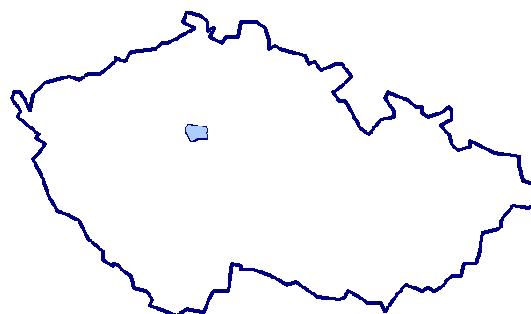
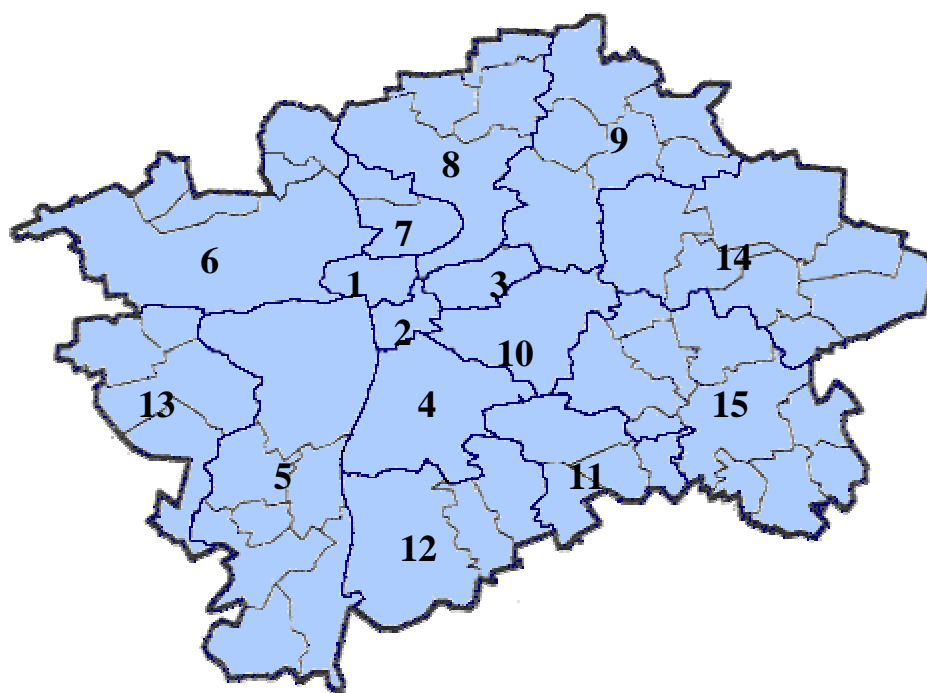


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

KRAJ
REGION

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA



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, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-490-1

PŘEDMLUVA

Ročenka vychází v podobě shodné s ročenkou České republiky. Obsahuje údaje za Prahu celkem a některé údaje v členění podle 15 městských částí s přenesenou působností (vyhláška č. 38/1994 Sb. hl. m. Prahy), případně podle 10 obvodů (podle zákona č. 36/1960 Sb.) pokud podrobnější členění není k dispozici. Jsou-li data členěna na 10 obvodů, pak Praha 4 zahrnuje údaje za Prahu 4, 11 a 12, Praha 5 údaje za Prahu 5 a 13, kromě městské části Řepy. Praha 6 obsahuje údaje za Prahu 6 a městskou část Řepy, Praha 9 údaje za Prahu 9 a 14, Praha 10 údaje za Prahu 10 a 15. Pokud je v názvu tabulky nebo v legendě uvedeno v „okresech“ je tím v Praze míněno v obvodech (členění na 10 obvodů) nebo v městských částech (členění na 15 městských částí).

Předáváním statistických údajů formou ročenky chceme všem uživatelům rozšířit informovanost o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatelstva Hlavního města Prahy.

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. školství a práce a sociálních věcí.

Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2004.

Organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví jsou zahrnuty v tom „okrese“, kde mají sídlo.

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
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
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	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary	
<i>Notified cases of malignant neoplasms</i>	43

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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>	67
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
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>	76
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>	78
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	83
--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	87
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	103

3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	104
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	116
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	118
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	119
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	119
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	120

PRACOVNÍCI

MANPOWER	125
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	145
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	154

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>	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	132
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	136
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>	140
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	146
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	148
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>	150
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	152

4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	153
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	155
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	157
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	157
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	158
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>	159
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>	160
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>	161
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>	162

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	163
-----------------------------	-----

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>	167
--	-----

Tabulková část:

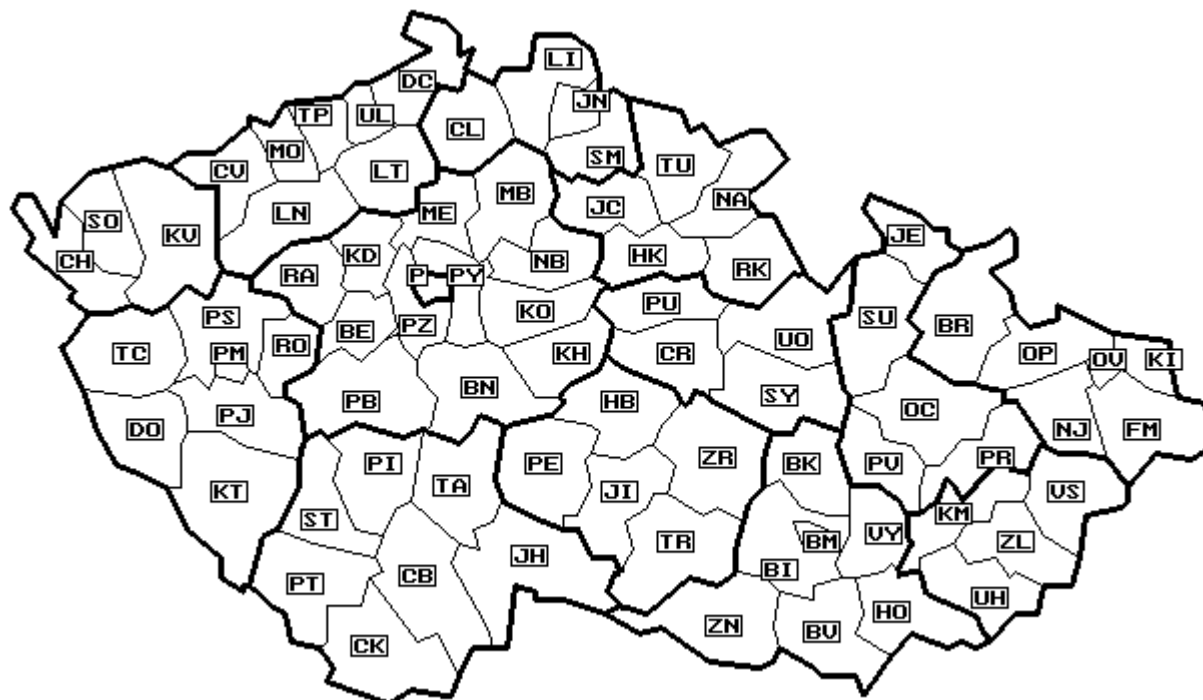
Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	166
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví <i>Expenditures on health services in the CR - health sector</i>	167

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	168
-----------------------	-----

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 2004 žilo na území Hlavního města Prahy 1 170 571 osob. Nárůst počtu obyvatel oproti předchozímu roku plně odpovídá trendu nastoupenému již na začátku tisíciletí, tedy zvyšování počtu obyvatel v hlavním městě. V porovnání s předchozími lety se ale větší měrou podílí i přirozený přírůstek, resp. mnohem méně snižuje úroveň celkového přírůstku. Celkový přírůstek byl od roku 2000 nejvyšší (4,3 ‰).

Zastoupení žen v populaci je stabilně mírně nadpoloviční, v uplynulém roce to bylo 52,2 %. Věková struktura obyvatel se příliš neměnila, došlo sice k dalšímu poklesu zastoupení dětské složky v populaci na 12,5 % (12,7 % v roce 2003), ale zastoupení starších a starých osob se nezměnilo (15,7 % osob ve věku nad 65 let a 1,2 % ve věku nad 85 let).

Počet narozených dětí v hlavním městě plynule narůstá. V roce 2004 se živě narodilo 11 131 dětí, tj. zvýšení počtu živě narozených o více než tisíc. Stejně pravidelný je i nárůst hrubé míry porodnosti, konkrétně v roce 2004 na tisíc obyvatel připadlo 9,5 živě narozených dětí. Konečně ale došlo i k nárůstu úhrnné plodnosti na hodnotu 1,2 dítěte. Ovšem až delší období ukáže, jestli se jedná o trvalé zvýšení měr plodnosti či jen o krátkodobý výkyv způsobený příchodem silných ročníků sedmdesátých let do věku nejvyšší plodnosti a uskutečňováním odkládaných porodů u těchto žen. Hrubá míra úmrtnosti byla 11,0 zemřelých na tisíc obyvatel. Nejčastější skupinou příčin smrti trvale zůstávají nemoci oběhové soustavy (46 % u mužů a 53 % u žen), nejvíce jsou mezi nimi zastoupeny ischemické nemoci srdeční, u žen také cévní nemoci mozku. Druhou nejčastější příčinou úmrtí jsou novotvary (32 % mužů a 28 % žen) a nepřehlédnutelně na třetím místě figurují vnější příčiny (7 % mužů a 5 % žen). Kojenecká úmrtnost kolísá kolem hodnoty 3 ‰, v roce 2004 to konkrétně bylo 3,1 ‰. Nejčastější příčinou úmrtí kojenců u obou pohlaví zůstávají některé stavy vzniklé v perinatálním období (47 % chlapců a 53 % dívek).

Pro zcela korektní porovnání vývoje potratovosti musíme vynechat rok 2000 a roky předchozí. Od roku 2001 začal ÚZIS ČR mezi zjišťované potraty zahrnovat i potraty u cizinek, protože tyto osoby začaly být započítávány i mezi obyvatelstvo. Ačkoli zahrnutí potratů u cizinek zvýšilo absolutní i relativní ukazatele, nezměnilo nic na trendu poklesu potratovosti. Tento pokles je ale dán převažující složkou, umělými přerušováními těhotenství (3 445 UPT v roce 2004 a 12 UPT na 1 000 žen a 31 UPT na 100 narozených), naopak samovolných potratů přibývá (967 samovolných potratů v roce 2004). Důvěryhodné údaje o potratech jsou k dispozici pouze v členění na 10 městských obvodů (dle bydliště ženy). Hlavně s umělou potratovostí úzce souvisí rozšíření užívání antikoncepce. V Praze podíl žen užívajících antikoncepci pod lékařským dohledem neustále narůstá. Naposledy to bylo 69 %, v celé republice jen 51 %. Tento rozdíl způsobuje jednak jiné chování žen v hlavním městě, ale také metodická stránka zjišťování. Počet žen užívajících antikoncepci je zjišťován z výkazu o činnosti ženských oddělení, tedy dle sídla ordinace, ale vztažen je na počet žen bydlících na daném území. V Praze jsou vykázány i ženy užívající antikoncepci s bydlištěm mimo Prahu a proto nemá smysl uvádět procento žen užívajících antikoncepci v jednotlivých městských částech a též celkový počet za kraj je nadhodnocen.

Ukazatelem, charakterizujícím nejen demografickou situaci dané populace, ale i její zdravotní stav je střední délka života při narození. V letech 2003 - 2004 došlo v hlavním městě k jejím mírnému nárůstu u obou pohlaví, a to na 74,1 let u mužů a 79,6 let u žen.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 567	0,9	5 426	1,0	5 141	0,8
1-4	37 034	3,2	19 011	3,4	18 023	3,0
5-9	42 015	3,6	21 497	3,9	20 518	3,4
10-14	56 826	4,9	29 011	5,2	27 815	4,6
15-19	64 946	5,6	33 403	6,0	31 543	5,2
20-24	78 822	6,8	40 110	7,2	38 712	6,3
25-29	107 974	9,3	54 612	9,8	53 362	8,8
30-34	91 452	7,8	45 979	8,3	45 473	7,5
35-39	78 404	6,7	38 984	7,0	39 420	6,5
40-44	73 640	6,3	36 383	6,5	37 257	6,1
45-49	79 724	6,8	38 322	6,9	41 402	6,8
50-54	93 353	8,0	44 265	8,0	49 088	8,0
55-59	97 040	8,3	45 288	8,1	51 752	8,5
60-64	70 091	6,0	32 658	5,9	37 433	6,1
65-69	46 894	4,0	20 613	3,7	26 281	4,3
70-74	49 136	4,2	20 101	3,6	29 035	4,8
75-79	43 412	3,7	16 559	3,0	26 853	4,4
80-84	30 213	2,6	10 008	1,8	20 205	3,3
85-89	8 619	0,7	2 314	0,4	6 305	1,0
90-94	4 715	0,4	1 098	0,2	3 617	0,6
95+	740	0,1	156	0,0	584	0,1
Celkem	1 165 617	100,0	555 798	100,0	609 819	100,0
0-4	47 601	4,1	24 437	4,4	23 164	3,8
0-14	146 442	12,6	74 945	13,5	71 497	11,7
15-49	x	x	x	x	287 169	47,1
15-64	835 446	71,7	410 004	73,8	425 442	69,8
65+	183 729	15,8	70 849	12,7	112 880	18,5
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2002	1 158 800		549 419		609 381	
Celkem 2003	1 161 851		552 660		609 191	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	11 125	1,0	5 665	1,0	5 460	0,9
1-4	37 895	3,2	19 492	3,5	18 403	3,0
5-9	41 502	3,5	21 294	3,8	20 208	3,3
10-14	55 602	4,7	28 330	5,1	27 272	4,5
15-19	64 426	5,5	33 174	5,9	31 252	5,1
20-24	77 159	6,6	39 182	7,0	37 977	6,2
25-29	108 421	9,3	55 020	9,8	53 401	8,7
30-34	95 629	8,2	48 185	8,6	47 444	7,8
35-39	78 069	6,7	38 922	7,0	39 147	6,4
40-44	76 095	6,5	37 758	6,8	38 337	6,3
45-49	77 373	6,6	37 346	6,7	40 027	6,5
50-54	93 200	8,0	44 234	7,9	48 966	8,0
55-59	96 451	8,2	44 988	8,0	51 463	8,4
60-64	73 863	6,3	34 376	6,1	39 487	6,5
65-69	46 901	4,0	20 729	3,7	26 172	4,3
70-74	48 387	4,1	19 866	3,6	28 521	4,7
75-79	43 113	3,7	16 524	3,0	26 589	4,3
80-84	31 122	2,7	10 379	1,9	20 743	3,4
85-89	8 694	0,7	2 369	0,4	6 325	1,0
90-94	4 752	0,4	1 100	0,2	3 652	0,6
95+	792	0,1	175	0,0	617	0,1
Total	1 170 571	100,0	559 108	100,0	611 463	100,0
0-4	49 020	4,2	25 157	4,5	23 863	3,9
0-14	146 124	12,5	74 781	13,4	71 343	11,7
15-49	x	x	x	x	287 585	47,0
15-64	840 686	71,8	413 185	73,9	427 501	69,9
65+	183 761	15,7	71 142	12,7	112 619	18,4
Total 2000	1 181 126		559 544		621 582	
Total 2002	1 161 938		551 890		610 048	
Total 2003	1 165 581		555 482		610 099	

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	%
Praha 1						
0-4	1 348	4,1	694	4,4	654	3,9
0-14	3 570	11,0	1 839	11,8	1 731	10,2
15-49	x	x	x	x	7 675	45,3
15-64	23 520	72,3	11 866	76,0	11 654	68,8
65+	5 462	16,8	1 908	12,2	3 554	21,0
Celkem / Total	32 552	100,0	15 613	100,0	16 939	100,0
Praha 2						
0-4	1 843	3,8	954	4,2	889	3,5
0-14	5 186	10,7	2 620	11,5	2 566	10,0
15-49	x	x	x	x	11 495	45,0
15-64	34 592	71,6	17 044	75,0	17 548	68,6
65+	8 531	17,7	3 074	13,5	5 457	21,3
Celkem / Total	48 309	100,0	22 738	100,0	25 571	100,0
Praha 3						
0-4	2 781	3,9	1 400	4,2	1 381	3,7
0-14	8 049	11,4	4 120	12,4	3 929	10,5
15-49	x	x	x	x	16 972	45,2
15-64	49 483	70,0	24 305	73,4	25 178	67,0
65+	13 114	18,6	4 668	14,1	8 446	22,5
Celkem / Total	70 646	100,0	33 093	100,0	37 553	100,0
Praha 4						
0-4	5 236	3,9	2 761	4,3	2 475	3,5
0-14	15 846	11,7	8 156	12,7	7 690	10,7
15-49	x	x	x	x	30 486	42,6
15-64	91 668	67,6	44 521	69,6	47 147	65,8
65+	28 113	20,7	11 314	17,7	16 799	23,5
Celkem / Total	135 627	100,0	63 991	100,0	71 636	100,0
Praha 5						
0-4	4 667	4,6	2 393	4,9	2 274	4,4
0-14	13 900	13,8	7 194	14,8	6 706	12,8
15-49	x	x	x	x	25 817	49,4
15-64	73 281	72,5	36 247	74,4	37 034	70,9
65+	13 829	13,7	5 299	10,9	8 530	16,3
Celkem / Total	101 010	100,0	48 740	100,0	52 270	100,0
Praha 6						
0-4	4 360	4,0	2 257	4,4	2 103	3,6
0-14	12 873	11,8	6 571	12,8	6 302	10,9
15-49	x	x	x	x	24 707	42,9
15-64	72 625	66,7	35 626	69,6	36 999	64,2
65+	23 349	21,5	9 018	17,6	14 331	24,9
Celkem / Total	108 847	100,0	51 215	100,0	57 632	100,0

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	%
Praha 7						
0-4	1 770	4,4	938	4,9	832	3,9
0-14	4 855	12,0	2 506	13,2	2 349	11,0
15-49	x	x	x	x	9 649	45,1
15-64	28 506	70,5	14 114	74,1	14 392	67,2
65+	7 101	17,5	2 426	12,7	4 675	21,8
Celkem / Total	40 462	100,0	19 046	100,0	21 416	100,0
Praha 8						
0-4	4 400	4,2	2 237	4,5	2 163	3,9
0-14	12 518	11,9	6 388	12,7	6 130	11,1
15-49	x	x	x	x	24 385	44,2
15-64	76 927	73,0	37 546	74,8	39 381	71,3
65+	15 927	15,1	6 242	12,4	9 685	17,5
Celkem / Total	105 372	100,0	50 176	100,0	55 196	100,0
Praha 9						
0-4	3 364	4,6	1 703	4,8	1 661	4,4
0-14	9 470	12,9	4 850	13,7	4 620	12,2
15-49	x	x	x	x	17 423	46,0
15-64	52 692	72,0	25 999	73,6	26 693	70,5
65+	11 026	15,1	4 464	12,6	6 562	17,3
Celkem / Total	73 188	100,0	35 313	100,0	37 875	100,0
Praha 10						
0-4	4 167	3,9	2 125	4,2	2 042	3,6
0-14	11 717	10,9	6 007	12,0	5 710	10,0
15-49	x	x	x	x	23 701	41,4
15-64	71 137	66,3	34 810	69,6	36 327	63,4
65+	24 463	22,8	9 209	18,4	15 254	26,6
Celkem / Total	107 317	100,0	50 026	100,0	57 291	100,0
Praha 11						
0-4	3 299	3,9	1 718	4,2	1 581	3,6
0-14	9 661	11,5	4 944	12,2	4 717	10,8
15-49	x	x	x	x	21 456	49,3
15-64	65 515	77,9	31 903	78,7	33 612	77,2
65+	8 930	10,6	3 694	9,1	5 236	12,0
Celkem / Total	84 106	100,0	40 541	100,0	43 565	100,0
Praha 12						
0-4	2 402	3,8	1 167	3,8	1 235	3,8
0-14	7 153	11,4	3 590	11,7	3 563	11,1
15-49	x	x	x	x	17 104	53,1
15-64	49 369	78,5	24 471	79,8	24 898	77,3
65+	6 361	10,1	2 611	8,5	3 750	11,6
Celkem / Total	62 883	100,0	30 672	100,0	32 211	100,0

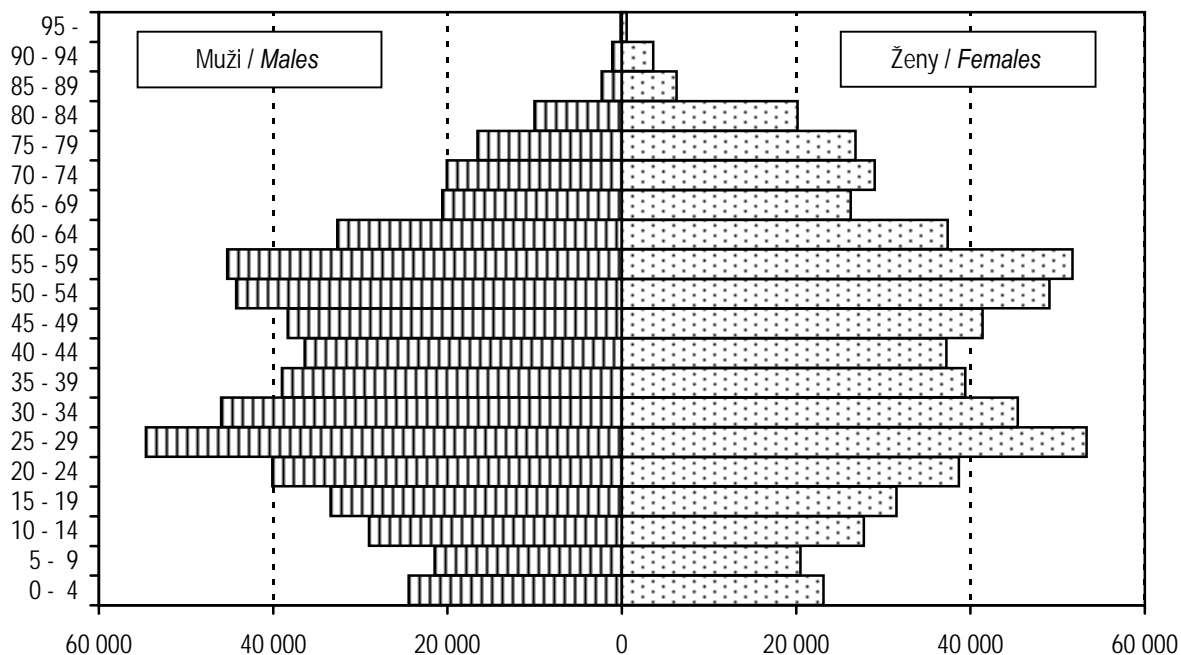
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	3 753	4,5	1 927	4,7	1 826	4,2
0-14	13 402	16,0	6 753	16,6	6 649	15,4
15-49	x	x	x	x	25 004	58,1
15-64	64 470	77,1	31 535	77,7	32 935	76,5
65+	5 782	6,9	2 322	5,7	3 460	8,0
Celkem / Total	83 654	100,0	40 610	100,0	43 044	100,0
Praha 14						
0-4	3 658	5,2	1 875	5,4	1 783	5,0
0-14	11 774	16,7	6 120	17,5	5 654	15,9
15-49	x	x	x	x	19 257	54,0
15-64	51 645	73,2	25 780	73,9	25 865	72,6
65+	7 094	10,1	2 983	8,6	4 111	11,5
Celkem / Total	70 513	100,0	34 883	100,0	35 630	100,0
Praha 15						
0-4	1 972	4,3	1 008	4,5	964	4,1
0-14	6 150	13,3	3 123	13,9	3 027	12,8
15-49	x	x	x	x	12 454	52,7
15-64	35 256	76,5	17 418	77,6	17 838	75,5
65+	4 679	10,2	1 910	8,5	2 769	11,7
Celkem / Total	46 085	100,0	22 451	100,0	23 634	100,0

Věková struktura obyvatel k 1.7.

Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2004	2003	2002	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 761 5,8	6 467 5,6	6 647 5,7	6 973 5,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 969 3,4	3 884 3,3	3 854 3,3	3 842 3,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 131 9,5	10 057 8,7	9 690 8,4	9 453 8,0
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	29 2,6	23 2,3	28 2,9	19 2,0
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 504 40,4	4 688 46,5	4 929 50,7	4 558 48,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 445 30,9	3 701 36,7	3 986 41,0	3 690 39,0
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 849 11,0	13 488 11,6	13 333 11,5	13 425 11,3
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	34 3,1	25 2,5	38 3,9	22 2,3
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	19 1,7	19 1,9	17 1,8	15 1,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 718 - 1,5	- 3 431 - 3,0	- 3 643 - 3,1	- 3 972 - 3,3
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 708 5,8	7 074 6,1	5 463 4,7	- 1 757 - 1,5
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 990 4,3	3 643 3,1	1 820 1,6	- 5 729 - 4,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	74,1 79,6	73,7 79,2	73,7 78,9	73,3 79,0

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Hl. město Praha	1 165 617	5,8	3,4	3,9	3,0	69,1
Praha 1	32 597	7,1	3,7	3,7	2,7	x
Praha 2	48 501	6,6	3,8	3,1	2,5	x
Praha 3	70 574	5,4	3,3	4,0	3,3	x
Praha 4	129 034	5,7	3,4	3,7	2,8	x
Praha 5	100 247	5,6	3,1	4,6	3,2	x
Praha 6	108 569	5,5	3,0	3,5	2,4	x
Praha 7	40 445	6,6	4,3	3,7	2,8	x
Praha 8	105 037	6,2	3,3	4,1	3,3	x
Praha 9	72 478	6,4	3,0	4,3	3,4	x
Praha 10	106 939	5,6	2,8	3,7	2,9	x
Praha 11	84 052	6,0	3,6	.	.	x
Praha 12	68 952	5,7	3,2	.	.	x
Praha 13	82 778	5,0	4,0	.	.	x
Praha 14	69 592	5,1	3,6	.	.	x
Praha 15	45 822	6,1	4,5	.	.	x

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3	
Hl. město Praha	11 131	12 849	34	19	9,5	11,0	-1,5	3,1	1,7	
Praha 1	319	435	-	-	9,8	13,3	-3,6	-	-	
Praha 2	441	659	4	3	9,1	13,6	-4,5	9,1	6,8	
Praha 3	668	993	1	1	9,5	14,1	-4,6	1,5	1,5	
Praha 4	1 146	1 686	7	5	8,9	13,1	-4,2	6,1	4,4	
Praha 5	1 022	1 002	3	-	10,2	10,0	0,2	2,9	-	
Praha 6	975	1 468	3	1	9,0	13,5	-4,5	3,1	1,0	
Praha 7	414	555	3	1	10,2	13,7	-3,5	7,2	2,4	
Praha 8	1 063	1 281	3	1	10,1	12,2	-2,1	2,8	0,9	
Praha 9	771	787	1	1	10,6	10,9	-0,2	1,3	1,3	
Praha 10	988	1 570	1	-	9,2	14,7	-5,4	1,0	-	
Praha 11	746	650	3	2	8,9	7,7	1,1	4,0	2,7	
Praha 12	612	501	1	1	8,9	7,3	1,6	1,6	1,6	
Praha 13	789	434	2	1	9,5	5,2	4,3	2,5	1,3	
Praha 14	738	478	-	-	10,6	6,9	3,7	-	-	
Praha 15	439	350	2	2	9,6	7,6	1,9	4,6	4,6	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	188	101	87	6,0	3,2	2,8
20-24	1 163	592	571	30,0	15,3	14,7
25-29	4 474	2 258	2 216	83,8	42,3	41,5
30-34	3 901	2 009	1 892	85,8	44,2	41,6
35-39	1 191	593	598	30,2	15,0	15,2
40-44	207	106	101	5,6	2,8	2,7
45-49	7	4	3	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	11 131	5 663	5 468	38,8	19,7	19,0
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2002 ¹⁾	9 690	4 980	4 710	33,6	17,3	16,3
Total 2003 ¹⁾	10 057	5 217	4 840	35,0	18,2	16,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2002				1,1		
Total fertility rate 2003				1,1		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
0	34	17	17	3,2	3,1	3,3
1-4	10	7	3	0,3	0,4	0,2
5-9	2	-	2	0,0	0,0	0,1
10-14	6	4	2	0,1	0,1	0,1
15-19	26	19	7	0,4	0,6	0,2
20-24	32	23	9	0,4	0,6	0,2
25-29	56	39	17	0,5	0,7	0,3
30-34	55	43	12	0,6	0,9	0,3
35-39	85	60	25	1,1	1,5	0,6
40-44	139	85	54	1,9	2,3	1,4
45-49	244	149	95	3,1	3,9	2,3
50-54	440	302	138	4,7	6,8	2,8
55-59	770	518	252	7,9	11,4	4,9
60-64	865	562	303	12,3	17,2	8,1
65-69	891	537	354	19,0	26,1	13,5
70-74	1 452	780	672	29,6	38,8	23,1
75-79	2 223	1 080	1 143	51,2	65,2	42,6
80-84	2 772	1 112	1 660	91,7	111,1	82,2
85+	2 747	774	1 973	195,2	216,9	187,8
Celkem <i>Total</i>	12 849	6 111	6 738	11,0	11,0	11,0
Celkem 2000	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
Celkem 2002	13 333	6 244	7 089	11,5	11,4	11,6
Total 2003	13 488	6 349	7 139	11,6	11,5	11,7

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	14	2,5	2,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	6	1,1	0,8
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	3	0,5	0,5
II. Novotvary	C00-D48	1 980	356,2	297,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	455	81,9	66,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	0,9	0,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	40	7,2	6,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	15	2,7	2,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	95	17,1	14,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 790	502,0	450,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	1,4	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	61	11,0	8,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	346	62,3	53,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	679	122,2	107,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	199	35,8	30,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	568	102,2	92,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	314	56,5	48,6
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	156	28,1	25,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	242	43,5	37,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	82	14,8	13,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	1,4	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	-	-	-
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezky nez.jinde	R00-R99	97	17,5	15,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	428	77,0	71,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	117	21,1	18,8
Celkem	A00-Y98	6 111	1 099,5	963,7
Celkem 2000	A00-Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2002	A00-Y98	6 244	1 136,5	1 020,1
Celkem 2003	A00-Y98	6 349	1 148,8	1 024,7

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	10	1,6	1,4
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 876	307,6	186,8
o.w. : malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	264	43,3	28,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,3	0,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	57	9,3	5,1
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	1,0	0,8
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	98	16,1	9,6
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	3 584	587,7	300,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	18	3,0	1,5
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	75	12,3	6,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	268	43,9	23,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	727	119,2	60,6
other forms of heart disease	I30-I52	202	33,1	17,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	916	150,2	75,0
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	280	45,9	25,3
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	139	22,8	12,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	231	37,9	22,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	1	0,2	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	102	16,7	9,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,2
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	9	1,5	2,8
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00-Q99	2	0,3	0,6
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinical and labora. findings, NEC	R00-R99	139	22,8	13,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	340	55,8	33,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	38	6,2	4,4
Total	A00-Y98	6 738	1 104,9	613,1
Total 2000	A00-Y98	7 068	1 134,2	637,3
Total 2002	A00-Y98	7 089	1 163,3	649,3
Total 2003	A00-Y98	7 139	1 171,9	650,8

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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	17	8	9
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
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	9	3	6
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	6	4	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	-	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	6	3	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		9	6	3
Celkem	A00-Y98	34	17	17
Celkem 2000	A00-Y98	22	14	8
Celkem 2002	A00-Y98	38	19	19
Celkem 2003	A00-Y98	25	16	9

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	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,53	1,41	1,65
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,09	0,18	-
<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	0,81	0,53	1,10
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,54	0,71	0,37
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,18	-	0,37
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,09	-	0,18
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,54	0,53	0,55
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,81	1,06	0,55
Total	A00-Y98	3,05	3,00	3,11
Total 2000	A00-Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2002	A00-Y98	3,92	3,82	4,03
Total 2003	A00-Y98	2,49	3,07	1,86

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	25	213	61	274	3	-	1	300
20-24	110	514	137	651	19	-	9	770
25-29	302	675	174	849	27	-	24	1 175
30-34	290	650	146	796	32	-	38	1 124
35-39	165	471	105	576	19	-	20	761
40-44	65	214	55	269	46	-	-	334
45-49	10	21	7	28	8	-	-	38
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	967	2 760	685	3 445	155	-	92	4 504
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,79	6,75	1,93	8,69	0,10	-	0,03	9,51
20-24	2,84	13,28	3,54	16,82	0,49	-	0,23	19,89
25-29	5,66	12,65	3,26	15,91	0,51	-	0,45	22,02
30-34	6,38	14,29	3,21	17,50	0,70	-	0,84	24,72
35-39	4,19	11,95	2,66	14,61	0,48	-	0,51	19,30
40-44	1,74	5,74	1,48	7,22	1,23	-	-	8,96
45-49	0,24	0,51	0,17	0,68	0,19	-	-	0,92
Celkem¹⁾	3,37	9,61	2,39	12,00	0,54	-	0,32	15,68
Celkem 2000¹⁾	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
Celkem 2002¹⁾	2,90	11,06	2,76	13,83	1,73	0,02	0,36	17,10
Celkem 2003¹⁾	3,10	10,13	2,75	12,88	1,54	0,07	0,26	16,31
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,23	112,70	32,28	144,97	1,59	-	0,53	158,73
20-24	9,42	44,01	11,73	55,74	1,63	-	0,77	65,92
25-29	6,74	15,07	3,88	18,95	0,60	-	0,54	26,23
30-34	7,42	16,62	3,73	20,36	0,82	-	0,97	28,75
35-39	13,80	39,38	8,78	48,16	1,59	-	1,67	63,63
40-44	30,95	101,90	26,19	128,10	21,90	-	-	159,05
45-49	142,86	300,00	100,00	400,00	114,29	-	-	542,86
Total	8,66	24,73	6,14	30,87	1,39	-	0,82	40,36
Total 2000	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
Total 2002	8,59	32,83	8,19	41,02	5,13	0,05	1,06	50,72
Total 2003	8,84	28,88	7,84	36,72	4,38	0,20	0,75	46,51

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

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

1) Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

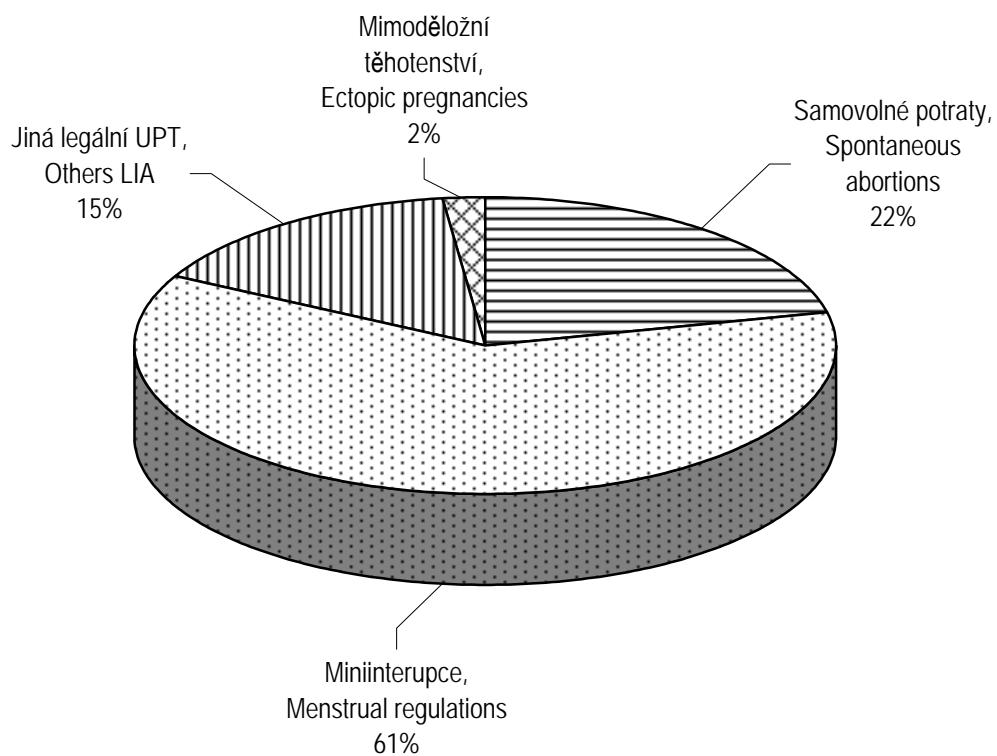
1) Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Hl. město Praha	967	2 760	685	3 445	155	-	92	4 504
Praha 1	27	68	21	89	6	-	3	119
Praha 2	25	93	28	121	10	-	2	148
Praha 3	47	176	54	230	12	-	4	281
Praha 4	222	639	143	782	32	-	26	1 030
Praha 5	190	422	87	509	32	-	27	726
Praha 6	126	258	62	320	13	-	12	458
Praha 7	31	93	21	114	3	-	4	149
Praha 8	75	282	69	351	5	-	2	428
Praha 9	112	383	106	489	22	-	6	607
Praha 10	112	346	94	440	20	-	6	558
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Hl. město Praha	8,66	24,73	6,14	30,87	1,39	-	0,82	40,36
Praha 1	8,46	21,32	6,58	27,90	1,88	-	0,94	37,30
Praha 2	5,67	21,09	6,35	27,44	2,27	-	0,45	33,56
Praha 3	7,04	26,35	8,08	34,43	1,80	-	0,60	42,07
Praha 4	8,85	25,48	5,70	31,18	1,28	-	1,04	41,07
Praha 5	12,01	26,68	5,50	32,17	2,02	-	1,71	45,89
Praha 6	10,39	21,27	5,11	26,38	1,07	-	0,99	37,76
Praha 7	7,45	22,36	5,05	27,40	0,72	-	0,96	35,82
Praha 8	7,04	26,48	6,48	32,96	0,47	-	0,19	40,19
Praha 9	7,40	25,31	7,01	32,32	1,45	-	0,40	40,12
Praha 10	7,80	24,11	6,55	30,66	1,39	-	0,42	38,89
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 a statistiky nemocnosti. 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 z hlášení pro NZR 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 obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2004 (u zhoubných novotvarů za rok 2002) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 obvodů.

Některé údaje o zdravotním stavu vycházejí z výkazů, které vyplňují zdravotnická zařízení a uvádějí zde počty léčených v daném zařízení. Jde o léčené diabetiky, dispenzarizované pacienty v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizované pacienty pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření a pacienty užívající psychoaktivní látky evidované na ambulantních pracovištích. V těchto případech je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Pokud jsou uváděny ukazatele vztažené 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 vztažené 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 novotvary jsou pro rok 2002 i pro roky 1999, 2000 a 2001 uvedené definitivní údaje oproti předběžným údajům z minulých let.

Česká republika je zemí s vysokým podílem zhoubných novotvarů (ZN) na příčinách úmrtí. Po nemocech oběhové soustavy jim náleží druhé místo nejen v ČR, ale i v kraji Hl. m. Praha. V roce 2002 bylo hlášeno 8 205 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, z toho v 49 % případů u mužů a v 51 % u žen. To představuje 731 hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů v kraji a 687 hlášených onemocnění na 100 tisíc žen. U mužů došlo k nárůstu o 6,7 % výskytu onemocnění ZN, u žen došlo k poklesu o 1,6 %. S vyšším věkem narůstá i výskyt onemocnění, kritickou se jeví věková skupina 45 - 49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. A ačkoli z pohledu absolutních počtů postihují zhoubné novotvary častěji ženy, vzhledem k rychleji klesající početnosti mužů ve vysokých věkových skupinách jsou oni populací s vyšším relativním zastoupením ZN, speciálně od věkové skupiny 65 - 69 let. V rámci kraje byl v roce 2002 nejvíce postižen městský obvod Praha 7 (969 hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů a 953 na 100 tisíc žen), následován obvody Praha 10 a Praha 3. Naopak „nejzdravěji“ z hlediska výskytu ZN se jevil obvod Praha 5, dále Praha 6, podobně jako v předchozím roce.

Hl. m. Praha je v porovnání s celou republikou nadprůměrná v počtu hlášených onemocnění ZN. Konkrétně v ČR bylo v roce 2002 hlášeno 656 onemocnění na 100 tisíc mužů a 611 onemocnění na 100 tisíc žen. Do určité míry se na tom ale podílí jiná věková struktura obyvatel hlavního města, která je posunutá směrem k vyšším věkovým skupinám,

u nichž se ZN vyskytují častěji. Rušivý vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

Dalším onemocněním, sledovaným na hlášení pro NZR, jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle, v ČR se ale dlouhodobě vyskytují jen první dvě.

Incidence syfilis v Hl. m. Praze se v posledních letech příliš nemění, k mírnému poklesu došlo u hlášených onemocnění na 100 tisíc žen. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt syfilis častější u mužů žijících v Praze, činí 10,6 na 100 tisíc mužů oproti celorepublikovému výskytu, který činí 7,7 na 100 tisíc mužů. V případě gonokokové infekce je ale pražské obyvatelstvo postihováno častěji - 37 hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů a 18 na 100 tisíc žen v kraji oproti 12 a 7 onemocněními na 100 tisíc obyvatel v republice v roce 2004. Nejrizikovějším obdobím pro obě onemocnění je věk od 20 do 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 nejčastěji se vyskytující infekční nemoci patří v ČR plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. V Hl. m. Praze bylo v roce 2004 hlášeno 2 475 případů planých neštovic a 2 662 případů salmonelóz. U obou nemocí je to relativně (na 100 000 obyvatel) nižší výskyt než v ČR, dalším pozitivním zjištěním je pokles jejich výskytu na počátku 21. století, u planých neštovic v posledních dvou letech bohužel opět zastaven. Infekční nemocí, jejíž incidence v kraji trvale klesá je ještě akutní virová hepatitida B, která se ale v kraji vyskytuje s výrazně vyšší frekvencí (relativně) než v ČR, takže jde vlastně jen o přibližování k průměru. Obecně virové hepatitidy jsou onemocněním s vyšší relativní incidencí u obyvatelstva v hlavním městě.

V roce 2004 bylo v kraji hlášeno 140 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí (102 případů bakteriologicky ověřených) a 12 případů jiné tuberkulózy (5 bakteriologicky ověřených). Zatímco TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže, u jiné TBC je tomu naopak, více jí trpí ženy. Četnost onemocnění se v posledních letech stabilizovala na úrovni kolem 15 onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u jiné TBC kolem hodnoty 1. Nejrizikovějším věkem pro toto onemocnění se ukazuje věk kolem 50 let, ale pouze u mužů, ženy TBC postihuje spíše ve vyšším věku, po 70, příp. 75 letech.

Onemocnění diabetem je sledováno jen na výkazech vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti postižených obyvatel, ale místě zdravotnického zařízení.

K 31. 12. 2004 bylo v Hl. m. Praze léčeno 89 445 diabetiků (tj. 7,6 % obyvatel kraje), 48 % mužů a 52 % žen. A ačkoli mezi lety 2001 a 2002 došlo k poklesu výskytu tohoto onemocnění, v roce 2004 nastal nárůst o 3 423 léčených diabetiků. Nejčastějším způsobem léčby je dieta, v 41,7 % případů, poté léčba perorálními antidiabetiky (PAD). Léčba inzulinem je až na třetím místě, 16,9 % případů.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) dětí v roce 2004 mírně poklesl, a to o 530 případů na 47 103, počet dispenzarizovaných dorostenců je 19 528 (ve věku 15 - 19 let v roce 2004). Nemoci dýchací soustavy se u dětí i dorostu vyskytují nejčastěji, 9 330 dispenzarizovaných onemocnění na 100 tisíc dětí a 7 396 na 100 tisíc 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 2003. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo vrozenou vadou 617, u dívek 426. Nejběžnější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční.

Podle statistik došlo k mírnému poklesu průměrného procenta pracovní neschopnosti udávajícího, kolik dní pracovní neschopnosti připadá za daný rok v průměru na jednoho zaměstnance. Zatímco v roce 2000 to bylo téměř 5,0 %, v roce 2004 činilo 4,6 %. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných v roce 2004 též poklesl na hodnotu 53. Platí, že ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji, relativně (počet případů na 100 pojištěnců) i absolutně, a také jejich nemoc trvá déle (31,15 dní trvající pracovní neschopnost u mužů a 31,89 dní u žen). 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 2004 bylo nově hlášeno celkem 70 nemocí z povolání, jak absolutně tak i relativně (na 100 tisíc pojištěnců) častěji mezi muži. Nejfrekventovanější byly nemoci přenosné a parazitární (u mužů i u žen). Zjištěná data naznačují, že v roce 2004 dochází k mírnému nárůstu počtu nemocí z povolání.

V Hl. m. Praze bylo provedeno 672 015 psychiatrických ambulantních vyšetření, což je o 47 814 vyšetření víc než v roce 2003. Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 97 144, opět nárůst proti předchozímu roku (90 469 pacientů). Duševní onemocnění více postihují ženy, konkrétně 9 605 pacientek na 100 tisíc žen v roce 2004 (6 940 pacientů na 100 tisíc mužů). Nejběžněji se vyskytovaly neurotické poruchy a poté afektivní poruchy, a to jak mezi stávajícími onemocněními, tak i mezi onemocněními nově zjištěnými.

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích do roku 2003 neustále narůstal. V roce 2000 bylo v Hl. m. Praze evidováno 7 017 osob, v roce 2003 už 10 506 osob. V roce 2004 došlo k mírnému poklesu na 9 358. Podíl těch, kteří jsou na psychoaktivních látkách závislí, se neustále zvyšuje, v roce 2004 činil 92,6 %. Nejčastěji užívanou látkou je dlouhodobě alkohol, poté opiáty a opioidy. Z evidovaných pacientů v roce 2004 měli 100 % závislost pacienti užívající tabák a jiné drogy, závislost nad 90 % byla ještě u sedativ a hypnotik a alkoholu.

Počet obyvatel 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 (3 519 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2004), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (2 088 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel).

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	1	-	-	-
40-44	1	3	-	2	-	3	1	-	3
45-49	2	5	1	6	-	1	1	-	13
50-54	9	10	6	11	-	7	13	-	49
55-59	6	38	7	22	-	13	14	-	62
60-64	11	39	12	20	-	18	3	-	80
65-69	8	50	8	26	1	23	8	-	73
70-74	25	80	13	30	-	14	3	-	87
75-79	25	61	11	17	-	17	3	-	86
80-84	19	43	7	12	-	11	3	-	50
85+	9	14	2	3	1	6	1	-	19
Celkem	117	346	67	150	2	114	50	-	523
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2,6	-	2,6	-	2,6	-	-	-
40-44	3,0	8,9	-	5,9	-	8,9	3,0	-	8,9
45-49	4,8	11,9	2,4	14,3	-	2,4	2,4	-	30,9
50-54	19,7	21,9	13,2	24,1	-	15,3	28,5	-	107,4
55-59	13,4	85,1	15,7	49,2	-	29,1	31,3	-	138,8
60-64	40,8	144,7	44,5	74,2	-	66,8	11,1	-	296,8
65-69	37,6	234,7	37,6	122,1	4,7	108,0	37,6	-	342,7
70-74	117,8	376,9	61,2	141,3	-	66,0	14,1	-	409,9
75-79	148,5	362,4	65,4	101,0	-	101,0	17,8	-	511,0
80-84	243,2	550,4	89,6	153,6	-	140,8	38,4	-	640,0
85+	225,4	350,6	50,1	75,1	25,0	150,3	25,0	-	475,8
Celkem	21,3	63,0	12,2	27,3	0,4	20,7	9,1	-	95,2
Celkem 1999	19,7	55,4	14,4	24,7	0,7	16,0	7,5	0,2	93,8
Celkem 2000	18,0	55,1	11,1	26,6	0,2	19,1	7,0	0,4	89,0
Celkem 2001	17,9	52,2	15,4	31,5	1,1	16,9	7,4	0,2	83,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	17,0	28,7	7,1	15,5	0,6	16,6	4,6	0,3	83,9
Na světový standard	10,8	18,2	4,5	10,2	0,4	11,0	3,2	0,2	56,8

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	10
25-29	3	-	-	-	-	-	1	-	21
30-34	5	2	-	1	-	-	-	-	27
35-39	1	3	-	1	-	-	1	-	27
40-44	3	6	1	3	-	-	1	-	47
45-49	7	24	-	10	-	-	5	-	111
50-54	13	42	13	26	-	1	13	1	289
55-59	20	62	39	18	2	1	19	-	405
60-64	10	68	41	26	-	-	25	-	439
65-69	15	127	58	24	1	-	23	-	536
70-74	22	186	93	33	2	-	46	-	751
75-79	13	218	101	26	2	-	35	1	724
80-84	8	108	48	10	1	-	17	-	401
85+	5	71	24	4	-	-	14	-	221
Total	125	917	418	182	8	2	200	2	4 019
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7
25-29	5,8	-	-	-	-	-	1,9	-	40,9
30-34	12,7	5,1	-	2,5	-	-	-	-	68,6
35-39	2,6	7,7	-	2,6	-	-	2,6	-	69,1
40-44	8,9	17,8	3,0	8,9	-	-	3,0	-	139,2
45-49	16,6	57,1	-	23,8	-	-	11,9	-	264,0
50-54	28,5	92,1	28,5	57,0	-	2,2	28,5	2,2	633,6
55-59	44,8	138,8	87,3	40,3	4,5	2,2	42,5	-	906,5
60-64	37,1	252,3	152,1	96,5	-	-	92,8	-	1 628,7
65-69	70,4	596,2	272,3	112,7	4,7	-	108,0	-	2 516,3
70-74	103,6	876,2	438,1	155,5	9,4	-	216,7	-	3 537,9
75-79	77,2	1 295,2	600,1	154,5	11,9	-	207,9	5,9	4 301,6
80-84	102,4	1 382,5	614,4	128,0	12,8	-	217,6	-	5 133,1
85+	125,2	1 778,1	601,1	100,2	-	-	350,6	-	5 534,7
Total	22,8	166,9	76,1	33,1	1,5	0,4	36,4	0,4	731,5
Total 1999	19,2	138,7	68,2	27,5	1,4	0,7	35,5	-	650,0
Total 2000	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
Total 2001	19,9	137,5	93,3	29,4	1,1	-	36,1	0,2	685,2
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,7	1,9	30,6	15,0	0,6	0,1	11,5	0,2	286,5
Per world standard	2,5	1,1	17,6	9,9	0,4	0,1	7,1	0,1	188,2

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Hl. město Praha ¹⁾	117	346	67	150	2	114	50	-	523
Praha 1	5	14	2	7	-	2	2	-	17
Praha 2	5	13	5	8	-	3	4	-	27
Praha 3	11	28	5	8	-	6	6	-	34
Praha 4	19	97	16	27	-	28	11	-	132
Praha 5	14	28	5	11	1	11	3	-	40
Praha 6	14	28	6	13	-	22	4	-	45
Praha 7	6	15	3	10	-	2	3	-	18
Praha 8	11	35	2	14	-	10	6	-	61
Praha 9	11	36	7	23	-	11	3	-	61
Praha 10	21	51	16	28	1	19	8	-	87
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Hl. město Praha ¹⁾	21,3	63,0	12,2	27,3	0,4	20,7	9,1	-	95,2
Praha 1	31,6	88,6	12,7	44,3	-	12,7	12,7	-	107,6
Praha 2	21,6	56,3	21,6	34,6	-	13,0	17,3	-	116,8
Praha 3	33,2	84,4	15,1	24,1	-	18,1	18,1	-	102,5
Praha 4	14,1	72,2	11,9	20,1	-	20,8	8,2	-	98,2
Praha 5	19,2	38,3	6,8	15,1	1,4	15,1	4,1	-	54,8
Praha 6	22,1	44,1	9,5	20,5	-	34,7	6,3	-	70,9
Praha 7	31,4	78,6	15,7	52,4	-	10,5	15,7	-	94,3
Praha 8	21,8	69,5	4,0	27,8	-	19,9	11,9	-	121,1
Praha 9	16,7	54,7	10,6	35,0	-	16,7	4,6	-	92,7
Praha 10	29,5	71,6	22,5	39,3	1,4	26,7	11,2	-	122,1
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Hl. město Praha ¹⁾	125	917	418	182	8	2	200	2	4 019
Praha 1	3	19	10	5	1	-	6	-	123
Praha 2	3	23	22	14	1	-	6	2	178
Praha 3	9	69	43	7	-	1	20	-	317
Praha 4	28	257	86	43	-	-	47	-	960
Praha 5	14	64	35	16	-	-	18	-	339
Praha 6	23	81	40	16	1	-	16	-	385
Praha 7	5	48	18	5	-	-	11	-	185
Praha 8	15	94	44	19	2	1	20	-	416
Praha 9	11	89	46	18	2	-	29	-	420
Praha 10	13	173	74	39	1	-	27	-	692
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Hl. město Praha ¹⁾	22,8	166,9	76,1	33,1	1,5	0,4	36,4	0,4	731,5
Praha 1	19,0	120,2	63,3	31,6	6,3	-	38,0	-	778,3
Praha 2	13,0	99,5	95,2	60,6	4,3	-	26,0	8,7	770,3
Praha 3	27,1	207,9	129,6	21,1	-	3,0	60,3	-	955,3
Praha 4	20,8	191,2	64,0	32,0	-	-	35,0	-	714,3
Praha 5	19,2	87,6	47,9	21,9	-	-	24,7	-	464,2
Praha 6	36,2	127,7	63,0	25,2	1,6	-	25,2	-	606,7
Praha 7	26,2	251,6	94,3	26,2	-	-	57,7	-	969,7
Praha 8	29,8	186,6	87,4	37,7	4,0	2,0	39,7	-	826,0
Praha 9	16,7	135,3	69,9	27,4	3,0	-	44,1	-	638,6
Praha 10	18,2	242,8	103,9	54,7	1,4	-	37,9	-	971,4
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4	-	1	-	-	1	-	3
40-44	-	1	-	1	1	-	-	-	2
45-49	4	4	1	3	2	1	1	-	6
50-54	3	14	4	4	-	2	1	-	15
55-59	6	22	6	7	2	2	3	-	31
60-64	2	18	4	6	-	2	2	-	29
65-69	6	31	7	23	1	4	3	-	40
70-74	12	41	11	10	1	9	-	-	48
75-79	10	46	11	16	-	20	6	-	48
80-84	13	45	6	10	3	11	4	-	35
85+	19	23	9	7	1	12	1	-	19
Celkem	75	250	61	88	11	63	22	-	276
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	9,9	-	2,5	-	-	2,5	-	7,4
40-44	-	2,8	-	2,8	2,8	-	-	-	5,6
45-49	8,7	8,7	2,2	6,5	4,3	2,2	2,2	-	13,0
50-54	5,9	27,6	7,9	7,9	-	3,9	2,0	-	29,5
55-59	11,9	43,6	11,9	13,9	4,0	4,0	5,9	-	61,5
60-64	6,4	58,0	12,9	19,3	-	6,4	6,4	-	93,5
65-69	21,7	112,1	25,3	83,2	3,6	14,5	10,9	-	144,7
70-74	38,7	132,2	35,5	32,2	3,2	29,0	-	-	154,7
75-79	35,5	163,2	39,0	56,8	-	70,9	21,3	-	170,3
80-84	80,0	276,8	36,9	61,5	18,5	67,7	24,6	-	215,3
85+	160,4	194,1	76,0	59,1	8,4	101,3	8,4	-	160,4
Celkem	12,3	41,0	10,0	14,4	1,8	10,3	3,6	-	45,3
Celkem 1999	13,2	40,0	10,0	13,9	1,8	11,0	5,1	-	40,2
Celkem 2000	12,2	44,4	6,9	17,0	0,3	10,3	3,7	0,3	37,7
Celkem 2001	14,0	44,2	9,3	16,3	1,5	8,3	5,1	0,2	43,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,6	14,9	3,3	6,0	0,4	4,9	2,7	0,1	18,1
Na světový standard	5,5	9,4	2,1	3,8	0,3	3,1	1,7	0,1	12,2

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	1	-	4
20-24	-	2	-	-	-	2	-	15
25-29	3	1	-	3	-	-	-	41
30-34	5	1	7	12	-	1	-	56
35-39	7	5	14	8	3	1	-	73
40-44	6	4	31	9	3	2	-	96
45-49	15	25	65	16	4	12	-	203
50-54	12	56	100	19	23	21	2	347
55-59	7	59	129	19	32	24	1	462
60-64	4	76	73	12	23	17	-	357
65-69	10	66	89	10	28	14	1	427
70-74	11	125	106	13	28	27	-	593
75-79	11	156	100	16	32	22	4	687
80-84	8	104	50	6	14	7	-	459
85+	2	101	45	7	6	8	3	360
Total	101	781	809	150	196	159	11	4 186
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	14,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	13,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	3,1	-	12,3
20-24	-	4,7	-	-	-	4,7	-	35,1
25-29	5,9	2,0	-	5,9	-	-	-	80,3
30-34	12,5	2,5	17,5	30,0	-	2,5	-	140,2
35-39	17,3	12,4	34,7	19,8	7,4	2,5	-	180,8
40-44	16,9	11,3	87,3	25,3	8,4	5,6	-	270,2
45-49	32,5	54,1	140,7	34,6	8,7	26,0	-	439,4
50-54	23,6	110,3	196,9	37,4	45,3	41,4	3,9	683,4
55-59	13,9	117,0	255,8	37,7	63,4	47,6	2,0	916,0
60-64	12,9	245,0	235,3	38,7	74,1	54,8	-	1 150,8
65-69	36,2	238,7	321,9	36,2	101,3	50,6	3,6	1 544,6
70-74	35,5	403,0	341,7	41,9	90,3	87,0	-	1 911,6
75-79	39,0	553,3	354,7	56,8	113,5	78,0	14,2	2 436,8
80-84	49,2	639,6	307,5	36,9	86,1	43,1	-	2 822,9
85+	16,9	852,5	379,8	59,1	50,6	67,5	25,3	3 038,5
Total	16,6	128,2	132,8	24,6	32,2	26,1	1,8	686,9
Total 1999	17,4	103,0	120,0	25,7	29,4	26,0	1,0	638,9
Total 2000	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
Total 2001	16,8	125,1	131,0	23,7	30,2	23,3	1,3	698,8
	Standardized mortality rate							
Per European standard	2,1	0,7	27,5	6,1	4,0	10,6	1,4	179,3
Per world standard	1,5	0,4	18,3	4,4	2,8	7,3	0,9	119,0

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Hl. město Praha ¹⁾	75	250	61	88	11	63	22	-	276
Praha 1	3	8	3	2	2	1	1	-	13
Praha 2	4	11	4	2	1	3	1	-	16
Praha 3	4	17	3	10	1	4	2	-	23
Praha 4	15	56	17	22	3	14	5	-	52
Praha 5	11	14	3	12	1	4	-	-	19
Praha 6	7	30	10	5	-	5	3	-	33
Praha 7	5	13	2	4	1	6	2	-	17
Praha 8	8	26	8	12	1	8	2	-	30
Praha 9	7	27	6	6	1	8	2	-	28
Praha 10	11	48	5	13	-	10	4	-	45
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Hl. město Praha ¹⁾	12,3	41,0	10,0	14,4	1,8	10,3	3,6	-	45,3
Praha 1	17,0	45,2	17,0	11,3	11,3	5,7	5,7	-	73,5
Praha 2	15,1	41,6	15,1	7,6	3,8	11,3	3,8	-	60,5
Praha 3	10,5	44,4	7,8	26,1	2,6	10,5	5,2	-	60,1
Praha 4	10,2	37,9	11,5	14,9	2,0	9,5	3,4	-	35,2
Praha 5	13,8	17,5	3,8	15,0	1,3	5,0	-	-	23,8
Praha 6	9,9	42,4	14,1	7,1	-	7,1	4,2	-	46,6
Praha 7	22,8	59,3	9,1	18,2	4,6	27,4	9,1	-	77,5
Praha 8	14,3	46,5	14,3	21,4	1,8	14,3	3,6	-	53,6
Praha 9	10,0	38,5	8,6	8,6	1,4	11,4	2,9	-	39,9
Praha 10	13,6	59,5	6,2	16,1	-	12,4	5,0	-	55,8
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Hl. město Praha ¹⁾	101	781	809	150	196	159	11	4 186
Praha 1	6	22	21	6	2	6	-	136
Praha 2	3	15	36	5	10	10	-	174
Praha 3	8	77	61	13	13	14	2	340
Praha 4	33	189	216	29	56	44	4	1 033
Praha 5	12	54	68	14	17	19	-	357
Praha 6	8	51	57	22	18	10	3	375
Praha 7	3	48	40	6	8	8	-	209
Praha 8	8	84	84	20	29	13	-	438
Praha 9	7	63	88	17	14	16	-	397
Praha 10	13	178	137	18	29	19	2	726
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Hl. město Praha ¹⁾	16,6	128,2	132,8	24,6	32,2	26,1	1,8	686,9
Praha 1	33,9	124,3	118,7	33,9	11,3	33,9	-	768,4
Praha 2	11,3	56,7	136,1	18,9	37,8	37,8	-	657,8
Praha 3	20,9	201,2	159,4	34,0	34,0	36,6	5,2	888,5
Praha 4	22,3	128,0	146,2	19,6	37,9	29,8	2,7	699,3
Praha 5	15,0	67,7	85,2	17,5	21,3	23,8	-	447,3
Praha 6	11,3	72,0	80,5	31,1	25,4	14,1	4,2	529,8
Praha 7	13,7	218,9	182,4	27,4	36,5	36,5	-	953,2
Praha 8	14,3	150,1	150,1	35,7	51,8	23,2	-	782,7
Praha 9	10,0	89,8	125,4	24,2	20,0	22,8	-	565,9
Praha 10	16,1	220,8	170,0	22,3	36,0	23,6	2,5	900,7
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Final data

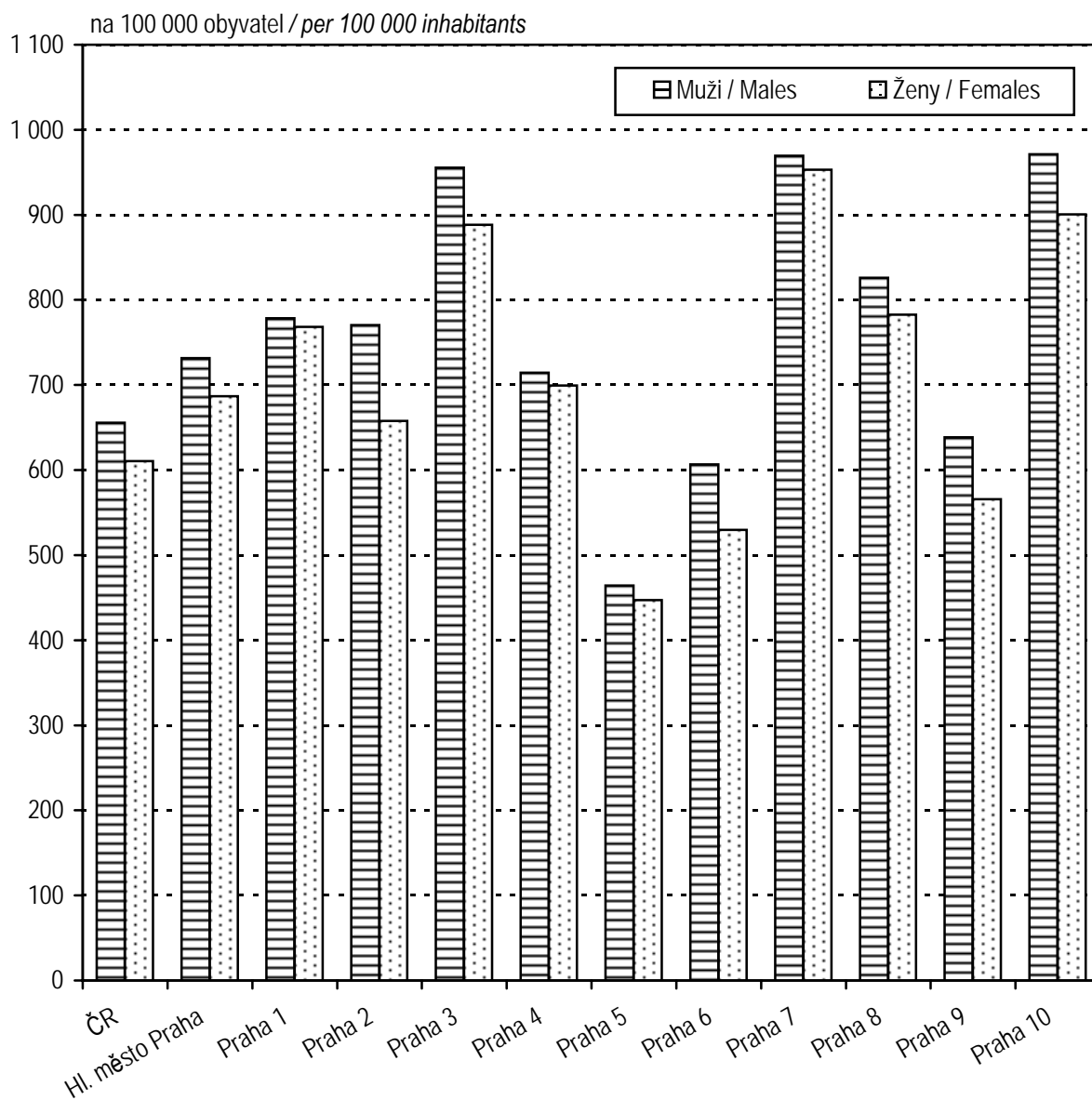
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníku	<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 novotvory (rok 2002)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002)



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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	2	-	-	1	-	2	2	11	14	
20-24	-	-	3	3	-	4	-	1	3	8	54	44	
25-29	-	-	12	3	1	4	1	3	14	10	55	29	
30-34	-	-	8	4	-	2	1	-	9	6	40	12	
35-39	-	-	8	-	1	2	1	-	10	2	22	2	
40-44	-	-	5	-	2	-	-	-	7	-	12	3	
45-49	-	-	2	-	4	1	-	-	6	1	5	2	
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	
60-64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
65+	-	-	-	-	4	5	1	-	5	5	1	-	
Celkem	1	1	40	12	12	19	6	4	59	36	203	108	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	4,1	4,3	-	-	-	-	-	-	4,1	4,3	4,1	4,3	
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	-	-	3,0	6,3	-	-	3,0	-	6,0	6,3	32,9	44,4	
20-24	-	-	7,5	7,7	-	10,3	-	2,6	7,5	20,7	134,6	113,7	
25-29	-	-	22,0	5,6	1,8	7,5	1,8	5,6	25,6	18,7	100,7	54,3	
30-34	-	-	17,4	8,8	-	4,4	2,2	-	19,6	13,2	87,0	26,4	
35-39	-	-	20,5	-	2,6	5,1	2,6	-	25,7	5,1	56,4	5,1	
40-44	-	-	13,7	-	5,5	-	-	-	19,2	-	33,0	8,1	
45-49	-	-	5,2	-	10,4	2,4	-	-	15,7	2,4	13,0	4,8	
50-54	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	-	2,0	
55-59	-	-	-	-	-	-	2,2	-	2,2	-	4,4	-	
60-64	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	2,7	-	-	
65+	-	-	-	-	5,6	4,4	1,4	-	7,1	4,4	1,4	-	
Total	0,2	0,2	7,2	2,0	2,2	3,1	1,1	0,7	10,6	5,9	36,5	17,7	
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	
Celkem 2002	0,4	-	3,3	4,1	3,1	4,8	1,6	1,5	8,4	10,3	32,4	11,0	
Total 2003	-	0,3	4,5	3,3	1,8	2,8	2,2	1,3	8,5	7,7	41,1	16,4	

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Hl. město Praha	1	1	40	12	12	19	6	4	59	36	203	108
Praha 1	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	7	6
Praha 2	-	-	3	-	1	-	1	1	5	1	10	6
Praha 3	-	-	5	1	1	1	1	-	7	2	14	9
Praha 4	-	-	4	3	3	4	1	-	8	7	50	28
Praha 5	-	-	4	1	2	1	-	1	6	3	26	14
Praha 6	-	-	3	1	3	4	-	1	6	6	15	7
Praha 7	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	9	5
Praha 8	1	-	6	4	2	5	1	1	10	10	32	8
Praha 9	-	1	5	1	-	4	1	-	6	6	15	9
Praha 10	-	-	5	-	-	-	1	-	6	-	25	16
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Hl. město Praha	0,2	0,2	7,2	2,0	2,2	3,1	1,1	0,7	10,6	5,9	36,5	17,7
Praha 1	-	-	19,3	-	-	-	-	-	19,3	-	44,9	35,3
Praha 2	-	-	13,2	-	4,4	-	4,4	3,9	22,0	3,9	44,0	23,3
Praha 3	-	-	15,2	2,7	3,0	2,7	3,0	-	21,2	5,3	42,5	23,9
Praha 4	-	-	3,0	2,0	2,2	2,7	0,7	-	5,9	4,8	37,1	19,0
Praha 5	-	-	5,2	1,2	2,6	1,2	-	1,2	7,8	3,6	33,8	17,0
Praha 6	-	-	4,8	1,4	4,8	5,7	-	1,4	9,6	8,6	24,0	10,1
Praha 7	-	-	10,5	4,7	-	-	-	-	10,5	4,7	47,5	23,3
Praha 8	2,0	-	12,0	7,3	4,0	9,1	2,0	1,8	20,0	18,1	64,1	14,5
Praha 9	-	1,4	7,2	1,4	-	5,5	1,4	-	8,7	8,2	21,7	12,4
Praha 10	-	-	6,9	-	-	-	1,4	-	8,3	-	34,7	19,8
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Hl. město Praha	2 662	32	6	201	47	2 475
Praha 1	62	1	1	9	3	43
Praha 2	113	2	-	10	1	139
Praha 3	137	6	-	8	5	59
Praha 4	533	3	2	39	8	391
Praha 5	463	10	-	17	11	284
Praha 6	348	4	1	18	2	241
Praha 7	89	-	-	8	3	159
Praha 8	257	3	-	28	3	413
Praha 9	394	2	2	8	6	225
Praha 10	266	1	-	56	5	521
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Hl. město Praha	228,4	2,7	0,5	17,2	4,0	212,3
Praha 1	190,2	3,1	3,1	27,6	9,2	131,9
Praha 2	233,0	4,1	-	20,6	2,1	286,6
Praha 3	194,1	8,5	-	11,3	7,1	83,6
Praha 4	189,0	1,1	0,7	13,8	2,8	138,6
Praha 5	290,3	6,3	-	10,7	6,9	178,1
Praha 6	263,5	3,0	0,8	13,6	1,5	182,4
Praha 7	220,1	-	-	19,8	7,4	393,1
Praha 8	244,7	2,9	-	26,7	2,9	393,2
Praha 9	277,3	1,4	1,4	5,6	4,2	158,4
Praha 10	174,1	0,7	-	36,7	3,3	341,1
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 2002	194,3	2,4	1,3	21,6	6,2	122,8
Hl. m. Praha 2003	190,8	2,5	1,0	26,0	6,5	127,0

2.3 Hlášená onemocnění infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky Rubella B06	Akutní virová hepatitida A Viral hepatitis A B15	Akutní virová hepatitida B Viral hepatitis B B16	Virová hepatitida ostatní Viral hepatitis other B17-B19	Epidemický zánět průšnic Mumps B26	Bakteriální meningitida Bacterial meningitis G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Hl. město Praha	4	20	105	198	10	17
Praha 1	-	-	2	2	-	1
Praha 2	-	3	2	4	-	-
Praha 3	-	-	5	8	1	-
Praha 4	-	1	31	72	3	4
Praha 5	-	2	20	21	2	1
Praha 6	-	1	9	15	2	2
Praha 7	-	1	5	4	-	-
Praha 8	-	2	13	32	-	3
Praha 9	-	8	9	11	2	4
Praha 10	4	2	9	29	-	2
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Hl. město Praha	0,3	1,7	9,0	17,0	0,9	1,5
Praha 1	-	-	6,1	6,1	-	3,1
Praha 2	-	6,2	4,1	8,2	-	-
Praha 3	-	-	7,1	11,3	1,4	-
Praha 4	-	0,4	11,0	25,5	1,1	1,4
Praha 5	-	1,3	12,5	13,2	1,3	0,6
Praha 6	-	0,8	6,8	11,4	1,5	1,5
Praha 7	-	2,5	12,4	9,9	-	-
Praha 8	-	1,9	12,4	30,5	-	2,9
Praha 9	-	5,6	6,3	7,7	1,4	2,8
Praha 10	2,6	1,3	5,9	19,0	-	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 2002	25,5	1,4	9,4	21,3	8,1	0,9
Hl. m. Praha 2003	-	2,2	9,0	22,7	6,6	1,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	1	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	5	3	2	-	-	-
25-29	7	5	2	1	1	-
30-34	9	4	5	1	-	1
35-39	12	10	2	-	-	-
40-44	6	4	2	1	1	-
45-49	22	16	6	-	-	-
50-54	22	18	4	-	-	-
55-59	14	11	3	-	-	-
60-64	13	9	4	2	1	1
65-69	3	1	2	2	-	2
70-74	8	4	4	2	1	1
75+	17	9	8	3	-	3
Celkem	140	95	45	12	4	8
Bakteriologicky ověřeno	102	72	30	5	2	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	2,1	-	4,3	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,5	3,0	-	-	-	-
20-24	6,3	7,5	5,2	-	-	-
25-29	6,5	9,2	3,7	0,9	1,8	-
30-34	9,8	8,7	11,0	1,1	-	2,2
35-39	15,3	25,7	5,1	-	-	-
40-44	8,1	11,0	5,4	1,4	2,7	-
45-49	27,6	41,8	14,5	-	-	-
50-54	23,6	40,7	8,1	-	-	-
55-59	14,4	24,3	5,8	-	-	-
60-64	18,5	27,6	10,7	2,9	3,1	2,7
65-69	6,4	4,9	7,6	4,3	-	7,6
70-74	16,3	19,9	13,8	4,1	5,0	3,4
75+	19,4	29,9	13,9	3,4	-	5,2
Total	12,0	17,1	7,4	1,0	0,7	1,3
Bacteriologically verified	8,8	13,0	4,9	0,4	0,4	0,5
Celkem 2000	16,5	23,0	10,6	1,7	1,8	1,6
Celkem 2002	14,4	21,7	7,9	1,7	1,6	1,8
Total 2003	15,6	23,2	8,7	1,1	0,9	1,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	909	608	301	148	55	93
Hl. město Praha ¹⁾	140	95	45	12	4	8
Praha 1	5	3	2	1	1	-
Praha 2	5	3	2	-	-	-
Praha 3	8	5	3	-	-	-
Praha 4	25	18	7	2	-	2
Praha 5	12	7	5	4	2	2
Praha 6	14	9	5	1	-	1
Praha 7	4	1	3	-	-	-
Praha 8	13	8	5	3	1	2
Praha 9	19	12	7	-	-	-
Praha 10	20	16	4	1	-	1
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Hl. město Praha ¹⁾	12,0	17,1	7,4	1,0	0,7	1,3
Praha 1	15,3	19,3	11,8	3,1	6,4	-
Praha 2	10,3	13,2	7,8	-	-	-
Praha 3	11,3	15,2	8,0	-	-	-
Praha 4	8,9	13,4	4,8	0,7	-	1,4
Praha 5	7,5	9,1	6,1	2,5	2,6	2,6
Praha 6	10,6	14,4	7,2	0,8	-	1,4
Praha 7	9,9	5,3	14,0	-	-	-
Praha 8	12,4	16,0	9,1	2,9	2,0	3,6
Praha 9	13,4	17,3	9,6	-	-	-
Praha 10	13,1	22,2	5,0	0,7	-	1,2
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Hl. město Praha						
Jen dietou	35 442	16 995	18 447	3 027,8	3 039,7	3 016,9
PAD	35 283	17 188	18 095	3 014,2	3 074,2	2 959,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	13 584	6 789	6 795	1 160,5	1 214,3	1 111,3
biguanidy	8 100	3 841	4 259	692,0	687,0	696,5
kombinovanou léčbou PAD	13 599	6 558	7 041	1 161,7	1 172,9	1 151,5
Inzulínem	13 864	6 696	7 168	1 184,4	1 197,6	1 172,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 207	2 271	2 936	444,8	406,2	480,2
3 a více dávek denně	8 027	4 122	3 905	685,7	737,2	638,6
inzulínovou pumpou	630	303	327	53,8	54,2	53,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 856	2 096	2 760	414,8	374,9	451,4
Celkem	89 445	42 975	46 470	7 641,1	7 686,4	7 599,8
Celkem 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Celkem 2002	81 157	38 147	43 010	6 984,6	6 912,1	7 050,3
Total 2003	86 022	40 828	45 194	7 380,2	7 350,0	7 407,7
Praha 1						
Jen dietou	2 701	1 131	1 570	x	x	x
PAD	2 218	1 009	1 209	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 016	487	529	x	x	x
biguanidy	341	132	209	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	861	390	471	x	x	x
Inzulínem	1 094	588	506	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	461	209	252	x	x	x
3 a více dávek denně	594	361	233	x	x	x
inzulínovou pumpou	39	18	21	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	470	227	243	x	x	x
Celkem	6 483	2 955	3 528	x	x	x
Praha 2						
Jen dietou	2 553	1 179	1 374	x	x	x
PAD	2 881	1 654	1 227	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 154	533	621	x	x	x
biguanidy	729	494	235	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	998	627	371	x	x	x
Inzulínem	972	500	472	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	344	177	167	x	x	x
3 a více dávek denně	597	308	289	x	x	x
inzulínovou pumpou	31	15	16	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	302	196	106	x	x	x
Celkem	6 708	3 529	3 179	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
Hl. město Praha			
<i>Diet only</i>	396,2	395,5	397,0
<i>PAD</i>	394,5	400,0	389,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	151,9	158,0	146,2
<i>biguanides</i>	90,6	89,4	91,7
<i>combined PAD therapy</i>	152,0	152,6	151,5
<i>Insulin</i>	155,0	155,8	154,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,2	52,8	63,2
<i>3 and more doses daily</i>	89,7	95,9	84,0
<i>by insulin pump</i>	7,0	7,1	7,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,3	48,8	59,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 1			
<i>Diet only</i>	416,6	382,7	445,0
<i>PAD</i>	342,1	341,5	342,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	156,7	164,8	149,9
<i>biguanides</i>	52,6	44,7	59,2
<i>combined PAD therapy</i>	132,8	132,0	133,5
<i>Insulin</i>	168,7	199,0	143,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	71,1	70,7	71,4
<i>3 and more doses daily</i>	91,6	122,2	66,0
<i>by insulin pump</i>	6,0	6,1	6,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,5	76,8	68,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 2			
<i>Diet only</i>	380,6	334,1	432,2
<i>PAD</i>	429,5	468,7	386,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	172,0	151,0	195,3
<i>biguanides</i>	108,7	140,0	73,9
<i>combined PAD therapy</i>	148,8	177,7	116,7
<i>Insulin</i>	144,9	141,7	148,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,3	50,2	52,5
<i>3 and more doses daily</i>	89,0	87,3	90,9
<i>by insulin pump</i>	4,6	4,3	5,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,0	55,5	33,3
<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
Praha 3						
Jen dietou	1 124	471	653	x	x	x
PAD	832	365	467	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	436	165	271	x	x	x
biguanidy	61	34	27	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	335	166	169	x	x	x
Inzulínem	60	26	34	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	43	16	27	x	x	x
3 a více dávek denně	17	10	7	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	67	34	33	x	x	x
Celkem	2 083	896	1 187	x	x	x
Praha 4						
Jen dietou	6 933	3 724	3 209	x	x	x
PAD	5 625	3 044	2 581	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 029	1 069	960	x	x	x
biguanidy	1 568	738	830	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 028	1 237	791	x	x	x
Inzulínem	2 167	1 144	1 023	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	415	216	199	x	x	x
3 a více dávek denně	1 486	803	683	x	x	x
inzulínovou pumpou	266	125	141	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	567	274	293	x	x	x
Celkem	15 292	8 186	7 106	x	x	x
Praha 5						
Jen dietou	2 782	1 406	1 376	x	x	x
PAD	4 015	1 932	2 083	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 353	673	680	x	x	x
biguanidy	998	483	515	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 664	776	888	x	x	x
Inzulínem	1 818	946	872	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	352	171	181	x	x	x
3 a více dávek denně	1 290	683	607	x	x	x
inzulínovou pumpou	176	92	84	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	156	96	60	x	x	x
Celkem	8 771	4 380	4 391	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
Praha 3			
<i>Diet only</i>	539,6	525,7	550,1
<i>PAD</i>	399,4	407,4	393,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	209,3	184,2	228,3
<i>biguanides</i>	29,3	37,9	22,7
<i>combined PAD therapy</i>	160,8	185,3	142,4
<i>Insulin</i>	28,8	29,0	28,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	20,6	17,9	22,7
<i>3 and more doses daily</i>	8,2	11,2	5,9
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,2	37,9	27,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 4			
<i>Diet only</i>	453,4	454,9	451,6
<i>PAD</i>	367,8	371,9	363,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	132,7	130,6	135,1
<i>biguanides</i>	102,5	90,2	116,8
<i>combined PAD therapy</i>	132,6	151,1	111,3
<i>Insulin</i>	141,7	139,8	144,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	27,1	26,4	28,0
<i>3 and more doses daily</i>	97,2	98,1	96,1
<i>by insulin pump</i>	17,4	15,3	19,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,1	33,5	41,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 5			
<i>Diet only</i>	317,2	321,0	313,4
<i>PAD</i>	457,8	441,1	474,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,3	153,7	154,9
<i>biguanides</i>	113,8	110,3	117,3
<i>combined PAD therapy</i>	189,7	177,2	202,2
<i>Insulin</i>	207,3	216,0	198,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	40,1	39,0	41,2
<i>3 and more doses daily</i>	147,1	155,9	138,2
<i>by insulin pump</i>	20,1	21,0	19,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	17,8	21,9	13,7
<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 6						
Jen dietou	3 170	1 536	1 634	x	x	x
PAD	4 250	2 051	2 199	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 465	706	759	x	x	x
biguanidy	682	324	358	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 103	1 021	1 082	x	x	x
Inzulínem	1 705	826	879	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	582	276	306	x	x	x
3 a více dávek denně	1 089	527	562	x	x	x
inzulínovou pumpou	34	23	11	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	695	218	477	x	x	x
Celkem	9 820	4 631	5 189	x	x	x
Praha 7						
Jen dietou	986	465	521	x	x	x
PAD	1 566	663	903	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	402	242	160	x	x	x
biguanidy	378	161	217	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	786	260	526	x	x	x
Inzulínem	1 425	639	786	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	916	347	569	x	x	x
3 a více dávek denně	508	292	216	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 159	429	730	x	x	x
Celkem	5 136	2 196	2 940	x	x	x
Praha 8						
Jen dietou	2 804	1 274	1 530	x	x	x
PAD	2 435	1 237	1 198	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 339	741	598	x	x	x
biguanidy	343	129	214	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	753	367	386	x	x	x
Inzulínem	744	307	437	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	274	85	189	x	x	x
3 a více dávek denně	470	222	248	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	149	62	87	x	x	x
Celkem	6 132	2 880	3 252	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
Praha 6			
<i>Diet only</i>	322,8	331,7	314,9
<i>PAD</i>	432,8	442,9	423,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,2	152,5	146,3
<i>biguanides</i>	69,5	70,0	69,0
<i>combined PAD therapy</i>	214,2	220,5	208,5
<i>Insulin</i>	173,6	178,4	169,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	59,3	59,6	59,0
<i>3 and more doses daily</i>	110,9	113,8	108,3
<i>by insulin pump</i>	3,5	5,0	2,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	70,8	47,1	91,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 7			
<i>Diet only</i>	192,0	211,7	177,2
<i>PAD</i>	304,9	301,9	307,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	78,3	110,2	54,4
<i>biguanides</i>	73,6	73,3	73,8
<i>combined PAD therapy</i>	153,0	118,4	178,9
<i>Insulin</i>	277,5	291,0	267,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	178,3	158,0	193,5
<i>3 and more doses daily</i>	98,9	133,0	73,5
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	225,7	195,4	248,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 8			
<i>Diet only</i>	457,3	442,4	470,5
<i>PAD</i>	397,1	429,5	368,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	218,4	257,3	183,9
<i>biguanides</i>	55,9	44,8	65,8
<i>combined PAD therapy</i>	122,8	127,4	118,7
<i>Insulin</i>	121,3	106,6	134,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	44,7	29,5	58,1
<i>3 and more doses daily</i>	76,6	77,1	76,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	24,3	21,5	26,8
<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 9						
Jen dietou	3 858	1 827	2 031	x	x	x
PAD	3 498	1 663	1 835	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 162	596	566	x	x	x
biguanidy	883	437	446	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 453	630	823	x	x	x
Inzulínem	1 127	519	608	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	518	253	265	x	x	x
3 a více dávek denně	606	266	340	x	x	x
inzulínovou pumpou	3	-	3	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	470	207	263	x	x	x
Celkem	8 953	4 216	4 737	x	x	x
Praha 10						
Jen dietou	3 480	1 607	1 873	x	x	x
PAD	2 423	1 147	1 276	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 408	709	699	x	x	x
biguanidy	286	120	166	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	729	318	411	x	x	x
Inzulínem	1 223	557	666	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	462	202	260	x	x	x
3 a více dávek denně	693	329	364	x	x	x
inzulínovou pumpou	68	26	42	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	285	125	160	x	x	x
Celkem	7 411	3 436	3 975	x	x	x
Praha 11						
Jen dietou	2 785	1 334	1 451	x	x	x
PAD	2 620	1 024	1 596	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	666	324	342	x	x	x
biguanidy	1 070	432	638	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	884	268	616	x	x	x
Inzulínem	713	299	414	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	368	137	231	x	x	x
3 a více dávek denně	335	158	177	x	x	x
inzulínovou pumpou	10	4	6	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	401	178	223	x	x	x
Celkem	6 519	2 835	3 684	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
Praha 9			
<i>Diet only</i>	430,9	433,3	428,8
<i>PAD</i>	390,7	394,4	387,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	129,8	141,4	119,5
<i>biguanides</i>	98,6	103,7	94,2
<i>combined PAD therapy</i>	162,3	149,4	173,7
<i>Insulin</i>	125,9	123,1	128,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,9	60,0	55,9
<i>3 and more doses daily</i>	67,7	63,1	71,8
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	52,5	49,1	55,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 10			
<i>Diet only</i>	469,6	467,7	471,2
<i>PAD</i>	326,9	333,8	321,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,0	206,3	175,8
<i>biguanides</i>	38,6	34,9	41,8
<i>combined PAD therapy</i>	98,4	92,5	103,4
<i>Insulin</i>	165,0	162,1	167,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,3	58,8	65,4
<i>3 and more doses daily</i>	93,5	95,8	91,6
<i>by insulin pump</i>	9,2	7,6	10,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,5	36,4	40,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Praha 11			
<i>Diet only</i>	427,2	470,5	393,9
<i>PAD</i>	401,9	361,2	433,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	102,2	114,3	92,8
<i>biguanides</i>	164,1	152,4	173,2
<i>combined PAD therapy</i>	135,6	94,5	167,2
<i>Insulin</i>	109,4	105,5	112,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,5	48,3	62,7
<i>3 and more doses daily</i>	51,4	55,7	48,0
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,4	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	61,5	62,8	60,5
<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
Praha 12						
Jen dietou	948	351	597	x	x	x
PAD	993	373	620	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	434	169	265	x	x	x
biguanidy	152	52	100	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	407	152	255	x	x	x
Inzulínem	356	149	207	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	239	93	146	x	x	x
3 a více dávek denně	117	56	61	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	49	18	31	x	x	x
Celkem	2 346	891	1 455	x	x	x
Praha 13						
Jen dietou	102	46	56	x	x	x
PAD	389	227	162	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	51	36	15	x	x	x
biguanidy	113	85	28	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	225	106	119	x	x	x
Inzulínem	68	42	26	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	32	28	4	x	x	x
3 a více dávek denně	35	14	21	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	36	19	17	x	x	x
Celkem	595	334	261	x	x	x
Praha 14						
Jen dietou	684	408	276	x	x	x
PAD	774	395	379	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	405	209	196	x	x	x
biguanidy	108	42	66	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	261	144	117	x	x	x
Inzulínem	135	59	76	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	67	38	29	x	x	x
3 a více dávek denně	67	21	46	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	16	7	9	x	x	x
Celkem	1 609	869	740	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
	Praha 12		
Diet only	404,1	393,9	410,3
PAD	423,3	418,6	426,1
<i>incl.:</i> derivates of sulphonilurea	185,0	189,7	182,1
biguanides	64,8	58,4	68,7
combined PAD therapy	173,5	170,6	175,3
Insulin	151,7	167,2	142,3
<i>incl.:</i> 1 - 2 doses daily	101,9	104,4	100,3
3 and more doses daily	49,9	62,9	41,9
by insulin pump	-	-	-
Combined therapy (insulin+PAD)	20,9	20,2	21,3
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 13		
Diet only	171,4	137,7	214,6
PAD	653,8	679,6	620,7
<i>incl.:</i> derivates of sulphonilurea	85,7	107,8	57,5
biguanides	189,9	254,5	107,3
combined PAD therapy	378,2	317,4	455,9
Insulin	114,3	125,7	99,6
<i>incl.:</i> 1 - 2 doses daily	53,8	83,8	15,3
3 and more doses daily	58,8	41,9	80,5
by insulin pump	1,7	-	3,8
Combined therapy (insulin+PAD)	60,5	56,9	65,1
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 14		
Diet only	425,1	469,5	373,0
PAD	481,0	454,5	512,2
<i>incl.:</i> derivates of sulphonilurea	251,7	240,5	264,9
biguanides	67,1	48,3	89,2
combined PAD therapy	162,2	165,7	158,1
Insulin	83,9	67,9	102,7
<i>incl.:</i> 1 - 2 doses daily	41,6	43,7	39,2
3 and more doses daily	41,6	24,2	62,2
by insulin pump	0,6	-	1,4
Combined therapy (insulin+PAD)	9,9	8,1	12,2
Total	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	532	236	296	x	x	x
PAD	764	404	360	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	264	130	134	x	x	x
biguanidy	388	178	210	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	112	96	16	x	x	x
Inzulínem	257	95	162	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	134	23	111	x	x	x
3 a více dávek denně	123	72	51	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	34	6	28	x	x	x
Celkem	1 587	741	846	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>
	Praha 15		
<i>Diet only</i>	335,2	318,5	349,9
<i>PAD</i>	481,4	545,2	425,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	166,4	175,4	158,4
<i>biguanides</i>	244,5	240,2	248,2
<i>combined PAD therapy</i>	70,6	129,6	18,9
<i>Insulin</i>	161,9	128,2	191,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	84,4	31,0	131,2
<i>3 and more doses daily</i>	77,5	97,2	60,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	21,4	8,1	33,1
<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 ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	13 741	185 571	22 005	83 740	79 826
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 996	117 903	5 991	46 668	65 244
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 708	11 213	404	4 811	5 998
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 677	44 483	838	12 112	31 533
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1402,8	18944,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	714,2	12036,1	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	174,4	1144,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	375,4	4541,1	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře.

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

*) *Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist.*

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	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+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	17 343	3 672	4 229	4 182	5 260
Pollinosa	J30.1	59 252	2 382	10 917	18 140	27 813
Stálá alergická rýma	J30.3	25 650	1 132	4 313	7 156	13 049
Astma bronchiální	J45.9	21 025	1 368	4 195	5 721	9 741
Astma alergické	J45.0	26 930	1 260	5 179	6 922	13 569
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	10 301	1 826	1 937	1 808	4 730
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	6 618	431	610	585	4 992
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 745	12	67	214	1 452
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 481,6	6 402,3	4 764,0	2 953,7	595,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	5 061,8	4 153,2	12 298,1	12 812,1	3 150,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 191,2	1 973,7	4 858,6	5 054,2	1 478,0
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 796,1	2 385,2	4 725,7	4 040,7	1 103,3
<i>Allergic asthma</i>	J45.0	2 300,6	2 196,9	5 834,2	4 888,9	1 536,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	880,0	3 183,7	2 182,0	1 277,0	535,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	565,4	751,5	687,2	413,2	565,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	149,1	20,9	75,5	151,1	164,5
Počet léčených pacientů ²⁾ Number of treated patients ²⁾		161 136	35 359		.	.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082		.	.
Počet léčených pacientů 2002		181 040	33 798		.	.
Number of treated patients 2003		213 199	44 763		.	.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	2 102	477	1 438,5	740,4
C00-D48	254	72	173,8	111,8
D50-D89	2 788	623	1 908,0	967,0
E00-E90	3 385	1 916	2 316,5	2 974,0
E10-E14	174	112	119,1	173,8
E66-E68	2 093	1 097	1 432,3	1 702,7
F00-F99	1 624	789	1 111,4	1 224,7
F50.0-F50.1	31	114	21,2	176,9
F70-F79	694	247	474,9	383,4
G00-G99, H00-H59, H60-H95	7 315	3 511	5 006,0	5 449,7
G40-G41	676	296	462,6	459,4
G80	590	148	403,8	229,7
H53-H54	3 931	2 165	2 690,2	3 360,4
H90-H91	507	202	347,0	313,5
I00-I99	978	880	669,3	1 365,9
I10	145	632	99,2	981,0
J00-J99	13 634	4 765	9 330,4	7 396,1
J45	4 604	1 931	3 150,7	2 997,2
K00-K93	1 127	667	771,3	1 035,3
L00-L99	6 834	2 235	4 676,8	3 469,1
M00-M99	2 689	1 949	1 840,2	3 025,2
N00-N99	2 031	899	1 389,9	1 395,4
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 445	593	988,9	920,4
Q00-Q89	2 342	745	1 602,7	1 156,4
Q20-Q28	1 083	326	741,2	506,0
Q65	462	160	316,2	248,3
Celkem	47 103	19 528	32 235,0	30 310,7
Total				
Celkem 2000	44 644	19 732	27 950,5	28 841,6
Celkem 2002	46 954	19 828	31 204,5	30 105,8
Total 2003	47 633	20 096	32 251,8	30 552,6

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

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

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) *)

*Newly notified congenital malformations (year 2003) *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	1	-	0,99	1,92	-	1,9	3,1	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	0,99	-	2,07	1,9	-	4,9
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	270	139	131	268,47	266,44	270,66	511,4	431,7	635,9
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	7	3	4	6,96	5,75	8,26	13,3	9,3	19,4
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	1	1	-	0,99	1,92	-	1,9	3,1	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	24	24	-	23,86	46,00	x	45,5	74,5	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	2	2	-	1,99	3,83	-	3,8	6,2	-
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2	1	1	1,99	1,92	2,07	3,8	3,1	4,9
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5	1	4	4,97	1,92	8,26	9,5	3,1	19,4
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	5	3	2	4,97	5,75	4,13	9,5	9,3	9,7
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		210	147	63	208,81	281,77	130,17	397,7	456,5	305,8
Celkem	Total		528	322	206	525,01	617,21	425,62	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		389	241	148	386,80	461,95	305,79			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with congen. malform. 2000</i>		306	163	143	323,71	340,58	306,41			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with congen. malform. 2001</i>		306	169	137	316,08	337,33	293,30			
Živě nar. s vroz. vadou 2002	<i>Live births with congen. malform. 2002</i>		345	199	146	343,04	381,45	301,65			

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

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	45,32	41,63	1,53	2,16
Ženy	61,67	59,72	0,67	1,28
Celkem	53,38	50,56	1,11	1,72
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2002	69,15	65,87	1,21	2,06
Celkem 2003	70,44	67,42	1,10	1,92
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	31,15	30,08	43,48	43,03
Ženy	31,89	31,52	43,23	43,37
Celkem	31,57	30,92	43,40	43,15
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2002	28,03	27,43	41,91	39,08
Celkem 2003	27,79	27,15	42,86	41,61
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,857	3,422	0,182	0,254
Females	5,373	5,143	0,079	0,151
Total	4,605	4,271	0,131	0,203
Total 2000	4,998	4,666	0,136	0,196
Total 2002	5,311	4,951	0,139	0,220
Total 2003	5,363	5,015	0,129	0,218

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	1 262,4	1 189,7	1 337,1	18,3	19,3	17,5
A00-A08	329,0	308,7	349,8	12,0	11,8	12,1
A09	451,6	438,7	464,8	10,9	10,3	11,5
A15-A16	6,4	8,2	4,5	188,7	198,0	171,2
A17-A19	1,0	0,5	1,6	80,2	69,0	83,4
B15-B19	16,3	20,6	12,0	100,5	109,1	85,4
C00-D48	594,6	393,2	801,5	91,6	103,7	85,5
C00-C97	260,9	245,2	277,1	151,8	144,0	159,0
D00-D09	4,5	2,7	6,3	77,4	112,0	62,0
D10-D36	307,6	129,8	490,1	42,7	30,8	45,9
D37-D48	21,6	15,5	27,9	63,4	76,8	55,7
D50-D89	33,5	23,8	43,4	71,6	92,9	59,6
E00-E90	179,9	130,2	230,9	74,2	80,8	70,3
E10	37,9	44,1	31,4	90,3	103,1	72,0
E11-E14	33,0	45,9	19,7	69,5	76,6	52,3
F00-F99	877,0	612,8	1 148,2	74,7	72,0	76,1
F10	47,2	56,9	37,3	68,6	73,1	61,5
F11-F19	30,9	34,3	27,5	51,4	54,5	47,4
F30-F39	217,7	145,8	291,6	97,8	86,9	103,4
F40-F48	485,5	284,5	691,9	61,8	57,4	63,7
G00-G99	394,6	292,2	499,7	52,2	59,2	48,0
G00-G09	2,1	3,0	1,2	127,5	159,5	44,2
G35-G37	37,0	19,4	55,1	71,2	76,4	69,4
G40-G41	39,0	44,6	33,3	44,6	55,0	30,4
G43-G44	101,6	44,3	160,5	21,1	24,5	20,2
H00-H59	309,2	305,0	313,4	25,8	28,7	22,8
H00-H01, H10-H11	114,1	110,6	117,8	13,7	14,2	13,3
H60-H95	206,5	184,2	229,5	21,6	21,7	21,6
H65-H70	86,7	71,5	102,3	19,6	20,1	19,2
I00-I99	1 302,8	1 431,7	1 170,5	63,1	73,7	49,8
I00-I02	2,4	2,3	2,6	24,8	20,2	29,0
I05-I09	5,7	7,8	3,5	82,1	102,2	36,5
I10	315,2	326,0	304,1	49,2	55,2	42,6
I11-I15	47,0	52,8	41,1	58,1	66,0	47,7
I20	30,8	43,9	17,4	83,1	91,7	60,9
I21-I22	33,6	57,3	9,2	146,2	147,3	139,1
I23-I25	154,0	220,3	85,9	98,6	108,3	73,0
I26	11,0	12,3	9,6	101,9	113,5	86,5
I60-I69	69,7	91,6	47,2	111,5	113,6	107,2
I70	31,6	51,0	11,7	93,9	97,8	76,8
I71-I78	13,0	16,7	9,2	114,5	134,9	76,4

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	18 840,0	15 870,2	21 889,5	15,2	15,2	15,2
J03	2 237,0	2 015,5	2 464,4	13,7	13,6	13,8
J00-J02, J04-J06	11 162,7	9 010,7	13 372,5	14,2	13,8	14,4
J10-J11	3 172,0	2 799,6	3 554,4	13,9	13,8	14,0
J12-J18	120,6	129,8	111,2	38,2	43,9	31,4
J40-J44	237,9	234,9	241,0	34,2	38,1	30,3
J45-J46	138,7	108,8	169,4	41,5	45,1	39,2
K00-K93	3 222,4	3 003,0	3 447,7	24,2	26,6	22,1
K25-K27	130,2	156,1	103,7	46,8	50,3	41,3
K29	174,2	165,7	183,0	17,1	18,1	16,2
K20-K22, K28, K30-K31	763,8	683,9	845,8	18,9	18,9	18,9
K35-K38	126,2	98,5	154,6	35,9	35,2	36,3
K40-K46	195,4	299,5	88,5	47,5	45,3	55,1
K50-K52	479,6	468,2	491,3	16,2	16,0	16,5
K80	202,9	140,5	267,0	37,8	36,2	38,7
K81-K83	46,4	32,0	61,2	33,1	35,1	32,1
L00-L99	625,5	632,7	618,2	26,1	26,9	25,2
L00-L08	332,0	369,0	294,0	23,9	25,8	21,5
L20-L30	139,9	120,0	160,5	29,2	29,4	29,1
M00-M99	5 376,3	5 479,5	5 270,4	49,0	47,9	50,1
M05-M13	146,7	177,1	115,4	45,2	39,3	54,5
M30-M35	11,9	6,2	17,8	38,5	47,5	35,3
M40-M48, M53-M54	3 299,5	3 381,8	3 215,0	46,2	45,1	47,4
M50-M51	394,7	364,0	426,3	59,6	58,8	60,3
M60-M79	604,5	615,3	593,3	43,6	42,0	45,3
N00-N99	2 068,7	701,7	3 472,3	27,9	32,4	26,9
N00-N01	3,6	2,5	4,7	45,6	102,5	14,3
N02-N08	9,8	9,1	10,6	70,0	96,3	46,6
N20-N23	135,4	170,9	99,0	32,4	31,2	34,6
N40	26,4	52,1	x	45,6	45,6	x
N41-N50	64,5	127,3	x	30,5	30,5	x
N60-N64	23,2	2,5	44,3	38,3	34,1	38,5
N70	130,9	x	265,4	28,7	x	28,7
N71-N76	99,5	x	201,8	29,1	x	29,1
N80-N98	690,2	x	1 399,0	30,6	x	30,6
O00-O99	560,1	x	1 135,3	80,0	x	80,0
O00	21,8	x	44,1	30,3	x	30,3
O03	21,3	x	43,2	24,7	x	24,7
O04	20,4	x	41,3	20,0	x	20,0
O20-O29	370,1	x	750,1	97,3	x	97,3
Q00-Q99	4,2	2,5	5,9	62,7	94,7	48,6
R00-R99	1 243,4	1 036,6	1 455,8	28,7	29,5	28,1

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	3 807,9	4 774,9	2 814,9	42,2	42,5	41,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 006,6	1 187,9	820,5	37,0	37,7	35,8
S06	129,6	169,5	88,7	44,6	46,3	41,1
S02	43,6	61,9	24,9	33,7	36,0	27,6
S12, S22, S32, T08	113,3	152,9	72,7	79,0	78,0	81,2
S72	21,2	27,9	14,3	153,6	169,4	122,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	713,7	834,2	590,1	69,9	70,9	68,3
T20-T32	86,7	103,0	69,9	27,1	28,4	25,0
T36-T50	6,7	4,8	8,7	40,4	66,7	25,4
T51-T65	6,9	7,3	6,6	19,0	24,9	12,3
Z00-Z99	616,7	63,7	1 184,6	93,3	42,1	96,2
Celkem	41 525,8	36 127,6	47 068,8	30,7	30,9	30,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	54 962,2	48 461,0	61 678,9	25,9	26,2	25,6
Celkem 2002	53 249,3	46 262,8	60 500,6	27,6	28,1	27,2
Total 2003	53 613,1	44 056,5	64 595,5	27,1	27,7	26,6

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

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

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

K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	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	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,23	0,46	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	11	9	2	1,27	2,06	0,47
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,12	0,23	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	7	7	-	0,81	1,60	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	3	1	2	0,35	0,23	0,47
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	3	1	0,46	0,69	0,23
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,23	0,46	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	2	1	1	0,23	0,23	0,23
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	7	7	1,62	1,60	1,64
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	39	25	14	4,51	5,71	3,28
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	70	46	24	8,10	10,51	5,63
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2002	77	40	37	8,98	9,16	8,79
Total 2003	64	41	23	7,40	8,87	5,72

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		274 370	397 645	672 015	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		38 573	58 571	97 144	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	3 474	5 123	8 597	2 085
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 211	1 691	3 902	871
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	2 585	1 393	3 978	1 350
schizofrenie	F20-F29	2 971	4 141	7 112	794
afektivní poruchy	F30-F39	6 268	13 569	19 837	3 982
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	12 989	25 969	38 958	9 964
z toho: sexuální dysfunkce	F52	2 367	667	3 034	1 376
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	3 382	3 678	7 060	1 462
z toho: patologické hráčství	F63.0	183	13	196	51
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	616	152	768	254
mentální retardace	F70-F79	648	404	1 052	168
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	2 487	1 378	3 865	1 103
neurčené duševní poruchy	F99	348	543	891	289
neploidnost	N46, N97	1 290	255	1 545	1 003
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	96	x	96	6
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	412	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		49 365,1	65 207,1	57 653,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		6 940,1	9 604,7	8 334,1	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	625,0	840,1	737,5	178,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	397,8	277,3	334,8	74,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	465,1	228,4	341,3	115,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	534,5	679,1	610,1	68,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	1 127,7	2 225,1	1 701,8	341,6
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	2 337,0	4 258,5	3 342,3	854,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	425,9	109,4	260,3	118,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	608,5	603,1	605,7	125,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	32,9	2,1	16,8	4,4
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	110,8	24,9	65,9	21,8
<i>mental retardation</i>	F70-F79	116,6	66,2	90,3	14,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	447,5	226,0	331,6	94,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	62,6	89,0	76,4	24,8
<i>infertility</i>	N46, N97	232,1	41,8	132,5	86,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	17,3	x	8,2	0,5
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	35,3	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and 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	50	661	1 247	2 264	4 227	3 878
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	2	183	1 864	245	120	2 414	2 293
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	2	129	1 674	194	104	2 103	2 012
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	15	106	51	21	3	196	161
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	1	3	152	311	267	734	730
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	1	3	44	61	79	188	187
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	6	1	-	8	7
Stimulancia <i>Stimulants</i>	6	139	544	126	26	841	711
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	6	121	505	112	25	769	647
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	9	11	1	-	21	14
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	4	19	6	-	1	30	12
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	77	338	142	107	664	633

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>	1	16	51	66	77	211	211
Jiné <i>Other</i>	-	-	12	-	-	12	12
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	29	553	3 035	913	601	5 131	4 784
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	34	603	3 696	2 160	2 865	9 358	8 662

*) 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					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Hl. město Praha						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6 366	3 220	3 146	546,1	579,3	515,9
II. Novotvary	24 342	11 034	13 308	2 088,3	1 985,3	2 182,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 189	497	692	102,0	89,4	113,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 488	2 094	3 394	470,8	376,8	556,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 054	2 014	2 040	347,8	362,4	334,5
VI. Nemoci nervové soustavy	6 293	2 964	3 329	539,9	533,3	545,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 795	2 027	3 768	497,2	364,7	617,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 511	737	774	129,6	132,6	126,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	41 022	21 123	19 899	3 519,3	3 800,5	3 263,1
X. Nemoci dýchací soustavy	13 204	7 206	5 998	1 132,8	1 296,5	983,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	23 426	11 365	12 061	2 009,8	2 044,8	1 977,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 431	1 273	1 158	208,6	229,0	189,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	16 835	7 245	9 590	1 444,3	1 303,5	1 572,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 102	5 834	14 268	1 724,6	1 049,7	2 339,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 692	-	16 692	1 432,0	x	2 737,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3 302	1 781	1 521	283,3	320,4	249,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 652	925	727	141,7	166,4	119,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	9 030	3 793	5 237	774,7	682,4	858,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	19 676	10 485	9 191	1 688,0	1 886,5	1 507,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	16 832	6 390	10 442	1 444,0	1 149,7	1 712,3
Celkem	239 242	102 007	137 235	20 524,9	18 353,3	22 504,2
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	18 898,5	17 093,7	20 522,4
Celkem 2002	246 592	106 305	140 287	21 279,9	19 348,6	23 021,2
Celkem 2003	249 750	108 453	141 297	21 495,9	19 623,8	23 194,2

*) 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>	8,9	9,6	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,4	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,3	9,5	10,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	11,4	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,8	18,7	20,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,2	9,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,4	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,1	6,7	7,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,1	8,9	13,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,1	7,8	8,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,9	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	10,7	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,9	8,3	11,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,5	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	-	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,8	10,1	9,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	6,7	6,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,0	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	7,5	11,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,5	5,4
Total	8,3	8,2	8,4
Total 2000	8,4	8,3	8,5
Total 2002	8,0	7,7	8,3
Total 2003	7,7	7,5	7,9

*) 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 Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živě naroz. s vroz. vadou na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malformation per 10 000 live births ¹⁾	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.
			průměrné procento average percentage	počet na 100 nem. poj. no. of cases per 100 sickness insured	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
							muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.		
ČR	42,20	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 967,1
Hl. město Praha	40,36	386,80	4,605	53,38	963,7	613,1	731,5	686,9	8,2	26,7	13,0	7 641,1
Praha 1	37,30	369,13	4,336	56,02	.	.	777,7	775,4	9,2	39,9	18,4	x
Praha 2	33,56	596,66	4,183	53,13	.	.	773,7	660,8	12,4	33,0	10,3	x
Praha 3	42,07	478,55	6,440	54,04	.	.	957,6	890,7	12,8	32,6	11,3	x
Praha 4	41,07	419,06	4,979	61,41	.	.	712,6	699,1	5,3	27,7	9,6	x
Praha 5	45,89	435,08	4,918	59,37	.	.	459,3	446,2	5,6	25,1	10,0	x
Praha 6	37,76	374,00	4,728	60,35	.	.	605,5	527,4	9,1	16,7	11,4	x
Praha 7	35,82	324,32	5,277	57,23	.	.	968,8	956,9	7,4	34,6	9,9	x
Praha 8	40,19	293,80	3,675	38,58	.	.	828,2	784,6	19,0	38,1	15,2	x
Praha 9	40,12	255,29	6,138	71,60	.	.	624,4	559,0	8,4	16,9	13,4	x
Praha 10	38,89	404,53	5,285	62,67	.	.	971,1	902,6	3,9	26,8	13,7	x
Praha 11	.	.	4,976	65,00	x
Praha 12	.	.	5,254	61,33	x
Praha 13	.	.	6,199	73,41	x
Praha 14	.	.	5,180	65,75	x
Praha 15	.	.	5,768	65,79	x

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

²⁾ Definitivní údaje za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)

²⁾ Final data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

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

⁴⁾ 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:

Nemocnice - jsou zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.

Odborné léčebné ústavy - jsou 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 nemoci.

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 - tvoří 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).

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon 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). Data za rok 2004 jsou již členěna podle tohoto zákona. Tam, kde v předešlých ročnících byly uváděny počty středních zdravotnických pracovníků (SZP) jsou nyní uváděny počty zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (ZPBD) podle zákona č. 96/2004 Sb. Tato kategorie není zcela navazující na dříve uváděnou kategorii SZP.

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 ZPBD podle oborů jen v ambulantní péči.

Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

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

K 31.12.2004 bylo v Praze 3 964 zařízení, z nichž 3 952 bylo v rezortu zdravotnictví. Zbývajících 12 zařízení jsou zařízení zřízená rezortem obrany, vnitra nebo spravedlnosti. V průběhu roku přibylo 49 zařízení (nárůst o 1,3 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatné ordinace lékařů (nárůst o 57 zařízení) a zařízení lékárenské péče (nárůst o 15 zařízení). V průběhu roku 2004 byla v Praze jedna nemocnice změněna na léčebnu dlouhodobě nemocných (LDN Vršovice). Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2004 v přepočteném počtu 7 930 lékařů (vč. zubních lékařů) a 18 829 ZPBD. Ve srovnání s rokem 2003 se počet lékařů mírně zvýšil o 1,5 %. Počet zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání bez dohledu, nelze porovnávat s počty SZP z roku 2003.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2004 tvořilo 25 nemocnic s 10 327 lůžky a 16 odborných léčebných ústavů s 2 585 lůžky. Z 25 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 7 131 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 454 lůžky. Ze zbývajících 14 nemocnic tvoří 7 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 41 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. V nemocnicích zřízených MZ pracuje 84 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2003 zvýšil (o 5,7 %); na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 294 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 218. Roční využití lůžek ve dnech se zvýšilo z 270 dnů v roce 2003 na 275 dnů v roce 2004. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2003 snížila z 8,9 dne na 8,4 dnů.

V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2004 hospitalizováno 14 247 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst o 8 %). Nejvyšší využití lůžek a zároveň nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (v průměru 325,3 dní z roku a 142 dní na jeden případ hospitalizace).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 5 816 lékařů a 9 632 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 hojně 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 22 809 048 ambulantních ošetření, tedy v průměru 19 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 téměř u poloviny druhů přístrojů je jejich vytiženosť (dáno počtem výkonů přístroje na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru. V roce 2004 byl podíl přístrojů v Hl. m. Praze 17 %, ale například 41 % RTG dg speciálních radiokompletů v České republice se nacházelo v Praze, 37 % radionuklidových ozařovačů či 24 % operačních laserů. Ze tří PET (pozitronových emisních tomografií) byly v Praze dvě, ze sedmi lineárních urychlovačů s jednou energií X byly v Praze čtyři. Radionuklidových ozařovačů AFL je v republice jen šest a z toho čtyři jsou v Praze.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hl. město Praha					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	3 545,86	11 513,37	10 327	82
Odborné léčebné ústavy	16	210,31	838,88	2 585	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	40,38	260,87	953	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	110,86	426,09	1 425	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	4	29,49	95,87	140	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,30	9,00	25	-
další lůžková zařízení	3	28,28	47,05	42	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 537	3 900,06	4 977,70	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	63	570,75	916,81	x	13
zdravotnická střediska	15	87,27	117,05	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	518	545,99	471,78	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	240	239,37	223,28	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	847	940,74	876,92	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	160	181,85	175,10	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	1 164	1 258,27	1 112,12	x	-
ostatní ambulantní zařízení	530	75,82	1 084,64	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	38	86,01	384,93	x	803
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	6,31	107,50	x	225
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,40	7,50	x	60
jesle a další dětská zařízení	8	-	42,00	x	325
stacionáře pro dospělé	7	22,10	19,98	x	158
dopravní a záchranná zdravot. služba	12	47,80	187,45	x	-
ostatní	5	8,40	20,50	x	35
Zařízení lékárenské péče ²⁾	318	-	826,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	290	-	815,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	27	-	10,38	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	5	114,97	259,21	x	x
Ostatní	25	72,70	28,23	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 964	7 929,91	18 828,65	12 912	898

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (<i>WTE</i>)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (<i>WTE</i>)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 1					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	112,15	367,01	457	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	330	467,63	601,19	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	105,87	152,70	x	-
zdravotnická střediska	2	37,00	46,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	39	38,80	32,05	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	6	6,00	4,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	63	92,52	114,54	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	18	21,80	21,55	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	148	159,54	166,56	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	6,10	63,79	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	0,80	-	x	9
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,80	-	x	9
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	32	-	74,74	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	71,74	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	4	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	-	-	x	x
Ostatní	4	3,00	3,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	370	583,58	1 045,94	457	9

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 2					
Hospitals (bed and out-patient care)	5	764,91	2 546,25	1 962	33
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	242	263,23	307,24	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	8	42,20	45,75	x	-
health service centres	1	2,00	2,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	27	28,75	21,02	x	-
GP for children and adolescents	10	10,00	9,00	x	-
independent dentists	67	75,60	72,95	x	-
independent gynaecologists	13	16,25	16,20	x	-
independent specialists	85	88,43	84,52	x	-
other	31	-	55,80	x	-
Special health establishments	1	0,20	3,50	x	25
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	0,20	3,50	x	25
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	28	-	101,52	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	26	-	101,52	x	x
medical device dispensaries	2	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	-	-	x	x
Other	4	-	0,11	x	x
Health establishments - grand total	281	1 028,34	2 958,62	1 962	58

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Included dentists

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (<i>WTE</i>)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (<i>WTE</i>)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 3					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	12,00	46,73	106	-
Odborné léčebné ústavy	1	1,80	3,50	6	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	1,80	3,50	6	-
Samostatná ambulantní zařízení	222	212,59	271,06	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,30	6,50	x	-
zdravotnická střediska	3	6,20	5,80	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	32	33,00	30,10	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	13	13,00	13,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	60	63,44	53,16	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	7	7,30	7,00	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	74	79,90	60,38	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	5,45	95,12	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	7,50	x	40
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,00	x	40
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	19	-	36,53	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	36,27	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	2	-	0,26	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	2	-	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	247	226,39	366,32	112	40

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 4					
Hospitals (bed and out-patient care)	5	599,14	1 981,97	1 788	8
Specialized therapeutic institutes	1	5,00	37,00	145	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,00	37,00	145	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</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>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	389	504,28	662,42	x	53
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	8	129,67	217,77	x	-
<i>health service centres</i>	1	2,50	2,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	66	69,90	55,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	24,00	22,65	x	-
<i>independent dentists</i>	106	115,73	97,69	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	15	15,35	19,25	x	-
<i>independent specialists</i>	117	132,33	130,44	x	-
<i>other</i>	53	14,80	117,22	x	53
Special health establishments	6	14,36	115,38	x	280
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	4,61	82,50	x	140
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	3	-	24,00	x	100
<i>day clinics for adults</i>	2	9,75	8,88	x	40
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	31	-	94,87	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	93,61	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	4	-	1,26	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	4	6,48	-	x	x
Health establishments - grand total	436	1 129,26	2 891,64	1 933	341

¹⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included dentists

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 5					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	990,86	3 205,76	2 545	31
Odborné léčebné ústavy	1	18,30	123,43	436	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	18,30	123,43	436	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	325	301,85	341,19	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	26,20	34,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	43	45,10	39,44	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	25	24,50	22,05	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	77	81,42	72,31	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	16	12,65	9,10	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	106	108,48	81,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	3,50	82,99	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	4,65	39,90	x	130
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	15,50	x	40
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	3	-	10,00	x	90
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	3,65	14,40	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	28	-	96,53	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	95,53	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	5	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,50	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	364	1 316,16	3 806,81	2 981	161

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 6					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	256,29	806,44	789	8
Specialized therapeutic institutes	2	22,56	61,55	132	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,18	28,00	100	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</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	18,38	33,55	32	-
Independent establishments of out-patient care	368	387,58	557,79	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	35,65	118,10	x	-
<i>health service centres</i>	3	10,87	18,30	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	57	60,30	53,65	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	24,20	21,75	x	-
<i>independent dentists</i>	86	85,63	66,31	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	12,50	11,00	x	-
<i>independent specialists</i>	133	142,53	105,05	x	-
<i>other</i>	45	15,90	163,63	x	-
Special health establishments	3	-	-	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>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	23	-	62,07	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	62,07	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	26,75	49,38	x	x
Other	2	3,80	5,75	x	x
Health establishments - grand total	401	696,98	1 542,98	921	8

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Included dentists

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (WTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (WTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 7					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	-	-	-	-	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	121	163,43	200,53	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	51,07	71,84	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	16	17,10	14,25	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	6	6,00	6,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	34	43,70	38,74	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	5	5,50	5,50	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	33	38,66	38,20	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,40	26,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,50	2,00	x	12
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,50	1,00	x	12
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	17	-	33,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	33,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	2	1,15	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	142	165,08	237,03	-	12

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 8					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	309,15	941,67	1 127	-
Specialized therapeutic institutes	6	136,57	499,93	1 555	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,90	15,88	63	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	2	110,86	426,09	1 425	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	2	21,51	48,96	42	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</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>	1	1,30	9,00	25	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	257	267,47	368,15	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,25	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	11,00	20,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	40	47,00	44,16	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,37	17,70	x	-
<i>independent dentists</i>	62	61,85	54,00	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	13	23,90	21,05	x	-
<i>independent specialists</i>	77	86,50	79,83	x	-
<i>other</i>	45	15,60	128,41	x	10
Special health establishments	6	12,25	27,00	x	95
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	1,20	4,00	x	35
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	2,65	2,50	x	25
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	3	8,40	20,50	x	35
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	28	-	69,18	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	66,92	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	2,26	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	1	1,00	-	x	x
Health establishments - grand total	299	726,44	1 905,93	2 682	105

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Included dentists

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (<i>WTE</i>)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (<i>WTE</i>)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 9					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	59,57	203,35	350	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	206	205,96	264,81	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	27,85	40,50	x	-
zdravotnická střediska	1	4,00	9,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	31	31,90	27,75	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,00	11,75	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	56	60,70	72,95	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	9,10	8,80	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	58	58,74	56,46	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	1,67	37,60	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	19	-	47,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	47,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	0,10	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	1	0,20	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	230	265,73	515,86	350	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 10					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	415,64	1 357,19	1 123	2
Specialized therapeutic institutes	2	10,00	56,56	209	-
institutes for long-term patients	2	10,00	56,56	209	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	326	301,60	387,50	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	3	17,00	19,00	x	-
health service centres	1	2,20	1,20	x	-
general practitioners (GP) for adults	53	55,81	51,41	x	-
GP for children and adolescents	18	17,20	16,13	x	-
independent dentists	80	85,30	85,77	x	-
independent gynaecologists	11	12,30	14,00	x	-
independent specialists	102	110,69	90,66	x	-
other	58	1,10	109,33	x	-
Special health establishments	4	39,90	166,75	x	45
institutes for infants and homes for children	1	0,70	9,50	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	3	39,20	157,25	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	26	-	65,49	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	62,99	x	x
medical device dispensaries	2	-	2,50	x	x
other	1	-	-	x	x
Establishments of public health service	2	88,22	209,83	x	x
Other	2	56,57	16,37	x	x
Health establishments - grand total	363	911,93	2 259,69	1 332	47

¹⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included dentists

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (WTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (WTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 11					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	4,60	25,00	53	-
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	1	4,60	25,00	53	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	151	210,67	283,99	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	64,76	94,93	x	13
zdravotnická střediska	2	11,50	12,75	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	23	24,40	19,85	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	11	11,10	10,50	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	29	28,85	22,43	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	6,00	6,00	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	50	61,66	41,53	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	2,40	76,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	8,40	7,60	x	72
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	2	8,40	7,60	x	72
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	14	-	30,68	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	14	-	30,68	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	170	223,67	347,27	53	85

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 12					
<i>Hospitals (bed and out-patient 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>inst. for TB and respiratory dis. for children</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>	138	155,30	205,18	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	32,96	49,50	X	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	X	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	18	18,69	16,56	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	22,20	20,50	X	-
<i>independent dentists</i>	29	30,10	27,40	X	-
<i>independent gynaecologists</i>	5	5,00	4,40	X	-
<i>independent specialists</i>	38	45,55	53,72	X	-
<i>other</i>	26	0,80	33,10	X	-
<i>Special health establishments</i>	2	4,95	15,30	X	95
<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	-	2,00	X	95
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	4,95	13,30	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ²⁾</i>	9	-	26,14	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	9	-	26,14	X	X
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
Health establishments - grand total	149	160,25	246,62	-	95

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Included dentists

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 13					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,38	21,91	45	-
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	1	3,38	21,91	45	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	212	206,33	238,31	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	12,04	14,53	X	-
zdravotnická střediska	-	-	-	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	30,59	23,94	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	26	26,00	24,35	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	43	45,50	34,17	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	12	14,70	13,00	X	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	66	74,00	70,77	X	-
ostatní ambulantní zařízení	32	3,50	57,55	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	-	X	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	X	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	-	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	19	-	40,26	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	40,26	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	233	209,71	300,48	45	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha 14					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	26,15	57,00	80	-
Specialized therapeutic institutes	1	8,10	10,00	4	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</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	8,10	10,00	4	-
Independent establishments of out-patient care	135	141,84	174,27	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	15,53	46,29	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	22	22,85	21,35	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	14,80	14,40	x	-
<i>independent dentists</i>	26	33,70	33,50	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,70	10,45	x	-
<i>independent specialists</i>	44	41,26	29,78	x	-
<i>other</i>	13	3,00	18,50	x	-
Special health establishments	-	-	-	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	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	14	-	22,55	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	14	-	22,55	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	1	-	1,00	x	x
Health establishments - grand total	153	176,09	264,82	84	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (<i>WTE</i>)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (<i>WTE</i>)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 15					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	-	-	-	-	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	115	110,30	114,07	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,40	2,40	X	-
zdravotnická střediska	-	-	-	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	21	21,80	20,85	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	10	10,00	9,50	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	29	36,70	31,00	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	5	8,80	7,80	X	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	33	30,00	22,92	X	-
ostatní ambulantní zařízení	16	0,60	19,60	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	X	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	X	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	11	-	24,57	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	11	-	24,57	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	126	110,30	138,64	-	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lůžka ⁴⁾ beds ⁴⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Hl. město Praha	5 815,62	49,68	1 677,32	14,33	10 327	88,22	163,29	2 585
Praha 1	504,68	x	66,70	x	457	x	-	-
Praha 2	743,97	x	271,46	x	1 962	x	-	-
Praha 3	216,69	x	7,90	x	106	x	1,80	6
Praha 4	773,31	x	333,91	x	1 788	x	5,00	145
Praha 5	793,67	x	503,84	x	2 545	x	18,30	436
Praha 6	550,86	x	117,10	x	789	x	6,18	132
Praha 7	163,43	x	-	x	-	x	-	-
Praha 8	459,10	x	137,46	x	1 127	x	116,63	1 555
Praha 9	236,01	x	29,52	x	350	x	-	-
Praha 10	520,81	x	198,13	x	1 123	x	9,30	209
Praha 11	214,27	x	-	x	-	x	2,00	53
Praha 12	154,30	x	-	x	-	x	-	-
Praha 13	206,13	x	-	x	-	x	3,38	45
Praha 14	168,09	x	11,30	x	80	x	0,70	4
Praha 15	110,30	x	-	x	-	x	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Včetně zubních lékařů

⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

³⁾ Including dentists

⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 007,00	8,60	2 133	18,22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,00	0,03	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10,21	0,09	76	0,65
Infekční	<i>Infectious</i>	34,30	0,29	261	2,23
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	97,11	0,83	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	97,58	0,83	253	2,16
Neurologie	<i>Neurology</i>	257,92	2,20	533	4,55
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	318,44	2,72	1 761	15,04
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,26	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	21,60	0,18	12	0,10
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	413,73	3,53	655	5,60
Ženské	<i>Gynaecology</i>	421,46	3,60	894	7,64
Chirurgie	<i>Surgery</i>	472,18	4,03	1 296	11,07
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	45,67	0,39	185	1,58
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	55,63	0,48	182	1,55
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	115,94	0,99	270	2,31
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	24,64	0,21	80	0,68
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	331,46	2,83	142	1,21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	182,41	1,56	577	4,93
Urologie	<i>Urology</i>	116,39	0,99	298	2,55
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	201,16	1,72	360	3,08
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	16,40	0,14	20	0,17
Oční	<i>Ophthalmology</i>	216,56	1,85	200	1,71
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 162,22	9,93	91	0,78
Kožní	<i>Dermatology</i>	189,35	1,62	113	0,97
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	50,24	0,43	135	1,15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	48,57	0,41	150	1,28
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,50	0,11	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	28,65	0,24	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	704,74	6,02	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	71,24	0,61	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	59,60	0,51	111	0,95
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	267,63	2,29	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,00	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	40,85	0,35	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	140,68	1,20	347	2,96

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	36,95	0,32	47	0,40
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	74,93	0,64	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,06	0,19	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	34,80	0,30	46	0,39
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	52,30	0,45	-	-
Balenologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrov.péče	<i>Aftercare & nursing care</i>	65,78	0,56	1 652	14,11
Ostatní	<i>Other</i>	124,09	1,06	32	0,27
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	7 656,23	65,41	12 912	110,31
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	86,01	0,73	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	7 742,24	66,14	12 912	110,31

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (lékařů 42,85)

²⁾ *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 ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	615,54	913,32
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,00	7,00
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2,55	8,01
Infekční	<i>Infectious</i>	13,14	19,65
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	97,11	139,79
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	65,84	112,96
Neurologie	<i>Neurology</i>	164,29	253,08
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	191,70	104,66
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,26	3,11
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20,30	17,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	309,70	350,88
Ženské	<i>Gynaecology</i>	302,49	418,18
Chirurgie	<i>Surgery</i>	217,10	400,19
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,42	12,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	30,18	56,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	19,61	45,05
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13,24	48,03
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	249,56	288,23
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	115,58	125,39
Urologie	<i>Urology</i>	65,02	117,02
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	138,92	169,52
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	14,10	24,72
Oční	<i>Ophthalmology</i>	186,52	218,30
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 151,07	1 633,26
Kožní	<i>Dermatology</i>	171,76	198,40
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	28,46	50,23
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	33,19	142,78
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,50	17,25
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	28,65	55,18
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	704,74	656,13
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	71,24	590,81
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	33,90	185,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	267,63	540,73
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,00	13,80
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	40,85	153,03
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	112,20	175,07

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	33,08	88,30
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	74,93	122,45
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,06	21,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Pain therapy</i>	2,80	3,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	52,30	167,09
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	309,55
Ostatní	<i>Other</i>	122,09	654,12
Celkem	Total	5 815,62	9 631,57

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

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

³⁾ *Only emergency service 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 ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	21	222,58	14,95	1 489	12,72
Kardiologie	6	109,45	28,35	386	3,30
Revmatologie	2	9,15	10,05	91	0,78
Diabetologie	1	14,48	51,71	28	0,24
Gastroenterologie	1	10,20	36,43	28	0,24
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	3,85	7,13	54	0,46
Infekční	4	21,16	8,11	261	2,23
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	31,74	12,55	253	2,16
Neurologie	10	93,63	17,57	533	4,55
Psychiatrie	5	26,12	7,77	336	2,87
Nemoci z povolání	1	1,30	10,83	12	0,10
Dětské	7	61,69	15,70	393	3,36
Ženské	13	118,27	13,29	890	7,60
Samost. novorozenecké úseky	3	42,34	16,16	262	2,24
Chirurgie	19	253,28	19,63	1 290	11,02
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	7	37,25	20,14	185	1,58
Plastická chirurgie	3	25,45	13,98	182	1,55
Kardiochirurgie	6	96,33	35,68	270	2,31
Traumatologie	2	11,40	14,25	80	0,68
Anesteziologicko-resuscitační	12	79,10	55,70	142	1,21
Ortopedie	7	66,83	11,58	577	4,93
Urologie	6	51,37	17,24	298	2,55
Ušní, nosní, krční	8	62,24	17,29	360	3,08
Foniatric a audiologie	1	2,30	11,50	20	0,17
Oční	6	30,04	15,02	200	1,71
Stomatologie	3	11,15	12,25	91	0,78
Kožní	4	17,59	15,57	113	0,97
Klinická onkologie	3	21,78	16,13	135	1,15
Radiační onkologie	3	15,38	10,25	150	1,28
Nefrologie	3	17,60	19,34	91	0,78
Klinická hematologie	3	25,70	23,15	111	0,95
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	7	26,48	9,01	294	2,51
Nukleární medicína	2	3,87	8,23	47	0,40
Intenzivní péče	3	34,80	75,65	46	0,39
Následná a ošetrovatelská péče	11	21,42	3,41	629	5,37
Celkem	198	1 677,32	16,24	10 327	88,22

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: <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>	767,84	6,56	719,24	2,07
<i>Cardiology</i>	383,83	3,28	330,80	1,17
<i>Rheumatology</i>	29,10	0,25	27,50	3,31
<i>Diabetology</i>	23,25	0,20	22,25	1,26
<i>Gastroenterology</i>	16,00	0,14	16,00	1,75
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	21,86	0,19	15,75	3,43
<i>Infectious</i>	119,00	1,02	117,00	2,23
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	104,90	0,90	103,40	2,45
<i>Neurology</i>	309,40	2,64	283,05	1,88
<i>Psychiatry</i>	106,00	0,91	100,50	3,34
<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,05	5,00	2,40
<i>Paediatrics</i>	254,46	2,17	228,95	1,72
<i>Gynaecology</i>	581,81	4,97	456,76	1,95
<i>Independent newborns sections</i>	242,51	2,07	241,14	1,09
<i>Surgery</i>	980,62	8,38	806,29	1,60
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	171,51	1,47	143,00	1,29
<i>Plastic surgery</i>	130,00	1,11	105,30	1,73
<i>Cardiosurgery</i>	454,60	3,88	385,35	0,70
<i>Traumatology</i>	49,01	0,42	48,00	1,67
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	477,76	4,08	460,26	0,31
<i>Orthopaedics</i>	319,49	2,73	275,57	2,09
<i>Urology</i>	198,16	1,69	162,50	1,83
<i>Otorhinolaryngology</i>	184,33	1,57	164,75	2,19
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,00	0,05	6,00	3,33
<i>Ophthalmology</i>	101,47	0,87	71,23	2,81
<i>Stomatology</i>	50,20	0,43	39,50	2,30
<i>Dermatology</i>	37,03	0,32	30,50	3,70
<i>Clinical oncology</i>	108,50	0,93	104,50	1,29
<i>Radiation oncology</i>	64,00	0,55	60,25	2,49
<i>Nephrology</i>	57,85	0,49	55,75	1,63
<i>Clinical haematology</i>	103,55	0,88	94,59	1,17
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	140,00	1,20	122,00	2,41
<i>Nuclear medicine</i>	21,80	0,19	20,40	2,30
<i>Intensive care</i>	167,00	1,43	164,00	0,28
<i>Nursing aftercare</i>	165,29	1,41	150,54	4,18
Total	6 953,63	59,40	6 137,62	1,68

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ 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	48 034	412,09	3 237	67,39
Kardiologie	22 650	194,32	422	18,63
Revmatologie	1 607	13,79	2	1,24
Diabetologie	1 250	10,72	3	2,40
Gastroenterologie	1 622	13,92	29	17,88
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	695	5,96	104	149,64
Infekční	7 136	61,22	62	8,69
TBC a respiračních nemocí	6 122	52,52	598	97,68
Neurologie	17 616	151,13	353	20,04
Psychiatrie	3 786	32,48	31	8,19
Nemoci z povolání	369	3,17	-	-
Dětské	18 843	161,66	25	1,33
Ženské	51 538	442,15	75	1,46
Samost. novorozenecké úseky	11 965	102,65	60	5,01
Chirurgie	55 247	473,97	802	14,52
Neurochirurgie	8 831	75,76	57	6,45
Plastická chirurgie ²⁾	7 002	60,07	25	3,57
Kardiochirurgie	8 251	70,79	348	42,18
Traumatologie	3 114	26,72	42	13,49
Anesteziologicko-resuscitační	3 551	30,46	819	230,64
Ortopedie	22 729	195,00	58	2,55
Urologie	13 506	115,87	86	6,37
Ušní, nosní, krční	16 293	139,78	30	1,84
Foniatric a audiologie	532	4,56	-	-
Oční	11 987	102,84	-	-
Stomatologie	3 270	28,05	19	5,81
Kožní	3 081	26,43	10	3,25
Klinická onkologie	6 607	56,68	115	17,41
Radiační onkologie	3 999	34,31	392	98,02
Nefrologie	3 370	28,91	68	20,18
Klinická hematologie	2 972	25,50	127	42,73
Rehabilitace a fyzik. medicína	5 026	43,12	8	1,59
Nukleární medicína	1 305	11,20	1	0,77
Intenzivní péče	3 116	26,73	230	73,81
Následná a ošetrovatelská péče	2 643	22,67	653	247,07
Celkem ¹⁾	342 343	2 937,01	8 891	25,97

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů²⁾ 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 per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	431 586	8,99	278,7
<i>Cardiology</i>	102 341	4,52	273,5
<i>Rheumatology</i>	29 570	18,40	324,9
<i>Diabetology</i>	9 235	7,39	329,8
<i>Gastroenterology</i>	9 716	5,99	347,0
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	17 465	25,13	323,4
<i>Infectious</i>	51 907	7,27	197,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	78 718	12,86	263,4
<i>Neurology</i>	145 776	8,28	273,5
<i>Psychiatry</i>	99 024	26,16	292,2
<i>Occupational diseases</i>	4 278	11,59	356,5
<i>Paediatrics</i>	107 602	5,71	249,5
<i>Gynaecology</i>	230 622	4,47	250,5
<i>Independent newborns sections</i>	78 466	6,56	307,0
<i>Surgery</i>	357 641	6,47	275,1
<i>Neurosurgery</i>	57 416	6,50	317,2
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	44 791	6,40	243,1
<i>Cardiosurgery</i>	66 293	8,03	249,9
<i>Traumatology</i>	25 156	8,08	328,8
<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	41 783	11,77	296,1
<i>Orthopaedics</i>	167 300	7,36	286,7
<i>Urology</i>	82 435	6,10	270,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	88 362	5,42	235,8
<i>Phoniatriy and audiology</i>	5 669	10,66	283,5
<i>Ophthalmology</i>	39 699	3,31	209,3
<i>Stomatology</i>	18 632	5,70	201,4
<i>Dermatology</i>	35 682	11,58	311,6
<i>Clinical oncology</i>	40 131	6,07	304,3
<i>Radiation oncology</i>	41 515	10,38	257,5
<i>Nephrology</i>	20 527	6,09	283,9
<i>Clinical haematology</i>	32 936	11,08	296,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	92 110	18,33	316,0
<i>Nuclear medicine</i>	12 701	9,73	270,2
<i>Intensive care</i>	16 320	5,24	289,2
<i>Nursing aftercare</i>	192 674	72,90	329,6
Total ¹⁾	2 876 079	8,40	275,0

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

²⁾ 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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	32 443	278,33	2 220	68,43
Kardiologie	22 650	194,32	422	18,63
Revmatologie	1 607	13,79	2	1,24
Diabetologie	1 250	10,72	3	2,40
Gastroenterologie	1 622	13,92	29	17,88
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	695	5,96	104	149,64
Infekční	7 136	61,22	62	8,69
TBC a respiračních nemocí	6 122	52,52	598	97,68
Neurologie	15 618	133,99	307	19,66
Psychiatrie	3 292	28,24	31	9,42
Nemocí z povolání	369	3,17	-	-
Dětské	18 179	155,96	25	1,38
Ženské	48 895	419,48	75	1,53
Samost. novorozenecké úseky	11 965	102,65	60	5,01
Chirurgie	43 923	376,82	652	14,84
Neurochirurgie	6 459	55,41	56	8,67
Plastické chirurgie ²⁾	7 002	60,07	25	3,57
Kardiochirurgie	8 251	70,79	348	42,18
Traumatologie	3 114	26,72	42	13,49
Anesteziologicko-resuscitační	3 003	25,76	673	224,11
Ortopedie	18 379	157,68	55	2,99
Urologie	12 070	103,55	84	6,96
Ušní, nosní, krční	15 108	129,61	28	1,85
Foniatric a audiologie	532	4,56	-	-
Oční	9 700	83,22	-	-
Stomatologie	3 258	27,95	19	5,83
Kožní	2 602	22,32	8	3,07
Klinické onkologie	6 607	56,68	115	17,41
Radiační onkologie	3 999	34,31	392	98,02
Nefrologie	3 370	28,91	68	20,18
Klinické hematologie	2 972	25,50	127	42,73
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 180	10,12	-	-
Nukleární medicína	1 305	11,20	1	0,77
Intenzivní péče	2 198	18,86	87	39,58
Následná a ošetrovatelská péče	365	3,13	105	287,67
Celkem ¹⁾	294 140	2 523,47	6 823	23,20

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů²⁾ Včetně léčby popálenin

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Department	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy per year (days)
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	281 958	8,69	289,1
<i>Cardiology</i>	102 341	4,52	273,5
<i>Rheumatology</i>	29 570	18,40	324,9
<i>Diabetology</i>	9 235	7,39	329,8
<i>Gastroenterology</i>	9 716	5,99	347,0
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	17 465	25,13	323,4
<i>Infectious</i>	51 907	7,27	211,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	78 718	12,86	263,4
<i>Neurology</i>	126 696	8,11	274,2
<i>Psychiatry</i>	87 157	26,48	291,6
<i>Occupational diseases</i>	4 278	11,59	356,5
<i>Paediatrics</i>	102 247	5,62	258,5
<i>Gynaecology</i>	220 666	4,51	255,2
<i>Independent newborns sections</i>	78 466	6,56	307,0
<i>Surgery</i>	268 735	6,12	276,7
<i>Neurosurgery</i>	41 269	6,39	310,2
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	44 791	6,40	243,1
<i>Cardiosurgery</i>	66 293	8,03	249,9
<i>Traumatology</i>	25 156	8,08	328,8
<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	31 849	10,61	297,7
<i>Orthopaedics</i>	143 092	7,79	289,4
<i>Urology</i>	73 627	6,10	266,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	78 932	5,22	242,4
<i>Phoniatory and audiology</i>	5 669	10,66	283,5
<i>Ophthalmology</i>	33 002	3,40	204,3
<i>Stomatology</i>	18 597	5,71	269,5
<i>Dermatology</i>	28 591	10,99	319,5
<i>Clinical oncology</i>	40 131	6,07	304,3
<i>Radiation oncology</i>	41 515	10,38	257,5
<i>Nephrology</i>	20 527	6,09	283,9
<i>Clinical haematology</i>	32 936	11,08	296,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 941	18,59	283,0
<i>Nuclear medicine</i>	12 701	9,73	270,2
<i>Intensive care</i>	7 736	3,52	322,3
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	16 804	46,04	250,8
Total ¹⁾	2 254 314	7,66	273,3

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

²⁾ 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>
	Kraj			
Následná a ošetrovatelská péče	396	3,40	140	353,54
Celkem ¹⁾	396	3,40	140	353,54
	Město nebo obec			
Interna	2 883	24,73	245	84,98
Neurologie	778	6,67	1	1,29
Chirurgie	3 395	29,13	66	19,44
Anesteziologicko-resuscitační	97	0,83	22	226,80
Následná a ošetrovatelská péče	345	2,96	56	162,32
Celkem ¹⁾	6 601	56,63	390	59,08
	Privátní			
Interna	7 264	62,32	481	66,22
Dětské	665	5,71	-	-
Ženské	1 405	12,05	-	-
Chirurgie	3 620	31,06	54	14,92
Anesteziologicko-resuscitační	293	2,51	73	249,15
Ortopedie	1 051	9,02	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	3 534	30,32	3	0,85
Následná a ošetrovatelská péče	1 537	13,19	352	229,02
Celkem ¹⁾	18 762	160,96	963	51,33
	Ostatní rezorty			
Interna	5 445	46,71	291	53,44
Neurologie	1 221	10,48	45	36,86
Psychiatrie	494	4,24	-	-
Ženské	1 238	10,62	-	-
Chirurgie	4 310	36,98	30	6,96
Neurochirurgie	2 372	20,35	1	0,42
Anesteziologicko-resuscitační	158	1,36	51	322,78
Ortopedie	3 299	28,30	3	0,91
Urologie	1 437	12,33	2	1,39
Ušní, nosní, krční	1 186	10,17	2	1,69
Oční	2 287	19,62	-	-
Stomatologie	12	0,10	-	-
Kožní	479	4,11	2	4,18
Rehabilitace a fyzikál. medicína	312	2,68	5	16,03
Intenzivní péče	918	7,88	143	155,77
Celkem ¹⁾	22 445	192,56	575	25,62

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Region		
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	53 852	135,99	336,6
<i>Total</i> ¹⁾	53 852	135,99	336,6
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	26 173	9,08	254,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 171	9,22	286,8
<i>Independent newborns sections</i>	25 765	7,59	310,4
<i>Traumatology</i>	1 491	15,37	248,5
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	16 321	47,31	354,8
<i>Total</i> ¹⁾	76 921	11,65	292,5
	Private		
<i>Internal</i>	75 039	10,33	257,0
<i>Paediatrics</i>	5 355	8,05	150,1
<i>Gynaecology</i>	4 312	3,07	143,7
<i>Surgery</i>	23 456	6,48	206,4
<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	6 669	22,76	301,8
<i>Orthopaedics</i>	4 018	3,82	334,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	57 428	16,25	333,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	105 697	68,77	339,3
<i>Total</i> ¹⁾	281 974	15,03	285,2
	Other Sectors		
<i>Internal</i>	48 416	8,89	272,0
<i>Neurology</i>	11 909	9,75	258,9
<i>Psychiatry</i>	11 867	24,02	296,7
<i>Gynaecology</i>	5 644	4,56	217,1
<i>Surgery</i>	39 685	9,21	299,8
<i>Neurosurgery</i>	16 147	6,81	336,4
<i>Anaesthesiology and resanimation</i>	1 774	11,23	295,7
<i>Orthopaedics</i>	20 190	6,12	262,1
<i>Urology</i>	8 808	6,13	314,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 430	7,95	192,4
<i>Ophthalmology</i>	6 697	2,93	237,5
<i>Stomatology</i>	35	2,92	1,5
<i>Dermatology</i>	7 091	14,80	283,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 741	40,84	303,4
<i>Intensive care</i>	8 584	9,35	264,6
<i>Total</i> ¹⁾	209 018	9,31	261,8

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 831	67,0	374	54,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 187	21,5	875	400,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	4 211	41,3	55	13,1
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	174	1,5	154	885,1
Další lůžková zařízení	844	7,2	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	465 878	68,2	326,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	310 003	141,7	325,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	46 752	11,1	333,9
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	8 638	49,6	345,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	3 923	4,6	93,4

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interná	<i>Internal</i>	2 190 867	188,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	179 074	15,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	295 437	25,3
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4 759	0,4
Infekční	<i>Infectious</i>	60 828	5,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	514 495	44,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	304 773	26,1
Neurologie	<i>Neurology</i>	684 289	58,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	672 015	57,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	74 935	6,4
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 619 649	139,0
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 985 824	170,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 222 120	104,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25 980	2,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	96 210	8,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	32 546	2,8
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	61 469	5,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	622 675	53,4
Urologie	<i>Urology</i>	405 415	34,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	901 798	77,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	908 343	77,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 089 360	93,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	371 520	31,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	37 425	3,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	41 172	3,5
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 238 464	449,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	128 032	11,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	89 889	7,7
pro děti	<i>for children</i>	38 143	3,3
Celkem	Total	19 769 474	1 696,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	3 003 602	257,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	35 972	3,1
Celkem stomatologie	Total stomatology	3 039 574	260,8
Úhrn	Grand total	22 809 048	1 956,8

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	1 610 459	761,85	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 578 116	746,55	97,99	
z toho: léčebná	incl.: curative	1 234 810	584,14	76,67	
preventivní	preventive	338 720	160,24	21,03	
branců	of recruits	1 610	0,76	0,10	
posudková	medical assessment	2 976	1,41	0,18	
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service	21 600	10,22	1,34	

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	24 000	83,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	198 721	691,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	18 352	63,8
hormonální	hormonal	180 369	627,2
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 985 824	3 256,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	25 964	42,6 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ 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	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	123	11 182	9 517	8 056	8 336
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	108	23 936	10 839	817	1 270
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	66	26 686	17 736	474	377
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	42	38 136	27 871	1 911	2 751
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	8	134 481	146 321	2 548	775
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	8	352 434	146 321	2 470	1 200
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	1	567 810	1 170 571	362	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	12	192 841	97 548	2 316	3 407
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	11	378 540	106 416	2 737	2 217
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	3	425 857	390 190	2 678	3 323
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	18	97 339	65 032	5 887	7 402
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	1	511 029	1 170 571	2 433	932
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 757	167 224	4 509	6 651
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	11	170 343	106 416	5 406	5 135

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	10	182 510	117 057	3 125	4 740
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	2	1 460 082	585 286	1 270	12
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	533	2 577	2 196	620	736
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	74	31 256	15 819	1 320	1 152
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	4	365 021	292 643	964	267
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	4	1 135 620	292 643	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	3	537 925	390 190	8 433	16 390
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	3	567 810	390 190	5 474	5 077
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	1	2 555 144	1 170 571	3 452	556
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	4	1 460 082	292 643	31 193	26 444
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	3	511 029	390 190	38 875	42 933
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	5	378 540	234 114	12 447	13 366
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	4	601 210	292 643	3 681	2 725
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	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	4	1 703 430	292 643	141	201
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	2	851 715	585 286	524	461
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	3	1 703 430	390 190	1 829	683
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	7	217 459	167 224	1 956	1 494
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	5	425 857	234 114	1 987	1 679
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	9	200 403	130 063	3 115	2 917
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	2	3 406 859	585 286	4 052	3 808
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	3	486 694	390 190	332	212
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	929 143	1 170 571	604	80

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	230	5 726	5 089	1 651	1 561
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	91	27 475	12 863	2 193	1 820
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	154	12 095	7 601	3 438	2 743
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	11	268 963	106 416	570	760
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	4	601 210	292 643	422	490
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	6	319 393	195 095	1 006	1 038
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	4	249 282	292 643	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	4	464 572	292 643	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	4	425 857	292 643	267	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	4	567 810	292 643	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	4	929 143	292 643	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	3	851 715	390 190	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	2	1 135 620	585 286	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	681 372	1 170 571	2 206	388

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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	189	6 348	6 193	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	223	7 269	5 249	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	10	352 434	117 057	5 812	7 377
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	45	53 511	26 013	781	177
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	250	7 690	4 682	575	262
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	548	4 991	2 136	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	4	851 715	292 643	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 044 115	-	.	.
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>	974	183	10 493	6 397	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2004 pracovalo celkem 34 112,7 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet), 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 v roce 2004 vstoupil v platnost.

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

V hygienické službě 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.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl do zpracování dat za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích sledovaných v předchozích letech.

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 městských částech průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v městské části nenachází.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon 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). Data za rok 2004 jsou již členěna podle tohoto zákona. Tam, kde v předešlých ročnících byly uváděny počty středních zdravotnických pracovníků (SZP) jsou nyní uváděny počty zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (ZPBD) podle zákona č. 96/2004 Sb. Tato kategorie není srovnatelná s dříve uváděnou kategorií SZP, proto není možné uvádět porovnání mezd s předchozím rokem.

**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	41 657,70	23 812,33	746,02
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	34 112,66	18 571,05	589,44
lékaři	6 773,88	3 234,78	84,97
zubní lékaři	1 156,03	70,44	2,20
farmaceuti	885,32	105,93	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18 828,65	10 936,05	263,23
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 492,89	8 968,63	96,48
všeobecná sestra	13 821,66	8 471,75	96,48
z toho: dětská sestra	1 457,22	1 041,13	15,50
porodní asistentka	671,23	496,88	-
ostatní	4 335,76	1 967,42	166,75
ergoterapeut	156,43	98,43	3,00
radiologický asistent	538,63	332,87	3,50
zdravotní laborant	1 606,04	1 067,87	-
zdravotně sociální pracovník	78,87	60,00	2,00
optometrista	2,25	1,00	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	59,35	38,85	-
ortotik-protetik	12,30	-	-
nutriční terapeut	110,96	94,71	1,00
zubní technik	612,15	31,20	4,00
dentální hygienistka	57,08	-	-
zdravotnický záchranář	160,25	4,00	153,25
farmaceutický asistent	834,89	148,03	-
biomedicínský technik	60,56	60,46	-
radiologický technik	43,00	30,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 676,25	788,22	27,24
psycholog a klinický psycholog	222,41	71,57	8,45
klinický logoped	54,01	5,76	-
fyzioterapeut	823,45	230,65	18,79
radiologický fyzik	43,31	39,11	-

**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>
Total	1 094,02	13 765,48	2 239,85
Professional health personnel	835,09	12 388,79	1 728,29
<i>physicians</i>	152,22	2 942,94	358,97
<i>dentists</i>	7,00	1 052,39	24,00
<i>pharmacists</i>	24,15	746,74	8,50
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	483,47	6 126,48	1 019,42
<i>general nurses and midwives</i>	405,90	4 200,23	821,65
<i>general nurses</i>	403,25	4 029,53	820,65
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	47,37	353,22	-
<i>midwives</i>	2,65	170,70	1,00
<i>others</i>	77,57	1 926,25	197,77
<i>ergotherapist</i>	8,00	18,80	28,20
<i>radiology assistant</i>	34,24	132,17	35,85
<i>medical laboratory technician</i>	10,33	453,37	74,47
<i>medical social worker</i>	2,00	10,87	4,00
<i>optometrist</i>	-	1,25	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	19,50
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	12,30	-
<i>nutritional therapist</i>	3,00	4,25	8,00
<i>dental technicians</i>	-	561,95	15,00
<i>dental hygienist</i>	-	54,08	3,00
<i>health rescuer</i>	-	1,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	20,00	659,11	7,75
<i>biomedical technician</i>	-	0,10	-
<i>radiographer</i>	-	13,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	49,54	763,05	48,20
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,00	125,19	14,20
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	48,05	-
<i>physiotherapist</i>	46,14	512,87	15,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,20	3,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

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 laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	337,80	266,91	-
biomedicínský inženýr	74,62	63,57	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	120,65	110,65	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 538,74	2 281,50	211,80
zdravotnický asistent	57,35	46,25	-
laboratorní asistent	18,12	12,70	-
ortoticko-protetický technik	6,35	-	-
nutriční asistent	1,00	1,00	-
asistent zubního technika	13,00	12,00	-
dezinfektor	7,00	6,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	199,30	-	176,30
ošetřovatel	280,49	180,36	1,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	30,08	12,58	-
laboratorní pracovník	92,39	32,96	-
zubní instrumentářka	101,37	6,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	290,43	154,00	-
autoptický laborant	22,00	20,00	-
sanitář	2 419,86	1 797,65	34,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 253,79	1 154,13	-
psycholog	33,35	21,60	-
logoped	15,67	7,27	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	51,41	50,15	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	279,00	220,60	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	23,38	18,63	-
sociální pracovník	98,89	84,79	-
úředníci státní správy	751,09	751,09	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	259,18	246,68	0,50
Vychovatelé	8,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 454,66	3 087,97	95,02
Dělníci a provozní pracovníci	2 823,20	1 906,63	61,06

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>	0,20	64,69	6,00
<i>biomedical engineer</i>	-	11,05	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	10,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	115,36	695,88	234,20
<i>health care assistant</i>	-	8,10	3,00
<i>laboratory assistant</i>	-	5,42	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	6,35	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	1,00
<i>emergency ambulance driver</i>	-	17,00	6,00
<i>nurse auxiliary</i>	8,00	75,63	15,00
<i>masseur</i>	1,50	16,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	50,43	9,00
<i>dental assistant</i>	-	95,37	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	121,43	15,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	105,86	297,15	185,20
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,35	61,31	35,00
<i>psychologists</i>	0,35	10,40	1,00
<i>speech therapist</i>	-	8,40	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,26	-
<i>natural science graduate</i>	2,00	27,40	29,00
<i>electrical technology graduate</i>	-	0,75	4,00
<i>social science graduate</i>	1,00	13,10	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	1,00
Teachers	-	11,50	0,50
Schoolmasters	-	8,00	-
Technical and economic personnel	109,53	823,28	338,86
Manual workers and operational personnel	149,40	533,91	172,20

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Hl. město Praha	6 773,88	1 156,03	885,32	18 828,65	14 492,89
Praha 1	464,66	118,92	80,45	1 045,94	788,68
Praha 2	904,77	123,57	103,38	2 958,62	2 262,49
Praha 3	157,95	70,44	45,40	369,32	262,76
Praha 4	995,22	134,04	105,41	2 891,64	2 355,62
Praha 5	1 206,95	109,21	85,06	3 806,81	3 218,44
Praha 6	592,98	104,00	80,25	1 542,98	1 094,98
Praha 7	114,78	48,30	38,85	234,03	156,36
Praha 8	654,09	72,35	70,65	1 905,93	1 546,78
Praha 9	199,03	66,70	47,35	515,86	376,71
Praha 10	808,25	103,68	63,79	2 259,69	1 510,86
Praha 11	181,82	41,85	42,05	347,27	223,89
Praha 12	121,18	39,07	24,17	246,62	171,11
Praha 13	158,21	51,50	42,25	300,48	224,97
Praha 14	142,39	33,70	34,25	264,82	195,77
Praha 15	71,60	38,70	22,01	138,64	103,47

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepracovaný počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	number				
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Hl. město Praha	1 676,25	3 538,74	1 253,79	7 545,04	41 657,70
Praha 1	101,63	126,03	277,46	487,42	2 702,51
Praha 2	320,58	529,60	277,04	1 407,33	6 624,89
Praha 3	47,30	71,21	1,75	74,21	837,58
Praha 4	174,96	389,56	114,51	938,40	5 743,74
Praha 5	202,17	782,36	83,10	1 456,54	7 732,20
Praha 6	125,77	317,13	40,00	639,11	3 442,22
Praha 7	38,90	38,48	6,30	35,99	555,63
Praha 8	127,08	469,75	114,33	667,64	4 081,82
Praha 9	64,78	92,61	2,30	138,10	1 126,73
Praha 10	291,67	581,16	330,65	1 449,39	5 888,28
Praha 11	61,06	31,59	3,35	82,53	791,52
Praha 12	34,40	43,48	2,00	64,72	575,64
Praha 13	47,60	35,08	-	20,59	655,71
Praha 14	23,75	22,70	-	76,80	598,41
Praha 15	14,60	8,00	1,00	6,27	300,82

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,14	6,35	5,36	102,80	80,57
Hl. město Praha	57,87	9,88	7,56	160,85	123,81
Praha 1	142,74	36,53	24,71	321,31	242,28
Praha 2	187,29	25,58	21,40	612,44	468,34
Praha 3	22,36	9,97	6,43	52,28	37,19
Praha 4	73,38	9,88	7,77	213,21	173,68
Praha 5	119,49	10,81	8,42	376,87	318,63
Praha 6	54,48	9,55	7,37	141,76	100,60
Praha 7	28,37	11,94	9,60	57,84	38,64
Praha 8	62,07	6,87	6,70	180,88	146,79
Praha 9	27,19	9,11	6,47	70,48	51,47
Praha 10	75,31	9,66	5,94	210,56	140,78
Praha 11	21,62	4,98	5,00	41,29	26,62
Praha 12	19,27	6,21	3,84	39,22	27,21
Praha 13	18,91	6,16	5,05	35,92	26,89
Praha 14	20,19	4,78	4,86	37,56	27,76
Praha 15	15,54	8,40	4,78	30,08	22,45

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,72	25,40	4,33	46,88	232,99
Hl. město Praha	14,32	30,23	10,71	64,46	355,88
Praha 1	31,22	38,72	85,24	149,74	830,21
Praha 2	66,36	109,63	57,35	291,32	1 371,36
Praha 3	6,70	10,08	0,25	10,50	118,56
Praha 4	12,90	28,72	8,44	69,19	423,50
Praha 5	20,01	77,45	8,23	144,20	765,49
Praha 6	11,55	29,14	3,67	58,72	316,24
Praha 7	9,61	9,51	1,56	8,89	137,32
Praha 8	12,06	44,58	10,85	63,36	387,37
Praha 9	8,85	12,65	0,31	18,87	153,95
Praha 10	27,18	54,15	30,81	135,06	548,68
Praha 11	7,26	3,76	0,40	9,81	94,11
Praha 12	5,47	6,91	0,32	10,29	91,54
Praha 13	5,69	4,19	-	2,46	78,38
Praha 14	3,37	3,22	-	10,89	84,87
Praha 15	3,17	1,74	0,22	1,36	65,28

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Hl. město Praha	342,93	21,82	11,62	258,10	230,52
Praha 1	42,08	16,57	0,50	33,55	29,85
Praha 2	29,52	1,40	5,00	10,49	10,45
Praha 3	11,10	0,50	0,80	10,14	8,05
Praha 4	31,14	-	0,71	8,11	6,80
Praha 5	37,48	0,20	0,20	25,40	17,70
Praha 6	20,15	1,00	0,05	30,14	27,59
Praha 7	0,20	1,50	-	1,75	1,50
Praha 8	95,80	0,60	1,75	21,28	16,48
Praha 9	12,70	-	1,00	10,92	8,72
Praha 10	17,57	-	0,30	7,68	6,99
Praha 11	6,85	-	-	2,50	0,75
Praha 12	2,04	0,05	-	29,76	29,76
Praha 13	8,25	-	1,06	23,46	22,96
Praha 14	27,75	-	-	39,92	39,92
Praha 15	0,30	-	0,25	3,00	3,00

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 paramedical 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	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Hl. město Praha	20,30	39,45	36,32	214,62	945,16
Praha 1	0,75	-	4,00	4,79	102,24
Praha 2	11,42	0,45	0,14	61,32	119,74
Praha 3	-	5,30	-	3,26	31,10
Praha 4	0,55	2,03	0,98	22,59	66,11
Praha 5	3,40	8,20	0,30	12,82	88,00
Praha 6	0,50	1,30	-	10,35	63,49
Praha 7	-	0,25	-	1,30	5,00
Praha 8	2,60	11,00	7,16	24,65	164,84
Praha 9	-	0,20	-	5,85	30,67
Praha 10	0,14	0,75	23,74	55,69	105,87
Praha 11	-	0,67	-	2,00	12,02
Praha 12	-	1,05	-	1,68	34,58
Praha 13	0,54	1,00	-	2,24	36,55
Praha 14	-	4,00	-	4,18	75,85
Praha 15	0,40	3,25	-	1,90	9,10

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,62		0,07	1,05	0,87
Hl. město Praha	2,93	0,19	0,10	2,20	1,97
Praha 1	12,93	5,09	0,15	10,31	9,17
Praha 2	6,11	0,29	1,04	2,17	2,16
Praha 3	1,57	0,07	0,11	1,44	1,14
Praha 4	2,30	-	0,05	0,60	0,50
Praha 5	3,71	0,02	0,02	2,51	1,75
Praha 6	1,85	0,09	0,00	2,77	2,53
Praha 7	0,05	0,37	-	0,43	0,37
Praha 8	9,09	0,06	0,17	2,02	1,56
Praha 9	1,74	-	0,14	1,49	1,19
Praha 10	1,64	-	0,03	0,72	0,65
Praha 11	0,81	-	-	0,30	0,09
Praha 12	0,32	0,01	-	4,73	4,73
Praha 13	0,99	-	0,13	2,80	2,74
Praha 14	3,94	-	-	5,66	5,66
Praha 15	0,07	-	0,05	0,65	0,65

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 paramedical 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	0,08	0,16	0,06	0,69	3,77
Hl. město Praha	0,17	0,34	0,31	1,83	8,07
Praha 1	0,23	-	1,23	1,47	31,41
Praha 2	2,36	0,09	0,03	12,69	24,79
Praha 3	-	0,75	-	0,46	4,40
Praha 4	0,04	0,15	0,07	1,67	4,87
Praha 5	0,34	0,81	0,03	1,27	8,71
Praha 6	0,05	0,12	-	0,95	5,83
Praha 7	-	0,06	-	0,32	1,24
Praha 8	0,25	1,04	0,68	2,34	15,64
Praha 9	-	0,03	-	0,80	4,19
Praha 10	0,01	0,07	2,21	5,19	9,87
Praha 11	-	0,08	-	0,24	1,43
Praha 12	-	0,17	-	0,27	5,50
Praha 13	0,06	0,12	-	0,27	4,37
Praha 14	-	0,57	-	0,59	10,76
Praha 15	0,09	0,71	-	0,41	1,97

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 Category	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	22 576,39	527,75	-	1 062,24
Odborní zdravotničtí pracovníci	18 263,83	475,41	-	833,67
lékaři	3 464,42	40,38	-	110,86
zubní lékaři	81,44	-	-	-
farmaceuti	2,99	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 513,37	260,87	-	426,09
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 734,20	254,87	-	401,34
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	653,09	23,74	-	45,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 329,39	147,75	-	167,88
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	219,13	2,67	-	83,79
Učitelé	0,50	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 667,11	16,85	-	86,61
Dělníci a provozní pracovníci	1 644,95	35,49	-	141,96

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>
Úhrn	-	-	-	333,16
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	-	262,02
lékaři	-	-	-	57,07
zubní lékaři	-	-	-	2,00
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	151,92
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	129,82
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	9,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	34,33
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	7,00
Učitelé	-	-	-	0,50
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	-	53,79
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	-	16,85

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
Total	10 812,21	165,11	87,36	14,40
Professional health personnel	9 948,94	130,77	47,00	11,40
<i>physicians</i>	2 827,47	6,31	-	1,40
<i>dentists</i>	1 072,59	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,20	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	4 977,70	107,50	42,00	7,50
<i>general nurses and midwives</i>	3 716,63	103,00	42,00	5,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	707,71	6,40	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	295,26	9,76	5,00	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	68,01	0,80	-	1,50
Teachers	2,50	-	10,00	-
Schoolmasters	2,00	-	4,00	-
Technical and economic personnel	529,48	6,70	2,00	-
Manual workers and operational personnel	329,29	27,64	24,36	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>pharmaceutical service</i>
Úhrn	138,88	522,40	136,22	2 514,46
Odborní zdravotničtí pracovníci	135,68	409,80	123,97	2 112,40
lékaři	4,95	42,85	30,50	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	882,13
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19,80	167,65	40,48	826,33
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	19,80	14,40	38,98	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	32,49	7,06
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	110,93	199,30	11,00	159,33
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	9,50	237,55
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	2,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2,20	79,60	10,25	212,53
Dělníci a provozní pracovníci	1,00	33,00	-	189,53

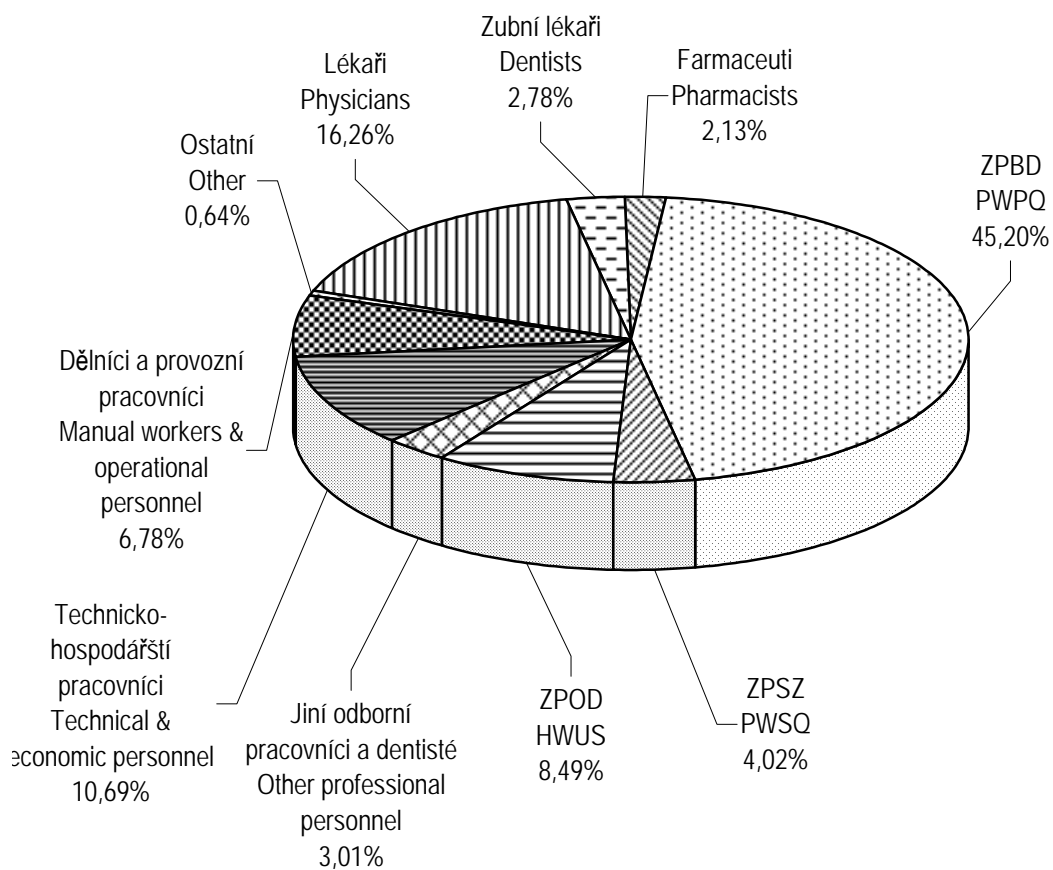
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <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>
Total	1 797,99	458,70	510,43	41 657,70
Professional health personnel	1 242,84	64,85	50,08	34 112,66
<i>physicians</i>	114,97	53,00	19,70	6 773,88
<i>dentists</i>	-	-	-	1 156,03
<i>pharmacists</i>	-	-	-	885,32
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	259,21	9,85	18,38	18 828,65
<i>general nurses and midwives</i>	14,97	-	17,38	14 492,89
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	184,01	2,00	4,00	1 676,25
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	61,81	-	7,00	3 538,74
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	622,84	-	1,00	1 253,79
Teachers	-	176,74	68,94	259,18
Schoolmasters	-	-	-	8,00
Technical and economic personnel	330,57	132,61	324,36	4 454,66
Manual workers and operational personnel	224,58	84,50	67,05	2 823,20

**Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů
v evidenčním počtu 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	350	851	882	791	335	247	3 456
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	350	848	881	788	335	247	3 449
vnitřní lékařství	62	108	113	83	47	29	442
kardiologie	22	41	27	33	6	4	133
revmatologie	-	3	2	2	2	1	10
diabetologie	3	2	4	5	-	2	16
gastroenterologie	5	2	11	9	3	4	34
endokrinologie	-	1	4	4	1	2	12
klinická farmakologie	1	-	1	1	1	-	4
geriatrie	1	-	1	2	1	1	6
infekční lékařství	3	2	5	3	-	-	13
alergologie a klinická imunologie	3	2	15	7	3	3	33
TBC a respirační nemoci	1	4	11	9	6	6	37
neurologie	24	25	25	32	9	7	122
psychiatrie	15	46	32	27	27	6	153
sexuologie	-	-	1	1	3	-	5
pracovní lékařství	-	-	4	1	3	3	11
dětské lékařství	11	19	30	21	4	5	90
gynekologie a porodnictví	17	52	70	79	25	19	262
neonatologie	4	4	9	2	1	-	20
chirurgie	34	114	115	94	43	25	425
neurochirurgie	7	15	11	6	1	2	42
plastická chirurgie	1	8	8	6	3	2	28
kardiochirurgie	17	29	11	5	1	-	63
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	33	80	46	29	8	1	197
ortopedie	25	56	61	28	12	9	191
urologie	11	27	24	29	9	5	105
otorinolaryngologie	8	36	21	29	5	10	109
audiologie a foniatrie	-	1	3	1	2	2	9
oftalmologie	5	21	20	14	2	5	67

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	2	4	10	11	6	3	36
klinická onkologie	-	7	7	6	2	-	22
radiační onkologie	6	5	3	2	-	2	18
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	2	5	1	2	12
lékařská genetika	-	1	2	3	1	2	9
praktické lékařství pro dospělé	-	25	44	63	27	32	191
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	9	8	6	-	24
nefrologie	1	7	5	6	2	-	21
klinická biochemie	-	5	10	8	9	6	38
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	13	4	2	2	34
radiologie a zobrazovací metody	5	27	19	31	13	16	111
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	11	11	12	10	12	57
nukleární medicína	-	3	3	3	3	1	13
patologická anatomie	5	8	7	6	6	3	35
soudní lékařství	-	5	2	6	3	1	17
hygiena ¹⁾	-	4	8	7	4	4	27
epidemiologie	-	4	2	5	1	-	12
lékařská mikrobiologie	1	2	6	3	-	1	13
popáleninová medicína	1	2	1	3	1	-	8
funkční diagnostika	-	-	-	3	-	-	3
urgentní medicína	1	6	10	9	-	1	27
ostatní	10	10	20	19	9	6	74
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	3	1	3	-	-	7

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	463	1 061	1 049	1 115	532	132	4 352
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	437	957	1 038	1 112	530	131	4 205
<i>internal medicine</i>	97	132	94	87	51	14	475
<i>cardiology</i>	17	17	27	19	8	2	90
<i>rheumatology</i>	1	9	8	5	2	3	28
<i>diabetology</i>	6	3	8	12	4	3	36
<i>gastroenterology</i>	4	4	8	9	3	1	29
<i>endocrinology</i>	-	6	12	4	1	1	24
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	-	3	5	5	3	-	16
<i>infectious medicine</i>	3	6	9	9	4	-	31
<i>allergology and clinical immunology</i>	4	15	21	27	11	3	81
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	7	9	17	30	4	-	67
<i>neurology</i>	28	58	58	41	27	3	215
<i>psychiatry</i>	21	66	48	45	32	10	222
<i>sexuology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>occupational diseases</i>	1	-	4	6	5	1	17
<i>paediatrics</i>	28	41	50	39	10	6	174
<i>gynaecology and obstetrics</i>	24	49	42	44	44	5	208
<i>neonatology</i>	2	8	4	6	-	1	21
<i>surgery</i>	13	27	22	21	21	4	108
<i>neurosurgery</i>	2	1	-	2	-	-	5
<i>plastic surgery</i>	-	2	3	4	2	-	11
<i>cardiosurgery</i>	2	2	-	-	-	-	4
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	38	73	40	36	10	1	198
<i>orthopaedics</i>	2	3	6	9	4	2	26
<i>urology</i>	6	7	4	7	2	-	26
<i>otorhinolaryngology</i>	13	30	28	36	15	3	125
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	4	2	1	4	-	11
<i>ophthalmology</i>	16	45	55	43	20	8	187

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>	13	56	54	32	22	3	180
<i>clinical oncology</i>	2	7	10	7	5	1	32
<i>radiation oncology</i>	2	11	6	8	2	-	29
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	1	1	4	3	1	10
<i>medical genetics</i>	-	8	6	4	-	-	18
<i>practical medicine for adults</i>	4	56	154	219	82	28	543
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	5	61	118	45	4	233
<i>nephrology</i>	3	10	2	4	-	-	19
<i>clinical biochemistry</i>	4	15	9	8	7	1	44
<i>haematology and transfusion</i>	6	17	20	20	8	2	73
<i>radiology and imaging methods</i>	15	38	48	46	21	3	171
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	20	20	19	13	9	81
<i>nuclear medicine</i>	1	6	6	2	3	-	18
<i>pathological anatomy</i>	9	14	10	13	9	4	59
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	2	1	1	6
<i>public health service ¹⁾</i>	-	7	6	13	6	2	34
<i>epidemiology</i>	-	4	4	1	-	-	9
<i>medical microbiology</i>	3	26	15	16	9	-	69
<i>burns medicine</i>	5	2	1	2	-	1	11
<i>functional diagnostics</i>	-	3	3	2	-	-	8
<i>emergency medicine</i>	1	4	5	3	-	-	13
<i>other</i>	33	24	21	20	6	-	104
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	26	104	11	3	2	1	147

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	813	1 912	1 931	1 906	867	379	7 808
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	787	1 805	1 919	1 900	865	378	7 654
vnitřní lékařství	159	240	207	170	98	43	917
kardiologie	39	58	54	52	14	6	223
revmatologie	1	12	10	7	4	4	38
diabetologie	9	5	12	17	4	5	52
gastroenterologie	9	6	19	18	6	5	63
endokrinologie	-	7	16	8	2	3	36
klinická farmakologie	1	1	2	1	1	-	6
geriatrie	1	3	6	7	4	1	22
infekční lékařství	6	8	14	12	4	-	44
alergologie a klinická imunologie	7	17	36	34	14	6	114
TBC a respirační nemoci	8	13	28	39	10	6	104
neurologie	52	83	83	73	36	10	337
psychiatrie	36	112	80	72	59	16	375
sexuologie	-	1	1	2	3	-	7
pracovní lékařství	1	-	8	7	8	4	28
dětské lékařství	39	60	80	60	14	11	264
gynekologie a porodnictví	41	101	112	123	69	24	470
neonatologie	6	12	13	8	1	1	41
chirurgie	47	141	137	115	64	29	533
neurochirurgie	9	16	11	8	1	2	47
plastická chirurgie	1	10	11	10	5	2	39
kardiochirurgie	19	31	11	5	1	-	67
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	71	153	86	65	18	2	395
ortopedie	27	59	67	37	16	11	217
urologie	17	34	28	36	11	5	131
otorinolaryngologie	21	66	49	65	20	13	234
audiologie a foniatrie	-	5	5	2	6	2	20
oftalmologie	21	66	75	57	22	13	254

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	15	60	64	43	28	6	216
klinická onkologie	2	14	17	13	7	1	54
radiační onkologie	8	16	9	10	2	2	47
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	1	2	3	9	4	3	22
lékařská genetika	-	9	8	7	1	2	27
praktické lékařství pro dospělé	4	81	198	282	109	60	734
praktické lékařství pro děti a dorost	-	6	70	126	51	4	257
nefrologie	4	17	7	10	2	-	40
klinická biochemie	4	20	19	16	16	7	82
hematologie a transfúzní lékařství	8	28	33	24	10	4	107
radiologie a zobrazovací metody	20	65	67	77	34	19	282
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	31	31	31	23	21	138
nukleární medicína	1	9	9	5	6	1	31
patologická anatomie	14	22	17	19	15	7	94
soudní lékařství	1	6	2	8	4	2	23
hygiena ¹⁾	-	11	14	20	10	6	61
epidemiologie	-	8	6	6	1	-	21
lékařská mikrobiologie	4	28	21	19	9	1	82
popáleninová medicína	6	4	2	5	1	1	19
funkční diagnostika	-	3	3	5	-	-	11
urgentní medicína	2	10	15	12	-	1	40
ostatní	43	34	41	39	15	6	178
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	26	107	12	6	2	1	154

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

²⁾ 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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	120	196	248	533	155	21	1 273
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	120	183	246	533	155	21	1 258
zubní lékařství	117	183	243	533	154	21	1 251
ortodontie	-	-	-	-	1	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	1	-	1	-	-	-	2
ostatní	2	-	2	-	-	-	4
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	13	2	-	-	-	15
	muži / males						
Celkem	49	70	71	156	46	11	403
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	49	70	71	156	46	11	403
zubní lékařství	48	70	69	156	46	11	400
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	1	-	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	71	126	177	377	109	10	870
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	71	113	175	377	109	10	855
stomatology	69	113	174	377	108	10	851
ortodontics	-	-	-	-	1	-	1
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	2	-	1	-	-	-	3
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	13	2	-	-	-	15

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

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

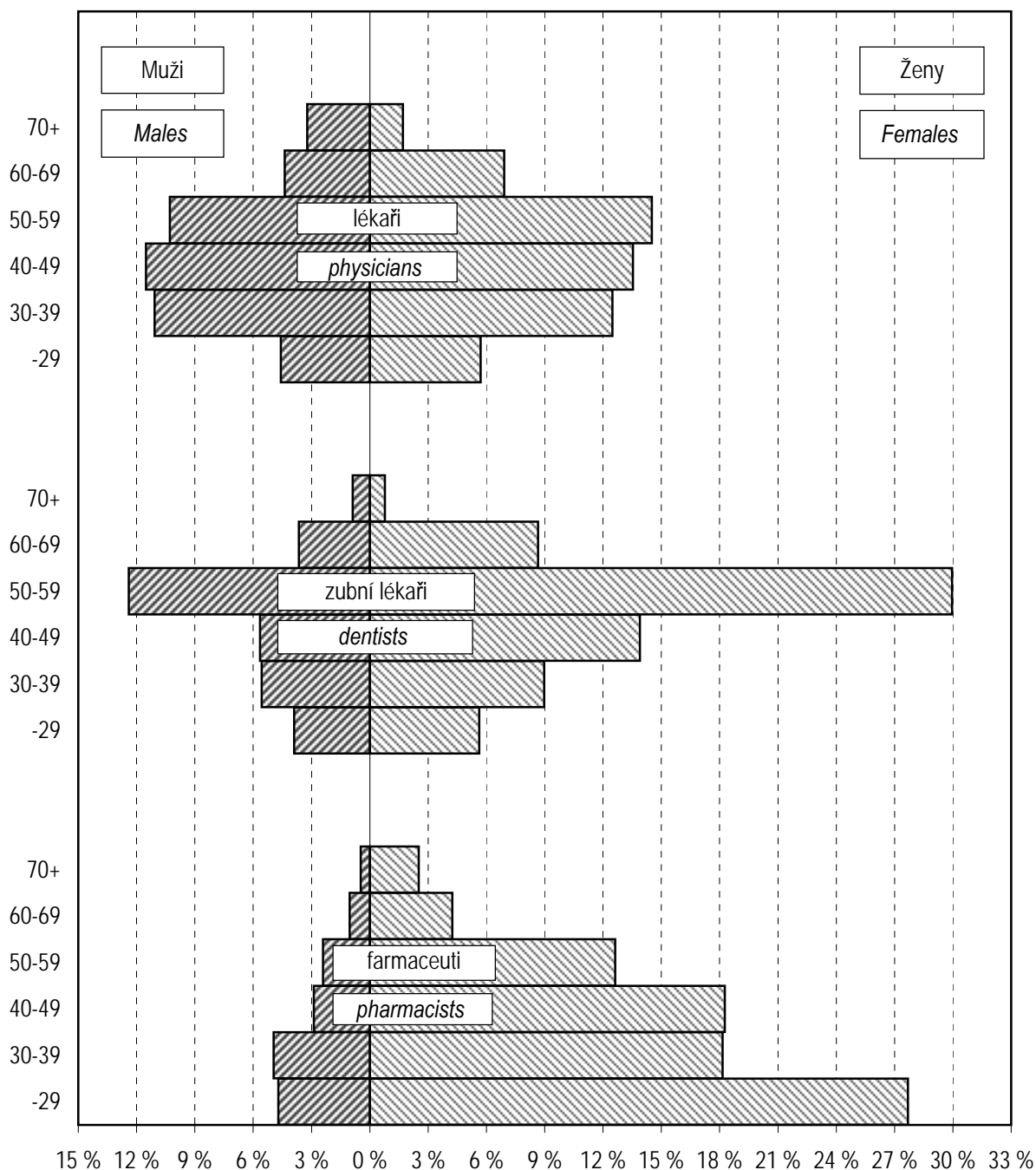
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	290	234	185	131	47	26	913
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	282	201	184	131	46	26	870
farmaceutické technologie	2	-	-	1	-	-	3
klinická farmacie	2	2	-	1	-	-	5
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	2	1	-	-	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	276	198	184	129	46	26	859
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	8	33	1	-	1	-	43
	muži / males						
Celkem	41	44	25	21	9	4	144
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	41	43	25	21	9	4	143
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	41	43	25	21	9	4	143
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	249	190	160	110	38	22	769
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	241	158	159	110	37	22	727
<i>pharmaceutical technology</i>	2	-	-	1	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	2	2	-	1	-	-	5
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	2	1	-	-	-	-	3
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	235	155	159	108	37	22	716
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	8	32	1	-	1	-	42

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

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

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



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a 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) - employes;*
% 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>	96	26	70
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	254	143	111
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	22	10	12
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	35	34	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	103	24	79
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	31	11	20
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	15	6	9
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	44	30	14
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	26	13	13
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	40	6	34
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	7	5	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	7	7	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	748	182	566
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	67	26	41
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	13	6	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	64	25	39
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	16	7	9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	90	58	32
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	24	4	20
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	5	4	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	256	176	80
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	81	35	46
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	7	7	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	11	8	3
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	3	-	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	11	7	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	4	1	3
Chirurgie	<i>Surgery</i>	271	243	28
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	37	15	22
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	21	21	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	175	127	48
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	31	19	12
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	7	5	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	77	38	39
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	12	-	12

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	28	11	17
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	51	10	41
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	9	4	5
Nefrologie	Nephrology	54	33	21
Neonatologie	Neonatology	36	18	18
Neurochirurgie	Neurosurgery	25	23	2
Neurologie	Neurology	189	90	99
Nukleární medicína	Nuclear medicine	24	11	13
Oftalmologie	Ophthalmology	129	44	85
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	126	72	54
Ortopedie	Orthopaedics	113	104	9
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	73	31	42
Plastická chirurgie	Plastic surgery	32	24	8
Posudkové lékařství	Assessment medicine	20	12	8
Pracovní lékařství	Occupational medicine	32	16	16
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	12	8	4
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	802	228	574
Psychiatrie	Psychiatry	209	96	113
Radiační onkologie	Radiation oncology	49	17	32
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	198	89	109
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	117	45	72
Revmatologie	Rheumatology	52	19	33
Sexuologie	Sexuology	26	15	11
Soudní lékařství	Forensic medicine	18	13	5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	32	19	13
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	101	40	61
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	12	12	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	11	7	4
Urologie	Urology	84	75	9
Veřejné zdravotnictví	Public health care	47	33	14
Vnitřní lékařství	Internal medicine	629	380	249
Celkem	Total	6 056	2 928	3 128

*) 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>	1 250	398	852
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	71	22	49
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	23	15	8
Celkem	<i>Total</i>	1 344	435	909

*) 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>	10	1	9
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	32	9	23
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	10	5	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	66	25	41
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	549	81	468
Celkem	<i>Total</i>	667	121	546

*) 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		z toho: tarifní mzda	
		total		o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	21 156	101,8	11 382	109,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 291	101,2	17 641	114,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 559	100,2	15 018	110,8
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	19 547	.	10 903	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 201	.	11 446	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	20 986	.	13 346	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 059	.	7 996	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 621	.	13 195	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	20 722	90,8	14 715	92,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 018	103,0	10 415	106,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 155	100,7	7 129	106,1

*) 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		z toho: tarifní mzda	
		total		o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	21 245	101,5	11 350	108,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 479	101,7	17 420	113,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 892	100,7	14 926	111,0
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	19 619	.	10 875	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 245	.	11 400	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	20 958	.	13 313	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 146	.	7 942	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 795	.	13 286	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	20 696	90,9	14 705	92,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 692	101,8	10 265	105,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 117	99,7	7 144	105,2

*) 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 (2003 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Hl. město Praha	21 245	101,5	11 350	108,7
Praha 1	18 835	99,2	11 796	108,7
Praha 2	21 431	100,9	11 461	109,4
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	21 302	102,0	11 354	108,3
Praha 5	22 735	101,7	11 350	108,5
Praha 6	23 020	106,5	12 227	110,2
Praha 7	17 773	107,0	13 677	107,5
Praha 8	19 948	102,5	11 053	109,9
Praha 9	20 180	103,2	11 329	107,7
Praha 10	20 240	100,5	11 285	107,9
Praha 11	18 025	102,1	12 338	109,3
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 org. and in government components with salaries accord. 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 (2003 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Hl. město Praha	38 479	101,7	17 420	113,5
Praha 1	27 278	101,4	17 091	112,7
Praha 2	38 768	98,4	17 081	114,8
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	38 241	103,9	17 053	111,5
Praha 5	44 008	100,8	17 909	112,6
Praha 6	44 223	89,9	19 511	84,7
Praha 7	23 391	107,1	17 499	105,4
Praha 8	34 481	104,1	17 347	116,0
Praha 9	32 013	103,2	18 798	114,2
Praha 10	35 963	102,7	17 403	114,3
Praha 11	24 735	103,3	17 976	113,4
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 org. and in government components with salaries accord. 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 (2003 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Hl. město Praha	19 619	.	10 875	.
Praha 1	17 259	.	11 054	.
Praha 2	20 285	.	10 989	.
Praha 3	-	.	-	.
Praha 4	18 508	.	10 599	.
Praha 5	20 288	.	10 815	.
Praha 6	24 691	.	12 399	.
Praha 7	14 475	.	11 661	.
Praha 8	19 552	.	10 932	.
Praha 9	20 143	.	11 424	.
Praha 10	19 157	.	11 039	.
Praha 11	15 197	.	11 959	.
Praha 12	-	.	-	.
Praha 13	-	.	-	.
Praha 14	-	.	-	.
Praha 15	-	.	-	.

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

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. 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 a ze soukromých plateb obyvatelstva, 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 rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 743 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 649 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 283 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 811 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2004 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 55 847 mil. Kč oproti 52 216 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 308 644 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 311 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 272 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2004 dosáhly 15 234 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 15 211 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na pokračující státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 883 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR^{*)}

Financing of health services in the CR^{*)}

Položka / Indicator	2003	2004
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>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	142,18	151,31
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč)/ o.of w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

^{*)} Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

^{*)} Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví ^{*)}*Expenditures on health services in the CR - health sector ^{*)}*

Rok ^{**)} Year ^{**)}	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

^{*)} Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

^{*)} Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

^{**)} HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005.

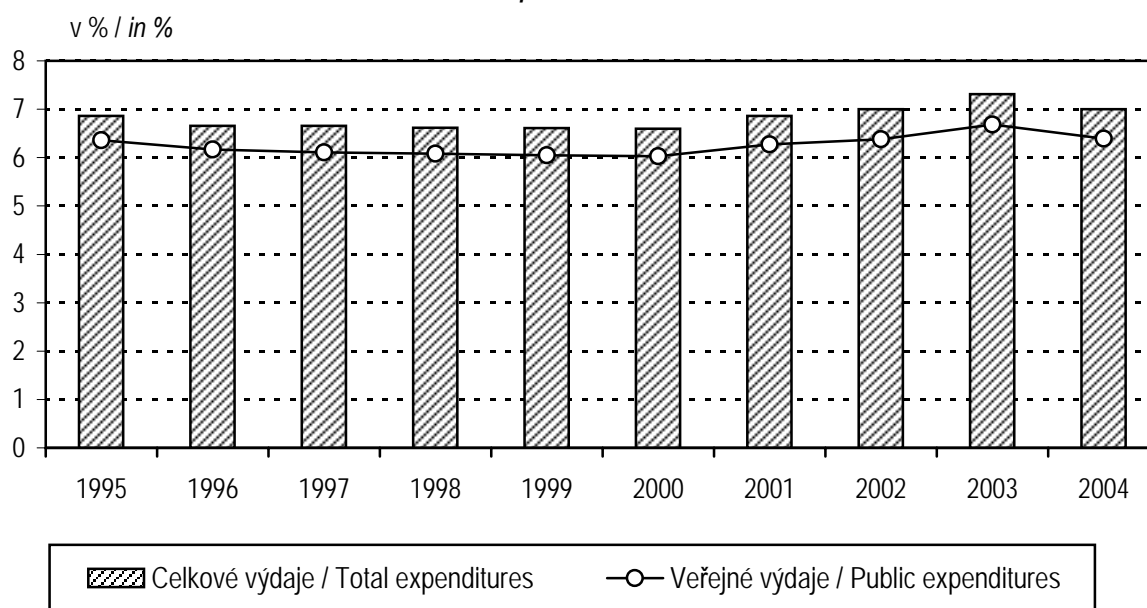
^{**)} GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005.

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in
the Czech republic in 1995-2004*



Zkratky

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

Abbreviations

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

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 Zákonníku 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.