069	1 622	1 515
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	1	747 682	642 137	2 241	1 324
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	3	158 599	214 046	3 219	3 131
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	1	2 616 886	642 137	2 932	3 451
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	523 377	-	285	-
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	697 836	642 137	187	440
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	147	4 966	4 368	1 475	1 748
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	24	26 367	26 756	1 839	1 924

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

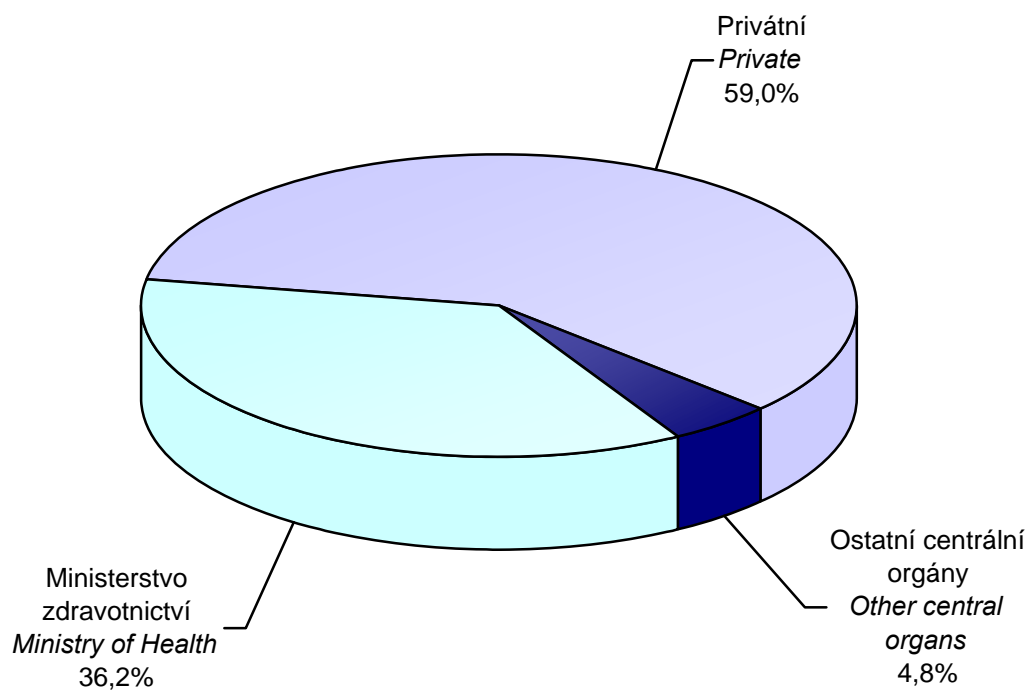
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	18	23 953	35 674	2 771	3 039
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	62	9 683	10 357	2 677	2 711
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	13	59 475	49 395	1 222	1 790
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	3	249 227	214 046	827	214
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	872 295	642 137	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	1	249 227	642 137	1 053	2 138
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	6	205 246	107 023	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	2	348 918	321 069	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	455 111	321 069	174	98
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	-	327 111	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	951 595	642 137	.	.
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	-	402 598	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	24	-	436 148	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	-	-	82	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	151	5 197	4 253	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	83	6 477	7 737	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	3	261 689	214 046	6 099	8 366
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	81	7 876	7 928	559	295
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	144	4 159	4 459	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	-	1 163 060	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	2	201 299	321 069	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	24	23 210	26 756	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	28	5 783	22 933	.	.

**Počet hospitalizovaných v nemocnicích
dle zřizovatele**
Number of hospitalized persons in hospitals by founder



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 2008 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje všech zřizovatelů 14 477 osob (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé - přepočtený počet), z toho 32 % ve státním sektoru a z nich většina (85 %) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 68 % pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (privátní). Ve zdravotnických zařízeních ke konci roku 2008 pracovalo 193 smluvních pracovníků (v PP), z toho 67,04 lékařů a 4,50 zubních lékařů.

Odborní pracovníci ve zdravotnictví představovali 81,2 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 11 758 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 18,5 %, zubní lékaři 3,6 %, farmaceuti 3,0 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 53,7 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,6 % a 1,7 % jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP). Všeobecné sestry a porodní asistentky zaujímaly 80 % nejpočetnější kategorie odborných pracovníků – ZPBD. Na 1 lékaře (včetně zubních) připadalo 2,43 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, na 100 000 obyvatel 339 lékařů, 66 zubních lékařů a 984 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí. Údaje uvedené v tomto odstavci nezahrnují smluvní pracovníky.

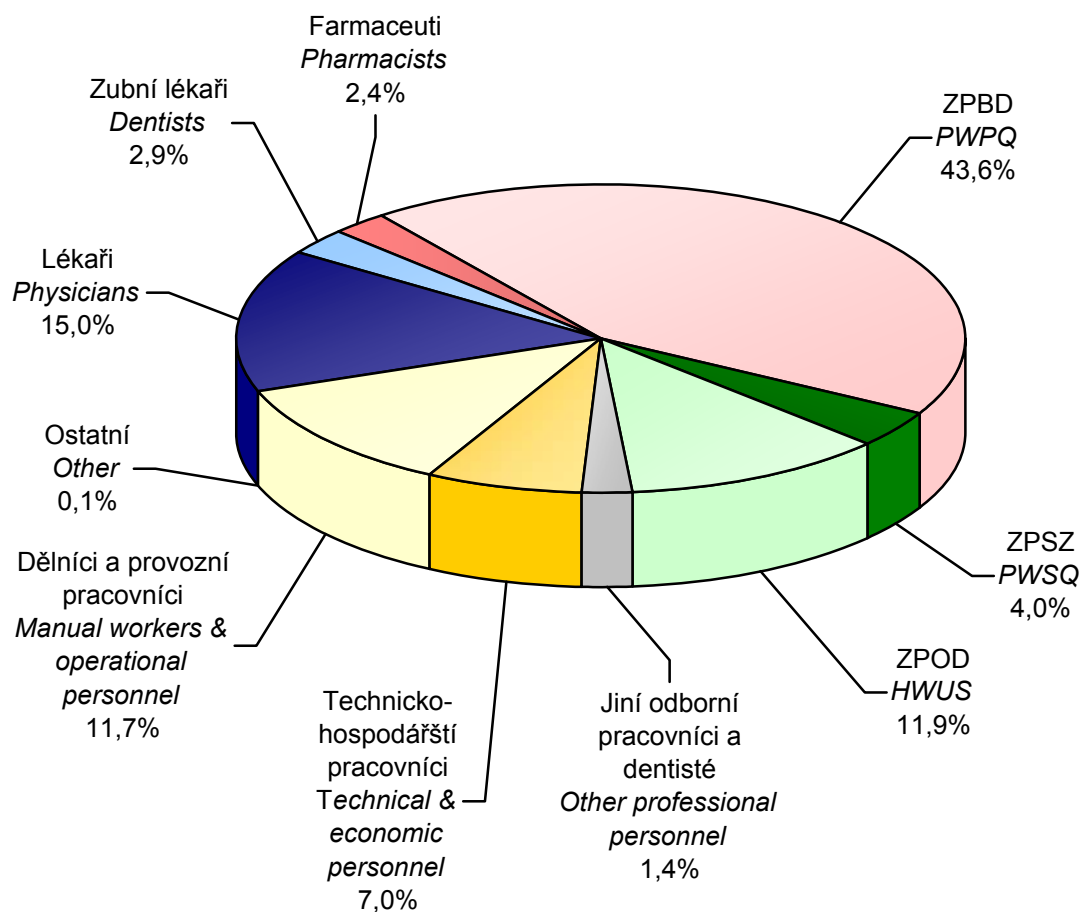
Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2008 pracovalo na území kraje 2 314 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů, z toho ženy představovaly 52 %. Nejvíce je zastoupen obor praktické lékařství pro dospělé (15,4 %; 356 lékařů), následuje obor vnitřní lékařství (11,3 %; 262 lékařů), dětské lékařství vč. praktického lékařství pro děti a dorost (9,4 %; 218 lékařů), gynekologie a porodnictví (6,3 %; 146 lékařů) a chirurgie (5,8 %; 134 lékařů). Lékaři - muži ve věku do 49 let tvořili 56,1 % z evidenčního počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů, ženy 57,4 %. Lékaři ve věku nad 60 let představovali u mužů 15,4 %, ženy v této věkové skupině zaujímaly 13,3 % z evidenčního počtu lékařek a lékařek zaměstnavatelek. Přechodně neaktivních lékařů bylo 109, z toho 87 žen.

Evidenční počet zubních lékařů a zubních lékařů zaměstnavatelů ke konci roku 2008 činil 480, z toho 64 % žen. Zubní lékaři ve věku do 49 let tvořili pouze 34,6 %, muži 42,0 % a ženy 30,4 %. Ve věku nad 60 let pracovalo 17,5 % zubních lékařů, mužů 18,4 % a žen 17,0 %. Přechodně neaktivních zubních lékařů bylo 10, z toho 6 žen.

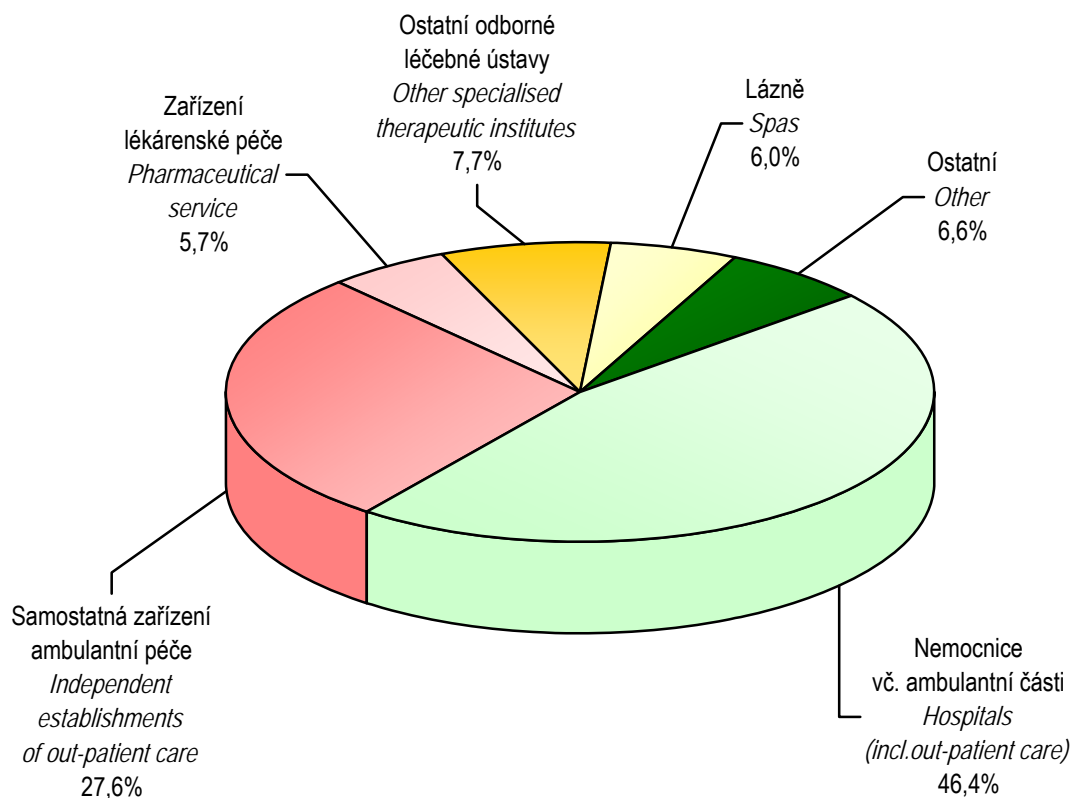
K 31.12.2008 pracovalo na území kraje 365 farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů, z toho 81 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 71,0 % (z toho ženy 71,4 % a muži 69,0 %). Farmaceuti ve věku nad 60 let zaujímali 4,9 % z evidenčního počtu farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů, muži 5,6 % a ženy 4,8 %. Přechodně neaktivních bylo 52 farmaceutů, z toho 96 % žen.

Celkový průměrný měsíční plat za zaměstnance ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu činil 25 650 Kč v roce 2008. Průměrný měsíční tarifní plat byl 14 821 Kč. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanicí, která je od roku 2003 součástí státní správy a neposkytuje zdravotní péči.

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



**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé podle druhu zařízení**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by type of establishments*



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

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>
Úhrn	14 592,60	3 990,22	792,68
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 873,06	3 285,23	603,06
lékaři	2 176,24	500,81	56,90
zubní lékaři	425,43	20,40	1,00
farmaceuti	350,93	22,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 314,45	1 839,83	333,13
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 021,49	1 506,04	284,83
všeobecná sestra	4 772,93	1 445,82	284,83
z toho: dětská sestra	412,88	111,31	54,97
porodní asistentka	248,56	60,22	-
ostatní	1 292,96	333,79	48,30
ergoterapeut	9,50	4,00	1,00
radiologický asistent	214,80	84,20	2,00
zdravotní laborant	474,71	188,15	7,90
zdravotně sociální pracovník	23,00	12,00	4,00
optometrista	8,90	-	-
ortoptista	4,54	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	1,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	35,08	11,00	2,00
zubní technik	244,73	12,44	-
dentální hygienistka	2,00	-	-
zdravotnický záchranář	35,40	-	31,40
farmaceutický asistent	236,20	21,00	-
biomedicínský technik	3,00	-	-
radiologický technik	0,10	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	574,26	109,19	32,90
psycholog a klinický psycholog	59,15	12,70	2,00
klinický logoped	29,60	5,00	-
fyzioterapeut	408,26	46,74	28,90
radiologický fyzik	5,00	5,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

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	27,00	9 093,34	689,36
Professional health personnel	18,00	7 470,28	496,49
<i>physicians</i>	-	1 524,93	93,60
<i>dentists</i>	-	397,03	7,00
<i>pharmacists</i>	-	321,85	6,88
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	17,00	3 850,48	274,01
<i>general nurses and midwives</i>	17,00	2 971,81	241,81
<i>general nurses</i>	17,00	2 783,47	241,81
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,00	229,60	-
<i>midwives</i>	-	188,34	-
<i>others</i>	-	878,67	32,20
<i>ergotherapist</i>	-	3,50	1,00
<i>radiology assistant</i>	-	120,40	8,20
<i>medical laboratory technician</i>	-	266,66	12,00
<i>medical social worker</i>	-	6,00	1,00
<i>optometrist</i>	-	8,90	-
<i>orthoptist</i>	-	4,54	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	18,08	4,00
<i>dental technicians</i>	-	232,29	-
<i>dental hygienist</i>	-	1,00	1,00
<i>health rescuer</i>	-	2,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	212,20	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	3,00	-
<i>radiographer</i>	-	0,10	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	1,00	413,17	18,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	39,45	5,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	24,60	-
<i>physiotherapist</i>	1,00	319,62	12,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	68,55	39,05	2,00
biomedicínský inženýr	2,70	0,70	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 719,05	521,40	176,63
zdravotnický asistent	27,80	9,00	-
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	0,40	-	-
nutriční asistent	3,00	1,00	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	128,00	-	116,00
ošetřovatel	229,62	67,00	10,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	71,50	10,50	-
laboratorní pracovník	-	-	-
zubní instrumentářka	69,76	1,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	161,72	14,75	1,00
autoptický laborant	3,00	-	-
sanitář	1 020,25	418,15	49,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	312,70	271,40	2,50
psycholog	13,80	9,55	0,50
logoped	3,00	-	1,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	5,10	4,10	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	45,30	21,25	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,00	3,00	-
sociální pracovník	125,25	118,25	1,00
úředníci státní správy	115,25	115,25	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,00	-	1,00
Vychovatelé	7,25	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 009,46	350,10	61,45
Dělníci a provozní pracovníci	1 698,83	354,89	127,17

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	27,50	-
<i>biomedical engineer</i>	-	1,00	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	924,02	97,00
<i>health care assistant</i>	-	18,80	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	0,40	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	12,00
<i>nurse auxiliary</i>	-	148,62	4,00
<i>masseur</i>	-	58,00	3,00
<i>laboratory technician</i>	-	-	-
<i>dental assistant</i>	-	67,76	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	125,97	20,00
<i>autopsy technician</i>	-	3,00	-
<i>hospital porter</i>	-	495,47	57,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	38,80	-
<i>psychologists</i>	-	3,75	-
<i>speech therapist</i>	-	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	24,05	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	6,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	3,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	7,25	-
<i>Technical and economic personnel</i>	1,00	531,66	65,25
<i>Manual workers and operational personnel</i>	8,00	1 081,15	127,62

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Olomoucký kraj	2 176,24	425,43	350,93	6 314,45	5 021,49
Jeseník	105,26	22,01	18,01	312,10	251,65
Olomouc	1 154,54	180,16	153,36	3 495,33	2 734,06
Prostějov	273,14	75,70	45,20	718,33	589,33
Přerov	363,03	82,85	75,31	970,85	777,50
Šumperk	280,27	64,71	59,05	817,84	668,95
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Olomoucký kraj	33,89	6,63	5,47	98,33	78,20
Jeseník	25,42	5,32	4,35	75,38	60,78
Olomouc	49,91	7,79	6,63	151,09	118,18
Prostějov	24,80	6,87	4,10	65,21	53,50
Přerov	26,95	6,15	5,59	72,06	57,71
Šumperk	22,51	5,20	4,74	65,68	53,73

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Olomoucký kraj	574,26	1 719,05	197,45	2 719,54	14 477,35
Jeseník	45,30	117,36	1,00	490,40	1 111,44
Olomouc	306,28	950,04	168,65	1 261,35	7 669,71
Prostějov	49,37	158,68	13,80	169,23	1 503,45
Přerov	80,44	258,65	12,75	432,40	2 276,28
Šumperk	92,87	234,32	1,25	366,16	1 916,47
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Olomoucký kraj	8,94	26,77	3,07	42,35	225,46
Jeseník	10,94	28,35	0,24	118,44	268,44
Olomouc	13,24	41,07	7,29	54,52	331,54
Prostějov	4,48	14,40	1,25	15,36	136,48
Přerov	5,97	19,20	0,95	32,10	168,96
Šumperk	7,46	18,82	0,10	29,41	153,92

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Olomoucký kraj	67,04	4,50	5,80	48,13	39,99
Jeseník	1,63	-	-	1,46	0,33
Olomouc	44,01	3,10	0,83	23,97	19,85
Prostějov	4,37	1,10	1,10	7,29	7,17
Přerov	7,02	0,25	1,15	8,91	7,40
Šumperk	10,01	0,05	2,72	6,50	5,24
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Olomoucký kraj	1,04	0,07	0,09	0,75	0,62
Jeseník	0,39	-	-	0,35	0,08
Olomouc	1,90	0,13	0,04	1,04	0,86
Prostějov	0,40	0,10	0,10	0,66	0,65
Přerov	0,52	0,02	0,09	0,66	0,55
Šumperk	0,80	0,00	0,22	0,52	0,42

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Olomoucký kraj	3,68	12,66	4,04	47,32	193,17
Jeseník	0,70	4,83	-	0,42	9,04
Olomouc	0,07	5,58	4,04	9,63	91,23
Prostějov	0,04	-	-	3,61	17,51
Přerov	0,06	0,50	-	16,06	33,95
Šumperk	2,81	1,75	-	17,60	41,44
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Olomoucký kraj	0,06	0,20	0,06	0,74	3,01
Jeseník	0,17	1,17	-	0,10	2,18
Olomouc	0,00	0,24	0,17	0,42	3,94
Prostějov	0,00	-	-	0,33	1,59
Přerov	0,00	0,04	-	1,19	2,52
Šumperk	0,23	0,14	-	1,41	3,33

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</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 722,54	292,95	29,13	559,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 455,09	283,80	29,13	409,48
lékaři	985,70	24,10	4,50	41,58
zubní lékaři	22,10	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 343,22	165,82	17,63	214,15
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 813,72	158,07	13,63	196,15
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	170,15	17,00	3,00	20,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	867,97	75,88	4,00	132,55
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	64,95	1,00	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	537,09	1,35	-	31,00
Dělníci a provozní pracovníci	730,36	7,80	-	118,70

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 Category	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>
Total	-	9,50	862,11	221,82
Professional health personnel	-	6,50	275,17	135,44
<i>physicians</i>	-	0,50	30,04	16,08
<i>dentists</i>	-	-	0,60	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	6,00	102,29	69,76
<i>general nurses and midwives</i>	-	6,00	92,56	67,61
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	55,29	5,60
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	86,95	40,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	4,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	1,00	-	3,50
Technical and economic personnel	-	2,00	111,86	17,00
Manual workers and operational personnel	-	-	475,08	65,88

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 999,85	112,55	26,00	44,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 796,94	78,29	17,00	23,31
lékaři	1 038,19	3,00	-	1,25
zubní lékaři	402,73	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 900,12	64,19	17,00	4,86
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 477,59	61,19	17,00	4,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	275,12	6,10	-	6,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	175,03	5,00	-	7,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	5,75	-	-	3,50
Učitelé	-	1,00	-	3,00
Vychovatelé	-	-	-	2,75
Technicko-hospodářští pracovníci	122,60	8,95	1,00	5,00
Dělníci a provozní pracovníci	80,31	24,31	8,00	10,69

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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Total	137,33	307,10	3,80	830,68
Professional health personnel	104,27	280,10	3,80	700,64
<i>physicians</i>	-	30,50	0,80	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	349,93
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	7,30	133,60	1,80	241,01
<i>general nurses and midwives</i>	6,30	102,20	1,80	2,81
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	1,20	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	96,97	116,00	-	109,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	21,14	27,00	-	62,67
Manual workers and operational personnel	11,92	-	-	67,37

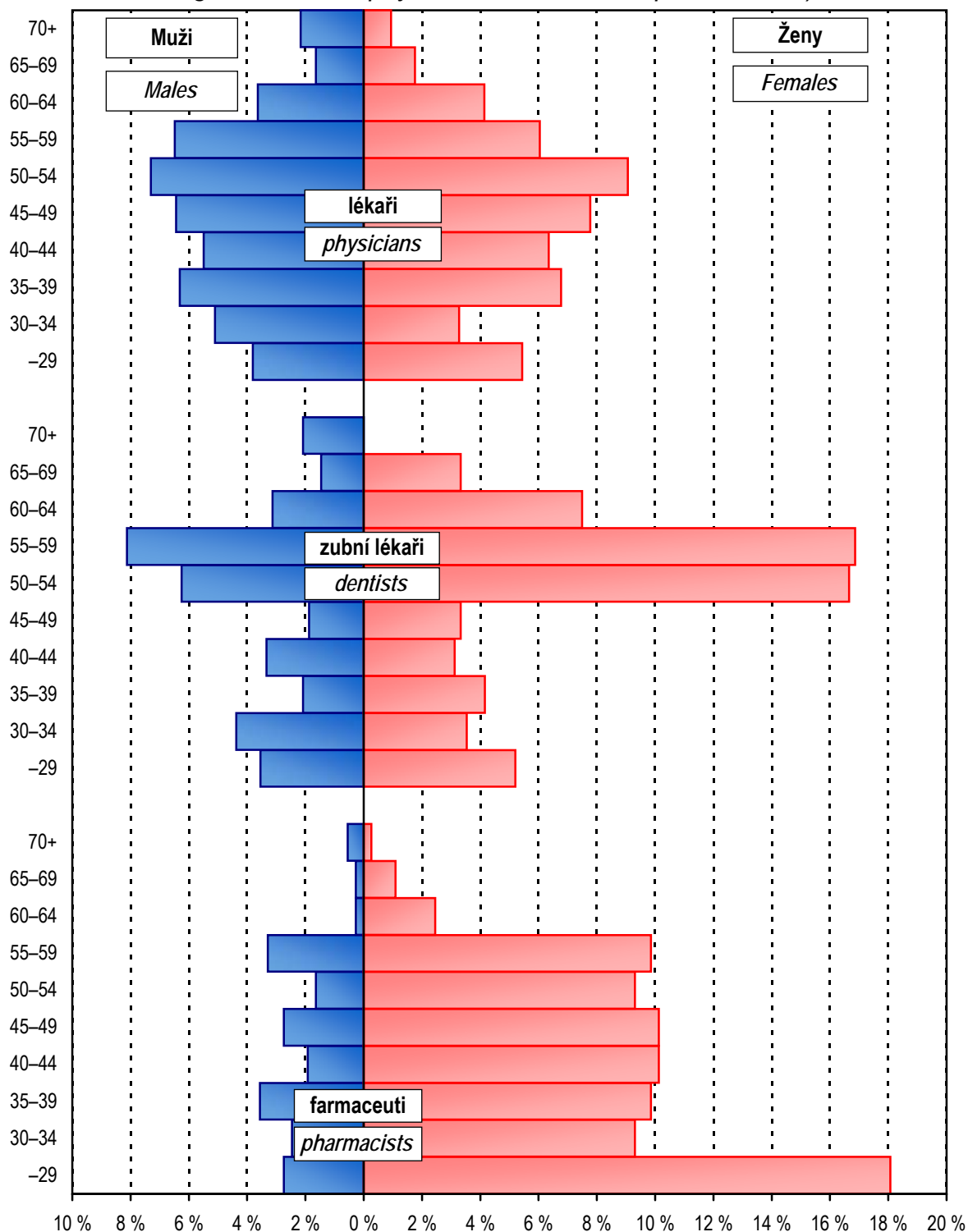
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	207,25	-	110,81	14 477,35
Odborní zdravotničtí pracovníci	158,85	-	-	11 757,81
lékaři	-	-	-	2 176,24
zubní lékaři	-	-	-	425,43
farmaceuti	-	-	-	350,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	25,70	-	-	6 314,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	5 021,49
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	13,90	-	-	574,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2,00	-	-	1 719,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	117,25	-	-	197,45
Učitelé	-	-	-	4,00
Vychovatelé	-	-	-	7,25
Technicko-hospodářští pracovníci	30,90	-	29,90	1 009,46
Dělníci a provozní pracovníci	17,50	-	80,91	1 698,83

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



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (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)

4.4.1 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	88	268	279	323	127	56	1 141
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	88	264	276	319	122	50	1 119
vnitřní lékařství	20	43	27	33	16	5	144
kardiologie	-	-	5	1	1	-	7
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	-	-	-	2
gastroenterologie	-	2	-	4	-	1	7
klinická farmakologie	-	2	-	-	-	-	2
geriatrie	1	4	1	4	1	3	14
infekční lékařství	-	-	1	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	2	2	3	1	-	8
TBC a respirační nemoci	2	3	3	7	4	3	22
neurologie	4	8	14	9	5	3	43
psychiatrie	2	12	4	12	7	3	40
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
dětské lékařství	3	11	4	6	2	-	26
gynekologie a porodnictví	4	16	26	31	13	6	96
neonatologie	-	2	2	-	-	-	4
chirurgie	6	30	30	30	14	5	115
neurochirurgie	1	4	2	2	1	-	10
plastická chirurgie	-	3	4	2	1	-	10
kardiochirurgie	-	7	4	1	-	-	12
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	8	6	3	2	-	21
anesteziologie a resuscitace	6	18	16	9	1	1	51
ortopedie	12	16	18	9	5	-	60
urologie	2	7	10	15	4	1	39
otorinolaryngologie	3	5	5	9	4	1	27
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	5	4	1	8	2	1	21

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	4	1	4	1	-	11
klinická onkologie	-	-	2	1	-	-	3
radiační onkologie	-	2	3	4	-	1	10
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	1	-	1	-	-	-	2
praktické lékařství pro dospělé	2	18	37	61	21	7	146
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	3	11	1	1	18
klinická biochemie	-	2	1	3	2	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	4	3	1	-	13
radiologie a zobrazovací metody	7	6	8	10	4	2	37
ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	3	11	2	1	20
nukleární medicína	-	1	2	1	1	-	5
patologická anatomie	-	3	3	5	1	1	13
soudní lékařství	-	1	4	1	1	-	7
lékařská mikrobiologie	1	-	5	-	-	-	6
urgentní medicína	-	10	11	3	1	1	26
intenzivní medicína	-	1	-	1	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	2	2
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	4	3	4	5	6	22

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

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	143	285	334	353	142	25	1 282
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	126	233	327	350	137	22	1 195
<i>internal medicine</i>	23	34	33	20	8	-	118
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	3	-	5
<i>diabetology</i>	-	-	5	3	1	1	10
<i>gastroenterology</i>	2	-	1	1	-	-	4
<i>endocrinology</i>	-	-	4	-	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	1	4	10	4	4	-	23
<i>infectious medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	5	9	7	1	-	22
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	7	6	6	4	-	24
<i>neurology</i>	13	14	8	13	6	2	56
<i>psychiatry</i>	9	13	15	22	2	-	61
<i>occupational medicine</i>	-	1	2	2	1	1	7
<i>paediatrics</i>	12	14	10	8	3	1	48
<i>gynaecology and obstetrics</i>	5	13	15	10	5	2	50
<i>neonatology</i>	2	1	2	-	-	-	5
<i>surgery</i>	4	9	2	2	1	1	19
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	13	12	10	6	6	-	47
<i>orthopaedics</i>	-	1	2	3	-	-	6
<i>urology</i>	1	3	-	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	1	8	13	10	5	-	37
<i>ophthalmology</i>	7	14	22	16	6	2	67

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>	2	8	20	12	5	1	48
<i>clinical oncology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>radiation oncology</i>	2	1	6	1	-	-	10
<i>sports medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>medical genetics</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>practical medicine for adults</i>	3	21	52	84	43	7	210
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	3	33	73	16	1	126
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	1	2	1	4	1	-	9
<i>haematology and transfusion</i>	5	9	6	4	2	1	27
<i>radiology and imaging methods</i>	11	13	8	16	4	1	53
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	5	6	3	3	1	18
<i>nuclear medicine</i>	2	1	2	-	-	-	5
<i>pathological anatomy</i>	1	5	2	4	3	-	15
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>public health service</i> ¹⁾	-	1	-	1	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	2	6	4	1	-	13
<i>paediatric neurology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>intensive medicine</i>	2	2	-	-	1	-	5
<i>emergency medicine</i>	1	3	7	2	1	-	14
<i>other</i>	-	-	1	1	-	-	2
Temporarily inactive physicians ²⁾	17	52	7	3	5	3	87

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

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

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	231	553	613	676	269	81	2 423
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	214	497	603	669	259	72	2 314
vnitřní lékařství	43	77	60	53	24	5	262
kardiologie	-	-	5	1	1	-	7
revmatologie	-	-	2	2	3	-	7
diabetologie	-	-	7	3	1	1	12
gastroenterologie	2	2	1	5	-	1	11
endokrinologie	-	-	4	-	-	-	4
klinická farmakologie	1	2	-	-	-	-	3
geriatrie	2	8	11	8	5	3	37
infekční lékařství	-	-	1	3	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	7	11	10	2	-	30
TBC a respirační nemoci	3	10	9	13	8	3	46
neurologie	17	22	22	22	11	5	99
psychiatrie	11	25	19	34	9	3	101
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	1	2	2	1	1	7
dětské lékařství	15	25	14	14	5	1	74
gynekologie a porodnictví	9	29	41	41	18	8	146
neonatologie	2	3	4	-	-	-	9
chirurgie	10	39	32	32	15	6	134
neurochirurgie	1	4	2	2	1	-	10
plastická chirurgie	-	3	4	2	1	-	10
kardiochirurgie	-	8	4	2	-	-	14
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	8	6	3	2	-	22
anesteziologie a resuscitace	19	30	26	15	7	1	98
ortopedie	12	17	20	12	5	-	66
urologie	3	10	10	15	4	1	43
otorinolaryngologie	4	13	18	19	9	1	64
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	12	18	23	24	8	3	88

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	12	21	16	6	1	59
klinická onkologie	-	-	5	1	-	-	6
radiační onkologie	2	3	9	5	-	1	20
tělovýchovné lékařství	-	2	1	-	-	-	3
lékařská genetika	1	1	3	-	1	-	6
praktické lékařství pro dospělé	5	39	89	145	64	14	356
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	36	84	17	2	144
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	1	4	2	7	3	1	18
hematologie a transfúzní lékařství	7	12	10	7	3	1	40
radiologie a zobrazovací metody	18	19	16	26	8	3	90
ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	7	9	14	5	2	38
nukleární medicína	2	2	4	1	1	-	10
patologická anatomie	1	8	5	9	4	1	28
soudní lékařství	-	2	4	2	1	-	9
hygiena ¹⁾	-	1	-	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	1	2	11	4	1	-	19
dětská neurologie	-	-	-	2	-	-	28
intenzivní medicína	2	3	-	1	1	-	7
urgentní medicína	1	13	18	5	2	1	40
ostatní	-	-	1	1	-	2	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	17	56	10	7	10	9	109

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	44	74	58	230	74	10	490
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	42	68	56	230	74	10	480
zubní lékařství	40	62	52	227	72	9	462
ortodontie	-	2	2	2	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	2	4	2	1	1	1	11
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	6	2	-	-	-	10
	<i>muži / males</i>						
Celkem	17	33	27	69	22	10	178
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	17	31	25	69	22	10	174
zubní lékařství	16	26	23	68	21	9	163
ortodontie	-	1	-	-	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	1	4	2	1	1	1	10
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	2	-	-	-	4
	<i>ženy / females</i>						
Total	27	41	31	161	52	-	312
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	25	37	31	161	52	-	306
<i>stomatology</i>	24	36	29	159	51	-	299
<i>ortodontics</i>	-	1	2	2	1	-	6
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	4	-	-	-	-	6

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	95	118	94	90	16	4	417
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	76	92	91	88	15	3	365
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	2	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	1
veřejné lékárenství	76	91	89	85	15	3	359
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	19	26	3	2	1	1	52
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	24	17	18	2	2	73
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	10	22	17	18	2	2	71
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	1	2	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	22	16	16	2	2	68
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	<i>ženy / females</i>						
Total	85	94	77	72	14	2	344
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	66	70	74	70	13	1	294
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>public pharmacy</i>	66	69	73	69	13	1	291
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	19	24	3	2	1	1	50

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	31	9	22
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	89	55	34
Angiologie	<i>Angiology</i>	5	3	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	5	1	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	10	10	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	44	9	35
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	-	9
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	2	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	4	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	7	3	4
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	1	5
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	4	-	4
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	223	47	176
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	25	4	21
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	-	5
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	12	2	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19	14	5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	21	9	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	102	74	28
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	25	12	13
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	5	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	-	2
Chirurgie	<i>Surgery</i>	151	142	9
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	7	3	4
intenzivní medicína	<i>intensive medicine</i>	3	2	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	-	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	4	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	46	39	7
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11	5	6
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14	7	7
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	8	4	4
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	18	5	13
Návykové nemoci	Addictive diseases	3	2	1
Nefrologie	Nephrology	12	5	7
Neonatologie	Neonatology	15	7	8
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	10	10	-
Neurologie	Neurology	73	36	37
Nukleární medicína	Nuclear medicine	9	5	4
Oftalmologie	Ophthalmology	51	13	38
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	39	19	20
Ortopedie	Orthopaedics	48	43	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	27	14	13
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10	8	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	8	1	7
Pracovní lékařství	Occupational medicine	9	1	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolescents	10	3	7
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	366	160	206
Psychiatrie	Psychiatry	72	33	39
Radiační onkologie	Radiation oncology	13	7	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	67	32	35
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	54	25	29
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	4	3	1
Revmatologie	Rheumatology	17	8	9
Sexuologie	Sexuology	3	2	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	8	6	2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	4	3	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	38	16	22
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	15	15	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	22	19	3
Urologie	Urology	32	31	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	13	10	3
Vnitřní lékařství	Internal medicine	254	139	115
Celkem	Total	2 241	1 160	1 081

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

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>	480	174	306
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	31	10	21
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	10	9	1
Celkem	<i>Total</i>	521	193	328

*) 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>	7	3	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	2	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	28	13	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	256	51	205
Celkem	<i>Total</i>	297	69	228

*) 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 (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	25 650	105,7	14 821	100,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	52 248	108,8	23 814	101,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 840	100,6	22 463	99,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 877	104,0	15 044	99,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 920	103,7	15 318	99,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 220	106,5	17 714	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>	17 201	106,0	10 937	102,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 255	97,0	16 436	99,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 304	93,5	12 037	88,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 290	110,7	12 700	101,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 327	105,5	8 365	99,9

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	101,0
Olomoucký kraj	25 650	105,7	14 821	100,2
Jeseník	22 398	104,0	12 653	98,7
Olomouc	25 767	104,3	14 884	100,6
Prostějov	-	x	-	x
Přerov	23 260	104,7	13 902	94,0
Šumperk	22 528	99,6	14 054	98,7

*) 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 území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Olomoucký kraj	52 248	108,8	23 814	101,9
Jeseník	50 463	100,8	20 787	97,1
Olomouc	52 299	105,7	23 858	101,1
Prostějov	-	x	-	x
Přerov	-	x	-	x
Šumperk	36 100	92,7	22 532	101,3

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

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

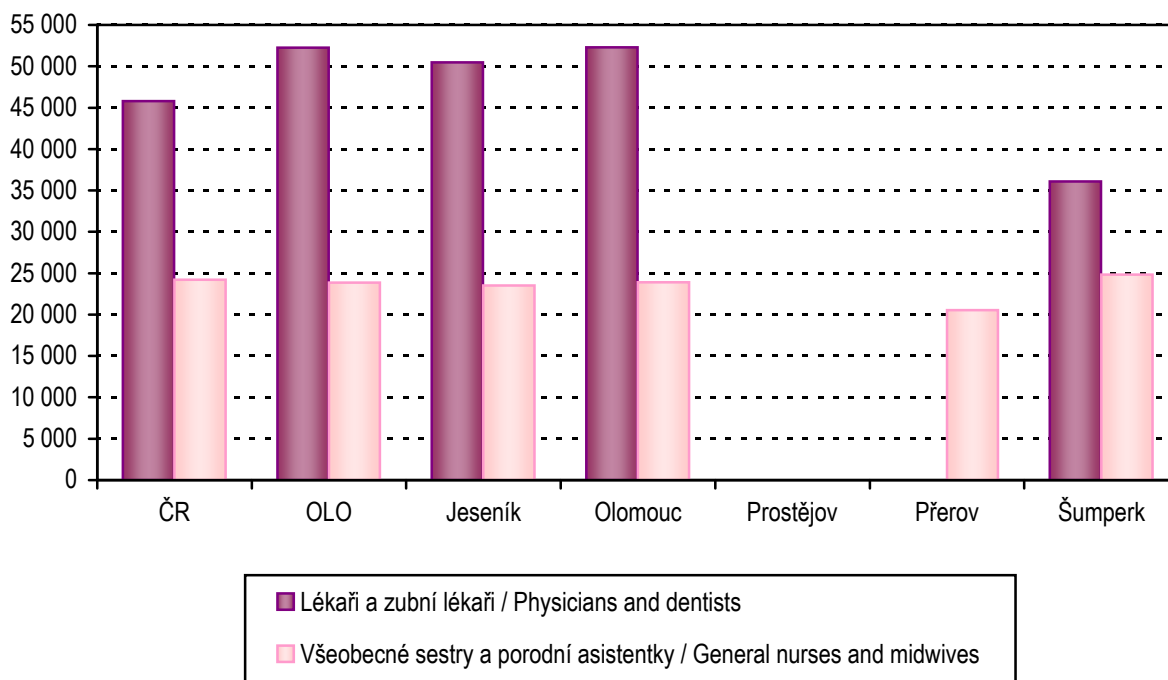
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Olomoucký kraj	23 877	104,0	15 044	99,2
Jeseník	23 534	104,1	14 139	97,1
Olomouc	23 885	102,6	15 057	99,7
Prostějov	-	x	-	x
Přerov	20 546	99,7	13 310	85,7
Šumperk	24 820	103,3	16 002	102,4

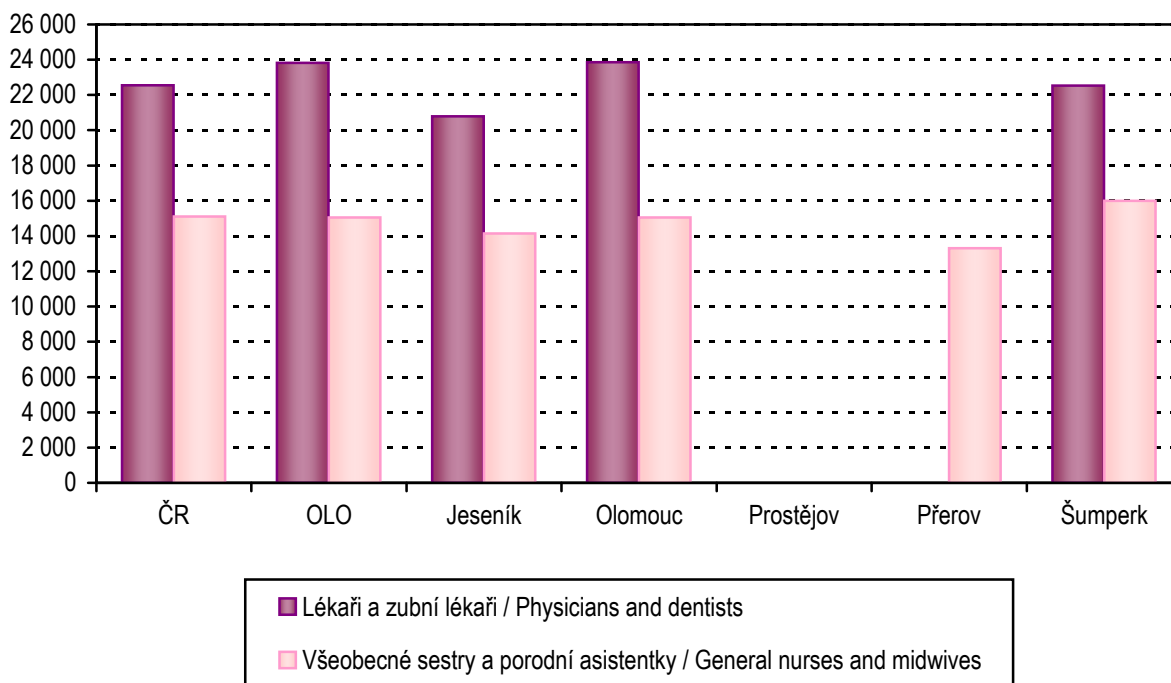
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *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 *)

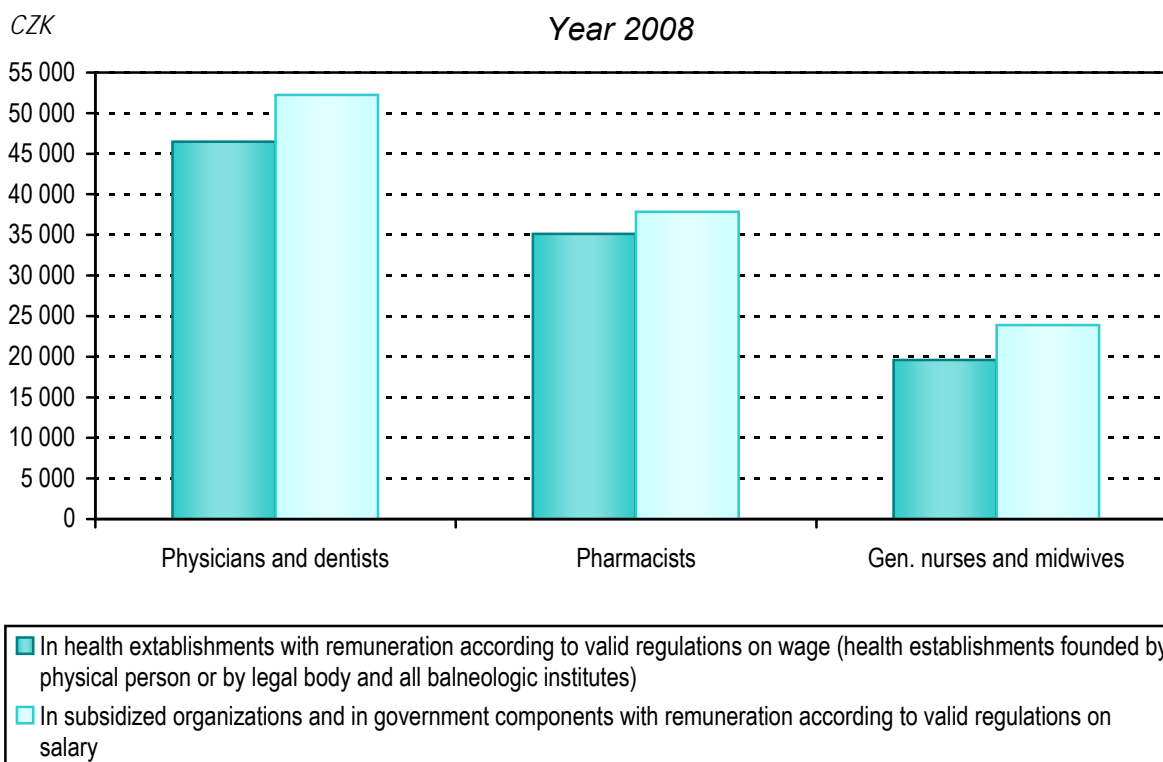
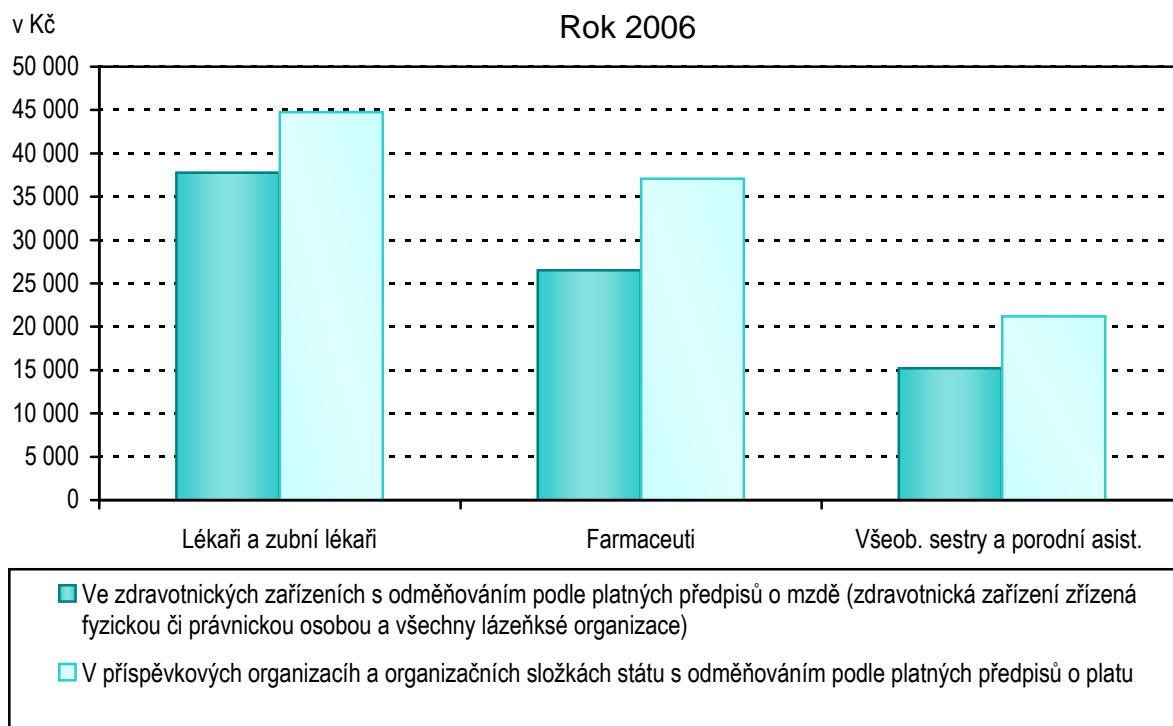
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	18 888	21 006	116,6	111,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 093	46 471	106,1	115,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 565	35 111	126,6	104,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 251	19 605	119,9	107,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 905	21 514	115,3	108,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 046	18 423	110,9	108,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 423	13 346	109,6	107,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	31 346	30 338	218,9	96,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 276	13 476	115,9	109,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 588	26 054	106,2	106,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 519	11 982	108,9	104,0

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo 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 2006 a 2008 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. 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 2008

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented 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 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - <i>in % of total expenditure</i>		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

¹⁾ Předběžná data

¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

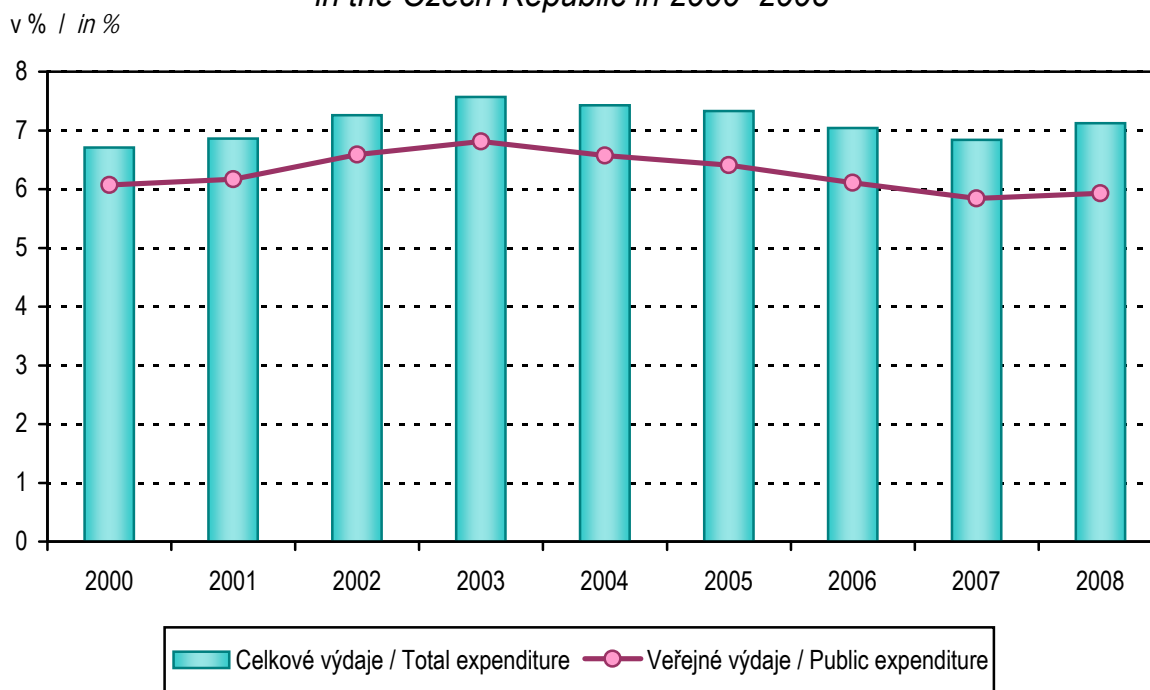
Expenditure on health services in the CR

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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech Republic in 2000–2008



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 připadajících 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 plně 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 (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

Definitions 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 (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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