

# Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2005

*Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2005*



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 pracoviště pro kraj hl. m. Praha 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 by the Regional Unit of IHIS CR for region hl. m. Praha.*

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

© ÚZIS ČR, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-638-6

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy je obdobou zdravotnické ročenky České republiky. Vychází od roku 2000 a jejím cílem je přiblížit čtenářům informace týkající se zdravotnictví a zdravotního stavu obyvatelstva na území hlavního města Prahy. Tématicky se ročenka zaměřuje na obyvatelstvo (kapitoly Demografie a Zdravotní stav) a na zdravotnictví (kapitoly Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele). Data a odvozené ukazatele jsou uváděny podle dostupného územního členění (viz Dodatky: Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky), věku a dalších souvisejících charakteristik.

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a dalších zdrojů.

Pokud není řečeno jinak, jsou data v ročence za všechny rezorty tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti, popř. práce a sociálních věcí.

Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2005.

Zdravotnická ročenka je výsledkem práce kolektivu pracovníků Krajského odboru Hlavní město Praha.

Zpracoval: ÚZIS ČR  
Krajský odbor Hlavní město Praha  
Karlovo náměstí 5  
P.O.BOX 60  
128 01 Praha 2  
tel.: 224 923 872

e-mail: [vlckovae@uzis.cz](mailto:vlckovae@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	9
-----------------	---

#### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i> .....	16
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i> .....	28

#### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> .....	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	18
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> .....	20
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> .....	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i> .....	27

#### ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS.....	29
--------------------	----

#### Grafická část:

##### Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary <i>Notified cases of malignant neoplasms</i> .....	43
Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu Nzp <i>Trend of numer of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases</i> .....	77

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i> .....	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females</i> .....	38
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	44
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	46
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	48
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	50
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	62
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	63
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	64
2.9	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i> .....	66
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	68
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	69
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	75
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	78
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i> .....	80
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i> .....	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	84

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	87
--	----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	106

3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	108
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	110
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	112
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	114
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 establishment</i> .....	124

## PRACOVNÍCI

<b>MANPOWER</b> .....	129
-----------------------	-----

### Grafická část:

#### Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	149
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	158

### 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> .....	132
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	136
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	140
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> .....	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> .....	159
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	161
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	161
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i> .....	162
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by category</i> .....	163
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i> .....	164
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i> .....	165
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i> .....	166

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	167
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 1995-2004

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 1995-2004</i> .....	171
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

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

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	172
-----------------------	-----

**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

**Nula (0; 0,0; 0,00)**

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval  
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele  
je menší než polovina jednotky použité v tabulce  
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je  
nespolehlivý  
značí, že zápis není možný z logických důvodů  
ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

**0 or 0,0 or 0,00**

**A dot (.)**

**A skew cross (x)**

**A circumflex (^)**

*in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*  
*indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*  
*in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*  
*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*  
*publication of data was not approved*



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*



## Demografická situace

Na konci roku 2005 žilo na území Hlavního města Prahy 1 181 610 obyvatel (z toho 47,9 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 11 039 osob a tento přírůstek byl zcela dán migrací (přírůstek stěhováním činil 11 769 osob). Ačkoliv počet živě narozených dětí v roce 2005 stále nepřevýšil počet zemřelých obyvatel, úbytek přirozenou měnou se oproti předcházejícím letům výrazně snížil (z -1718 v roce 2004 na -730 osob v roce 2005).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně, zastoupení dětské populace (0 až 14 let) a obyvatel starších 65 let se pozvolna snižuje. V roce 2005 tak byl podíl dětí ve věku 0-14 let 12,3 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,6 % a index stárí dosahoval hodnoty 126,9 %. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 97 %).

Počet narozených dětí v Hlavním městě se stejně jako v celé ČR systematicky zvyšuje. V roce 2005 se narodilo živě 11 943 dětí a úhrnná plodnost se zvýšila na 1,3 dítěte. Zvýšení porodnosti v posledních letech může být důsledkem realizace odkládaného mateřství silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 50 % dětí se v roce 2005 narodilo matkám starším 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Prahy se výrazně nemění. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé ze systematického růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za 2leté období - 2004 - 2005. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 74,7 let a u žen dokonce mírně přesáhla hodnotu 80 let (tab. 1.2 - 80,0, úmrtnostní tabulky - 80,01). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (44 % u mužů a 53 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (30 % u mužů a 25 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2005 v Praze zemřelo 23 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 1,9 promile).

Systematický pokles počtu potratů, který je v ČR patrný již od začátku devadesátých let 20. století, je dán převážně snižujícím se počtem umělých přerušení těhotenství. Zatímco v roce 2003 připadalo na 100 narozených 37 umělých přerušení těhotenství, v roce 2004 to bylo 31 umělých přerušení těhotenství a v roce 2005 již jen 28 umělých přerušení těhotenství. V roce 2003 činil podíl UPT 79 % všech potratů, v roce 2005 to bylo 75 %. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Další vztahování těchto dat k ženám trvale bydlícím na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatíženo přirozenou spádovostí Prahy. V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 589	1,0	5 857	1,0	5 732	0,9
1-4	38 962	3,3	20 035	3,6	18 927	3,1
5-9	41 433	3,5	21 234	3,8	20 199	3,3
10-14	53 767	4,6	27 403	4,9	26 364	4,3
15-19	63 962	5,4	32 985	5,9	30 977	5,1
20-24	76 996	6,5	39 227	7,0	37 769	6,2
25-29	108 241	9,2	55 096	9,8	53 145	8,7
30-34	99 761	8,5	50 454	9,0	49 307	8,0
35-39	78 798	6,7	39 439	7,0	39 359	6,4
40-44	77 940	6,6	38 801	6,9	39 139	6,4
45-49	75 674	6,4	36 690	6,5	38 984	6,4
50-54	92 370	7,9	43 944	7,8	48 426	7,9
55-59	96 356	8,2	45 021	8,0	51 335	8,4
60-64	76 156	6,5	35 346	6,3	40 810	6,7
65-69	47 628	4,0	21 179	3,8	26 449	4,3
70-74	47 038	4,0	19 369	3,4	27 669	4,5
75-79	43 231	3,7	16 631	3,0	26 600	4,3
80-84	31 401	2,7	10 564	1,9	20 837	3,4
85-89	9 434	0,8	2 648	0,5	6 786	1,1
90-94	4 565	0,4	1 047	0,2	3 518	0,6
95+	814	0,1	177	0,0	637	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 176 116</b>	<b>100,0</b>	<b>563 147</b>	<b>100,0</b>	<b>612 969</b>	<b>100,0</b>
0-4	50 551	4,3	25 892	4,6	24 659	4,0
0-14	145 751	12,4	74 529	13,2	71 222	11,6
15-49	x	x	x	x	288 680	47,1
15-64	846 254	72,0	417 003	74,0	429 251	70,0
65+	184 111	15,7	71 615	12,7	112 496	18,4
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 183 900</b>		<b>560 722</b>		<b>623 178</b>	
<b>Celkem 2003</b>	<b>1 161 851</b>		<b>552 660</b>		<b>609 191</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>1 165 617</b>		<b>555 798</b>		<b>609 819</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 052	1,0	6 049	1,1	6 003	1,0
1-4	40 028	3,4	20 578	3,6	19 450	3,2
5-9	41 355	3,5	21 140	3,7	20 215	3,3
10-14	51 929	4,4	26 434	4,7	25 495	4,1
15-19	63 498	5,4	32 754	5,8	30 744	5,0
20-24	76 826	6,5	39 231	6,9	37 595	6,1
25-29	108 063	9,1	55 134	9,7	52 929	8,6
30-34	103 891	8,8	52 681	9,3	51 210	8,3
35-39	79 528	6,7	39 916	7,0	39 612	6,4
40-44	79 784	6,8	39 803	7,0	39 981	6,5
45-49	73 979	6,3	35 996	6,4	37 983	6,2
50-54	91 542	7,7	43 615	7,7	47 927	7,8
55-59	96 260	8,1	45 013	7,9	51 247	8,3
60-64	78 449	6,6	36 278	6,4	42 171	6,9
65-69	48 355	4,1	21 588	3,8	26 767	4,4
70-74	45 688	3,9	18 832	3,3	26 856	4,4
75-79	43 351	3,7	16 700	2,9	26 651	4,3
80-84	31 649	2,7	10 709	1,9	20 940	3,4
85-89	10 167	0,9	2 920	0,5	7 247	1,2
90-94	4 379	0,4	994	0,2	3 385	0,6
95+	837	0,1	177	0,0	660	0,1
<b>Total</b>	<b>1 181 610</b>	<b>100,0</b>	<b>566 542</b>	<b>100,0</b>	<b>615 068</b>	<b>100,0</b>
0-4	52 080	4,4	26 627	4,7	25 453	4,1
0-14	145 364	12,3	74 201	13,1	71 163	11,6
15-49	x	x	x	x	290 054	47,2
15-64	851 820	72,1	420 421	74,2	431 399	70,1
65+	184 426	15,6	71 920	12,7	112 506	18,3
<b>Total 2000</b>	<b>1 181 126</b>		<b>559 544</b>		<b>621 582</b>	
<b>Total 2003</b>	<b>1 165 581</b>		<b>555 482</b>		<b>610 099</b>	
<b>Total 2004</b>	<b>1 170 571</b>		<b>559 108</b>		<b>611 463</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 1</b>						
0-4	1 383	4,3	698	4,5	685	4,1
0-14	3 488	10,9	1 793	11,6	1 695	10,2
15-49	x	x	x	x	7 472	45,2
15-64	23 219	72,6	11 753	76,2	11 466	69,3
65+	5 257	16,4	1 869	12,1	3 388	20,5
<b>Celkem / Total</b>	<b>31 964</b>	<b>100,0</b>	<b>15 415</b>	<b>100,0</b>	<b>16 549</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 2</b>						
0-4	1 898	4,0	970	4,3	928	3,7
0-14	5 079	10,6	2 570	11,3	2 509	10,0
15-49	x	x	x	x	11 402	45,3
15-64	34 607	72,2	17 167	75,6	17 440	69,2
65+	8 227	17,2	2 983	13,1	5 244	20,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 913</b>	<b>100,0</b>	<b>22 720</b>	<b>100,0</b>	<b>25 193</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 3</b>						
0-4	2 904	4,1	1 457	4,4	1 447	3,9
0-14	7 872	11,2	3 980	12,0	3 892	10,4
15-49	x	x	x	x	16 987	45,5
15-64	49 776	70,6	24 504	74,0	25 272	67,6
65+	12 833	18,2	4 632	14,0	8 201	21,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>70 481</b>	<b>100,0</b>	<b>33 116</b>	<b>100,0</b>	<b>37 365</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 4</b>						
0-4	5 501	4,0	2 870	4,5	2 631	3,7
0-14	15 685	11,5	8 050	12,5	7 635	10,7
15-49	x	x	x	x	30 741	42,9
15-64	92 042	67,6	45 028	69,8	47 014	65,7
65+	28 348	20,8	11 395	17,7	16 953	23,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>136 075</b>	<b>100,0</b>	<b>64 473</b>	<b>100,0</b>	<b>71 602</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 5</b>						
0-4	4 934	4,8	2 574	5,2	2 360	4,5
0-14	13 785	13,4	7 116	14,3	6 669	12,6
15-49	x	x	x	x	26 250	49,7
15-64	75 002	73,1	37 363	75,0	37 639	71,3
65+	13 843	13,5	5 352	10,7	8 491	16,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>102 630</b>	<b>100,0</b>	<b>49 831</b>	<b>100,0</b>	<b>52 799</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 6</b>						
0-4	4 616	4,2	2 421	4,7	2 195	3,8
0-14	12 904	11,8	6 600	12,8	6 304	10,9
15-49	x	x	x	x	24 817	43,0
15-64	73 256	67,0	36 100	69,9	37 156	64,4
65+	23 218	21,2	8 958	17,3	14 260	24,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>109 378</b>	<b>100,0</b>	<b>51 658</b>	<b>100,0</b>	<b>57 720</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Praha 7</b>						
0-4	1 870	4,6	941	4,9	929	4,3
0-14	4 872	12,0	2 475	12,9	2 397	11,2
15-49	x	x	x	x	9 758	45,6
15-64	28 785	71,0	14 288	74,6	14 497	67,7
65+	6 909	17,0	2 395	12,5	4 514	21,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>40 566</b>	<b>100,0</b>	<b>19 158</b>	<b>100,0</b>	<b>21 408</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 8</b>						
0-4	4 854	4,6	2 455	4,8	2 399	4,3
0-14	12 753	12,0	6 488	12,8	6 265	11,3
15-49	x	x	x	x	24 589	44,2
15-64	77 411	72,9	37 766	74,6	39 645	71,3
65+	16 091	15,1	6 396	12,6	9 695	17,4
<b>Celkem / Total</b>	<b>106 255</b>	<b>100,0</b>	<b>50 650</b>	<b>100,0</b>	<b>55 605</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 9</b>						
0-4	3 619	4,8	1 833	5,0	1 786	4,6
0-14	9 633	12,8	4 916	13,4	4 717	12,2
15-49	x	x	x	x	18 170	46,9
15-64	54 496	72,3	27 081	74,1	27 415	70,7
65+	11 203	14,9	4 570	12,5	6 633	17,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>75 332</b>	<b>100,0</b>	<b>36 567</b>	<b>100,0</b>	<b>38 765</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 10</b>						
0-4	4 434	4,1	2 268	4,5	2 166	3,8
0-14	11 707	10,8	6 028	11,9	5 679	9,9
15-49	x	x	x	x	24 079	41,9
15-64	71 934	66,6	35 332	69,9	36 602	63,7
65+	24 348	22,5	9 151	18,1	15 197	26,4
<b>Celkem / Total</b>	<b>107 989</b>	<b>100,0</b>	<b>50 511</b>	<b>100,0</b>	<b>57 478</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 11</b>						
0-4	3 659	4,3	1 894	4,7	1 765	4,0
0-14	9 705	11,5	4 934	12,1	4 771	10,9
15-49	x	x	x	x	20 959	48,1
15-64	65 319	77,5	31 879	78,3	33 440	76,7
65+	9 292	11,0	3 901	9,6	5 391	12,4
<b>Celkem / Total</b>	<b>84 316</b>	<b>100,0</b>	<b>40 714</b>	<b>100,0</b>	<b>43 602</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 12</b>						
0-4	2 537	4,0	1 220	3,9	1 317	4,1
0-14	7 065	11,1	3 539	11,4	3 526	10,9
15-49	x	x	x	x	16 917	52,2
15-64	49 808	78,5	24 735	79,8	25 073	77,3
65+	6 549	10,3	2 732	8,8	3 817	11,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>63 422</b>	<b>100,0</b>	<b>31 006</b>	<b>100,0</b>	<b>32 416</b>	<b>100,0</b>

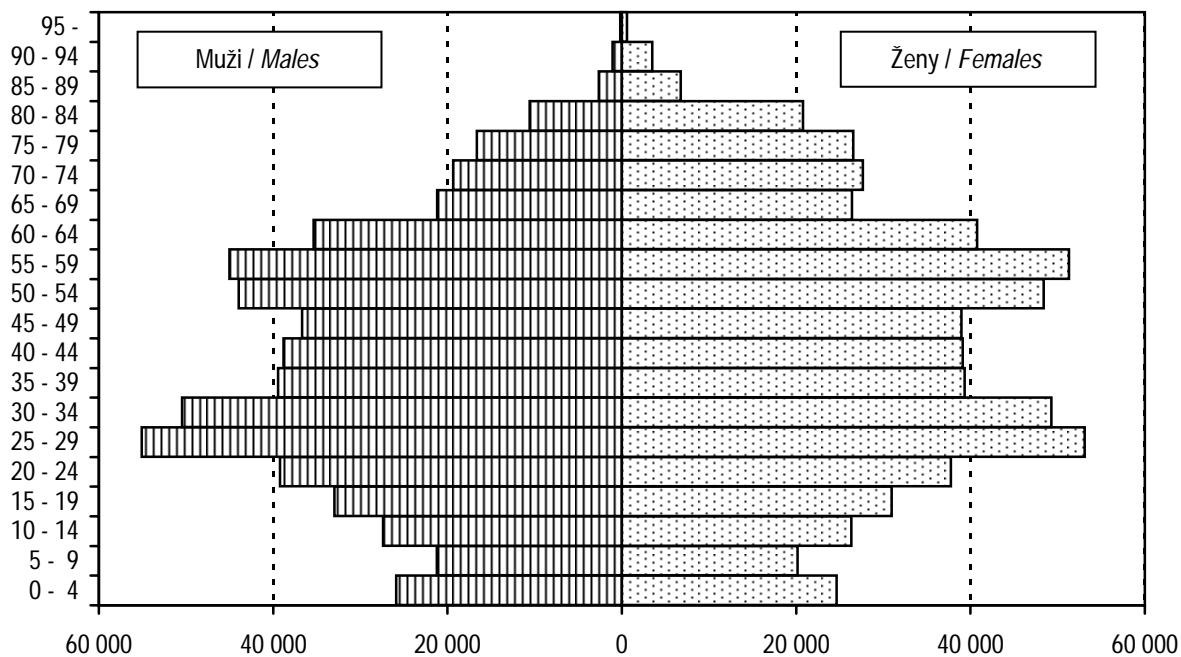
### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 13</b>						
0-4	3 932	4,6	2 013	4,8	1 919	4,4
0-14	12 906	15,1	6 485	15,6	6 421	14,6
15-49	x	x	x	x	25 511	58,1
15-64	66 535	77,8	32 676	78,4	33 859	77,1
65+	6 116	7,1	2 496	6,0	3 620	8,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>85 557</b>	<b>100,0</b>	<b>41 657</b>	<b>100,0</b>	<b>43 900</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 14</b>						
0-4	3 762	5,2	1 920	5,3	1 842	5,0
0-14	11 659	16,1	6 063	16,8	5 596	15,3
15-49	x	x	x	x	19 789	54,2
15-64	53 618	73,8	26 926	74,6	26 692	73,1
65+	7 329	10,1	3 083	8,5	4 246	11,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>72 606</b>	<b>100,0</b>	<b>36 072</b>	<b>100,0</b>	<b>36 534</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 15</b>						
0-4	2 177	4,6	1 093	4,8	1 084	4,5
0-14	6 251	13,3	3 164	13,8	3 087	12,8
15-49	x	x	x	x	12 613	52,3
15-64	36 012	76,4	17 823	77,5	18 189	75,4
65+	4 863	10,3	2 007	8,7	2 856	11,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 126</b>	<b>100,0</b>	<b>22 994</b>	<b>100,0</b>	<b>24 132</b>	<b>100,0</b>

### Věková struktura obyvatel k 1.7.

Age structure of population to 1.7.





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	6 777	6 973	6 467	6 761
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,8	5,9	5,6	5,8
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 680	3 842	3 884	3 969
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,1	3,2	3,3	3,4
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	11 943	9 453	10 057	11 131
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	8,0	8,7	9,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	23	19	23	29
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	1,9	2,0	2,3	2,6
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	4 507	4 558	4 688	4 504
<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	37,7	48,1	46,5	40,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 395	3 690	3 701	3 445
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,4	39,0	36,7	30,9
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 673	13 425	13 488	12 849
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,8	11,3	11,6	11,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	23	22	25	34
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,9	2,3	2,5	3,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	15	19	19
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	0,8	1,6	1,9	1,7
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 730	- 3 972	- 3 431	- 1 718
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,6	- 3,3	- 3,0	- 1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	11 769	- 1 757	7 074	6 708
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	- 1,5	6,1	5,8
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	11 039	- 5 729	3 643	4 990
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,4	- 4,8	3,1	4,3
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	74,7	73,3	73,7	74,1
<i>Life expectancy at birth <sup>2)</sup></i> ženy		<i>females</i>	80,0	79,0	79,2	79,6

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

<sup>1)</sup> *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

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

<sup>2)</sup> *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	Rozvody	Potraty celkem <sup>1)</sup>	z toho UPT <sup>1)</sup>	% žen užívajících antikoncepci <sup>2)</sup> <i>% of women using contraception <sup>2)</sup></i>
		<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	<i>o.w.: LIA <sup>1)</sup></i>	
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Hl. město Praha	1 176 116	5,8	3,1	3,8	2,9	63,0
Praha 1	32 247	6,3	3,2	4,0	2,9	x
Praha 2	48 144	6,0	3,3	3,1	2,5	x
Praha 3	70 602	6,1	3,5	3,5	2,8	x
Praha 4	129 400	5,7	2,7	3,7	2,7	x
Praha 5	101 725	5,7	3,4	4,6	3,3	x
Praha 6	108 846	5,7	2,8	3,9	2,8	x
Praha 7	40 476	6,3	3,5	3,8	2,7	x
Praha 8	106 005	6,8	2,3	4,1	3,3	x
Praha 9	74 229	6,5	3,3	3,8	3,1	x
Praha 10	107 610	5,4	2,4	3,4	2,6	x
Praha 11	84 150	6,2	3,2	.	.	x
Praha 12	69 823	5,3	3,7	.	.	x
Praha 13	84 554	4,8	3,5	.	.	x
Praha 14	71 759	4,8	3,5	.	.	x
Praha 15	46 546	5,2	4,5	.	.	x

<sup>1)</sup> Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy<sup>1)</sup> *Data are available in classification by territorial districts of Prague*<sup>2)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15-49 let<sup>2)</sup> *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>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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 inhabitants</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	102 211	107 938	348	202	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0		
Hl. město Praha	11 943	12 673	23	10	10,2	10,8	-0,6	1,9	0,8		
Praha 1	318	438	-	-	9,9	13,6	-3,7	-	-		
Praha 2	491	655	-	-	10,2	13,6	-3,4	-	-		
Praha 3	705	949	1	-	10,0	13,4	-3,5	1,4	-		
Praha 4	1 258	1 657	3	2	9,7	12,8	-3,1	2,4	1,6		
Praha 5	1 046	1 047	-	-	10,3	10,3	-0,0	-	-		
Praha 6	970	1 387	-	-	8,9	12,7	-3,8	-	-		
Praha 7	453	573	2	1	11,2	14,2	-3,0	4,4	2,2		
Praha 8	1 229	1 258	3	1	11,6	11,9	-0,3	2,4	0,8		
Praha 9	821	799	2	1	11,1	10,8	0,3	2,4	1,2		
Praha 10	1 010	1 530	4	1	9,4	14,2	-4,8	4,0	1,0		
Praha 11	867	682	4	2	10,3	8,1	2,2	4,6	2,3		
Praha 12	668	480	-	-	9,6	6,9	2,7	-	-		
Praha 13	805	445	-	-	9,5	5,3	4,3	-	-		
Praha 14	786	459	3	2	11,0	6,4	4,6	3,8	2,5		
Praha 15	516	314	1	-	11,1	6,7	4,3	1,9	-		

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	200	101	99	6,5	3,3	3,2
20-24	1 020	523	497	27,0	13,8	13,2
25-29	4 577	2 287	2 290	86,1	43,0	43,1
30-34	4 632	2 323	2 309	93,9	47,1	46,8
35-39	1 281	654	627	32,5	16,6	15,9
40-44	219	113	106	5,6	2,9	2,7
45-49	12	8	4	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total <sup>1)</sup></i>	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2003 <sup>1)</sup>	10 057	5 217	4 840	35,0	18,2	16,8
<i>Total 2004 <sup>1)</sup></i>	11 131	5 663	5 468	38,8	19,7	19,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2003				1,1		
<i>Total fertility rate 2004</i>				1,2		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *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	23	17	6	2,0	2,9	1,0
1-4	3	2	1	0,1	0,1	0,1
5-9	5	2	3	0,1	0,1	0,1
10-14	7	4	3	0,1	0,1	0,1
15-19	35	21	14	0,5	0,6	0,5
20-24	33	28	5	0,4	0,7	0,1
25-29	56	37	19	0,5	0,7	0,4
30-34	62	44	18	0,6	0,9	0,4
35-39	71	48	23	0,9	1,2	0,6
40-44	119	75	44	1,5	1,9	1,1
45-49	206	147	59	2,7	4,0	1,5
50-54	444	279	165	4,8	6,3	3,4
55-59	781	509	272	8,1	11,3	5,3
60-64	951	599	352	12,5	16,9	8,6
65-69	889	538	351	18,7	25,4	13,3
70-74	1 374	722	652	29,2	37,3	23,6
75-79	2 084	970	1 114	48,2	58,3	41,9
80-84	2 677	1 089	1 588	85,3	103,1	76,2
85+	2 853	810	2 043	192,6	209,2	186,7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0
<b>Celkem 2000</b>	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
<b>Celkem 2003</b>	13 488	6 349	7 139	11,6	11,5	11,7
<b>Total 2004</b>	12 849	6 111	6 738	10,9	10,9	11,0

### 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

*Deaths and mortality rate by causes of death - males*

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	19	3,4	2,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	3	0,5	0,4
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00-D48	1 771	314,5	262,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	443	78,7	64,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	6	1,1	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	42	7,5	5,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	24	4,3	3,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	123	21,8	19,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 608	463,1	408,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	0,9	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	3	0,5	0,5
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	46	8,2	6,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	279	49,5	41,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	931	165,3	148,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	340	60,4	53,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	547	97,1	85,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	437	77,6	68,2
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,2	0,1
zánět plic	J12-J18	209	37,1	34,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	300	53,3	45,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,2	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	63	11,2	10,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	6	1,1	1,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	0,7	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezů nez.jinde	R00-R99	134	23,8	20,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	403	71,6	65,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	109	19,4	17,4
Celkem	A00-Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2000	A00-Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2003	A00-Y98	6 349	1 148,8	1 024,7
Celkem 2004	A00-Y98	6 111	1 099,5	963,7

## 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	11	1,8	1,0
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 707	278,5	170,3
o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	287	46,8	28,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	3	0,5	0,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	42	6,9	3,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	10	1,6	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	155	25,3	14,5
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 586	585,0	296,1
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	16	2,6	1,4
essential (primary) hypertension	I10	4	0,7	0,2
other hypertensive diseases	I11-I15	60	9,8	4,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	194	31,6	16,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 239	202,1	102,3
other forms of heart disease	I30-I52	388	63,3	33,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	961	156,8	78,0
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	480	78,3	41,5
o.w. influenza	J10-J11	1	0,2	0,1
pneumonia	J12-J18	266	43,4	22,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	261	42,6	26,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,3	0,2
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	110	17,9	9,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,3	0,6
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00-Q99	3	0,5	0,9
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	104	17,0	9,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	256	41,8	28,5
o.w. intentional self-harm	X60-X84	43	7,0	5,8
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 732</b>	<b>1 098,3</b>	<b>604,7</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>7 068</b>	<b>1 134,2</b>	<b>637,3</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>7 139</b>	<b>1 171,9</b>	<b>650,8</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 738</b>	<b>1 104,9</b>	<b>613,1</b>

## 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	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	6	2
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	6	5	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	1	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	4	2
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	3	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	4	3	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	4	-
Celkem	A00-Y98	23	17	6
Celkem 2000	A00-Y98	22	14	8
Celkem 2003	A00-Y98	25	16	9
Celkem 2004	A00-Y98	34	17	17



### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,08	-	0,17
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	0,67	1,00	0,34
<i>o.w. : 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	0,50	0,83	0,17
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,17	0,17	0,17
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,50	0,67	0,34
<i>o.w. : 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	0,25	0,50	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	0,08	-	0,17
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,33	0,50	0,17
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,33	0,67	-
<i>Total</i>	A00-Y98	1,93	2,83	1,01
<i>Total 2000</i>	A00-Y98	2,33	2,93	1,71
<i>Total 2003</i>	A00-Y98	2,49	3,07	1,86
<i>Total 2004</i>	A00-Y98	3,05	3,00	3,11

\*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení \*)

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně number</b>								
-14	-	3	1	4	1	-	-	4
15-19	26	187	64	251	11	-	2	279
20-24	97	480	129	609	21	-	7	713
25-29	288	633	179	812	59	-	29	1 129
30-34	329	685	161	846	72	-	45	1 220
35-39	170	469	118	587	60	-	21	778
40-44	84	213	49	262	131	-	6	352
45-49	8	21	2	23	14	-	-	31
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
<b>Celkem</b>	1 002	2 692	703	3 395	370	-	110	4 507
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	0,84	6,04	2,07	8,10	0,36	-	0,06	9,01
20-24	2,57	12,71	3,42	16,12	0,56	-	0,19	18,88
25-29	5,42	11,91	3,37	15,28	1,11	-	0,55	21,24
30-34	6,67	13,89	3,27	17,16	1,46	-	0,91	24,74
35-39	4,32	11,92	3,00	14,91	1,52	-	0,53	19,77
40-44	2,15	5,44	1,25	6,69	3,35	-	0,15	8,99
45-49	0,21	0,54	0,05	0,59	0,36	-	-	0,80
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
<b>Celkem 2003<sup>1)</sup></b>	3,10	10,13	2,75	12,88	1,54	0,07	0,26	16,31
<b>Celkem 2004<sup>1)</sup></b>	3,37	9,61	2,39	12,00	0,54	-	0,32	15,68
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	-	150,00	50,00	200,00	50,00	-	-	200,00
15-19	12,94	93,03	31,84	124,88	5,47	-	1,00	138,81
20-24	9,49	46,97	12,62	59,59	2,05	-	0,68	69,77
25-29	6,28	13,81	3,90	17,71	1,29	-	0,63	24,62
30-34	7,09	14,76	3,47	18,23	1,55	-	0,97	26,29
35-39	13,24	36,53	9,19	45,72	4,67	-	1,64	60,59
40-44	38,36	97,26	22,37	119,63	59,82	-	2,74	160,73
45-49	66,67	175,00	16,67	191,67	116,67	-	-	258,33
<b>Total</b>	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67
<b>Total 2000</b>	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
<b>Total 2003</b>	8,84	28,88	7,84	36,72	4,38	0,20	0,75	46,51
<b>Total 2004</b>	8,66	24,73	6,14	30,87	1,39	-	0,82	40,36

\*) 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

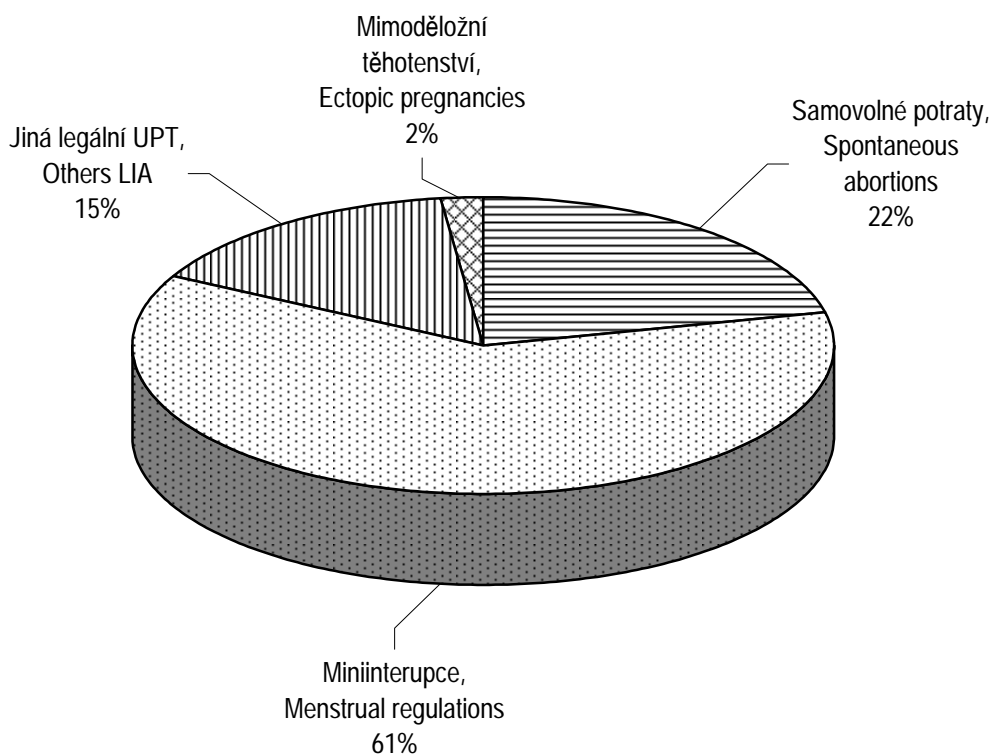
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 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 <i>number</i>							
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Hl. město Praha	1 002	2 692	703	3 395	370	-	110	4 507
Praha 1	32	73	22	95	7	-	2	129
Praha 2	27	91	29	120	15	-	1	148
Praha 3	45	152	45	197	21	-	4	246
Praha 4	231	624	153	777	87	-	30	1 038
Praha 5	191	420	114	534	70	-	30	755
Praha 6	123	287	84	371	42	-	19	513
Praha 7	40	96	15	111	14	-	4	155
Praha 8	85	271	74	345	32	-	5	435
Praha 9	108	369	79	448	52	-	5	561
Praha 10	120	309	88	397	30	-	10	527
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.
	na 100 narozených <i>per 100 births</i>							
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Hl. město Praha	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67
Praha 1	10,03	22,88	6,90	29,78	2,19	-	0,63	40,44
Praha 2	5,50	18,53	5,91	24,44	3,05	-	0,20	30,14
Praha 3	6,36	21,50	6,36	27,86	2,97	-	0,57	34,79
Praha 4	8,26	22,31	5,47	27,78	3,11	-	1,07	37,11
Praha 5	10,30	22,65	6,15	28,80	3,78	-	1,62	40,72
Praha 6	12,67	29,56	8,65	38,21	4,33	-	1,96	52,83
Praha 7	8,77	21,05	3,29	24,34	3,07	-	0,88	33,99
Praha 8	6,90	22,01	6,01	28,03	2,60	-	0,41	35,34
Praha 9	6,71	22,92	4,91	27,83	3,23	-	0,31	34,84
Praha 10	7,84	20,20	5,75	25,95	1,96	-	0,65	34,44
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.

**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*



## Zdravotní stav

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímo podle výskytu vybraných nemocí, statistiky úmrtnosti, hospitalizace a pracovní neschopnosti. Ukazatele zdravotního stavu jsou získávány z různých zdrojů, z hlášení pro národní zdravotní registry (NZR), údajů z výkazů a dalších zdrojů v rámci Národního zdravotního informačního systému.

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 platných územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2005 (u zhoubných novotvarů za rok 2003) k dispozici. Ukazatele vztahované na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

Některé údaje o zdravotním stavu vycházejí z výkazů, které jsou vyplňovány zdravotnickými zařízeními. V těchto výkazech jsou uváděny počty léčených v daném zařízení a územní členění je tedy děláno podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění počtu léčených se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích. Pokud jsou uváděny ukazatele vztahované na obyvatelstvo, jsou v celopražském měřítku zkresleny tím, že v Praze jsou zařízení s působností i pro jiné kraje, zejména pro Středočeský. Za jednotlivé městské části relativní ukazatele vztahované na obyvatelstvo vůbec neuvádíme, protože zde je zkreslení způsobené nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení v jednotlivých městských částech tak velké, že ukazatele by pak byly zavádějící. V tabulce 2.1 „Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarů“ pro roky 2000 až 2002 (vývoj) jsou uvedeny definitivní údaje oproti předběžným údajům z minulých let.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2003 bylo hlášeno 8 400 onemocnění zhoubnými novotvarů a novotvarů in situ (z toho 49 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 740 u mužů a 708 u žen a oproti roku 2002 tedy došlo k nepatrnému zvýšení. S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45 - 49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2003 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 3,7 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvarů. Konkrétně bylo v Praze v roce 2003 hlášeno 740, resp. 708 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 676, resp. 632 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporci se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle; v ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a v menší míře také syfilis. Meziroční vývoj četnosti onemocnění pohlavními onemocněními se u obou pohlaví liší. Od roku 2000 se v přepočtu na 100 tisíc žen systematicky snižuje počet onemocnění kapavkou a zároveň se nepatrně zvyšuje počet onemocnění syfilis. U mužů byl vývoj počtu pohlavních onemocnění od roku 2000 kolísavý. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v případě mužů. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20-35 let, u žen s kumulací spíše do první poloviny tohoto období, u mužů naopak do druhé, případně s přesahem až do 39 let.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří v Hlavním městě Praze, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2005 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 302 případů planých neštovic a 2 947 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. Na druhé straně je onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze vysoko nad průměrem České republiky. V roce 2005 se výrazně zvýšil počet onemocnění příušnicemi. Tento jev se projevil nejen na úrovni kraje, ale také na úrovni celé republiky. Zatímco v roce 2004 bylo evidováno 244 případů onemocnění příušnicemi, v roce 2005 vzrostlo toto číslo na 1 803.

V roce 2005 bylo v kraji hlášeno 107 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2004 tedy došlo k poklesu o cca 25 %. Zatímco TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže, u jiné TBC je tomu naopak a postihuje častěji ženy. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku kolem 50 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2005 jich zde bylo hlášeno 92 079 (z nich 48 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 410 ‰) a dieta (cca 371 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 160 ‰ využívaných možností.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí, resp. dorostenců se v Praze pohybuje okolo 45 až 50 tisíc, resp. 20 tisíc. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí a dorostenců jsou nemoci dýchací soustavy, dále kožní nemoci a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku. V roce 2005 trpělo některou z nemocí oběhové soustavy 1 935 dětí a dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2004. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 493, celkem u nich bylo zjištěno 678 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 305, celkem u nich bylo zjištěno 435 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří přibližně polovinu všech vrozených vad.

V roce 2005 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti téměř stejné jako v roce 2004 (4,706 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se snížilo o 2,6 dnů (na cca 29 dnů).



Platí, že ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin a nemoci trávicí soustavy.

V roce 2005 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 53 nemocí z povolání (z nich 66 % u mužů) a nejfrekventovanější byly nemoci přenosné a parazitární (u mužů i u žen).

V roce 2005 bylo v Hlavním městě Praze provedeno 659 338 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2004 to bylo 672 015 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 92 535. Duševní onemocnění více postihovaly ženy, které představovaly cca 60 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000, s výjimkou roku 2004, neustále zvyšuje. Zatímco v roce 2000 jich bylo v Praze evidováno 7 017, v roce 2003 to bylo 10 506 a v roce 2005 již 11 341.

Počet obyvatel Hlavního města Prahy hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 neustále narůstá, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 772 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2005), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (2 440 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 8,4 dne na 7,4 dne v roce 2005.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	1	3	-	-	1
40-44	2	3	1	-	-	2	1	-	1
45-49	3	5	1	1	1	4	3	-	16
50-54	10	21	2	13	-	11	6	-	40
55-59	11	28	9	18	-	12	7	1	74
60-64	12	27	6	16	-	15	2	-	84
65-69	14	34	14	16	-	12	8	-	96
70-74	21	54	14	17	1	16	5	-	81
75-79	19	60	15	16	-	21	13	-	82
80-84	17	44	3	15	1	13	5	-	43
85+	7	11	4	11	-	11	1	-	11
<b>Celkem</b>	<b>116</b>	<b>290</b>	<b>69</b>	<b>123</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>529</b>
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,1	-	-	2,5	7,6	-	-	2,5
40-44	5,8	8,7	2,9	-	-	5,8	2,9	-	2,9
45-49	7,4	12,4	2,5	2,5	2,5	9,9	7,4	-	39,7
50-54	22,3	46,9	4,5	29,1	-	24,6	13,4	-	89,4
55-59	24,1	61,2	19,7	39,4	-	26,2	15,3	2,2	161,8
60-64	40,7	91,6	20,3	54,3	-	50,9	6,8	-	284,9
65-69	67,4	163,6	67,4	77,0	-	57,7	38,5	-	462,0
70-74	101,2	260,3	67,5	82,0	4,8	77,1	24,1	-	390,5
75-79	113,2	357,4	89,3	95,3	-	125,1	77,4	-	488,4
80-84	188,3	487,4	33,2	166,1	11,1	144,0	55,4	-	476,3
85+	191,3	300,5	109,3	300,5	-	300,5	27,3	-	300,5
<b>Celkem</b>	<b>21,0</b>	<b>52,5</b>	<b>12,5</b>	<b>22,3</b>	<b>0,7</b>	<b>21,7</b>	<b>9,2</b>	<b>0,2</b>	<b>95,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>18,0</b>	<b>55,1</b>	<b>11,1</b>	<b>26,6</b>	<b>0,2</b>	<b>19,1</b>	<b>7,0</b>	<b>0,4</b>	<b>89,0</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>17,9</b>	<b>52,2</b>	<b>15,4</b>	<b>31,5</b>	<b>1,1</b>	<b>16,9</b>	<b>7,4</b>	<b>0,2</b>	<b>83,9</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>21,3</b>	<b>63,0</b>	<b>12,2</b>	<b>27,3</b>	<b>0,4</b>	<b>20,7</b>	<b>9,1</b>	<b>-</b>	<b>95,2</b>
	Standardizovaná úmrtnost								
<b>Na evropský standard</b>	<b>17,8</b>	<b>42,9</b>	<b>10,8</b>	<b>19,4</b>	<b>0,6</b>	<b>19,1</b>	<b>7,6</b>	<b>0,1</b>	<b>81,1</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>11,6</b>	<b>27,8</b>	<b>7,1</b>	<b>12,6</b>	<b>0,5</b>	<b>12,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1</b>	<b>55,5</b>

\*) Definitivní údaje

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	1	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	1	-	15
25-29	3	1	-	-	-	-	-	-	20
30-34	2	1	-	-	-	-	-	-	16
35-39	4	7	-	4	-	-	1	-	40
40-44	6	11	-	2	-	-	1	-	52
45-49	6	11	2	9	-	-	2	-	104
50-54	19	31	13	19	1	-	9	-	257
55-59	13	65	41	31	1	-	21	-	426
60-64	18	88	56	21	1	1	16	-	469
65-69	11	110	78	33	1	-	25	-	540
70-74	28	191	103	11	-	-	33	-	689
75-79	13	224	95	34	1	1	49	1	765
80-84	8	138	73	15	-	-	24	3	479
85+	3	60	35	6	-	-	7	1	205
<b>Total</b>	135	938	496	186	5	2	189	5	4 089
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	13,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9
20-24	-	-	-	-	-	-	2,4	-	35,6
25-29	5,6	1,9	-	-	-	-	-	-	37,4
30-34	4,7	2,4	-	-	-	-	-	-	37,9
35-39	10,2	17,8	-	10,2	-	-	2,5	-	101,8
40-44	17,4	32,0	-	5,8	-	-	2,9	-	151,2
45-49	14,9	27,3	5,0	22,3	-	-	5,0	-	258,0
50-54	42,5	69,3	29,1	42,5	2,2	-	20,1	-	574,3
55-59	28,4	142,1	89,6	67,8	2,2	-	45,9	-	931,4
60-64	61,0	298,4	189,9	71,2	3,4	3,4	54,3	-	1 590,6
65-69	52,9	529,4	375,4	158,8	4,8	-	120,3	-	2 598,7
70-74	135,0	920,8	496,6	53,0	-	-	159,1	-	3 321,6
75-79	77,4	1 334,3	565,9	202,5	6,0	6,0	291,9	6,0	4 556,8
80-84	88,6	1 528,6	808,6	166,1	-	-	265,8	33,2	5 305,7
85+	82,0	1 639,3	956,3	163,9	-	-	191,3	27,3	5 601,1
<b>Total</b>	24,4	169,7	89,7	33,7	0,9	0,4	34,2	0,9	739,9
<b>Total 2000</b>	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
<b>Total 2001</b>	19,9	137,5	93,3	29,4	1,1	-	36,1	0,2	685,2
<b>Total 2002</b>	22,8	166,9	76,1	33,1	1,5	0,4	36,4	0,4	731,5
	<b>Standardized mortality rate</b>								
<b>Per European standard</b>	21,1	141,2	76,1	28,9	0,8	0,3	27,8	0,7	626,2
<b>Per world standard</b>	15,2	89,5	48,6	20,0	0,5	0,2	17,8	0,4	417,4

\*) Final data

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males \*)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR <sup>1)</sup>	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	116	290	69	123	4	120	51	1	528
Praha 1	1	9	1	2	-	5	6	-	20
Praha 2	3	9	4	2	-	10	1	-	21
Praha 3	13	25	3	11	1	7	4	-	40
Praha 4	28	76	22	29	1	25	11	-	121
Praha 5	11	23	2	11	1	15	4	-	45
Praha 6	11	21	6	10	-	13	4	-	57
Praha 7	5	10	2	3	-	5	3	1	20
Praha 8	9	26	4	16	-	7	5	-	51
Praha 9	15	35	15	19	-	10	4	-	60
Praha 10	20	56	10	20	1	23	9	-	93
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	na 100 000 mužů								
ČR <sup>1)</sup>	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	21,0	52,5	12,5	22,3	0,7	21,7	9,2	0,2	95,5
Praha 1	6,4	57,2	6,4	12,7	-	31,8	38,2	-	127,2
Praha 2	13,1	39,3	17,5	8,7	-	43,7	4,4	-	91,7
Praha 3	39,4	75,7	9,1	33,3	3,0	21,2	12,1	-	121,2
Praha 4	20,8	56,4	16,3	21,5	0,7	18,5	8,2	-	89,7
Praha 5	14,8	31,0	2,7	14,8	1,3	20,2	5,4	-	60,7
Praha 6	17,3	33,0	9,4	15,7	-	20,4	6,3	-	89,5
Praha 7	26,3	52,6	10,5	15,8	-	26,3	15,8	5,3	105,2
Praha 8	18,0	51,9	8,0	31,9	-	14,0	10,0	-	101,8
Praha 9	22,1	51,6	22,1	28,0	-	14,8	5,9	-	88,5
Praha 10	28,0	78,4	14,0	28,0	1,4	32,2	12,6	-	130,2
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males \*)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	135	938	496	186	5	2	189	5	4 089
Praha 1	5	15	21	4	-	-	4	-	121
Praha 2	6	24	26	9	-	-	1	-	148
Praha 3	6	68	35	13	1	-	15	-	313
Praha 4	45	255	115	52	-	-	54	3	1 025
Praha 5	8	69	39	13	-	-	20	-	342
Praha 6	9	92	37	19	-	-	20	-	368
Praha 7	4	52	16	7	-	1	4	1	162
Praha 8	17	83	57	18	2	-	20	-	405
Praha 9	9	74	71	20	-	1	25	-	438
Praha 10	26	206	79	31	2	-	26	1	765
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	24,4	169,7	89,7	33,7	0,9	0,4	34,2	0,9	739,9
Praha 1	31,8	95,4	133,6	25,4	-	-	25,4	-	769,6
Praha 2	26,2	104,8	113,5	39,3	-	-	4,4	-	646,3
Praha 3	18,2	206,0	106,0	39,4	3,0	-	45,4	-	948,1
Praha 4	33,4	189,1	85,3	38,6	-	-	40,0	2,2	760,0
Praha 5	10,8	93,1	52,6	17,5	-	-	27,0	-	461,2
Praha 6	14,1	144,4	58,1	29,8	-	-	31,4	-	577,7
Praha 7	21,0	273,6	84,2	36,8	-	5,3	21,0	5,3	852,3
Praha 8	33,9	165,7	113,8	35,9	4,0	-	39,9	-	808,3
Praha 9	13,3	109,2	104,8	29,5	-	1,5	36,9	-	646,2
Praha 10	36,4	288,5	110,6	43,4	2,8	-	36,4	1,4	1 071,2
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Final data

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	1	-	-
35-39	-	2	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	2	1	-	-	-	-	-	1
45-49	3	6	2	3	1	1	-	-	9
50-54	3	13	1	6	2	-	2	-	20
55-59	5	23	4	7	2	3	1	-	35
60-64	6	27	7	11	2	5	5	-	24
65-69	9	23	2	12	1	5	1	-	34
70-74	11	48	4	13	2	11	2	-	49
75-79	10	53	7	20	-	10	7	-	60
80-84	16	43	5	7	-	12	4	-	28
85+	7	33	9	6	2	8	5	-	14
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>277</b>	<b>42</b>	<b>87</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>274</b>
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,4	-	2,4	-	-	2,4	-	-
35-39	-	5,0	-	2,5	-	-	-	-	-
40-44	-	5,6	2,8	-	-	-	-	-	2,8
45-49	6,8	13,6	4,5	6,8	2,3	2,3	-	-	20,5
50-54	6,0	26,1	2,0	12,1	4,0	-	4,0	-	40,2
55-59	9,6	44,3	7,7	13,5	3,8	5,8	1,9	-	67,4
60-64	17,8	79,9	20,7	32,6	5,9	14,8	14,8	-	71,1
65-69	33,7	86,2	7,5	45,0	3,7	18,7	3,7	-	127,4
70-74	36,4	159,1	13,3	43,1	6,6	36,4	6,6	-	162,4
75-79	36,4	192,7	25,5	72,7	-	36,4	25,5	-	218,2
80-84	86,5	232,4	27,0	37,8	-	64,8	21,6	-	151,3
85+	64,3	303,0	82,6	55,1	18,4	73,5	45,9	-	128,5
<b>Celkem</b>	<b>11,5</b>	<b>45,5</b>	<b>6,9</b>	<b>14,3</b>	<b>2,0</b>	<b>9,0</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>45,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>12,2</b>	<b>44,4</b>	<b>6,9</b>	<b>17,0</b>	<b>0,3</b>	<b>10,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,3</b>	<b>37,7</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>14,0</b>	<b>44,2</b>	<b>9,3</b>	<b>16,3</b>	<b>1,5</b>	<b>8,3</b>	<b>5,1</b>	<b>0,2</b>	<b>43,4</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>12,3</b>	<b>41,0</b>	<b>10,0</b>	<b>14,4</b>	<b>1,8</b>	<b>10,3</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>	<b>45,3</b>
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	7,0	28,3	4,5	9,6	1,5	5,2	2,8	0,0	29,2
Na světový standard	4,7	18,8	3,0	6,6	1,1	3,3	1,9	0,0	19,6

\*) Definitivní údaje

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	5
20-24	3	2	-	-	-	1	-	15
25-29	3	-	1	2	-	4	-	50
30-34	6	9	8	10	1	-	-	77
35-39	9	9	22	18	2	3	-	102
40-44	6	10	30	18	3	8	-	107
45-49	10	30	59	14	9	13	-	211
50-54	16	41	112	12	15	15	-	334
55-59	23	61	137	19	34	13	1	471
60-64	13	66	127	6	23	21	1	427
65-69	10	83	81	9	27	6	-	413
70-74	15	129	87	11	31	24	-	580
75-79	10	180	84	14	25	19	1	664
80-84	6	163	62	5	12	13	3	502
85+	4	85	46	5	8	6	1	347
<b>Total</b>	134	868	856	143	190	147	7	4 311
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	18,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,9
15-19	-	-	-	-	-	3,1	-	15,6
20-24	7,4	4,9	-	-	-	2,5	-	37,0
25-29	5,7	-	1,9	3,8	-	7,6	-	94,7
30-34	14,2	21,4	19,0	23,7	2,4	-	-	182,7
35-39	22,4	22,4	54,8	44,8	5,0	7,5	-	254,1
40-44	16,8	28,0	84,0	50,4	8,4	22,4	-	299,7
45-49	22,7	68,2	134,2	31,8	20,5	29,6	-	479,8
50-54	32,2	82,5	225,3	24,1	30,2	30,2	-	671,8
55-59	44,3	117,4	263,7	36,6	65,4	25,0	1,9	906,4
60-64	38,5	195,4	376,0	17,8	68,1	62,2	3,0	1 264,1
65-69	37,5	311,0	303,5	33,7	101,2	22,5	-	1 547,6
70-74	49,7	427,4	288,3	36,4	102,7	79,5	-	1 921,9
75-79	36,4	654,5	305,4	50,9	90,9	69,1	3,6	2 414,4
80-84	32,4	880,8	335,0	27,0	64,8	70,2	16,2	2 712,6
85+	36,7	780,5	422,4	45,9	73,5	55,1	9,2	3 186,1
<b>Total</b>	22,0	142,5	140,5	23,5	31,2	24,1	1,1	707,7
<b>Total 2000</b>	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
<b>Total 2001</b>	16,8	125,1	131,0	23,7	30,2	23,3	1,3	698,8
<b>Total 2002</b>	16,6	128,2	132,8	24,6	32,2	26,1	1,8	686,9
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<b>Per European standard</b>	17,5	87,7	105,4	19,8	22,3	17,7	0,6	488,7
<b>Per world standard</b>	13,4	58,2	76,2	15,4	15,7	13,2	0,4	346,3

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	70	277	42	87	12	55	28	-	274
Praha 1	3	5	1	1	-	4	-	-	10
Praha 2	4	11	2	4	-	2	3	-	22
Praha 3	9	24	-	7	1	6	1	-	15
Praha 4	13	78	11	20	1	12	6	-	65
Praha 5	9	24	5	9	1	2	3	-	29
Praha 6	8	25	3	6	1	4	3	-	28
Praha 7	2	11	1	4	2	2	1	-	15
Praha 8	2	21	5	11	2	8	2	-	22
Praha 9	6	25	8	11	2	3	5	-	28
Praha 10	14	53	6	14	2	12	4	-	40
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	11,5	45,5	6,9	14,3	2,0	9,0	4,6	-	45,0
Praha 1	17,3	28,9	5,8	5,8	-	23,1	-	-	57,7
Praha 2	15,3	42,0	7,6	15,3	-	7,6	11,5	-	84,1
Praha 3	23,7	63,3	-	18,4	2,6	15,8	2,6	-	39,5
Praha 4	8,8	52,9	7,5	13,6	0,7	8,1	4,1	-	44,1
Praha 5	11,2	29,9	6,2	11,2	1,2	2,5	3,7	-	36,1
Praha 6	11,3	35,2	4,2	8,5	1,4	5,6	4,2	-	39,5
Praha 7	9,2	50,7	4,6	18,4	9,2	9,2	4,6	-	69,2
Praha 8	3,6	37,8	9,0	19,8	3,6	14,4	3,6	-	39,6
Praha 9	8,4	35,0	11,2	15,4	2,8	4,2	7,0	-	39,2
Praha 10	17,4	66,0	7,5	17,4	2,5	14,9	5,0	-	49,8
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	134	867	856	143	190	147	7	4 311
Praha 1	2	17	26	6	3	3	-	106
Praha 2	4	22	39	5	12	8	-	185
Praha 3	11	86	63	9	16	8	-	339
Praha 4	31	218	200	29	37	39	1	1 011
Praha 5	13	54	116	21	15	22	1	434
Praha 6	11	46	62	15	14	13	1	341
Praha 7	2	56	28	7	9	4	2	209
Praha 8	14	111	96	16	25	11	-	464
Praha 9	21	79	93	17	32	11	-	466
Praha 10	25	178	133	18	27	28	2	754
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	22,0	142,3	140,5	23,5	31,2	24,1	1,1	707,7
Praha 1	11,5	98,2	150,1	34,6	17,3	17,3	-	612,1
Praha 2	15,3	84,1	149,1	19,1	45,9	30,6	-	707,1
Praha 3	29,0	226,7	166,0	23,7	42,2	21,1	-	893,5
Praha 4	21,0	147,8	135,6	19,7	25,1	26,4	0,7	685,3
Praha 5	16,2	67,3	144,5	26,2	18,7	27,4	1,2	540,7
Praha 6	15,5	64,8	87,4	21,1	19,7	18,3	1,4	480,5
Praha 7	9,2	258,2	129,1	32,3	41,5	18,4	9,2	963,6
Praha 8	25,2	200,0	173,0	28,8	45,0	19,8	-	836,0
Praha 9	29,4	110,5	130,1	23,8	44,8	15,4	-	651,7
Praha 10	31,1	221,6	165,6	22,4	33,6	34,9	2,5	938,7
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Final data

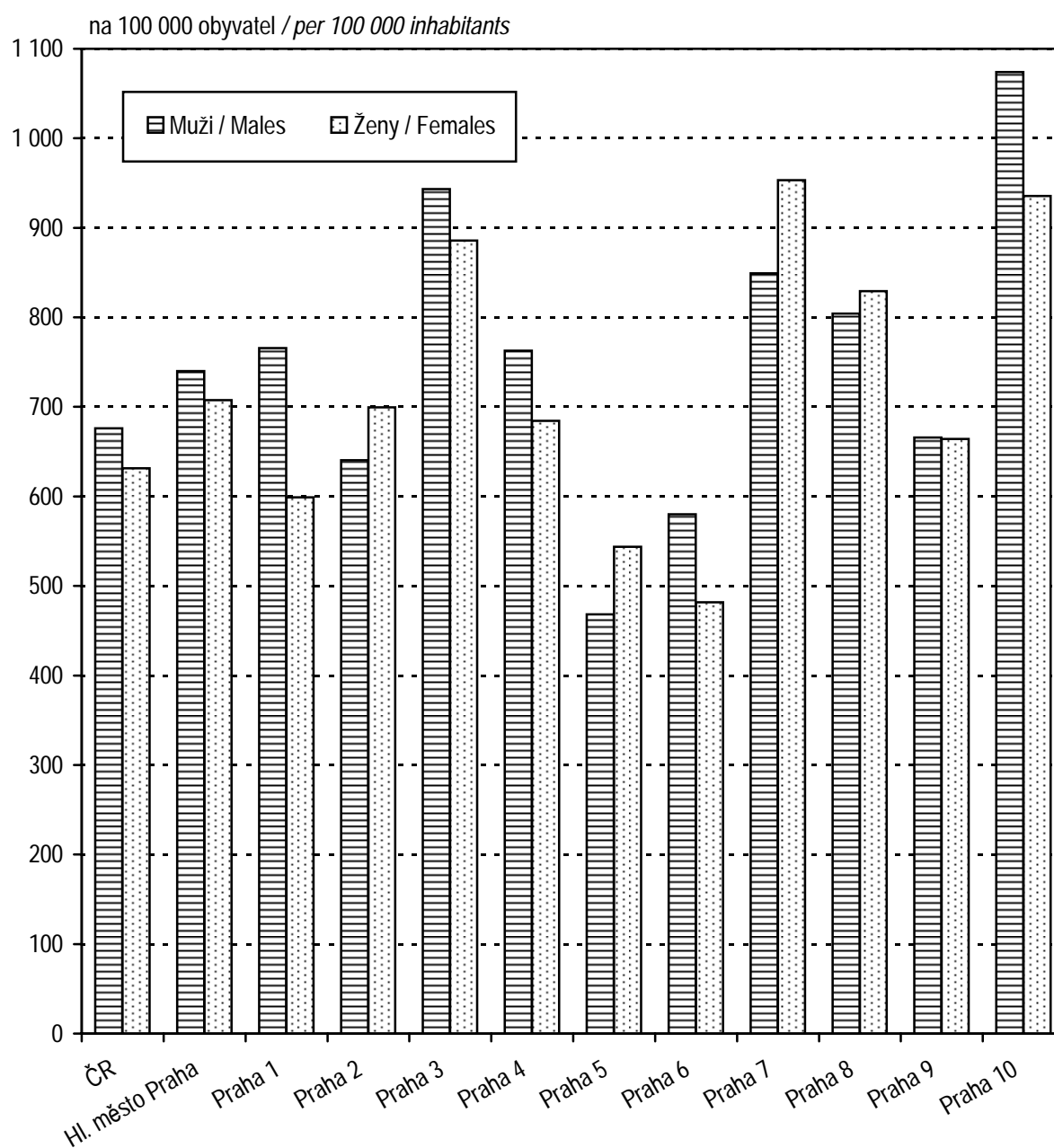
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

**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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<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 (rok 2003)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003)*



## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	11	-
20-24	-	-	1	1	-	2	-	-	1	3	67	34	-
25-29	-	-	5	5	1	5	1	-	7	10	74	20	-
30-34	-	-	7	1	1	-	1	-	9	1	43	12	-
35-39	-	-	8	1	-	-	3	3	11	4	24	3	-
40-44	-	-	5	-	3	1	-	-	8	1	10	1	-
45-49	-	-	2	-	2	2	-	1	4	3	5	1	-
50-54	-	-	2	-	3	1	-	-	5	1	3	1	-
55-59	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	1	-	-
60-64	-	-	-	1	2	-	1	-	3	1	1	-	-
65+	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	30	9	19	14	6	4	55	27	247	84	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,6	35,5	-
20-24	-	-	2,5	2,6	-	5,3	-	-	2,5	7,9	170,8	90,0	-
25-29	-	-	9,1	9,4	1,8	9,4	1,8	-	12,7	18,8	134,3	37,6	-
30-34	-	-	13,9	2,0	2,0	-	2,0	-	17,8	2,0	85,2	24,3	-
35-39	-	-	20,3	2,5	-	-	7,6	7,6	27,9	10,2	60,9	7,6	-
40-44	-	-	12,9	-	7,7	2,6	-	-	20,6	2,6	25,8	2,6	-
45-49	-	-	5,5	-	5,5	5,1	-	2,6	10,9	7,7	13,6	2,6	-
50-54	-	-	4,6	-	6,8	2,1	-	-	11,4	2,1	6,8	2,1	-
55-59	-	-	-	-	8,9	-	-	-	8,9	-	2,2	-	-
60-64	-	-	-	2,5	5,7	-	2,8	-	8,5	2,5	2,8	-	-
65+	-	-	-	-	4,2	2,7	-	-	4,2	2,7	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	-
<b>Celkem 2003</b>	-	0,3	4,5	3,3	1,8	2,8	2,2	1,3	8,5	7,7	41,1	16,4	-
<b>Total 2004</b>	0,2	0,2	7,2	2,0	2,2	3,1	1,1	0,7	10,6	5,9	36,5	17,7	-

## 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 <sup>1)</sup>	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Hl. město Praha	-	-	30	9	19	14	6	4	55	27	247	84
Praha 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4
Praha 2	-	-	4	-	3	1	2	-	9	1	15	2
Praha 3	-	-	-	-	3	1	1	-	4	1	14	2
Praha 4	-	-	9	5	3	4	2	-	14	9	58	18
Praha 5	-	-	7	3	4	6	-	-	11	9	38	14
Praha 6	-	-	2	-	1	1	-	2	3	3	25	5
Praha 7	-	-	3	-	-	-	-	1	3	1	15	6
Praha 8	-	-	1	-	3	-	-	-	4	-	24	9
Praha 9	-	-	2	-	-	1	-	1	2	2	17	10
Praha 10	-	-	2	1	2	-	1	-	5	1	32	14
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Hl. město Praha	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7
Praha 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0	23,9
Praha 2	-	-	17,6	-	13,2	3,9	8,8	-	39,5	3,9	65,9	7,9
Praha 3	-	-	-	-	9,0	2,7	3,0	-	12,1	2,7	42,2	5,3
Praha 4	-	-	6,6	3,4	2,2	2,7	1,5	-	10,3	6,1	42,7	12,2
Praha 5	-	-	9,1	3,7	5,2	7,3	-	-	14,3	11,0	49,3	17,1
Praha 6	-	-	3,1	-	1,5	1,4	-	2,8	4,6	4,2	38,7	7,0
Praha 7	-	-	15,7	-	-	-	-	4,7	15,7	4,7	78,5	28,1
Praha 8	-	-	2,0	-	5,9	-	-	-	7,9	-	47,5	16,2
Praha 9	-	-	2,8	-	-	1,3	-	1,3	2,8	2,7	23,7	13,4
Praha 10	-	-	2,7	1,2	2,7	-	1,4	-	6,9	1,2	43,8	17,2
Praha 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci  
s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Hl. město Praha	2 947	33	25	175	60	1 302
Praha 1	52	-	-	4	2	37
Praha 2	135	-	5	4	3	29
Praha 3	136	2	1	5	3	25
Praha 4	597	7	4	39	19	198
Praha 5	527	6	3	21	6	193
Praha 6	309	4	4	8	6	232
Praha 7	84	2	-	2	2	79
Praha 8	291	4	3	24	10	173
Praha 9	487	5	5	21	7	96
Praha 10	329	3	-	47	2	240
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Hl. město Praha	250,6	2,8	2,1	14,9	5,1	110,7
Praha 1	161,3	-	-	12,4	6,2	114,7
Praha 2	280,4	-	10,4	8,3	6,2	60,2
Praha 3	192,6	2,8	1,4	7,1	4,2	35,4
Praha 4	210,7	2,5	1,4	13,8	6,7	69,9
Praha 5	331,5	3,8	1,9	13,2	3,8	121,4
Praha 6	227,0	2,9	2,9	5,9	4,4	170,4
Praha 7	207,5	4,9	-	4,9	4,9	195,2
Praha 8	274,5	3,8	2,8	22,6	9,4	163,2
Praha 9	333,6	3,4	3,4	14,4	4,8	65,8
Praha 10	213,4	1,9	-	30,5	1,3	155,7
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	8,5	163,4
Hl. m. Praha 2003	190,8	2,5	1,0	26,0	6,5	127,0
Hl. m. Praha 2004	228,4	2,7	0,5	17,2	4,0	212,3

## 2.3 Hlášená onemocnění infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Hl. město Praha	1	30	82	240	86	10
Praha 1	-	-	3	4	3	-
Praha 2	-	1	3	4	2	1
Praha 3	-	3	8	15	4	-
Praha 4	-	6	14	136	12	1
Praha 5	-	5	17	22	19	-
Praha 6	-	3	6	10	18	-
Praha 7	-	1	5	5	4	-
Praha 8	-	2	7	15	3	5
Praha 9	1	3	12	9	9	1
Praha 10	-	6	7	20	12	2
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Hl. město Praha	0,1	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Praha 1	-	-	9,3	12,4	9,3	-
Praha 2	-	2,1	6,2	8,3	4,2	2,1
Praha 3	-	4,2	11,3	21,2	5,7	-
Praha 4	-	2,1	4,9	48,0	4,2	0,4
Praha 5	-	3,1	10,7	13,8	12,0	-
Praha 6	-	2,2	4,4	7,3	13,2	-
Praha 7	-	2,5	12,4	12,4	9,9	-
Praha 8	-	1,9	6,6	14,2	2,8	4,7
Praha 9	0,7	2,1	8,2	6,2	6,2	0,7
Praha 10	-	3,9	4,5	13,0	7,8	1,3
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.
Hl. m. Praha 2000	2,1	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2003	-	2,2	9,0	22,7	6,6	1,3
Hl. m. Praha 2004	0,3	1,7	9,0	17,0	0,9	1,5

## 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
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	4	2	2	-	-	-
25-29	7	4	3	-	-	-
30-34	7	4	3	1	1	-
35-39	6	3	3	2	1	1
40-44	16	14	2	1	-	1
45-49	11	10	1	-	-	-
50-54	11	9	2	-	-	-
55-59	11	11	-	1	-	1
60-64	9	8	1	-	-	-
65-69	3	1	2	1	1	-
70-74	3	2	1	2	-	2
75+	17	7	10	7	2	5
<b>Celkem</b>	<b>107</b>	<b>76</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3,1	3,0	3,2	-	-	-
20-24	5,2	5,1	5,3	-	-	-
25-29	6,5	7,3	5,6	-	-	-
30-34	7,0	7,9	6,1	1,0	2,0	-
35-39	7,6	7,6	7,6	2,5	2,5	2,5
40-44	20,5	36,1	5,1	1,3	-	2,6
45-49	14,5	27,3	2,6	-	-	-
50-54	11,9	20,5	4,1	-	-	-
55-59	11,4	24,4	-	1,0	-	1,9
60-64	11,8	22,6	2,5	-	-	-
65-69	6,3	4,7	7,6	2,1	4,7	-
70-74	6,4	10,3	3,6	4,3	-	7,2
75+	19,0	22,5	17,1	7,8	6,4	8,6
<b>Total</b>	<b>9,1</b>	<b>13,5</b>	<b>5,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,3</b>	<b>11,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,5</b>	<b>23,0</b>	<b>10,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>15,6</b>	<b>23,2</b>	<b>8,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>
<b>Total 2004</b>	<b>12,0</b>	<b>17,1</b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	896	608	288	111	34	77
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	107	76	31	15	5	10
Praha 1	2	1	1	-	-	-
Praha 2	4	3	1	-	-	-
Praha 3	11	7	4	1	1	-
Praha 4	13	9	4	7	2	5
Praha 5	10	8	2	2	1	1
Praha 6	16	13	3	1	1	-
Praha 7	6	5	1	-	-	-
Praha 8	7	4	3	1	-	1
Praha 9	17	11	6	1	-	1
Praha 10	10	5	5	2	-	2
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	9,1	13,5	5,1	1,3	0,9	1,6
Praha 1	6,2	6,4	6,0	-	-	-
Praha 2	8,3	13,2	3,9	-	-	-
Praha 3	15,6	21,1	10,7	1,4	3,0	-
Praha 4	4,6	6,6	2,7	2,5	1,5	3,4
Praha 5	6,3	10,4	2,4	1,3	1,3	1,3
Praha 6	11,8	20,1	4,2	0,7	1,5	-
Praha 7	14,8	26,2	4,7	-	-	-
Praha 8	6,6	7,9	5,4	0,9	-	1,8
Praha 9	11,6	15,4	8,1	0,7	-	1,3
Praha 10	6,5	6,9	6,2	1,3	-	2,5
Praha 11	.	.	.	.	.	.
Praha 12	.	.	.	.	.	.
Praha 13	.	.	.	.	.	.
Praha 14	.	.	.	.	.	.
Praha 15	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Hl. město Praha</b>						
Jen dietou	34 161	16 189	17 972	2 891,1	2 857,5	2 922,0
PAD	37 762	18 087	19 675	3 195,8	3 192,5	3 198,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	13 819	7 063	6 756	1 169,5	1 246,7	1 098,4
biguanidy	9 110	4 178	4 932	771,0	737,5	801,9
kombinovanou léčbou PAD	14 833	6 846	7 987	1 255,3	1 208,4	1 298,6
Inzulínem	14 663	7 206	7 457	1 240,9	1 271,9	1 212,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 954	2 155	2 799	419,3	380,4	455,1
3 a více dávek denně	8 950	4 683	4 267	757,4	826,6	693,7
inzulínovou pumpou	759	368	391	64,2	65,0	63,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	5 493	2 391	3 102	464,9	422,0	504,3
Celkem	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Celkem 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Celkem 2003	86 022	40 828	45 194	7 380,2	7 350,0	7 407,7
Total 2004	89 445	42 975	46 470	7 641,1	7 686,4	7 599,8
<b>Praha 1</b>						
Jen dietou	2 706	1 141	1 565	x	x	x
PAD	2 773	1 254	1 519	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 036	492	544	x	x	x
biguanidy	507	191	316	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 230	571	659	x	x	x
Inzulínem	1 230	576	654	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	477	213	264	x	x	x
3 a více dávek denně	713	344	369	x	x	x
inzulínovou pumpou	40	19	21	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	336	177	159	x	x	x
Celkem	7 045	3 148	3 897	x	x	x
<b>Praha 2</b>						
Jen dietou	2 740	1 451	1 289	x	x	x
PAD	3 872	1 896	1 976	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 292	576	716	x	x	x
biguanidy	1 127	616	511	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 453	704	749	x	x	x
Inzulínem	961	502	459	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	366	204	162	x	x	x
3 a více dávek denně	547	273	274	x	x	x
inzulínovou pumpou	48	25	23	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	431	246	185	x	x	x
Celkem	8 004	4 095	3 909	x	x	x

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Hl. město Praha</b>		
<i>Diet only</i>	371,0	369,0	372,8
<i>PAD</i>	410,1	412,3	408,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,1	161,0	140,1
<i>biguanides</i>	98,9	95,2	102,3
<i>combined PAD therapy</i>	161,1	156,0	165,7
<i>Insulin</i>	159,2	164,2	154,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,8	49,1	58,1
<i>3 and more doses daily</i>	97,2	106,7	88,5
<i>by insulin pump</i>	8,2	8,4	8,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	59,7	54,5	64,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 1</b>		
<i>Diet only</i>	384,1	362,5	401,6
<i>PAD</i>	393,6	398,3	389,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,1	156,3	139,6
<i>biguanides</i>	72,0	60,7	81,1
<i>combined PAD therapy</i>	174,6	181,4	169,1
<i>Insulin</i>	174,6	183,0	167,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,7	67,7	67,7
<i>3 and more doses daily</i>	101,2	109,3	94,7
<i>by insulin pump</i>	5,7	6,0	5,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,7	56,2	40,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 2</b>		
<i>Diet only</i>	342,3	354,3	329,8
<i>PAD</i>	483,8	463,0	505,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	161,4	140,7	183,2
<i>biguanides</i>	140,8	150,4	130,7
<i>combined PAD therapy</i>	181,5	171,9	191,6
<i>Insulin</i>	120,1	122,6	117,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,7	49,8	41,4
<i>3 and more doses daily</i>	68,3	66,7	70,1
<i>by insulin pump</i>	6,0	6,1	5,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,8	60,1	47,3
<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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Praha 3</b>						
Jen dietou	1 134	391	743	x	x	x
PAD	897	464	433	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	451	195	256	x	x	x
biguanidy	90	53	37	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	356	216	140	x	x	x
Inzulínem	61	27	34	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	44	17	27	x	x	x
3 a více dávek denně	17	10	7	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	79	40	39	x	x	x
Celkem	2 171	922	1 249	x	x	x
<b>Praha 4</b>						
Jen dietou	6 782	3 271	3 511	x	x	x
PAD	6 821	3 461	3 360	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 362	1 224	1 138	x	x	x
biguanidy	1 899	919	980	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 560	1 318	1 242	x	x	x
Inzulínem	2 880	1 502	1 378	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	540	247	293	x	x	x
3 a více dávek denně	1 979	1 087	892	x	x	x
inzulínovou pumpou	361	168	193	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	944	433	511	x	x	x
Celkem	17 427	8 667	8 760	x	x	x
<b>Praha 5</b>						
Jen dietou	2 235	1 077	1 158	x	x	x
PAD	3 817	1 863	1 954	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 198	604	594	x	x	x
biguanidy	1 058	505	553	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 561	754	807	x	x	x
Inzulínem	1 930	1 020	910	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	430	194	236	x	x	x
3 a více dávek denně	1 340	731	609	x	x	x
inzulínovou pumpou	160	95	65	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	295	155	140	x	x	x
Celkem	8 277	4 115	4 162	x	x	x

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Praha 3</b>		
<i>Diet only</i>	522,3	424,1	594,9
<i>PAD</i>	413,2	503,3	346,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	207,7	211,5	205,0
<i>biguanides</i>	41,5	57,5	29,6
<i>combined PAD therapy</i>	164,0	234,3	112,1
<i>Insulin</i>	28,1	29,3	27,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	20,3	18,4	21,6
<i>3 and more doses daily</i>	7,8	10,8	5,6
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	36,4	43,4	31,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 4</b>		
<i>Diet only</i>	389,2	377,4	400,8
<i>PAD</i>	391,4	399,3	383,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	135,5	141,2	129,9
<i>biguanides</i>	109,0	106,0	111,9
<i>combined PAD therapy</i>	146,9	152,1	141,8
<i>Insulin</i>	165,3	173,3	157,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,0	28,5	33,4
<i>3 and more doses daily</i>	113,6	125,4	101,8
<i>by insulin pump</i>	20,7	19,4	22,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,2	50,0	58,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 5</b>		
<i>Diet only</i>	270,0	261,7	278,2
<i>PAD</i>	461,2	452,7	469,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,7	146,8	142,7
<i>biguanides</i>	127,8	122,7	132,9
<i>combined PAD therapy</i>	188,6	183,2	193,9
<i>Insulin</i>	233,2	247,9	218,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,0	47,1	56,7
<i>3 and more doses daily</i>	161,9	177,6	146,3
<i>by insulin pump</i>	19,3	23,1	15,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,6	37,7	33,6
<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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Praha 6</b>						
Jen dietou	3 059	1 660	1 399	x	x	x
PAD	4 095	1 956	2 139	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 378	683	695	x	x	x
biguanidy	605	298	307	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 112	975	1 137	x	x	x
Inzulínem	1 539	795	744	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	504	248	256	x	x	x
3 a více dávek denně	991	522	469	x	x	x
inzulínovou pumpou	44	25	19	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	724	272	452	x	x	x
Celkem	9 417	4 683	4 734	x	x	x
<b>Praha 7</b>						
Jen dietou	910	440	470	x	x	x
PAD	1 628	647	981	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	383	229	154	x	x	x
biguanidy	391	171	220	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	854	247	607	x	x	x
Inzulínem	1 417	630	787	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	716	268	448	x	x	x
3 a více dávek denně	700	362	338	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 217	501	716	x	x	x
Celkem	5 172	2 218	2 954	x	x	x
<b>Praha 8</b>						
Jen dietou	2 769	1 133	1 636	x	x	x
PAD	2 422	1 269	1 153	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 202	734	468	x	x	x
biguanidy	389	177	212	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	831	358	473	x	x	x
Inzulínem	865	472	393	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	188	85	103	x	x	x
3 a více dávek denně	677	387	290	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	192	85	107	x	x	x
Celkem	6 248	2 959	3 289	x	x	x

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
<b>Praha 6</b>			
<i>Diet only</i>	324,8	354,5	295,5
<i>PAD</i>	434,9	417,7	451,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,3	145,8	146,8
<i>biguanides</i>	64,2	63,6	64,9
<i>combined PAD therapy</i>	224,3	208,2	240,2
<i>Insulin</i>	163,4	169,8	157,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,5	53,0	54,1
<i>3 and more doses daily</i>	105,2	111,5	99,1
<i>by insulin pump</i>	4,7	5,3	4,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,9	58,1	95,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Praha 7</b>			
<i>Diet only</i>	175,9	198,4	159,1
<i>PAD</i>	314,8	291,7	332,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	74,1	103,2	52,1
<i>biguanides</i>	75,6	77,1	74,5
<i>combined PAD therapy</i>	165,1	111,4	205,5
<i>Insulin</i>	274,0	284,0	266,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	138,4	120,8	151,7
<i>3 and more doses daily</i>	135,3	163,2	114,4
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	235,3	225,9	242,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Praha 8</b>			
<i>Diet only</i>	443,2	382,9	497,4
<i>PAD</i>	387,6	428,9	350,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	192,4	248,1	142,3
<i>biguanides</i>	62,3	59,8	64,5
<i>combined PAD therapy</i>	133,0	121,0	143,8
<i>Insulin</i>	138,4	159,5	119,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	30,1	28,7	31,3
<i>3 and more doses daily</i>	108,4	130,8	88,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	30,7	28,7	32,5
<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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Praha 9</b>						
Jen dietou	3 863	1 870	1 993	x	x	x
PAD	3 687	1 714	1 973	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 174	596	578	x	x	x
biguanidy	943	432	511	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 570	686	884	x	x	x
Inzulínem	1 176	545	631	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	498	244	254	x	x	x
3 a více dávek denně	674	301	373	x	x	x
inzulínovou pumpou	4	-	4	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	491	211	280	x	x	x
Celkem	9 217	4 340	4 877	x	x	x
<b>Praha 10</b>						
Jen dietou	3 946	1 870	2 076	x	x	x
PAD	2 818	1 367	1 451	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 631	826	805	x	x	x
biguanidy	369	159	210	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	818	382	436	x	x	x
Inzulínem	1 290	617	673	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	410	168	242	x	x	x
3 a více dávek denně	791	418	373	x	x	x
inzulínovou pumpou	89	31	58	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	313	98	215	x	x	x
Celkem	8 367	3 952	4 415	x	x	x
<b>Praha 11</b>						
Jen dietou	1 201	611	590	x	x	x
PAD	1 833	695	1 138	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	484	274	210	x	x	x
biguanidy	838	223	615	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	511	198	313	x	x	x
Inzulínem	400	117	283	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	290	102	188	x	x	x
3 a více dávek denně	103	13	90	x	x	x
inzulínovou pumpou	7	2	5	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	159	49	110	x	x	x
Celkem	3 593	1 472	2 121	x	x	x



## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Type of treatment	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Praha 9</b>		
<i>Diet only</i>	419,1	430,9	408,7
<i>PAD</i>	400,0	394,9	404,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	127,4	137,3	118,5
<i>biguanides</i>	102,3	99,5	104,8
<i>combined PAD therapy</i>	170,3	158,1	181,3
<i>Insulin</i>	127,6	125,6	129,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,0	56,2	52,1
<i>3 and more doses daily</i>	73,1	69,4	76,5
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,3	48,6	57,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 10</b>		
<i>Diet only</i>	471,6	473,2	470,2
<i>PAD</i>	336,8	345,9	328,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	194,9	209,0	182,3
<i>biguanides</i>	44,1	40,2	47,6
<i>combined PAD therapy</i>	97,8	96,7	98,8
<i>Insulin</i>	154,2	156,1	152,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	49,0	42,5	54,8
<i>3 and more doses daily</i>	94,5	105,8	84,5
<i>by insulin pump</i>	10,6	7,8	13,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,4	24,8	48,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 11</b>		
<i>Diet only</i>	334,3	415,1	278,2
<i>PAD</i>	510,2	472,1	536,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	134,7	186,1	99,0
<i>biguanides</i>	233,2	151,5	290,0
<i>combined PAD therapy</i>	142,2	134,5	147,6
<i>Insulin</i>	111,3	79,5	133,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	80,7	69,3	88,6
<i>3 and more doses daily</i>	28,7	8,8	42,4
<i>by insulin pump</i>	1,9	1,4	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,3	33,3	51,9
<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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Praha 12</b>						
Jen dietou	1 092	385	707	x	x	x
PAD	1 018	381	637	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	383	170	213	x	x	x
biguanidy	205	88	117	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	430	123	307	x	x	x
Inzulínem	384	187	197	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	247	102	145	x	x	x
3 a více dávek denně	137	85	52	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	103	37	66	x	x	x
Celkem	2 597	990	1 607	x	x	x
<b>Praha 13</b>						
Jen dietou	228	136	92	x	x	x
PAD	497	295	202	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	93	62	31	x	x	x
biguanidy	153	84	69	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	251	149	102	x	x	x
Inzulínem	148	65	83	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	68	21	47	x	x	x
3 a více dávek denně	76	41	35	x	x	x
inzulínovou pumpou	4	3	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	89	42	47	x	x	x
Celkem	962	538	424	x	x	x
<b>Praha 14</b>						
Jen dietou	780	437	343	x	x	x
PAD	768	394	374	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	481	263	218	x	x	x
biguanidy	125	60	65	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	162	71	91	x	x	x
Inzulínem	68	26	42	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	25	6	19	x	x	x
3 a více dávek denně	42	20	22	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	21	9	12	x	x	x
Celkem	1 637	866	771	x	x	x

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Praha 12</b>		
<i>Diet only</i>	420,5	388,9	440,0
<i>PAD</i>	392,0	384,8	396,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,5	171,7	132,5
<i>biguanides</i>	78,9	88,9	72,8
<i>combined PAD therapy</i>	165,6	124,2	191,0
<i>Insulin</i>	147,9	188,9	122,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	95,1	103,0	90,2
<i>3 and more doses daily</i>	52,8	85,9	32,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,7	37,4	41,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 13</b>		
<i>Diet only</i>	237,0	252,8	217,0
<i>PAD</i>	516,6	548,3	476,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	96,7	115,2	73,1
<i>biguanides</i>	159,0	156,1	162,7
<i>combined PAD therapy</i>	260,9	277,0	240,6
<i>Insulin</i>	153,8	120,8	195,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	70,7	39,0	110,8
<i>3 and more doses daily</i>	79,0	76,2	82,5
<i>by insulin pump</i>	4,2	5,6	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	92,5	78,1	110,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha 14</b>		
<i>Diet only</i>	476,5	504,6	444,9
<i>PAD</i>	469,2	455,0	485,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	293,8	303,7	282,7
<i>biguanides</i>	76,4	69,3	84,3
<i>combined PAD therapy</i>	99,0	82,0	118,0
<i>Insulin</i>	41,5	30,0	54,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	15,3	6,9	24,6
<i>3 and more doses daily</i>	25,7	23,1	28,5
<i>by insulin pump</i>	0,6	-	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12,8	10,4	15,6
<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.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Praha 15					
Jen dietou	716	316	400	x	x	x
PAD	816	431	385	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	271	135	136	x	x	x
biguanidy	411	202	209	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	134	94	40	x	x	x
Inzulínem	314	125	189	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	151	36	115	x	x	x
3 a více dávek denně	163	89	74	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	99	36	63	x	x	x
Celkem	1 945	908	1 037	x	x	x

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

<i>Type of treatment</i>	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	<i>podíl v promile proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Praha 15</b>		
<i>Diet only</i>	368,1	348,0	385,7
<i>PAD</i>	419,5	474,7	371,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,3	148,7	131,1
<i>biguanides</i>	211,3	222,5	201,5
<i>combined PAD therapy</i>	68,9	103,5	38,6
<i>Insulin</i>	161,4	137,7	182,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,6	39,6	110,9
<i>3 and more doses daily</i>	83,8	98,0	71,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	50,9	39,6	60,8
<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>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	14 900	195 353	21 837	88 266	85 250
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	7 673	119 438	5 917	47 333	66 188
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 751	10 861	367	4 689	5 805
Cévní nemoci mozku	I60-I69	4 126	43 520	840	11 994	30 686
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 494,0	19 587,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	769,3	11 975,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	175,6	1 089,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	413,7	4 363,6	.	.	.

\*) 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

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> 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>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>						
Atopická dermatitis	L20	17 848	3 876	4 221	4 179	5 572
Pollinosa	J30.1	61 727	2 417	11 237	16 887	31 186
Stálá alergická rýma	J30.3	28 491	1 303	5 298	7 978	13 912
Astma bronchiale	J45.9	29 867	2 008	5 803	7 302	14 754
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	9 212	1 662	1 632	1 432	4 486
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	10 835	771	1 082	1 126	7 856
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 387	6	60	131	1 190
<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 510,5	6 758,0	4 755,0	2 978,1	621,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	5 224,0	4 214,2	12 658,6	12 034,3	3 480,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 411,2	2 271,9	5 968,2	5 685,4	1 552,8
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	2 527,7	3 501,1	6 537,1	5 203,7	1 646,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	779,6	2 897,8	1 838,5	1 020,5	500,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	917,0	1 344,3	1 218,9	802,4	876,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	117,4	10,5	67,6	93,4	132,8
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		165 513	36 004		.	.
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		115 163	41 082		.	.
<b>Počet léčených pacientů 2003</b>		213 199	44 763		.	.
<b>Number of treated patients 2004</b>		161 136	35 359		.	.

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

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

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

<sup>2)</sup> 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	2 011	516	1 344,0	997,6
C00-D48	253	69	169,1	133,4
D50-D89	2 921	668	1 952,1	1 291,5
E00-E90	3 500	1 942	2 339,1	3 754,7
E10-E14	169	111	112,9	214,6
E66-E68	2 297	1 273	1 535,1	2 461,2
F00-F99	1 703	734	1 138,1	1 419,1
F50.0-F50.1	38	110	25,4	212,7
F70-F79	696	258	465,1	498,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	7 661	3 707	5 119,9	7 167,2
G40-G41	718	294	479,8	568,4
G80	546	164	364,9	317,1
H53-H54	4 163	2 483	2 782,1	4 800,7
H90-H91	454	186	303,4	359,6
I00-I99	1 024	900	684,3	1 740,1
I10	150	637	100,2	1 231,6
J00-J99	14 328	5 068	9 575,4	9 798,5
J45	4 872	2 199	3 256,0	4 251,6
K00-K93	1 152	638	769,9	1 233,5
L00-L99	7 540	2 593	5 039,0	5 013,3
M00-M99	2 758	2 134	1 843,2	4 125,9
N00-N99	2 106	964	1 407,4	1 863,8
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 545	735	1 032,5	1 421,1
Q00-Q89	2 366	749	1 581,2	1 448,1
Q20-Q28	1 118	364	747,2	703,8
Q65	471	140	314,8	270,7
Celkem <i>Total</i>	49 323	20 682	32 962,6	39 986,9
Celkem 2000	43 900	18 913	26 544,0	30 897,5
Celkem 2003	47 633	18 945	31 125,6	34 616,0
<i>Total 2004</i>	47 098	19 503	31 070,2	36 424,2



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

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

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; 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 &amp; the adnexa and the ear &amp; 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 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) \*)***Newly notified congenital malformations (year 2004) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	-	1
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	2	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	301	171	130
Rozštěp patra	Q35	4	1	3
Rozštěp rtu	Q36	9	5	4
Vrozené vady jícnu	Q39	2	1	1
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza,	Q42.0-3	1	-	1
Hypospadie	Q54	26	26	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	3	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1
Downův syndrom	Q90	11	7	4
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	2	-	2
Ostatní		255	167	88
Celkem		622	384	238
Živě nar. s vrozenou vadou		446	279	167
Živě nar. s vroz. vadou 2000		306	163	143
Živě nar. s vroz. vadou 2002		345	199	146
Živě nar. s vroz. vadou 2003		389	241	148

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

## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2004) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	0,90	-	1,83	1,6	-	4,2
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,80	3,53	-	3,2	5,2	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	270,42	301,96	237,75	483,9	445,3	546,2
<i>Cleft palate</i>	Q35	3,59	1,77	5,49	6,4	2,6	12,6
<i>Cleft lip</i>	Q36	8,09	8,83	7,32	14,5	13,0	16,8
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1,80	1,77	1,83	3,2	2,6	4,2
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	0,90	-	1,83	1,6	-	4,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	23,36	45,91	x	41,8	67,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	2,70	5,30	-	4,8	7,8	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2,70	1,77	3,66	4,8	2,6	8,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	0,90	-	1,83	1,6	-	4,2
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	0,90	-	1,83	1,6	-	4,2
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,88	12,36	7,32	17,7	18,2	16,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	1,80	-	3,66	3,2	-	8,4
<i>Other</i>		229,09	294,90	160,94	410,0	434,9	369,7
<i>Total</i>		558,80	678,09	435,26	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		400,68	492,67	305,41			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		323,71	340,58	306,41			
<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		343,04	381,45	301,65			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		349,47	425,57	270,67			

\*) 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>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	50,63	47,02	1,53	2,07
Ženy	67,81	65,80	0,72	1,29
Celkem	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2003	70,44	67,42	1,10	1,92
Celkem 2004	53,38	50,56	1,11	1,72
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,71	27,59	45,21	42,00
Ženy	29,26	28,79	45,23	44,55
Celkem	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2003	27,79	27,15	42,86	41,61
Celkem 2004	31,57	30,92	43,40	43,15
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,982	3,554	0,190	0,238
<i>Females</i>	5,436	5,189	0,089	0,157
<i>Total</i>	4,706	4,368	0,140	0,198
<i>Total 2000</i>	4,998	4,666	0,136	0,196
<i>Total 2003</i>	5,363	5,015	0,129	0,218
<i>Total 2004</i>	4,605	4,271	0,131	0,203

## 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 307,4	1 237,0	1 378,5	17,5	17,6	17,4
A00-A08	333,3	311,6	355,2	12,0	11,8	12,3
A09	454,4	444,4	464,4	10,6	10,1	11,0
A15-A16	4,3	5,7	2,9	187,8	201,5	160,6
A17-A19	0,1	-	0,2	6,0	-	6,0
B15-B19	17,0	19,8	14,2	96,3	96,5	96,0
C00-D48	556,8	383,7	731,5	89,0	101,8	82,2
C00-C97	255,2	243,4	267,1	139,9	140,4	139,4
D00-D09	4,7	2,2	7,3	43,7	57,2	39,7
D10-D36	277,9	123,1	434,0	44,5	30,4	48,5
D37-D48	19,0	15,0	23,1	67,3	67,2	67,3
D50-D89	32,6	17,6	47,7	69,5	62,1	72,2
E00-E90	171,8	131,7	212,3	69,4	78,4	63,7
E10	38,2	49,5	26,8	82,1	93,1	61,6
E11-E14	34,2	49,5	18,9	74,0	75,9	69,1
F00-F99	870,5	631,1	1 112,0	74,7	75,6	74,2
F10	49,6	62,9	36,2	65,5	66,2	64,3
F11-F19	36,2	42,2	30,2	54,2	57,2	49,9
F30-F39	234,1	170,9	298,0	95,3	95,9	94,9
F40-F48	458,3	272,0	646,3	63,0	62,1	63,4
G00-G99	375,8	286,1	466,4	53,1	59,5	49,1
G00-G09	4,1	4,8	3,3	89,5	107,0	63,7
G35-G37	35,7	22,9	48,6	75,9	91,2	68,6
G40-G41	40,8	46,0	35,5	54,6	64,7	41,4
G43-G44	89,2	43,8	135,1	20,7	28,3	18,2
H00-H59	289,4	276,4	302,4	24,1	27,3	21,2
H00-H01, H10-H11	102,2	102,3	102,1	13,6	14,9	12,3
H60-H95	202,2	190,4	214,1	21,4	22,5	20,4
H65-H70	87,0	74,1	100,1	18,0	19,4	16,9
I00-I99	1 194,9	1 358,6	1 029,7	60,8	69,8	48,8
I00-I02	3,1	3,5	2,7	25,4	23,4	28,2
I05-I09	5,4	6,8	4,0	70,6	99,8	20,3
I10	296,0	319,7	272,0	50,1	52,4	47,3
I11-I15	42,6	44,4	40,8	55,7	62,9	47,8
I20	22,6	32,1	13,1	85,1	105,6	34,5
I21-I22	29,3	50,6	7,8	146,8	146,1	151,3
I23-I25	134,1	205,4	62,1	95,7	104,5	66,5
I26	10,6	11,7	9,5	67,6	59,3	77,7
I60-I69	64,8	84,4	45,0	114,6	126,9	91,4
I70	32,6	53,7	11,3	83,7	89,9	54,3
I71-I78	11,8	16,1	7,5	87,4	95,7	69,5

## 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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	23 822,6	20 612,9	27 060,9	14,5	14,4	14,6
J03	2 186,6	2 017,2	2 357,6	13,5	13,3	13,7
J00-J02, J04-J06	13 350,0	11 098,8	15 621,2	13,8	13,5	14,0
J10-J11	5 440,5	4 924,6	5 960,9	13,2	12,9	13,4
J12-J18	154,4	160,8	148,0	34,5	36,7	32,1
J40-J44	282,0	270,7	293,3	28,6	31,1	26,4
J45-J46	154,0	121,2	187,0	33,6	32,8	34,1
K00-K93	3 102,1	2 943,7	3 261,9	23,6	26,1	21,4
K25-K27	108,2	132,6	83,6	44,4	45,4	42,8
K29	173,9	158,8	189,3	18,1	19,9	16,7
K20-K22, K28, K30-K31	808,2	751,4	865,5	18,1	18,7	17,5
K35-K38	116,5	96,1	137,1	36,0	37,0	35,2
K40-K46	182,1	279,1	84,3	45,5	44,7	48,2
K50-K52	463,4	458,1	468,8	16,3	15,9	16,7
K80	193,4	129,7	257,6	37,5	40,9	35,8
K81-K83	41,9	33,0	50,8	37,1	40,0	35,2
L00-L99	591,0	616,2	565,5	25,0	27,0	22,9
L00-L08	307,2	352,1	262,0	22,6	24,6	19,9
L20-L30	126,9	110,4	143,5	25,4	29,0	22,5
M00-M99	5 190,0	5 356,3	5 022,2	48,1	46,6	49,7
M05-M13	146,7	172,4	120,7	43,5	35,8	54,7
M30-M35	12,8	8,6	17,1	37,6	32,2	40,3
M40-M48, M53-M54	3 165,6	3 286,5	3 043,6	44,6	43,5	45,8
M50-M51	381,1	367,2	395,1	58,1	58,4	57,8
M60-M79	608,9	619,7	597,9	43,8	41,6	46,0
N00-N99	1 943,1	630,7	3 267,2	26,8	30,3	26,1
N00-N01	4,1	2,4	5,8	18,9	29,6	14,4
N02-N08	9,8	5,7	14,0	38,5	50,1	33,7
N20-N23	117,4	150,9	83,6	31,3	31,4	31,2
N40	23,0	45,7	x	43,8	43,8	x
N41-N50	56,1	111,7	x	28,3	28,3	x
N60-N64	22,6	2,9	42,6	48,7	47,0	48,8
N70	110,3	x	221,6	28,8	x	28,8
N71-N76	93,4	x	187,7	28,8	x	28,8
N80-N98	653,7	x	1 313,2	29,3	x	29,3
O00-O99	579,3	x	1 163,7	81,1	x	81,1
O00	19,0	x	38,2	32,0	x	32,0
O03	18,7	x	37,5	26,6	x	26,6
O04	19,5	x	39,3	14,5	x	14,5
O20-O29	397,9	x	799,4	96,6	x	96,6
Q00-Q99	2,2	1,8	2,7	41,6	43,9	40,1
R00-R99	1 498,7	1 251,9	1 747,6	28,6	29,4	28,0

**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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	3 731,7	4 763,7	2 690,6	42,2	41,8	43,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 010,9	1 218,3	801,6	38,0	38,5	37,2
S06	124,0	160,3	87,4	42,4	43,3	40,7
S02	39,0	59,8	18,0	32,3	32,5	31,3
S12, S22, S32, T08	110,0	150,2	69,4	68,0	64,9	74,7
S72	23,7	30,8	16,6	137,4	137,0	138,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	705,5	827,3	582,6	70,0	70,1	69,9
T20-T32	82,4	101,6	63,0	26,7	29,5	22,1
T36-T50	6,0	4,4	7,5	54,6	53,6	55,2
T51-T65	8,3	6,8	9,8	19,2	20,5	18,3
Z00-Z99	632,4	77,0	1 192,8	89,7	37,4	93,1
<b>Celkem</b>	<b>46 094,6</b>	<b>40 766,9</b>	<b>51 469,6</b>	<b>28,1</b>	<b>28,0</b>	<b>28,2</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>54 962,2</b>	<b>48 461,0</b>	<b>61 678,9</b>	<b>25,9</b>	<b>26,2</b>	<b>25,6</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>53 613,1</b>	<b>44 056,5</b>	<b>64 595,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,7</b>	<b>26,6</b>
<b>Total 2004</b>	<b>41 525,8</b>	<b>36 127,6</b>	<b>47 068,8</b>	<b>30,7</b>	<b>30,9</b>	<b>30,5</b>

## 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>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating 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*

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 obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

## 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</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*

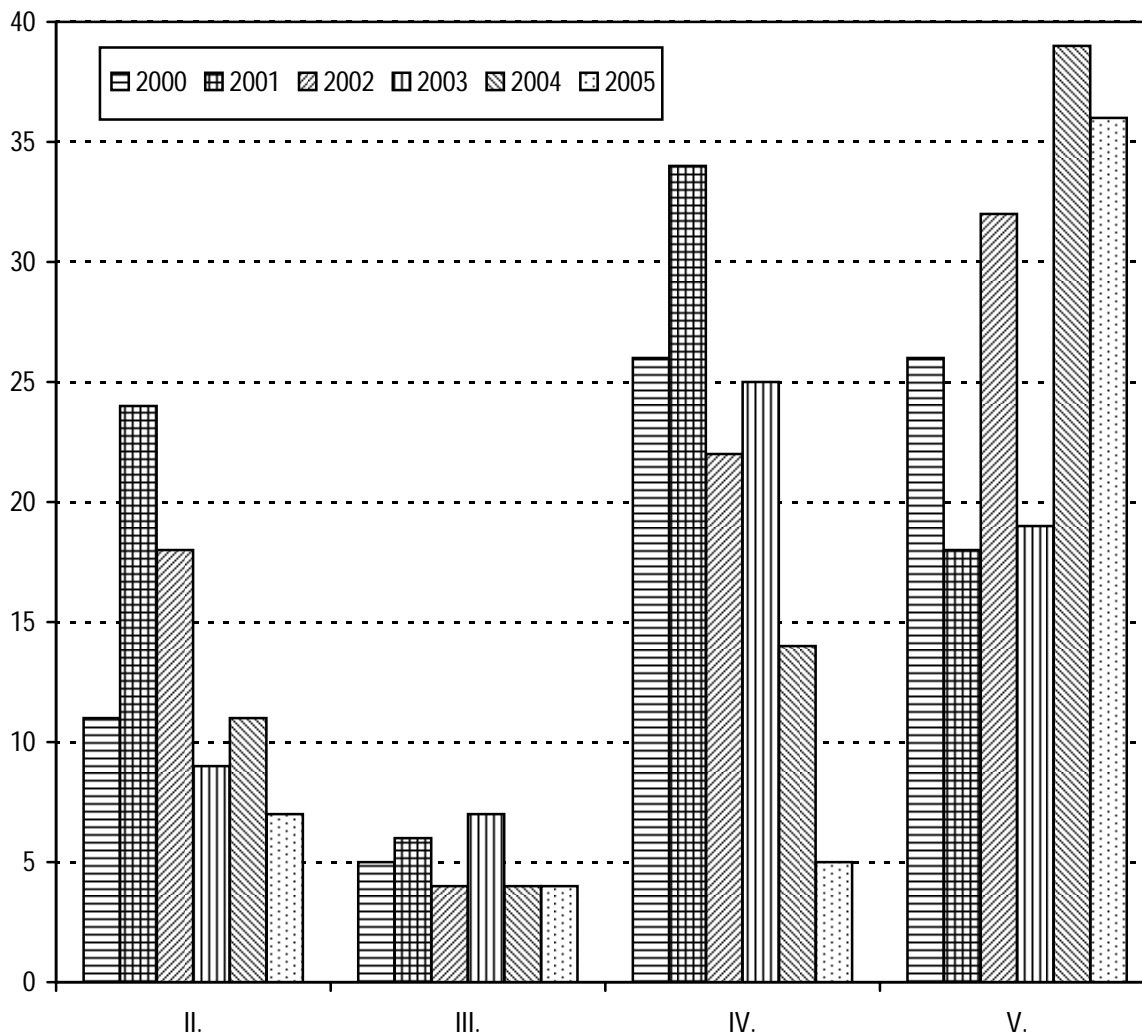
N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	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, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

## 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,11	0,22	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	7	5	2	0,77	1,10	0,44
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,11	0,22	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,11	0,22	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	5	3	2	0,55	0,66	0,44
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	4	-	0,44	0,88	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	3	3	-	0,33	0,66	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper     respiratory tract</i>	1	1	-	0,11	0,22	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	5	4	1	0,55	0,88	0,22
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	36	21	15	3,98	4,62	3,33
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b><i>Total</i></b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>5,85</b>	<b>7,70</b>	<b>3,99</b>
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2003	64	41	23	7,40	8,87	5,72
<b>Total 2004</b>	<b>70</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>8,10</b>	<b>10,51</b>	<b>5,63</b>

**Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání  
podle vybraných kapitol seznamu NzP**  
*Trend of number of newly notified occupational diseases by  
selected chapters of the list of occupational diseases*



- II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory  
*Occupational diseases caused by physical factors*
- III. Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice  
*Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum*
- IV. Nemoci z povolání kožní  
*Occupational diseases of skin*
- V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární  
*Infectious and parasitic occupational diseases*

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		274 341	384 997	659 338	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		38 253	54 282	92 535	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	3 598	4 910	8 508	1 761
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 252	1 729	3 981	883
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	2 903	1 516	4 419	1 237
schizofrenie	F20-F29	6 276	4 061	6 991	812
afektivní poruchy	F30-F39	12 523	13 849	20 125	4 447
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 400	23 677	36 200	9 753
z toho: sexuální dysfunkce	F52	3 004	673	3 073	1 527
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	180	3 258	6 262	1 549
z toho: patologické hráčství	F63.0	657	13	193	73
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	568	139	796	268
mentální retardace	F70-F79	1 997	375	943	127
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	339	1 233	3 230	1 160
neurčené duševní poruchy	F99	103	555	894	198
neploidnost	N46, N97	1 038	256	1 294	965
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	103	x	103	7
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	383	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> 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	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		48 715,7	62 808,6	56 060,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year</i> <sup>1)</sup>		6 792,7	8 855,6	7 867,8	.
<i>Cases treated</i> <sup>2)</sup>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	638,9	801,0	723,4	149,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	399,9	282,1	338,5	75,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	515,5	247,3	375,7	105,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	1 114,5	662,5	594,4	69,0
<i>affective disorders</i>	F30-F39	2 223,8	2 259,3	1 711,1	378,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	426,2	3 862,7	3 077,9	829,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	533,4	109,8	261,3	129,8
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	32,0	531,5	532,4	131,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	116,7	2,1	16,4	6,2
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	100,9	22,7	67,7	22,8
<i>mental retardation</i>	F70-F79	354,6	61,2	80,2	10,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	60,2	201,2	274,6	98,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	18,3	90,5	76,0	16,8
<i>infertility</i>	N46, N97	184,3	41,8	110,0	82,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	18,3	x	8,8	0,6
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment</i> <sup>3)</sup>		.	.	32,6	.

<sup>1)</sup> I.e. number of patients

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

<sup>3)</sup> 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 drug addicts \*)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	5	44	670	1 418	2 434	4 571	3 959
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	3	163	2 486	486	206	3 344	3 273
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	2	91	1 726	231	89	2 139	2 101
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	27	163	109	17	25	341	260
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	159	301	222	683	665
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	35	69	41	146	131
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	7	3	-	10	9
Stimulancia <i>Stimulants</i>	3	181	905	302	62	1 453	1 307
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	3	161	536	101	13	814	687
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	29	13	-	-	42	37
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	4	10	7	6	-	27	14
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	4	122	409	168	85	788	752



**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 drug addicts \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	17	29	20	66	66
Jiné <i>Other</i>	-	-	13	-	3	16	16
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	41	669	4 125	1 312	623	6 770	6 399
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	46	713	4 795	2 730	3 057	11 341	10 358

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším 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 \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization \*)*

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Hl. město Praha</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	7 428	3 681	3 747	631,6	653,6	611,3
II. Novotvary	28 696	12 931	15 765	2 439,9	2 296,2	2 571,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 352	576	776	115,0	102,3	126,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 864	2 446	4 418	583,6	434,3	720,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 898	1 867	2 031	331,4	331,5	331,3
VI. Nemoci nervové soustavy	6 914	3 410	3 504	587,9	605,5	571,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 545	2 048	3 497	471,5	363,7	570,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 572	803	769	133,7	142,6	125,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	44 362	22 838	21 524	3 771,9	4 055,4	3 511,4
X. Nemoci dýchací soustavy	15 782	8 635	7 147	1 341,9	1 533,3	1 166,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	26 303	12 780	13 523	2 236,4	2 269,4	2 206,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 603	1 330	1 273	221,3	236,2	207,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 892	8 064	10 828	1 606,3	1 432,0	1 766,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 228	6 521	14 707	1 804,9	1 158,0	2 399,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 817	x	18 817	1 599,9	x	3 069,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3 942	2 091	1 851	335,2	371,3	302,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 520	1 432	1 088	214,3	254,3	177,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	10 482	4 573	5 909	891,2	812,0	964,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	22 395	12 019	10 376	1 904,1	2 134,3	1 692,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	17 917	7 049	10 868	1 523,4	1 251,7	1 773,0
<b>Celkem</b>	<b>267 512</b>	<b>115 094</b>	<b>152 418</b>	<b>22 745,4</b>	<b>20 437,6</b>	<b>24 865,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>223 739</b>	<b>95 848</b>	<b>127 891</b>	<b>18 898,5</b>	<b>17 093,7</b>	<b>20 522,4</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>249 750</b>	<b>108 453</b>	<b>141 297</b>	<b>21 495,9</b>	<b>19 623,8</b>	<b>23 194,2</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>239 242</b>	<b>102 007</b>	<b>137 235</b>	<b>20 341,7</b>	<b>18 113,7</b>	<b>22 388,6</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Hl. město Praha		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	8,1	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,8	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,3	8,8	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	8,8	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	18,7	19,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	8,0	8,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,3	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,2	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,1	8,2	12,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,1	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,0	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,4	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,5	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,7	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,8	8,8	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,3	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,9	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,6	10,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,4	5,3
<i>Total</i>	7,4	7,3	7,6
<i>Total 2000</i>	8,4	8,3	8,5
<i>Total 2003</i>	7,7	7,5	7,9
<i>Total 2004</i>	8,3	8,2	8,4

\*) By region 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 <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> 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	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Hl. město Praha	37,67	400,68	4,706	59,18	916,6	604,7
Praha 1	40,44	282,13	4,551	65,79	.	.
Praha 2	30,14	521,54	4,084	54,82	.	.
Praha 3	34,79	359,28	5,401	61,27	.	.
Praha 4	37,11	415,34	5,200	68,28	.	.
Praha 5	40,72	358,92	5,005	65,57	.	.
Praha 6	52,83	543,59	4,813	65,11	.	.
Praha 7	33,99	603,86	5,481	63,51	.	.
Praha 8	35,34	479,77	3,856	42,14	.	.
Praha 9	34,84	357,85	6,217	74,58	.	.
Praha 10	34,44	350,39	5,455	67,96	.	.
Praha 11	.	.	4,905	67,79	.	.
Praha 12	.	.	5,024	64,40	.	.
Praha 13	.	.	6,612	86,75	.	.
Praha 14	.	.	5,553	72,89	.	.
Praha 15	.	.	5,884	74,93	.	.

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

## 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 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberkulóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Hl. město Praha	739,9	707,7	7,0	28,1	10,4	7 792,7
Praha 1	769,6	612,1	-	40,3	6,2	x
Praha 2	646,3	707,1	20,8	35,3	8,3	x
Praha 3	948,1	893,5	7,1	22,7	17,0	x
Praha 4	760,0	685,3	8,1	26,8	7,1	x
Praha 5	461,2	540,7	12,6	32,7	7,5	x
Praha 6	577,7	480,5	4,4	22,0	12,5	x
Praha 7	852,3	963,6	9,9	51,9	14,8	x
Praha 8	808,3	836,0	3,8	31,1	7,5	x
Praha 9	646,2	651,7	2,7	18,5	12,3	x
Praha 10	1 071,2	938,7	3,9	29,8	7,8	x
Praha 11	.	.	.	.	.	x
Praha 12	.	.	.	.	.	x
Praha 13	.	.	.	.	.	x
Praha 14	.	.	.	.	.	x
Praha 15	.	.	.	.	.	x

<sup>2)</sup> Definitivní údaje za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>3)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>4)</sup> The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. Zdravotnická zařízení na území Hl. m. Prahy poskytují péči i obyvatelům dalších krajů, zejména Středočeského, některé specializované obory mají působnost pro celou Českou republiku. Tím jsou ovlivněny kapacitní ukazatele vztahující se k obyvatelstvu Hl. m. Prahy. Počty lékařů a lůžek na 10 000 obyvatel v Praze překračují celostátní ukazatele zejména v některých specializovaných oborech.

V Praze tvoří značný podíl velká zdravotnická zařízení, zejména lůžková, zřízená Ministerstvem zdravotnictví. Tato zařízení jsou nerovnoměrně rozdělena do jednotlivých městských částí. Ukazatele vztahující se na obyvatelstvo v jednotlivých městských částech jsou tímto tak zkreslené, že je zde neuvádíme vůbec, protože by byly zavádějící.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemocí.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí ošetrovatelská péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči (tab 3.3.1) - počet lékařů zahrnuje lékaře v lůžkových i ambulantních zařízeních celkem podle oddělení. V tabulce 3.3.2 je uveden počet lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) podle oborů jen v ambulantní péči. Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

V orgánech ochrany veřejného zdraví došlo od roku 2003 k zásadním změnám. Krajské hygienické stanice jsou součástí státní správy a jejich pracovníci vykonávají správní činnost. Do počtu lékařů uvedených v orgánech ochrany veřejného zdraví v tabulce 3.1 jsou zahrnuti pouze lékaři ve zdravotních ústavech včetně Státního zdravotního ústavu s celostátní působností.

K 31.12.2005 bylo v Praze 4 011 zařízení, z nichž 3 999 bylo v rezortu zdravotnictví. Zbývajících 12 zařízení jsou zařízení zřízená rezortem obrany, vnitra nebo spravedlnosti. V průběhu roku přibylo 47 zařízení (nárůst o 1,4 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatné ordinace lékařů (nárůst o 54 zařízení) a zařízení lékárenské péče (nárůst o 7 zařízení). V průběhu roku 2005 přibyla v Praze jedna nemocnice a jedna léčebna dlouhodobě nemocných. Vyčleněním oddělení ortopedie z nemocnice Clinicum a.s. vznikla nová jednooborová nemocnice (Centrum léčby pohybového aparátu s.r.o.). V Praze 15



vznikla nová léčebna dlouhodobě nemocných (Centrum ošetrovatelské péče Tereza). Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2005 v přepočteném počtu 8 073 lékařů (vč. zubních lékařů) a 18 856 ZPBD. Ve srovnání s rokem 2004 se počet lékařů i ZPBD mírně zvýšil.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2005 tvořilo 26 nemocnic s 10 397 lůžky a 17 odborných léčebných ústavů s 2 629 lůžky. Z 26 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 7 145 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 454 lůžky. Ze zbývajících 15 nemocnic tvoří 7 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 43 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 84 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 79 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2004 nepatrně zvýšil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 291 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 217. Roční využití lůžek ve dnech je stejné jako v roce 2004 (275 dnů). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2004 snížila z 8,4 dne na 8,3 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2005 hospitalizováno 14 776 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst o 4 %). Nejvyšší využití lůžek měl hospic (334 dní) a psychiatrické léčebny (329 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (122 dní na jeden případ hospitalizace), oproti roku 2004 se ale průměrná ošetrovací doba o 20 dní snížila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 5 931 lékařů a 9 756 ZPBD (přepočtené počty), z toho 67 % lékařů a 52 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá 50 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 29), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale v hojné míře i pro obyvatele Středočeského kraje, zejména oblastem těsně sousedícím s Prahou. Specializované obory ve fakultních nemocnicích a dalších specializovaných zařízeních poskytují péči pro obyvatele celé republiky. V Praze bylo provedeno celkem 23 279 227 ambulantních ošetření, tedy v průměru téměř 20 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Toto číslo také převyšuje celostátní průměr, a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení v Hlavním městě Praze a pro porovnání i v České republice celkem. V Praze je velké množství specializovaných zdravotnických zařízení s působností pro celou republiku a tedy i přístrojové vybavení je vyšší než v ostatních krajích. V důsledku této skutečnosti počet obyvatel v republice připadajících na jeden přístroj značně přesahuje tuto hodnotu v kraji a přitom u více než poloviny druhů přístrojů je jejich vytíženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru. V roce 2005 byl podíl přístrojů v Hl. m. Praze 18 %, ale například 37 % RTG dg speciálních kardiokompletů v České republice se nacházelo v Praze. Z pěti PET (pozitronových emisních tomografií) byly v Praze tři, z 8 lineárních urychlovačů s jednou energií X bylo v Praze 5. Radionuklidových ozařovačů je v Praze víc jak jedna třetina (36 %) z celkového počtu těchto přístrojů v České republice.

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Hl. město Praha</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	26	3 623,35	11 363,14	10 397	82
z toho nemocnice následné péče	6	33,65	140,63	454	-
Odborné léčebné ústavy	17	225,91	838,52	2 629	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	41,12	248,54	973	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	115,92	434,45	1 425	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	4	28,35	91,58	150	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,30	9,25	25	-
další lůžková zařízení	3	39,22	54,70	56	11
Samostatná ambulantní zařízení	3 580	3 969,10	5 119,21	x	111
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	65	591,60	953,79	x	13
zdravotnická střediska	16	91,78	116,61	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	527	552,34	478,61	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	240	241,60	228,71	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	849	971,74	901,12	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	161	179,60	179,40	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	1 194	1 274,25	1 135,94	x	15
ostatní ambulantní zařízení	528	66,19	1 125,03	x	83
Zvláštní zdravotnická zařízení	44	92,41	415,52	x	832
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	6,31	95,75	x	225
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,20	30,50	x	45
jesle a další dětská zařízení	9	0,20	43,30	x	351
stacionáře pro dospělé	12	34,75	41,17	x	194
dopravní a záchranná zdravot. služba	14	45,75	196,80	x	-
ostatní	3	3,20	8,00	x	17
Zařízení lékárenské služby	325	-	836,31	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	296	-	814,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	28	-	22,06	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	112,40	263,90	x	x
Ostatní	14	49,50	19,53	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>4 011</b>	<b>8 072,67</b>	<b>18 856,13</b>	<b>13 026</b>	<b>1 036</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 1</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	114,45	368,27	475	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	339	479,70	625,58	x	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	9	106,93	147,47	x	-
<i>health service centres</i>	3	41,91	48,66	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	39	39,80	35,05	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	6	6,00	5,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	68	100,15	124,83	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	23,00	19,25	x	-
<i>independent specialists</i>	149	155,16	167,72	x	15
<i>other</i>	47	6,75	77,60	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	2,00	0,50	x	9
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	2,00	0,50	x	9
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	33	-	80,82	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	29	-	72,82	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	4	-	8,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	2,00	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>377</b>	<b>596,15</b>	<b>1 077,17</b>	<b>475</b>	<b>24</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 2</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	779,35	2 523,54	1 968	33
z toho nemocnice následné péče	1	14,60	32,78	59	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	253	267,74	299,76	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	34,58	41,45	x	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	29	27,95	20,59	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	10	10,00	9,50	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	69	85,80	70,20	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	14	16,00	16,00	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	88	91,31	87,12	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	0,10	52,90	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,20	10,50	x	51
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,20	3,50	x	25
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	x	26
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	28	-	97,61	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	26	-	96,61	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	-	0,33	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>292</b>	<b>1 047,29</b>	<b>2 931,74</b>	<b>1 968</b>	<b>84</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 3</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	14,00	43,21	106	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	1,80	4,00	6	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	1,80	4,00	6	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	223	211,49	267,41	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	2	7,80	12,00	x	-
<i>health service centres</i>	3	6,00	3,95	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	32	34,60	30,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	13,00	13,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	60	64,19	53,21	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,00	7,00	x	-
<i>independent specialists</i>	74	78,50	57,20	x	-
<i>other</i>	32	0,40	90,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	5,00	14,00	x	48
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	0,20	5,00	x	40
<i>day clinics for adults</i>	1	4,80	7,50	x	8
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	1,50	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	34,11	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	16	-	33,78	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	0,33	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	2	-	1,00	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>248</b>	<b>232,29</b>	<b>363,73</b>	<b>112</b>	<b>48</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 4</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	613,27	1 982,32	1 850	8
z toho nemocnice následné péče	1	2,00	12,30	60	-
Odborné léčebné ústavy	1	5,00	38,00	145	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	38,00	145	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	397	527,03	693,04	x	53
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	145,37	250,98	x	-
zdravotnická střediska	1	2,50	1,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	67	70,60	61,20	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	24,10	21,65	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	108	117,48	98,90	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	15	14,55	19,45	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	120	137,28	124,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	15,15	115,15	x	53
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	13,36	112,30	x	280
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	4,61	74,00	x	140
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	3	-	21,30	x	100
stacionáře pro dospělé	4	8,75	10,00	x	40
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	-	7,00	x	-
ostatní	1	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	30	-	94,08	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	27	-	93,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	3	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	6,50	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>446</b>	<b>1 165,16</b>	<b>2 919,74</b>	<b>1 995</b>	<b>341</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 5</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	1 027,33	3 171,88	2 528	31
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	19,30	102,90	410	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	19,30	102,90	410	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	326	306,68	385,48	x	8
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	7	27,15	29,18	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	43	45,25	39,24	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	24,60	21,96	x	-
<i>practical independent dentists</i>	76	81,97	79,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,70	10,75	x	-
<i>independent specialists</i>	111	111,01	82,10	x	-
<i>other</i>	49	4,00	123,10	x	8
<i>Special health establishments</i>	6	9,00	38,60	x	150
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	14,25	x	40
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	3	-	9,00	x	90
<i>day clinics for adults</i>	1	4,40	1,80	x	20
<i>medical transport and emergency service</i>	1	3,60	13,55	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	96,31	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	26	-	90,91	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	6	-	5,40	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>369</b>	<b>1 362,31</b>	<b>3 795,17</b>	<b>2 938</b>	<b>189</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 6</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	262,50	795,43	789	8
z toho nemocnice následné péče	1	5,50	27,50	105	-
Odborné léčebné ústavy	2	28,30	55,50	132	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,18	28,50	100	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	23,12	27,00	32	-
Samostatná ambulantní zařízení	367	389,59	586,66	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	40,60	146,50	x	-
zdravotnická střediska	3	9,87	13,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	58	60,80	52,05	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	26	25,00	22,15	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	84	88,38	67,80	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	14	12,50	12,00	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	132	140,02	96,69	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	12,42	176,47	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	2,50	3,50	x	25
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	2,50	2,50	x	25
dopravní a záchranná zdravot. služba	3	-	1,00	x	-
ostatní	1	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	24	-	61,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	22	-	60,33	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,00	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	28,60	46,37	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>402</b>	<b>711,49</b>	<b>1 548,79</b>	<b>921</b>	<b>33</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 7</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	14,30	23,70	18	11
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	14,30	23,70	18	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	129	168,17	197,34	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	6	51,50	65,75	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	16	18,10	14,25	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	6	6,00	6,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	35	45,19	41,54	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	5,65	5,50	x	-
<i>independent specialists</i>	37	41,38	42,30	x	-
<i>other</i>	22	0,35	22,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,50	1,00	x	10
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	0,50	-	x	10
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	35,37	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	16	-	35,37	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>150</b>	<b>182,97</b>	<b>257,41</b>	<b>18</b>	<b>21</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 8</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	314,21 -	926,71 -	1 124 -	- -
Odborné léčebné ústavy	6	138,97	513,02	1 565	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,00	18,04	63	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	115,92	434,45	1 425	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	20,75	51,28	52	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,30	9,25	25	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	259	270,25	388,86	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,25	4,50	x	-
zdravotnická střediska	1	11,00	22,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	41	48,00	44,45	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	18	18,50	18,50	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	59	60,60	51,65	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	13	22,10	27,00	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	84	91,20	90,13	x	-
ostatní ambulantní zařízení	42	14,60	130,63	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	9,20	22,00	x	42
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	2,00	x	15
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	5,00	12,00	x	10
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	3,20	8,00	x	17
Zařízení lékárenské služby	29	-	71,92	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	26	-	69,59	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	3	-	2,33	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>298</b>	<b>732,63</b>	<b>1 922,51</b>	<b>2 689</b>	<b>52</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 9</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	57,97	205,15	351	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	7,75	48,80	180	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	211	215,54	286,15	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	27,65	39,65	X	-
<i>health service centres</i>	1	4,80	9,00	X	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	33	33,30	29,27	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	14	14,00	14,25	X	-
<i>practical independent dentists</i>	56	64,90	82,74	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	9,70	7,80	X	-
<i>independent specialists</i>	60	59,77	64,24	X	-
<i>other</i>	36	1,42	39,20	X	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	46,50	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	18	-	46,50	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>235</b>	<b>273,51</b>	<b>537,80</b>	<b>351</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 10</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	412,81 -	1 284,38 -	1 123 -	2 -
Odborné léčebné ústavy	2	10,14	53,10	209	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,14	53,10	209	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	332	306,50	402,87	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	17,00	14,70	x	-
zdravotnická střediska	1	2,20	5,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	55	55,71	53,71	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	17,00	16,35	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	81	86,10	82,87	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	13,30	13,40	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	104	111,99	95,26	x	-
ostatní ambulantní zařízení	60	3,20	121,58	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	38,10	171,50	x	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,70	7,50	x	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	37,40	164,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	25	-	67,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	22	-	64,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	3,00	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	83,80	217,53	x	x
Ostatní	2	41,00	13,45	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>367</b>	<b>892,35</b>	<b>2 210,33</b>	<b>1 332</b>	<b>59</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 11</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,60	18,20	53	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	4,60	18,20	53	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	152	207,66	282,10	x	13
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	64,91	90,14	x	13
<i>health service centres</i>	2	11,50	11,50	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	23	24,10	17,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,10	11,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	29	28,85	21,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,00	6,00	x	-
<i>independent specialists</i>	51	60,20	44,66	x	-
<i>other</i>	25	1,00	80,20	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	6,80	6,87	x	72
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	6,80	6,87	x	72
<i>medical transport and emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	34,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	15	-	34,25	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>172</b>	<b>219,06</b>	<b>341,42</b>	<b>53</b>	<b>85</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 12</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) <i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	137	158,02	206,14	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	33,38	50,66	X	-
zdravotnická střediska	-	-	-	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	18	19,69	16,56	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	21	22,20	21,50	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	29	30,10	26,30	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	5	5,00	4,90	X	-
samost. ord. lékaře specialisty	38	46,90	53,72	X	-
ostatní ambulantní zařízení	25	0,75	32,50	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	4,75	9,50	X	95
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	X	95
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	4,75	8,50	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské služby	9	-	22,88	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	9	-	26,14	X	X
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>148</b>	<b>162,77</b>	<b>238,52</b>	<b>-</b>	<b>95</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 13</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,00	22,10	45	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	3,00	22,10	45	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	211	208,31	215,89	X	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	13,14	16,53	X	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	X	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	30	30,09	23,64	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	26,00	24,35	X	-
<i>practical independent dentists</i>	43	47,53	37,25	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	13,50	11,00	X	-
<i>independent specialists</i>	68	76,80	75,47	X	-
<i>other</i>	30	1,25	27,65	X	-
<i>Special health establishments</i>	1	-	0,25	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	0,25	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	43,38	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	19	-	43,38	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	1	2,00	1,75	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	234	213,31	283,37	45	-

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 14</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	27,46	62,25	83	-
z toho nemocnice následné péče	1	3,80	19,25	50	
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	132	142,91	171,16	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	14,93	44,28	X	-
zdravotnická střediska	-	-	-	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	22	22,55	21,05	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	14	13,80	13,50	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	25	34,50	33,20	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	12	10,70	10,05	X	-
samost. ord. lékaře specialisty	44	42,23	31,58	X	-
ostatní ambulantní zařízení	12	4,20	17,50	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,00	25,00	X	5
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	25,00	X	5
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	X	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské služby	14	-	25,88	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	14	-	25,88	X	X
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	1	-	1,00	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>150</b>	<b>171,37</b>	<b>285,29</b>	<b>83</b>	<b>5</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha 15</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	0,50	8,00	46	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	0,50	8,00	46	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	112	109,50	110,77	X	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,40	-	X	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	X	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	21	21,80	19,85	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,30	10,00	X	-
<i>practical independent dentists</i>	27	36,00	30,48	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	5	7,90	9,30	X	-
<i>independent specialists</i>	34	30,50	23,54	X	-
<i>other</i>	14	0,60	17,60	X	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	11	-	24,37	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	11	-	24,37	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>124</b>	<b>110,00</b>	<b>143,14</b>	<b>46</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Included dentists

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></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	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Hl. město Praha	1 710,94	14,48	10 397	87,99
Praha 1	73,00	x	475	x
Praha 2	271,50	x	1 968	x
Praha 3	7,90	x	106	x
Praha 4	347,84	x	1 850	x
Praha 5	508,73	x	2 528	x
Praha 6	120,20	x	789	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	141,34	x	1 124	x
Praha 9	25,70	x	351	x
Praha 10	202,27	x	1 123	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	12,46	x	83	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> *Establishments included by location*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Including dentists*

<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>3)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care <sup>4)</sup></i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup></i>	
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Hl. město Praha	5 931,16	50,20	176,26	2 629
Praha 1	512,70	x	-	-
Praha 2	771,19	x	-	-
Praha 3	218,59	x	1,80	6
Praha 4	795,21	x	5,00	145
Praha 5	826,48	x	19,30	410
Praha 6	555,11	x	8,18	132
Praha 7	176,18	x	6,30	18
Praha 8	462,05	x	120,04	1 565
Praha 9	247,81	x	-	-
Praha 10	519,14	x	10,14	209
Praha 11	210,66	x	2,00	53
Praha 12	157,02	x	3,00	45
Praha 13	207,81	x	-	-
Praha 14	161,71	x	0,50	46
Praha 15	109,50	x	-	-

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> *Establishments included by location*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Including dentists*

<sup>4)</sup> *Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení*

<sup>4)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>5)</sup> *Bez lázeňských léčeben*

<sup>5)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	999,13	8,46	2 140	18,11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acut care</i>	9,75	0,08	76	0,64
Infekční	<i>Infectious</i>	30,99	0,26	261	2,21
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	102,21	0,87	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	105,82	0,90	291	2,46
Neurologie	<i>Neurology</i>	268,19	2,27	533	4,51
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	326,01	2,76	1 775	15,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,00	0,03	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	23,25	0,20	12	0,10
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	412,79	3,49	659	5,58
Ženské	<i>Gynaecology</i>	434,20	3,67	860	7,28
Chirurgie	<i>Surgery</i>	412,13	3,49	1 182	10,00
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	33,45	0,28	101	0,85
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	52,69	0,45	183	1,55
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	52,61	0,45	182	1,54
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	133,97	1,13	294	2,49
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20,49	0,17	80	0,68
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	354,83	3,00	141	1,19
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	198,37	1,68	602	5,09
Urologie	<i>Urology</i>	120,25	1,02	298	2,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	202,62	1,71	357	3,02
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	15,50	0,13	20	0,17
Oční	<i>Ophthalmology</i>	237,34	2,01	200	1,69
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 186,34	10,04	91	0,77
Kožní	<i>Dermatology</i>	182,98	1,55	113	0,96
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	59,35	0,50	135	1,14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	50,62	0,43	150	1,27
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	14,49	0,12	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	31,15	0,26	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	715,95	6,06	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,61	0,09	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	78,32	0,66	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	81,23	0,69	111	0,94
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	268,78	2,27	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,00	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	38,32	0,32	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	141,24	1,20	357	3,02

**3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči***Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	35,58	0,30	43	0,36
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	69,18	0,59	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,26	0,19	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	5,74	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	29,10	0,25	50	0,42
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	51,45	0,44	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrov.péče	<i>Aftercare &amp; nursing care</i>	67,27	0,57	1 697	14,36
Ostatní	<i>Other</i>	123,11	1,04	32	0,27
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	7 818,36	66,17	13 026	110,24
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	92,41	0,78	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	7 910,77	66,95	13 026	110,24

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Including dentists

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbyváající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (lékařů 42,85)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;  
other emergency services is included in special establishments (physicians 42,85)

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> Physicians <sup>2)</sup>	ZPBD PW/PQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	600,15	896,69
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acut care</i>	2,50	3,65
Infekční	<i>Infectious</i>	10,82	26,68
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	102,21	166,85
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	66,38	128,86
Neurologie	<i>Neurology</i>	173,78	192,66
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	187,27	79,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,00	3,45
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	21,95	16,30
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	306,89	389,62
Ženské	<i>Gynaecology</i>	305,48	437,61
Chirurgie	<i>Surgery</i>	214,97	344,50
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4,60	18,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,48	12,75
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	27,37	51,64
Kardiouchirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	26,30	51,90
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,09	24,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	256,48	295,11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	119,36	183,34
Urologie	<i>Urology</i>	75,73	100,10
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	139,56	208,65
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	13,20	24,12
Oční	<i>Ophthalmology</i>	205,12	209,61
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 171,84	1 660,82
Kožní	<i>Dermatology</i>	163,92	197,28
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	32,31	48,17
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	37,88	103,95
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	14,49	14,84
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	31,15	60,25
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	715,95	669,47
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,61	7,66
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	78,32	598,44
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	52,44	244,87
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	268,78	533,05
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,00	21,55
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	38,32	147,92
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	111,26	119,98

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> Physicians <sup>2)</sup>	ZPBD PWPO
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	31,71	87,50
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	69,18	128,90
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,26	28,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	5,74	14,48
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	19,05	10,75
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	51,45	195,49
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	315,48
Ostatní	<i>Other</i>	120,11	680,47
Celkem	<i>Total</i>	5 931,16	9 756,41

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Including dentists*

<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

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

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> <i>Physicians <sup>1)</sup></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	19	203,91	14,62	1 395	11,81
Kardiologie	7	113,62	27,51	413	3,50
Revmatologie	2	12,00	13,19	91	0,77
Diabetologie	1	13,60	48,57	28	0,24
Gastroenterologie	2	18,10	23,51	77	0,65
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	4,00	7,41	54	0,46
Infekční	4	20,17	7,73	261	2,21
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	39,44	13,55	291	2,46
Neurologie	10	94,41	17,71	533	4,51
Psychiatrie	6	32,25	9,21	350	2,96
Nemoci z povolání	1	1,30	10,83	12	0,10
Dětské	6	61,96	16,35	379	3,21
Ženské	12	128,72	14,97	860	7,28
Samost. novorozenecké úseky	3	43,94	15,69	280	2,37
Chirurgie	17	189,06	16,33	1 158	9,80
Cévní chirurgie	2	28,85	28,56	101	0,85
Neurochirurgie	7	45,21	24,70	183	1,55
Plastická chirurgie	3	25,24	13,87	182	1,54
Kardiochirurgie	6	107,67	36,62	294	2,49
Traumatologie	2	12,40	15,50	80	0,68
Anesteziologicko-resuscitační	14	79,30	56,24	141	1,19
Ortopedie	9	79,01	13,12	602	5,09
Urologie	6	44,52	14,94	298	2,52
Ušní, nosní, krční	8	63,06	17,66	357	3,02
Foniatric a audiologie	1	2,30	11,50	20	0,17
Oční	6	32,22	16,11	200	1,69
Stomatologie	3	14,50	15,93	91	0,77
Kožní	4	19,06	16,87	113	0,96
Klinická onkologie	3	27,04	20,03	135	1,14
Radiační onkologie	3	12,74	8,49	150	1,27
Nefrologie	4	29,75	28,07	106	0,90
Klinická hematologie	3	28,79	25,94	111	0,94
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	7	27,98	9,20	304	2,57
Nukleární medicína	2	3,87	9,00	43	0,36
Intenzivní péče	3	29,10	58,20	50	0,42
Následná a ošetrovatelská péče	12	21,85	3,34	654	5,53
Celkem	203	1 710,94	16,46	10 397	87,99

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists in bed departments only*



## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals <sup>2)</sup></i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. 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>	721,67	6,11	708,64	1,97
<i>Cardiology</i>	398,40	3,37	367,32	1,12
<i>Rheumatology</i>	31,60	0,27	29,00	3,14
<i>Diabetology</i>	21,25	0,18	20,25	1,38
<i>Gastroenterology</i>	50,00	0,42	47,00	1,64
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acut care</i>	15,25	0,13	15,25	3,54
<i>Infectious</i>	104,00	0,88	102,00	2,56
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	114,57	0,97	111,57	2,61
<i>Neurology</i>	305,90	2,59	291,31	1,83
<i>Psychiatry</i>	126,37	1,07	121,87	2,87
<i>Occupational diseases</i>	7,00	0,06	7,00	1,71
<i>Paediatrics</i>	258,40	2,19	235,76	1,61
<i>Gynaecology</i>	580,58	4,91	498,04	1,73
<i>Independent newborns sections</i>	253,29	2,14	252,29	1,11
<i>Surgery</i>	770,11	6,52	682,11	1,70
<i>Vascular surgery</i>	125,00	1,06	114,00	0,89
<i>Neurosurgery</i>	187,65	1,59	156,00	1,17
<i>Plastic surgery</i>	135,25	1,14	135,25	1,35
<i>Cardiosurgery</i>	474,53	4,02	397,72	0,74
<i>Traumatology</i>	49,51	0,42	49,51	1,62
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	446,91	3,78	436,90	0,32
<i>Orthopaedics</i>	282,59	2,39	265,78	2,27
<i>Urology</i>	192,71	1,63	163,36	1,82
<i>Otorhinolaryngology</i>	177,09	1,50	147,83	2,41
<i>Phoniatriy and audiology</i>	7,00	0,06	7,00	2,86
<i>Ophthalmology</i>	99,98	0,85	75,48	2,65
<i>Stomatology</i>	51,71	0,44	37,71	2,41
<i>Dermatology</i>	39,00	0,33	36,00	3,14
<i>Clinical oncology</i>	110,10	0,93	106,00	1,27
<i>Radiation oncology</i>	59,63	0,50	58,63	2,56
<i>Nephrology</i>	74,00	0,63	73,00	1,45
<i>Clinical haematology</i>	95,21	0,81	94,81	1,17
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	84,50	0,72	83,60	3,64
<i>Nuclear medicine</i>	24,40	0,21	20,00	2,15
<i>Intensive care</i>	161,50	1,37	160,50	0,31
<i>Nursing aftercare</i>	168,30	1,42	163,05	4,01
<b>Total</b>	<b>6 804,96</b>	<b>57,59</b>	<b>6 271,54</b>	<b>1,66</b>

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> 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	42 194	358,76	2 912	69,01
Kardiologie	23 603	200,69	482	20,42
Revmatologie	1 512	12,86	5	3,31
Diabetologie	1 313	11,16	4	3,05
Gastroenterologie	3 405	28,95	123	36,12
Geriatric v akutní péči	733	6,23	100	136,43
Infekční	7 330	62,32	64	8,73
TBC a respiračních nemocí	6 523	55,46	633	97,04
Neurologie	17 967	152,77	345	19,20
Psychiatrie	4 005	34,05	14	3,50
Nemoci z povolání	331	2,81	-	-
Dětské	18 532	157,57	27	1,46
Ženské	51 855	440,90	59	1,14
Samost. novorozenecké úseky	12 936	109,99	48	3,71
Chirurgie	43 819	372,57	666	15,20
Cévní chirurgie	5 697	48,44	67	11,76
Neurochirurgie	8 522	72,46	53	6,22
Plastická chirurgie <sup>2)</sup>	5 502	46,78	25	4,54
Kardiochirurgie	7 299	62,06	150	20,55
Traumatologie	3 192	27,14	60	18,80
Anesteziologicko-resuscitační	3 554	30,22	772	217,22
Ortopedie	21 496	182,77	64	2,98
Urologie	12 845	109,22	64	4,98
Ušní, nosní, krční	16 781	142,68	42	2,50
Foniatric a audiologie	580	4,93	-	-
Oční	11 360	96,59	-	-
Stomatologie	4 083	34,72	34	8,33
Kožní	3 249	27,62	7	2,15
Klinická onkologie	6 334	53,86	138	21,79
Radiační onkologie	4 473	38,03	435	97,25
Nefrologie	4 806	40,86	114	23,72
Klinická hematologie	2 643	22,47	128	48,43
Rehabilitace a fyzik. medicína	5 289	44,97	11	2,08
Nukleární medicína	1 332	11,33	-	-
Intenzivní péče	2 496	21,22	234	93,75
Následná a ošetrovatelská péče	2 960	25,17	766	258,78
Celkem <sup>1)</sup>	342 742	2 914,19	8 646	25,23

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

## 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>Total</i>		
<i>Internal</i>	386 996	9,17	277,4
<i>Cardiology</i>	113 270	4,80	274,3
<i>Rheumatology</i>	27 530	18,21	302,5
<i>Diabetology</i>	9 310	7,09	332,5
<i>Gastroenterology</i>	22 926	6,73	297,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 058	24,64	334,4
<i>Infectious</i>	53 149	7,25	203,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	78 842	12,09	300,3
<i>Neurology</i>	144 538	8,04	271,2
<i>Psychiatry</i>	98 847	24,68	282,4
<i>Occupational diseases</i>	3 758	11,35	313,2
<i>Paediatrics</i>	100 187	5,41	264,3
<i>Gynaecology</i>	230 363	4,44	267,9
<i>Independent newborns sections</i>	84 461	6,53	302,7
<i>Surgery</i>	315 785	7,21	272,7
<i>Vascular surgery</i>	30 286	5,32	304,9
<i>Neurosurgery</i>	56 366	6,61	308,0
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	44 672	8,12	245,5
<i>Cardiosurgery</i>	65 964	9,04	238,4
<i>Traumatology</i>	28 293	8,86	353,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	41 864	11,78	299,0
<i>Orthopaedics</i>	168 354	7,83	279,7
<i>Urology</i>	79 936	6,22	268,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	86 728	5,17	242,9
<i>Phoniatriy and audiology</i>	5 495	9,47	274,8
<i>Ophthalmology</i>	36 634	3,22	183,2
<i>Stomatology</i>	20 151	4,94	221,4
<i>Dermatology</i>	33 765	10,39	298,8
<i>Clinical oncology</i>	35 198	5,56	260,7
<i>Radiation oncology</i>	43 351	9,69	289,0
<i>Nephrology</i>	29 590	6,16	279,2
<i>Clinical haematology</i>	27 497	10,40	247,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	90 306	17,07	301,0
<i>Nuclear medicine</i>	12 849	9,65	298,8
<i>Intensive care</i>	13 545	5,43	290,2
<i>Nursing aftercare</i>	201 295	68,01	318,9
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	2 840 159	8,29	275,3

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer<sup>2)</sup> Incl. treatment of burns

## 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>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	30 193	256,72	2 148	71,14
Kardiologie	21 946	186,60	429	19,55
Revmatologie	1 512	12,86	5	3,31
Diabetologie	1 313	11,16	4	3,05
Gastroenterologie	1 674	14,23	31	18,52
Geriatric v akutní péči	733	6,23	100	136,43
Infekční	7 330	62,32	64	8,73
TBC a respiračních nemocí	6 523	55,46	633	97,04
Neurologie	15 713	133,60	275	17,50
Psychiatrie	3 304	28,09	14	4,24
Nemoci z povolání	331	2,81	-	-
Dětské	18 532	157,57	27	1,46
Ženské	49 160	417,99	59	1,20
Samost. novorozenecké úseky	12 936	109,99	48	3,71
Chirurgie	34 660	294,70	527	15,20
Cévní chirurgie	5 697	48,44	67	11,76
Neurochirurgie	6 142	52,22	50	8,14
Plastické chirurgie <sup>2)</sup>	5 502	46,78	25	4,54
Kardiochirurgie	7 299	62,06	150	20,55
Traumatologie	3 192	27,14	60	18,80
Anesteziologicko-resuscitační	3 052	25,95	634	207,73
Ortopedie	15 920	135,36	53	3,33
Urologie	11 407	96,99	61	5,35
Ušní, nosní, krční	15 551	132,22	41	2,64
Foniatric a audiologie	580	4,93	-	-
Oční	9 101	77,38	-	-
Stomatologie	4 083	34,72	34	8,33
Kožní	2 812	23,91	5	1,78
Klinické onkologie	6 334	53,86	138	21,79
Radiační onkologie	4 473	38,03	435	97,25
Nefrologie	4 206	35,76	93	22,11
Klinické hematologie	2 643	22,47	128	48,43
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 300	11,05	-	-
Nukleární medicína	1 332	11,33	-	-
Intenzivní péče	1 916	16,29	98	51,15
Následná a ošetrovatelská péče	257	2,19	70	272,37
Celkem <sup>1)</sup>	294 810	2 506,64	6 506	22,07

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b><i>Ministry of Health</i></b>		
<i>Internal</i>	264 150	8,75	285,6
<i>Cardiology</i>	104 078	4,74	271,0
<i>Rheumatology</i>	27 530	18,21	302,5
<i>Diabetology</i>	9 310	7,09	332,5
<i>Gastroenterology</i>	9 648	5,76	344,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 058	24,64	334,4
<i>Infectious</i>	53 149	7,25	207,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	78 842	12,09	300,3
<i>Neurology</i>	123 619	7,87	267,6
<i>Psychiatry</i>	84 259	25,50	284,7
<i>Occupational diseases</i>	3 758	11,35	313,2
<i>Paediatrics</i>	100 187	5,41	264,3
<i>Gynaecology</i>	220 670	4,49	274,7
<i>Independent newborns sections</i>	84 461	6,53	302,7
<i>Surgery</i>	234 351	6,76	270,6
<i>Vascular surgery</i>	30 286	5,32	304,9
<i>Neurosurgery</i>	41 857	6,81	310,1
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	44 672	8,12	245,5
<i>Cardiosurgery</i>	65 964	9,04	238,4
<i>Traumatology</i>	28 293	8,86	353,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	31 470	10,31	296,9
<i>Orthopaedics</i>	134 662	8,46	278,2
<i>Urology</i>	71 418	6,26	264,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	77 559	4,99	251,8
<i>Phoniatory and audiology</i>	5 495	9,47	274,8
<i>Ophthalmology</i>	30 328	3,33	189,6
<i>Stomatology</i>	20 151	4,94	292,0
<i>Dermatology</i>	27 765	9,87	315,5
<i>Clinical oncology</i>	35 198	5,56	260,7
<i>Radiation oncology</i>	43 351	9,69	289,0
<i>Nephrology</i>	24 840	5,91	273,0
<i>Clinical haematology</i>	27 497	10,40	247,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24 837	19,11	292,2
<i>Nuclear medicine</i>	12 849	9,65	298,8
<i>Intensive care</i>	7 953	4,15	322,4
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	12 985	50,53	193,8
<b>Total</b> <sup>1)</sup>	2 215 500	7,52	273,2

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer<sup>2)</sup> Incl. treatment of burns

## 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>
<b>Kraj</b>				
Následná a ošetrovatelská péče	422	3,59	117	277,25
Celkem <sup>1)</sup>	422	3,59	117	277,25
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	2 960	25,17	225	76,01
Neurologie	922	7,84	2	2,17
Chirurgie	1 668	14,18	66	39,57
Anesteziologicko-resuscitační	98	0,83	28	285,71
Ortopedie	1 285	10,93	7	5,45
Následná a ošetrovatelská péče	294	2,50	27	91,84
Celkem <sup>1)</sup>	6 895	58,63	355	51,49
<b>Privátní</b>				
Interna	7 258	61,71	468	64,48
Psychiatrie	251	2,13	-	-
Ženské	1 516	12,89	-	-
Chirurgie	3 578	30,42	49	13,69
Anesteziologicko-resuscitační	246	2,09	61	247,97
Ortopedie	1 114	9,47	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	3 743	31,83	2	0,53
Následná a ošetrovatelská péče	1 987	16,89	552	277,81
Celkem <sup>1)</sup>	18 970	161,29	1 132	59,67
<b>Ostatní rezorty</b>				
Interna	1 784	15,17	71	39,80
Kardiologie	1 657	14,09	53	31,99
Gastroenterologie	1 731	14,72	92	53,15
Infekční	-	-	-	-
Neurologie	1 333	11,33	68	51,01
Psychiatrie	451	3,83	-	-
Ženské	1 180	10,03	-	-
Chirurgie	3 914	33,28	24	6,13
Neurochirurgie	2 380	20,24	3	1,26
Anesteziologicko-resuscitační	158	1,34	49	310,13
Ortopedie	3 177	27,01	4	1,26
Urologie	1 438	12,23	3	2,09
Ušní, nosní, krční	1 230	10,46	1	0,81
Oční	2 259	19,21	-	-
Stomatologie	-	-	-	-
Kožní	438	3,72	2	4,57
Nefrologie	601	5,11	21	34,94
Rehabilitace a fyzikál. medicína	247	2,10	9	36,44
Intenzivní péče	581	4,94	136	234,08
Celkem <sup>1)</sup>	21 646	184,05	536	24,76

<sup>1)</sup> 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>
<b>Region</b>			
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	53 971	127,89	337,3
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	53 971	127,89	337,3
<b>City or Municipality</b>			
<i>Internal</i>	28 417	9,60	275,9
<i>Neurology</i>	8 078	8,76	323,1
<i>Surgery</i>	16 742	10,04	288,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 405	14,34	234,2
<i>Orthopaedics</i>	8 948	6,96	357,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	16 522	56,20	359,2
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	80 112	11,62	304,6
<b>Private</b>			
<i>Internal</i>	72 691	10,02	257,8
<i>Psychiatry</i>	3 094	12,33	221,0
<i>Gynaecology</i>	4 599	3,03	149,6
<i>Surgery</i>	22 935	6,41	236,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 189	29,22	326,6
<i>Orthopaedics</i>	4 156	3,73	346,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	54 354	14,52	314,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	117 817	59,29	329,0
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	286 835	15,12	290,1
<b>Other Sectors</b>			
<i>Internal</i>	21 738	12,18	255,7
<i>Cardiology</i>	9 192	5,55	317,0
<i>Gastroenterology</i>	13 278	7,67	271,0
<i>Infectious</i>	-	-	-
<i>Neurology</i>	12 841	9,63	279,2
<i>Psychiatry</i>	11 494	25,49	287,4
<i>Gynaecology</i>	5 094	4,32	195,9
<i>Surgery</i>	41 757	10,67	304,8
<i>Neurosurgery</i>	14 509	6,10	302,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 800	11,39	300,0
<i>Orthopaedics</i>	20 588	6,48	254,2
<i>Urology</i>	8 518	5,92	304,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 169	7,45	187,1
<i>Ophthalmology</i>	6 306	2,79	157,7
<i>Stomatology</i>	-	-	-
<i>Dermatology</i>	6 000	13,70	240,0
<i>Nephrology</i>	4 750	7,90	316,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11 115	45,00	264,6
<i>Intensive care</i>	5 592	9,62	254,2
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	203 741	9,41	256,3

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> <sup>1)</sup>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 905	67,0	344	49,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 458	23,9	890	362,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	4 270	41,4	56	13,1
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	202	1,7	187	925,7
Další lůžková zařízení	941	8,0	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*



**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech***Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	467 743	67,7	328,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	300 757	122,4	303,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	43 908	10,3	292,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 339	41,3	333,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	4 349	4,6	88,7

## 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	2 201 116	187,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	208 929	17,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	303 603	25,8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11 436	1,0
Infekční	<i>Infectious</i>	61 631	5,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	548 838	46,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	323 873	27,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	772 371	65,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	659 338	56,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	75 332	6,4
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 636 614	139,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 963 069	166,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 182 017	100,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	30 549	2,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	27 686	2,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	111 476	9,5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	28 049	2,4
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	57 337	4,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	661 712	56,3
Urologie	<i>Urology</i>	375 435	31,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	914 207	77,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	967 785	82,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 104 705	93,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	402 634	34,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	34 109	2,9
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	77 134	6,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 273 290	448,4
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	7 157	0,6
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	46 149	3,9
Ostatní	<i>Others</i>	40 826	3,5
LSPP	<i>First medical aid</i>	126 187	10,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	85 396	7,3
pro děti	<i>for children</i>	40 791	3,5
Celkem	<i>Total</i>	20 234 594	1 720,5
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	3 005 548	255,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	39 085	3,3
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	3 044 633	258,9
Úhrn	<i>Grand total</i>	23 279 227	1 979,3

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

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 627 110	790,34	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 604 013	779,12	98,58
z toho: léčebná	incl.: curative	1 249 702	607,02	76,81
preventivní	preventive	343 360	166,78	21,10
posudková	medical assessment	3 223	6,05	0,20
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	23 097	11,22	1,42

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

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	30 461	105,5
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	182 806	630,2
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	15 581	53,7
hormonální	hormonal	167 225	576,5
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 914 097	3 122,7 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	28 521	46,5 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	125	1 337	82 009	8 486	8 852
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	108	2 868	94 917	753	876
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	65	3 168	157 709	432	364
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	34	5 007	301 502	1 828	2 322
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	9	15 149	1 139 009	2 678	998
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	10	35 806	1 025 108	3 191	2 840
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	-	118 161	x	464	x
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	16	20 027	640 692	1 984	2 488
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	10	43 763	1 025 108	2 422	1 940
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	2	78 774	5 125 540	2 870	4 065
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	17	10 645	603 005	6 111	8 041
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	-	73 851	x	2 162	x
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	8	14 770	1 281 385	4 558	7 634
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	12	18 463	854 257	6 129	7 079

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	11	20 373	931 916	2 991	3 201
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	196 935	10 251 079	1 484	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	551	293	18 604	637	776
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	72	3 435	142 376	1 212	1 058
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	6	34 753	1 708 513	1 008	345
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	2	236 322	5 125 540	761	376
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	3	62 190	3 417 026	8 890	15 757
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	3	62 190	3 417 026	5 726	5 819
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	2	236 322	5 125 540	1 969	117
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	5	147 701	2 050 216	25 226	18 974
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	3	56 267	3 417 026	46 616	55 049
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	4	62 190	2 562 770	14 752	10 807
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	3	78 774	3 417 026	4 294	4 078
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	4	196 935	2 562 770	159	226
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	2	90 893	5 125 540	543	467
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	3	196 935	3 417 026	2 042	846
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	5	26 855	2 050 216	2 032	2 151
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	5	51 374	2 050 216	1 960	2 236
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	9	22 723	1 139 009	3 337	3 348
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	3	236 322	3 417 026	3 446	2 099
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	3	59 081	3 417 026	377	417
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	3	98 468	3 417 026	504	48

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	273	623	37 550	1 581	1 293
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	101	3 143	101 496	2 060	1 430
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	190	1 178	53 953	3 278	2 667
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	15	28 134	683 405	427	500
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	2	98 468	5 125 540	862	3 185
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	7	34 753	1 464 440	954	969
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	5	24 617	2 050 216	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	4	45 447	2 562 770	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	3	51 374	3 417 026	277	6
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	4	56 267	2 562 770	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	4	107 419	2 562 770	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	3	84 401	3 417 026	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	2	118 161	5 125 540	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	84 401	10 251 079	3 589	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	232	673	44 186	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	275	799	37 277	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	10	36 925	1 025 108	6 004	6 504
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	68	5 275	150 751	682	188
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	246	893	41 671	564	263
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	584	553	17 553	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	3	147 701	3 417 026	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	168 801	10 251 079	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	1 034	192	1 143	53 391	.	.



4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*



## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2005 pracovalo celkem 34 457 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, pouze 4 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 37 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních rezortů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, který vstoupil v platnost v roce 2004.

Rozdělení pracovníků podle městských částí je ovlivněno nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení, zejména velkých nemocnic na území Hl. m. Prahy.

V zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví jsou zahrnuti i pracovníci Krajské hygienické stanice Středočeského kraje a Zdravotního ústavu se sídlem v Kolíně pobočka Praha, které mají sídlo na území Hl. m. Prahy, ale slouží obyvatelstvu Středočeského kraje. V Praze sídlí i Státní zdravotní ústav a Ústřední vojenský zdravotní ústav s působností pro celou ČR.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Tzn., že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda je uváděna ve zdravotnických organizacích s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv. V tabulce 4.8.1 jsou uvedeny organizace rezortu zdravotnictví a obrany. V přehledu podle území není v některých územních celcích průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celková průměrná mzda v rezortu zdravotnictví v roce 2005 činila 22 071 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů 38 909 Kč. V roce 2005 se ve všech kategoriích, kromě jiných odborných pracovníků nelékařů, celková průměrná mzda zvýšila. Tarifní mzda rostla rychleji než celková mzda. Podíl tarifní mzdy celkem tak činil již 56 %. U lékařů tvoří podíl tarifní mzdy necelou polovinu, osobní příplatek a odměny představují zhruba pětinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 13 %) Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 20 533 Kč, což představuje zhruba polovinu platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní mzda sester a porodních asistentek představuje necelých 60 % jejich celkové mzdy.

#### 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 (whole 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	41 787,82	23 767,61	782,90
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	34 456,63	18 554,98	625,97
lékaři	6 883,61	3 285,17	82,75
zubní lékaři	1 189,06	72,67	2,20
farmaceuti	884,44	105,85	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18 856,13	10 780,07	297,67
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 605,74	8 905,41	134,27
všeobecná sestra	13 975,33	8 443,17	134,27
z toho: dětská sestra	1 427,83	1 020,36	33,25
porodní asistentka	630,41	462,24	-
ostatní	4 250,39	1 874,66	163,40
ergoterapeut	59,14	22,22	1,80
radiologický asistent	568,41	364,88	2,60
zdravotní laborant	1 617,13	1 066,20	-
zdravotně sociální pracovník	69,63	53,38	2,00
optometrista	2,18	1,18	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	56,47	34,47	-
ortotik-protetik	19,55	-	-
nutriční terapeut	110,65	91,40	-
zubní technik	607,56	27,00	3,00
dentální hygienistka	54,80	-	-
zdravotnický záchranář	176,10	4,00	154,00
farmaceutický asistent	838,56	153,92	-
biomedicínský technik	59,01	56,01	-
radiologický technik	8,20	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 751,72	824,68	25,20
psycholog a klinický psycholog	242,48	76,71	8,50
klinický logoped	61,42	6,30	0,62
fyzioterapeut	963,53	350,38	16,08
radiologický fyzik	15,60	14,40	-

#### 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 (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<b>Total</b>	1 084,84	13 875,17	2 277,30
<b>Professional health personnel</b>	831,90	12 705,48	1 738,30
<i>physicians</i>	151,15	2 993,12	371,42
<i>dentists</i>	5,50	1 085,69	23,00
<i>pharmacists</i>	20,85	747,27	10,47
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	477,00	6 298,52	1 002,87
<i>general nurses and midwives</i>	409,26	4 314,34	842,46
<i>general nurses</i>	406,61	4 148,82	842,46
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	49,60	324,62	-
<i>midwives</i>	2,65	165,52	-
<i>others</i>	67,74	1 984,18	160,41
<i>ergotherapist</i>	5,00	28,12	2,00
<i>radiology assistant</i>	28,54	138,89	33,50
<i>medical laboratory technician</i>	8,32	484,07	58,54
<i>medical social worker</i>	3,00	11,25	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,50	20,50
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	19,55	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	5,75	9,50
<i>dental technicians</i>	-	563,76	13,80
<i>dental hygienist</i>	-	54,80	-
<i>health rescuer</i>	-	6,10	12,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	18,88	655,19	10,57
<i>biomedical technician</i>	-	3,00	-
<i>radiographer</i>	-	8,20	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	53,10	782,84	65,90
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	2,50	138,57	16,20
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	54,30	-
<i>physiotherapist</i>	50,40	499,47	47,20
<i>radiological physicist</i>	-	1,20	-

#### 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 (whole 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	322,78	238,28	-
biomedicínský inženýr	62,64	55,84	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	83,27	82,77	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 617,39	2 297,21	218,15
zdravotnický asistent	38,20	18,50	-
laboratorní asistent	7,95	2,50	-
ortoticko-protetický technik	12,10	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	8,00	7,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	137,85	-	114,85
ošetřovatel	251,37	178,17	2,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	22,61	8,62	-
laboratorní pracovník	80,34	26,53	-
zubní instrumentářka	113,87	6,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	336,50	141,00	61,20
autoptický laborant	4,50	-	-
sanitář	2 603,60	1 908,89	39,60
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 274,28	1 189,33	-
psycholog	29,32	19,32	-
logoped	9,77	8,47	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	83,46	80,21	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	306,56	250,66	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	42,95	42,95	-
sociální pracovník	307,46	292,96	-
úředníci státní správy	494,76	494,76	-
dentista	-	-	-
Učitelé	261,81	247,50	-
Vychovatelé	8,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 377,76	3 088,42	103,83
Dělníci a provozní pracovníci	2 683,62	1 876,71	53,10

#### 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 (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	82,50	2,00
<i>biomedical engineer</i>	-	6,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	0,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	119,90	747,39	234,74
<i>health care assistant</i>	-	19,70	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,45	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	12,10	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	1,00
<i>emergency ambulance driver</i>	-	19,00	4,00
<i>nurse auxiliary</i>	10,30	42,40	18,00
<i>masseur</i>	1,50	12,49	-
<i>laboratory technician</i>	-	49,81	4,00
<i>dental assistant</i>	-	106,87	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	129,30	5,00
<i>autopsy technician</i>	-	4,50	-
<i>hospital porter</i>	108,10	345,27	201,74
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,40	50,65	29,90
<i>psychologists</i>	1,40	7,70	0,90
<i>speech therapist</i>	-	1,30	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,25	-
<i>natural science graduate</i>	2,00	24,90	29,00
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	1,00	13,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	14,00	0,31
<i>Schoolmasters</i>	-	8,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	115,29	687,79	382,43
<i>Manual workers and operational personnel</i>	137,65	459,90	156,26

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Hl. město Praha	6 883,61	1 189,06	884,44	18 856,13	14 605,74
Praha 1	471,72	120,13	83,45	1 069,17	799,95
Praha 2	914,85	146,29	106,31	2 948,39	2 282,23
Praha 3	163,60	70,69	42,49	364,73	263,82
Praha 4	1 016,10	133,91	102,02	2 896,99	2 348,36
Praha 5	1 254,79	104,57	86,93	3 770,82	3 193,74
Praha 6	606,99	104,50	75,18	1 546,54	1 126,91
Praha 7	134,34	48,59	41,57	257,41	175,58
Praha 8	659,53	72,10	70,30	1 921,01	1 572,77
Praha 9	202,21	70,80	45,68	538,30	385,95
Praha 10	789,77	108,58	64,56	2 223,33	1 509,76
Praha 11	178,21	40,85	38,63	341,92	218,75
Praha 12	124,35	39,42	27,20	239,52	168,90
Praha 13	158,98	54,53	43,37	307,97	232,54
Praha 14	136,17	35,50	32,00	286,29	218,21
Praha 15	72,00	38,60	24,75	143,74	108,27



#### 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 (whole 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>
	number				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Hl. město Praha	1 751,72	3 617,39	1 274,28	7 331,19	41 787,82
Praha 1	99,24	119,84	269,21	407,15	2 639,91
Praha 2	321,36	514,47	308,45	1 405,31	6 665,43
Praha 3	48,00	61,58	1,00	78,70	830,79
Praha 4	184,78	457,44	79,42	895,03	5 765,69
Praha 5	223,72	762,22	98,86	1 484,21	7 786,12
Praha 6	149,49	338,57	33,40	610,83	3 465,50
Praha 7	48,90	39,10	5,10	44,88	619,89
Praha 8	137,37	488,93	122,33	653,83	4 125,40
Praha 9	66,85	103,89	2,30	124,32	1 154,35
Praha 10	272,91	575,75	347,56	1 401,07	5 783,53
Praha 11	69,45	43,47	3,90	80,08	796,51
Praha 12	37,35	38,72	-	63,17	569,73
Praha 13	46,70	33,70	1,00	14,55	660,80
Praha 14	28,50	22,91	1,75	61,56	604,68
Praha 15	17,10	16,80	-	6,50	319,49

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,40	6,40	5,39	102,19	80,23
Hl. město Praha	58,26	10,06	7,49	159,58	123,61
Praha 1	147,58	37,58	26,11	334,49	250,27
Praha 2	190,94	30,53	22,19	615,36	476,33
Praha 3	23,21	10,03	6,03	51,75	37,43
Praha 4	74,67	9,84	7,50	212,90	172,58
Praha 5	122,26	10,19	8,47	367,42	311,19
Praha 6	55,49	9,55	6,87	141,39	103,03
Praha 7	33,12	11,98	10,25	63,45	43,28
Praha 8	62,07	6,79	6,62	180,79	148,02
Praha 9	26,84	9,40	6,06	71,46	51,23
Praha 10	73,13	10,05	5,98	205,88	139,81
Praha 11	21,14	4,84	4,58	40,55	25,94
Praha 12	19,61	6,22	4,29	37,77	26,63
Praha 13	18,58	6,37	5,07	36,00	27,18
Praha 14	18,75	4,89	4,41	39,43	30,05
Praha 15	15,28	8,19	5,25	30,50	22,97

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,95	25,65	4,19	45,77	231,95
Hl. město Praha	14,82	30,61	10,78	62,04	353,65
Praha 1	31,05	37,49	84,22	127,38	825,90
Praha 2	67,07	107,38	64,38	293,30	1 391,15
Praha 3	6,81	8,74	0,14	11,17	117,87
Praha 4	13,58	33,62	5,84	65,77	423,71
Praha 5	21,80	74,27	9,63	144,62	758,66
Praha 6	13,67	30,95	3,05	55,85	316,84
Praha 7	12,05	9,64	1,26	11,06	152,81
Praha 8	12,93	46,01	11,51	61,53	388,25
Praha 9	8,87	13,79	0,31	16,50	153,24
Praha 10	25,27	53,32	32,18	129,74	535,57
Praha 11	8,24	5,16	0,46	9,50	94,47
Praha 12	5,89	6,11	-	9,96	89,83
Praha 13	5,46	3,94	0,12	1,70	77,24
Praha 14	3,93	3,16	0,24	8,48	83,28
Praha 15	3,63	3,56	-	1,38	67,79

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Hl. město Praha	391,49	21,75	23,30	270,22	233,32
Praha 1	45,18	13,20	2,00	44,50	41,15
Praha 2	65,72	0,45	4,00	13,26	13,07
Praha 3	12,50	-	-	7,34	6,25
Praha 4	30,47	0,30	1,65	24,61	22,31
Praha 5	52,71	1,20	0,30	37,96	22,16
Praha 6	18,67	-	0,20	31,98	31,08
Praha 7	10,20	1,05	10,00	6,50	6,50
Praha 8	80,55	0,05	1,50	22,55	18,00
Praha 9	5,19	0,10	0,05	2,70	0,55
Praha 10	16,10	1,00	-	6,78	3,96
Praha 11	8,25	1,00	0,50	4,39	2,69
Praha 12	10,81	2,40	-	6,85	6,85
Praha 13	7,39	-	1,10	29,20	28,15
Praha 14	27,25	-	2,00	28,40	27,40
Praha 15	0,50	1,00	-	3,20	3,20

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Hl. město Praha	18,82	38,38	4,96	720,99	1 489,91
Praha 1	0,63	0,75	1,50	13,18	120,94
Praha 2	0,75	6,15	0,20	9,75	100,28
Praha 3	0,15	0,20	-	1,68	21,87
Praha 4	1,79	8,23	0,20	17,85	85,10
Praha 5	3,32	7,00	0,30	626,59	729,38
Praha 6	3,90	2,15	-	5,60	62,50
Praha 7	0,23	-	-	1,26	29,24
Praha 8	3,55	7,55	-	27,15	142,90
Praha 9	-	0,20	-	5,39	13,63
Praha 10	0,86	2,40	2,76	4,52	34,42
Praha 11	2,10	1,25	-	3,37	20,86
Praha 12	-	1,50	-	-	21,56
Praha 13	0,54	1,00	-	1,70	40,93
Praha 14	1,00	-	-	2,30	60,95
Praha 15	-	-	-	0,65	5,35

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,80	0,05	0,10	1,08	0,92
Hl. město Praha	3,31	0,18	0,20	2,29	1,97
Praha 1	14,13	4,13	0,63	13,92	12,87
Praha 2	13,72	0,09	0,83	2,77	2,73
Praha 3	1,77	-	-	1,04	0,89
Praha 4	2,24	0,02	0,12	1,81	1,64
Praha 5	5,14	0,12	0,03	3,70	2,16
Praha 6	1,71	-	0,02	2,92	2,84
Praha 7	2,51	0,26	2,47	1,60	1,60
Praha 8	7,58	0,00	0,14	2,12	1,69
Praha 9	0,69	0,01	0,01	0,36	0,07
Praha 10	1,49	0,09	-	0,63	0,37
Praha 11	0,98	0,12	0,06	0,52	0,32
Praha 12	1,70	0,38	-	1,08	1,08
Praha 13	0,86	-	0,13	3,41	3,29
Praha 14	3,75	-	0,28	3,91	3,77
Praha 15	0,11	0,21	-	0,68	0,68

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,19	0,03	1,23	4,56
Hl. město Praha	0,16	0,32	0,04	6,10	12,61
Praha 1	0,20	0,23	0,47	4,12	37,84
Praha 2	0,16	1,28	0,04	2,03	20,93
Praha 3	0,02	0,03	-	0,24	3,10
Praha 4	0,13	0,60	0,01	1,31	6,25
Praha 5	0,32	0,68	0,03	61,05	71,07
Praha 6	0,36	0,20	-	0,51	5,71
Praha 7	0,06	-	-	0,31	7,21
Praha 8	0,33	0,71	-	2,56	13,45
Praha 9	-	0,03	-	0,72	1,81
Praha 10	0,08	0,22	0,26	0,42	3,19
Praha 11	0,25	0,15	-	0,40	2,47
Praha 12	-	0,24	-	-	3,40
Praha 13	0,06	0,12	-	0,20	4,78
Praha 14	0,14	-	-	0,32	8,39
Praha 15	-	-	-	0,14	1,14

### 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 (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	22 694,35	516,62	-	1 100,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	18 354,49	460,15	-	866,08
lékaři	3 540,68	41,12	-	115,92
zubní lékaři	82,67	-	-	-
farmaceuti	5,20	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 363,14	248,54	-	434,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 708,78	243,54	-	415,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	767,42	25,56	-	48,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 350,64	141,75	-	180,40
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	244,74	3,18	-	86,46
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 708,48	21,48	-	88,05
Dělníci a provozní pracovníci	1 631,38	34,99	-	146,62



### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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>
<i>Total</i>	-	-	-	362,53
<i>Professional health personnel</i>	-	-	-	278,72
<i>physicians</i>	-	-	-	66,87
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	155,53
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	146,92
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	20,63
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	32,59
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,10
<i>Teachers</i>	-	-	-	0,31
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	-	52,93
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	-	30,57

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	10 900,67	156,40	92,91	35,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 163,61	120,56	48,50	32,70
lékaři	2 864,71	6,31	0,20	2,20
zubní lékaři	1 104,39	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 119,21	95,75	43,30	30,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 815,94	91,25	43,30	28,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	694,23	5,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	322,07	12,50	5,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	59,00	1,00	-	-
Učitelé	2,50	-	10,00	-
Vychovatelé	-	-	6,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	438,62	7,20	3,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	295,94	28,64	25,41	3,00

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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 služby <i>establishments of pharmaceutical service</i>
<b>Total</b>	165,45	537,46	183,52	2 492,69
<b>Professional health personnel</b>	150,20	420,20	162,07	2 129,89
<i>physicians</i>	4,75	41,00	37,95	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	879,24
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	19,25	177,55	49,17	836,31
<i>general nurses and midwives</i>	19,25	17,45	45,80	6,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	52,95	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	126,20	201,65	14,00	165,38
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	8,00	248,96
<i>Teachers</i>	-	-	2,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
<b>Technical and economic personnel</b>	11,25	89,80	15,75	211,65
<b>Manual workers and operational personnel</b>	4,00	27,46	1,20	151,15

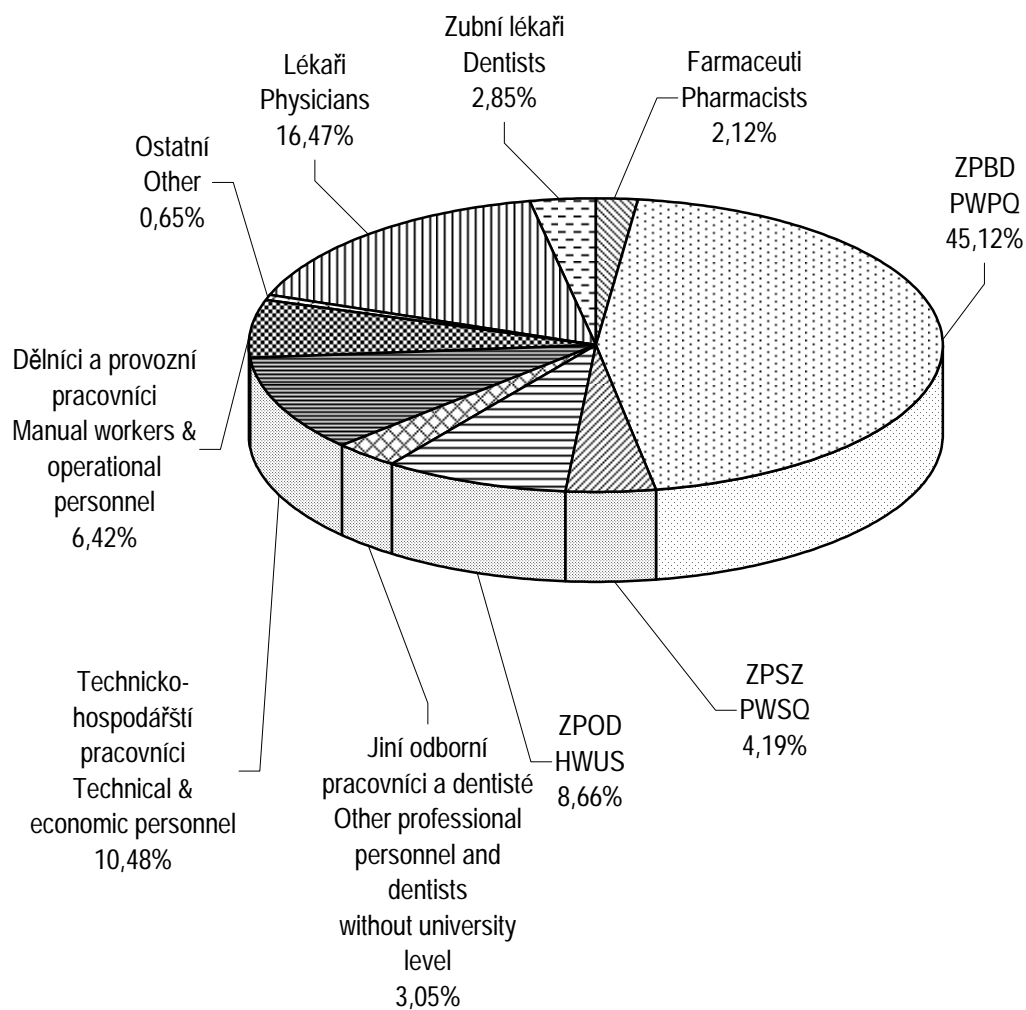
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřej. zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	1 720,37	440,57	387,83	41 787,82
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 196,33	44,85	28,28	34 456,63
lékaři	112,40	37,00	12,50	6 883,61
zubní lékaři	-	-	-	1 189,06
farmaceuti	-	-	-	884,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	263,90	7,85	11,68	18 856,13
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	15,71	-	6,60	14 605,74
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	135,08	-	2,00	1 751,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	65,11	-	0,10	3 617,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	619,84	-	2,00	1 274,28
Učitelé	-	175,05	71,45	261,81
Vychovatelé	-	-	-	8,00
Technicko-hospodářští pracovníci	320,80	143,97	264,78	4 377,76
Dělníci a provozní pracovníci	203,24	76,70	23,32	2 683,62

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



**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	372	866	852	873	348	245	3 556
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	371	853	847	873	348	245	3 537
vnitřní lékařství	65	109	111	81	47	29	442
kardiologie	17	43	34	36	7	5	142
revmatologie	1	3	1	2	2	2	11
diabetologie	2	3	3	8	-	3	19
gastroenterologie	4	2	9	9	2	4	30
endokrinologie	-	3	2	6	1	2	14
klinická farmakologie	-	1	-	1	2	-	4
geriatrie	-	1	1	1	1	-	4
infekční lékařství	2	1	4	5	-	-	12
alergologie a klinická imunologie	1	2	15	6	4	4	32
TBC a respirační nemoci	2	4	11	11	5	7	40
neurologie	26	32	28	32	8	7	133
psychiatrie	12	44	33	26	27	7	149
sexuologie	1	-	1	1	1	1	5
pracovní lékařství	1	-	4	2	3	2	12
dětské lékařství	12	20	27	25	3	5	92
gynekologie a porodnictví	17	50	65	86	30	16	264
neonatologie	3	3	10	3	1	-	20
chirurgie	31	115	97	111	43	25	422
neurochirurgie	5	9	8	7	1	2	32
plastická chirurgie	-	9	5	9	4	4	31
kardiochirurgie	15	27	10	4	1	-	57
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	39	87	41	36	7	2	212
ortopedie	25	62	59	33	10	10	199
urologie	11	27	29	30	9	5	111
otorinolaryngologie	13	32	23	30	7	10	115
audiologie a foniatry	-	1	3	1	1	3	9
oftalmologie	7	20	21	17	1	6	72

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	2	11	11	4	3	36
klinická onkologie	2	4	5	9	1	-	21
radiační onkologie	4	2	7	2	-	1	16
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	2	-	3	6	1	1	13
lékařská genetika	-	1	3	3	1	2	10
posudkové lékařství	-	-	2	15	14	4	35
praktické lékařství pro dospělé	4	27	42	64	27	26	190
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	4	10	7	-	21
nefrologie	1	8	8	5	3	-	25
klinická biochemie	-	5	9	9	7	3	33
hematologie a transfúzní lékařství	2	9	12	8	2	2	35
radiologie a zobrazovací metody	8	25	20	30	12	14	109
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
cévní chirurgie	4	3	2	5	1	-	15
rehabilitační a fyzikální medicína	1	12	12	12	11	13	61
nukleární medicína	1	1	5	2	4	3	16
patologická anatomie	4	10	7	5	6	3	35
soudní lékařství	1	5	3	6	4	1	20
hygiena <sup>1)</sup>	-	4	7	8	3	-	22
epidemiologie	-	4	1	6	1	1	13
lékařská mikrobiologie	5	3	5	4	-	1	18
popáleninová medicína	-	2	1	3	1	-	7
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	1	5	11	10	1	-	28
ostatní	13	11	9	17	8	6	64
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	1	13	5	-	-	-	19

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

#### 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	504	1 127	1 011	1 211	577	139	4 569
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	472	948	990	1 208	575	139	4 332
<i>internal medicine</i>	102	132	88	87	48	16	473
<i>cardiology</i>	21	15	29	17	8	2	92
<i>rheumatology</i>	1	11	8	4	2	3	29
<i>diabetology</i>	8	4	9	12	4	5	42
<i>gastroenterology</i>	4	4	6	8	2	1	25
<i>endocrinology</i>	1	8	10	5	2	1	27
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	-	3	2	6	3	-	14
<i>infectious medicine</i>	3	2	10	11	3	-	29
<i>allergology and clinical immunology</i>	3	22	21	32	11	3	92
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	10	10	20	32	6	1	79
<i>neurology</i>	28	57	54	45	29	2	215
<i>psychiatry</i>	29	58	57	45	39	9	237
<i>sexuology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>occupational diseases</i>	-	1	3	6	7	1	18
<i>paediatrics</i>	30	37	41	46	10	5	169
<i>gynaecology and obstetrics</i>	28	52	41	41	47	6	215
<i>neonatology</i>	4	10	4	5	1	-	24
<i>surgery</i>	15	26	21	25	19	5	111
<i>neurosurgery</i>	1	1	-	2	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	5	4	4	3	1	17
<i>cardiosurgery</i>	2	1	-	-	1	-	4
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	40	79	46	36	14	1	216
<i>orthopaedics</i>	-	6	6	8	5	2	27
<i>urology</i>	5	5	4	8	1	-	23
<i>otorhinolaryngology</i>	13	29	26	40	16	4	128
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	3	2	1	4	-	10
<i>ophthalmology</i>	22	47	48	53	18	9	197



#### 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>	12	53	52	35	21	5	178
<i>clinical oncology</i>	3	9	8	6	5	1	32
<i>radiation oncology</i>	2	9	5	10	4	-	30
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>sports medicine</i>	-	2	-	2	5	1	10
<i>medical genetics</i>	3	9	5	9	-	-	26
<i>assessment medicine</i>	-	1	5	31	17	4	58
<i>practical medicine for adults</i>	12	56	136	226	91	27	548
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	5	48	127	42	3	225
<i>nephrology</i>	5	11	3	4	2	-	25
<i>clinical biochemistry</i>	1	14	8	9	7	1	40
<i>haematology and transfusion</i>	7	16	19	19	10	1	72
<i>radiology and imaging methods</i>	17	31	46	50	27	3	174
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	16	24	22	14	7	86
<i>nuclear medicine</i>	3	4	7	3	2	-	19
<i>pathological anatomy</i>	7	16	7	13	6	4	53
<i>forensic medicine</i>	-	2	-	2	-	1	5
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	4	6	11	6	1	28
<i>epidemiology</i>	-	3	5	1	-	-	9
<i>medical microbiology</i>	2	25	17	16	4	2	66
<i>burns medicine</i>	4	1	-	3	1	-	9
<i>functional diagnostics</i>	-	3	3	2	-	-	8
<i>emergency medicine</i>	1	3	5	4	1	-	14
<i>other</i>	20	22	20	23	7	-	92
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	32	179	21	3	2	-	237

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

<sup>2)</sup> 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	876	1 993	1 863	2 084	925	384	8 125
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	843	1 801	1 837	2 081	923	384	7 869
vnitřní lékařství	167	241	199	168	95	45	915
kardiologie	38	58	63	53	15	7	234
revmatologie	2	14	9	6	4	5	40
diabetologie	10	7	12	20	4	8	61
gastroenterologie	8	6	15	17	4	5	55
endokrinologie	1	11	12	11	3	3	41
klinická farmakologie	-	2	1	1	2	-	6
geriatrie	-	4	3	7	4	-	18
infekční lékařství	5	3	14	16	3	-	41
alergologie a klinická imunologie	4	24	36	38	15	7	124
TBC a respirační nemoci	12	14	31	43	11	8	119
neurologie	54	89	82	77	37	9	348
psychiatrie	41	102	90	71	66	16	386
sexuologie	1	2	1	1	1	1	7
pracovní lékařství	1	1	7	8	10	3	30
dětské lékařství	42	57	68	71	13	10	261
gynekologie a porodnictví	45	102	106	127	77	22	479
neonatologie	7	13	14	8	2	-	44
chirurgie	46	141	118	136	62	30	533
neurochirurgie	6	10	8	9	1	2	36
plastická chirurgie	-	14	9	13	7	5	48
kardiochirurgie	17	28	10	4	2	-	61
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	79	166	87	72	21	3	428
ortopedie	25	68	65	41	15	12	226
urologie	16	32	33	38	10	5	134
otorinolaryngologie	26	61	49	70	23	14	243
audiologie a foniatrie	-	4	5	2	5	3	19
oftalmologie	29	67	69	70	19	15	269

#### 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	17	55	63	46	25	8	214
klinická onkologie	5	13	13	15	6	1	53
radiační onkologie	6	11	12	12	4	1	46
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	1	2
tělovýchovné lékařství	2	2	3	8	6	2	23
lékařská genetika	3	10	8	12	1	2	36
posudkové lékařství	-	1	7	46	31	8	93
praktické lékařství pro dospělé	16	83	178	290	118	53	738
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	52	137	49	3	246
nefrologie	6	19	11	9	5	-	50
klinická biochemie	1	19	17	18	14	4	73
hematologie a transfúzní lékařství	9	25	31	27	12	3	107
radiologie a zobrazovací metody	25	56	66	80	39	17	283
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
cévní chirurgie	4	5	2	5	1	-	17
rehabilitační a fyzikální medicína	4	28	36	34	25	20	147
nukleární medicína	4	5	12	5	6	3	35
patologická anatomie	11	26	14	18	12	7	88
soudní lékařství	1	7	3	8	4	2	25
hygiena <sup>1)</sup>	-	8	13	19	9	1	50
epidemiologie	-	7	6	7	1	1	22
lékařská mikrobiologie	7	28	22	20	4	3	84
popáleninová medicína	4	3	1	6	2	-	16
funkční diagnostika	-	3	3	4	-	-	10
urgentní medicína	2	8	16	14	2	-	42
ostatní	33	33	29	40	15	6	156
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	33	192	26	3	2	-	256

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

#### 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>						
<b>Celkem</b>	146	201	227	544	169	23	1 310
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	144	188	226	543	169	23	1 293
<b>zubní lékařství</b>	137	172	211	514	161	23	1 218
<b>ortodoncie</b>	5	9	13	22	6	-	55
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	7	1	6	1	-	15
<b>ostatní</b>	2	-	1	1	1	-	5
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	2	13	1	1	-	-	17
	<i>muži / males</i>						
<b>Celkem</b>	58	76	72	156	50	12	424
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	58	76	72	156	50	12	424
<b>zubní lékařství</b>	55	68	68	146	49	12	398
<b>ortodoncie</b>	3	2	3	6	-	-	14
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	6	-	4	-	-	10
<b>ostatní</b>	-	-	1	-	1	-	2
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<b>Total</b>	88	125	155	388	119	11	886
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	86	112	154	387	119	11	869
<b>stomatology</b>	82	104	143	368	112	11	820
<b>ortodontics</b>	2	7	10	16	6	-	41
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	1	1	2	1	-	5
<b>other</b>	2	-	-	1	-	-	3
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	2	13	1	1	-	-	17

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené,  
rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or  
parental leave etc.

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

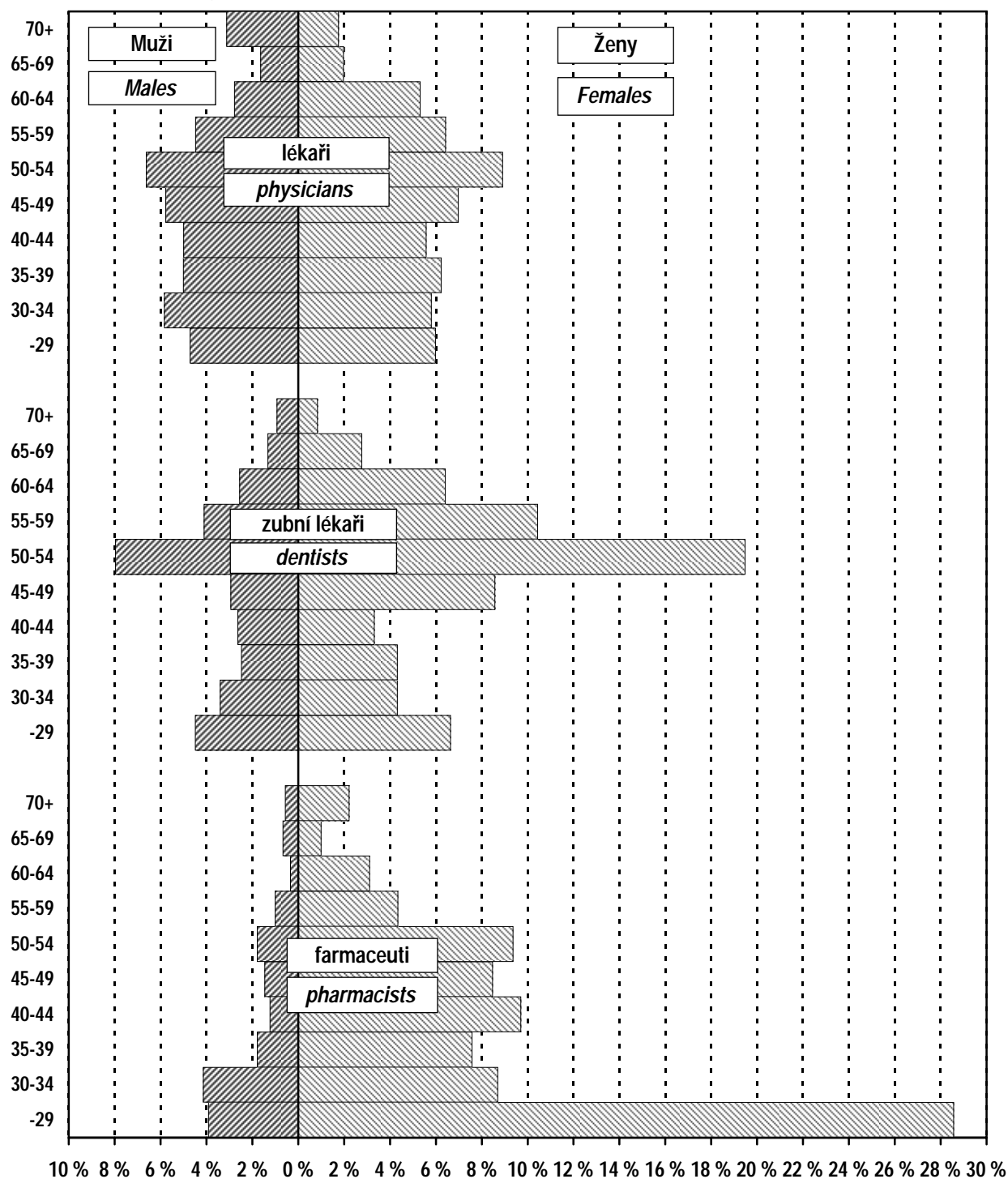
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity*

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	304	247	191	148	46	25	961
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	291	199	187	148	46	25	896
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	5	1	-	-	1	-	7
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	6	2	-	2	-	-	10
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	279	196	187	146	45	25	878
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	13	48	4	-	-	-	65
	<i>muži / males</i>						
Celkem	35	53	24	25	9	5	151
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	35	53	24	25	9	5	151
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	1	-	1	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	33	52	24	24	9	5	147
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	269	194	167	123	37	20	810
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	256	146	163	123	37	20	745
<i>pharmaceutical technology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	4	1	-	-	1	-	6
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	5	1	-	1	-	-	7
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	246	144	163	122	36	20	731
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	13	48	4	-	-	-	65

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené,  
rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental  
leave etc.

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



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

#### 4.7.1 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>	114	26	88
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	309	166	143
Angiologie	<i>Angiology</i>	6	4	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	25	10	15
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	31	30	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	120	23	97
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	34	12	22
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	14	5	9
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	41	27	14
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	29	15	14
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	45	8	37
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	11	5	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	8	8	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	728	171	557
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	72	30	42
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	14	7	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	71	30	41
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	16	9	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	82	53	29
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	21	1	20
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	5	4	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	287	192	95
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	79	36	43
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	15	15	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	55	23	32
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	3	-	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	14	10	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	4	1	3
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	386	333	53
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	27	13	14
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24	24	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	177	127	50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	35	20	15

#### 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
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4	3	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	89	48	41
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	18	-	18
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	30	12	18
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	81	15	66
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	12	5	7
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	57	34	23
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	40	19	21
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	19	16	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	224	101	123
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	26	14	12
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	161	52	109
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	179	86	93
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	142	131	11
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	80	38	42
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	39	27	12
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	91	35	56
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	26	10	16
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	16	6	10
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	802	222	580
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	225	98	127
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	49	15	34
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	224	97	127
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	124	48	76
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	59	19	40
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	3	2	1
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	27	17	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	19	15	4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	36	21	15
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	104	39	65
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	13	13	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	24	17	7
Urologie	<i>Urology</i>	99	88	11
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	55	38	17
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	890	481	409
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>6 997</b>	<b>3 323</b>	<b>3 674</b>

\*) 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>	1 293	424	869
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	62	18	44
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	32	24	8
Celkem	<i>Total</i>	1 387	466	921

\*) 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>	9	1	8
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	29	10	19
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	11	6	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	66	22	44
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	529	87	442
Celkem	<i>Total</i>	644	126	518

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

## 4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií \*)

Average monthly salary of employees by category \*)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 036	104,2	12 487	109,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 946	101,7	19 423	110,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 819	106,5	16 997	113,2
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	20 495	104,9	11 991	110,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	21 343	105,7	12 670	110,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	22 133	105,5	14 656	109,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 831	105,5	8 848	110,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 368	98,8	13 932	105,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	22 574	108,9	16 397	111,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 954	104,9	11 170	107,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 598	103,6	7 637	107,1

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations

#### 4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 071	103,9	12 472	109,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 909	101,1	19 246	110,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 178	106,6	16 862	113,0
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	20 533	104,7	11 969	110,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	21 323	105,3	12 634	110,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	22 296	106,4	14 806	111,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 807	104,7	8 779	110,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 356	98,0	13 935	104,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	22 533	108,9	16 380	111,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 668	105,2	11 037	107,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 611	104,1	7 677	107,5

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Hl. město Praha	22 071	103,9	12 472	109,9
Praha 1	20 004	106,2	12 975	110,0
Praha 2	21 659	101,1	12 582	109,8
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	21 906	102,8	12 453	109,7
Praha 5	23 903	105,1	12 496	110,1
Praha 6	23 611	102,6	13 244	108,3
Praha 7	18 566	104,5	14 739	107,8
Praha 8	20 781	104,2	12 053	109,0
Praha 9	20 817	103,2	12 275	108,4
Praha 10	21 369	105,6	12 475	110,6
Praha 11	18 837	104,5	13 654	110,7
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*\*) In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Hl. město Praha	38 909	101,1	19 246	110,5
Praha 1	30 470	111,7	19 545	114,4
Praha 2	33 813	87,2	18 737	109,7
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	37 969	99,3	18 742	109,9
Praha 5	46 760	106,3	19 837	110,8
Praha 6	48 346	109,3	21 635	110,9
Praha 7	24 017	102,7	18 980	108,5
Praha 8	35 903	104,1	19 183	110,6
Praha 9	33 862	105,8	20 526	109,2
Praha 10	37 795	105,1	19 241	110,6
Praha 11	26 636	107,7	20 255	112,7
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*\*) In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

### 4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Hl. město Praha	20 533	104,7	11 969	110,1
Praha 1	18 029	104,5	11 948	108,1
Praha 2	21 834	107,6	12 079	109,9
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	19 259	104,1	11 723	110,6
Praha 5	21 225	104,6	11 935	110,4
Praha 6	25 092	101,6	13 435	108,4
Praha 7	14 743	101,8	12 316	105,6
Praha 8	20 374	104,2	11 980	109,6
Praha 9	20 779	103,2	12 574	110,1
Praha 10	20 145	105,2	12 125	109,8
Praha 11	15 958	105,0	13 050	109,1
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*\*) In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*





## 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 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

## Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 <sup>1)</sup>
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>	197,92	213,05
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	8,84	8,57
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
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>	151,31	162,58
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>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Health,  
State Institute for Drug Control

## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

## Expenditures on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	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 %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

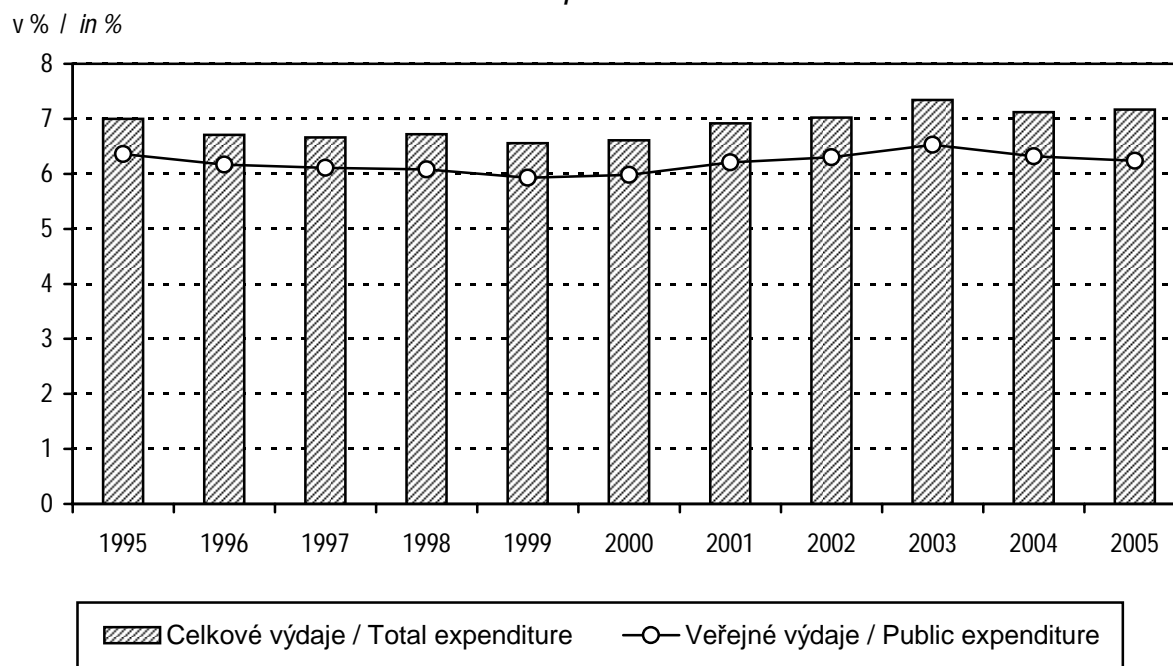
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1995-2005**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995-2005*



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

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

## **Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky**

Území hlavního města Prahy, pro kterou byl vydán samostatný zákon č. 131/2000 Sb. o Hlavním městě Praze, se člení na městské části s vlastními orgány samosprávy.

### **57 městských částí**

Statusem hl. m. Prahy, který byl schválen usnesením zastupitelstva č. 25/18 ze dne 21.12.2000 se v současné době hlavní město Praha člení na 57 městských částí.

### **22 správních obvodů**

Usnesením ZHMP č. 25/18 z 21.12.2000 byl od 1.7.2001 výkon přenesené působnosti rozdělen na 22 správních obvodů. Správní obvody hlavního města Prahy jsou skladebné z městských částí.

### **15 územních statistických jednotek CZ-NUTS 4**

Dnem 1.ledna 2000 vstoupila v České republice v platnost Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS, která nahradila do té doby platný číselník krajů a okresů (ČKO) a zavedla systém klasifikace územních statistických jednotek používaný v zemích Evropské unie. Podchytila současně nově vzniklé územně správní uspořádání České republiky (14 krajů). Klasifikace CZ-NUTS používá na úrovni CZ-NUTS 4 pro hl. m. Prahu členění na 15 správních částí, na které byla Praha rozdělena v době schválení a zavedení klasifikace CZ-NUTS do statistické praxe.

### **10 platných územních obvodů**

V roce 1960 schválilo Národní shromáždění zákon č.36/160 Sb.o nové územní organizaci státu, podle níž se Praha stala samostatným krajem. Současně bylo také provedeno nové správní uspořádání uvnitř města na 10 správních obvodů. Základní administrativní dělení na 10 obvodů trvalo v takto stanovené podobě celých 30 let až do roku 1990. Pro účely některých součástí státní správy (např. soudy, policie), ale i některých dalších městských institucí a organizací (např. pošta) nadále trvá toto tradiční dělení. Dělení na 10 územně administrativních částí nebylo dosud zákonem zrušeno, proto toto označení je možno i v současnosti užívat.

**Přehled členění Hlavního města Prahy**  
*Survey of division of region Hl.m Praha (Prague city)*

<b>Název městské části</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>Název městské části</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
<i>Name of city section</i>				<i>Name of city section</i>			
Praha 1	1	1	1	Praha-Dolní Počernice	14	14	9
Praha 2	2	2	2	Praha 15	15	15	10
Praha 3	3	3	3	Praha-Dolní Měcholupy	15	15	10
Praha 4	4	4	4	Praha-Dubeč	15	15	10
Praha-Kunratice	4	4	4	Praha-Petrovice	15	15	10
Praha 5	5	5	5	Praha-Štěrboholy	15	15	10
Praha-Slivenec	5	5	5	Praha-Lipence	16	5	5
Praha 6	6	6	6	Praha-Lochkov	16	5	5
Praha-Lysolaje	6	6	6	Praha 16	16	5	5
Praha-Nebušice	6	6	6	Praha-Velká Chuchle	16	5	5
Praha-Přední Kopanina	6	6	6	Praha-Zbraslav	16	5	5
Praha-Suchdol	6	6	6	Praha 17	17	13	6
Praha 7	7	7	7	Praha-Zličín	17	13	6
Praha-Troja	7	7	7	Praha 18	18	9	9
Praha 8	8	8	8	Praha-Čakovice	19	9	9
Praha-Březiněves	8	8	8	Praha 19	19	9	9
Praha-Ďáblice	8	8	8	Praha-Satalice	19	9	9
Praha-Dolní Chabry	8	8	8	Praha-Vinoř	19	9	9
Praha 9	9	9	9	Praha 20	20	14	9
Praha 10	10	10	10	Praha-Běchovice	21	14	9
Praha 11	11	11	4	Praha-Klánovice	21	14	9
Praha-Křeslice	11	11	4	Praha-Koloděje	21	14	9
Praha-Šeberov	11	11	4	Praha 21	21	14	9
Praha-Újezd	11	11	4	Praha-Benice	22	15	10
Praha 12	12	12	4	Praha-Kolovraty	22	15	10
Praha-Libuš	12	12	4	Praha-Královice	22	15	10
Praha 13	13	13	5	Praha-Nedvězí	22	15	10
Praha-Řeporyje	13	13	5	Praha 22	22	15	10
Praha 14	14	14	9				

a: 22 správních obvodů / *administrative districts*

b: 15 územních statistických jednotek CZ - NUTS 4 / *territorial units CZ NUTS 4*

c: 10 územních obvodů/ *territorial districts*

## 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 věkového 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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (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 § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
- 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 **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování 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.

**WTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-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. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43,.

**Remuneration in health services:**

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations 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.