

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2005

Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2005



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Středočeského krajského odboru ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to Regional Unit of IHIS CR for Středočeský region.

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

© ÚZIS ČR, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-639-4

PŘEDMLUVA

Středočeský krajský odbor ÚZIS ČR předkládá již šestým rokem ucelený soubor dat o zdravotnictví ve Středočeském kraji, tentokrát s údaji za rok 2005. Ročenka obsahuje údaje z Národního zdravotnického informačního systému zjišťované z velké části zejména ústavem, data z České správy sociálního zabezpečení a demografické údaje charakterizující danou oblast převzaté od Českého statistického úřadu.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol předkládané publikace se od ročenky za předchozí roky zásadně neliší. Zdravotnická ročenka je členěna do pěti ucelených částí. První podává informace o demografické situaci v kraji. Druhá část je zaměřena na informace o zdravotním stavu jeho obyvatel a výskytu jednotlivých druhů chorob a jejich léčbě. Ve třetí části jsou přehledy a informace o zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a o jejich využití. Čtvrtá část obsahuje informace o struktuře pracovníků kraje ve zdravotnictví a jejich mzdách. Do páté kapitoly jsou zahrnuty informace o financování zdravotnictví v ČR včetně uvedení podílu výdajů na zdravotnictví na hrubém domácím produktu. Některé ukazatele jsou pro porovnání uvedeny ve vývoji za delší časové období.

Údaje v ročence byly zpracovány za zdravotnická zařízení všech zřizovatelů. Pokud jsou v tabulkách uváděny údaje za zdravotnická zařízení v kraji, jedná se o zařízení, která mají v kraji své sídlo, bez ohledu na jejich působnost nebo působnost jejich zřizovatele. Stejným způsobem jsou zaříděny i obdobné údaje do jednotlivých okresů. Údaje vztahující se k obyvatelstvu jsou v kraji a do okresů tříděny podle místa bydliště. Případné výjimky jsou uvedeny u jednotlivých kapitol.

Publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků Středočeského krajského odboru ÚZIS ČR ve spolupráci se zdravotnickými zařízeními. Všem, kteří se na jejím zpracování podíleli, patří poděkování.

Zpracoval ÚZIS ČR
Středočeský krajský odbor
Centrum Lípa Nové Butovice,
Seydlerova 2451, 158 01 Praha 5
tel.: 251 627 409
fax: 251 627 429
e-mail: nechanska@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	11
-----------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2003 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2003</i>	47
Léčení diabetici podle druhu léčby, podle okresů <i>Diabetics under treatment by the type of treatment, by districts</i>	64

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Avarage duration of 1 case incapacity for work.....</i>	79
Struktura nejčtenějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work.....</i>	80

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males.....</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females.....</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases.....</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts.....</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults.....</i>	65
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	66
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases up followed in children and adolescents</i>	67
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i>	69
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury.....</i>	71
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work.....</i>	72
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	81
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	81
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts.....</i>	84
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	86
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	112

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 115

Grafická část:

Charts:

Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel podle okresů <i>Number of hospital beds per 10 000 inhabitants by districts</i>	119
Struktura počtu lékařů *) podle druhu zařízení <i>Structure of physicians *) by type of establishment</i>	126
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishments</i>	127

Tabulková část:

Tables:

3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	118
3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech <i>Number of health establishments in districts</i>	120
3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů <i>Independent establishments of general practitioners</i>	122
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	124
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	128
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	130
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	132
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	134
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	140
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	142
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	143
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	143
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	144

PRACOVNÍCI

MANPOWER	149
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelé v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	160
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	177
Průměrná měsíční mzda v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in the Sector of Health by categories</i>	182
Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v rezortu zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in the Sector of Health by territory</i>	182

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>	152
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	156
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	158
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>	161
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	166
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	168
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>	170
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	172
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	173
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	174
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	176
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	176
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	178

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</i> - total	179
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</i> - <i>physicians and dentists</i>	180
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</i> - <i>general nurses and midwives</i>	181
EKONOMICKÉ UKAZATELE <i>FINANCIAL DATA</i>		183
Grafická část: <i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic</i> <i>in 1995-2005</i>		187
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i>	186
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	187
DODATKY <i>APPENDIX</i>		188

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Středočeský kraj ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města ČR Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy. Z tohoto důvodu následující analýza demografické situace ne zcela charakterizuje dané území a při podrobnějším rozboru by bylo nutné brát zřetel na oboustranný pohyb obyvatel zmiňovaných oblastí.

Počtem obyvatel patří Středočeský kraj ke 4 krajům České republiky, které mají více než 1 milion obyvatel a zaznamenal již čtvrtým rokem po sobě nejvyšší celkový přírůstek obyvatelstva ze všech krajů ČR (v roce 2005 to bylo 12,2 osoby na 1 000 obyvatel). Je zároveň jediným krajem v ČR, v němž se od 1. ledna 2000, kdy byla ČR rozdělena na 14 krajů, počet obyvatel každým rokem zvyšuje. Růst počtu jeho obyvatel není však dán přirozeným přírůstkem, poměr mezi počtem narozených a zemřelých obyvatel kraje je stejně jako v průměru za celou ČR trvale nepříznivý. V důsledku vyššího počtu zemřelých proti počtu živě narozených dosahoval v období 2001 až 2004 přirozený úbytek počtu obyvatel kraje v průměru téměř 2 osoby na 1 000 obyvatel ročně. V roce 2005 přirozený úbytek obyvatelstva v kraji poklesl na 0,6 osoby na 1 000 obyvatel a byl shodný s průměrem za ČR. Kromě okresů Praha-západ a Praha-východ byl zaznamenán přirozený úbytek obyvatelstva ve všech zbývajících 10 okresech kraje. V okresech Benešov, Příbram a Rakovník byl přirozený úbytek obyvatelstva proti celostátnímu průměru až čtyřnásobně vyšší. Zvyšování počtu obyvatel kraje, i přes jejich trvalý přirozený úbytek, je důsledkem poměrně vysoké migrace obyvatel. Přírůstek obyvatel kraje stěhováním dosáhl za posledních 5 let, tj. od začátku roku 2000 do konce roku 2004, přes 45 tisíc osob, tj. přibližně 9 tisíc osob ročně. Výrazně nejvyšší migrační přírůstek zaznamenal Středočeský kraj v roce 2005 (téměř 15 tisíc osob, tj. téměř 13 osob na 1 000 obyvatel kraje). Tak jako v předchozích letech se tento přírůstek soustředil na okresy Praha-západ a Praha-východ, které se podílely více než polovinou na celkovém přírůstku obyvatel kraje stěhováním. Důvodem pokračujícího vysokého migračního přírůstku v těchto dvou okresech je soustřeďování bytové výstavby do pražského okolí.

Věkové složení obyvatel kraje se stejně jako v celé ČR posouvá do vyšších věkových kategorií, lze říci, že obyvatelstvo kraje stárne. Index stárí, vypočtený jako podíl počtu obyvatel nad 64 let na počtu obyvatel ve věku 0-14 let v procentech, se za posledních 5 let v kraji zvýšil o 4,5 procentního bodu (z 90,0 % na 94,5 %) a každý rok se v průměru zvyšuje o 0,9 procentního bodu. Obyvatelstvo ČR však v průměru „stárlo“ rychleji, což se projevilo postupným snižováním rozdílu mezi indexem stárí obyvatel Středočeského kraje a celostátním průměrem. Zatímco na konci roku 2000 byl index stárí obyvatel kraje proti průměru za ČR vyšší o 4,5 procentního bodu, na konci roku 2004 byl poprvé (byť jen velmi těsně, o 0,3 procentního bodu) nižší než celostátní průměr. Na konci roku 2005, zřejmě vlivem již zmiňované imigrace zejména mladšího obyvatelstva do okresů přiléhajících ku Praze, bylo již obyvatelstvo kraje v porovnání s celostátním průměrem o 2,5 procentního bodu mladší.

Počet sňatků a rozvodů v kraji, přepočtený na 1 000 obyvatel, odpovídal v předchozích letech vývoji v ČR, když počet sňatků klesal a rozvodovost se zvyšovala. V roce 2005 se v porovnání s rokem 2000 sňatečnost v kraji snížila o 0,2 sňatku na 1 000 obyvatel (v ČR se ve stejném období snížila o 0,3 sňatku). Rozvodovost v kraji se proti předchozímu roku zvýšila stejně jako průměr za ČR o 0,2 rozvodu na 1 000 obyvatel kraje. Sňatečnost a bohužel i rozvodovost v kraji byly v roce 2005 těsně nad celostátním průměrem (o 0,1 sňatku, resp. o 0,1 rozvodu na 1 000 obyvatel). Stejně jako v loni byla Kutná Hora okresem

s nejnižší sňatečností a Kladno okresem s nejvyšší rozvodovostí. Nejnižší rozvodovost byla v okrese Beroun a okresy s nejvyšším počtem sňatků na 1 000 obyvatel byly Kladno a Praha-západ.

Do údajů o potratech jsou započteny cizinky, a to zpětně od roku 2001 (údaje za rok 2000 jsou bez nich). Počet potratů se v kraji v přepočtu na 100 narozených v roce 2005 snížil proti roku 2004 o 4,5 potratu a byl v porovnání s celostátním průměrem o 1,8 potratu nižší. Naopak, počtem přibližně 16 potratů na 1 000 žen ve fertilním věku od 15 do 49 let byl Středočeský kraj těsně (o 0,2 potratu) nad průměrem ČR. K okresu Kladno, který patří dlouhodobě k okresům s nejvyšší potratovostí na 100 narozených, se v roce 2005 připojily okresy Mělník a Benešov. K okresům Praha-západ a Nymburk, které vykázaly nejnižší potratovost v roce 2004, se v roce 2005 přidaly ještě okresy Praha-východ a Kolín. Struktura potratů podle druhu se v kraji proti roku 2004 změnila jen minimálně. Při dlouhodobém pohledu je ve struktuře potratů patrný pokles podílu miniinterrupcí na potratech celkem (v období 2000 – 2005 přibližně o 8 procentních bodů) na úkor zvyšování podílu samovolných potratů (v letech 2000 až 2005 se zvýšil cca o 7 procentních bodů).

Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel) v kraji se v delším časovém horizontu mírně snížila, když v roce 2005 proti roku 2000 klesla o 2,6 %. Vývoj tohoto ukazatele nebyl v uvedeném období rovnoměrný (z hodnoty 11,5 v roce 2000 se snížil na 11,0 v roce 2002 a z této nejnižší dosažené hranice se zvýšil na hodnotu 11,2 v roce 2005), přičemž po celé období byl nad úrovní republikového průměru. Dokladem mírného zlepšení úmrtnostní situace v kraji byl vývoj ukazatele standardizované úmrtnosti, který eliminuje vliv věkové struktury přepočtem na 100 tisíc obyvatel standardní evropské populace. Standardizovaná úmrtnost mužů v kraji klesla proti předchozímu roku o 3,4 % a žen o 2,0 %. Nejčastější příčinou úmrtí jak u mužů, tak i u žen jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy a novotvary. V roce 2005 se podílely třemi čtvrtinami na úmrtích mužů, u žen téměř 82 %. Proti roku 2000 se podíl těchto dvou onemocnění na úmrtnosti obyvatel kraje mírně snížil u mužů (o 2 procentní body), u žen se nepatrně (o 0,6 bodu) zvýšil. V roce 2005 zapříčinily nemoci oběhové soustavy 59,3 % případů úmrtí žen (57,3 % v roce 2004) a 45,9 % případů úmrtí mužů (v roce 2004 to bylo 44,7 %). Opačná situace z hlediska pohlaví je u novotvarů, které zavinily smrt 29,5 % mužů (v roce 2004 až 31,8 %) a 22,4 % žen (v roce 2004 to bylo 23,5%).

Novorozenecká a kojenecká úmrtnost v kraji byla ve srovnání s průměrem za celou ČR dlouhodobě příznivá. V období 2000 – 2003 byla v přepočtu na 1 000 živě narozených v průměru o 0,8 úmrtí novorozenců, resp. o 0,9 úmrtí kojenců nižší než republikový průměr. Po výkyvu v roce 2004, kdy se novorozenecká i kojenecká úmrtnost v kraji zvýšila, byl v roce 2005 vývoj v kraji příznivý a novorozenecká i kojenecká úmrtnost opět klesla pod úroveň republikového průměru (novorozenecká o 0,8 procentního bodu a kojenecká o 0,6 bodu).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 878	1,0	6 143	1,1	5 735	1,0
1-4	43 784	3,8	22 619	4,0	21 165	3,6
5-9	51 434	4,5	26 422	4,7	25 012	4,3
10-14	65 640	5,7	33 571	6,0	32 069	5,5
15-19	71 181	6,2	36 452	6,5	34 729	5,9
20-24	76 119	6,6	38 834	6,9	37 285	6,4
25-29	98 600	8,6	49 732	8,8	48 868	8,3
30-34	97 431	8,5	49 732	8,8	47 699	8,1
35-39	77 691	6,8	39 883	7,1	37 808	6,4
40-44	74 380	6,5	37 972	6,7	36 408	6,2
45-49	76 193	6,6	38 465	6,8	37 728	6,4
50-54	88 625	7,7	44 300	7,9	44 325	7,6
55-59	88 777	7,7	44 032	7,8	44 745	7,6
60-64	65 938	5,7	31 445	5,6	34 493	5,9
65-69	46 868	4,1	20 972	3,7	25 896	4,4
70-74	44 070	3,8	18 337	3,3	25 733	4,4
75-79	36 871	3,2	13 901	2,5	22 970	3,9
80-84	24 246	2,1	7 924	1,4	16 322	2,8
85-89	6 606	0,6	1 888	0,3	4 718	0,8
90-94	3 211	0,3	772	0,1	2 439	0,4
95+	585	0,1	110	0,0	475	0,1
Celkem	1 150 128	100,0	563 506	100,0	586 622	100,0
0-4	55 662	4,8	28 762	5,1	26 900	4,6
0-14	172 736	15,0	88 755	15,8	83 981	14,3
15-49	x	x	x	x	280 525	47,8
15-64	814 935	70,9	410 847	72,9	404 088	68,9
65+	162 457	14,1	63 904	11,3	98 553	16,8
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2003	1 131 404		553 660		577 744	
Celkem 2004	1 137 748		556 520		581 228	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 344	1,1	6 434	1,1	5 910	1,0
1-4	44 818	3,9	23 125	4,1	21 693	3,7
5-9	51 557	4,5	26 543	4,7	25 014	4,2
10-14	64 313	5,6	32 895	5,8	31 418	5,3
15-19	71 428	6,2	36 540	6,4	34 888	5,9
20-24	75 793	6,5	38 657	6,8	37 136	6,3
25-29	97 508	8,4	49 213	8,7	48 295	8,2
30-34	101 026	8,7	51 553	9,1	49 473	8,4
35-39	78 935	6,8	40 626	7,2	38 309	6,5
40-44	75 957	6,6	38 781	6,8	37 176	6,3
45-49	74 716	6,5	37 720	6,6	36 996	6,3
50-54	88 328	7,6	44 182	7,8	44 146	7,5
55-59	90 245	7,8	44 759	7,9	45 486	7,7
60-64	67 566	5,8	32 290	5,7	35 276	6,0
65-69	47 647	4,1	21 427	3,8	26 220	4,4
70-74	43 430	3,8	18 100	3,2	25 330	4,3
75-79	37 132	3,2	14 062	2,5	23 070	3,9
80-84	24 499	2,1	8 092	1,4	16 407	2,8
85+	7 200	0,6	2 019	0,4	5 181	0,9
90-94	3 071	0,3	752	0,1	2 319	0,4
95+	595	0,1	122	0,0	473	0,1
Total	1 158 108	100,0	567 892	100,0	590 216	100,0
0-4	57 162	4,9	29 559	5,2	27 603	4,7
0-14	173 032	14,9	88 997	15,7	84 035	14,2
15-49	x	x	x	x	282 273	47,8
15-64	821 502	70,9	414 321	73,0	407 181	69,0
65+	163 574	14,1	64 574	11,4	99 000	16,8
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2003	1 135 795		556 017		579 778	
Total 2004	1 144 071		559 921		584 150	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Benešov						
0-4	4 250	4,6	2 156	4,7	2 094	4,4
0-14	13 799	14,8	7 042	15,3	6 757	14,3
15-49	x	x	x	x	22 405	47,4
15-64	65 935	70,6	33 660	73,0	32 275	68,2
65+	13 650	14,6	5 379	11,7	8 271	17,5
Celkem	93 384	100,0	46 081	100,0	47 303	100,0
Beroun						
0-4	3 663	4,7	1 919	5,0	1 744	4,4
0-14	11 416	14,6	5 935	15,5	5 481	13,9
15-49	x	x	x	x	18 951	47,9
15-64	55 488	71,2	28 062	73,1	27 426	69,3
65+	11 053	14,2	4 393	11,4	6 660	16,8
Celkem	77 957	100,0	38 390	100,0	39 567	100,0
Kladno						
0-4	7 356	4,9	3 859	5,3	3 497	4,5
0-14	22 492	15,0	11 671	16,0	10 821	14,0
15-49	x	x	x	x	36 658	47,4
15-64	106 447	70,8	53 067	72,6	53 380	69,1
65+	21 478	14,3	8 383	11,5	13 095	16,9
Celkem	150 417	100,0	73 121	100,0	77 296	100,0
Kolín						
0-4	4 587	4,8	2 365	5,0	2 222	4,5
0-14	13 980	14,5	7 202	15,3	6 778	13,8
15-49	x	x	x	x	23 104	46,9
15-64	67 725	70,3	34 148	72,6	33 577	68,1
65+	14 627	15,2	5 692	12,1	8 935	18,1
Celkem	96 332	100,0	47 042	100,0	49 290	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 118	4,2	1 640	4,5	1 478	4,0
0-14	10 708	14,6	5 555	15,3	5 153	13,9
15-49	x	x	x	x	17 584	47,3
15-64	51 501	70,2	26 255	72,5	25 246	67,9
65+	11 164	15,2	4 396	12,1	6 768	18,2
Celkem	73 373	100,0	36 206	100,0	37 167	100,0
Mělník						
0-4	4 752	5,0	2 482	5,3	2 270	4,6
0-14	14 829	15,5	7 652	16,3	7 177	14,7
15-49	x	x	x	x	23 304	47,7
15-64	67 822	70,9	34 080	72,8	33 742	69,1
65+	13 035	13,6	5 107	10,9	7 928	16,2
Celkem	95 686	100,0	46 839	100,0	48 847	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Benešov						
0-4	4 288	4,6	2 173	4,7	2 115	4,5
0-14	13 698	14,6	6 994	15,1	6 704	14,2
15-49	x	x	x	x	22 409	47,3
15-64	66 114	70,7	33 753	73,1	32 361	68,3
65+	13 704	14,7	5 422	11,7	8 282	17,5
Total	93 516	100,0	46 169	100,0	47 347	100,0
Beroun						
0-4	3 755	4,8	1 983	5,1	1 772	4,4
0-14	11 462	14,6	5 966	15,4	5 496	13,8
15-49	x	x	x	x	19 095	47,9
15-64	55 857	71,2	28 231	73,1	27 626	69,4
65+	11 139	14,2	4 438	11,5	6 701	16,8
Total	78 458	100,0	38 635	100,0	39 823	100,0
Kladno						
0-4	7 538	5,0	3 947	5,4	3 591	4,6
0-14	22 463	14,9	11 650	15,9	10 813	13,9
15-49	x	x	x	x	36 731	47,4
15-64	106 809	70,8	53 255	72,6	53 554	69,1
65+	21 641	14,3	8 481	11,6	13 160	17,0
Total	150 913	100,0	73 386	100,0	77 527	100,0
Kolín						
0-4	4 730	4,9	2 436	5,1	2 294	4,6
0-14	14 051	14,5	7 235	15,2	6 816	13,7
15-49	x	x	x	x	23 258	46,9
15-64	68 346	70,4	34 508	72,6	33 838	68,2
65+	14 736	15,2	5 763	12,1	8 973	18,1
Total	97 133	100,0	47 506	100,0	49 627	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 162	4,3	1 662	4,6	1 500	4,0
0-14	10 599	14,4	5 506	15,1	5 093	13,7
15-49	x	x	x	x	17 608	47,3
15-64	51 788	70,4	26 439	72,7	25 349	68,0
65+	11 215	15,2	4 406	12,1	6 809	18,3
Total	73 602	100,0	36 351	100,0	37 251	100,0
Mělník						
0-4	4 841	5,1	2 530	5,4	2 311	4,7
0-14	14 700	15,4	7 596	16,2	7 104	14,5
15-49	x	x	x	x	23 360	47,7
15-64	67 922	70,9	34 052	72,8	33 870	69,2
65+	13 116	13,7	5 156	11,0	7 960	16,3
Total	95 738	100,0	46 804	100,0	48 934	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

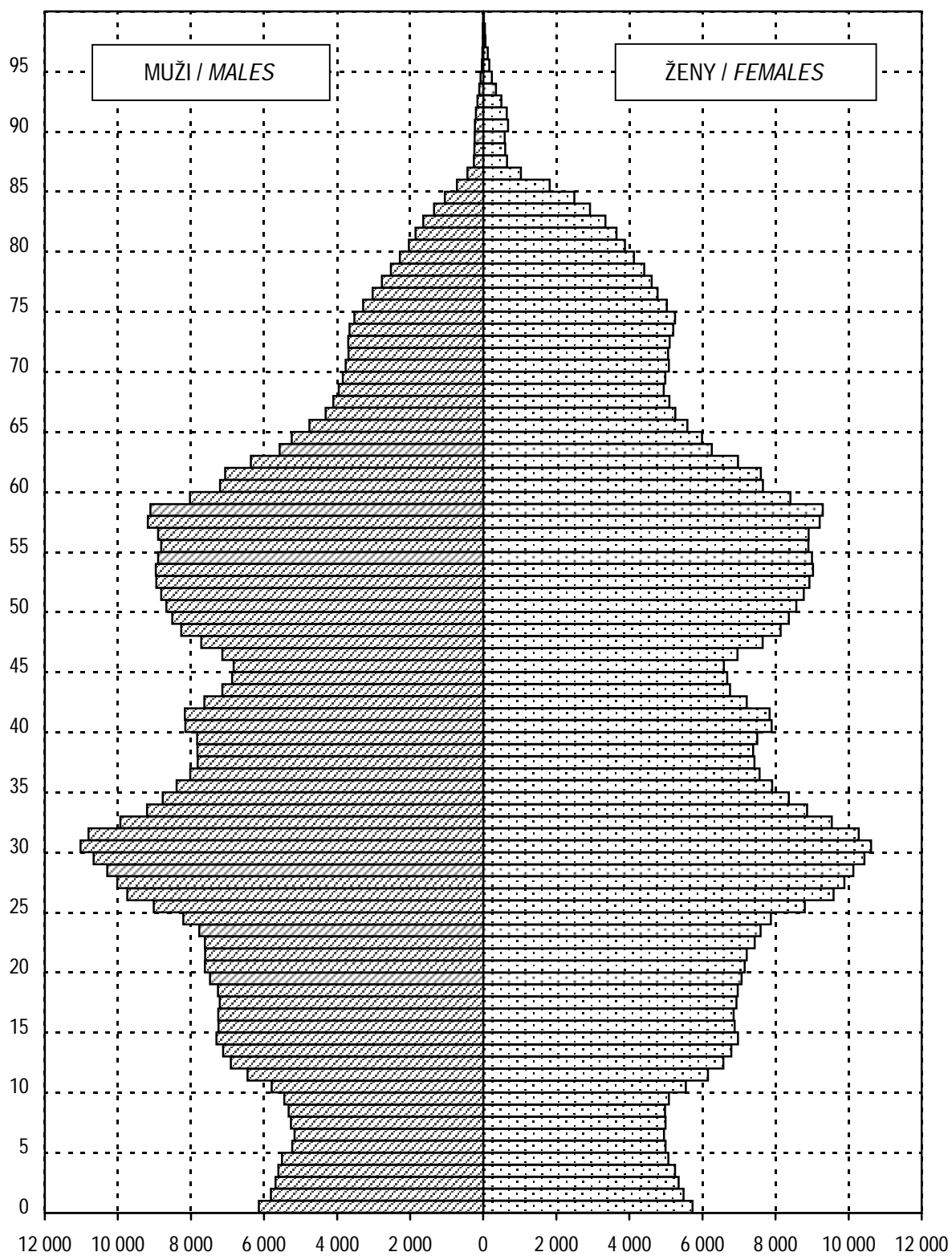
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 445	4,7	2 839	5,0	2 606	4,4
0-14	17 064	14,8	8 756	15,4	8 308	14,2
15-49	x	x	x	x	28 508	48,6
15-64	82 806	71,7	41 987	73,9	40 819	69,5
65+	15 675	13,6	6 092	10,7	9 583	16,3
Celkem	115 545	100,0	56 835	100,0	58 710	100,0
Nymburk						
0-4	4 278	4,9	2 193	5,2	2 085	4,7
0-14	12 978	15,0	6 611	15,7	6 367	14,3
15-49	x	x	x	x	21 153	47,6
15-64	60 747	70,3	30 473	72,5	30 274	68,2
65+	12 745	14,7	4 968	11,8	7 777	17,5
Celkem	86 470	100,0	42 052	100,0	44 418	100,0
Praha-východ						
0-4	5 650	5,4	2 870	5,6	2 780	5,2
0-14	16 351	15,5	8 309	16,2	8 042	14,9
15-49	x	x	x	x	26 023	48,3
15-64	74 900	71,1	37 544	73,0	37 356	69,3
65+	14 076	13,4	5 593	10,9	8 483	15,7
Celkem	105 327	100,0	51 446	100,0	53 881	100,0
Praha-západ						
0-4	5 261	5,6	2 730	5,9	2 531	5,3
0-14	15 321	16,3	7 861	17,0	7 460	15,5
15-49	x	x	x	x	23 373	48,7
15-64	66 873	71,0	33 513	72,5	33 360	69,5
65+	12 013	12,8	4 854	10,5	7 159	14,9
Celkem	94 207	100,0	46 228	100,0	47 979	100,0
Příbram						
0-4	4 886	4,6	2 471	4,7	2 415	4,4
0-14	15 853	14,8	8 152	15,5	7 701	14,1
15-49	x	x	27 479	x	26 376	48,4
15-64	76 092	71,1	38 482	73,2	37 610	69,0
65+	15 125	14,1	5 904	11,2	9 221	16,9
Celkem	107 070	100,0	52 538	100,0	54 532	100,0
Rakovník						
0-4	2 416	4,4	1 238	4,6	1 178	4,3
0-14	7 945	14,6	4 009	15,0	3 936	14,2
15-49	x	x	x	x	13 086	47,4
15-64	38 599	71,0	19 576	73,2	19 023	68,8
65+	7 816	14,4	3 143	11,8	4 673	16,9
Celkem	54 360	100,0	26 728	100,0	27 632	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 559	4,8	2 906	5,0	2 653	4,5
0-14	17 042	14,6	8 773	15,2	8 269	14,0
15-49	x	x	x	x	28 631	48,5
15-64	83 695	71,8	42 600	74,0	41 095	69,7
65+	15 837	13,6	6 206	10,8	9 631	16,3
Total	116 574	100,0	57 579	100,0	58 995	100,0
Nymburk						
0-4	4 374	5,0	2 251	5,3	2 123	4,8
0-14	13 005	14,9	6 647	15,7	6 358	14,2
15-49	x	x	x	x	21 251	47,6
15-64	61 196	70,3	30 714	72,5	30 482	68,3
65+	12 800	14,7	5 002	11,8	7 798	17,5
Total	87 001	100,0	42 363	100,0	44 638	100,0
Praha-východ						
0-4	5 984	5,6	3 047	5,8	2 937	5,4
0-14	16 694	15,6	8 491	16,2	8 203	15,0
15-49	x	x	x	x	26 587	48,5
15-64	76 443	71,2	38 320	73,0	38 123	69,5
65+	14 179	13,2	5 654	10,8	8 525	15,5
Total	107 316	100,0	52 465	100,0	54 851	100,0
Praha-západ						
0-4	5 593	5,8	2 921	6,2	2 672	5,5
0-14	15 751	16,4	8 120	17,2	7 631	15,6
15-49	x	x	x	x	23 955	48,9
15-64	68 420	71,0	34 250	72,4	34 170	69,7
65+	12 133	12,6	4 939	10,4	7 194	14,7
Total	96 304	100,0	47 309	100,0	48 995	100,0
Příbram						
0-4	4 921	4,6	2 478	4,7	2 443	4,5
0-14	15 705	14,7	8 060	15,3	7 645	14,0
15-49	x	x	x	x	26 306	48,2
15-64	76 238	71,2	38 580	73,4	37 658	69,0
65+	15 188	14,2	5 934	11,3	9 254	17,0
Total	107 131	100,0	52 574	100,0	54 557	100,0
Rakovník						
0-4	2 417	4,4	1 225	4,6	1 192	4,3
0-14	7 862	14,4	3 959	14,8	3 903	14,1
15-49	x	x	x	x	13 082	47,3
15-64	38 674	71,1	19 619	73,3	19 055	68,9
65+	7 886	14,5	3 173	11,9	4 713	17,0
Total	54 422	100,0	26 751	100,0	27 671	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 989 5,2	6 038 5,4	5 587 4,9	5 847 5,1
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 692 3,2	3 303 3,0	3 837 3,4	3 819 3,4
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 113 10,5	9 936 8,9	10 633 9,4	11 289 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	23 1,9	26 2,6	38 3,6	25 2,2
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 518 37,2	4 842 48,6	4 551 42,6	4 718 41,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 044 25,1	3 660 36,7	3 240 30,4	3 218 28,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 850 11,2	12 777 11,5	13 050 11,5	12 597 11,1
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	34 2,8	35 3,5	33 3,1	41 3,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	15 1,2	21 2,1	14 1,3	26 2,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 737 - 0,6	- 2 841 - 2,6	- 2 417 - 2,1	- 1 308 - 1,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	14 774 12,8	6 525 5,9	9 538 8,4	9 584 8,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	14 037 12,2	3 684 3,3	7 121 6,3	8 276 7,3
Sřední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,4 78,6	70,9 77,5	72,0 78,2	72,0 78,4

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⁾ Sřední 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 <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Středočeský kraj	1 150 128	5,2	3,2	3,9	2,6	44,9
Benešov	93 384	4,8	2,8	4,1	2,6	52,8
Beroun	77 957	4,9	2,2	4,1	2,5	67,0
Kladno	150 417	5,7	4,1	5,0	3,5	40,0
Kolín	96 332	5,0	3,2	3,5	2,3	56,4
Kutná Hora	73 373	4,6	2,9	3,3	2,2	45,9
Mělník	95 686	5,1	3,4	4,9	3,6	44,1
Mladá Boleslav	115 545	5,6	3,5	3,8	2,1	48,4
Nymburk	86 470	5,2	3,0	3,6	2,9	61,6
Praha-východ	105 327	5,4	3,7	3,6	2,5	31,3
Praha-západ	94 207	5,7	3,2	3,4	2,3	18,2
Příbram	107 070	5,0	2,6	3,5	2,2	40,8
Rakovník	54 360	4,9	3,0	3,4	2,5	43,0

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	102 211	107 938	348	206	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0		
Středočeský kraj	12 113	12 850	34	15	10,5	11,2	-0,6	2,8	1,2		
Benešov	882	1 121	4	1	9,4	12,0	-2,6	4,5	1,1		
Beroun	831	887	3	2	10,7	11,4	-0,7	3,6	2,4		
Kladno	1 637	1 757	7	3	10,9	11,7	-0,8	4,3	1,8		
Kolín	1 024	1 156	4	3	10,6	12,0	-1,4	3,9	2,9		
Kutná Hora	682	809	-	-	9,3	11,0	-1,7	-	-		
Mělník	986	990	1	-	10,3	10,3	0,0	1,0	-		
Mladá Boleslav	1 190	1 200	4	1	10,3	10,4	-0,1	3,4	0,8		
Nymburk	950	1 021	3	-	11,0	11,8	-0,8	3,2	-		
Praha-východ	1 240	1 114	2	1	11,8	10,6	1,2	1,6	0,8		
Praha-západ	1 221	936	4	3	13,0	9,9	3,0	3,3	2,5		
Příbram	986	1 245	1	1	9,2	11,6	-2,4	1,0	1,0		
Rakovník	484	614	1	-	8,9	11,3	-2,4	2,1	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	350	194	156	10,1	5,6	4,5
20-24	1 914	976	938	51,3	26,2	25,2
25-29	5 218	2 726	2 492	106,8	55,8	51,0
30-34	3 628	1 889	1 739	76,1	39,6	36,5
35-39	850	434	416	22,5	11,5	11,0
40-44	149	79	70	4,1	2,2	1,9
45-49	3	1	2	0,1	0,0	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2003 ¹⁾	10 633	5 478	5 155	38,3	19,7	18,6
<i>Total 2004 ¹⁾</i>	11 289	5 798	5 491	40,5	20,8	19,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2003				1,2		
<i>Total fertility rate 2004</i>				1,3		

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>	Zemřeli <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	34	21	13	2,9	3,4	2,3
1-4	8	2	6	0,2	0,1	0,3
5-9	10	8	2	0,2	0,3	0,1
10-14	13	7	6	0,2	0,2	0,2
15-19	34	26	8	0,5	0,7	0,2
20-24	43	33	10	0,6	0,8	0,3
25-29	65	52	13	0,7	1,0	0,3
30-34	83	65	18	0,9	1,3	0,4
35-39	86	54	32	1,1	1,4	0,8
40-44	146	106	40	2,0	2,8	1,1
45-49	264	174	90	3,5	4,5	2,4
50-54	505	345	160	5,7	7,8	3,6
55-59	832	555	277	9,4	12,6	6,2
60-64	944	636	308	14,3	20,2	8,9
65-69	999	624	375	21,3	29,8	14,5
70-74	1 546	875	671	35,1	47,7	26,1
75-79	2 319	1 105	1 214	62,9	79,5	52,9
80-84	2 586	997	1 589	106,7	125,8	97,4
85+	2 333	655	1 678	224,3	236,5	219,9
Celkem <i>Total</i>	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2003	13 050	6 520	6 530	11,5	11,8	11,3
Total 2004	12 597	6 326	6 271	11,1	11,4	10,8

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	24	4,3	4,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	4	0,7	0,8
jiná tbc	A17-A19	1	0,2	0,1
virová encefalitida	A83-A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	2	0,4	0,3
II. Novotvary	C00-D48	1 872	332,2	308,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	514	91,2	82,4
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,4	0,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	89	15,8	15,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	21	3,7	3,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	108	19,2	18,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 912	516,8	534,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	9	1,6	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	1	0,2	0,1
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	102	18,1	17,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	494	87,7	86,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	807	143,2	146,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	177	31,4	29,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	713	126,5	135,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	303	53,8	54,4
z toho: chřipka	J10-J11	5	0,9	1,1
zánět plic	J12-J18	110	19,5	20,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	325	57,7	54,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,4	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	87	15,4	16,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	15	2,7	3,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	7	1,2	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	54	9,6	9,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	519	92,1	87,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	168	29,8	27,6
Celkem	A00-Y98	6 340	1 125,1	1 112,3
Celkem 2000	A00-Y98	6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2003	A00-Y98	6 520	1 177,6	1 206,2
Celkem 2004	A00-Y98	6 326	1 136,7	1 133,3

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	36	6,1	3,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,3	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	4	0,7	0,5
II. Neoplasms	C00-D48	1 459	248,7	172,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	165	28,1	20,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	8	1,4	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	150	25,6	16,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	1,0	1,0
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	114	19,4	13,1
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 863	658,5	400,2
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	20	3,4	1,9
essential (primary) hypertension	I10	1	0,2	0,1
other hypertensive diseases	I11-I15	156	26,6	15,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	390	66,5	39,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 000	170,5	104,5
other forms of heart disease	I30-I52	223	38,0	23,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 146	195,4	117,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	257	43,8	27,3
o.w. : influenza	J10-J11	3	0,5	0,3
pneumonia	J12-J18	135	23,0	14,1
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	204	34,8	23,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	3	0,5	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	124	21,1	13,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	0,9	1,4
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	7	1,2	1,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	43	7,3	5,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	231	39,4	30,3
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	35	6,0	4,9
Total	A00-Y98	6 510	1 109,7	711,7
Total 2000	A00-Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2003	A00-Y98	6 530	1 130,3	743,1
Total 2004	A00-Y98	6 271	1 078,9	702,1

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	20	15	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečnicku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	2	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	8	6	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	5	3	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	4	3
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	4	3	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	5	2	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	-	2
Celkem	A00-Y98	34	21	13
Celkem 2000	A00-Y98	35	26	9
Celkem 2003	A00-Y98	33	17	16
Celkem 2004	A00-Y98	41	25	16

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1,65	2,38	0,86
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,17	0,32	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,08	0,16	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,66	0,95	0,34
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,41	0,48	0,34
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,58	0,63	0,52
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,08	-	0,17
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,33	0,48	0,17
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	0,08	0,16	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,41	0,32	0,52
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,17	-	0,34
Total	A00-Y98	2,81	3,33	2,24
Total 2000	A00-Y98	3,52	5,02	1,89
Total 2003	A00-Y98	3,10	3,10	3,10
Total 2004	A00-Y98	3,63	4,31	2,91

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	8	2	10	7	-	-	10
15-19	55	180	87	267	8	-	2	324
20-24	170	437	117	554	27	-	18	742
25-29	468	558	146	704	83	-	61	1 233
30-34	373	623	139	762	100	-	59	1 194
35-39	159	415	85	500	70	-	21	680
40-44	76	175	53	228	178	-	5	309
45-49	4	17	2	19	16	-	2	25
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 306	2 413	631	3 044	489	-	168	4 518
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,58	5,18	2,51	7,69	0,23	-	0,06	9,33
20-24	4,56	11,72	3,14	14,86	0,72	-	0,48	19,90
25-29	9,58	11,42	2,99	14,41	1,70	-	1,25	25,23
30-34	7,82	13,06	2,91	15,98	2,10	-	1,24	25,03
35-39	4,21	10,98	2,25	13,22	1,85	-	0,56	17,99
40-44	2,09	4,81	1,46	6,26	4,89	-	0,14	8,49
45-49	0,11	0,45	0,05	0,50	0,42	-	0,05	0,66
Celkem ¹⁾	4,66	8,60	2,25	10,85	1,74	-	0,60	16,11
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2003 ¹⁾	4,18	9,19	2,48	11,67	2,16	0,05	0,49	16,39
Celkem 2004 ¹⁾	4,79	9,16	2,39	11,55	1,92	0,59	0,01	16,94
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	800,00	200,00	1000,00	700,00	-	-	1000,00
15-19	15,63	51,14	24,72	75,85	2,27	-	0,57	92,05
20-24	8,85	22,76	6,09	28,85	1,41	-	0,94	38,65
25-29	8,96	10,68	2,79	13,47	1,59	-	1,17	23,59
30-34	10,27	17,16	3,83	20,99	2,75	-	1,62	32,88
35-39	18,64	48,65	9,96	58,62	8,21	-	2,46	79,72
40-44	50,67	116,67	35,33	152,00	118,67	-	3,33	206,00
45-49	133,33	566,67	66,67	633,33	533,33	-	66,67	833,33
Total	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2003	10,88	23,91	6,46	30,36	5,62	0,13	1,27	42,65
Total 2004	11,80	22,56	5,89	28,44	4,74	1,44	0,02	41,70

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

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

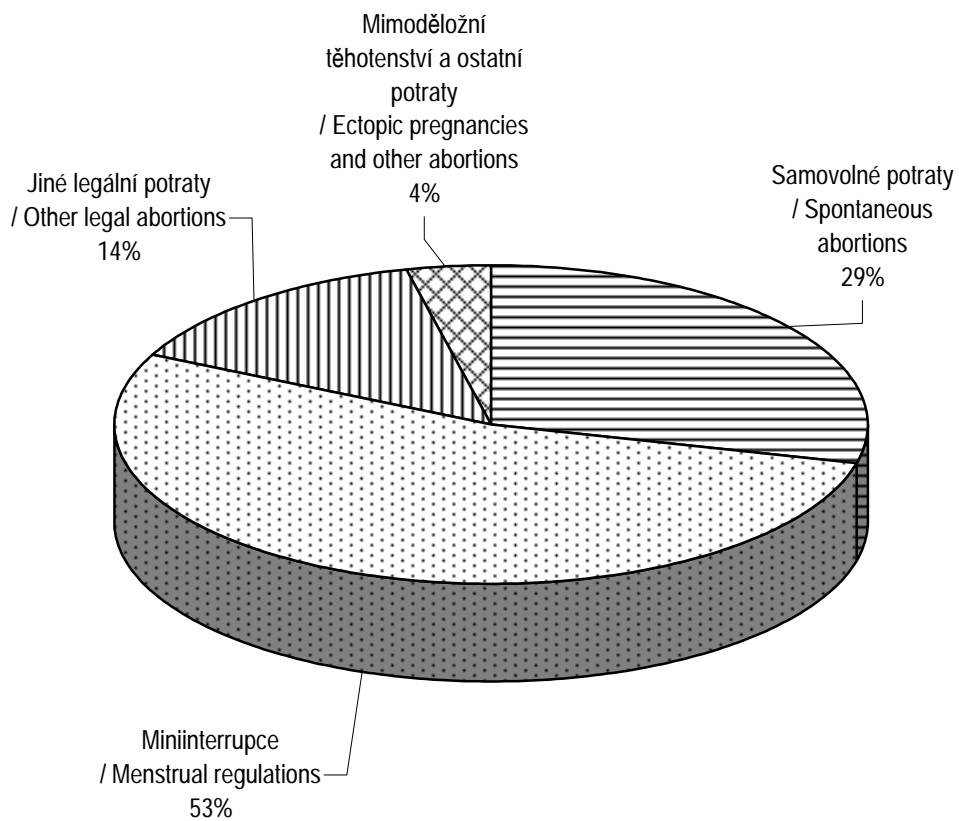
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Středočeský kraj	1 306	2 413	631	3 044	489	-	168	4 518
Benešov	116	218	29	247	42	-	19	382
Beroun	108	162	35	197	34	-	14	319
Kladno	213	412	108	520	73	-	24	757
Kolín	109	164	54	218	38	-	11	338
Kutná Hora	72	136	25	161	30	-	12	245
Mělník	98	283	66	349	44	-	19	466
Mladá Boleslav	172	190	58	248	35	-	18	438
Nymburk	53	185	70	255	54	-	6	314
Praha-východ	105	210	49	259	37	-	18	382
Praha-západ	95	171	50	221	36	-	7	323
Příbram	119	178	57	235	45	-	16	370
Rakovník	46	104	30	134	21	-	4	184
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Středočeský kraj	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23
Benešov	13,11	24,63	3,28	27,91	4,75	-	2,15	43,16
Beroun	12,97	19,45	4,20	23,65	4,08	-	1,68	38,30
Kladno	12,99	25,12	6,59	31,71	4,45	-	1,46	46,16
Kolín	10,62	15,98	5,26	21,25	3,70	-	1,07	32,94
Kutná Hora	10,51	19,85	3,65	23,50	4,38	-	1,75	35,77
Mělník	9,93	28,67	6,69	35,36	4,46	-	1,93	47,21
Mladá Boleslav	14,41	15,91	4,86	20,77	2,93	-	1,51	36,68
Nymburk	5,57	19,43	7,35	26,79	5,67	-	0,63	32,98
Praha-východ	8,46	16,92	3,95	20,87	2,98	-	1,45	30,78
Praha-západ	7,78	14,00	4,10	18,10	2,95	-	0,57	26,45
Příbram	12,06	18,03	5,78	23,81	4,56	-	1,62	37,49
Rakovník	9,48	21,44	6,19	27,63	4,33	-	0,82	37,94

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel kraje jsou získávány v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Definitivní údaje za zhoubné novotvary a novotvary in situ jsou uvedeny za rok 2003 a jsou porovnány s definitivními daty za rok 2002. Data o výskytu novotvarů jsou brána z Národního onkologického registru, kde se při jejich sběru a zpracování uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly informací, a tím dochází k dvouletému zpoždění při prezentaci dat. Z hlediska diagnostikovaných karcinomů se situace v kraji výrazně nemění. Dlouhodobě je nejčastější, a to jak u mužů tak u žen, výskyt zhoubných novotvarů kůže. U žen je druhým v pořadí zhoubný novotvar prsu, u mužů zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. Třetím nejčastějším, u mužů i žen, je výskyt kolorektálních zhoubných novotvarů. Uvedené novotvary se již několik let podílejí více než polovinou na celkovém počtu hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v kraji. Ve sledovaném roce na ně připadlo přibližně 52 % hlášených onemocnění mužů, u žen činil jejich podíl cca 55 %. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal v kraji na úrovni předchozího roku a proti republikovému průměru byl přibližně o 9 % nižší (o 62 případů, tj. o 9,2 % onemocnění mužů, resp. o 57 případů, tj. o 9,1 % onemocnění žen).

Výskyt pohlavních nemocí v kraji je ve srovnání s průměrem za ČR u mužů dlouhodobě nižší. Po přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal výskyt syfilis u mužů v kraji v roce 2005 o 38 % pod republikovým průměrem a výskyt gonokokové infekce byl nižší o 10 %. U žen byl syfilis proti republikovému průměru nižší o 28%, gonokoková infekce však byla u nich o 26 % nad průměrem ČR.

Ze sledovaných vybraných infekčních nemocí se v kraji již dlouhodobě nejčastěji vyskytují plané neštovice a nemoci s diagnózou Jiné infekce způsobené salmonelami. Ve sledovaném roce v přepočtu na 100 tisíc obyvatel se proti předchozímu roku zvýšil o 23 % výskyt salmonelózy a dostal se v kraji o 12 % nad republikový průměr. Výskyt planých neštovic se v kraji naopak snížil o více než 40 % což je přibližně 20 % pod průměrem ČR. Infekcemi způsobenými salmonelami byl nejvíce zasažen okres Mělník (přes 5 promile obyvatel), nejméně okres Kolín, v němž byl výskyt tohoto onemocnění ve srovnání s okresem Mělník méně než poloviční. Z dalších vybraných přenosných nemocí je v kraji dlouhodobě nad celostátním průměrem výskyt, jak akutní virové hepatitidy B (v roce 2005 o 70%), tak zarděnek (v roce 2005 bylo z kraje hlášeno 7 z 8 případů tohoto onemocnění za celou ČR). Na rozdíl od roku 2002, kdy byly naposledy zarděnkami zasaženy všechny okresy kraje, výskyt tohoto infekčního onemocnění v roce 2005 byl v kraji sporadický (zasaženy jen 2 okresy). V posledních šesti letech (2000 - 2005) se v okrese Příbram toto onemocnění vyskytlo každý rok.

Na rozdíl od roku 2004, kdy počet hlášených onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí byl u obou pohlaví nejnižší za posledních pět let, došlo v roce 2005 ke zvýšení tohoto onemocnění u mužů proti předchozímu roku přibližně o čtvrtinu a počet hlášených onemocnění byl nejvyšší od roku 2001. V přepočtu na 100 tisíc mužů byl poprvé v období 2000 – 2005 vyšší než průměr za ČR (přibližně o 12 %). Naproti tomu hlášená onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí žen zůstala těsně pod celostátním průměrem. U mužů v kraji je výskyt tohoto onemocnění přibližně dvakrát vyšší než u žen a dlouhodobě se jejich podíl zvyšuje. Hlášená onemocnění jinou tuberkulózou u žen v kraji byla v přepočtu na 100 tisíc obyvatel přibližně 4krát méně častá v porovnání s tuberkulózou dýchacího ústrojí.

Ve sledovaném roce bylo ve kraji léčeno přibližně 76 tisíc diabetiků, tj. 6,6 % z celkového počtu obyvatel kraje. Počet léčených žen se proti předchozímu roku v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zvýšil o 0,6 %, počet diabetiků mužů zůstal téměř nezměněn. Rozložení léčených diabetiků v kraji podle okresů je nerovnoměrné a proti roku 2004 se změnilo jen minimálně. Na jedné straně byl okres Praha-západ s nejnižším procentem léčených diabetiků (1,3 % z celkového počtu obyvatel okresu), zatímco v okrese Příbram jejich počet přesáhl 9 %. Protože péče o diabetiky je uváděna podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla poskytnuta, je třeba vzít v úvahu, že části pacientů trpících tímto onemocněním je poskytována zdravotní péče mimo kraj, především v Praze, která je pro pacienty snadno dostupná (a to zejména z přilehlých okresů).

Nejčastější příčinou dispenzarizace u praktického lékaře pro dospělé, tj. zařazení registrovaných pacientů pod trvalý lékařský dohled, byly v roce 2005 z vybraných diagnóz hypertenzní nemoci (190 dispenzarizovaných pacientů na 1 000 registrovaných pacientů v kraji v roce 2005 stejně jako v roce 2004) a ischemické nemoci srdeční (111 dispenzarizovaných na 1 000 registrovaných, proti roku 2004 pokles o 3 pacienty). Zatímco počet onemocnění ischemickými nemocemi srdečními byl ve věkových skupinách do 64 let a starších 65 let téměř stejný, hypertenzní onemocnění převládala ve věkové skupině do 64 let a cévní nemoci mozku měly výraznou převahu ve věkové skupině nad 64 let.

Počet léčených pacientů, dispenzarizovaných pro vybraná alergická onemocnění, v kraji překročil 67 tisíc osob. V porovnání s rokem 2000 se jejich počet zvýšil o téměř 5 %, proti předchozímu roku vzrostl o 2 %.

Nejčetnější skupinu diagnóz, pro kterou jsou dispenzarizovány děti a dorost v kraji, představují dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (přibližně 26 % onemocnění dispenzarizovaných dětí a přibližně čtvrtina dorostu) a poruchy vidění (přibližně 14 % dětí a 17 % dorostu). U dětí pak následovaly nemoci kůže a podkožního vaziva (přes 11 % onemocnění), u dorostu nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (9,5 %). V počtu onemocnění dispenzarizovaných pacientů na 1 000 registrovaných pacientů jsou mezi okresy kraje dost výrazné rozdíly, způsobené jednak častějším výskytem některých onemocnění, jednak územním rozložením odborných zdravotnických pracovišť, dětských poraden a v neposlední řadě odborným zaměřením a zkušenostmi praktických dětských a dorostových lékařů, kteří zařazují pacienty do dispenzární péče.

U dětí narozených v roce 2004 se projeví vrozené vady do 1 roku jejich života u 416 dětí (227 chlapců a 189 dívek), to znamená, že z 10 tisíc živě narozených bylo postiženo 368 dětí (v roce 2003 to bylo 403 dětí). Stejně jako v předchozích letech se nejčastěji vyskytovaly srdeční vady (47 % případů) s větší četností u dívek. Četnost ostatních vrozených vad se pohybovala v řádu pouze do 10 případů s výjimkou hypospadie (33 případů).

Pracovní neschopnost v kraji, vyjádřená průměrným procentem, vzrostla z 5,4 v roce 2004 na téměř na 5,7 v roce 2005. V přepočtu na 100 nemocensky pojištěných se počet hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz zvýšil proti předchozímu roku téměř o 12 %, mužů o 14 % a žen o necelých 10 %. Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti se od roku 2000 do roku 2004 každým rokem zvyšovala, v roce 2005 se poprvé proti předchozímu roku snížila (o 2 dny). K nejčastějším příčinám onemocnění, způsobujících pracovní neschopnost, patřily již tradičně nemoci dýchací soustavy, které se v roce 2005 podílely na pracovní neschopnosti přibližně 47 % (v roce 2004 byl jejich podíl přibližně o 7 procentních bodů nižší).

Počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči se zvýšil proti předchozímu roku v přepočtu na 100 tisíc obyvatel o více než 2 % a o necelé 4 % vzrostl také počet pacientů s duševním onemocněním (pacienti jsou sledováni podle sídla zdravotnického zařízení, v němž byla péče poskytnuta). S výjimkou roku 2003 měl v posledních 6 letech (2000 - 2005) počet těchto vyšetření stoupající tendenci. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v roce 2005 o 5 115 vyšetření, tj. o 40,5 % vyšší než v roce 2000. Vyšší byl také počet pacientů vyšetřených ve zdravotnických zařízeních kraje. Zatímco v roce 2000 to bylo přibližně 26 tisíc osob, ve sledovaném roce již téměř 32 tisíc osob. V přepočtu na 100 000 obyvatel to bylo zvýšení o 100 mužů a 705 žen. Výrazně vyšší podíl jak na počtu vyšetření, tak na počtu pacientů mají ženy. Na tisíc žen připadlo 218 vyšetření proti 135 vyšetřením na tisíc mužů. Podíl žen na celkovém počtu pacientů se zvýšil z 57,5 % v roce 2000 na 61,9 % v roce 2005.

Celkový počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany, se v kraji proti předchozímu roku zvýšil o 192 pacienty, z toho osob se závislostí o 56. Protože počet evidovaných alkoholiků a kuřáků se proti předchozímu roku snížil, bylo zvýšení pacientů užívajících jiné psychoaktivní látky ještě výraznější a vzrostlo o více než 350 pacientů, v tom osob se závislostí o více než 140. Přibližně 60 % evidovaných osob užívajících drogy (bez tabáku) bylo v roce 2005 ve věkové skupině 20-29 let, ve věkové skupině 15-19 let jich bylo přibližně 13 %. Varující je nárůst evidovaných uživatelů heroinu za rok o 12 osob a především jejich více než dvojnásobné zvýšení ve věkové skupině 15-19 let.

Přibližně každý pátý muž a každá čtvrtá žena z obyvatel kraje byli v roce 2005 hospitalizováni v nemocnici, což představovalo přibližně 276 tisíc hospitalizací. Proti předchozímu roku se počet hospitalizací v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje zvýšil přibližně o 1 100 případů, tj. téměř o 5 %, přičemž muži i ženy se na se na něm podíleli téměř stejnou měrou. Proti roku 2000 byl nárůst hospitalizací výraznější a činil v přepočtu na 100 tisíc obyvatel přibližně 13 %. Zvýšení počtu hospitalizací nelze jednoznačně spojovat se zhoršením zdravotního stavu obyvatel kraje. Při hodnocení je třeba přihlídnout k vývoji diagnostiky, která umožňuje řadu onemocnění odhalit dříve než v předchozích letech a věnovat léčbě onemocnění větší pozornost. Nejčastější příčiny hospitalizace se proti roku 2004 nezměnily, když výrazně převládaly nemoci oběhové soustavy (16,8 % případů hospitalizace v roce 2005, resp. 17,2 % v roce 2004), následovaly nemoci trávicí soustavy (10,2 % v roce 2005 proti 9,8 % v roce 2004). Proti předchozímu roku se zvýšil podíl hospitalizací v důsledku poranění, otrav a následků vnějších příčin (z 8,0 % na 8,2 %) a snížil se podíl novotvarů z 8,4 % na 8,2 %. Na podíl 8,0 % z celkového počtu hospitalizací obyvatel kraje klesly ve sledovaném roce nemoci močové a pohlavní soustavy (z 8,3 % v roce 2004). Nejdéší ošetrovací dobu si však u mužů i u žen vyžádaly nemoci, jejichž výskyt byl v porovnání s ostatními nemocemi výrazně nižší, především léčení duševních poruch (průměrně 17,8 dne u žen a 13,6 dne u mužů). Celková průměrná ošetrovací doba se v roce 2005 v porovnání s předchozím rokem snížila o 0,7 dne, tj. přibližně o 10 %.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	1	-	-	-	-	2
30-34	2	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	1	-	-	1	-	-	-
40-44	2	3	-	-	-	-	-	-	6
45-49	2	5	1	7	-	7	3	-	25
50-54	11	14	4	13	-	20	6	-	46
55-59	12	40	6	13	-	13	17	-	93
60-64	20	29	11	24	1	8	11	-	107
65-69	12	44	12	24	1	15	6	-	80
70-74	22	54	11	24	-	14	10	-	103
75-79	22	53	15	17	-	17	4	-	62
80-84	12	24	2	10	-	1	3	-	36
85+	4	14	1	3	-	3	1	-	12
Celkem	122	283	64	136	2	99	61	-	572
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	3,9
30-34	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,6	-	2,6	-	-	2,6	-	-	-
40-44	5,7	8,5	-	-	-	-	-	-	17,1
45-49	4,8	11,9	2,4	16,7	-	16,7	7,2	-	59,6
50-54	24,5	31,2	8,9	29,0	-	44,6	13,4	-	102,6
55-59	29,0	96,5	14,5	31,4	-	31,4	41,0	-	224,4
60-64	73,5	106,5	40,4	88,2	3,7	29,4	40,4	-	393,1
65-69	58,3	213,9	58,3	116,7	4,9	72,9	29,2	-	388,9
70-74	115,5	283,5	57,8	126,0	-	73,5	52,5	-	540,8
75-79	162,4	391,1	110,7	125,5	-	125,5	29,5	-	457,6
80-84	175,9	351,8	29,3	146,6	-	14,7	44,0	-	527,6
85+	150,6	527,1	37,7	113,0	-	113,0	37,7	-	451,8
Celkem	22,0	51,1	11,6	24,6	0,4	17,9	11,0	-	103,3
Celkem 1999	20,5	50,6	10,9	33,6	1,1	14,4	9,8	-	107,3
Celkem 2001	17,6	41,6	13,1	29,4	0,4	14,2	8,5	0,2	94,2
Celkem 2002	18,7	51,4	10,2	26,2	0,4	15,6	8,9	0,2	99,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	17,7	33,9	6,2	16,7	0,7	15,0	6,6	0,2	88,1
Na světový standard	11,4	21,2	3,9	11,2	0,4	10,2	4,6	0,1	60,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	14
25-29	2	1	1	-	-	-	-	-	28
30-34	-	2	-	1	-	-	-	-	18
35-39	3	7	-	-	-	-	1	-	27
40-44	3	8	-	3	-	-	2	-	51
45-49	5	19	2	17	-	-	6	-	133
50-54	13	29	2	11	-	-	12	-	250
55-59	11	43	18	22	-	1	23	-	401
60-64	10	61	40	27	-	-	11	-	439
65-69	11	99	48	25	1	-	24	-	474
70-74	5	145	92	37	1	1	32	-	637
75-79	2	130	82	20	1	1	27	-	532
80-84	3	81	37	8	-	-	12	-	269
85+	2	27	18	6	-	-	3	-	117
Total	71	652	340	177	3	3	153	-	3 400
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
20-24	2,4	-	-	-	-	-	-	-	33,6
25-29	3,9	2,0	2,0	-	-	-	-	-	54,8
30-34	-	4,7	-	2,3	-	-	-	-	42,0
35-39	7,7	18,0	-	-	-	-	2,6	-	69,4
40-44	8,5	22,8	-	8,5	-	-	5,7	-	145,3
45-49	11,9	45,3	4,8	40,5	-	-	14,3	-	317,0
50-54	29,0	64,7	4,5	24,5	-	-	26,8	-	557,4
55-59	26,5	103,8	43,4	53,1	-	2,4	55,5	-	967,6
60-64	36,7	224,1	146,9	99,2	-	-	40,4	-	1 612,7
65-69	53,5	481,3	233,3	121,5	4,9	-	116,7	-	2 304,2
70-74	26,3	761,3	483,0	194,3	5,3	5,3	168,0	-	3 344,5
75-79	14,8	959,4	605,2	147,6	7,4	7,4	199,3	-	3 926,2
80-84	44,0	1 187,2	542,3	117,3	-	-	175,9	-	3 942,5
85+	75,3	1 016,6	677,7	225,9	-	-	113,0	-	4 405,1
Total	12,8	117,8	61,4	32,0	0,5	0,5	27,6	-	614,1
Total 1999	14,0	102,8	54,5	32,7	1,7	0,4	31,6	0,2	597,0
Total 2001	14,3	106,4	44,1	25,8	0,7	0,2	31,4	-	547,4
Total 2002	16,2	121,1	63,4	32,5	1,3	0,4	30,1	0,4	613,3
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	3,3	0,9	29,4	17,0	0,5	0,3	11,0	0,3	336,4
Per world standard	2,3	0,5	17,0	11,1	0,4	0,1	7,0	0,2	223,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Středočeský kraj ¹⁾	122	283	64	136	2	99	61	-	572
Benešov	11	20	9	14	-	8	3	-	48
Beroun	4	13	1	5	-	1	1	-	32
Kladno	11	44	-	20	-	19	9	-	64
Kolín	15	30	7	10	-	5	6	-	55
Kutná Hora	7	17	6	5	-	6	3	-	27
Mělník	7	21	9	18	-	13	9	-	56
Mladá Boleslav	15	32	6	13	-	8	7	-	68
Nymburk	11	22	1	11	-	12	5	-	35
Praha-východ	10	13	6	8	-	7	7	-	50
Praha-západ	9	19	4	10	1	11	1	-	31
Příbram	15	36	11	14	1	5	7	-	75
Rakovník	7	15	4	8	-	4	3	-	31
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Středočeský kraj ¹⁾	22,0	51,1	11,6	24,6	0,4	17,9	11,0	-	103,3
Benešov	24,0	43,6	19,6	30,5	-	17,4	6,5	-	104,6
Beroun	10,7	34,7	2,7	13,3	-	2,7	2,7	-	85,3
Kladno	15,0	60,2	-	27,3	-	26,0	12,3	-	87,5
Kolín	32,2	64,3	15,0	21,4	-	10,7	12,9	-	117,9
Kutná Hora	19,5	47,3	16,7	13,9	-	16,7	8,3	-	75,1
Mělník	15,0	45,1	19,3	38,7	-	27,9	19,3	-	120,3
Mladá Boleslav	26,8	57,1	10,7	23,2	-	14,3	12,5	-	121,4
Nymburk	26,6	53,2	2,4	26,6	-	29,0	12,1	-	84,7
Praha-východ	20,6	26,8	12,4	16,5	-	14,4	14,4	-	103,0
Praha-západ	21,0	44,3	9,3	23,3	2,3	25,6	2,3	-	72,3
Příbram	28,5	68,4	20,9	26,6	1,9	9,5	13,3	-	142,5
Rakovník	26,3	56,4	15,0	30,1	-	15,0	11,3	-	116,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Středočeský kraj ¹⁾	71	652	340	177	3	3	153	-	3 400
Benešov	3	54	19	16	-	-	11	-	262
Beroun	4	51	13	9	-	-	5	-	176
Kladno	10	137	29	23	-	-	20	-	477
Kolín	6	45	35	20	1	-	18	-	318
Kutná Hora	1	50	30	10	-	-	13	-	215
Mělník	10	33	29	15	-	-	15	-	283
Mladá Boleslav	8	70	60	27	1	1	25	-	397
Nymburk	4	34	26	8	1	1	10	-	243
Praha-východ	9	42	33	10	-	-	6	-	252
Praha-západ	7	55	21	18	-	1	5	-	243
Příbram	5	53	26	17	-	-	17	-	365
Rakovník	4	28	19	4	-	-	8	-	169
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Středočeský kraj ¹⁾	12,8	117,8	61,4	32,0	0,5	0,5	27,6	-	614,1
Benešov	6,5	117,7	41,4	34,9	-	-	24,0	-	571,0
Beroun	10,7	136,0	34,7	24,0	-	-	13,3	-	469,2
Kladno	13,7	187,3	39,7	31,4	-	-	27,3	-	652,2
Kolín	12,9	96,5	75,1	42,9	2,1	-	38,6	-	682,0
Kutná Hora	2,8	139,0	83,4	27,8	-	-	36,2	-	597,9
Mělník	21,5	70,9	62,3	32,2	-	-	32,2	-	608,1
Mladá Boleslav	14,3	125,0	107,2	48,2	1,8	1,8	44,6	-	709,0
Nymburk	9,7	82,3	62,9	19,4	2,4	2,4	24,2	-	588,1
Praha-východ	18,5	86,5	67,9	20,6	-	-	12,4	-	518,9
Praha-západ	16,3	128,2	49,0	42,0	-	2,3	11,7	-	566,6
Příbram	9,5	100,7	49,4	32,3	-	-	32,3	-	693,3
Rakovník	15,0	105,3	71,5	15,0	-	-	30,1	-	635,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	1	-	-	-	-	-	3
40-44	3	2	-	1	-	1	-	-	2
45-49	3	4	2	5	-	1	-	-	13
50-54	5	11	2	4	1	2	-	-	14
55-59	4	21	3	13	-	5	4	-	25
60-64	7	18	2	9	-	3	3	-	16
65-69	4	27	6	16	1	3	4	-	22
70-74	11	38	9	11	-	12	1	-	21
75-79	10	44	6	20	1	16	8	-	32
80-84	13	32	7	13	-	6	6	-	9
85+	12	15	5	4	5	3	3	-	9
Celkem	72	216	43	97	8	52	29	-	167
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,4	-	2,4	-	-	-	-	2,4
35-39	-	5,4	2,7	-	-	-	-	-	8,0
40-44	8,9	5,9	-	3,0	-	3,0	-	-	5,9
45-49	7,3	9,7	4,9	12,1	-	2,4	-	-	31,5
50-54	11,2	24,6	4,5	8,9	2,2	4,5	-	-	31,3
55-59	9,5	49,7	7,1	30,8	-	11,8	9,5	-	59,2
60-64	23,0	59,1	6,6	29,5	-	9,8	9,8	-	52,5
65-69	15,4	104,0	23,1	61,6	3,9	11,6	15,4	-	84,8
70-74	40,9	141,2	33,4	40,9	-	44,6	3,7	-	78,0
75-79	43,1	189,8	25,9	86,3	4,3	69,0	34,5	-	138,1
80-84	90,8	223,5	48,9	90,8	-	41,9	41,9	-	62,9
85+	158,9	198,7	66,2	53,0	66,2	39,7	39,7	-	119,2
Celkem	12,5	37,4	7,4	16,8	1,4	9,0	5,0	-	28,9
Celkem 1999	16,5	36,6	10,2	13,7	1,6	12,3	3,9	-	26,2
Celkem 2001	12,6	32,1	8,2	15,2	-	7,8	5,1	0,2	22,0
Celkem 2002	16,0	36,9	7,1	17,0	1,0	8,7	4,3	-	27,5
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	6,8	17,0	3,0	7,3	0,6	4,6	2,0	0,0	17,1
Na světový standard	4,3	10,8	2,0	4,8	0,3	2,9	1,3	0,0	11,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	3	2	1	-	-	2	-	25
25-29	4	3	-	1	-	1	-	54
30-34	2	5	5	7	-	-	-	56
35-39	7	7	17	10	1	4	-	80
40-44	5	9	13	6	2	8	-	82
45-49	7	16	49	8	12	7	2	156
50-54	8	48	86	16	14	24	1	310
55-59	12	44	82	14	19	17	-	355
60-64	8	41	64	6	25	20	4	289
65-69	9	59	64	6	29	18	-	350
70-74	10	102	74	5	25	17	2	472
75-79	6	115	69	6	19	13	1	499
80-84	3	110	28	2	12	6	3	343
85+	3	70	27	1	1	5	1	229
Total	87	631	579	88	159	142	14	3 316
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	16,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	11,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	20,1
20-24	7,5	5,0	2,5	-	-	5,0	-	62,3
25-29	8,1	6,1	-	2,0	-	2,0	-	109,3
30-34	4,9	12,2	12,2	17,1	-	-	-	136,6
35-39	18,8	18,8	45,6	26,8	2,7	10,7	-	214,5
40-44	14,8	26,6	38,4	17,7	5,9	23,7	-	242,5
45-49	17,0	38,8	118,9	19,4	29,1	17,0	4,9	378,5
50-54	17,9	107,4	192,4	35,8	31,3	53,7	2,2	693,5
55-59	28,4	104,2	194,2	33,2	45,0	40,3	-	840,9
60-64	26,3	134,6	210,1	19,7	82,1	65,7	13,1	948,7
65-69	34,7	227,3	246,6	23,1	111,7	69,4	-	1 348,5
70-74	37,2	379,0	274,9	18,6	92,9	63,2	7,4	1 753,7
75-79	25,9	496,1	297,7	25,9	82,0	56,1	4,3	2 152,7
80-84	21,0	768,3	195,6	14,0	83,8	41,9	21,0	2 395,6
85+	39,7	927,2	357,6	13,2	13,2	66,2	13,2	3 033,1
Total	15,1	109,2	100,2	15,2	27,5	24,6	2,4	574,0
<i>Total 1999</i>	<i>10,7</i>	<i>88,9</i>	<i>99,5</i>	<i>19,9</i>	<i>31,0</i>	<i>22,4</i>	<i>0,7</i>	<i>547,8</i>
<i>Total 2001</i>	<i>11,2</i>	<i>110,8</i>	<i>89,1</i>	<i>19,9</i>	<i>29,3</i>	<i>19,0</i>	<i>1,4</i>	<i>518,5</i>
<i>Total 2002</i>	<i>14,1</i>	<i>105,5</i>	<i>98,1</i>	<i>20,2</i>	<i>30,1</i>	<i>22,4</i>	<i>2,6</i>	<i>573,8</i>
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	1,7	0,9	27,3	6,8	3,6	12,2	1,2	177,9
<i>Per world standard</i>	1,1	0,5	18,6	5,0	2,4	8,5	0,8	118,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	723	2 005	429	804	68	423	228	2	1 397
Středočeský kraj ¹⁾	72	216	43	97	8	52	29	-	167
Benešov	6	12	6	10	-	7	6	-	6
Beroun	7	9	3	6	1	4	1	-	8
Kladno	7	34	3	14	-	9	2	-	29
Kolín	5	23	3	13	2	3	1	-	13
Kutná Hora	5	8	2	2	-	6	1	-	13
Mělník	7	18	6	8	-	3	2	-	19
Mladá Boleslav	7	28	2	9	1	3	5	-	21
Nymburk	5	15	6	10	2	4	-	-	7
Praha-východ	1	14	1	2	1	-	2	-	13
Praha-západ	6	18	7	8	-	1	-	-	10
Příbram	12	29	4	10	-	8	5	-	19
Rakovník	4	8	-	5	1	4	4	-	9
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,4	0,0	26,7
Středočeský kraj ¹⁾	12,5	37,4	7,4	16,8	1,4	9,0	5,0	-	28,9
Benešov	12,7	25,4	12,7	21,1	-	14,8	12,7	-	12,7
Beroun	18,0	23,2	7,7	15,4	2,6	10,3	2,6	-	20,6
Kladno	9,1	44,0	3,9	18,1	-	11,7	2,6	-	37,6
Kolín	10,2	46,9	6,1	26,5	4,1	6,1	2,0	-	26,5
Kutná Hora	13,4	21,4	5,4	5,4	-	16,1	2,7	-	34,8
Mělník	14,4	37,1	12,4	16,5	-	6,2	4,1	-	39,1
Mladá Boleslav	12,1	48,3	3,4	15,5	1,7	5,2	8,6	-	36,2
Nymburk	11,4	34,3	13,7	22,9	4,6	9,2	-	-	16,0
Praha-východ	2,0	27,5	2,0	3,9	2,0	-	3,9	-	25,6
Praha-západ	13,4	40,1	15,6	17,8	-	2,2	-	-	22,3
Příbram	22,0	53,2	7,3	18,3	-	14,7	9,2	-	34,9
Rakovník	14,5	29,0	-	18,1	3,6	14,5	14,5	-	32,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Středočeský kraj ¹⁾	87	631	579	88	159	142	14	3 316
Benešov	7	51	49	5	8	13	2	246
Beroun	7	31	22	3	12	9	1	179
Kladno	10	137	83	9	14	23	2	486
Kolín	8	59	54	11	24	11	1	330
Kutná Hora	5	49	34	6	12	11	3	215
Mělník	8	38	49	8	14	14	1	278
Mladá Boleslav	12	66	47	6	19	13	1	336
Nymburk	7	27	60	13	15	6	-	251
Praha-východ	5	47	42	8	8	13	1	224
Praha-západ	6	26	50	10	11	12	-	232
Příbram	7	79	50	7	13	9	2	378
Rakovník	5	21	39	2	9	8	-	161
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Středočeský kraj ¹⁾	15,1	109,2	100,2	15,2	27,5	24,6	2,4	574,0
Benešov	14,8	107,8	103,6	10,6	16,9	27,5	4,2	519,9
Beroun	18,0	79,7	56,6	7,7	30,9	23,2	2,6	460,5
Kladno	13,0	177,5	107,5	11,7	18,1	29,8	2,6	629,6
Kolín	16,3	120,4	110,2	22,4	49,0	22,4	2,0	673,2
Kutná Hora	13,4	131,3	91,1	16,1	32,2	29,5	8,0	576,3
Mělník	16,5	78,3	100,9	16,5	28,8	28,8	2,1	572,7
Mladá Boleslav	20,7	113,8	81,1	10,3	32,8	22,4	1,7	579,5
Nymburk	16,0	61,8	137,4	29,8	34,3	13,7	-	574,6
Praha-východ	9,8	92,4	82,6	15,7	15,7	25,6	2,0	440,3
Praha-západ	13,4	57,9	111,4	22,3	24,5	26,7	-	516,9
Příbram	12,8	144,9	91,7	12,8	23,8	16,5	3,7	693,5
Rakovník	18,1	76,2	141,5	7,3	32,6	29,0	-	584,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

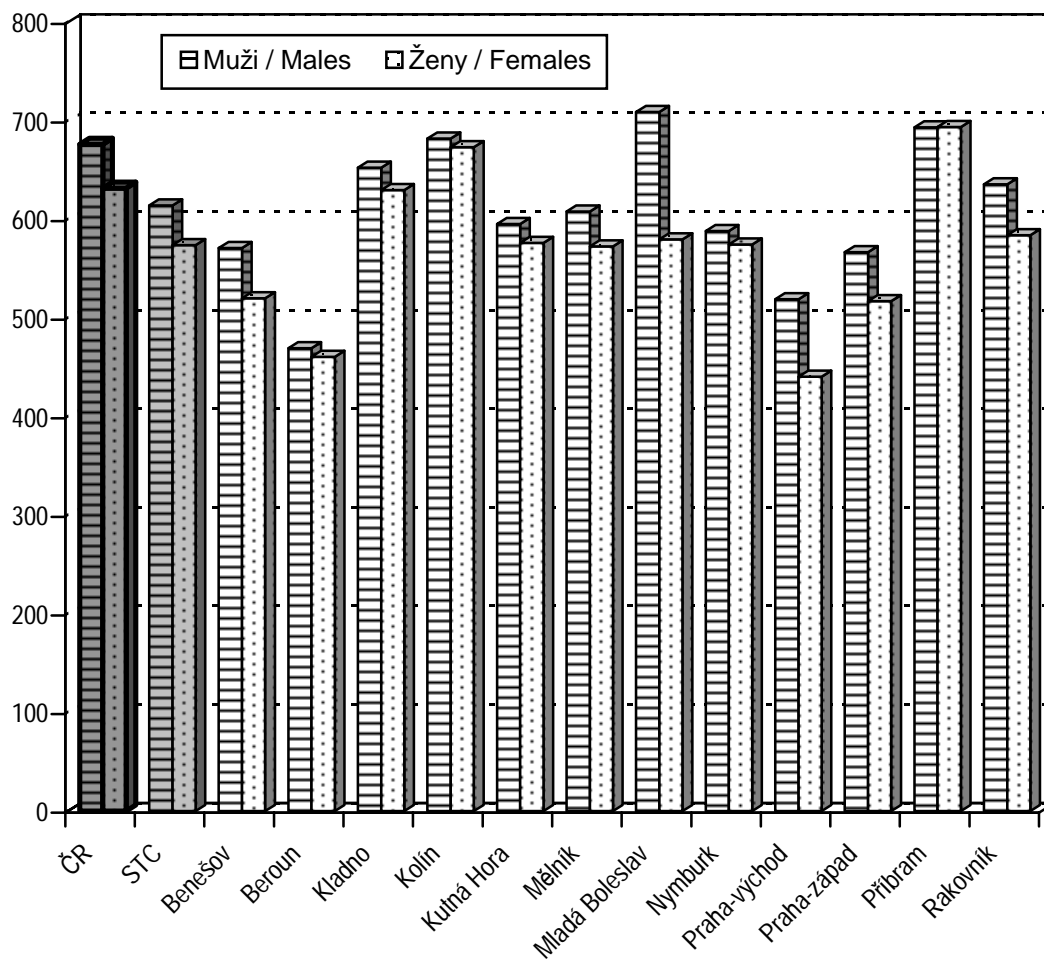
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchyře	<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 novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2003**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2003*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	4	9
20-24	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	21	14
25-29	-	-	5	2	-	5	1	2	6	9	19	6
30-34	-	-	2	-	1	3	1	-	4	3	10	4
35-39	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	3
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
45-49	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
55-59	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
Celkem	-	-	9	4	8	13	2	3	19	20	61	37
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2,9	-	-	-	2,9	-	5,8	11,0	25,9
20-24	-	-	5,2	2,7	-	-	-	-	5,2	2,7	54,1	37,5
25-29	-	-	10,1	4,1	-	10,2	2,0	4,1	12,1	18,4	38,2	12,3
30-34	-	-	4,0	-	2,0	6,3	2,0	-	8,0	6,3	20,1	8,4
35-39	-	-	-	-	2,5	2,6	-	-	2,5	2,6	7,5	7,9
40-44	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	2,7	-	2,7
45-49	-	-	-	-	2,6	2,7	-	-	2,6	2,7	2,6	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-
55-59	-	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-
60-64	-	-	-	-	3,2	-	-	-	3,2	-	-	-
65+	-	-	-	-	3,1	2,0	-	-	3,1	2,0	-	-
Total	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
Celkem 2000	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
Celkem 2003	-	-	2,0	1,9	0,4	1,7	0,7	0,5	3,1	4,2	9,9	5,0
Total 2004	0,2	-	0,7	1,7	0,9	0,5	1,3	0,9	3,1	3,1	8,1	6,9

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		
ČR ¹⁾	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Středočeský kraj	-	-	9	4	8	13	2	3	19	20	61	37
Benešov	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2
Beroun	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	5	1
Kladno	-	-	1	1	3	1	-	-	4	2	2	3
Kolín	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	4	2
Kutná Hora	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	4
Mělník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5
Mladá Boleslav	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	13	4
Nymburk	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	2
Praha-východ	-	-	1	-	2	3	-	-	3	3	8	6
Praha-západ	-	-	1	2	-	2	-	-	1	4	11	5
Příbram	-	-	1	1	-	1	-	1	1	3	4	3
Rakovník	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Středočeský kraj	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
Benešov	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	6,5	4,2
Beroun	-	-	-	-	5,2	5,1	-	-	5,2	5,1	13,0	2,5
Kladno	-	-	1,4	1,3	4,1	1,3	-	-	5,5	2,6	2,7	3,9
Kolín	-	-	4,3	-	-	2,0	-	-	4,3	2,0	8,5	4,1
Kutná Hora	-	-	-	-	2,8	2,7	-	-	2,8	2,7	-	10,8
Mělník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	10,2
Mladá Boleslav	-	-	-	-	-	-	1,8	3,4	1,8	3,4	22,9	6,8
Nymburk	-	-	2,4	-	-	2,3	-	-	2,4	2,3	4,8	4,5
Praha-východ	-	-	1,9	-	3,9	5,6	-	-	5,8	5,6	15,6	11,1
Praha-západ	-	-	2,2	4,2	-	4,2	-	-	2,2	8,3	23,8	10,4
Příbram	-	-	1,9	1,8	-	1,8	-	1,8	1,9	5,5	7,6	5,5
Rakovník	-	-	7,5	-	-	-	3,7	-	11,2	-	7,5	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Středočeský kraj	4 146	10	46	281	83	3 195
Benešov	353	-	7	31	16	423
Beroun	362	-	1	17	8	114
Kladno	622	-	1	22	3	441
Kolín	238	-	20	53	6	295
Kutná Hora	258	1	4	4	6	261
Mělník	518	1	2	45	4	163
Mladá Boleslav	369	3	-	15	2	348
Nymburk	281	-	1	7	4	245
Praha-východ	380	2	7	40	3	313
Praha-západ	240	2	-	12	6	106
Příbram	338	1	2	27	24	365
Rakovník	187	-	1	8	1	121
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Středočeský kraj	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8
Benešov	378,0	-	7,5	33,2	17,1	453,0
Beroun	464,4	-	1,3	21,8	10,3	146,2
Kladno	413,5	-	0,7	14,6	2,0	293,2
Kolín	247,1	-	20,8	55,0	6,2	306,2
Kutná Hora	351,6	1,4	5,5	5,5	8,2	355,7
Mělník	541,4	1,0	2,1	47,0	4,2	170,3
Mladá Boleslav	319,4	2,6	-	13,0	1,7	301,2
Nymburk	325,0	-	1,2	8,1	4,6	283,3
Praha-východ	360,8	1,9	6,6	38,0	2,8	297,2
Praha-západ	254,8	2,1	-	12,7	6,4	112,5
Příbram	315,7	0,9	1,9	25,2	22,4	340,9
Rakovník	344,0	-	1,8	14,7	1,8	222,6
Celkem 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Celkem 2003	253,8	4,3	1,7	36,5	4,7	326,7
Total 2004	293,1	2,6	0,8	33,6	6,1	475,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Středočeský kraj	7	41	69	109	75	18
Benešov	-	3	3	4	10	1
Beroun	-	2	14	16	3	3
Kladno	-	1	13	8	1	2
Kolín	-	2	4	11	7	3
Kutná Hora	-	1	7	6	4	3
Mělník	-	17	8	21	5	-
Mladá Boleslav	-	1	7	13	2	1
Nymburk	-	2	3	9	3	-
Praha-východ	2	11	3	6	6	-
Praha-západ	-	-	4	6	-	1
Příbram	5	1	1	5	33	4
Rakovník	-	-	2	4	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Středočeský kraj	0,6	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Benešov	-	3,2	3,2	4,3	10,7	1,1
Beroun	-	2,6	18,0	20,5	3,8	3,8
Kladno	-	0,7	8,6	5,3	0,7	1,3
Kolín	-	2,1	4,2	11,4	7,3	3,1
Kutná Hora	-	1,4	9,5	8,2	5,5	4,1
Mělník	-	17,8	8,4	21,9	5,2	-
Mladá Boleslav	-	0,9	6,1	11,3	1,7	0,9
Nymburk	-	2,3	3,5	10,4	3,5	-
Praha-východ	1,9	10,4	2,8	5,7	5,7	-
Praha-západ	-	-	4,2	6,4	-	1,1
Příbram	4,7	0,9	0,9	4,7	30,8	3,7
Rakovník	-	-	3,7	7,4	1,8	-
Celkem 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Celkem 2003	0,4	1,0	7,0	8,4	27,6	1,1
Total 2004	0,4	0,4	4,7	10,0	2,1	1,1

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 <i>number</i>					
0-4	1	1	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	1	-	1	2	-	2
25-29	9	6	3	1	-	1
30-34	10	8	2	-	-	-
35-39	11	7	4	-	-	-
40-44	9	6	3	-	-	-
45-49	6	4	2	1	1	-
50-54	13	11	2	-	-	-
55-59	11	10	1	-	-	-
60-64	6	5	1	-	-	-
65-69	7	3	4	1	-	1
70-74	3	2	1	1	-	1
75+	22	16	6	3	-	3
Celkem	111	80	31	9	1	8
Bakteriologicky ověřeno	84	60	24	5	-	5
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	1,8	3,5	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,8	2,7	2,9	-	-	-
20-24	1,3	-	2,7	2,6	-	5,4
25-29	9,1	12,1	6,1	1,0	-	2,0
30-34	10,3	16,1	4,2	-	-	-
35-39	14,2	17,6	10,6	-	-	-
40-44	12,1	15,8	8,2	-	-	-
45-49	7,9	10,4	5,3	1,3	2,6	-
50-54	14,7	24,8	4,5	-	-	-
55-59	12,4	22,7	2,2	-	-	-
60-64	9,1	15,9	2,9	-	-	-
65-69	14,9	14,3	15,4	2,1	-	3,9
70-74	6,8	10,9	3,9	2,3	-	3,9
75+	30,8	65,1	12,8	4,2	-	6,4
Total	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
Bacteriologically verified	7,3	10,6	4,1	0,4	-	0,9
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2003	8,8	11,6	6,1	1,5	0,9	2,1
Total 2004	8,2	11,3	5,2	2,0	1,1	2,9

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⁾	896	608	288	111	34	77
Středočeský kraj ¹⁾	111	80	31	9	1	8
Benešov	17	10	7	-	-	-
Beroun	6	5	1	1	-	1
Kladno	15	11	4	2	-	2
Kolín	11	9	2	1	1	-
Kutná Hora	5	5	-	-	-	-
Mělník	5	4	1	-	-	-
Mladá Boleslav	7	4	3	1	-	1
Nymburk	10	6	4	-	-	-
Praha-východ	8	5	3	-	-	-
Praha-západ	12	8	4	1	-	1
Příbram	9	7	2	2	-	2
Rakovník	6	6	-	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Středočeský kraj ¹⁾	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
Benešov	18,2	21,7	14,8	-	-	-
Beroun	7,7	13,0	2,5	1,3	-	2,5
Kladno	10,0	15,0	5,2	1,3	-	2,6
Kolín	11,4	19,1	4,1	1,0	2,1	-
Kutná Hora	6,8	13,8	-	-	-	-
Mělník	5,2	8,5	2,0	-	-	-
Mladá Boleslav	6,1	7,0	5,1	0,9	-	1,7
Nymburk	11,6	14,3	9,0	-	-	-
Praha-východ	7,6	9,7	5,6	-	-	-
Praha-západ	12,7	17,3	8,3	1,1	-	2,1
Příbram	8,4	13,3	3,7	1,9	-	3,7
Rakovník	11,0	22,4	-	1,8	-	3,6

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Středočeský kraj						
Jen dietou	27 077	12 543	14 534	2 338,0	2 208,7	2 462,5
PAD	33 415	15 700	17 715	2 885,3	2 764,6	3 001,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	12 863	5 997	6 866	1 110,7	1 056,0	1 163,3
biguanidy	8 416	4 045	4 371	726,7	712,3	740,6
kombinovanou léčbou PAD	12 136	5 658	6 478	1 047,9	996,3	1 097,6
Inzulínem	11 652	5 497	6 155	1 006,1	968,0	1 042,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 294	1 924	2 370	370,8	338,8	401,5
3 a více dávek denně	7 251	3 529	3 722	626,1	621,4	630,6
inzulínovou pumpou	107	44	63	9,2	7,7	10,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 922	1 783	2 139	338,7	314,0	362,4
Celkem	76 066	35 523	40 543	6 568,1	6 255,2	6 869,2
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Celkem 2003	75 062	34 880	40 182	6 608,8	6 273,2	6 930,6
Total 2004	74 926	35 044	39 882	6 549,1	6 258,7	6 827,4
Benešov						
Jen dietou	1 704	825	879	1 822,1	1 786,9	1 856,5
PAD	2 918	1 433	1 485	3 120,3	3 103,8	3 136,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 172	609	563	1 253,3	1 319,1	1 189,1
biguanidy	592	274	318	633,0	593,5	671,6
kombinovanou léčbou PAD	1 154	550	604	1 234,0	1 191,3	1 275,7
Inzulínem	522	275	247	558,2	595,6	521,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	298	165	133	318,7	357,4	280,9
3 a více dávek denně	224	110	114	239,5	238,3	240,8
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	295	120	175	315,5	259,9	369,6
Celkem	5 439	2 653	2 786	5 816,1	5 746,3	5 884,2
Beroun						
Jen dietou	2 081	1 078	1 003	2 652,4	2 790,2	2 518,6
PAD	3 279	1 377	1 902	4 179,3	3 564,1	4 776,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 193	517	676	1 520,6	1 338,2	1 697,5
biguanidy	667	305	362	850,1	789,4	909,0
kombinovanou léčbou PAD	1 419	555	864	1 808,6	1 436,5	2 169,6
Inzulínem	458	207	251	583,8	535,8	630,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	214	94	120	272,8	243,3	301,3
3 a více dávek denně	338	210	128	430,8	543,5	321,4
inzulínovou pumpou	6	3	3	7,6	7,8	7,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	456	238	218	581,2	616,0	547,4
Celkem	6 274	2 900	3 374	7 996,6	7 506,1	8 472,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Středočeský kraj		
<i>Diet only</i>	356,0	353,1	358,5
<i>PAD</i>	439,3	442,0	436,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	169,1	168,8	169,4
<i>biguanides</i>	110,6	113,9	107,8
<i>combined PAD therapy</i>	159,5	159,3	159,8
<i>Insulin</i>	153,2	154,7	151,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,5	54,2	58,5
<i>3 and more doses daily</i>	95,3	99,3	91,8
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,2	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,6	50,2	52,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Benešov		
<i>Diet only</i>	313,3	311,0	315,5
<i>PAD</i>	536,5	540,1	533,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	215,5	229,6	202,1
<i>biguanides</i>	108,8	103,3	114,1
<i>combined PAD therapy</i>	212,2	207,3	216,8
<i>Insulin</i>	96,0	103,7	88,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,8	62,2	47,7
<i>3 and more doses daily</i>	41,2	41,5	40,9
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,2	45,2	62,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Beroun		
<i>Diet only</i>	331,7	371,7	297,3
<i>PAD</i>	522,6	474,8	563,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	190,1	178,3	200,4
<i>biguanides</i>	106,3	105,2	107,3
<i>combined PAD therapy</i>	226,2	191,4	256,1
<i>Insulin</i>	73,0	71,4	74,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	34,1	32,4	35,6
<i>3 and more doses daily</i>	53,9	72,4	37,9
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,7	82,1	64,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Kladno						
Jen dietou	3 152	1 503	1 649	2 088,6	2 048,1	2 127,0
PAD	4 894	2 291	2 603	3 242,9	3 121,8	3 357,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 836	815	1 021	1 216,6	1 110,6	1 317,0
biguanidy	1 537	768	769	1 018,5	1 046,5	991,9
kombinovanou léčbou PAD	1 521	708	813	1 007,9	964,8	1 048,7
Inzulínem	1 656	781	875	1 097,3	1 064,2	1 128,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	751	353	398	497,6	481,0	513,4
3 a více dávek denně	851	407	444	563,9	554,6	572,7
inzulínovou pumpou	54	21	33	35,8	28,6	42,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	554	222	332	367,1	302,5	428,2
Celkem	10 256	4 797	5 459	6 796,0	6 536,7	7 041,4
Kolín						
Jen dietou	2 527	1 111	1 416	2 601,6	2 338,7	2 853,3
PAD	2 609	1 253	1 356	2 686,0	2 637,6	2 732,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 034	534	500	1 064,5	1 124,1	1 007,5
biguanidy	703	346	357	723,7	728,3	719,4
kombinovanou léčbou PAD	872	373	499	897,7	785,2	1 005,5
Inzulínem	1 517	720	797	1 561,8	1 515,6	1 606,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	330	142	188	339,7	298,9	378,8
3 a více dávek denně	1 180	574	606	1 214,8	1 208,3	1 221,1
inzulínovou pumpou	7	4	3	7,2	8,4	6,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	236	100	136	243,0	210,5	274,0
Celkem	6 889	3 184	3 705	7 092,3	6 702,3	7 465,7
Kutná Hora						
Jen dietou	2 041	980	1 061	2 773,0	2 695,9	2 848,2
PAD	2 220	1 001	1 219	3 016,2	2 753,7	3 272,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	914	393	521	1 241,8	1 081,1	1 398,6
biguanidy	573	274	299	778,5	753,8	802,7
kombinovanou léčbou PAD	733	334	399	995,9	918,8	1 071,1
Inzulínem	1 665	788	877	2 262,2	2 167,8	2 354,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	261	90	171	354,6	247,6	459,0
3 a více dávek denně	1 402	697	705	1 904,8	1 917,4	1 892,6
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,7	2,8	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	178	80	98	241,8	220,1	263,1
Celkem	6 104	2 849	3 255	8 293,3	7 837,5	8 738,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Kladno		
<i>Diet only</i>	307,3	313,3	302,1
<i>PAD</i>	477,2	477,6	476,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	179,0	169,9	187,0
<i>biguanides</i>	149,9	160,1	140,9
<i>combined PAD therapy</i>	148,3	147,6	148,9
<i>Insulin</i>	161,5	162,8	160,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,2	73,6	72,9
<i>3 and more doses daily</i>	83,0	84,8	81,3
<i>by insulin pump</i>	5,3	4,4	6,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,0	46,3	60,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kolín		
<i>Diet only</i>	366,8	348,9	382,2
<i>PAD</i>	378,7	393,5	366,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	150,1	167,7	135,0
<i>biguanides</i>	102,0	108,7	96,4
<i>combined PAD therapy</i>	126,6	117,1	134,7
<i>Insulin</i>	220,2	226,1	215,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,9	44,6	50,7
<i>3 and more doses daily</i>	171,3	180,3	163,6
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,3	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	34,3	31,4	36,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kutná Hora		
<i>Diet only</i>	334,4	344,0	326,0
<i>PAD</i>	363,7	351,4	374,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	149,7	137,9	160,1
<i>biguanides</i>	93,9	96,2	91,9
<i>combined PAD therapy</i>	120,1	117,2	122,6
<i>Insulin</i>	272,8	276,6	269,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	42,8	31,6	52,5
<i>3 and more doses daily</i>	229,7	244,6	216,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	29,2	28,1	30,1
<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. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Mělník						
Jen dietou	2 616	1 273	1 343	2 732,5	2 719,9	2 744,5
PAD	3 388	1 592	1 796	3 538,8	3 401,4	3 670,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 266	575	691	1 322,4	1 228,5	1 412,1
biguanidy	1 325	647	678	1 384,0	1 382,4	1 385,5
kombinovanou léčbou PAD	797	370	427	832,5	790,5	872,6
Inzulínem	1 610	752	858	1 681,7	1 606,7	1 753,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	877	387	490	916,0	826,9	1 001,3
3 a více dávek denně	715	359	356	746,8	767,0	727,5
inzulínovou pumpou	18	6	12	18,8	12,8	24,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	832	356	476	869,0	760,6	972,7
Celkem	8 446	3 973	4 473	8 822,0	8 488,6	9 140,9
Mladá Boleslav						
Jen dietou	2 388	1 125	1 263	2 048,5	1 953,8	2 140,9
PAD	3 425	1 694	1 731	2 938,0	2 942,0	2 934,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 441	697	744	1 236,1	1 210,5	1 261,1
biguanidy	523	269	254	448,6	467,2	430,5
kombinovanou léčbou PAD	1 461	728	733	1 253,3	1 264,3	1 242,5
Inzulínem	783	414	369	671,7	719,0	625,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	301	155	146	258,2	269,2	247,5
3 a více dávek denně	477	257	220	409,2	446,3	372,9
inzulínovou pumpou	5	2	3	4,3	3,5	5,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	95	54	41	81,5	93,8	69,5
Celkem	6 691	3 287	3 404	5 739,7	5 708,7	5 770,0
Nymburk						
Jen dietou	1 769	785	984	2 033,3	1 853,0	2 204,4
PAD	2 748	1 356	1 392	3 158,6	3 200,9	3 118,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	583	261	322	670,1	616,1	721,4
biguanidy	551	273	278	633,3	644,4	622,8
kombinovanou léčbou PAD	1 614	822	792	1 855,2	1 940,4	1 774,3
Inzulínem	887	425	462	1 019,5	1 003,2	1 035,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	351	186	165	403,4	439,1	369,6
3 a více dávek denně	527	235	292	605,7	554,7	654,2
inzulínovou pumpou	9	4	5	10,3	9,4	11,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	553	282	271	635,6	665,7	607,1
Celkem	5 957	2 848	3 109	6 847,0	6 722,8	6 964,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Mělník		
<i>Diet only</i>	309,7	320,4	300,2
<i>PAD</i>	401,1	400,7	401,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,9	144,7	154,5
<i>biguanides</i>	156,9	162,8	151,6
<i>combined PAD therapy</i>	94,4	93,1	95,5
<i>Insulin</i>	190,6	189,3	191,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	103,8	97,4	109,5
<i>3 and more doses daily</i>	84,7	90,4	79,6
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,5	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	98,5	89,6	106,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Mladá Boleslav		
<i>Diet only</i>	356,9	342,3	371,0
<i>PAD</i>	511,9	515,4	508,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	215,4	212,0	218,6
<i>biguanides</i>	78,2	81,8	74,6
<i>combined PAD therapy</i>	218,4	221,5	215,3
<i>Insulin</i>	117,0	126,0	108,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,0	47,2	42,9
<i>3 and more doses daily</i>	71,3	78,2	64,6
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,6	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	14,2	16,4	12,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nymburk		
<i>Diet only</i>	297,0	275,6	316,5
<i>PAD</i>	461,3	476,1	447,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	97,9	91,6	103,6
<i>biguanides</i>	92,5	95,9	89,4
<i>combined PAD therapy</i>	270,9	288,6	254,7
<i>Insulin</i>	148,9	149,2	148,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,9	65,3	53,1
<i>3 and more doses daily</i>	88,5	82,5	93,9
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,4	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	92,8	99,0	87,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha-východ						
Jen dietou	1 700	773	927	1 584,1	1 473,4	1 690,0
PAD	2 234	1 030	1 204	2 081,7	1 963,2	2 195,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	662	279	383	616,9	531,8	698,3
biguanidy	722	328	394	672,8	625,2	718,3
kombinovanou léčbou PAD	850	423	427	792,1	806,3	778,5
Inzulínem	830	371	459	773,4	707,1	836,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	181	72	109	168,7	137,2	198,7
3 a více dávek denně	648	299	349	603,8	569,9	636,3
inzulínovou pumpou	1	-	1	0,9	-	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	301	126	175	280,5	240,2	319,0
Celkem	5 065	2 300	2 765	4 719,7	4 383,9	5 040,9
Praha-západ						
Jen dietou	468	234	234	486,0	494,6	477,6
PAD	518	232	286	537,9	490,4	583,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	175	72	103	181,7	152,2	210,2
biguanidy	76	36	40	78,9	76,1	81,6
kombinovanou léčbou PAD	267	124	143	277,2	262,1	291,9
Inzulínem	173	80	93	179,6	169,1	189,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	92	36	56	95,5	76,1	114,3
3 a více dávek denně	81	44	37	84,1	93,0	75,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	106	61	45	110,1	128,9	91,8
Celkem	1 265	607	658	1 313,5	1 283,1	1 343,0
Příbram						
Jen dietou	5 184	2 207	2 977	4 838,9	4 197,9	5 456,7
PAD	3 485	1 624	1 861	3 253,0	3 089,0	3 411,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 809	890	919	1 688,6	1 692,9	1 684,5
biguanidy	745	314	431	695,4	597,3	790,0
kombinovanou léčbou PAD	931	420	511	869,0	798,9	936,6
Inzulínem	974	430	544	909,2	817,9	997,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	542	206	336	505,9	391,8	615,9
3 a více dávek denně	430	222	208	401,4	422,3	381,3
inzulínovou pumpou	2	2	-	1,9	3,8	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	276	132	144	257,6	251,1	263,9
Celkem	9 919	4 393	5 526	9 258,8	8 355,8	10 128,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Praha-východ		
<i>Diet only</i>	335,6	336,1	335,3
<i>PAD</i>	441,1	447,8	435,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	130,7	121,3	138,5
<i>biguanides</i>	142,5	142,6	142,5
<i>combined PAD therapy</i>	167,8	183,9	154,4
<i>Insulin</i>	163,9	161,3	166,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	35,7	31,3	39,4
<i>3 and more doses daily</i>	127,9	130,0	126,2
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	59,4	54,8	63,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha-západ		
<i>Diet only</i>	370,0	385,5	355,6
<i>PAD</i>	409,5	382,2	434,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	138,3	118,6	156,5
<i>biguanides</i>	60,1	59,3	60,8
<i>combined PAD therapy</i>	211,1	204,3	217,3
<i>Insulin</i>	136,8	131,8	141,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	72,7	59,3	85,1
<i>3 and more doses daily</i>	64,0	72,5	56,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	83,8	100,5	68,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Příbram		
<i>Diet only</i>	522,6	502,4	538,7
<i>PAD</i>	351,3	369,7	336,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	182,4	202,6	166,3
<i>biguanides</i>	75,1	71,5	78,0
<i>combined PAD therapy</i>	93,9	95,6	92,5
<i>Insulin</i>	98,2	97,9	98,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,6	46,9	60,8
<i>3 and more doses daily</i>	43,4	50,5	37,6
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,5	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	27,8	30,0	26,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

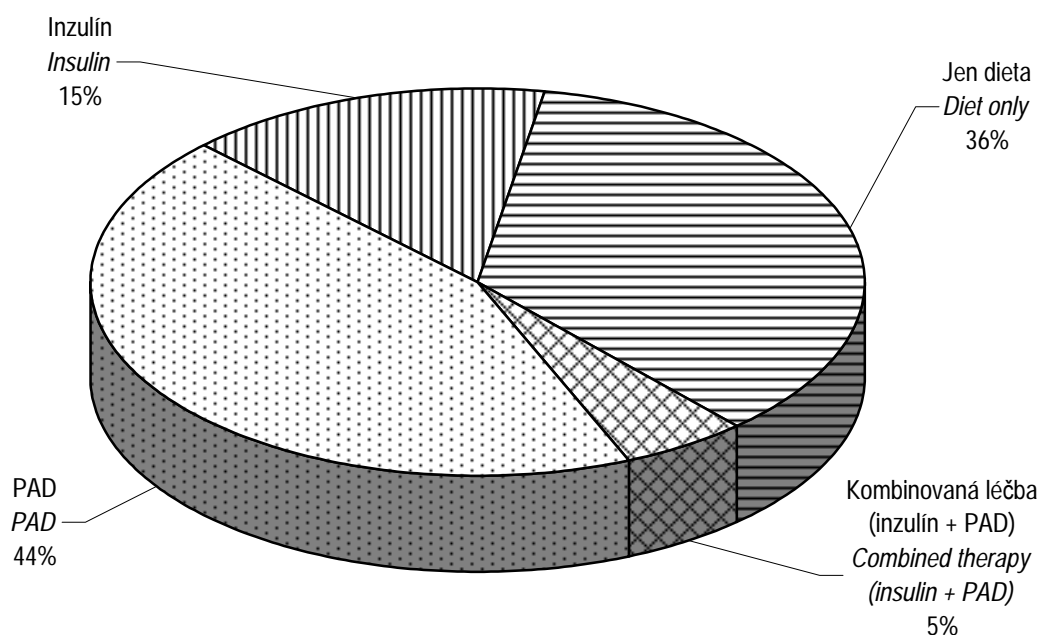
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Rakovník					
Jen dietou	1 447	649	798	2 658,9	2 426,1	2 883,9
PAD	1 697	817	880	3 118,2	3 054,1	3 180,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	778	355	423	1 429,6	1 327,1	1 528,7
biguanidy	402	211	191	738,7	788,8	690,3
kombinovanou léčbou PAD	517	251	266	950,0	938,3	961,3
Inzulínem	577	254	323	1 060,2	949,5	1 167,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	96	38	58	176,4	142,1	209,6
3 a více dávek denně	478	215	263	878,3	803,7	950,5
inzulínovou pumpou	3	1	2	5,5	3,7	7,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	40	12	28	73,5	44,9	101,2
Celkem	3 761	1 732	2 029	6 910,8	6 474,5	7 332,6

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

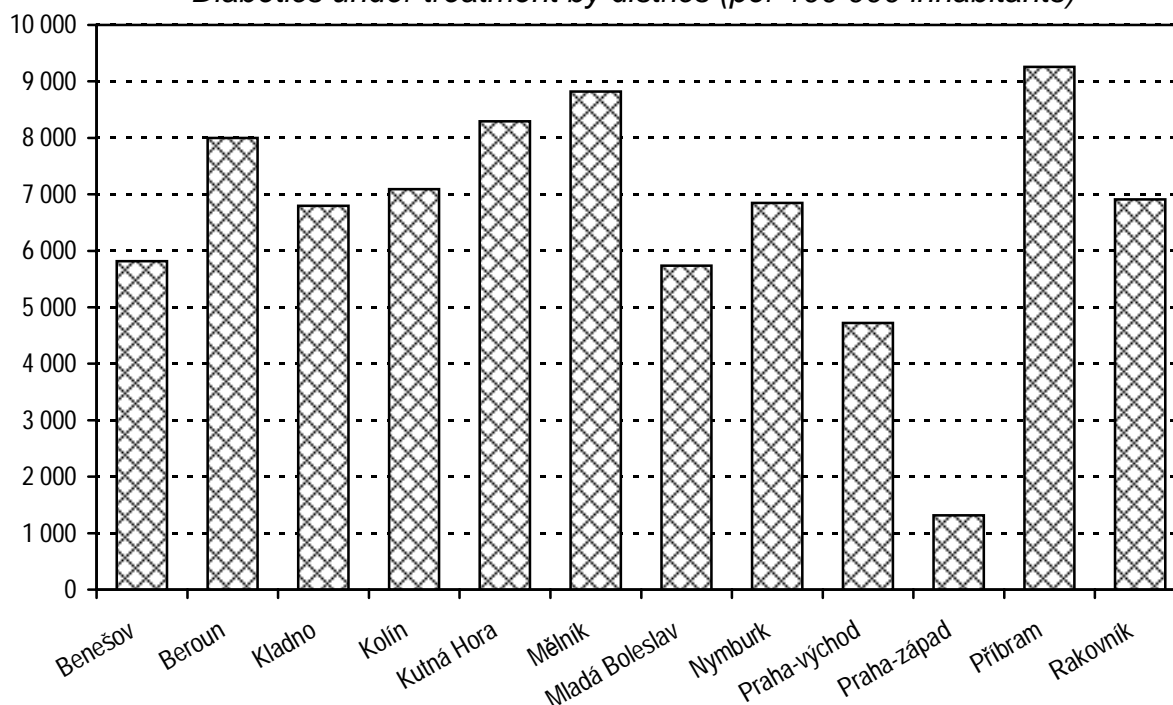
Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rakovník		
<i>Diet only</i>	384,7	374,7	393,3
<i>PAD</i>	451,2	471,7	433,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	206,9	205,0	208,5
<i>biguanides</i>	106,9	121,8	94,1
<i>combined PAD therapy</i>	137,5	144,9	131,1
<i>Insulin</i>	153,4	146,7	159,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	25,5	21,9	28,6
<i>3 and more doses daily</i>	127,1	124,1	129,6
<i>by insulin pump</i>	0,8	0,6	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	10,6	6,9	13,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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



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



Pozn.: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení
 Note: Diabetics under treatment by the seat of health establishment

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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	11 011	168 890	24 283	75 233	69 374
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 822	98 518	6 643	40 770	51 105
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 840	11 153	717	5 040	5 396
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 976	29 273	738	8 703	19 832
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 238,6	18 998,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	654,9	11 082,2	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	207,0	1 254,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	334,8	3 292,9	.	.	.

*) 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⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	8 346	1 448	2 398	2 227	2 273
Pollinosa	J30.1	25 739	979	5 655	7 752	11 353
Stálá alergická rýma	J30.3	15 344	729	2 668	3 928	8 019
Astma bronchiale	J45.9	14 901	860	2 805	3 945	7 291
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 818	542	659	284	333
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	857	131	178	313	235
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	68	-	1	2	65
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	720,7	2 140,0	2 275,8	1 512,7	271,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 222,5	1 446,9	5 366,9	5 265,6	1 355,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 324,9	1 077,4	2 532,1	2 668,1	957,1
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 286,7	1 271,0	2 662,1	2 679,6	870,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	157,0	801,0	625,4	192,9	39,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	74,0	193,6	168,9	212,6	28,0
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	5,9	-	0,9	1,4	7,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		67 343	21 609		.	.
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739		.	.
Počet léčených pacientů 2003		68 284	20 311		.	.
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		65 847	19 800		.	.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 18 years)
A00-B99	1 481	464	877,2	829,0
C00-D48	397	110	235,2	196,5
D50-D89	1 756	393	1 040,1	702,1
E00-E90	3 890	2 019	2 304,2	3 607,2
E10-E14	207	98	122,6	175,1
E66-E68	2 207	1 190	1 307,3	2 126,1
F00-F99	2 262	911	1 339,8	1 627,6
F50.0-F50.1	47	79	27,8	141,1
F70-F79	1 241	399	735,1	712,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	10 691	5 034	6 332,6	8 993,9
G40-G41	950	372	562,7	664,6
G80	714	215	422,9	384,1
H53-H54	7 079	3 571	4 193,1	6 380,1
H90-H91	470	190	278,4	339,5
I00-I99	1 198	926	709,6	1 654,4
I10	197	539	116,7	963,0
J00-J99	13 042	5 229	7 725,2	9 342,3
J45	4 678	2 032	2 770,9	3 630,5
K00-K93	886	458	524,8	818,3
L00-L99	5 608	1 722	3 321,8	3 076,6
M00-M99	2 181	1 626	1 291,9	2 905,1
N00-N99	3 025	1 216	1 791,8	2 172,6
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 115	787	1 252,8	1 406,1
Q00-Q89	3 423	1 062	2 027,5	1 897,4
Q20-Q28	1 224	370	725,0	661,1
Q65	795	274	470,9	489,5
Celkem <i>Total</i>	49 840	21 170	29 521,7	37 823,2
Celkem 2000	46 268	18 271	26 203,8	32 937,3
Celkem 2003	49 266	20 399	28 884,3	35 911,2
<i>Total 2004</i>	48 758	20 596	28 596,2	36 827,9

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8*

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59 H60-H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	3	1	2
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	297	137	160
Rozštěp patra	Q35	9	2	7
Rozštěp rtu	Q36	7	4	3
Vrozené vady jícnu	Q39	3	1	2
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	6	4	2
Hypospadie	Q54	33	33	x
Ageneze ledviny	Q60.0,1	5	5	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	8	6	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	1	1	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1
Downův syndrom	Q90	6	-	6
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		251	145	106
Celkem		634	341	293
Živě nar. s vrozenou vadou		416	227	189
Živě nar. s vroz. vadou 2000		438	246	191
Živě nar. s vroz. vadou 2002		387	229	158
Živě nar. s vroz. vadou 2003		429	239	190

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)

Newly notified congenital malformations (year 2004) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	2,48	1,59	3,44	4,7	2,9	6,8
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1,65	1,59	1,72	3,2	2,9	3,4
<i>Spina bifida</i>	Q05	0,83	-	1,72	1,6	-	3,4
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	263,09	236,29	291,39	468,5	401,8	546,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	7,97	3,45	12,75	14,2	5,9	23,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	6,20	6,90	5,46	11,0	11,7	10,2
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2,66	1,72	3,64	4,7	2,9	6,8
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	5,31	6,90	3,64	9,5	11,7	6,8
<i>Hypospadias</i>	Q54	29,23	56,92	x	52,1	96,8	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4,43	8,62	-	7,9	14,7	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,09	10,35	3,64	12,6	17,6	6,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	0,89	1,72	-	1,6	2,9	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,77	1,72	1,82	3,2	2,9	3,4
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,31	-	10,93	9,5	-	20,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		222,34	250,09	193,04	395,9	425,2	361,8
<i>Total</i>		561,61	588,13	533,60	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		368,50	391,51	344,20			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		440,82	474,54	401,94			
<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		369,17	425,73	309,56			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		403,46	436,29	368,57			

*) 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	64,31	57,77	2,61	3,93
Ženy	71,01	68,15	1,04	1,82
Celkem	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2003	78,70	73,52	1,93	3,25
Celkem 2004	60,17	55,28	1,92	2,97
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,86	27,55	40,98	40,12
Ženy	32,90	32,37	44,06	46,24
Celkem	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2003	28,66	27,79	40,90	41,06
Celkem 2004	32,88	32,00	41,64	43,48
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,085	4,360	0,293	0,432
<i>Females</i>	6,401	6,045	0,126	0,230
<i>Total</i>	5,673	5,113	0,218	0,342
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2003</i>	6,180	5,598	0,217	0,365
<i>Total 2004</i>	5,405	4,834	0,218	0,352

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	1 447,7	1 456,3	1 437,2	19,6	19,3	20,1
A00-A08	347,3	351,9	341,5	14,8	13,7	16,2
A09	516,7	539,0	489,1	12,2	11,1	13,8
A15-A16	6,6	9,0	3,6	224,7	235,6	190,6
A17-A19	0,9	1,2	0,5	78,0	26,7	232,0
B15-B19	12,5	13,2	11,7	83,9	99,8	61,7
C00-D48	795,1	533,3	1 119,1	99,3	115,8	89,6
C00-C97	317,9	309,6	328,2	175,3	171,7	179,6
D00-D09	6,8	2,1	12,7	55,5	142,6	38,1
D10-D36	438,5	196,9	737,4	47,1	32,3	51,9
D37-D48	31,8	24,7	40,7	69,2	79,8	61,3
D50-D89	49,3	29,2	74,3	62,1	64,0	61,2
E00-E90	246,1	208,9	292,1	86,0	89,7	82,8
E10	59,8	73,6	42,7	104,1	112,3	86,7
E11-E14	66,4	84,3	44,3	75,7	74,4	78,6
F00-F99	857,4	590,8	1 187,3	66,9	64,7	68,3
F10	37,8	46,9	26,5	75,9	70,4	88,0
F11-F19	21,1	26,7	14,2	45,2	53,8	25,1
F30-F39	146,7	90,5	216,3	94,9	92,5	96,2
F40-F48	569,5	345,0	847,3	54,7	48,2	58,0
G00-G99	641,5	508,6	806,1	64,7	60,6	67,9
G00-G09	7,7	7,0	8,7	85,7	70,6	100,8
G35-G37	33,0	16,9	52,9	118,6	130,6	113,8
G40-G41	70,3	80,2	58,0	53,4	48,9	61,0
G43-G44	133,0	76,9	202,5	26,2	29,7	24,6
H00-H59	478,3	514,8	433,1	26,9	27,6	25,8
H00-H01, H10-H11	236,1	265,2	200,0	14,0	12,5	16,5
H60-H95	321,3	321,1	321,6	24,7	24,6	24,9
H65-H70	139,4	132,8	147,6	22,8	22,8	22,7
I00-I99	2 100,7	2 214,9	1 959,3	67,0	75,9	54,6
I00-I02	1,4	1,6	1,0	77,5	25,3	182,0
I05-I09	5,7	7,0	4,1	118,0	117,7	118,8
I10	565,4	562,5	569,0	47,9	48,2	47,5
I11-I15	72,8	74,8	70,2	53,3	54,9	51,2
I20	44,3	63,7	20,4	102,1	104,4	92,9
I21-I22	52,5	81,8	16,3	173,4	172,4	179,7
I23-I25	237,9	344,5	105,9	116,2	121,8	93,8
I26	10,9	12,3	9,2	115,6	133,0	86,7
I60-I69	95,7	126,6	57,5	129,7	135,9	112,6
I70	47,5	73,6	15,3	112,7	118,1	80,5
I71-I78	18,0	21,4	13,7	88,0	96,6	71,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	32 235,7	30 138,1	34 832,1	15,4	15,1	15,7
J03	3 316,2	3 225,9	3 428,0	13,9	13,9	13,9
J00-J02, J04-J06	16 296,5	14 859,4	18 075,3	14,4	13,9	14,9
J10-J11	8 118,6	7 810,6	8 499,7	13,7	13,3	14,2
J12-J18	256,3	265,2	245,3	36,1	38,6	32,7
J40-J44	393,9	376,2	415,8	34,3	40,2	27,8
J45-J46	178,5	158,7	203,1	45,2	42,7	47,6
K00-K93	4 570,0	4 594,2	4 539,9	25,5	26,3	24,7
K25-K27	205,4	249,6	150,6	42,9	42,0	44,6
K29	249,9	261,9	235,1	20,2	18,9	22,0
K20-K22, K28, K30-K31	1 341,8	1 332,5	1 353,2	19,2	18,5	20,0
K35-K38	107,6	107,3	107,9	37,3	36,7	38,1
K40-K46	279,7	405,4	124,2	52,4	50,9	58,3
K50-K52	651,6	694,0	599,0	18,2	17,6	19,0
K80	310,2	194,1	453,9	45,2	48,1	43,7
K81-K83	44,8	35,4	56,5	38,8	42,3	36,2
L00-L99	1 211,2	1 249,1	1 164,4	26,3	26,9	25,4
L00-L08	631,3	705,9	538,9	23,4	24,2	22,1
L20-L30	290,9	256,6	333,3	29,0	31,3	26,8
M00-M99	11 265,4	11 425,5	11 067,2	48,3	43,7	54,2
M05-M13	363,4	451,9	253,9	43,6	36,4	59,5
M30-M35	18,4	12,7	25,4	53,3	58,8	49,8
M40-M48, M53-M54	6 834,1	6 946,4	6 695,2	45,1	40,0	51,8
M50-M51	683,2	633,2	745,0	54,3	51,3	57,6
M60-M79	1 853,0	1 816,5	1 898,2	45,9	41,4	51,3
N00-N99	2 653,3	1 050,5	4 637,2	29,4	31,1	28,9
N00-N01	4,1	1,6	7,1	42,3	13,3	50,6
N02-N08	13,2	11,9	14,8	52,6	76,6	28,7
N20-N23	234,5	279,2	179,1	33,8	31,6	37,9
N40	44,3	80,2	x	47,0	47,0	x
N41-N50	95,5	172,7	x	34,4	34,4	x
N60-N64	42,3	4,1	89,6	43,2	42,8	43,2
N70	152,8	x	342,0	31,5	x	31,5
N71-N76	104,4	x	233,6	26,6	x	26,6
N80-N98	822,8	x	1 841,2	32,7	x	32,7
O00-O99	571,7	x	1 279,4	82,6	x	82,6
O00	28,0	x	62,6	34,6	x	34,6
O03	27,1	x	60,6	30,2	x	30,2
O04	37,5	x	84,0	13,5	x	13,5
O20-O29	365,7	x	818,3	104,0	x	104,0
Q00-Q99	3,6	2,9	4,6	65,3	93,4	43,3
R00-R99	1 241,2	1 177,5	1 320,1	28,4	28,1	28,7

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	7 355,6	9 639,4	4 528,8	41,5	40,5	44,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 693,1	2 120,3	1 164,4	38,5	38,1	39,4
S06	209,5	259,0	148,1	47,4	51,0	39,4
S02	68,0	102,0	26,0	33,4	33,1	35,2
S12, S22, S32, T08	152,1	209,7	80,9	78,2	75,8	85,6
S72	25,0	34,1	13,7	162,5	164,5	156,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 133,9	1 386,8	820,9	75,3	73,6	78,8
T20-T32	200,8	252,4	136,9	27,5	28,1	26,2
T36-T50	11,6	9,0	14,8	23,9	20,1	26,7
T51-T65	17,3	18,5	15,8	21,0	28,8	9,7
Z00-Z99	805,5	134,4	1 636,1	92,0	33,3	98,0
Celkem	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
<i>Total</i>						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2003	76 447,2	72 480,5	81 177,2	28,9	28,4	29,4
Total 2004	59 661,6	56 818,3	63 085,1	33,0	31,8	34,2

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, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

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

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

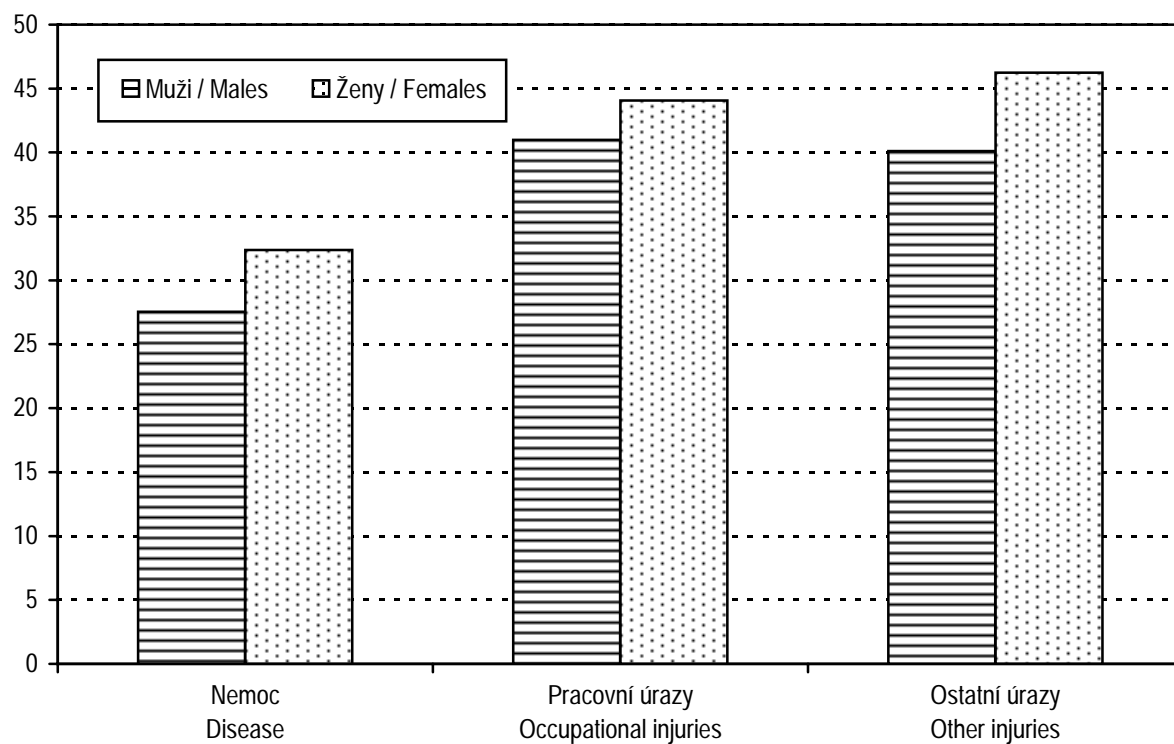
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

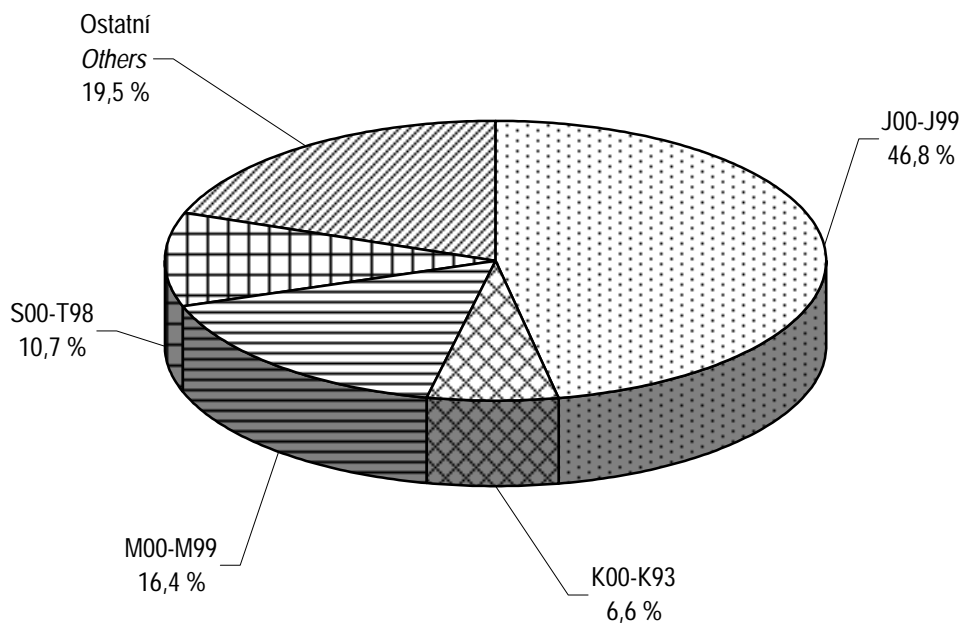
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N70	<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>

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
Average duration of 1 case incapacity for work



**Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)
v případech pracovní neschopnosti**
*Structure of the most frequent groups of diagnoses
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



- | | |
|---------|--|
| J00-J99 | Nemoci dýchací soustavy
<i>Diseases of the respiratory system</i> |
| K00-K93 | Nemoci trávicí soustavy
<i>Diseases of the digestive system</i> |
| M00-M99 | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| S00-T98 | Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin
<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	2	1	0,68	0,82	0,51
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	42	25	17	9,55	10,28	8,65
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,23	0,41	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	36	19	17	8,19	7,81	8,65
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	86	75	11	19,56	30,84	5,60
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	38	38	-	8,64	15,62	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	19	19	-	4,32	7,81	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	3	-	3	0,68	-	1,53
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	18	8	10	4,09	3,29	5,09
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	27	9	18	6,14	3,70	9,16
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	176	119	57	40,03	48,93	29,01
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2003	214	155	59	49,01	65,27	29,62
Total 2004	191	124	67	43,95	52,23	33,98

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		76 082	127 887	203 969	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		12 109	19 660	31 769	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 878	2 766	4 644	1 176
poruchy vyvolané alkoholem	F10	963	466	1 429	510
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	735	372	1 107	320
schizofrenie	F20-F29	1 170	1 469	2 639	294
afektivní poruchy	F30-F39	2 807	5 457	8 264	1 620
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	4 373	11 160	15 533	3 869
z toho: sexuální dysfunkce	F52	303	369	672	403
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	955	1 037	1 992	593
z toho: patologické hráčství	F63.0	93	5	98	59
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	129	-	129	25
mentální retardace	F70-F79	781	768	1 549	165
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	659	394	1 053	277
neurčené duševní poruchy	F99	129	104	233	47
neploidnost	N46, N97	259	106	365	223
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	299	.

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	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		13 501,5	21 800,6	17 734,5	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 148,9	3 351,4	2 762,2	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	333,3	471,5	403,8	102,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	170,9	79,4	124,2	44,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	130,4	63,4	96,3	27,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	207,6	250,4	229,5	25,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	498,1	930,2	718,5	140,9
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	776,0	1 902,4	1 350,5	336,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	53,8	62,9	58,4	35,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	169,5	176,8	173,2	51,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,5	0,9	8,5	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	22,9		11,2	2,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	138,6	130,9	134,7	14,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	116,9	67,2	91,6	24,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	22,9	17,7	20,3	4,1
<i>infertility</i>	N46, N97	46,0	18,1	31,7	19,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	26,0	.

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>	-	16	358	652	724	1 750	1 301
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	32	335	54	6	427	307
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	27	254	43	4	328	253
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	6	102	144	26	1	279	137
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	9	85	102	75	271	167
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	3	3	3	9	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	6	72	93	51	222	154
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	2	-	5	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	61	264	61	19	405	245
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	51	201	48	13	313	172
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	8	1	2	11	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	4	14	2	-	21	8
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	12	114	27	9	162	109

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>	-	2	24	60	133	219	32
Jiné <i>Other</i>	-	2	20	26	30	78	66
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	7	224	1 011	361	275	1 878	1 085
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	7	240	1 369	1 013	999	3 628	2 386

*) 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 a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Středočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	5 007	2 386	2 621	435,3	423,4	446,8
II. Novotvary	22 609	10 656	11 953	1 965,8	1 891,0	2 037,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 383	594	789	120,2	105,4	134,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 030	2 591	3 439	524,3	459,8	586,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 607	1 316	1 291	226,7	233,5	220,1
VI. Nemoci nervové soustavy	7 026	3 487	3 539	610,9	618,8	603,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 290	2 670	4 620	633,8	473,8	787,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 872	960	912	162,8	170,4	155,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	46 182	24 099	22 083	4 015,4	4 276,6	3 764,4
X. Nemoci dýchací soustavy	19 203	10 839	8 364	1 669,6	1 923,5	1 425,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	27 990	13 932	14 058	2 433,6	2 472,4	2 396,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 380	1 766	1 614	293,9	313,4	275,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	19 613	8 793	10 820	1 705,3	1 560,4	1 844,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 968	6 836	15 132	1 910,0	1 213,1	2 579,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	20 321	x	20 321	1 766,8	x	3 464,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 492	2 423	2 069	390,6	430,0	352,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 887	1 084	803	164,1	192,4	136,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 862	5 688	7 174	1 118,3	1 009,4	1 222,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	22 649	12 753	9 896	1 969,3	2 263,2	1 686,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	21 268	7 306	13 962	1 849,2	1 296,5	2 380,1
Celkem ¹⁾	275 639	120 179	155 460	23 965,9	21 327,0	26 500,9
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	21 184,0	18 789,0	23 468,7
Celkem 2003 ²⁾	257 881	113 307	144 574	22 793,0	20 465,1	25 023,9
Celkem 2004 ³⁾	260 158	113 465	146 693	22 866,0	20 388,3	25 238,5

¹⁾ Celek uveden bez 114 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

²⁾ Celek uveden bez 123 případů hospitalizace bez udání pohlaví

³⁾ Celek uveden bez 103 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Středočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,5	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,4	7,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	6,8	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	9,0	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	13,6	17,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,2	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,9	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,7	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	7,7	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,8	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,5	9,7	9,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,8	7,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,6	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,3	8,5	8,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,0	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,8	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,7	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,9	5,5
Total ¹⁾	6,7	6,7	6,7
Total 2000	7,8	7,8	7,7
Total 2003 ²⁾	7,1	7,1	7,1
Total 2004 ³⁾	7,4	7,3	7,4

¹⁾ Total excl. 114 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By region of residence of hospitalized person

²⁾ Total excl. 123 cases of hospitalization with indetermin. sex

³⁾ Total excl. 103 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Benešov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	303	147	156	324,5	319,0	329,8
II. Novotvary	1 850	850	1 000	1 981,1	1 844,6	2 114,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	51	45	102,8	110,7	95,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	510	204	306	546,1	442,7	646,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	238	124	114	254,9	269,1	241,0
VI. Nemoci nervové soustavy	587	287	300	628,6	622,8	634,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	328	126	202	351,2	273,4	427,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	131	62	69	140,3	134,5	145,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 813	2 067	1 746	4 083,1	4 485,6	3 691,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 405	796	609	1 504,5	1 727,4	1 287,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 176	1 046	1 130	2 330,2	2 269,9	2 388,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	189	110	79	202,4	238,7	167,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 835	874	961	1 965,0	1 896,7	2 031,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 622	497	1 125	1 736,9	1 078,5	2 378,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 441	x	1 441	1 543,1	x	3 046,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	561	289	272	600,7	627,2	575,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	137	74	63	146,7	160,6	133,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	438	209	229	469,0	453,5	484,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 626	927	699	1 741,2	2 011,7	1 477,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 349	502	847	1 444,6	1 089,4	1 790,6
Celkem	20 635	9 242	11 393	22 096,9	20 056,0	24 085,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Benešov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,4	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	7,9	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,6	6,9	6,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	9,1	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,3	10,4	10,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,5	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	3,1	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,3	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	6,8	8,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,1	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,5	5,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,9	9,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,4	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,2	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	6,7	6,4	7,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,1	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,4	3,9	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,7	4,9	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	14,5	12,3	15,8
Total	6,9	6,6	7,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Beroun					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	368	163	205	472,1	424,6	518,1
II. Novotvary	1 516	750	766	1 944,7	1 953,6	1 936,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	37	58	121,9	96,4	146,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	358	186	172	459,2	484,5	434,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	158	85	73	202,7	221,4	184,5
VI. Nemoci nervové soustavy	637	295	342	817,1	768,4	864,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	338	132	206	433,6	343,8	520,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	64	35	29	82,1	91,2	73,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 283	1 770	1 513	4 211,3	4 610,6	3 823,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 370	811	559	1 757,4	2 112,5	1 412,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 959	979	980	2 512,9	2 550,1	2 476,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	190	94	96	243,7	244,9	242,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 423	613	810	1 825,4	1 596,8	2 047,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 714	534	1 180	2 198,6	1 391,0	2 982,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 538	x	1 538	1 972,9	x	3 887,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	148	89	59	189,8	231,8	149,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	122	78	44	156,5	203,2	111,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	958	423	535	1 228,9	1 101,8	1 352,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 668	950	718	2 139,6	2 474,6	1 814,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 657	587	1 070	2 125,5	1 529,0	2 704,3
Celkem	19 564	8 611	10 953	25 095,9	22 430,3	27 682,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kladno					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	876	434	442	582,4	593,5	571,8
II. Novotvary	3 442	1 595	1 847	2 288,3	2 181,3	2 389,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	190	84	106	126,3	114,9	137,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	812	353	459	539,8	482,8	593,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	406	210	196	269,9	287,2	253,6
VI. Nemoci nervové soustavy	863	430	433	573,7	588,1	560,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 000	360	640	664,8	492,3	828,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	227	108	119	150,9	147,7	154,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 662	3 416	3 246	4 429,0	4 671,7	4 199,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 776	1 554	1 222	1 845,5	2 125,2	1 580,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 218	2 078	2 140	2 804,2	2 841,9	2 768,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	551	285	266	366,3	389,8	344,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 722	1 274	1 448	1 809,6	1 742,3	1 873,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 076	917	2 159	2 045,0	1 254,1	2 793,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 980	x	2 980	1 981,2	x	3 855,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	677	373	304	450,1	510,1	393,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	244	129	115	162,2	176,4	148,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 160	522	638	771,2	713,9	825,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 062	1 705	1 357	2 035,7	2 331,8	1 755,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 100	937	1 163	1 396,1	1 281,4	1 504,6
Celkem	38 044	16 764	21 280	25 292,4	22 926,4	27 530,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kladno		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,9	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	8,1	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	7,5	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	9,5	8,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,4	12,1	16,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,8	6,8	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,3	2,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,5	4,4	4,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,4	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,3	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,1	5,0	5,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	11,4	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,0	7,0	7,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,9	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,6	7,5	7,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,8	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,2	4,7	3,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,8	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,1	4,6
Total	6,7	6,8	6,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kolín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	446	203	243	463,0	431,5	493,0
II. Novotvary	1 850	869	981	1 920,4	1 847,3	1 990,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	142	51	91	147,4	108,4	184,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	809	328	481	839,8	697,2	975,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	147	73	74	152,6	155,2	150,1
VI. Nemoci nervové soustavy	720	355	365	747,4	754,6	740,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	925	324	601	960,2	688,7	1 219,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	313	171	142	324,9	363,5	288,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 608	2 321	2 287	4 783,5	4 933,9	4 639,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 012	1 197	815	2 088,6	2 544,5	1 653,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 279	1 101	1 178	2 365,8	2 340,5	2 389,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	477	237	240	495,2	503,8	486,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 752	756	996	1 818,7	1 607,1	2 020,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 869	460	1 409	1 940,2	977,8	2 858,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 175	x	2 175	2 257,8	x	4 412,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	287	157	130	297,9	333,7	263,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	169	97	72	175,4	206,2	146,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 094	867	1 227	2 173,7	1 843,0	2 489,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 376	1 275	1 101	2 466,5	2 710,3	2 233,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 444	653	1 791	2 537,1	1 388,1	3 633,6
Celkem	27 894	11 495	16 399	28 956,1	24 435,6	33 270,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Kutná Hora						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	278	132	146	378,9	364,6	392,8
II. Novotvary	1 481	737	744	2 018,5	2 035,6	2 001,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	101	32	69	137,7	88,4	185,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	470	236	234	640,6	651,8	629,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	161	75	86	219,4	207,1	231,4
VI. Nemoci nervové soustavy	505	262	243	688,3	723,6	653,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	528	226	302	719,6	624,2	812,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	135	74	61	184,0	204,4	164,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 571	1 928	1 643	4 866,9	5 325,1	4 420,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 396	732	664	1 902,6	2 021,8	1 786,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 826	936	890	2 488,7	2 585,2	2 394,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	309	174	135	421,1	480,6	363,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 512	686	826	2 060,7	1 894,7	2 222,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 403	425	978	1 912,1	1 173,8	2 631,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 323	x	1 323	1 803,1	x	3 559,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	351	179	172	478,4	494,4	462,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	122	55	67	166,3	151,9	180,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 358	538	820	1 850,8	1 485,9	2 206,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 805	1 062	743	2 460,0	2 933,2	1 999,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 300	375	925	1 771,8	1 035,7	2 488,8
Celkem	19 935	8 864	11 071	27 169,4	24 482,1	29 787,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Mělník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	478	208	270	499,6	444,1	552,7
II. Novotvary	2 086	992	1 094	2 180,0	2 117,9	2 239,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	140	57	83	146,3	121,7	169,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	503	210	293	525,7	448,3	599,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	304	145	159	317,7	309,6	325,5
VI. Nemoci nervové soustavy	576	290	286	602,0	619,1	585,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	664	230	434	693,9	491,0	888,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	236	126	110	246,6	269,0	225,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 595	1 823	1 772	3 757,1	3 892,1	3 627,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 624	851	773	1 697,2	1 816,9	1 582,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 564	1 250	1 314	2 679,6	2 668,7	2 690,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	275	142	133	287,4	303,2	272,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 714	738	976	1 791,3	1 575,6	1 998,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 939	488	1 451	2 026,4	1 041,9	2 970,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 600	x	1 600	1 672,1	x	3 275,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	296	155	141	309,3	330,9	288,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	176	95	81	183,9	202,8	165,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	677	285	392	707,5	608,5	802,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 879	1 065	814	1 963,7	2 273,7	1 666,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 868	639	1 229	1 952,2	1 364,2	2 516,0
Celkem	23 194	9 789	13 405	24 239,7	20 899,3	27 442,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Mělník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,2	5,7	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,8	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	11,1	6,5	14,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,1	9,6	13,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	29,6	27,4	31,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	6,7	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	3,5	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	5,1	4,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,0	9,1	14,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,0	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,5	5,5	5,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	8,9	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,1	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,5	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,6	x	6,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,8	8,6	9,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,7	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,5	4,1	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	5,4	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,1	6,4	7,4
Total	7,8	7,2	8,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Mladá Boleslav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	420	209	211	363,5	367,7	359,4
II. Novotvary	2 159	989	1 170	1 868,5	1 740,1	1 992,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	197	102	95	170,5	179,5	161,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	534	235	299	462,2	413,5	509,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	177	96	81	153,2	168,9	138,0
VI. Nemoci nervové soustavy	879	398	481	760,7	700,3	819,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	722	232	490	624,9	408,2	834,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	192	94	98	166,2	165,4	166,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 439	2 380	2 059	3 841,8	4 187,6	3 507,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 773	1 014	759	1 534,5	1 784,1	1 292,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 985	1 514	1 471	2 583,4	2 663,9	2 505,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	294	139	155	254,4	244,6	264,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 922	841	1 081	1 663,4	1 479,7	1 841,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 491	1 055	1 436	2 155,9	1 856,3	2 445,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 852	x	1 852	1 602,8	x	3 154,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	928	506	422	803,2	890,3	718,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	192	117	75	166,2	205,9	127,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 278	664	614	1 106,1	1 168,3	1 045,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 008	1 122	886	1 737,9	1 974,1	1 509,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 893	539	1 354	1 638,3	948,4	2 306,3
Celkem	27 335	12 246	15 089	23 657,4	21 546,6	25 700,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Nymburk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	271	113	158	313,4	268,7	355,7
II. Novotvary	1 452	637	815	1 679,2	1 514,8	1 834,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	87	33	54	100,6	78,5	121,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	410	172	238	474,2	409,0	535,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	236	126	110	272,9	299,6	247,6
VI. Nemoci nervové soustavy	426	176	250	492,7	418,5	562,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	671	268	403	776,0	637,3	907,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	141	72	69	163,1	171,2	155,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 933	1 533	1 400	3 391,9	3 645,5	3 151,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 379	773	606	1 594,8	1 838,2	1 364,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 784	905	879	2 063,1	2 152,1	1 978,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	254	145	109	293,7	344,8	245,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 258	526	732	1 454,8	1 250,8	1 648,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 449	507	942	1 675,7	1 205,7	2 120,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 322	x	1 322	1 528,9	x	2 976,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	184	96	88	212,8	228,3	198,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	133	88	45	153,8	209,3	101,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 059	464	595	1 224,7	1 103,4	1 339,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 747	947	800	2 020,4	2 252,0	1 801,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 924	627	1 297	2 225,0	1 491,0	2 920,0
Celkem	19 120	8 208	10 912	22 111,7	19 518,7	24 566,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Nymburk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	9,2	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	10,0	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,9	7,3	9,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	9,0	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,3	14,1	27,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	13,0	14,3	12,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,9	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,8	9,5	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,2	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,3	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	9,9	11,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	7,4	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,1	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,7	12,7	12,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	6,0	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,1	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,6	7,4	12,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,4	5,0
Total	7,9	7,7	8,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha - východ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	333	159	174	316,2	309,1	322,9
II. Novotvary	1 957	945	1 012	1 858,0	1 836,9	1 878,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	68	27	41	64,6	52,5	76,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	409	144	265	388,3	279,9	491,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	164	87	77	155,7	169,1	142,9
VI. Nemoci nervové soustavy	442	249	193	419,6	484,0	358,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	341	132	209	323,8	256,6	387,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	150	77	73	142,4	149,7	135,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 966	2 003	1 963	3 765,4	3 893,4	3 643,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 435	804	631	1 362,4	1 562,8	1 171,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 529	1 209	1 320	2 401,1	2 350,0	2 449,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	234	140	94	222,2	272,1	174,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 439	614	825	1 366,2	1 193,5	1 531,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 927	672	1 255	1 829,5	1 306,2	2 329,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 780	x	1 780	1 690,0	x	3 303,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	448	256	192	425,3	497,6	356,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	114	85	188,9	221,6	157,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 284	605	679	1 219,1	1 176,0	1 260,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 035	1 140	895	1 932,1	2 215,9	1 661,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 753	634	1 119	1 664,3	1 232,4	2 076,8
Celkem	22 893	10 011	12 882	21 735,2	19 459,2	23 908,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Praha - východ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	5,9	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	8,0	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	6,9	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,3	9,3	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,2	12,7	13,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,8	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	4,8	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,8	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	6,6	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,5	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,3	5,4	5,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,1	9,2	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,9	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,1	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,8	9,7	7,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,9	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,0	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,0	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,5	5,4
Total	6,4	6,4	6,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha-západ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	295	141	154	313,1	305,0	321,0
II. Novotvary	1 664	760	904	1 766,3	1 644,0	1 884,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	100	40	60	106,1	86,5	125,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	412	173	239	437,3	374,2	498,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	188	84	104	199,6	181,7	216,8
VI. Nemoci nervové soustavy	454	245	209	481,9	530,0	435,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	277	105	172	294,0	227,1	358,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	108	52	56	114,6	112,5	116,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 923	1 532	1 391	3 102,7	3 314,0	2 899,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 130	611	519	1 199,5	1 321,7	1 081,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 820	945	875	1 931,9	2 044,2	1 823,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	139	72	67	147,5	155,7	139,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 232	551	681	1 307,8	1 191,9	1 419,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 353	411	942	1 436,2	889,1	1 963,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 612	x	1 612	1 711,1	x	3 359,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	352	184	168	373,6	398,0	350,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	163	102	61	173,0	220,6	127,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	613	256	357	650,7	553,8	744,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 290	695	595	1 369,3	1 503,4	1 240,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 615	677	938	1 714,3	1 464,5	1 955,0
Celkem	17 740	7 636	10 104	18 830,9	16 518,1	21 059,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Praha-západ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,1	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,2	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	6,4	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	9,2	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,6	17,6	21,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,8	9,0	10,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,4	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	9,3	14,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,5	9,3	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,2	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	9,0	12,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	6,9	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,6	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,9	9,3	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,1	3,8	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	5,2	4,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,3	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,1	4,9
Total	7,6	7,5	7,7

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Příbram					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	729	371	358	680,9	706,2	656,5
II. Novotvary	2 038	1 037	1 001	1 903,4	1 973,8	1 835,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	107	58	49	99,9	110,4	89,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	505	224	281	471,7	426,4	515,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	246	116	130	229,8	220,8	238,4
VI. Nemoci nervové soustavy	669	336	333	624,8	639,5	610,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 091	395	696	1 019,0	751,8	1 276,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	98	40	58	91,5	76,1	106,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 081	2 164	1 917	3 811,5	4 118,9	3 515,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 996	1 149	847	1 864,2	2 187,0	1 553,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 466	1 283	1 183	2 303,2	2 442,0	2 169,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	287	143	144	268,0	272,2	264,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 816	871	945	1 696,1	1 657,8	1 732,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 000	540	1 460	1 867,9	1 027,8	2 677,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 699	x	1 699	1 586,8	x	3 115,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	162	81	81	151,3	154,2	148,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	77	62	129,8	146,6	113,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 080	505	575	1 008,7	961,2	1 054,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 067	1 239	828	1 930,5	2 358,3	1 518,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 322	770	1 552	2 168,7	1 465,6	2 846,0
Celkem	25 598	11 399	14 199	23 907,7	21 696,7	26 037,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Příbram		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,3	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,4	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,1	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,4	8,9	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,1	12,9	13,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,4	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,4	2,6	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,2	7,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	8,7	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	7,0	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,5	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	10,0	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,8	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,9	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,8	13,3	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,3	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,4	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,0	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,7	4,4
Total	6,8	7,0	6,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rakovník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	210	106	104	386,3	396,6	376,4
II. Novotvary	1 114	495	619	2 049,3	1 852,0	2 240,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	60	22	38	110,4	82,3	137,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	298	126	172	548,2	471,4	622,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	182	95	87	334,8	355,4	314,9
VI. Nemoci nervové soustavy	268	164	104	493,0	613,6	376,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	405	140	265	745,0	523,8	959,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	77	49	28	141,6	183,3	101,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 308	1 162	1 146	4 245,8	4 347,5	4 147,4
X. Nemoci dýchací soustavy	907	547	360	1 668,5	2 046,5	1 302,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 384	686	698	2 546,0	2 566,6	2 526,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	181	85	96	333,0	318,0	347,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	988	449	539	1 817,5	1 679,9	1 950,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 125	330	795	2 069,5	1 234,7	2 877,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	999	x	999	1 837,7	x	3 615,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	98	58	40	180,3	217,0	144,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	91	58	33	167,4	217,0	119,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	863	350	513	1 587,6	1 309,5	1 856,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 086	626	460	1 997,8	2 342,1	1 664,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 043	366	677	1 918,7	1 369,4	2 450,1
Celkem	13 687	5 914	7 773	25 178,4	22 126,6	28 130,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Rakovník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,5	8,0	5,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,9	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	12,1	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	9,6	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,7	13,4	16,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	9,4	5,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,2	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,1	4,4	36,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,9	8,0	7,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,4	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,5	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	12,7	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	7,1	7,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,5	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,6	8,8	10,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	6,2	3,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,7	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	4,8	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,0	4,1
Total	6,5	7,0	6,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Středočeský kraj	37,23	368,50	5,673	67,30	1 112,3	711,7
Benešov	43,16	452,96	6,191	71,69	1 098,1	797,8
Beroun	38,30	317,88	6,070	68,24	1 144,0	732,8
Kladno	46,16	248,16	6,139	68,50	1 203,7	726,9
Kolín	32,94	527,47	5,107	67,24	1 118,6	720,0
Kutná Hora	35,77	785,26	6,012	78,41	1 091,9	610,8
Mělník	47,21	357,14	5,049	59,97	994,7	704,1
Mladá Boleslav	36,68	246,05	5,180	67,22	1 028,3	688,3
Nymburk	32,98	305,78	5,399	63,92	1 099,2	730,5
Praha-východ	30,78	232,56	5,820	67,92	1 153,2	691,7
Praha-západ	26,45	359,28	5,293	61,48	1 001,5	679,7
Příbram	37,49	381,23	6,083	69,46	1 262,4	709,7
Rakovník	37,94	549,90	6,491	64,40	1 096,1	770,2

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

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Středočeský kraj	614,1	574,0	3,4	8,5	10,4	6 568,1
Benešov	571,0	519,9	1,1	5,4	18,2	5 816,1
Beroun	469,2	460,5	5,1	7,7	9,0	7 996,6
Kladno	652,2	629,6	4,0	3,3	11,3	6 796,0
Kolín	682,0	673,2	3,1	6,2	12,5	7 092,3
Kutná Hora	597,9	576,3	2,7	5,5	6,8	8 293,3
Mělník	608,1	572,7	-	12,5	5,2	8 822,0
Mladá Boleslav	709,0	579,5	2,6	14,7	6,9	5 739,7
Nymburk	588,1	574,6	2,3	4,6	11,6	6 847,0
Praha-východ	518,9	440,3	5,7	13,3	7,6	4 719,7
Praha-západ	566,6	516,9	5,3	17,0	13,8	1 313,5
Příbram	693,3	693,5	3,7	6,5	10,3	9 258,8
Rakovník	635,6	584,0	5,5	3,7	12,9	6 910,8

²⁾ Definitivní data za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti zdravotnických zařízení jsou uvedeny bez ohledu na zřizovatele. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Na území Středočeského kraje se k 31.12.2005 nacházelo celkem 2 529 zdravotnických zařízení, z toho 25 nemocnic a 26 odborných léčebných ústavů. Během roku 2005 došlo ke zrušení Sanatoria Dr. J. Šírka a Léčebna dlouhodobě nemocných Kutná Hora byla převedena pod Nemocnici Kutná Hora, s.r.o. V porovnání s rokem 2004 se celkový počet lůžek v kraji mírně snížil (o 165 lůžek, tj. o 1,8 %), z toho v nemocnicích o 73 lůžek (o 1,3 %) a v odborných léčebných ústavech o 92 lůžek, tj. o 2,5 %. Od roku 2000 došlo k celkovému poklesu o 270 lůžek (o 2,8 %), avšak zatímco počet lůžek v nemocnicích se v období 2000-2005 snížil o 328 lůžek (o 5,5 %), v odborných léčebných ústavech se počet lůžek zvýšil o 58 lůžek (o více jak 1 %). Podíl nemocničních lůžek na celkovém počtu lůžek v kraji se snížil ze 62,5 % k 31.12.2000 na 60,8 % k 31.12.2005. Na 1 nemocniční lůžko v roce 2005 připadlo přibližně 205 obyvatel kraje; proti předchozímu roku se počet obyvatel na 1 nemocniční lůžko zvýšil přibližně o 5 osob. Přepočtený počet lékařů v lůžkové části nemocnic se mírně zvýšil (téměř o 7 lékařů oproti roku 2004). Ve srovnání s celostátním průměrem byl jejich počet v lůžkové části nemocnic kraje nižší o 2,5 lékaře v přepočtu na 10 tisíc obyvatel (přibližně o 28 %). Příčinou zdánlivě negativních proporcí ve srovnání s ČR je již zmiňovaná blízkost Prahy, která nejen pro obyvatelstvo přilehlých okresů, ale celého kraje zajišťuje zejména specializovanou zdravotní péči a nahrazuje tak zdravotní služby, které jsou zpravidla v ostatních krajích zajišťovány nemocnicemi v krajských městech.

Přepočtený počet praktických lékařů v samostatných ordinacích ve sledovaném roce činil 1 309,43 úvazku lékařů. V porovnání s předchozím rokem se jejich počet v kraji snížil o 5,3 lékaře, přičemž k poklesu došlo u praktických zubních lékařů (o 5,15 úvazku) a u praktických lékařů pro děti a dorost (o 4,05 úvazku). Přepočtený počet praktických ženských lékařů oproti roku 2004 vzrostl o 3,65 úvazku lékaře. Praktických lékařů pro dospělé bylo po oba sledované roky téměř shodně.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích převýšil 197 tisíc osob a byl proti roku 2004 o 1 112 pacientů (o 0,6 %) vyšší. Mírně se snížila i průměrná ošetrovací doba pacientů v nemocnicích kraje proti předchozímu roku. V posledních 5 letech se využití nemocničních lůžek v kraji rok od roku zvyšovalo a dosáhlo 267,5 dne v roce 2005 proti 242,1 dne v roce 2000 (zvýšení o více než 11%). Nejvyšší využití lůžek na odděleních akutní péče bylo shodně s předchozím rokem na odděleních interních, neurologických a anesteziologicko-resuscitačních, dále na odděleních ortopedie, chirurgie a urologie. Naopak nejnižší využití nemocničních lůžek bylo na odděleních dětské chirurgie. Obecně vyšší využití lůžek je ve specializovaných ústavech (v roce 2005 stejně jako v předchozích letech byla plně využita lůžka v rehabilitačních ústavech, 332 dní v roce byla využita lůžka v psychiatrických léčebnách pro dospělé a 335 dní v roce v léčebnách pro dlouhodobě nemocné), kde je však ve srovnání s nemocnicemi v průměru i podstatně delší ošetrovací doba.

S přihlédnutím k členění zařízení podle jejich zřizovatele bylo přibližně 89 % pacientů hospitalizováno v privátních nemocničních zařízeních a přibližně 11 % pacientů bylo hospitalizováno v nemocnicích zřízených městem nebo obcí. V roce 2004 bylo přibližně 70 % pacientů hospitalizováno v nemocnicích řízených krajským úřadem a 14 % v nemocničních privátních zařízeních. Během roku 2005 prošly nemocnice významnou organizační změnou. Zanikly příspěvkové organizace řízené krajem, nemocnice buď vznikly nově jako akciové společnosti (majoritním vlastníkem je stále kraj) nebo byly začleněny do těchto nově vzniklých akciových společností.

Na každého obyvatele kraje připadalo v průměru 12,6 ambulantních ošetření (vyšetření) u praktického nebo odborného lékaře. Kromě praktických lékařů, na které připadlo (bez lékařské služby první pomoci) více než dvě třetiny všech vyšetření (ošetření), vyhledali obyvatelé kraje, tak jako v předchozím roce, nejčastěji ošetření na chirurgii (6 % všech ošetření), u interních lékařů (5,2 % vyšetření) a u očních lékařů (3,2 % vyšetření, resp. ošetření).

S výjimkou diagnostických přístrojů (scintilačních gama kamer SPECT s 1 detektorem) zaostával kraj počtem obyvatel na 1 přístroj za celostátním průměrem. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkresluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

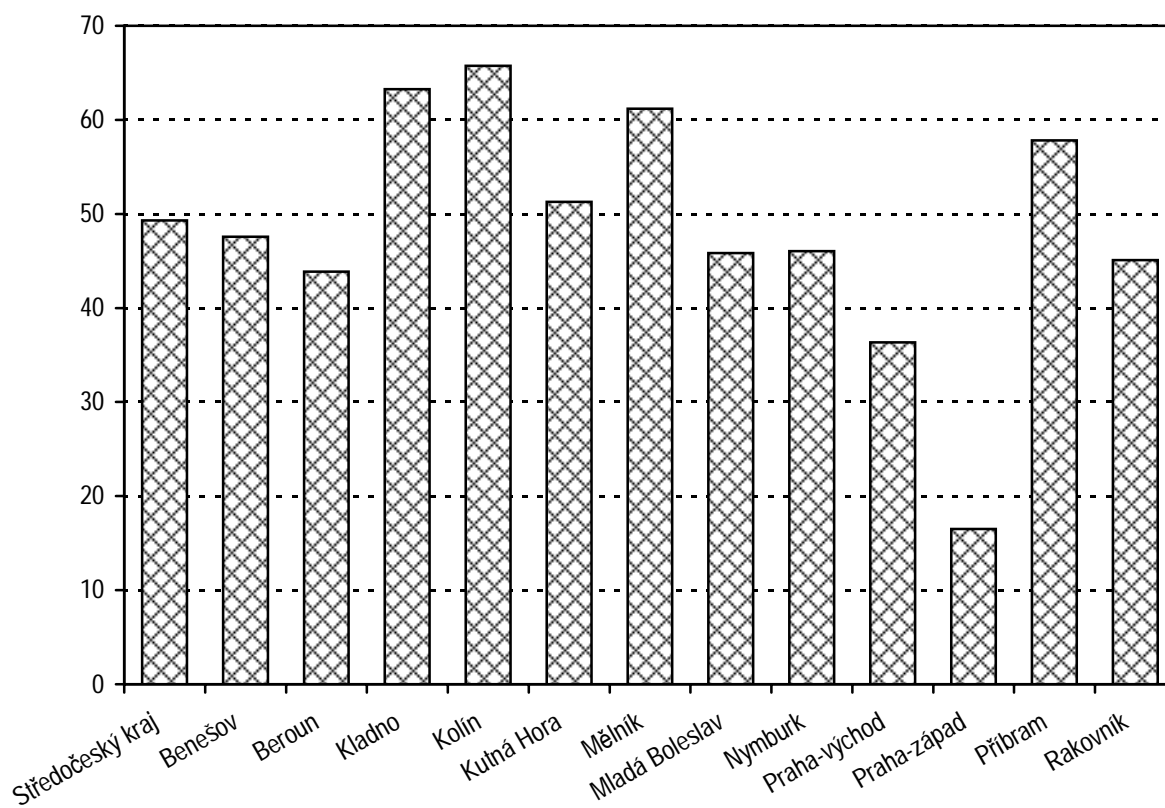
3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

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>
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 252,82	4 468,32	5 642	72
z toho nemocnice následné péče	4	20,95	105,84	384	-
Odborné léčebné ústavy	26	173,15	897,14	3 641	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	48,77	316,43	1 007	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	14,00	105	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	36,16	232,20	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	17,88	76,07	376	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	37,66	122,99	247	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	10,85	42,76	275	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	16,74	67,69	848	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,70	18,00	88	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	0,39	7,00	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 204	1 884,96	2 337,57	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	73,01	115,65	x	-
zdravotnická střediska	12	33,28	63,03	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	469	470,72	452,43	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	237	231,35	215,91	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	489	501,02	449,28	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	119	106,34	124,58	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	525	457,04	437,37	x	15
ostatní ambulantní zařízení	338	12,20	479,32	x	8
Zvláštní zdravotnická zařízení	27	84,91	414,99	x	424
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	3,75	91,54	x	205
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,00	12,75	x	116
jesle a další dětská zařízení	3	-	14,75	x	96
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	14	80,16	295,95	x	-
ostatní	1	-	-	x	7
Zařízení lékárenské služby	244	-	455,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	232	-	443,14	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	12	-	12,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	23,91	118,63	x	x
Ostatní	2	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 529	3 419,75	8 691,79	9 283	523

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

Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel podle okresů
Number of hospital beds per 10 000 inhabitants by districts



3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech

Number of health establishments in districts

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník	Mladá Boleslav
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	2	3	3	2	3	1
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-	1	-
Odborné léčebné ústavy	5	1	1	1	1	-	5
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	1	1	1	1	-	2
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	-	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-	1
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	-	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-	-	1
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	-	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-	-	1
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	200	156	283	175	164	174	230
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	1	4	-	-	-	4
zdravotnická střediska	-	-	-	-	2	-	2
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	41	30	64	35	38	44	46
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	16	33	23	15	18	23
samost. ord. prakt. zubního lékaře	48	36	61	43	35	34	53
samost. ord. prakt. ženského lékaře	13	6	19	12	8	8	12
samost. ord. lékaře specialisty	45	39	60	39	34	44	49
ostatní ambulantní zařízení	33	28	42	23	32	26	41
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	5	2	-	6	3
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	1	1	-	-	1
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	1	-	-	3	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-	-	1
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	3	1	-	3	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské služby	23	15	30	24	19	21	27
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ¹⁾	22	15	29	23	19	21	25
výdejny zdravotnických prostředků ¹⁾	1	-	1	1	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	1	-	-	-
Ostatní	-	-	-	1	-	-	-
Zdravotnická zařízení celkem	230	174	322	207	186	204	266

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech

Number of health establishments in districts

Nymburk	Praha- východ	Praha- západ	Příbram	Rakovník	Druh zařízení Type of establishment
2	3	2	2	1	<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>
-	1	2	-	-	<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>
3	4	1	3	1	<i>Specialized therapeutic institutes</i>
-	1	-	1	1	<i>institutes for long-term patients</i>
-	-	-	-	-	<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>
-	1	-	-	-	<i>psychiatric institute for adults</i>
-	-	1	-	-	<i>rehabilitation institutes for adults</i>
-	-	-	1	-	<i>other special therapeutic inst. for adults</i>
-	-	-	-	-	<i>psychiatric institutes for children</i>
-	1	-	1	-	<i>other special therapeutic inst. for children</i>
2	1	-	-	-	<i>balneologic institutes for adults</i>
1	-	-	-	-	<i>balneologic institutes for children</i>
-	-	-	-	-	<i>convalescent homes</i>
-	-	-	-	-	<i>hospice</i>
-	-	-	-	-	<i>other</i>
169	179	155	211	108	<i>Independent establishments of out-patient care</i>
1	-	1	3	1	<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>
1	2	-	2	3	<i>health service centres</i>
31	42	34	44	20	<i>general practitioners (GP) for adults</i>
15	21	20	22	11	<i>GP for children and adolescents</i>
37	37	34	45	26	<i>practical independent dentists</i>
10	6	7	12	6	<i>practical independent gynaecologists</i>
46	47	36	56	30	<i>independent specialists</i>
28	24	23	27	11	<i>other</i>
1	2	3	3	1	<i>Special health establishments</i>
1	1	-	-	-	<i>institutes for infants and homes for children</i>
-	-	-	-	-	<i>day clinics and centres for children</i>
-	-	-	1	1	<i>crèches & other establishments for children</i>
-	-	-	-	-	<i>day clinics for adults</i>
-	1	3	1	-	<i>medical transport & emergency service</i>
-	-	-	1	-	<i>other</i>
19	18	14	25	9	<i>Establishments of pharmaceutical service</i>
15	18	13	23	9	<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ¹⁾</i>
4	-	1	2	-	<i>medical device dispensaries ¹⁾</i>
-	-	-	-	-	<i>other</i>
-	-	-	-	-	<i>Organs of public health protection</i>
-	-	-	1	-	<i>Other</i>
194	206	175	245	120	<i>Health establishments - grand total</i>

¹⁾ Included detached units

3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

Independent establishments of general practitioners

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (WTE)</i>		ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Středočeský kraj				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	469	470,72	4,06	452,43
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	237	231,35	2,00	215,91
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	489	501,02	4,33	449,28
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	119	106,34	0,92	124,58
Benešov				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	41	40,52	4,33	36,10
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	18,80	2,01	17,05
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	48	46,62	4,99	37,42
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	13	11,98	1,28	14,88
Beroun				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	30,00	3,82	27,69
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	15,25	1,94	12,45
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	36	35,99	4,59	37,50
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	5,40	0,69	5,73
Kladno				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	64	63,75	4,22	62,48
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,39	2,15	27,63
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	61	64,70	4,29	51,25
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	19	16,12	1,07	18,60
Kolín				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	35	37,40	3,85	39,50
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	22,60	2,33	22,75
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	43	44,11	4,54	43,51
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	12	11,00	1,13	11,75
Kutná Hora				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	37,80	5,14	36,72
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,45	1,96	12,80
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	35	32,23	4,38	28,80
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	6,64	0,90	7,21
Mělník				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	44	42,69	4,46	42,01
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	18	19,05	1,99	20,00
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	34	34,30	3,58	33,30
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	8,27	0,86	7,62

3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

Independent establishments of general practitioners

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (WTE)</i>		ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Mladá Boleslav				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	46	49,25	4,22	48,60
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,95	1,97	22,53
<i>practical independent dentists</i>	53	53,85	4,62	60,35
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	9,71	0,83	17,77
Nymburk				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	31	29,99	3,45	28,90
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,01	1,73	14,05
<i>practical independent dentists</i>	37	38,50	4,43	31,38
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,22	0,94	9,15
Praha-východ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	42	41,25	3,84	38,50
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,70	1,93	19,25
<i>practical independent dentists</i>	37	38,87	3,62	31,50
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,00	0,56	6,00
Praha-západ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	34	34,15	3,55	30,10
<i>GP for children and adolescents</i>	20	17,55	1,82	15,95
<i>practical independent dentists</i>	34	39,30	4,08	29,17
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	5,90	0,61	5,87
Příbram				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	44	43,12	4,02	41,45
<i>GP for children and adolescents</i>	22	20,60	1,92	20,45
<i>practical independent dentists</i>	45	46,00	4,29	43,60
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	11,70	1,09	14,60
Rakovník				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	20	20,80	3,82	20,38
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,00	2,20	11,00
<i>practical independent dentists</i>	26	26,55	4,88	21,50
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	5,40	0,99	5,40

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Středočeský kraj	723,84	6,25	5 642	48,72
Benešov	54,72	5,85	444	47,48
Beroun	60,28	7,68	340	43,34
Kladno	118,58	7,86	950	62,95
Kolín	81,25	8,36	631	64,96
Kutná Hora	41,98	5,70	376	51,09
Mělník	78,60	8,21	584	61,00
Mladá Boleslav	85,67	7,35	528	45,29
Nymburk	37,10	4,26	397	45,63
Praha-východ	36,20	3,37	376	35,04
Praha-západ	7,75	0,80	152	15,78
Příbram	88,15	8,23	619	57,78
Rakovník	33,56	6,17	245	45,02

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři ²⁾ <i>physicians</i> ²⁾		lékaři ²⁾ <i>physicians</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,97	28,79	1 063,64	22 874
Středočeský kraj	2 426,79	20,95	140,86	2 705
Benešov	199,42	21,32	21,92	596
Beroun	179,48	22,88	4,15	74
Kladno	346,31	22,95	7,45	140
Kolín	223,76	23,04	3,00	84
Kutná Hora	166,78	22,66	1,66	30
Mělník	187,91	19,63	-	-
Mladá Boleslav	273,37	23,45	45,10	773
Nymburk	166,71	19,16	-	-
Praha-východ	181,54	16,92	18,25	304
Praha-západ	127,10	13,20	8,38	160
Příbram	264,67	24,71	28,95	492
Rakovník	109,74	20,16	2,00	52

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

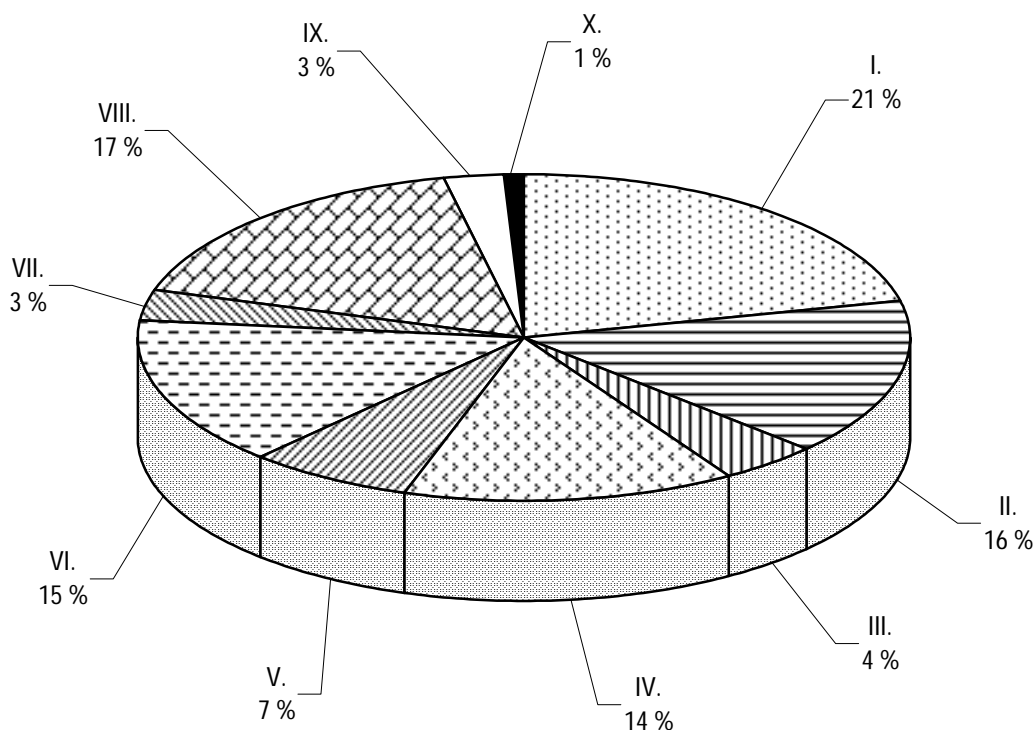
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení
Structure of physicians by type of establishment

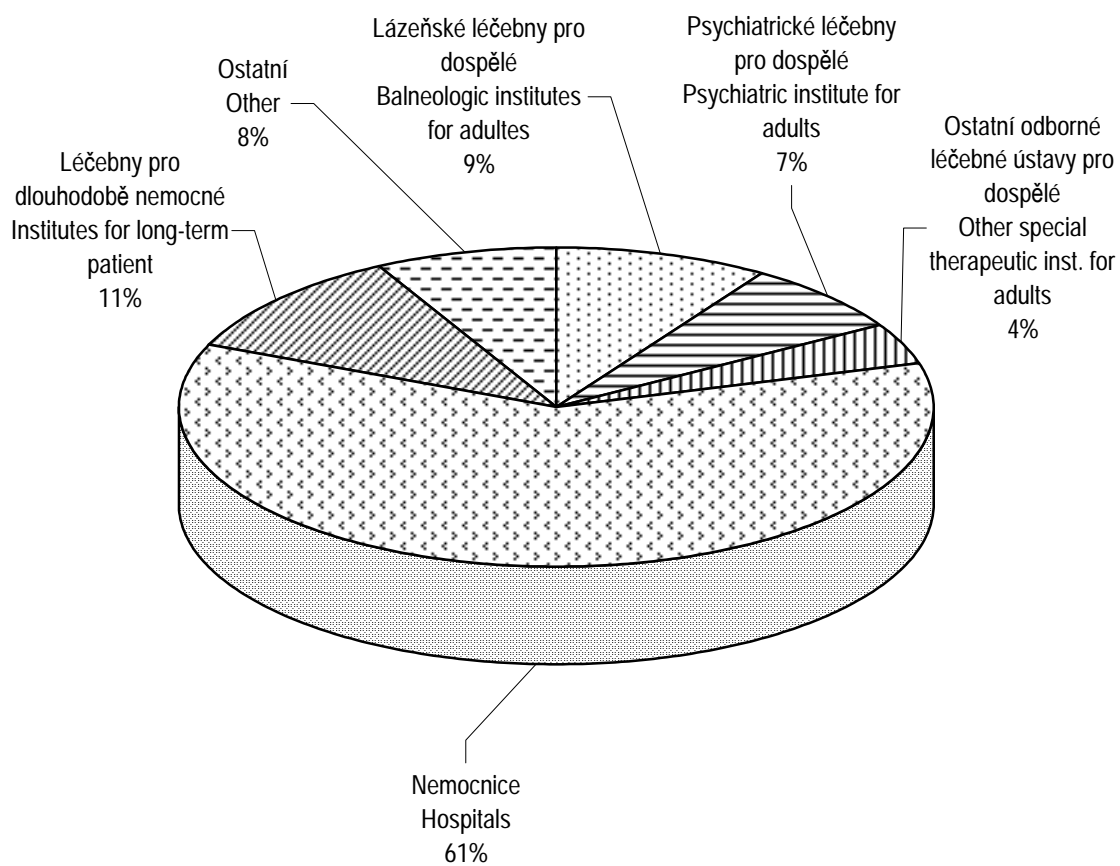


*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Nemocnice - lůžková část	I.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	II.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Odborné léčebné ústavy	III.	<i>Specialized therapeutical institutes</i>
Sam. ordinace PL pro dospělé	IV.	<i>GP for adults</i>
Sam. ordinace PL pro děti a dorost	V.	<i>GP for children and adolescents</i>
Sam. ordinace prakt. zubního lékaře	VI.	<i>Independent practical dentists</i>
Sam. ordinace prakt. ženského lékaře	VII.	<i>Independent practical gynaecologists</i>
Ostatní ambulantní zařízení	VIII.	<i>Other out-patient establishments</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	IX.	<i>Special health establishments</i>
Orgány ochrany veřejného zdraví	X.	<i>Organs of public health protection</i>

Struktura lůžek podle druhu zařízení
Structure of beds by type of establishment



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
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	386,03	3,33	1 359	11,73
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,50	0,03	34	0,29
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	9,87	0,09	70	0,60
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,98	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	55,50	0,48	508	4,39
Neurologie	<i>Neurology</i>	87,92	0,76	213	1,84
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	84,14	0,73	680	5,87
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	314,47	2,72	544	4,70
Ženské	<i>Gynaecology</i>	215,10	1,86	692	5,98
Chirurgie	<i>Surgery</i>	245,61	2,12	1 157	9,99
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,95	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,22	0,00	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,85	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	121,87	1,05	90	0,78
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	95,22	0,82	236	2,04
Urologie	<i>Urology</i>	41,18	0,36	107	0,92
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	69,80	0,60	133	1,15
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,30	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	83,60	0,72	89	0,77
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	525,20	4,53	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	56,04	0,48	67	0,58
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	26,10	0,23	89	0,77
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,23	0,05	22	0,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,98	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,00	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	534,24	4,61	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,67	0,10	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,90	0,05	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	87,19	0,75	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,47	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	64,65	0,56	494	4,27

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>	12,27	0,11	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,35	0,20	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,70	0,04	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	19,44	0,17	936	8,08
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	64,94	0,56	1 763	15,22
Ostatní	<i>Other</i>	11,45	0,10	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 310,93	28,59	9 283	80,16
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	84,91	0,73	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 395,84	29,32	9 283	80,16

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení

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

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. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	202,88	351,20
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,70	3,09
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,00	4,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,98	21,20
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,96	72,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	56,48	56,76
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	49,69	30,78
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	251,21	243,30
Ženské	<i>Gynaecology</i>	136,60	180,13
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	87,72	185,05
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,95	1,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,22	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,85	4,45
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	50,54	102,25
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,37	60,88
Urologie	<i>Urology</i>	26,73	32,98
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,24	59,91
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,30	1,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	69,78	69,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	525,20	770,27
Kožní	<i>Dermatology</i>	49,45	44,56
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15,80	26,43
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,13	8,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,98	1,00
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,00	0,95
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	8,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	534,24	552,39
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,67	237,76
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,90	32,91
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	87,19	234,35
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,47	83,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,49	54,55
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,27	36,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,35	68,47

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ <i>Physicians</i> ²⁾	ZPBD <i>PWPQ</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti		2,30	3,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,70	52,87
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	138,15
Ostatní	<i>Other</i>	11,45	195,69
Celkem	<i>Total</i>	2 426,79	4 034,00

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⁾ *Included dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	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	20	183,15	13,48	1 359	11,73
Geriatric v akutní péči	1	2,80	8,24	34	0,29
Infekční	2	6,87	9,81	70	0,60
TBC a respiračních nemocí	3	11,04	13,63	81	0,70
Neurologie	7	31,44	14,76	213	1,84
Dětské	13	62,96	11,92	528	4,56
Ženské	15	78,50	11,34	692	5,98
Samost. novorozenecké úseky	1	0,30	1,88	16	0,14
Chirurgie	20	149,39	13,68	1 092	9,43
Anesteziologicko-resuscitační	13	69,03	76,70	90	0,78
Ortopedie	5	43,94	19,88	221	1,91
Urologie	4	14,45	13,50	107	0,92
Ušní, nosní, krční	6	18,56	13,95	133	1,15
Oční	4	13,82	15,53	89	0,77
Kožní	3	6,59	9,84	67	0,58
Radiační onkologie	1	3,10	14,09	22	0,19
Dětská chirurgie	1	2,00	7,41	27	0,23
Rehab.a fyz. med.	1	3,10	15,50	20	0,17
Následná a ošetrovatelská péče	10	22,80	2,92	781	6,74
Celkem	130	723,84	12,83	5 642	48,72

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

<i>Department</i>	<i>ZPBD celkem ²⁾</i> <i>PWPQ totals ²⁾</i>		<i>z toho</i> <i>sestry a porodní</i> <i>asistentky u lůžka</i> <i>o.w.:</i> <i>nurses and</i> <i>midwives at bed</i>	<i>Počet lůžek na 1</i> <i>sestru a porod.</i> <i>asistentku u lůžka</i> <i>No. of beds</i> <i>per 1 nurse and</i> <i>midwife at bed</i>
	<i>absolutně</i> <i>number</i>	<i>na 10 000</i> <i>obyvatel</i> <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	638,95	5,52	606,84	2,24
<i>Geriatrics in acute care</i>	9,00	0,08	9,00	3,78
<i>Infectious diseases</i>	33,00	0,28	32,00	2,19
<i>TB and respiratory diseases</i>	28,00	0,24	25,00	3,24
<i>Neurology</i>	91,08	0,79	86,08	2,47
<i>Paediatrics</i>	266,41	2,30	250,40	2,11
<i>Gynaecology</i>	310,23	2,68	259,15	2,67
<i>Independent newborns sections</i>	7,20	0,06	7,20	2,22
<i>Surgery</i>	638,78	5,52	499,09	2,19
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	277,88	2,40	266,88	0,34
<i>Orthopaedics</i>	141,97	1,23	110,15	2,01
<i>Urology</i>	41,26	0,36	37,93	2,82
<i>Otorhinolaryngology</i>	45,30	0,39	35,50	3,75
<i>Ophthalmology</i>	42,23	0,36	26,43	3,37
<i>Dermatology</i>	22,00	0,19	19,50	3,44
<i>Radiation oncology</i>	7,00	0,06	6,00	3,67
<i>Children´s surgery</i>	10,50	0,09	10,00	2,70
	12,00	0,10	10,00	2,00
<i>Aftercare and nursing care</i>	192,73	1,66	181,73	4,30
<i>Total</i>	2 815,52	24,31	2 478,88	2,28

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	51 975	451,91	3 199	61,55
Geriatric v akutní péči	305	2,65	66	216,39
Infekční	2 010	17,48	42	20,90
TBC a respiračních nemocí	2 152	18,71	178	82,71
Neurologie	8 206	71,35	180	21,94
Dětské	25 876	224,98	8	0,31
Ženské	30 040	261,19	20	0,67
Samost. novorozenecké úseky	830	7,22	-	-
Chirurgie	45 953	399,55	895	19,48
Anesteziologicko-resuscitační	1 973	17,15	622	315,26
Ortopedie	9 359	81,37	64	6,84
Urologie	4 849	42,16	35	7,22
Ušní, nosní, krční	7 079	61,55	13	1,84
Oční	6 584	57,25	-	-
Kožní	1 606	13,96	1	0,62
Radiační onkologie	594	5,16	97	163,30
Dětská chirurgie	1 177	10,23	-	-
Rehab. a fyz. med.	16	0,14	-	-
Ošetrovat. péče	4 145	36,04	1 155	278,65
Celkem ¹⁾	197 552	1 717,65	6 575	33,28

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	414 126	7,97	304,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 641	31,61	283,6
<i>Infectious diseases</i>	13 444	6,69	192,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	20 749	9,64	238,6
<i>Neurology</i>	61 862	7,54	290,4
<i>Paediatrics</i>	120 288	4,65	211,4
<i>Gynaecology</i>	146 211	4,87	212,2
<i>Independent newborns sections</i>	3 604	4,34	225,3
<i>Surgery</i>	288 180	6,27	262,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	27 068	13,72	300,8
<i>Orthopaedics</i>	62 138	6,64	286,3
<i>Urology</i>	26 673	5,50	249,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 810	3,08	151,0
<i>Ophthalmology</i>	15 845	2,41	178,0
<i>Dermatology</i>	15 271	9,51	236,7
<i>Radiation oncology</i>	3 474	5,85	157,9
<i>Children´ surgery</i>	4 600	3,91	170,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	158	9,88	92,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	264 235	63,75	338,3
<i>Total</i> ¹⁾	1 519 377	7,69	267,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Interna	8 057	70,05	427	53,00
Dětské	2 791	24,27	-	-
Ženské	3 448	29,98	2	0,58
Chirurgie	6 977	60,66	158	22,65
Anesteziologicko-resuscitační	195	1,70	69	353,85
Následná a ošetrovatelská péče	1 453	12,63	269	185,13
Celkem ¹⁾	22 402	194,78	925	41,29

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	63 057	7,83	298,2
<i>Paediatrics</i>	13 547	4,85	190,9
<i>Gynaecology</i>	18 566	5,38	244,3
<i>Surgery</i>	51 892	7,44	283,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 137	26,34	321,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	61 789	42,53	343,3
<i>Total</i> ¹⁾	213 988	9,55	290,2

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interná	43 918	381,85	2 772	63,12
Geriatric v akutní péči	305	2,65	66	216,39
Infekční	2 010	17,48	42	20,90
TBC a respiračních nemocí	2 152	18,71	178	82,71
Neurologie	8 206	71,35	180	21,94
Dětské	23 085	200,72	8	0,35
Ženské	26 592	231,21	18	0,68
Novorozenecké	830	7,22	-	-
Chirurgie	38 976	338,88	737	18,91
Anesteziologicko-resuscitační	1 779	15,47	553	310,85
Ortopedie	9 359	81,37	64	6,84
Urologie	4 849	42,16	35	7,22
Ušní, nosní, krční	7 079	61,55	13	1,84
Oční	6 584	57,25	-	-
Dermatovenerologie	1 606	13,96	1	0,62
Radiač. onkolog.	594	5,16	97	163,30
Děts. Chirurgie	1 177	10,23	-	-
Rehab. a fyz. med.	16	0,14	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 692	23,41	886	329,12
Celkem ¹⁾	175 150	1 522,87	5 650	32,26

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	351 069	7,99	305,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 641	31,61	283,6
<i>Infectious diseases</i>	13 444	6,69	192,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	20 749	9,64	238,6
<i>Neurology</i>	61 862	7,54	290,4
<i>Paediatrics</i>	106 741	4,62	214,3
<i>Gynaecology</i>	127 645	4,80	208,2
<i>Independent newborns sections</i>	3 604	4,34	225,3
<i>Surgery</i>	236 288	6,06	258,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	21 931	12,33	296,4
<i>Orthopaedics</i>	62 138	6,64	286,3
<i>Urology</i>	26 673	5,50	249,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 810	3,08	151,0
<i>Ophthalmology</i>	15 845	2,41	178,0
<i>Dermatology</i>	15 271	9,51	236,7
<i>Radiation oncology</i>	3 474	5,85	157,9
<i>Children´s surgery</i>	4 600	3,91	170,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	158	9,88	92,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	202 446	75,20	336,8
<i>Total</i> ¹⁾	1 305 389	7,45	264,2

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	1 136	11,6	85	74,8
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 432	24,9	235	96,6
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 876	49,9	1 269	260,3
Rehabilitační ústavy	3 351	29,1	1	0,3
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	7 412	75,8	124	16,7
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 415	81,9	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	55	0,5	26	472,7
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ 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>	32 015	28,2	244,1
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	225 911	92,9	332,2
<i>Institutes for long-term patients</i>	336 375	69,0	335,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	143 364	42,8	381,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	66 790	9,0	270,4
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	60 149	42,5	197,8
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	5 105	92,8	340,3
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	755 522	65,7
Gastroenterologie	Gastroenterology	105 415	9,2
Diabetologie	Diabetology	203 563	17,7
Geriatricie	Geriatrics	1 318	0,1
Infekční	Infectious	15 643	1,4
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	177 592	15,4
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	234 360	20,4
Neurologie	Neurology	248 335	21,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	203 969	17,7
Nemoci z povolání	Occupational diseases	6 560	0,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 605 649	139,6
Gynekologie	Gynaecology	1 033 397	89,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	842 190	73,2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7 287	0,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	1 749	0,2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	8 524	0,7
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	16 940	1,5
Ortopedie	Orthopaedics	362 234	31,5
Urologie	Urology	155 188	13,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	378 398	32,9
Oční	Ophthalmology	461 018	40,1
Kožní	Dermatology	392 218	34,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	79 862	6,9
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 717	0,1
Lékařská genetik	Medical genetics	3 015	0,3
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	7 402	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioner for adults	5 258 078	457,2
LSPP	First medical aid	100 160	8,7
pro dospělé	for adults	74 888	6,5
pro děti	for children	25 272	2,2
Celkem	Total	12 667 303	1 101,4
Stomatologie	Stomatology	1 819 296	158,2
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	8 592	0,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 827 888	158,9
Úhrn	Grand total	14 495 191	1 260,3

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

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 605 649	7,06	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 571 127	6,91	97,85
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 190 179	5,24	74,12
preventivní	preventive	362 287	1,59	22,56
posudková	medical assessment	6 336	0,11	0,39
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	34 522	0,15	2,15

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	12 292	43,8
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	126 766	449,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	14 350	50,8
hormonální	hormonal	112 416	398,3
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 033 397	1 761,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	18 191	31,0 ¹⁾

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	83	11 596	13 953	8 486	8 343
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	32	24 881	36 191	753	399
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	33	27 483	35 094	432	371
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	15	43 437	77 207	1 828	2 290
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	7	131 424	165 444	2 678	3 974
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	3	310 639	386 036	3 191	7 968
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	-	1 025 108	-	464	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	4	173 747	289 527	1 984	459
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	-	379 670	-	2 422	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	1	683 405	1 158 108	2 870	7 705
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	10	92 352	115 811	6 111	4 746
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	1	640 692	-	2 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	9	128 138	128 679	4 558	4 878
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	3	160 173	386 036	6 129	7 436
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	2	176 743	579 054	2 991	840

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 708 513	-	1 484	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	381	2 541	3 040	637	556
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	22	29 800	52 641	1 212	1 007
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	301 502	-	1 008	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	-	2 050 216	-	761	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	-	539 530	-	8 890	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	-	539 530	-	5 726	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 969	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	-	488 147	-	46 616	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	2	539 530	579 054	14 752	7 287
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	683 405	1 158 108	4 294	3 885
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	ČR	<i>region</i>	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	-	1 708 513	-	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	-	788 545	-	543	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 708 513	-	2 042	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	2	232 979	579 054	2 032	1 132
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	3	445 699	386 036	1 960	2 190
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	5	197 136	231 622	3 337	3 519
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	-	2 050 216	-	3 446	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	512 554	1 158 108	377	256
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	1	854 257	1 158 108	504	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	169	5 407	6 853	1 581	1 342
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	18	27 264	64 339	2 060	1 944
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	67	10 220	17 285	3 278	4 482
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	2	244 073	579 054	427	1 044
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	854 257	1 158 108	862	153
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	1	301 502	1 158 108	954	267
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	213 564	289 527	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	-	394 272	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	-	445 699	-	277	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	-	488 147	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	931 916	-	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	-	732 220	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	-	1 025 108	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 589	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	119	5 834	9 732	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	100	6 936	11 581	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	-	320 346	-	6 004	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	3	45 764	386 036	682	276
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	82	7 748	14 123	564	508
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	130	4 795	8 909	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	1 464 440	1 158 108	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	1 034	22	9 914	52 641	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Počty pracovníků uváděné v této kapitole jsou za zdravotnická zařízení se sídlem ve Středočeském kraji. Po období růstu celkového počtu pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) ve zdravotnictví kraje, kdy v letech 2001 a 2002 se jejich přepočtený počet zvyšoval přibližně o 350 pracovních úvazků ročně, došlo v roce 2003 k poklesu přibližně o 600 úvazků (z tohoto počtu však více než 160 pracovníků ubylo v důsledku reorganizace orgánu ochrany veřejného zdraví). V roce 2004 se jejich celkový počet změnil jen minimálně. V roce 2005 došlo k poklesu o necelých 247 úvazků, tj. o 1,3 %. Z celkového počtu téměř 19 tisíc pracovníků zdravotnických organizací kraje tvořili odborní zdravotničtí pracovníci 82,6 %, z toho lékaři (včetně zubních lékařů) 18,1 %, farmaceuti 2,5 % a ostatní odborní pracovníci – nelékaři 62,0 %. Ostatní pracovníci ve zdravotnictví kraje tvořili 17,4% všech pracovníků.

Přibližně 73 % všech pracovníků (bez smluvních pracovníků) zdravotnických zařízení kraje bylo zaměstnáno buď v nemocnicích (47,8 % všech pracovníků), nebo v samostatných ambulantních zařízeních (25,5 %). V porovnání s předchozím rokem se počet úvazků pracovníků nemocnic zvýšil o 84 (o 0,9 %). Počet úvazků pracovníků samostatných ambulantních zařízení se naopak snížil o více jak 46 (o 1 %). V porovnání s předchozím rokem se zvýšil počet úvazků smluvních pracovníků o 9,2 %.

Zdrojem informací o oborové, věkové a kvalifikační struktuře lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Údaje v registru jsou za fyzické osoby a lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou zaříděni podle hlavního oboru činnosti (jsou započítáváni pouze jednou, a to i přesto, mají-li více úvazků).

K 31.12.2005 bylo v kraji 3106 lékařů (z toho 74 přechodně neaktivních z důvodu mateřské a rodičovské dovolené, apod.), 548 zubních lékařů (z toho 7 přechodně neaktivních) a 515 farmaceutů (z toho 29 přechodně neaktivních). V porovnání s rokem 2004 se počet aktivních lékařů (lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) v kraji zvýšil o 113 osob. Počet zubních lékařů se zvýšil o 9 osob a u farmaceutů došlo také k navýšení o 9 osob. Převahu v lékařských zaměstnáních v kraji mají ženy, které tvořily přes 55 % lékařů a 69 % zubních lékařů. Podíl žen na celkovém počtu farmaceutů v kraji činil 83,3 %. Věková struktura lékařů v kraji se příliš neliší od věkového rozložení lékařů v celé České republice. Zatímco v roce 2004 byly nejsilněji zastoupené věkové skupiny 40-49 a 50-59 let vyrovnané, v roce 2005 podíl lékařů ve věku 40-49 let poklesl z 27,1 % na 24,8 %, podíl lékařů ve věku 50-59 vzrostl z 27,4 % na 28,7 %. Podíl nižších věkových kategorií do 39 let činil 34,1 % ve sledovaném roce. Z hlediska „stárnutí“ lékařů v kraji je nepříznivá situace především u zubních lékařů. Více než polovina (55,8 %) z nich byla starší 49 let (proti roku 2004 došlo k nárůstu téměř o 5 procentních bodů) a pouze 17,5 % zubních lékařů bylo mladší než 40 let.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v resortu zdravotnictví v kraji, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., dosáhla v roce 2005 celkem 18 867 Kč a v porovnání s rokem 2004 se zvýšila o 3,4 % (proti roku 2000 se zvýšila o 51,3 %). Tarifní mzda činila 11 696 Kč a v porovnání s předchozím rokem se zvýšila o 9,5 % (proti roku 2000 se zvýšila o 78,1 %). V 10 okresech z 12 okresů kraje se v roce 2005 v porovnání s předchozím rokem průměrná měsíční mzda pracovníků zvýšila, přesto je ve všech okresech kraje kromě okresu Kladno nižší než celostátní průměr (za kraj celkem o 4,9 %, z toho tarifní mzda o 1,4 %). To je do jisté míry ovlivněno strukturou zdravotnických zařízení v kraji, v němž nesídlí žádné fakultní ani jiné nemocniční zařízení řízené Ministerstvem zdravotnictví ČR a kraj nemá ani klasickou

krajskou nemocnici, která obvykle soustřeďuje vysoce specializovaná pracoviště. Lékaři a zubní lékaři v kraji vykazali v roce 2005 průměrnou měsíční mzdu 38 380 Kč (proti roku 2004 zvýšení o 1 820 Kč, tj. o 5 %), farmaceuti 33 865 Kč (zvýšení o 223 Kč, resp. o 0,7 % proti předchozímu roku). Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů je oproti průměru za ČR dlouhodobě nižší, naproti tomu průměrná měsíční mzda farmaceutů v kraji je proti republikovému průměru v dlouhodobém pohledu vyšší.

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	18 897,41	1 216,33	824,06
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	15 607,63	832,60	704,95
lékaři	2 893,94	74,57	76,30
zubní lékaři	525,81	-	0,61
farmaceuti	469,06	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 691,79	450,44	368,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 790,08	324,30	113,46
všeobecná sestra	6 445,22	323,30	112,46
z toho: dětská sestra	651,69	-	74,54
porodní asistentka	344,86	1,00	1,00
ostatní	1 901,71	126,14	255,09
ergoterapeut	23,25	5,30	-
radiologický asistent	231,23	0,30	-
zdravotní laborant	476,80	83,79	-
zdravotně sociální pracovník	21,03	3,00	2,00
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	30,75	29,75	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	38,25	4,00	-
zubní technik	324,99	-	-
dentální hygienistka	8,93	-	-
zdravotnický záchranář	262,09	-	253,09
farmaceutický asistent	478,39	-	-
biomedicínský technik	4,00	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	726,91	101,65	5,20
psycholog a klinický psycholog	32,01	5,73	0,45
klinický logoped	29,30	-	0,75
fyzioterapeut	564,27	47,72	4,00
radiologický fyzik	1,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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	1 121,95	15 494,78	240,29
Professional health personnel	852,39	13 040,20	177,49
<i>physicians</i>	110,21	2 599,81	33,05
<i>dentists</i>	-	518,20	7,00
<i>pharmacists</i>	-	469,06	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	506,32	7 286,04	80,44
<i>general nurses and midwives</i>	442,57	5 837,31	72,44
<i>general nurses</i>	415,73	5 521,29	72,44
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	25,50	551,65	-
<i>midwives</i>	26,84	316,02	-
<i>others</i>	63,75	1 448,73	8,00
<i>ergotherapist</i>	1,00	16,95	-
<i>radiology assistant</i>	20,55	209,38	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	31,50	360,51	1,00
<i>medical social worker</i>	3,70	12,33	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	5,00	28,25	1,00
<i>dental technicians</i>	-	323,99	1,00
<i>dental hygienist</i>	-	8,93	-
<i>health rescuer</i>	-	5,00	4,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,00	476,39	-
<i>biomedical technician</i>	-	4,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	36,13	554,93	29,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	25,43	0,40
<i>clinical speech therapist</i>	-	28,15	0,40
<i>physiotherapist</i>	29,08	455,47	28,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

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	82,88	48,05	-
biomedicínský inženýr	12,95	0,15	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	4,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 232,69	179,18	253,29
zdravotnický asistent	9,00	-	-
laboratorní asistent	4,00	-	-
ortoticko-protetický technik	0,50	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	7,00	-	-
dezinfektor	3,25	1,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	282,86	-	215,21
ošetřovatel	197,07	21,00	11,33
masér, nevidomý a slabozraký masér	34,39	2,69	-
laboratorní pracovník	13,50	-	-
zubní instrumentářka	72,50	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	195,07	-	20,75
autoptický laborant	4,00	-	-
sanitář	1 408,55	154,49	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	67,43	26,76	1,00
psycholog	10,20	8,00	-
logoped	3,35	1,00	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	3,89	-	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	25,66	4,00	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	4,57	-	-
sociální pracovník	18,76	13,76	1,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	8,00	-	-
Vychovatelé	6,50	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 169,47	170,47	56,35
Dělníci a provozní pracovníci	2 105,81	213,26	62,76

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>	5,25	29,58	-
<i>biomedical engineer</i>	1,80	10,80	0,20
<i>specialist in public health protection</i>	-	4,50	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	195,93	1 576,29	28,00
<i>health care assistant</i>	-	9,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	4,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	0,50	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	7,00	-
<i>desinfector</i>	-	2,25	-
<i>emergency ambulance driver</i>	7,00	60,65	-
<i>nurse auxiliary</i>	22,53	142,21	-
<i>masseur</i>	-	25,70	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	13,50	-
<i>dental assistant</i>	-	72,50	-
<i>driver of patients and wounded</i>	34,00	132,32	8,00
<i>autopsy technician</i>	-	4,00	-
<i>hospital porter</i>	132,40	1 101,66	14,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,80	35,87	-
<i>psychologists</i>	0,80	1,40	-
<i>speech therapist</i>	-	2,35	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	2,00	1,89	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	20,66	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	4,57	-
<i>social science graduate</i>	-	4,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	4,00	4,00	-
<i>Schoolmasters</i>	1,00	5,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	64,06	864,79	13,80
<i>Manual workers and operational personnel</i>	200,50	1 580,29	49,00

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 (přepracovaný počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Středočeský kraj	2 893,94	525,81	469,06	8 691,79	6 790,08
Benešov	239,47	47,62	40,39	760,65	568,74
Beroun	206,72	37,79	28,07	548,23	427,18
Kladno	415,36	69,98	62,13	1 209,32	975,34
Kolín	297,21	45,11	50,77	952,28	653,70
Kutná Hora	176,49	34,23	31,85	482,24	377,43
Mělník	242,82	36,30	35,95	698,90	547,52
Mladá Boleslav	349,29	54,85	54,39	1 279,20	1 092,27
Nymburk	181,95	41,50	37,67	582,87	462,39
Praha-východ	198,42	41,87	39,25	533,65	423,75
Praha-západ	125,29	39,40	22,97	228,44	147,04
Příbram	343,17	49,61	45,87	1 056,27	822,19
Rakovník	117,75	27,55	19,75	359,74	292,53
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Středočeský kraj	25,0	4,5	4,1	75,1	58,6
Benešov	25,6	5,1	4,3	81,3	60,8
Beroun	26,3	4,8	3,6	69,9	54,4
Kladno	27,5	4,6	4,1	80,1	64,6
Kolín	30,6	4,6	5,2	98,0	67,3
Kutná Hora	24,0	4,7	4,3	65,5	51,3
Mělník	25,4	3,8	3,8	73,0	57,2
Mladá Boleslav	30,0	4,7	4,7	109,7	93,7
Nymburk	20,9	4,8	4,3	67,0	53,1
Praha-východ	18,5	3,9	3,7	49,7	39,5
Praha-západ	13,0	4,1	2,4	23,7	15,3
Příbram	32,0	4,6	4,3	98,6	76,7
Rakovník	21,6	5,1	3,6	66,1	53,8

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in 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	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Středočeský kraj	726,91	2 232,69	67,43	3 289,78	18 897,41
Benešov	91,03	213,01	2,88	275,50	1 670,55
Beroun	28,39	122,70	8,20	153,24	1 133,34
Kladno	82,50	321,79	4,29	387,67	2 553,04
Kolín	89,53	267,95	5,31	377,46	2 085,62
Kutná Hora	40,58	113,19	2,00	161,96	1 042,54
Mělník	39,03	186,91	3,75	213,69	1 457,35
Mladá Boleslav	84,03	257,23	34,05	426,01	2 539,05
Nymburk	68,64	127,26	2,00	448,19	1 490,08
Praha-východ	37,56	124,14	1,00	223,73	1 199,62
Praha-západ	46,50	109,60	-	97,53	669,73
Příbram	97,47	313,69	3,95	436,98	2 347,01
Rakovník	21,65	75,22	-	87,82	709,48
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Středočeský kraj	6,3	19,3	0,6	28,4	163,2
Benešov	9,7	22,8	0,3	29,5	178,6
Beroun	3,6	15,6	1,0	19,5	144,5
Kladno	5,5	21,3	0,3	25,7	169,2
Kolín	9,2	27,6	0,5	38,9	214,7
Kutná Hora	5,5	15,4	0,3	22,0	141,6
Mělník	4,1	19,5	0,4	22,3	152,2
Mladá Boleslav	7,2	22,1	2,9	36,5	217,8
Nymburk	7,9	14,6	0,2	51,5	171,3
Praha-východ	3,5	11,6	0,1	20,8	111,8
Praha-západ	4,8	11,4	-	10,1	69,5
Příbram	9,1	29,3	0,4	40,8	219,1
Rakovník	4,0	13,8	-	16,1	130,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

1/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Středočeský kraj	208,83	2,28	8,38	115,18	97,55
Benešov	24,60	-	0,30	11,30	11,20
Beroun	5,56	-	0,50	1,40	0,80
Kladno	17,41	-	0,80	23,29	18,62
Kolín	25,20	0,28	0,20	9,20	7,70
Kutná Hora	2,20	0,40	0,50	1,08	1,03
Mělník	11,81	-	-	9,00	8,50
Mladá Boleslav	9,48	0,20	2,50	10,45	8,30
Nymburk	42,85	-	-	12,80	9,10
Praha-východ	22,80	-	0,08	8,45	7,35
Praha-západ	12,70	1,00	-	8,37	7,85
Příbram	30,81	-	3,50	16,59	14,15
Rakovník	3,41	0,40	-	3,25	2,95
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Středočeský kraj	1,8	0,0	0,1	1,0	0,8
Benešov	2,6	-	0,0	1,2	1,2
Beroun	0,7	-	0,1	0,2	0,1
Kladno	1,2	-	0,1	1,5	1,2
Kolín	2,6	0,0	0,0	0,9	0,8
Kutná Hora	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Mělník	1,2	-	-	0,9	0,9
Mladá Boleslav	0,8	0,0	0,2	0,9	0,7
Nymburk	4,9	-	-	1,5	1,0
Praha-východ	2,1	-	0,0	0,8	0,7
Praha-západ	1,3	0,1	-	0,9	0,8
Příbram	2,9	-	0,3	1,5	1,3
Rakovník	0,6	0,1	-	0,6	0,5

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

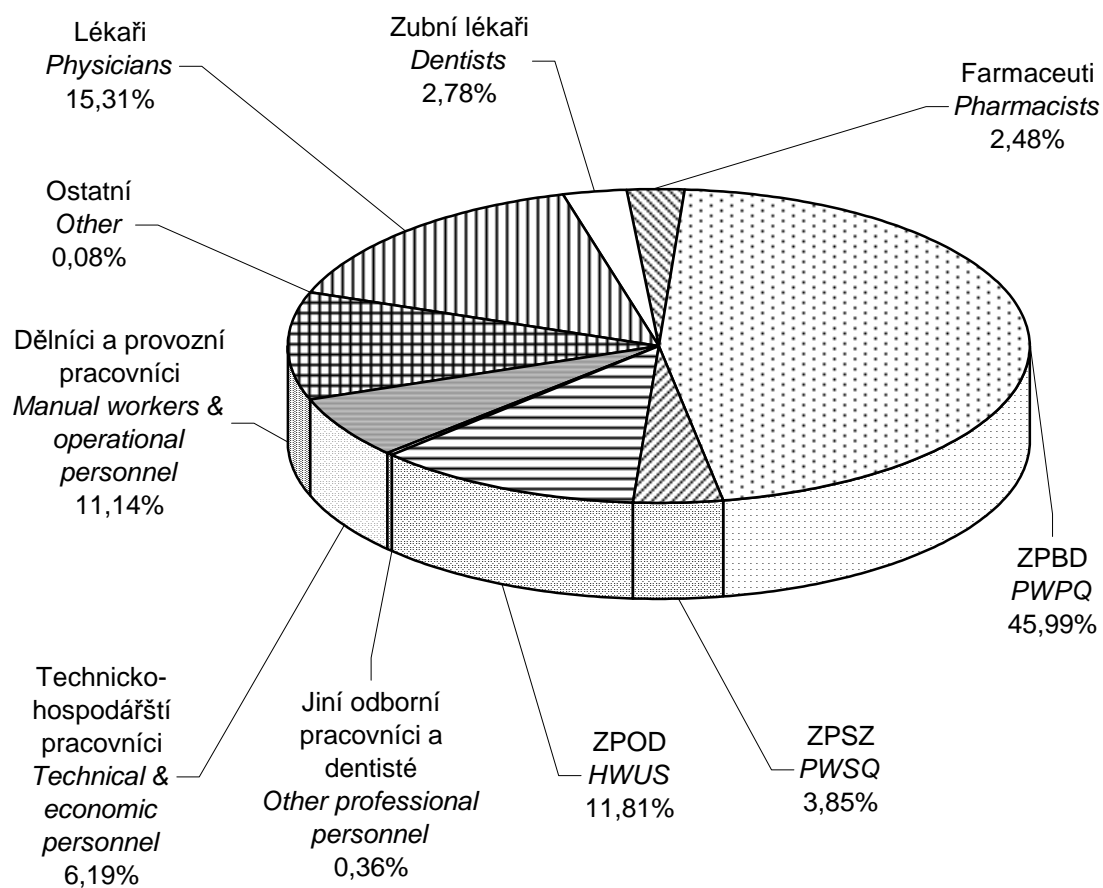
Contractual workers by categories and districts

2/2

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	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Středočeský kraj	10,48	43,99	2,55	112,31	504,00
Benešov	1,00	-	-	7,08	44,28
Beroun	-	0,30	-	8,28	16,04
Kladno	0,05	4,09	-	2,64	48,28
Kolín	0,25	2,80	0,05	7,70	45,68
Kutná Hora	-	0,50	-	1,20	5,88
Mělník	1,10	2,70	1,00	7,13	32,74
Mladá Boleslav	2,78	4,20	-	0,40	30,01
Nymburk	1,00	9,00	1,00	58,54	125,19
Praha-východ	1,00	3,40	-	1,55	37,28
Praha-západ	3,20	4,85	0,50	4,75	35,37
Příbram	0,10	12,15	-	12,31	75,46
Rakovník	-	-	-	0,73	7,79
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Středočeský kraj	0,1	0,4	0,0	1,0	4,4
Benešov	0,1	-	-	0,8	4,7
Beroun	-	0,0	-	1,1	2,0
Kladno	0,0	0,3	-	0,2	3,2
Kolín	0,0	0,3	0,0	0,8	4,7
Kutná Hora	-	0,1	-	0,2	0,8
Mělník	0,1	0,3	0,1	0,7	3,4
Mladá Boleslav	0,2	0,4	-	0,0	2,6
Nymburk	0,1	1,0	0,1	6,7	14,4
Praha-východ	0,1	0,3	-	0,1	3,5
Praha-západ	0,3	0,5	0,1	0,5	3,7
Příbram	0,0	1,1	-	1,1	7,0
Rakovník	-	-	-	0,1	1,4

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <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	9 026,93	704,74	21,15	541,24
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 241,99	556,32	20,15	395,67
lékaři	1 246,64	48,77	2,00	36,16
zubní lékaři	6,18	-	-	-
farmaceuti	12,08	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 468,32	316,43	14,00	232,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 894,35	300,18	13,00	225,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	265,61	18,36	0,15	6,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 217,79	170,76	4,00	96,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	25,37	2,00	-	23,88
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,50	0,50	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	656,12	26,87	1,00	39,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 128,32	121,05	-	106,57

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	341,08	-	480,38	442,24
Odborní zdravotničtí pracovníci	212,28	-	164,51	278,95
lékaři	17,88	-	19,44	48,90
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	76,07	-	85,69	172,75
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	69,77	-	79,69	156,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	66,90	-	26,00	17,15
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	48,55	-	33,38	39,15
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	2,88	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,50
Technicko-hospodářští pracovníci	33,99	-	47,80	40,10
Dělníci a provozní pracovníci	94,81	-	268,07	117,69

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	4 818,93	158,96	29,86	31,32
Professional health personnel	4 642,30	116,82	15,50	18,35
<i>physicians</i>	1 365,94	3,75	-	1,00
<i>dentists</i>	519,02	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2 337,57	91,54	14,75	12,75
<i>general nurses and midwives</i>	1 886,40	89,54	14,75	12,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	270,14	3,20	0,75	3,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	139,13	17,33	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	10,50	1,00	-	0,80
Teachers	1,00	-	2,00	5,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	93,90	9,00	2,50	1,00
Manual workers and operational personnel	81,73	33,14	9,86	6,97

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	34,95	721,44	4,00	1 168,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	28,00	647,27	4,00	1 034,93
lékaři	-	79,55	-	-
zubní lékaři	-	0,61	-	-
farmaceuti	-	-	-	456,98
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	293,95	-	455,14
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	36,86	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	26,00	273,16	4,00	122,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	6,25	52,05	-	61,61
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	22,12	-	72,16

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	283,74	-	87,75	18 897,41
<i>Professional health personnel</i>	230,59	-	-	15 607,63
<i>physicians</i>	23,91	-	-	2 893,94
<i>dentists</i>	-	-	-	525,81
<i>pharmacists</i>	-	-	-	469,06
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	118,63	-	-	8 691,79
<i>general nurses and midwives</i>	9,09	-	-	6 790,08
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	48,05	-	-	726,91
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	40,00	-	-	2 232,69
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	67,43
<i>Teachers</i>	-	-	-	8,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,50
<i>Technical and economic personnel</i>	30,00	-	68,28	1 169,47
<i>Manual workers and operational personnel</i>	23,15	-	19,47	2 105,81

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	98	316	344	425	137	60	1 380
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	98	314	344	425	137	60	1 378
vnitřní lékařství	21	40	37	31	9	6	144
kardiologie	-	1	9	6	1	-	17
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie	-	-	3	5	1	-	9
gastroenterologie	-	5	5	3	-	-	13
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	1	3	1	-	7
infekční lékařství	-	1	1	4	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	3	-	-	6
TBC a respirační nemoci	-	3	4	6	2	1	16
neurologie	4	13	6	5	1	3	32
psychiatrie	-	11	10	8	3	5	37
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
dětské lékařství	-	4	5	10	3	1	23
gynekologie a porodnictví	5	27	33	37	11	7	120
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	37	52	56	60	8	3	216
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	2	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	11	26	15	13	2	-	67
ortopedie	9	27	20	21	4	2	83
urologie	2	9	10	10	1	3	35
otorinolaryngologie	2	9	12	9	4	-	36
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	7	5	8	1	3	24

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	4	1	14
klinická onkologie	1	3	4	-	2	1	11
radiační onkologie	-	1	-	1	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	9	4	1	14
praktické lékařství pro dospělé	3	23	46	90	43	12	217
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	15	20	5	4	46
nefrologie	-	-	1	1	-	1	3
klinická biochemie	-	-	1	1	2	-	4
hematologie a transfúzní lékařství	1	1	1	1	-	-	4
radiologie a zobrazovací metody	-	9	10	11	2	3	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	6	11	5	1	26
nukleární medicína	-	1	1	1	2	-	5
patologická anatomie	1	4	1	5	4	1	16
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	3	1	-	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	-	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	19	15	12	7	-	53
ostatní	1	5	-	6	1	1	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	-	-	-	-	2

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+	
<i>Total</i>	229	409	428	469	168	23	1 726
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	209	360	425	469	168	23	1 654
<i>internal medicine</i>	70	59	35	33	17	1	215
<i>cardiology</i>	-	3	4	2	3	-	12
<i>rheumatology</i>	-	2	3	3	-	-	8
<i>diabetology</i>	-	4	3	5	4	1	17
<i>gastroenterology</i>	-	3	6	3	-	-	12
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	4	3	4	2	-	16
<i>infectious medicine</i>	2	2	-	-	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	6	-	-	10
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	4	10	9	3	-	30
<i>neurology</i>	13	18	12	20	8	-	71
<i>psychiatry</i>	4	16	11	13	5	2	51
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	2	-	4	-	-	6
<i>paediatrics</i>	19	24	15	13	4	2	77
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	22	22	21	12	3	92
<i>neonatology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>surgery</i>	9	8	5	3	4	1	30
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	21	27	12	4	2	-	66
<i>orthopaedics</i>	2	-	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	2	7	14	12	1	-	36
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>ophthalmology</i>	10	21	22	15	1	-	69

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	9	15	14	3	1	46
<i>clinical oncology</i>	5	3	2	1	2	-	13
<i>radiation oncology</i>	1	2	-	-	1	-	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	1	2
<i>assessment medicine</i>	-	2	6	9	11	1	29
<i>practical medicine for adults</i>	1	40	93	131	47	6	318
<i>practical medicine for children and youth</i>	2	11	74	86	23	-	196
<i>nephrology</i>	3	-	1	1	1	1	7
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	2	-	1	7
<i>haematology and transfusion</i>	-	4	4	5	1	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	7	24	13	14	2	-	60
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	6	9	11	6	2	-	34
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	2	2	-	7
<i>pathological anatomy</i>	2	5	-	1	1	1	10
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	1	4	5	8	-	1	19
<i>epidemiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>medical microbiology</i>	1	-	2	2	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	5	5	5	2	-	18
<i>other</i>	1	11	2	6	2	-	22
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	20	49	3	-	-	-	72

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	327	725	772	894	305	83	3 106
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	307	674	769	894	305	83	3 032
vnitřní lékařství	91	99	72	64	26	7	359
kardiologie	-	4	13	8	4	-	29
revmatologie	-	2	4	5	1	-	12
diabetologie	-	4	6	10	5	1	26
gastroenterologie	-	8	11	6	-	-	25
endokrinologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	6	4	7	3	-	23
infekční lékařství	2	3	1	4	-	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	9	-	-	16
TBC a respirační nemoci	4	7	14	15	5	1	46
neurologie	17	31	18	25	9	3	103
psychiatrie	4	27	21	21	8	7	88
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	2	1	6	1	-	10
dětské lékařství	19	28	20	23	7	3	100
gynekologie a porodnictví	17	49	55	58	23	10	212
neonatologie	-	-	3	-	-	-	3
chirurgie	46	60	61	63	12	4	246
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	2	-	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	2	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	32	53	27	17	4	-	133
ortopedie	11	27	21	21	4	2	86
urologie	4	10	11	10	1	3	39
otorinolaryngologie	4	16	26	21	5	-	72
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	10	28	27	23	2	3	93

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	4	10	18	19	7	2	60
klinická onkologie	6	6	6	1	4	1	24
radiační onkologie	1	3	-	1	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	1	1	2
posudkové lékařství	-	2	6	18	15	2	43
praktické lékařství pro dospělé	4	63	139	221	90	18	535
praktické lékařství pro děti a dorost	2	13	89	106	28	4	242
nefrologie	3	-	2	2	1	2	10
klinická biochemie	-	2	3	3	2	1	11
hematologie a transfúzní lékařství	1	5	5	6	1	-	18
radiologie a zobrazovací metody	7	33	23	25	4	3	95
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	6	12	17	17	7	1	60
nukleární medicína	-	3	2	3	4	-	12
patologická anatomie	3	9	1	6	5	2	26
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	1	4	5	11	1	1	23
epidemiologie	-	-	1	2	-	-	3
lékařská mikrobiologie	1	2	2	3	1	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	1	24	20	17	9	-	71
ostatní	2	16	2	12	3	1	36
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	20	51	3	-	-	-	74

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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	21	75	146	252	44	10	548
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	19	71	146	251	44	10	541
zubní lékařství	19	70	144	247	42	10	532
ortodontie	-	1	1	4	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	1	-	2
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	4	-	1	-	-	7
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	14	32	86	23	9	170
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	14	32	86	23	9	170
zubní lékařství	6	14	32	84	22	9	167
ortodontie	-	-	-	2	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	15	61	114	166	21	1	378
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	13	57	114	165	21	1	371
<i>stomatology</i>	13	56	112	163	20	1	365
<i>ortodontics</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	4	-	1	-	-	7

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	98	150	119	110	26	12	515
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	89	131	118	110	26	12	486
farmaceutické technologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmacie	2	1	-	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	1	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	87	128	118	109	26	12	480
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	9	19	1	-	-	-	29
	<i>muži / males</i>						
Celkem	18	21	15	19	6	7	86
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	18	21	15	19	6	7	86
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	17	21	15	19	6	7	85
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	80	129	104	91	20	5	429
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	71	110	103	91	20	5	400
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	70	107	103	90	20	5	395
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	9	19	1	-	-	-	29

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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	27	8	19
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	139	90	49
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	2	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	6	3	3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4	4	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	41	13	28
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	-	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	5	2	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	8	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	11	1	10
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	388	86	302
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	34	7	27
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	11	3	8
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	11	3	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	1	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	27	14	13
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	12	3	9
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	145	96	49
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	19	4	15
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	1	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	6	3	3
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	221	200	21
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	7	5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	36	26	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9	5	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	8	8
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	-	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	3	5
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	5	4	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	8	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	69	22	47
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13	7	6
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	57	23	34
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	48	29	19
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	69	67	2
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	24	16	8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4	3	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	34	13	21
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6	2	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	9	2	7
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	570	231	339
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	67	31	36
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	4	2	2
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	81	31	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	57	25	32
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	18	6	12
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	2	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11	6	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	39	15	24
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	4	4	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	20	17	3
Urologie	<i>Urology</i>	35	35	-
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	25	17	8
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	401	196	205
Celkem	<i>Total</i>	2 926	1 421	1 505

*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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>	541	170	371
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	6	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
Celkem	<i>Total</i>	562	178	384

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

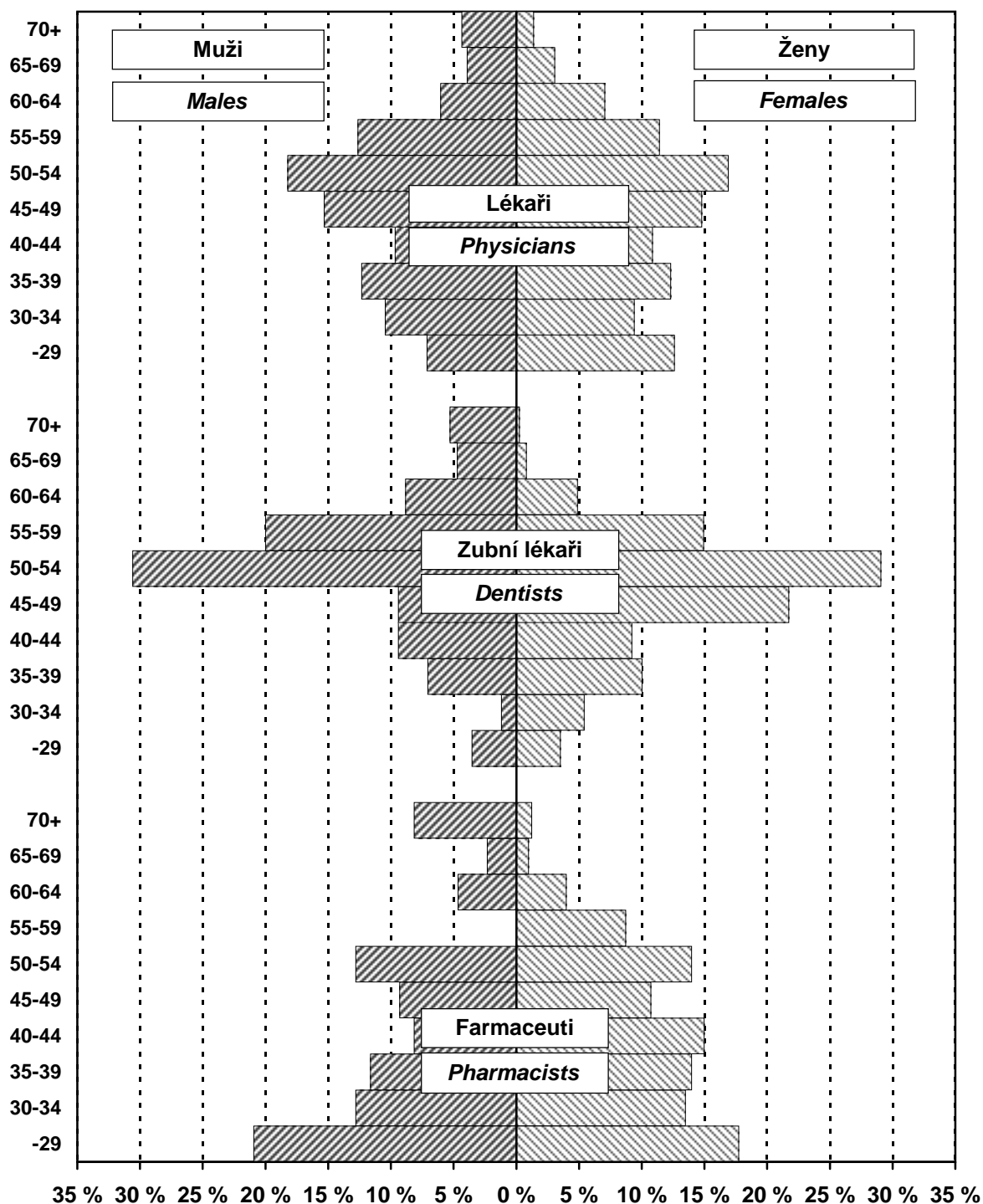
*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	3	1
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	9	1	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	39	12	27
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	356	60	296
Celkem	<i>Total</i>	411	77	334

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) *Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;*
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *)

Average monthly salary of employees by category *)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		abso- lutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	18 867	103,4	11 696	109,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 380	105,0	18 214	110,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 865	100,7	18 207	107,5
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 622	103,7	12 120	110,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 873	102,6	12 715	108,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	17 893	104,0	13 393	110,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 275	106,6	9 055	110,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 847	99,2	12 761	103,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 375	90,8	9 598	87,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 552	104,9	11 292	109,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 612	103,2	7 442	110,0

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Středočeský kraj	18 867	103,4	11 696	109,5
Benešov	17 550	100,8	11 422	109,0
Beroun	18 521	103,2	11 558	107,9
Kladno	22 481	108,1	12 147	110,3
Kolín	18 371	101,6	12 097	111,7
Kutná Hora	17 448	101,8	11 436	109,4
Mělník	17 716	104,2	11 669	109,0
Mladá Boleslav	18 012	99,7	11 509	108,9
Nymburk	16 816	103,7	11 122	107,2
Praha-východ	18 090	100,5	11 833	111,9
Praha-západ	18 236	99,9	10 798	110,6
Příbram	16 030	103,8	10 980	110,7
Rakovník	16 442	100,5	11 070	103,0

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Středočeský kraj	38 380	105,0	18 214	110,4
Benešov	36 637	106,6	18 105	114,0
Beroun	37 214	105,3	17 606	109,3
Kladno	50 744	115,7	19 400	112,3
Kolín	35 873	95,3	18 502	111,0
Kutná Hora	33 975	97,5	17 734	109,4
Mělník	34 248	102,4	17 560	108,2
Mladá Boleslav	34 583	100,0	17 712	109,0
Nymburk	31 198	102,0	17 380	107,7
Praha-východ	37 213	100,6	19 682	117,7
Praha-západ	26 676	99,3	15 442	121,0
Příbram	28 345	102,2	17 289	109,4
Rakovník	27 425	96,1	15 989	95,9

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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

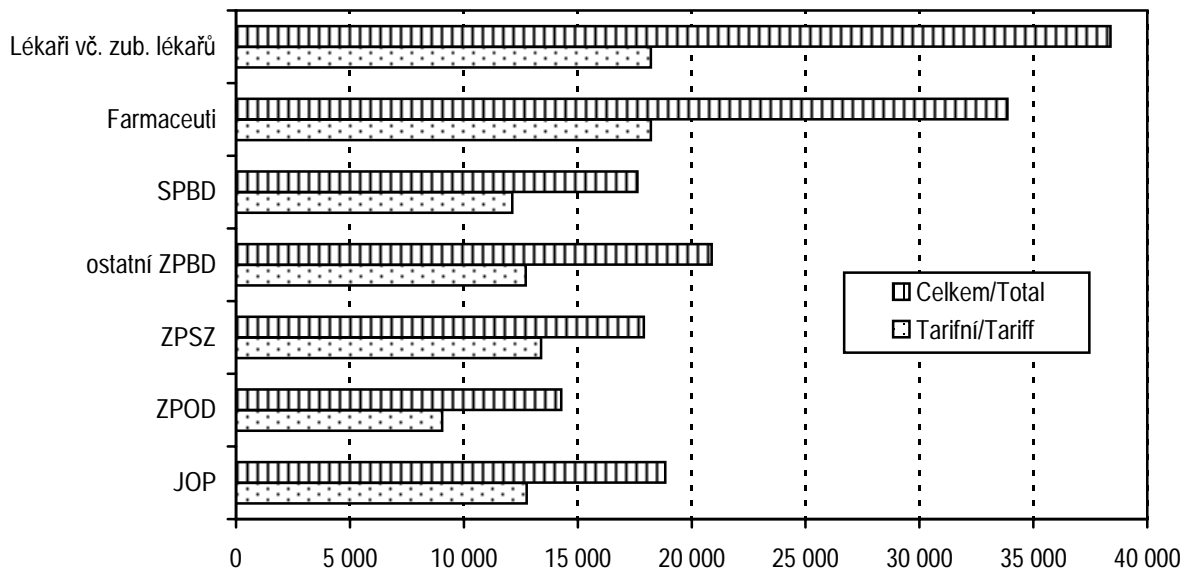
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Středočeský kraj	17 622	103,7	12 120	110,8
Benešov	16 795	104,2	12 064	111,8
Beroun	16 277	103,3	11 708	108,0
Kladno	19 371	102,4	12 640	110,1
Kolín	16 990	100,2	12 150	110,2
Kutná Hora	16 979	105,4	12 110	111,1
Mělník	17 081	101,8	12 199	107,5
Mladá Boleslav	18 193	108,3	12 038	115,7
Nymburk	16 979	106,1	11 727	108,8
Praha-východ	17 777	99,9	12 356	110,0
Praha-západ	19 527	98,1	12 235	107,5
Příbram	18 001	106,6	12 403	112,4
Rakovník	16 321	102,3	11 482	105,9

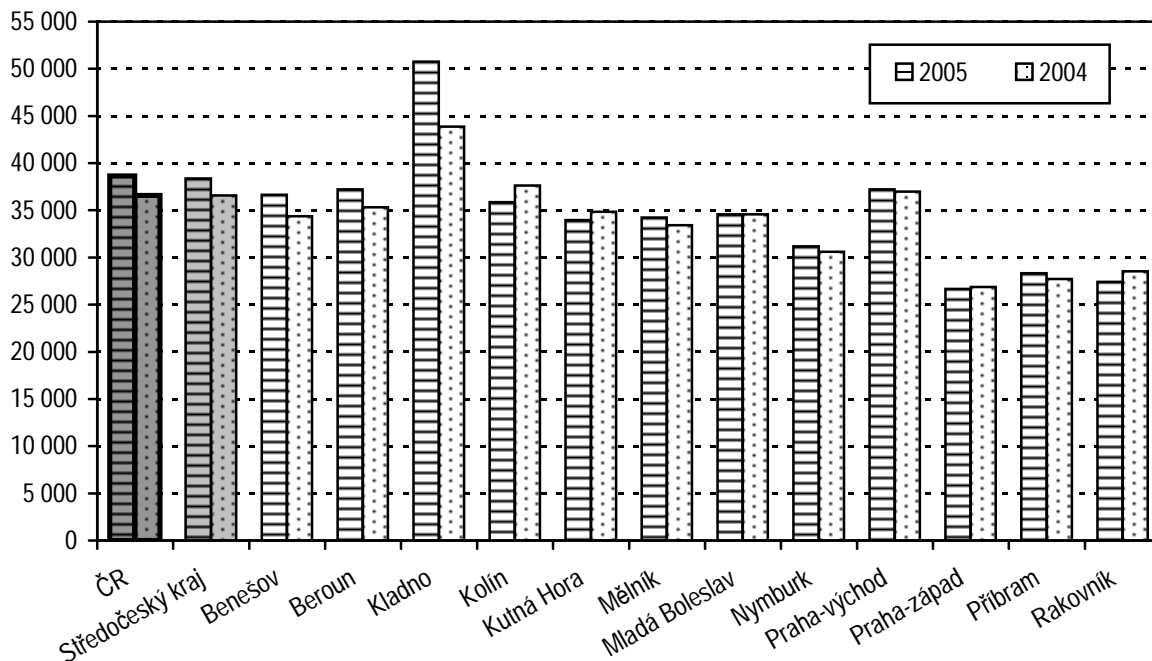
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992,*

**Průměrná měsíční mzda v rezortu zdravotnictví
podle kategorií**
Average monthly salary in the Sector of Health by categories



**Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů
v rezortu zdravotnictví podle území**
*Average monthly salary of physicians and dentists
in the Sector of Health by territory*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

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

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

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

Financial Data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, whether from state budget, regional budgets, public health insurance system or private expenditure on health, further also of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the state budget, regional budgets, expenditure of health insurance corporations and private spendings on health, amounted to 213 049 mil. CZK in 2005, which makes roughly 7,17 % of the gross domestic product (GDP) in 2005. For comparison the average level of the EU countries in 2004) was 8,87 % of the GDP (source : World Health Organization, HFA 2006). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 20 818 CZK in 2005, which means a rise of 7,4 % compared to 2004.

Public health expenditure amounted to 185 741 mil. CZK, out of which public health insurance system 168 418 mil. CZK, state budget 8 568 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 755 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2005 reached 922 798 mil. CZK and expenditure of regional budgets 326 907 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) increased to 64 570 mil. CZK compared to 56 990 mil. CZK in previous year (according to methodology of SIDC incl. VAT and maximal admissible business surcharge). The average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 6 309 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 296 644, of them 65 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 162 575 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 656 mil. CZK (3,36 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2005 was 16 400 CZK, the average expenses per 1 insured person 16 354 CZK. The presented data on economy of health insurance corporations must be considered as preliminary ones, as the approval procedure on book-keeping of the health insurance corporations has not been completed by the closing date of this publication.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

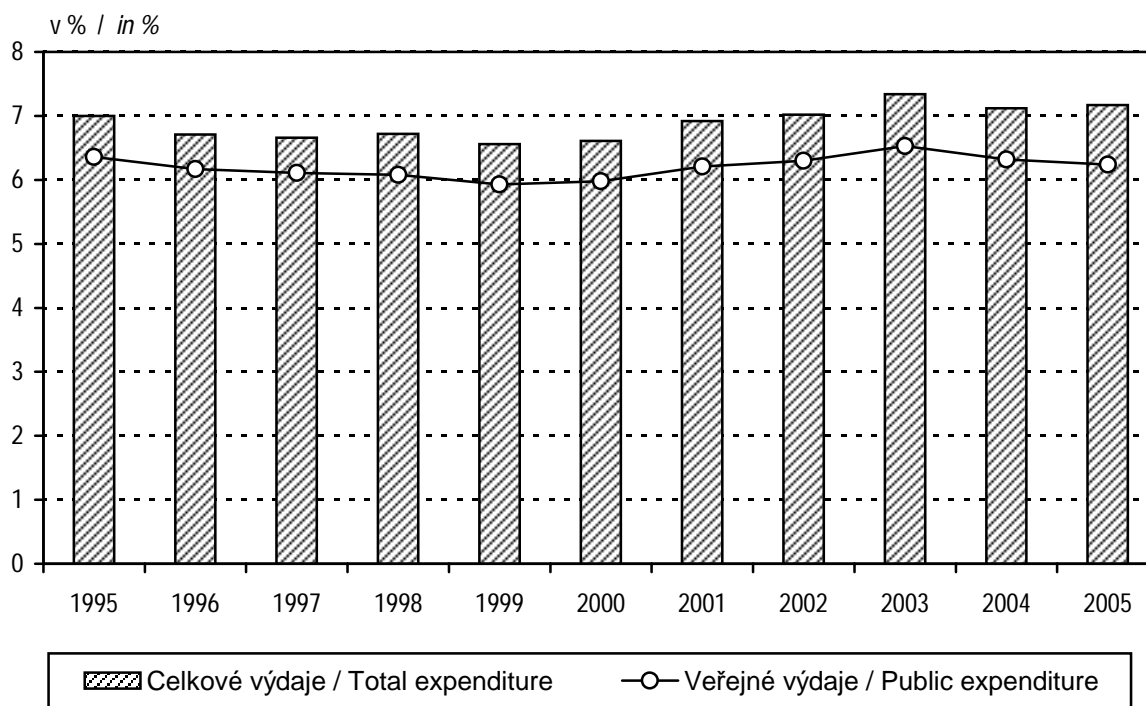
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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



Zkratky

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 připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni 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 odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15 - 49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

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 paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **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.