

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

KRAJ

REGION

STŘEDOČESKÝ



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, 2004

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-422-7

PŘEDMLUVA

Středočeský krajský odbor ÚZIS ČR předkládá již čtvrtým rokem ucelený soubor dat o zdravotnictví ve Středočeském kraji, tentokrát s údaji za rok 2003. Ročenka obsahuje údaje z Národního zdravotnického informačního systému zjišťované z velké části zejména naším ústavem, ale podkladem pro její sestavení byla i data z České správy sociálního zabezpečení a dále jsou v ní soustředěny demografické údaje charakterizující danou oblast převzaté od Českého statistického úřadu.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol předkládané publikace se od ročenky za předchozí rok 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 a čtvrtá část obsahuje informace o struktuře pracovníků kraje ve zdravotnictví a jejich mzdách. Nově byla ročenka rozšířena o pátou kapitolu zahrnující informace o financování zdravotnictví v ČR včetně uvedení podílu výdajů na zdravotnictví na hrubém domácím produktu. Další změna oproti předchozím obdobím se týká sledování vrozených vad zjištěných do 1 roku věku dítěte. Počínaje touto ročenkou jsou vrozené vady uváděny podle roku narození dítěte a ne jako doposud podle roku jejich zjištění a navíc doplněny údaji z Národního registru novorozenců.

V porovnání s předchozím rokem byla Zdravotnická ročenka Středočeského kraje rozšířena o údaje za předchozí tři roky (2000 až 2002), aby mohl její uživatel porovnat vývoj předkládaných ukazatelů za delší časové období.

Údaje v ročence byly zpracovány za zdravotnická zařízení všech zřizovatelů a 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 zařazeny 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 a 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: masatovam@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE
DEMOGRAPHY.....9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i>	18
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	29

ZDRAVOTNÍ STAV
HEALTH STATUS31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory <i>Notified cases of malignant neoplasms</i>	45
Léčení diabetici podle druhu léčby, podle okresů <i>Diabetics under treatment by the type of treatment, by districts</i>	62

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i>	67
--	----

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	63
2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i>	65
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
2.10.2 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>	78
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	106

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	107
--	-----

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>	111
Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	117

Tabulková část:

Tables:

3.1.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	110
3.1.2	Počet zdravotnických zařízení v okresech <i>Number of health establishments in districts</i>	112
3.1.3	Samostatné ordinace praktických lékařů <i>Independent establishments of general practitioners</i>	114
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	116
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	118
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	120
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	122
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	124
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	130
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	132
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	133
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	133
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	134

PRACOVNÍCI

MANPOWER	139
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by categories (employees on payroll and employers)</i>	150
Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	172
Průměrná měsíční mzda lékařů a SZP <i>Average monthly salary of physicians and paramedical personnel</i>	172

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder...</i>	142
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	146

4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	148
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>	151
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males</i>	156
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – females</i>	158
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>	160
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	162
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	163
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	164
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i>	165
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>	168
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	169
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians</i>	170
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	171

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	173
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

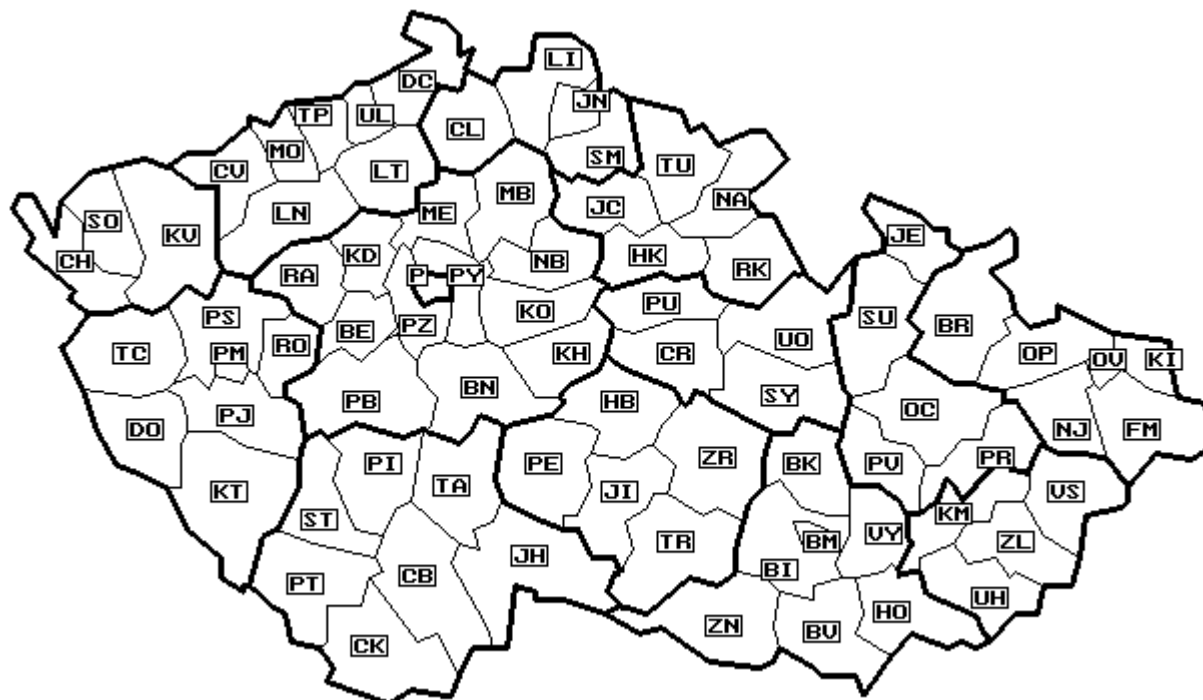
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2003</i>	176
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	175
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR</i>	176

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

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 de facto 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 Středočeského 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 (včetně hlavního města Prahy), které mají více než 1 milion obyvatel. Na konci roku 2003 mu patřila třetí příčka a zaznamenal již třetím rokem po sobě nejvyšší celkový přírůstek obyvatelstva ze všech krajů ČR (v roce 2003 to bylo 6,3 osoby na tis. obyvatel). Je zároveň jediným krajem v ČR, v němž se od roku 2001 počet obyvatel každým rokem zvyšuje. Růst počtu jeho obyvatel není však dán přirozeným přírůstkem, naopak poměr mezi počtem narozených a zemřelých obyvatel je trvale nepříznivý v porovnání s průměrem v ČR. V důsledku vyššího počtu zemřelých proti počtu živě narozených dosahoval přirozený úbytek počtu obyvatel kraje v období let 2001 až 2003 ročně přibližně 2 osoby na 1 000 obyvatel (průměrný přirozený úbytek obyvatelstva za ČR celkem byl v tomto období přibližně 1,7 osoby na 1 000 obyvatel ročně). V roce 2003 byla situace proti roku 2002 z tohoto pohledu ještě nepříznivější, když počet živě narozených v kraji se sice zvýšil o 150 novorozenců, avšak počet zemřelých osob vzrostl výrazněji (o 649 osob), takže přirozený úbytek obyvatelstva v kraji se zvýšil o 0,4 osoby na 1 000 obyvatel (z 1,7 osoby v roce 2002 na 2,1 osoby v roce 2003). Přirozený úbytek obyvatelstva v kraji, který byl v roce 2003 o 0,4 osoby vyšší proti průměru za ČR, byl zaznamenán ve všech okresech Středočeského kraje. S výjimkou 4 okresů (Praha-západ, Mělník, Kladno a Mladá Boleslav) byl ve zbývajících 8 okresech kraje přirozený úbytek obyvatel nad republikovým průměrem, přičemž v okresech Rakovník, Kolín a Nymburk překračoval přirozený úbytek obyvatelstva celostátní průměr téměř dvojnásobně. Zvyšování počtu obyvatel Středočeského kraje, i přes trvalý jejich přirozený úbytek, je důsledkem poměrně vysoké migrace obyvatel. Přírůstek obyvatel kraje stěhováním dosáhl za posledních 5 let, tj. od konce roku 1998 do konce roku 2003, přes 34 tisíc osob, tj. kolem 6 800 osob ročně. Výrazně nejvyšší migrační přírůstek zaznamenal Středočeský kraj v roce 2003 (přes 9 500 osob, tj. 8,4 osoby na 1 000 obyvatel kraje) a stejně jako v předchozím roce se tento přírůstek soustředil na okresy Praha-západ a Praha-východ, které se podílely v roce 2003 na celkovém přírůstku obyvatel kraje stěhováním téměř polovinou. Kromě blízkosti Prahy s jejími pracovními a kulturními příležitostmi je zřejmě významným důvodem pokračujícího vysokého migračního přírůstku v těchto dvou okresech soustředování bytové výstavby do pražského okolí (za současné administrativní hranice hlavního města).

Věkové složení obyvatel Středočeského kraje se stejně jako v celé ČR posouvá do vyšších věkových kategorií, lze říci, že obyvatelstvo kraje stárne. Index stárání, vypočtený jako podíl počtu obyvatel nad 64 let na počtu obyvatel ve věku 0-14 let v procentech, se za posledních 5 let (od konce roku 1998 do konce roku 2003) v kraji zvýšil o 6,5 procentního bodu (z 86,3 % na 92,8 %) a na konci roku 2003 byl těsně (o 1,3 procentního bodu) nad průměrem za celou ČR. Podíl mužů na celkovém počtu obyvatel v kraji na konci roku 2003 tvořil necelých 49 %, přičemž v porovnání s koncem roku 1998 se zvýšil téměř o 0,2 procentního bodu a v roce 2003 byl dvě desetiny procentního bodu nad republikovým průměrem.

Počet sňatků a rozvodů v kraji, přepočtený na tisíc obyvatel, odpovídal v předchozích letech vývoji v ČR, když počet sňatků klesal a rozvodovost se zvyšovala. Zatímco v roce 2002 byl počet sňatků a rozvodů ve Středočeském kraji shodný s celostátním průměrem, v roce 2003 se kraj dostal těsně nad republikový průměr v počtu sňatků a bohužel také v počtu rozvodů (o 0,1 sňatku, resp. o 0,2 rozvodu na tis. obyvatel). V jednotlivých okresech kraje se počet sňatků na tisíc obyvatel pohyboval v rozmezí od 4,4 (okres Kutná Hora) do 5,3 (okresy Mladá Boleslav a Praha-východ), rozvodovost na tisíc obyvatel pak v rozmezí od 2,7 (okres Benešov) do 4,2 (okres Praha-východ).

Počet potratů v kraji se stejně jako v průměru za celou ČR rok od roku snižuje, přičemž za poslední 4 roky (v období 2000 – 2003) se snížil o 0,5 potratu na tisíc obyvatel (stejně jako průměr za ČR). V přepočtu na 100 narozených se počet potratů v kraji v roce 2003 proti roku 2002 snížil o 2 potraty a v porovnání s celostátním průměrem byl přibližně o 2 potraty na 100 narozených nižší. Počtem 15,5 potratů na tisíc žen ve fertilním věku od 15 do 49 let byl Středočeský kraj v roce 2003 těsně pod průměrem za ČR. Na rozdíl od roku 2002 se v roce 2003 více odlišoval počet potratů v kraji podle okresů, když se pohyboval v rozmezí od 30 do 48 potratů na 100 narozených, zatímco v předchozím roce kolísal mezi 36 až 47 potraty (s výjimkou okresu Kladno, který v roce 2002 zaznamenal 52,5 potratů na 100 narozených). Také v roce 2003 byl okres Kladno okresem s nejvyšší potratovostí, avšak proti předchozímu roku v něm došlo k poklesu počtu potratů (o 4,7 potratu na 100 narozených) a tím se jeho odstup od ostatních okresů proti roku 2002 výrazně snížil. Také v roce 2003 pokračoval v kraji pokles podílu miniinterruptcí na potratech celkem (stejně jako v předchozím roce se snížil o 2 %, tj. z 58 % na 56 %) a úměrně tomu se zvýšil podíl samovolných potratů (z 24 % na 26 %).

Na rozdíl od období 2000 – 2003, kdy se počet zemřelých v kraji v přepočtu na 100 tisíc obyvatel rok od roku snižoval, v roce 2003 se proti předchozímu roku počet zemřelých zvýšil o 649 obyvatel, z toho o 355 mužů a 294 žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel to představovalo proti roku 2002 nárůst o 58 mužů (o 5,2 %), resp. o 46 žen (o 4,2 %). Nejčastější příčinou úmrtí jak u mužů, tak i u žen dlouhodobě zůstávají nemoci oběhové soustavy a novotvary (u mužů přibližně 75 % všech případů úmrtí, u žen téměř 80 %), z toho nemoci oběhové soustavy zapříčinily 56,6 % případů úmrtí žen a 44,5 % případů úmrtí mužů. Opačná situace je u novotvarů, které zavinily smrt téměř 30 % mužů a necelých 23 % žen. V porovnání s rokem 2002 se v roce 2003 snížil podíl nemocí oběhové soustavy na úmrtích žen přibližně o 2 procentní body, podíly novotvarů na úmrtích mužů a žen a nemocí oběhové soustavy na úmrtích mužů nedoznaly proti roku 2002 výraznějších změn.

Novorozenecká a kojenecká úmrtnost ve Středočeském kraji je ve srovnání s průměrem za celou ČR dlouhodobě velmi příznivá a v posledních pěti letech (v období 1999 – 2003) byla v přepočtu na tisíc živě narozených v průměru o 0,6 úmrtí novorozenců, resp. o 0,5 úmrtí kojenců nižší než republikový průměr. Novorozenecká úmrtnost v kraji se snížila za posledních 5 let o 2,1 úmrtí na tisíc živě narozených (z 3,4 na 1,3) a úmrtnost kojenců o 2,4 úmrtí na tisíc živě narozených (z 5,5 na 3,1). V roce 2003 byl průměr za ČR v porovnání se Středočeským krajem v přepočtu na tisíc živě narozených vyšší o 1,1 úmrtí novorozenců, resp. o 0,8 úmrtí kojenců. Vyšší novorozeneckou úmrtnost v porovnání s celostátním průměrem zaznamenal v roce 2003 jen okres Mladá Boleslav, vyšší kojeneckou úmrtnost 4 okresy z 12 (Mělník, Beroun, Kolín a Praha-západ). Naopak v okrese Příbram v roce 2003 nedošlo k žádnému úmrtí dítěte do 1 roku věku a v dalších dvou okresech (Beroun a Kutná Hora) k žádnému úmrtí novorozence (do 28 dnů věku).

Procento žen užívajících antikoncepci bylo v roce 2003 v kraji o 7,2 procentního bodu nižší než celostátní průměr. Antikoncepce je však sledována dle sídla zdravotnického zařízení, kde byla předepsána, což má vliv na nižší hodnotu tohoto ukazatele v kraji.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 654	0,9	5 478	1,0	5 176	0,9
1-4	40 588	3,6	20 872	3,8	19 716	3,4
5-9	54 078	4,8	27 744	5,0	26 334	4,6
10-14	68 879	6,1	35 293	6,4	33 586	5,8
15-19	71 317	6,3	36 541	6,6	34 776	6,0
20-24	81 771	7,2	41 652	7,5	40 119	6,9
25-29	100 471	8,9	51 061	9,2	49 410	8,6
30-34	83 905	7,4	42 905	7,7	41 000	7,1
35-39	76 209	6,7	38 909	7,0	37 300	6,5
40-44	68 909	6,1	35 094	6,3	33 815	5,9
45-49	83 169	7,4	41 955	7,6	41 214	7,1
50-54	89 549	7,9	44 848	8,1	44 701	7,7
55-59	83 657	7,4	41 441	7,5	42 216	7,3
60-64	57 685	5,1	27 221	4,9	30 464	5,3
65-69	46 526	4,1	20 571	3,7	25 955	4,5
70-74	45 960	4,1	19 046	3,4	26 914	4,7
75-79	36 730	3,2	13 550	2,4	23 180	4,0
80-84	21 141	1,9	6 823	1,2	14 318	2,5
85-89	6 531	0,6	1 830	0,3	4 701	0,8
90-94	3 204	0,3	738	0,1	2 466	0,4
95+	471	0,0	88	0,0	383	0,1
Celkem	1 131 404	100,0	553 660	100,0	577 744	100,0
0-4	51 242	4,5	26 350	4,8	24 892	4,3
0-14	174 199	15,4	89 387	16,1	84 812	14,7
15-49	x	x	x	x	277 634	48,1
15-64	796 642	70,4	401 627	72,5	395 015	68,4
65+	160 563	14,2	62 646	11,3	97 917	16,9
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2001	1 124 303		550 949		573 354	
Celkem 2002	1 125 735		550 644		575 091	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	10 731	0,9	5 533	1,0	5 198	0,9
1-4	41 190	3,6	21 173	3,8	20 017	3,5
5-9	52 662	4,6	27 047	4,9	25 615	4,4
10-14	68 708	6,0	35 175	6,3	33 533	5,8
15-19	71 479	6,3	36 648	6,6	34 831	6,0
20-24	80 149	7,1	40 827	7,3	39 322	6,8
25-29	100 940	8,9	51 202	9,2	49 738	8,6
30-34	86 979	7,7	44 483	8,0	42 496	7,3
35-39	76 439	6,7	39 046	7,0	37 393	6,4
40-44	69 549	6,1	35 472	6,4	34 077	5,9
45-49	81 755	7,2	41 226	7,4	40 529	7,0
50-54	89 274	7,9	44 647	8,0	44 627	7,7
55-59	85 255	7,5	42 321	7,6	42 934	7,4
60-64	59 814	5,3	28 343	5,1	31 471	5,4
65-69	46 421	4,1	20 544	3,7	25 877	4,5
70-74	45 517	4,0	18 930	3,4	26 587	4,6
75-79	36 669	3,2	13 547	2,4	23 122	4,0
80-84	22 532	2,0	7 324	1,3	15 208	2,6
85+	6 007	0,5	1 697	0,3	4 310	0,7
90-94	3 225	0,3	740	0,1	2 485	0,4
95+	500	0,0	92	0,0	408	0,1
Total	1 135 795	100,0	556 017	100,0	579 778	100,0
0-4	51 921	4,6	26 706	4,8	25 215	4,3
0-14	173 291	15,3	88 928	16,0	84 363	14,6
15-49	x	x	x	x	278 386	48,0
15-64	801 633	70,6	404 215	72,7	397 418	68,5
65+	160 871	14,2	62 874	11,3	97 997	16,9
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2001	1 123 931		550 205		573 726	
Total 2002	1 128 674		552 076		576 598	

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	4 092	4,4	2 113	4,6	1 979	4,2
0-14	14 172	15,2	7 254	15,8	6 918	14,6
15-49	x	x	x	x	22 718	48,0
15-64	65 436	70,2	33 305	72,6	32 131	67,9
65+	13 596	14,6	5 326	11,6	8 270	17,5
Celkem	93 204	100,0	45 885	100,0	47 319	100,0
Beroun						
0-4	3 430	4,5	1 766	4,7	1 664	4,3
0-14	11 507	15,1	5 963	15,9	5 544	14,3
15-49	x	x	x	x	18 648	48,0
15-64	53 986	70,7	27 267	72,7	26 719	68,7
65+	10 887	14,3	4 278	11,4	6 609	17,0
Celkem	76 380	100,0	37 508	100,0	38 872	100,0
Kladno						
0-4	6 816	4,5	3 532	4,8	3 284	4,3
0-14	23 040	15,3	11 916	16,3	11 124	14,4
15-49	x	x	x	x	36 960	47,9
15-64	106 014	70,5	52 982	72,4	53 032	68,7
65+	21 267	14,1	8 234	11,3	13 033	16,9
Celkem	150 321	100,0	73 132	100,0	77 189	100,0
Kolín						
0-4	4 226	4,4	2 171	4,7	2 055	4,2
0-14	14 197	14,8	7 293	15,6	6 904	14,1
15-49	x	x	x	x	23 114	47,2
15-64	66 922	70,0	33 755	72,4	33 167	67,7
65+	14 528	15,2	5 582	12,0	8 946	18,3
Celkem	95 647	100,0	46 630	100,0	49 017	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 082	4,2	1 586	4,4	1 496	4,0
0-14	11 174	15,3	5 752	16,0	5 422	14,5
15-49	x	x	x	x	17 765	47,6
15-64	51 023	69,6	25 892	72,0	25 131	67,4
65+	11 072	15,1	4 315	12,0	6 757	18,1
Celkem	73 269	100,0	35 959	100,0	37 310	100,0
Mělník						
0-4	4 466	4,7	2 347	5,0	2 119	4,4
0-14	15 143	15,9	7 784	16,7	7 359	15,2
15-49	x	x	x	x	23 273	47,9
15-64	67 151	70,6	33 796	72,6	33 355	68,7
65+	12 792	13,5	4 961	10,7	7 831	16,1
Celkem	95 086	100,0	46 541	100,0	48 545	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	4 122	4,4	2 106	4,6	2 016	4,3
0-14	14 052	15,0	7 188	15,6	6 864	14,5
15-49	x	x	x	x	22 691	47,9
15-64	65 719	70,4	33 487	72,8	32 232	68,0
65+	13 621	14,6	5 336	11,6	8 285	17,5
Total	93 392	100,0	46 011	100,0	47 381	100,0
	Beroun					
0-4	3 448	4,5	1 786	4,7	1 662	4,3
0-14	11 417	14,9	5 916	15,7	5 501	14,1
15-49	x	x	x	x	18 720	48,0
15-64	54 446	70,9	27 531	72,9	26 915	69,0
65+	10 910	14,2	4 305	11,4	6 605	16,9
Total	76 773	100,0	37 752	100,0	39 021	100,0
	Kladno					
0-4	6 893	4,6	3 591	4,9	3 302	4,3
0-14	22 847	15,2	11 848	16,2	10 999	14,2
15-49	x	x	x	x	36 923	47,8
15-64	106 382	70,7	53 205	72,6	53 177	68,9
65+	21 307	14,2	8 267	11,3	13 040	16,9
Total	150 536	100,0	73 320	100,0	77 216	100,0
	Kolín					
0-4	4 344	4,5	2 228	4,8	2 116	4,3
0-14	14 114	14,7	7 256	15,5	6 858	14,0
15-49	x	x	x	x	23 089	47,1
15-64	67 189	70,1	33 914	72,5	33 275	67,9
65+	14 483	15,1	5 580	11,9	8 903	18,2
Total	95 786	100,0	46 750	100,0	49 036	100,0
	Kutná Hora					
0-4	3 073	4,2	1 592	4,4	1 481	4,0
0-14	11 061	15,1	5 695	15,8	5 366	14,4
15-49	x	x	x	x	17 758	47,6
15-64	51 291	69,8	26 086	72,2	25 205	67,5
65+	11 100	15,1	4 331	12,0	6 769	18,1
Total	73 452	100,0	36 112	100,0	37 340	100,0
	Mělník					
0-4	4 478	4,7	2 350	5,0	2 128	4,4
0-14	15 010	15,7	7 704	16,5	7 306	15,0
15-49	x	x	x	x	23 310	47,9
15-64	67 468	70,8	33 957	72,8	33 511	68,8
65+	12 837	13,5	4 981	10,7	7 856	16,1
Total	95 315	100,0	46 642	100,0	48 673	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

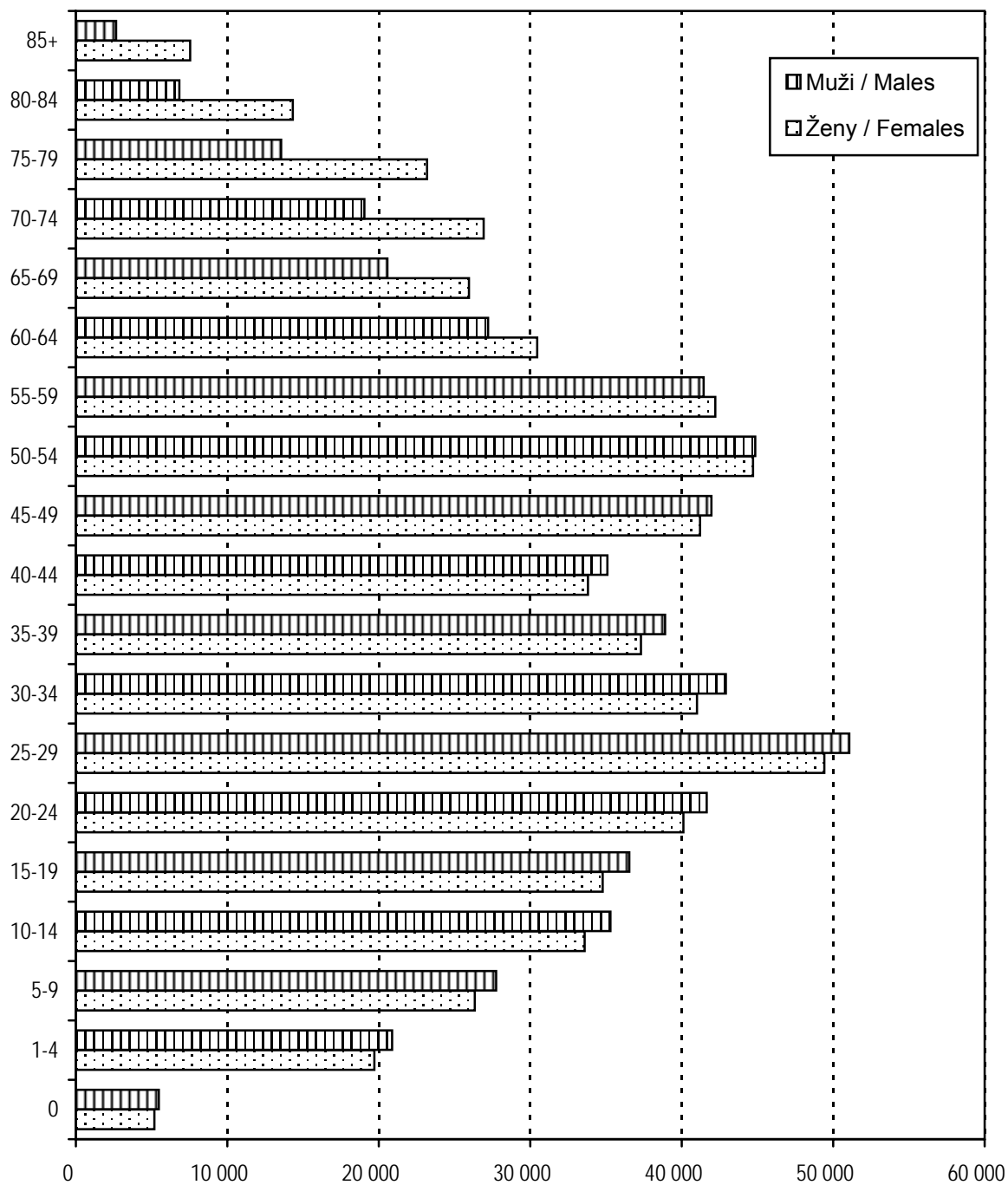
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 054	4,4	2 636	4,7	2 418	4,2
0-14	17 450	15,3	8 933	16,0	8 517	14,7
15-49	x	x	x	x	28 286	48,8
15-64	81 061	71,1	41 115	73,4	39 946	68,9
65+	15 462	13,6	5 948	10,6	9 514	16,4
Celkem	113 973	100,0	55 996	100,0	57 977	100,0
Nymburk						
0-4	3 912	4,6	2 003	4,8	1 909	4,4
0-14	12 995	15,3	6 624	16,0	6 371	14,6
15-49	x	x	x	x	20 819	47,7
15-64	59 286	69,7	29 767	72,0	29 519	67,6
65+	12 723	15,0	4 930	11,9	7 793	17,8
Celkem	85 004	100,0	41 321	100,0	43 683	100,0
Praha-východ						
0-4	4 756	4,8	2 409	5,0	2 347	4,6
0-14	15 443	15,5	7 870	16,2	7 573	14,9
15-49	x	x	x	x	24 458	48,1
15-64	70 279	70,7	35 285	72,7	34 994	68,8
65+	13 718	13,8	5 411	11,1	8 307	16,3
Celkem	99 440	100,0	48 566	100,0	50 874	100,0
Praha-západ						
0-4	4 396	5,0	2 235	5,2	2 161	4,8
0-14	14 304	16,3	7 296	17,0	7 008	15,6
15-49	x	x	x	x	21 729	48,4
15-64	61 741	70,3	30 915	72,1	30 826	68,7
65+	11 724	13,4	4 675	10,9	7 049	15,7
Celkem	87 769	100,0	42 886	100,0	44 883	100,0
Příbram						
0-4	4 671	4,4	2 359	4,5	2 312	4,2
0-14	16 522	15,4	8 527	16,2	7 995	14,7
15-49	x	x	x	x	26 676	48,9
15-64	75 605	70,6	38 229	72,6	37 376	68,6
65+	15 030	14,0	5 893	11,2	9 137	16,8
Celkem	107 157	100,0	52 649	100,0	54 508	100,0
Rakovník						
0-4	2 341	4,3	1 193	4,5	1 148	4,2
0-14	8 252	15,2	4 175	15,7	4 077	14,8
15-49	x	x	x	x	13 188	47,8
15-64	38 138	70,4	19 319	72,7	18 819	68,3
65+	7 764	14,3	3 093	11,6	4 671	16,9
Celkem	54 154	100,0	26 587	100,0	27 567	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	5 075	4,4	2 648	4,7	2 427	4,2
0-14	17 333	15,1	8 900	15,8	8 433	14,5
15-49	x	x	x	x	28 395	48,8
15-64	81 789	71,3	41 531	73,6	40 258	69,1
65+	15 542	13,6	6 005	10,6	9 537	16,4
Total	114 664	100,0	56 436	100,0	58 228	100,0
Nymburk						
0-4	3 970	4,6	2 025	4,9	1 945	4,4
0-14	12 970	15,2	6 606	15,9	6 364	14,5
15-49	x	x	x	x	20 901	47,7
15-64	59 697	69,9	29 999	72,2	29 698	67,7
65+	12 741	14,9	4 964	11,9	7 777	17,7
Total	85 408	100,0	41 569	100,0	43 839	100,0
Praha-východ						
0-4	4 916	4,9	2 489	5,1	2 427	4,7
0-14	15 526	15,5	7 893	16,2	7 633	14,8
15-49	x	x	x	x	24 719	48,1
15-64	70 986	70,8	35 546	72,8	35 440	68,9
65+	13 753	13,7	5 414	11,1	8 339	16,2
Total	100 265	100,0	48 853	100,0	51 412	100,0
Praha-západ						
0-4	4 527	5,1	2 304	5,3	2 223	4,9
0-14	14 448	16,3	7 386	17,0	7 062	15,5
15-49	x	x	x	x	22 017	48,5
15-64	62 663	70,5	31 355	72,2	31 308	68,9
65+	11 785	13,3	4 713	10,8	7 072	15,6
Total	88 896	100,0	43 454	100,0	45 442	100,0
Příbram						
0-4	4 715	4,4	2 385	4,5	2 330	4,3
0-14	16 328	15,3	8 408	16,0	7 920	14,5
15-49	x	x	x	x	26 640	48,8
15-64	75 671	70,7	38 213	72,8	37 458	68,7
65+	15 038	14,0	5 881	11,2	9 157	16,8
Total	107 037	100,0	52 502	100,0	54 535	100,0
Rakovník						
0-4	2 360	4,3	1 202	4,5	1 158	4,2
0-14	8 185	15,1	4 128	15,5	4 057	14,7
15-49	x	x	x	x	13 223	47,8
15-64	38 332	70,6	19 391	72,9	18 941	68,5
65+	7 754	14,3	3 097	11,6	4 657	16,8
Total	54 271	100,0	26 616	100,0	27 655	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>			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 587 4,9	5 872 5,2	5 857 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 837 3,4	3 529 3,1	3 401 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	10 633 9,4	10 483 9,3	10 035 8,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	38 3,6	28 2,7	32 3,2
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 291 40,2	4 425 42,1	4 506 44,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 019 28,3	3 234 30,8	3 394 33,7
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	13 050 11,5	12 401 11,0	12 552 11,2
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	33 3,1	28 2,7	32 3,2
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 1,3	15 1,4	18 1,8
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 2 417 - 2,1	- 1 918 - 1,7	- 2 517 - 2,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	9 538 8,4	6 661 5,9	4 857 4,3
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	7 121 6,3	4 743 4,2	2 340 2,1
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,0 78,2	72,1 78,3	71,6 78,0

¹⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedeny)

¹⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Středočeský kraj	1 131 404	4,9	3,4	3,8	2,7	40,0
Benešov	93 204	4,6	2,7	3,8	2,5	45,4
Beroun	76 380	5,2	2,8	4,0	2,5	67,1
Kladno	150 321	5,0	3,7	4,7	3,6	39,0
Kolín	95 647	5,0	3,3	3,8	2,5	39,9
Kutná Hora	73 269	4,4	3,1	3,6	2,2	42,5
Mělník	95 086	4,8	3,7	4,5	3,3	38,4
Mladá Boleslav	113 973	5,3	3,3	3,3	2,1	39,8
Nymburk	85 004	4,7	3,5	2,8	2,6	52,5
Praha-východ	99 440	5,3	4,2	3,7	2,6	32,8
Praha-západ	87 769	5,1	3,4	3,5	2,6	21,0
Příbram	107 157	4,8	3,0	3,5	2,4	31,2
Rakovník	54 154	4,8	3,9	3,5	2,6	37,5

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <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	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4		
Středočeský kraj	10 633	13 050	33	14	9,4	11,5	-2,1	3,1	1,3		
Benešov	827	1 086	3	1	8,9	11,7	-2,8	3,6	1,2		
Beroun	682	897	4	-	8,9	11,7	-2,8	5,9	-		
Kladno	1 474	1 693	4	2	9,8	11,3	-1,5	2,7	1,4		
Kolín	956	1 249	5	2	10,0	13,1	-3,1	5,2	2,1		
Kutná Hora	610	800	1	-	8,3	10,9	-2,6	1,6	-		
Mělník	915	1 019	6	1	9,6	10,7	-1,1	6,6	1,1		
Mladá Boleslav	1 008	1 188	3	3	8,8	10,4	-1,6	3,0	3,0		
Nymburk	810	1 073	1	1	9,5	12,6	-3,1	1,2	1,2		
Praha-východ	1 006	1 209	1	1	10,1	12,2	-2,0	1,0	1,0		
Praha-západ	887	915	4	2	10,1	10,4	-0,3	4,5	2,3		
Příbram	970	1 260	-	-	9,1	11,8	-2,7	-	-		
Rakovník	488	661	1	1	9,0	12,2	-3,2	2,0	2,0		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	3	1	2	x	x	x
15-19	356	159	197	10,2	4,6	5,7
20-24	2 236	1 168	1 068	55,7	29,1	26,6
25-29	4 929	2 575	2 354	99,8	52,1	47,6
30-34	2 408	1 201	1 207	58,7	29,3	29,4
35-39	599	320	279	16,1	8,6	7,5
40-44	99	53	46	2,9	1,6	1,4
45-49	3	1	2	0,1	0,0	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	10 633	5 478	5 155	38,3	19,7	18,6
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2001 ¹⁾	10 035	5 250	4 785	36,1	18,9	17,2
Total 2002 ¹⁾	10 483	5 379	5 104	37,8	19,4	18,4
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,2		
Total fertility rate 2002				1,2		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	33	17	16	3,1	3,1	3,1
1-4	11	5	6	0,3	0,2	0,3
5-9	8	6	2	0,1	0,2	0,1
10-14	11	8	3	0,2	0,2	0,1
15-19	29	26	3	0,4	0,7	0,1
20-24	55	42	13	0,7	1,0	0,3
25-29	89	75	14	0,9	1,5	0,3
30-34	73	56	17	0,9	1,3	0,4
35-39	110	82	28	1,4	2,1	0,8
40-44	140	99	41	2,0	2,8	1,2
45-49	309	214	95	3,7	5,1	2,3
50-54	531	359	172	5,9	8,0	3,8
55-59	849	567	282	10,1	13,7	6,7
60-64	900	607	293	15,6	22,3	9,6
65-69	1 099	687	412	23,6	33,4	15,9
70-74	1 757	972	785	38,2	51,0	29,2
75-79	2 386	1 123	1 263	65,0	82,9	54,5
80-84	2 247	870	1 377	106,3	127,5	96,2
85+	2 413	705	1 708	236,4	265,4	226,2
Celkem <i>Total</i>	13 050	6 520	6 530	11,5	11,8	11,3
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2001	12 552	6 171	6 381	11,2	11,2	11,1
Total 2002	12 401	6 165	6 236	11,0	11,2	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	39	7,0	7,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	8	1,4	1,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00-D48	1 951	352,4	339,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	524	94,6	88,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,2	0,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	59	10,7	10,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	6	1,1	1,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	156	28,2	28,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 902	524,1	557,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	1,4	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	57	10,3	10,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	637	115,1	110,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	629	113,6	118,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	163	29,4	31,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	791	142,9	158,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	422	76,2	83,7
z toho: chřipka	J10-J11	3	0,5	0,4
zánět plic	J12-J18	230	41,5	47,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	278	50,2	48,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	88	15,9	17,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	1,8	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	6	1,1	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	35	6,3	6,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	565	102,0	101,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	159	28,7	27,0
Celkem	A00-Y98	6 520	1 177,6	1 206,2
Celkem 2000		6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2001		6 171	1 120,1	1 161,9
Celkem 2002		6 165	1 119,6	1 158,0

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	47	8,1	5,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,3	0,1
other tuberculosis	A17-A19	2	0,3	0,3
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	3	0,5	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	1 475	255,3	178,9
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	132	22,8	17,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	0,5	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	86	14,9	9,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,2	0,1
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	146	25,3	18,1
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	3 694	639,4	401,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	16	2,8	1,5
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	107	18,5	11,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	512	88,6	57,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	785	135,9	83,9
other forms of heart disease	I30-I52	167	28,9	18,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 241	214,8	131,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	390	67,5	42,4
o.w. : influenza	J10-J11	7	1,2	0,7
pneumonia	J12-J18	250	43,3	26,7
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	204	35,3	24,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,2	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	121	20,9	13,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	0,7	1,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	8	1,4	2,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	29	5,0	3,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	321	55,6	40,7
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	36	6,2	5,1
Total	A00-Y98	6 530	1 130,3	743,1
Total 2000		6 449	1 132,0	729,8
Total 2001		6 381	1 112,9	718,7
Total 2002		6 236	1 084,4	711,4

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	2	-	2
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	14	10	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	6	6	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	2	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	9	3	6
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	5	2	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	4	2	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	33	17	16
Celkem 2000		35	26	9
Celkem 2001		32	19	13
Celkem 2002		28	20	8

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	0,09	-	0,19
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,19	-	0,39
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,09	-	0,19
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,09	0,18	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,32	1,83	0,78
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,56	1,10	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,38	0,37	0,39
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,28	0,37	0,19
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,85	0,55	1,16
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,47	0,37	0,58
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,09	-	0,19
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	0,38	0,37	0,39
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,19	0,18	0,19
Total	A00-Y98	3,10	3,10	3,10
<i>Total 2000</i>		<i>3,52</i>	<i>5,02</i>	<i>1,89</i>
<i>Total 2001</i>		<i>3,19</i>	<i>3,62</i>	<i>2,72</i>
<i>Total 2002</i>		<i>2,67</i>	<i>3,72</i>	<i>1,57</i>

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</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								
-14	1	-	4	4	4	-	-	5
15-19	44	190	67	257	15	-	3	304
20-24	213	403	147	550	40	5	20	788
25-29	451	601	149	750	112	7	40	1 248
30-34	237	600	141	741	106	-	43	1 021
35-39	136	384	91	475	95	2	22	635
40-44	33	177	35	212	181	-	6	251
45-49	9	26	4	30	28	-	-	39
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 124	2 381	638	3 019	581	14	134	4 291
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,27	5,46	1,93	7,39	0,43	-	0,09	8,74
20-24	5,31	10,05	3,66	13,71	1,00	0,12	0,50	19,64
25-29	9,13	12,16	3,02	15,18	2,27	0,14	0,81	25,26
30-34	5,78	14,63	3,44	18,07	2,59	-	1,05	24,90
35-39	3,65	10,29	2,44	12,73	2,55	0,05	0,59	17,02
40-44	0,98	5,23	1,04	6,27	5,35	-	0,18	7,42
45-49	0,22	0,63	0,10	0,73	0,68	-	-	0,95
Celkem ¹⁾	4,05	8,58	2,30	10,87	2,09	0,05	0,48	15,46
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2001 ¹⁾	3,54	9,78	2,42	12,20	2,32	-	0,45	16,19
Celkem 2002 ¹⁾	3,85	9,19	2,46	11,65	2,02	0,01	0,43	15,94
na 100 narozených per 100 births								
-14	33,33	-	133,33	133,33	133,33	-	-	166,67
15-19	12,36	53,37	18,82	72,19	4,21	-	0,84	85,39
20-24	9,48	17,94	6,54	24,49	1,78	0,22	0,89	35,08
25-29	9,12	12,15	3,01	15,17	2,26	0,14	0,81	25,24
30-34	9,80	24,81	5,83	30,65	4,38	-	1,78	42,22
35-39	22,70	64,11	15,19	79,30	15,86	0,33	3,67	106,01
40-44	33,00	177,00	35,00	212,00	181,00	-	6,00	251,00
45-49	225,00	650,00	100,00	750,00	700,00	-	-	975,00
Total	10,53	22,31	5,98	28,29	5,44	0,13	1,26	40,21
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2001	9,79	27,02	6,70	33,71	6,41	-	1,25	44,76
Total 2002	10,17	24,28	6,49	30,77	5,35	0,02	1,14	42,10

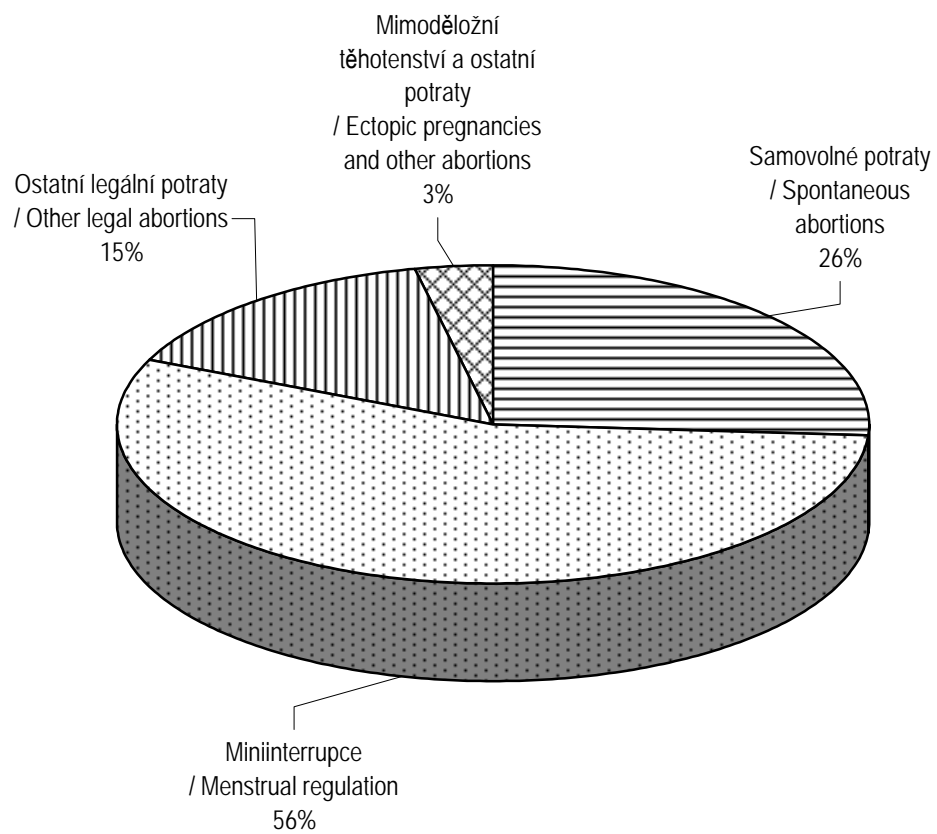
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Středočeský kraj	1 124	2 381	638	3 019	581	14	134	4 291
Benešov	103	192	45	237	45	2	12	354
Beroun	107	164	28	192	34	-	10	309
Kladno	154	409	126	535	97	-	16	705
Kolín	117	167	71	238	45	-	11	366
Kutná Hora	91	126	37	163	45	-	9	263
Mělník	102	250	64	314	45	4	11	431
Mladá Boleslav	121	196	43	239	40	2	15	377
Nymburk	21	153	64	217	53	1	3	242
Praha-východ	92	226	33	259	47	2	15	368
Praha-západ	74	190	37	227	37	2	8	311
Příbram	96	193	65	258	67	1	19	374
Rakovník	46	115	25	140	26	-	5	191
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Středočeský kraj	10,53	22,31	5,98	28,29	5,44	0,13	1,26	40,21
Benešov	12,35	23,02	5,40	28,42	5,40	0,24	1,44	42,45
Beroun	15,67	24,01	4,10	28,11	4,98	-	1,46	45,24
Kladno	10,43	27,71	8,54	36,25	6,57	-	1,08	47,76
Kolín	12,19	17,40	7,40	24,79	4,69	-	1,15	38,13
Kutná Hora	14,85	20,55	6,04	26,59	7,34	-	1,47	42,90
Mělník	11,14	27,29	6,99	34,28	4,91	0,44	1,20	47,05
Mladá Boleslav	11,96	19,37	4,25	23,62	3,95	0,20	1,48	37,25
Nymburk	2,58	18,80	7,86	26,66	6,51	0,12	0,37	29,73
Praha-východ	9,12	22,40	3,27	25,67	4,66	0,20	1,49	36,47
Praha-západ	8,28	21,25	4,14	25,39	4,14	0,22	0,89	34,79
Příbram	9,89	19,88	6,69	26,57	6,90	0,10	1,96	38,52
Rakovník	9,41	23,52	5,11	28,63	5,32	-	1,02	39,06

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

V rámci Národního zdravotnického informačního systému jsou získávány informace o zdravotním stavu obyvatel, které jsou publikovány v následující kapitole.

Jedním z nejčastějších onemocnění, a to nejen ve Středočeském kraji, ale i v celé ČR, jsou zhoubné novotvary. V publikaci jsou uvedeny poslední dostupné údaje z roku 2002, které jsou předběžné a jsou porovnány rovněž s předběžnými daty za rok 2001. Nejčastějším, a to jak u mužů, tak i u žen, zůstal výskyt zhoubných novotvarů kůže, u žen pak těsně následoval zhoubný novotvar prsu, u mužů zhoubný novotvar průdušky-bronchu a plíce. Tato onemocnění se ve Středočeském kraji v roce 2002 podílela přibližně 40 % na celkovém počtu hlášených onemocnění mužů zhoubnými novotvary (za celou ČR byl podíl těchto nejčastěji se u mužů vyskytujících zhoubných novotvarů přibližně o 1 procentní bod nižší), u žen podíl onemocnění zhoubnými novotvary kůže a prsu byl pod celorepublikovým podílem 40,7 % jen těsně (o 0,4 bodu). Proti roku 2001 se v roce 2002 celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary ve Středočeském kraji v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zvýšil, a to výrazněji u mužů (o 6,4 %) než u žen (o 5,6 %); dlouhodobě roste počet hlášených onemocnění mužů zhoubnými novotvary v porovnání se ženami rychleji a rok 2001, kdy počet případů onemocnění žen v kraji, byť o jediný případ, byl vyšší než počet onemocnění mužů, byl zřejmě výjimkou. V porovnání s průměrem za ČR byl nárůst onemocnění zhoubnými novotvary v kraji v roce 2002 proti roku 2001 mírnější u mužů, když v přepočtu na 100 tisíc mužů byl nižší o 25 případů než v ČR, u žen byl v porovnání s průměrem za ČR nižší jen o 4 případy. Počet hlášených onemocnění novotvary v kraji je v porovnání s republikovým průměrem dlouhodobě nižší (v roce 2002 byl v přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší o 87,5 hlášených případů onemocnění mužů a o 70 onemocnění žen). V některých okresech však výskyt tohoto druhu onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel celorepublikový průměr převyšuje. V roce 2002 to byl především okres Rakovník, v němž nad celostátním průměrem byl výskyt onemocnění jak u mužů, tak i žen, a dále okres Kladno, kde nad celostátním průměrem byl výskyt onemocnění u mužů. Četnější onemocnění žen proti průměru v ČR zaznamenaly kromě okresu Rakovník také okresy Příbram, Kolín a Mělník. Naproti tomu v okresech Praha-východ, Praha-západ a Beroun je počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary u obyvatel již dlouhodobě přibližně o třetinu pod průměrem za ČR.

Výskyt pohlavních nemocí u obyvatel Středočeského kraje v roce 2003 zůstal tak jako v předchozích letech výrazně pod průměrem za celou ČR, především u syfilis (u mužů více než 2,5krát, u žen více než dvojnásobně), méně výrazně pak u gonokokových infekcí (u mužů o 28 %, u žen přibližně o čtvrtinu). Jedinými okresy, v nichž počet hlášených případů syfilis po přepočtu na 100 tisíc obyvatel překročil v roce 2003 celostátní průměr, byly, stejně jako v roce 2002, okres Kladno u mužů a okres Rakovník u žen.

Ze sledovaných vybraných infekčních nemocí se ve Středočeském kraji již dlouhodobě nejčastěji vyskytují plané neštovice a nemoci s diagnózou „jiné infekce způsobené salmonelami“. Výskyt těchto infekčních onemocnění v kraji v roce 2003 se od celostátního průměru výrazně neodlišoval (po přepočtu na 100 tisíc obyvatel v kraji byl nižší přibližně o 4 % v případě salmonelózy a o necelých 7 % u onemocnění planými neštovicemi). V porovnání s rokem 2002 se mírně snížil výskyt infekcí způsobených salmonelami (přibližně o 8 %), výskyt planých neštovic byl v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje v roce 2003 přibližně stejný jako v roce 2002. Co do počtu případů byl uvedenými infekčními nemocemi, stejně jako

v předchozím roce, nejvíce zasažen okres Kladno, v přepočtu na tisíc obyvatel pak okres Beroun (infekce způsobené salmonelami), resp. Příbram (plané neštovice). Dlouhodobě vysoký je v kraji výskyt akutní virové hepatitidy B (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v roce 2003 téměř dvojnásobný proti průměru za ČR), která se v posledních třech letech nejčastěji vyskytovala v okrese Kladno (v roce 2003 v něm bylo zaznamenáno 35 % případů jejího výskytu v kraji). Naproti tomu výskyt akutní virové hepatitidy A v kraji, i přes jeho zvýšení v roce 2003, je dlouhodobě pod celostátním průměrem. Zatímco v ČR onemocnění ostatními druhy virové hepatitidy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel rostou, ve Středočeském kraji se snižují a v letech 2002 a 2003 byla četnost tohoto onemocnění v kraji již pod celostátním průměrem. Z dalších sledovaných přenosných onemocnění byl v kraji v roce 2003 téměř čtyřnásobně nad republikovým průměrem epidemický zánět průšnic (téměř třetina onemocnění v kraji se vyskytla v okrese Mladá Boleslav) a nadprůměrný byl také výskyt onemocnění shigellosis a zarděnek. Výskyt spály, dávivého kašle a bakteriální meningitidy byl v kraji v roce 2003, stejně jako v předchozím roce, nižší než průměr za ČR.

V roce 2003 se v kraji zvýšil proti předchozímu roku počet hlášených onemocnění žen tuberkulózou dýchacího ústrojí o 10 případů a i přes pokles výskytu stejného onemocnění u mužů se celkový počet hlášených onemocnění po přepočtu na 100 tisíc obyvatel v kraji mírně zvýšil (z 8,4 v roce 2002 na 8,8 v roce 2003). V porovnání s průměrem za ČR byl však v roce 2003 výskyt tohoto onemocnění v kraji po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší (nižší byl také v letech 2002 a 2000). U mužů je výskyt tuberkulózy dýchacího ústrojí přibližně dvakrát vyšší než u žen, přesto se dlouhodobě jejich podíl na tomto onemocnění ve Středočeském kraji zvyšuje (z 59 % v roce 2000 na téměř tři čtvrtiny v roce 2002, resp. 65 % v roce 2003). Celostátní průměr v hlášeném výskytu tohoto onemocnění překonali v roce 2003 muži ve 3 okresech kraje (nejvýrazněji v okrese Kolín – téměř o polovinu), ženy v 5 okresech, z nich v okrese Beroun více než dvojnásobně. Vzhledem k relativně nízkému počtu onemocnění tuberkulózou (řádově setiny promile na obyvatele) se však situace v jednotlivých okresech z roku na rok dramaticky mění, například okres s relativně nejvyšším výskytem tuberkulózy dýchacích cest v roce 2002 (Rakovník) se v roce 2003 dostal téměř na polovinu celostátního průměru. Hlášená onemocnění jinou tuberkulózou v kraji byla v období 2000 – 2003 v průměru 6krát méně častá v porovnání s tuberkulózou dýchacího ústrojí a její výskyt v kraji se dlouhodobě udržuje na úrovni celostátního průměru. Na rozdíl od tuberkulózy dýchacího ústrojí je její výskyt u žen v kraji přibližně dvojnásobně vyšší než u mužů.

K 31.12.2003 bylo ve Středočeském kraji léčeno více než 75 tisíc diabetiků, tj. 6,6 % z celkového počtu obyvatel kraje (průměr za ČR byl 6,7 % obyvatel). Podíl diabetiků mužů (6,3 % z celkového počtu mužů v kraji) byl shodný s celostátním průměrem, podíl léčených žen byl v porovnání s republikovým průměrem o 0,2 procentního bodu nižší (6,9 % žen v kraji proti 7,1 % za ČR celkem). V porovnání s rokem 2002 se počet léčených diabetiků v kraji zvýšil přibližně o 3 700 osob; v přepočtu na 100 tisíc obyvatel to představovalo nárůst o 4,5 % celkem, resp. zvýšení o 5,6 % mužů a o 3,6 % žen (v průměru za ČR byl nárůst léčených diabetiků nižší, když počet léčených mužů se v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zvýšil o 3,3 % a počet žen o 2,6 %). Rozložení léčených diabetiků v kraji podle okresů je nerovnoměrné, na jedné straně byl okres Praha-západ s nejnižším procentem léčených diabetiků (1,1 % z celkového počtu obyvatel okresu), zatímco v okrese Příbram dosáhl jejich počet 8,7 % (péče o diabetiky je uváděna podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla poskytnuta péče a je tudíž třeba vzít v úvahu, že části léčených diabetiků z okresu Praha-

západ je zřejmě poskytována péče zdravotnickými zařízeními se sídlem mimo jejich okres, především v Praze, která je pro pacienty snadno dostupná). Proti roku 2002 se v roce 2003 zvýšil v kraji podíl léčby PAD přibližně o 3 procentní body (ze 41 % případů v roce 2002 na přibližně 44 % v roce 2003). Ve spojitosti s touto změnou se snížil podíl léčby jen dietou ze 40 % na 38 % a podíl léčby inzulinem přibližně o 1 procentní bod.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu, tj. onemocnění s nutností trvalého lékařského dohledu, zjištěných ve zdravotnických zařízeních Středočeského kraje, se od roku 2000 mírně zvyšuje. V roce 2003 došlo v porovnání s rokem 2000 k nárůstu u dětí (v přepočtu na 100 tisíc osob ve věku 0-14 let) o 7,9 % (za celou ČR o 14,1 %), u dorostu (15–19 let) se ve stejném období dispenzarizovaná onemocnění zvýšila téměř shodně s celostátním průměrem (v kraji o 11,5 %, za celou ČR o 12 %). Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí přepočtený na 100 tisíc obyvatel kraje ve věku 0–14 let byl v roce 2003 přibližně o 1 150 onemocnění (tj. o 3,9 %) nižší než republikový průměr, zatímco dispenzarizovaná onemocnění dorostu v přepočtu na 100 tisíc obyvatel ve věku 15-19 let průměr za celou ČR nepatrně (o 54 onemocnění, tj. o 0,2 %) překročila. Dlouhodobě byla dispenzarizovaná onemocnění dětí v kraji (stejně jako v průměru za celou ČR) o něco častější než u dorostu (přibližně o 2 % v období 2000 – 2002 po přepočtu na 100 tisíc dětí a dorostu), avšak v roce 2003 počet dispenzarizovaných onemocnění dorostu v kraji mírně (o 0,3 %) překročil nemocnost dětí. Nejčastější příčinou dispenzarizace v obou věkových kategoriích jsou v kraji, shodně s průměrem za celou ČR, nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění, které se v roce 2003 podílely 40 % na celkovém počtu dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu.

Proti publikaci za předchozí rok došlo ke změně v zahrnutí vrozených vad zjištěných do 1 roku věku dítěte. Nově jsou v této publikaci uvedeny vrozené vady podle roku narození dítěte a ne jako doposud podle roku jejich zjištění. V předkládané ročence jsou uvedeny vrozené vady vztahující se na děti narozené v roce 2002. Nejčastějšími vrozenými vadami dětí, narozených v kraji v roce 2002, byly stejně jako v roce 2001 vrozené vady srdeční, které se podílely přibližně polovinou na celkovém počtu hlášených vrozených vad.

Pracovní neschopnost vyjádřená průměrným procentem pracovníků, kteří denně chyběli v práci v důsledku nemoci a pracovních nebo jiných úrazů, v kraji dlouhodobě roste a z 5,7 % v roce 2000 se zvýšila téměř na 6,2 % v roce 2003. Nárůst proti roku 2002 však nebyl nijak výrazný, když počet hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců se zvýšil jen o čtvrtinu 1 případu, resp. o třetinu procentního bodu. Přestože průměrné procento pracovní neschopnosti v kraji dosáhlo v roce 2003 v časové řadě od roku 2000 nejvyšší hodnoty, v porovnání s průměrem za celou ČR bylo o 9,3 procentního bodu nižší. V přepočtu na 100 pojištěnců byl počet hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v kraji v roce 2003 nižší proti celostátnímu průměru přibližně o 3 případy, tj. o 3,6 % a také dlouhodobě byla pracovní neschopnost pod průměrem za celou ČR (od roku 2000 do roku 2003 o 2-4 případy na 100 pojištěnců ročně). Stejně jako v průměru za celou ČR také v kraji dlouhodobě převažují v počtu hlášených případů pracovní neschopnosti ženy, na které připadlo v roce 2003 v přepočtu na 100 pojištěnců o 10,7 případů více v porovnání s muži (za celou ČR to bylo více o 11,9 případů). Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v kraji se v roce 2003 proti roku 2002 nezměnila; nepatrně se sice zkrátilo průměrné trvání případů pracovní neschopnosti pro nemoc (o 0,15 dne), avšak prodloužilo se trvání pracovní neschopnosti v důsledku úrazů, především mimopracovních. K nejčastějším příčinám onemocnění, způsobujících pracovní neschopnost, patří již tradičně nemoci

dýchací soustavy, které se v roce 2003 podílely na pracovní neschopnosti přibližně 47 % (v roce 2002 byl jejich podíl jen 40 %), následovaly nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, především páteře (v roce 2003 16,5 %, v roce 2002 byl jejich podíl na pracovní neschopnosti přibližně o 0,5 % vyšší).

Počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči a pacientů s duševním onemocněním ve Středočeském kraji (pacienti jsou sledováni podle sídla zdravotnického zařízení, v němž byla poskytnuta péče) se v roce 2003 v porovnání s předchozím rokem snížil, zatímco v období 2000 - 2002 měl stoupající tendenci. Výraznější byl pokles pacientů s duševním onemocněním (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel přibližně o 19 % v roce 2003 proti roku 2002), počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči zaznamenal pokles mírnější (o 5,5 %). V dlouhodobějším pohledu byl počet pacientů s duševním onemocněním v kraji v roce 2003 po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nejnižší za poslední 4 roky (2000-2003), počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči byl však v roce 2003 vyšší než v letech 2000 a 2001 (absolutně i v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje). Vyšší podíl na počtu vyšetření a na počtu pacientů mají nadále ženy, když v roce 2003 připadlo na tisíc žen přibližně 176 vyšetření proti 110 vyšetřením na tisíc mužů a ženy se podílely 59,7 % na celkovém počtu léčených pacientů v kraji. Tak jako v předchozích letech největší počet obyvatel trpěl neurotickými poruchami (v roce 2003 to bylo 0,9 % obyvatel kraje, v roce 2002 přibližně 1 %). Počet nově zjištěných onemocnění se však v roce 2003 proti předchozímu roku výrazně snížil (o 38 %).

Celkový počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany, se ve Středočeském kraji v roce 2003 proti předchozímu roku snížil o 526 osob, tj. přibližně o 13 %, přičemž počet pacientů se závislostí poklesl výrazněji (o 723 osob, tj. přibližně o čtvrtinu). K výraznému snížení evidovaných pacientů s drogovou závislostí došlo poklesem kuřáků tabáku, zatímco počet pacientů se závislostí na ostatních drogách se v roce 2003 proti roku 2002 mírně zvýšil (o 34 osob, tj. o 4,3 %). Varující je především nárůst uživatelů heroinu, výrazný zvláště ve věkové skupině 20-29 let (nárůst o 40 % proti předchozímu roku). Počet pacientů se závislostí na alkoholu se v roce 2003 proti roku 2002 v kraji snížil o 167 osob (o 10,9 %).

Přibližně každý pátý muž a každá čtvrtá žena z obyvatel kraje byli v roce 2003 hospitalizováni v nemocnici, což představovalo téměř 258 tisíc osob. V porovnání s rokem 2002 to bylo přibližně o 18 500 osob více a v přepočtu na 100 tis. obyvatel kraje to představovalo zvýšení o více než 1 500 osob, tj. o 7,2 %. V porovnání s obdobím 2000-2002 byl nárůst hospitalizovaných v roce 2003 mnohem výraznější než v předchozích letech a na první pohled by se mohlo zdát, že obyvatelstvo kraje bylo více nemocné. Při hodnocení zdravotního stavu obyvatel kraje je však 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 2001 nezměnily, když výrazně převládaly nemoci oběhové soustavy (16,6 % případů hospitalizace v roce 2003, resp. 16,8 % v roce 2002), následovaly nemoci trávicí soustavy (9,9 % v roce 2003 proti 10,2 % v roce 2002), dále novotvary (8,7 % v roce 2003 a 8,9 % v roce 2001), nemoci močové a pohlavní soustavy (8,5 % v roce 2003 stejně jako v roce 2002) a poranění, otravy a následky vnějších příčin (8,3 % v roce 2003, 8,0 % v roce 2002). Nejdelsí ošetřovací 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 17,9 dne u žen a 13,3 dne u mužů).

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	2
40-44	-	3	-	3	-	2	4	-	5
45-49	5	4	-	2	-	4	6	-	18
50-54	8	14	5	14	-	8	5	-	40
55-59	8	29	6	24	1	13	8	-	60
60-64	8	28	5	22	-	9	5	-	67
65-69	14	55	7	18	-	9	7	-	81
70-74	11	61	13	26	1	13	4	-	87
75-79	17	41	13	10	-	6	3	-	53
80-84	8	21	2	7	-	1	1	-	33
85+	6	6	-	3	-	3	-	-	8
Celkem	85	265	51	131	2	68	43	-	455
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
30-34	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-	2,5
35-39	-	5,2	-	-	-	-	-	-	5,2
40-44	-	8,5	-	8,5	-	5,7	11,4	-	14,2
45-49	11,6	9,2	-	4,6	-	9,2	13,9	-	41,6
50-54	17,6	30,8	11,0	30,8	-	17,6	11,0	-	88,1
55-59	20,5	74,3	15,4	61,5	2,6	33,3	20,5	-	153,6
60-64	31,4	110,1	19,7	86,5	-	35,4	19,7	-	263,4
65-69	66,9	262,9	33,5	86,1	-	43,0	33,5	-	387,2
70-74	57,4	318,5	67,9	135,7	5,2	67,9	20,9	-	454,2
75-79	126,0	303,9	96,3	74,1	-	44,5	22,2	-	392,8
80-84	137,1	359,8	34,3	119,9	-	17,1	17,1	-	565,5
85+	204,2	204,2	-	102,1	-	102,1	-	-	272,3
Celkem	15,4	48,1	9,3	23,8	0,4	12,3	7,8	-	82,6
Celkem 1999	17,7	45,6	10,5	30,6	0,9	12,4	8,7	-	97,8
Celkem 2000	16,2	46,0	12,1	28,0	0,7	13,2	6,6	-	88,3
Celkem 2001	16,9	39,9	12,7	28,0	0,2	12,9	8,0	0,2	87,7
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	15,2	27,5	6,6	13,3	0,4	15,7	5,4	0,3	90,9
Na světový standard	9,4	17,6	4,3	8,4	0,2	10,4	3,7	0,3	61,7

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	21
30-34	3	1	-	1	-	-	-	-	22
35-39	5	2	-	3	1	-	-	-	34
40-44	1	4	-	7	-	-	-	2	55
45-49	2	20	2	12	1	-	-	8	118
50-54	9	33	8	16	1	-	-	14	223
55-59	12	55	23	31	1	-	-	22	366
60-64	13	72	39	27	-	-	-	20	365
65-69	13	88	56	26	2	1	-	18	459
70-74	10	140	79	19	1	-	-	34	563
75-79	8	113	63	13	-	1	-	34	419
80-84	7	92	32	7	-	-	-	6	248
85+	3	40	22	2	-	-	-	3	117
Total	87	663	324	164	7	2	-	161	3 022
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
15-19	-	2,7	-	-	-	-	-	-	5,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1
25-29	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	41,6
30-34	7,4	2,5	-	2,5	-	-	-	-	54,3
35-39	13,0	5,2	-	7,8	2,6	-	-	-	88,3
40-44	2,8	11,4	-	19,9	-	-	-	5,7	156,3
45-49	4,6	46,2	4,6	27,7	2,3	-	-	18,5	272,8
50-54	19,8	72,7	17,6	35,2	2,2	-	-	30,8	491,0
55-59	30,7	140,8	58,9	79,4	2,6	-	-	56,3	937,2
60-64	51,1	283,0	153,3	106,1	-	-	-	78,6	1 434,7
65-69	62,1	420,7	267,7	124,3	9,6	4,8	-	86,1	2 194,3
70-74	52,2	730,9	412,4	99,2	5,2	-	-	177,5	2 939,2
75-79	59,3	837,5	466,9	96,3	-	7,4	-	252,0	3 105,3
80-84	119,9	1 576,4	548,3	119,9	-	-	-	102,8	4 249,5
85+	102,1	1 361,5	748,8	68,1	-	-	-	102,1	3 982,3
Total	15,8	120,4	58,8	29,8	1,3	0,4	-	29,2	548,8
Total 1999	12,9	100,2	50,4	31,4	1,7	0,4	0,2	29,9	547,7
Total 2000	13,2	95,1	43,4	27,4	0,6	0,7	-	21,9	516,9
Total 2001	14,2	104,0	40,3	24,3	0,7	0,2	0,2	30,1	516,0
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,7	2,4	31,2	15,3	0,0	0,2	0,6	13,8	331,1
Per world standard	2,2	1,4	18,2	10,0	0,1	0,1	0,4	8,2	219,0

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Středočeský kraj ²⁾	85	265	51	131	2	68	43	-	455
Benešov	5	11	3	8	-	4	1	-	26
Beroun	6	16	3	2	-	4	-	-	16
Kladno	14	38	5	20	1	12	10	-	61
Kolín	7	14	5	15	1	5	10	-	49
Kutná Hora	3	25	5	9	-	6	2	-	21
Mělník	3	33	4	7	-	7	3	-	59
Mladá Boleslav	14	26	3	15	-	3	4	-	43
Nymburk	7	20	4	15	-	8	5	-	42
Praha-východ	8	15	3	8	-	6	-	-	22
Praha-západ	5	13	6	6	-	5	4	-	23
Příbram	11	32	5	17	-	4	2	-	64
Rakovník	2	22	5	9	-	4	2	-	29
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Středočeský kraj ²⁾	15,4	48,1	9,3	23,8	0,4	12,3	7,8	-	82,6
Benešov	10,9	24,0	6,5	17,5	-	8,7	2,2	-	56,7
Beroun	16,1	42,9	8,0	5,4	-	10,7	-	-	42,9
Kladno	19,2	52,0	6,8	27,4	1,4	16,4	13,7	-	83,5
Kolín	15,0	30,1	10,7	32,2	2,1	10,7	21,5	-	105,3
Kutná Hora	8,3	69,6	13,9	25,0	-	16,7	5,6	-	58,4
Mělník	6,5	71,2	8,6	15,1	-	15,1	6,5	-	127,3
Mladá Boleslav	25,1	46,6	5,4	26,9	-	5,4	7,2	-	77,1
Nymburk	17,0	48,7	9,7	36,5	-	19,5	12,2	-	102,2
Praha-východ	16,8	31,6	6,3	16,8	-	12,6	-	-	46,3
Praha-západ	11,9	31,0	14,3	14,3	-	11,9	9,5	-	54,9
Příbram	20,8	60,6	9,5	32,2	-	7,6	3,8	-	121,2
Rakovník	7,5	82,9	18,8	33,9	-	15,1	7,5	-	109,2

¹⁾ Předběžná data²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Středočeský kraj ²⁾	87	663	324	164	7	2	-	161	3 022
Benešov	4	87	29	8	-	-	-	6	226
Beroun	5	54	8	6	-	-	-	4	147
Kladno	10	145	47	26	1	-	-	29	489
Kolín	9	49	40	14	-	-	-	14	289
Kutná Hora	12	33	17	17	-	-	-	8	186
Mělník	9	28	31	14	-	-	-	23	270
Mladá Boleslav	4	69	40	20	2	1	-	17	318
Nymburk	6	26	29	8	-	-	-	7	241
Praha-východ	8	41	19	13	1	-	-	23	196
Praha-západ	10	38	17	9	-	-	-	10	174
Příbram	7	62	26	14	3	1	-	12	309
Rakovník	3	31	21	15	-	-	-	8	177
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Středočeský kraj ²⁾	15,8	120,4	58,8	29,8	1,3	0,4	-	29,2	548,8
Benešov	8,7	189,8	63,3	17,5	-	-	-	13,1	493,0
Beroun	13,4	144,7	21,4	16,1	-	-	-	10,7	394,0
Kladno	13,7	198,4	64,3	35,6	1,4	-	-	39,7	669,2
Kolín	19,3	105,3	86,0	30,1	-	-	-	30,1	621,2
Kutná Hora	33,4	91,8	47,3	47,3	-	-	-	22,3	517,5
Mělník	19,4	60,4	66,9	30,2	-	-	-	49,6	582,6
Mladá Boleslav	7,2	123,7	71,7	35,9	3,6	1,8	-	30,5	570,1
Nymburk	14,6	63,3	70,6	19,5	-	-	-	17,0	586,5
Praha-východ	16,8	86,3	40,0	27,4	2,1	-	-	48,4	412,5
Praha-západ	23,9	90,7	40,6	21,5	-	-	-	23,9	415,3
Příbram	13,3	117,5	49,3	26,5	5,7	1,9	-	22,7	585,4
Rakovník	11,3	116,8	79,1	56,5	-	-	-	30,1	666,8

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	2	-	1	-	-	1
40-44	3	1	1	1	-	-	-	-	3
45-49	6	6	-	3	1	-	-	-	8
50-54	5	6	5	7	3	2	1	-	12
55-59	4	8	2	9	-	2	3	-	18
60-64	7	21	6	11	-	2	1	-	16
65-69	8	26	3	13	1	6	1	-	16
70-74	12	30	12	15	1	7	3	-	21
75-79	14	40	6	12	-	6	5	-	15
80-84	10	33	2	5	-	10	4	-	9
85+	8	16	1	7	-	4	2	-	11
Celkem	78	189	38	85	6	40	20	-	130
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,7	-	-	5,4	-	2,7	-	-	2,7
40-44	8,8	2,9	2,9	2,9	-	-	-	-	8,8
45-49	14,1	14,1	-	7,1	2,4	-	-	-	18,8
50-54	11,1	13,3	11,1	15,6	6,7	4,4	2,2	-	26,7
55-59	10,0	19,9	5,0	22,4	-	5,0	7,5	-	44,9
60-64	24,3	72,8	20,8	38,1	-	6,9	3,5	-	55,4
65-69	30,2	98,2	11,3	49,1	3,8	22,7	3,8	-	60,5
70-74	43,8	109,6	43,8	54,8	3,7	25,6	11,0	-	76,7
75-79	60,0	171,5	25,7	51,5	-	25,7	21,4	-	64,3
80-84	80,6	266,0	16,1	40,3	-	80,6	32,2	-	72,6
85+	97,0	194,0	12,1	84,9	-	48,5	24,2	-	133,4
Celkem	13,6	32,9	6,6	14,8	1,0	7,0	3,5	-	22,6
Celkem 1999	14,4	33,8	9,0	12,7	1,6	10,9	3,3	-	22,4
Celkem 2000	11,4	32,1	6,5	12,1	0,7	7,9	4,2	-	24,2
Celkem 2001	12,2	31,0	7,7	14,7	-	7,3	4,5	0,2	21,1
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	9,6	14,7	2,8	7,0	0,0	4,8	3,3	0,0	18,8
Na světový standard	6,2	9,2	1,8	4,4	0,0	2,9	2,0	0,0	13,0

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	3	-	-	-	-	-	3
20-24	1	2	-	1	-	1	-	23
25-29	1	-	4	7	-	-	-	67
30-34	5	3	8	12	-	2	-	87
35-39	3	5	16	8	-	4	1	77
40-44	6	13	16	7	2	10	-	94
45-49	13	20	47	20	5	9	2	183
50-54	6	36	63	14	19	18	1	263
55-59	12	58	73	7	26	17	2	312
60-64	11	48	59	8	20	11	2	284
65-69	5	65	65	4	32	12	-	323
70-74	7	99	62	13	31	15	1	447
75-79	8	112	53	7	23	10	-	400
80-84	4	80	40	4	11	4	2	271
85+	2	59	19	1	3	4	-	175
Total	84	603	525	113	172	117	11	3 011
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3,0
15-19	-	8,6	-	-	-	-	-	8,6
20-24	2,4	4,8	-	2,4	-	2,4	-	54,9
25-29	2,1	-	8,3	14,5	-	-	-	138,3
30-34	12,9	7,8	20,7	31,0	-	5,2	-	224,9
35-39	8,1	13,6	43,4	21,7	-	10,8	2,7	208,7
40-44	17,6	38,1	46,9	20,5	5,9	29,3	-	275,6
45-49	30,6	47,1	110,7	47,1	11,8	21,2	4,7	431,0
50-54	13,3	80,0	140,0	31,1	42,2	40,0	2,2	584,4
55-59	29,9	144,6	181,9	17,4	64,8	42,4	5,0	777,6
60-64	38,1	166,3	204,4	27,7	69,3	38,1	6,9	984,0
65-69	18,9	245,6	245,6	15,1	120,9	45,3	-	1 220,3
70-74	25,6	361,6	226,5	47,5	113,2	54,8	3,7	1 632,8
75-79	34,3	480,3	227,3	30,0	98,6	42,9	-	1 715,3
80-84	32,2	644,9	322,5	32,2	88,7	32,2	16,1	2 184,6
85+	24,2	715,3	230,4	12,1	36,4	48,5	-	2 121,7
Total	14,6	104,9	91,3	19,6	29,9	20,3	1,9	523,6
Total 1999	10,7	88,0	91,2	19,4	30,3	21,5	0,5	506,2
Total 2000	12,8	85,5	86,9	21,8	29,1	20,5	1,8	485,7
Total 2001	10,3	108,8	85,6	19,4	29,0	18,1	1,2	496,0
	Standardized mortality rate							
Per European standard	2,5	0,6	26,1	4,6	4,5	12,0	1,7	173,9
Per world standard	1,7	0,3	17,5	3,3	2,9	8,3	1,1	114,9

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Středočeský kraj ²⁾	78	189	38	85	6	40	20	-	130
Benešov	3	12	1	9	1	4	-	-	4
Beroun	5	9	3	4	1	1	-	-	4
Kladno	10	28	3	15	-	8	4	-	22
Kolín	7	13	2	10	-	4	3	-	13
Kutná Hora	2	15	2	7	-	-	-	-	9
Mělník	9	26	2	10	1	3	1	-	20
Mladá Boleslav	13	14	4	3	1	6	6	-	16
Nymburk	7	19	5	5	-	1	1	-	9
Praha-východ	6	11	3	7	-	-	-	-	7
Praha-západ	9	11	2	6	-	1	4	-	5
Příbram	4	19	8	5	2	9	1	-	16
Rakovník	3	12	3	4	-	3	-	-	5
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Středočeský kraj ²⁾	13,6	32,9	6,6	14,8	1,0	7,0	3,5	-	22,6
Benešov	6,3	25,4	2,1	19,0	2,1	8,5	-	-	8,5
Beroun	12,9	23,3	7,8	10,3	2,6	2,6	-	-	10,3
Kladno	13,0	36,3	3,9	19,5	-	10,4	5,2	-	28,5
Kolín	14,3	26,5	4,1	20,4	-	8,2	6,1	-	26,5
Kutná Hora	5,4	40,2	5,4	18,8	-	-	-	-	24,1
Mělník	18,6	53,6	4,1	20,6	2,1	6,2	2,1	-	41,3
Mladá Boleslav	22,4	24,2	6,9	5,2	1,7	10,4	10,4	-	27,6
Nymburk	16,1	43,7	11,5	11,5	-	2,3	2,3	-	20,7
Praha-východ	12,0	22,0	6,0	14,0	-	-	-	-	14,0
Praha-západ	20,5	25,1	4,6	13,7	-	2,3	9,1	-	11,4
Příbram	7,3	34,8	14,7	9,2	3,7	16,5	1,8	-	29,3
Rakovník	10,9	43,5	10,9	14,5	-	10,9	-	-	18,1

¹⁾ Předběžná data²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Středočeský kraj ²⁾	84	603	525	113	172	117	11	3 011
Benešov	5	65	31	4	19	10	2	216
Beroun	6	46	31	4	5	5	-	151
Kladno	14	127	84	24	11	7	-	455
Kolín	10	39	55	11	28	13	1	293
Kutná Hora	7	44	32	10	11	7	-	177
Mělník	4	40	49	11	17	16	1	289
Mladá Boleslav	6	65	50	12	12	11	-	306
Nymburk	5	38	42	17	14	13	-	257
Praha-východ	6	20	28	3	10	3	1	158
Praha-západ	8	13	48	6	16	7	4	185
Příbram	7	74	53	6	14	15	2	348
Rakovník	6	32	22	5	15	10	-	176
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Středočeský kraj ²⁾	14,6	104,9	91,3	19,6	29,9	20,3	1,9	523,6
Benešov	10,6	137,6	65,6	8,5	40,2	21,2	4,2	457,2
Beroun	15,5	118,8	80,1	10,3	12,9	12,9	-	390,1
Kladno	18,2	164,8	109,0	31,1	14,3	9,1	-	590,2
Kolín	20,4	79,6	112,3	22,5	57,2	26,5	2,0	598,1
Kutná Hora	18,8	118,0	85,8	26,8	29,5	18,8	-	474,6
Mělník	8,3	82,5	101,1	22,7	35,1	33,0	2,1	596,3
Mladá Boleslav	10,4	112,2	86,3	20,7	20,7	19,0	-	528,3
Nymburk	11,5	87,4	96,6	39,1	32,2	29,9	-	591,2
Praha-východ	12,0	40,0	56,1	6,0	20,0	6,0	2,0	316,3
Praha-západ	18,3	29,7	109,5	13,7	36,5	16,0	9,1	422,1
Příbram	12,8	135,6	97,1	11,0	25,7	27,5	3,7	637,9
Rakovník	21,8	116,1	79,8	18,1	54,4	36,3	-	638,3

1) Preliminary data

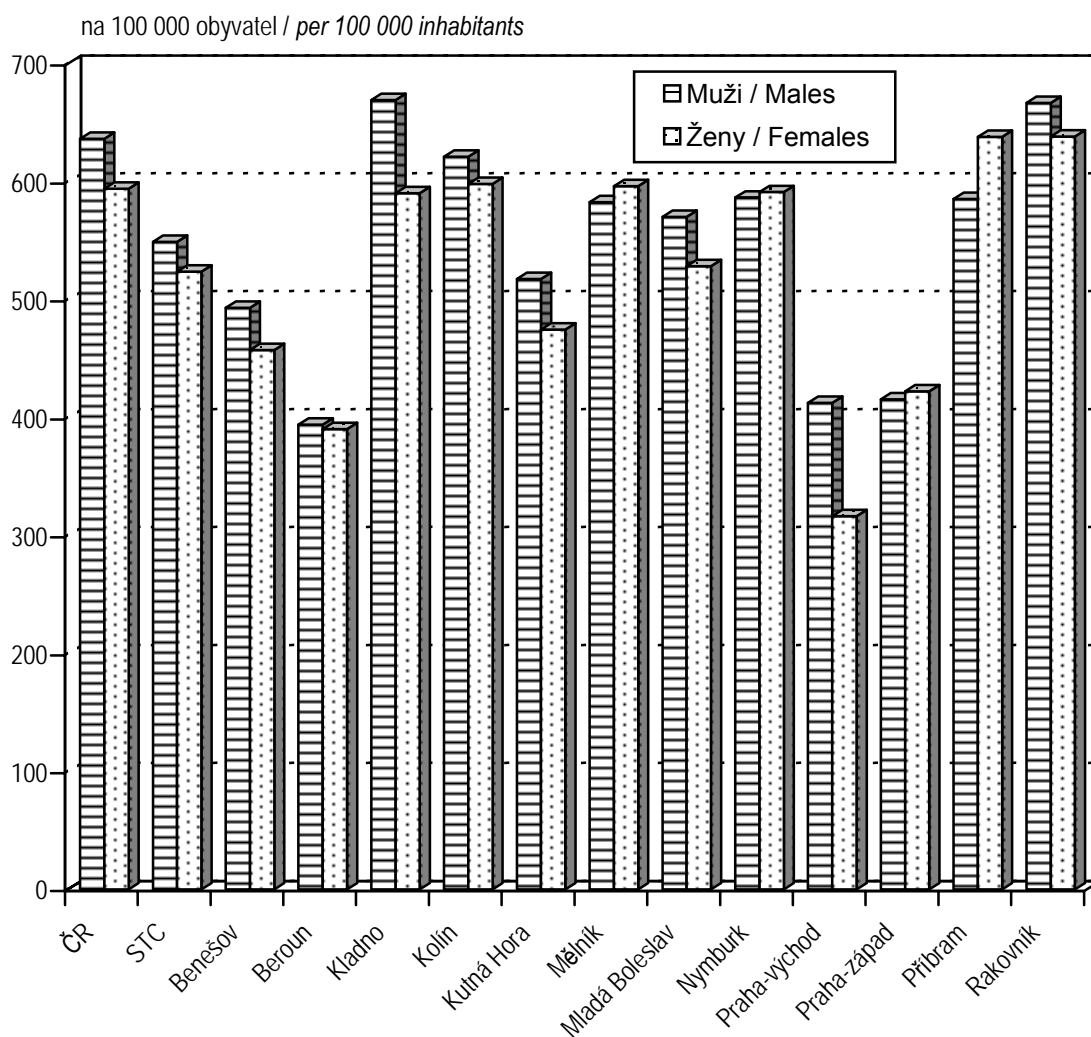
2) The total for CR and region includes homeless

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

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002)



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	7	7
20-24	-	-	-	3	-	1	1	-	1	4	12	9
25-29	-	-	2	4	-	3	2	2	4	9	21	8
30-34	-	-	3	1	2	-	-	-	5	1	7	5
35-39	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	6	-
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
45-49	-	-	2	-	-	-	1	1	3	1	1	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
Celkem	-	-	11	11	2	10	4	3	17	24	55	29
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,7	5,8	-	2,9	-	-	2,7	8,6	19,2	20,1
20-24	-	-	-	7,5	-	2,5	2,4	-	2,4	10,0	28,8	22,4
25-29	-	-	3,9	8,1	-	6,1	3,9	4,0	7,8	18,2	41,1	16,2
30-34	-	-	7,0	2,4	4,7	-	-	-	11,7	2,4	16,3	12,2
35-39	-	-	2,6	2,7	-	2,7	-	-	2,6	5,4	15,4	-
40-44	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	-	-
45-49	-	-	4,8	-	-	-	2,4	2,4	7,2	2,4	2,4	-
50-54	-	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-
55-59	-	-	2,4	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	-	-
Total	-	-	2,0	1,9	0,4	1,7	0,7	0,5	3,1	4,2	9,9	5,0
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 2001	0,2	-	3,3	4,2	1,6	2,4	0,7	1,0	5,8	7,7	6,2	2,6
Total 2002	-	-	1,6	1,4	1,1	1,7	1,6	0,5	4,4	3,7	9,8	5,0

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⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Středočeský kraj	-	-	11	11	2	10	4	3	17	24	55	29
Benešov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Beroun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Kladno	-	-	4	2	-	-	1	1	5	3	9	8
Kolín	-	-	4	3	1	1	1	-	6	4	3	1
Kutná Hora	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1
Mělník	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	1
Mladá Boleslav	-	-	-	1	1	3	-	1	1	5	4	1
Nymburk	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
Praha-východ	-	-	1	1	-	2	-	-	1	3	10	2
Praha-západ	-	-	1	2	-	-	1	1	2	3	5	2
Příbram	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	6	3
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Středočeský kraj	-	-	2,0	1,9	0,4	1,7	0,7	0,5	3,1	4,2	9,9	5,0
Benešov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-
Beroun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	12,9
Kladno	-	-	5,5	2,6	-	-	1,4	1,3	6,8	3,9	12,3	10,4
Kolín	-	-	8,6	6,1	2,1	2,0	2,1	-	12,9	8,2	6,4	2,0
Kutná Hora	-	-	2,8	-	-	2,7	-	-	2,8	2,7	2,8	2,7
Mělník	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	2,1	12,9	2,1
Mladá Boleslav	-	-	-	1,7	1,8	5,2	-	1,7	1,8	8,6	7,1	1,7
Nymburk	-	-	-	-	-	2,3	2,4	-	2,4	2,3	-	-
Praha-východ	-	-	2,1	2,0	-	3,9	-	-	2,1	5,9	20,6	3,9
Praha-západ	-	-	2,3	4,5	-	-	2,3	2,2	4,7	6,7	11,7	4,5
Příbram	-	-	-	1,8	-	3,7	-	-	-	5,5	11,4	5,5
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6	18,1

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total for CR includes foreigners and homeless

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	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Středočeský kraj	2 872	49	19	413	53	3 696
Benešov	321	-	-	34	8	230
Beroun	323	-	-	13	2	124
Kladno	383	3	1	54	9	640
Kolín	247	16	5	23	3	463
Kutná Hora	171	1	-	8	3	107
Mělník	178	1	-	76	2	242
Mladá Boleslav	187	24	-	40	4	568
Nymburk	131	2	2	25	1	111
Praha-východ	212	-	1	40	6	320
Praha-západ	246	1	-	23	2	217
Příbram	348	1	10	56	13	605
Rakovník	125	-	-	21	-	69
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Středočeský kraj	253,8	4,3	1,7	36,5	4,7	326,7
Benešov	344,4	-	-	36,5	8,6	246,8
Beroun	422,9	-	-	17,0	2,6	162,3
Kladno	254,8	2,0	0,7	35,9	6,0	425,8
Kolín	258,2	16,7	5,2	24,0	3,1	484,1
Kutná Hora	233,4	1,4	-	10,9	4,1	146,0
Mělník	187,2	1,1	-	79,9	2,1	254,5
Mladá Boleslav	164,1	21,1	-	35,1	3,5	498,4
Nymburk	154,1	2,4	2,4	29,4	1,2	130,6
Praha-východ	213,2	-	1,0	40,2	6,0	321,8
Praha-západ	280,3	1,1	-	26,2	2,3	247,2
Příbram	324,8	0,9	9,3	52,3	12,1	564,6
Rakovník	230,8	-	-	38,8	-	127,4
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Středočeský kraj 2001	349,5	2,3	0,2	24,7	5,4	256,0
Středočeský kraj 2002	276,9	5,6	2,8	28,2	8,0	323,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Středočeský kraj	5	11	79	95	312	13
Benešov	-	-	4	5	17	2
Beroun	-	-	-	11	5	-
Kladno	-	1	28	18	31	1
Kolín	-	-	8	6	8	1
Kutná Hora	-	-	4	2	15	1
Mělník	-	2	5	19	11	2
Mladá Boleslav	-	7	9	7	96	-
Nymburk	1	-	5	2	3	-
Praha-východ	-	-	5	10	6	1
Praha-západ	-	1	7	6	6	-
Příbram	4	-	2	7	24	3
Rakovník	-	-	2	2	90	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Středočeský kraj	0,4	1,0	7,0	8,4	27,6	1,1
Benešov	-	-	4,3	5,4	18,2	2,1
Beroun	-	-	-	14,4	6,5	-
Kladno	-	0,7	18,6	12,0	20,6	0,7
Kolín	-	-	8,4	6,3	8,4	1,0
Kutná Hora	-	-	5,5	2,7	20,5	1,4
Mělník	-	2,1	5,3	20,0	11,6	2,1
Mladá Boleslav	-	6,1	7,9	6,1	84,2	-
Nymburk	1,2	-	5,9	2,4	3,5	-
Praha-východ	-	-	5,0	10,1	6,0	1,0
Praha-západ	-	1,1	8,0	6,8	6,8	-
Příbram	3,7	-	1,9	6,5	22,4	2,8
Rakovník	-	-	3,7	3,7	166,2	3,7
Středočeský kraj 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2001	31,2	3,0	7,5	10,4	1,5	0,9
Středočeský kraj 2002	22,2	0,6	5,1	9,2	8,3	0,9

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	1	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	5	2	3	-	-	-
25-29	4	4	-	2	-	2
30-34	6	4	2	-	-	-
35-39	4	2	2	1	1	-
40-44	8	6	2	1	-	1
45-49	9	9	-	1	1	-
50-54	11	9	2	1	-	1
55-59	7	6	1	1	1	-
60-64	3	3	-	1	1	-
65-69	7	5	2	2	-	2
70-74	10	6	4	4	1	3
75+	24	7	17	3	-	3
Celkem	99	64	35	17	5	12
Bakteriologicky ověřeno	81	52	29	5	-	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1,5	2,8	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	6,1	4,8	7,5	-	-	-
25-29	4,0	7,8	-	2,0	-	4,0
30-34	7,2	9,3	4,9	-	-	-
35-39	5,2	5,1	5,4	1,3	2,6	-
40-44	11,6	17,1	5,9	1,5	-	3,0
45-49	10,8	21,5	-	1,2	2,4	-
50-54	12,3	20,1	4,5	1,1	-	2,2
55-59	8,4	14,5	2,4	1,2	2,4	-
60-64	5,2	11,0	-	1,7	3,7	-
65-69	15,0	24,3	7,7	4,3	-	7,7
70-74	21,8	31,5	14,9	8,7	5,3	11,1
75+	35,3	30,4	37,7	4,4	-	6,7
Total	8,8	11,6	6,1	1,5	0,9	2,1
Bacteriologically verified	7,2	9,4	5,0	0,4	-	0,9
Celkem 2000	9,9	12	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2001	11,7	15,4	8,2	1,6	1,1	2,1
Total 2002	8,4	12,7	4,3	2,0	1,1	2,8

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⁾	1 011	687	324	151	55	96
Středočeský kraj ¹⁾	99	64	35	17	5	12
Benešov	7	4	3	2	-	2
Beroun	9	3	6	1	1	-
Kladno	9	8	1	-	-	-
Kolín	14	12	2	3	-	3
Kutná Hora	3	2	1	2	1	1
Mělník	6	4	2	-	-	-
Mladá Boleslav	13	7	6	3	1	2
Nymburk	10	6	4	2	1	1
Praha-východ	7	4	3	2	1	1
Praha-západ	11	9	2	1	-	1
Příbram	6	2	4	1	-	1
Rakovník	3	2	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Středočeský kraj ¹⁾	8,8	11,6	6,1	1,5	0,9	2,1
Benešov	7,5	8,7	6,3	2,1	-	4,2
Beroun	11,8	8,0	15,4	1,3	2,7	-
Kladno	6,0	10,9	1,3	-	-	-
Kolín	14,6	25,7	4,1	3,1	-	6,1
Kutná Hora	4,1	5,6	2,7	2,7	2,8	2,7
Mělník	6,3	8,6	4,1	-	-	-
Mladá Boleslav	11,4	12,5	10,3	2,6	1,8	3,4
Nymburk	11,8	14,5	9,2	2,4	2,4	2,3
Praha-východ	7,0	8,2	5,9	2,0	2,1	2,0
Praha-západ	12,5	21,0	4,5	1,1	-	2,2
Příbram	5,6	3,8	7,3	0,9	-	1,8
Rakovník	5,5	7,5	3,6	-	-	-

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes foreigners and homeless

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	28 798	13 425	15 373	2 535,5	2 414,5	2 651,5
PAD	32 231	15 024	17 207	2 837,7	2 702,1	2 967,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	13 392	6 265	7 127	1 179,1	1 126,8	1 229,3
biguanidy	6 825	3 195	3 630	600,9	574,6	626,1
kombinovanou léčbou PAD	12 014	5 564	6 450	1 057,8	1 000,7	1 112,5
Inzulínem	10 735	4 922	5 813	945,2	885,2	1 002,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 500	1 920	2 580	396,2	345,3	445,0
3 a více dávek denně	6 131	2 955	3 176	539,8	531,5	547,8
inzulínovou pumpou	104	47	57	9,2	8,5	9,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 298	1 509	1 789	290,4	271,4	308,6
Celkem	75 062	34 880	40 182	6 608,8	6 273,2	6 930,6
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Celkem 2001	72 681	33 533	39 148	6 466,7	6 094,6	6 823,5
Total 2002	71 348	32 782	38 566	6 321,4	5 938,0	6 688,5
Benešov						
Jen dietou	1 704	801	903	1 824,6	1 740,9	1 905,8
PAD	2 663	1 289	1 374	2 851,4	2 801,5	2 899,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 124	564	560	1 203,5	1 225,8	1 181,9
biguanidy	466	223	243	499,0	484,7	512,9
kombinovanou léčbou PAD	1 073	502	571	1 148,9	1 091,0	1 205,1
Inzulínem	452	231	221	484,0	502,1	466,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	298	152	146	319,1	330,4	308,1
3 a více dávek denně	153	78	75	163,8	169,5	158,3
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,1	2,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	279	129	150	298,7	280,4	316,6
Celkem	5 098	2 450	2 648	5 458,7	5 324,8	5 588,7
Beroun						
Jen dietou	1 923	908	1 015	2 504,8	2 405,2	2 601,2
PAD	2 989	1 338	1 651	3 893,3	3 544,2	4 231,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 140	500	640	1 484,9	1 324,4	1 640,1
biguanidy	580	270	310	755,5	715,2	794,4
kombinovanou léčbou PAD	1 269	568	701	1 652,9	1 504,6	1 796,5
Inzulínem	411	198	213	535,3	524,5	545,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	189	82	107	246,2	217,2	274,2
3 a více dávek denně	215	112	103	280,0	296,7	264,0
inzulínovou pumpou	7	4	3	9,1	10,6	7,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	411	201	210	535,3	532,4	538,2
Celkem	5 734	2 645	3 089	7 468,8	7 006,3	7 916,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Středočeský kraj		
<i>Diet only</i>	383,7	384,9	382,6
<i>PAD</i>	429,4	430,7	428,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,4	179,6	177,4
<i>biguanides</i>	90,9	91,6	90,3
<i>combined PAD therapy</i>	160,1	159,5	160,5
<i>Insulin</i>	143,0	141,1	144,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	60,0	55,0	64,2
<i>3 and more doses daily</i>	81,7	84,7	79,0
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,3	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	43,9	43,3	44,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Benešov		
<i>Diet only</i>	334,2	326,9	341,0
<i>PAD</i>	522,4	526,1	518,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	220,5	230,2	211,5
<i>biguanides</i>	91,4	91,0	91,8
<i>combined PAD therapy</i>	210,5	204,9	215,6
<i>Insulin</i>	88,7	94,3	83,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,5	62,0	55,1
<i>3 and more doses daily</i>	30,0	31,8	28,3
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,4	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,7	52,7	56,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Beroun		
<i>Diet only</i>	335,4	343,3	328,6
<i>PAD</i>	521,3	505,9	534,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	198,8	189,0	207,2
<i>biguanides</i>	101,2	102,1	100,4
<i>combined PAD therapy</i>	221,3	214,7	226,9
<i>Insulin</i>	71,7	74,9	69,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	33,0	31,0	34,6
<i>3 and more doses daily</i>	37,5	42,3	33,3
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,5	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,7	76,0	68,0
<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	3 387	1 757	1 630	2 250,0	2 396,3	2 111,0
PAD	5 197	2 215	2 982	3 452,3	3 021,0	3 861,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 793	803	990	1 191,1	1 095,2	1 282,1
biguanidy	1 067	477	590	708,8	650,6	764,1
kombinovanou léčbou PAD	2 337	935	1 402	1 552,5	1 275,2	1 815,7
Inzulínem	1 483	678	805	985,1	924,7	1 042,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	641	260	381	425,8	354,6	493,4
3 a více dávek denně	787	393	394	522,8	536,0	510,3
inzulínovou pumpou	55	25	30	36,5	34,1	38,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	387	144	243	257,1	196,4	314,7
Celkem	10 454	4 794	5 660	6 944,5	6 538,5	7 330,1
Kolín						
Jen dietou	3 553	1 635	1 918	3 709,3	3 497,3	3 911,4
PAD	2 607	1 227	1 380	2 721,7	2 624,6	2 814,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 391	615	776	1 452,2	1 315,5	1 582,5
biguanidy	479	231	248	500,1	494,1	505,8
kombinovanou léčbou PAD	737	381	356	769,4	815,0	726,0
Inzulínem	1 037	474	563	1 082,6	1 013,9	1 148,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	349	147	202	364,4	314,4	411,9
3 a více dávek denně	682	327	355	712,0	699,5	724,0
inzulínovou pumpou	6	-	6	6,3	-	12,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	191	96	95	199,4	205,3	193,7
Celkem	7 388	3 432	3 956	7 713,0	7 341,2	8 067,5
Kutná Hora						
Jen dietou	2 092	980	1 112	2 848,1	2 713,8	2 978,0
PAD	2 093	997	1 096	2 849,5	2 760,9	2 935,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	810	356	454	1 102,8	985,8	1 215,9
biguanidy	536	282	254	729,7	780,9	680,2
kombinovanou léčbou PAD	747	359	388	1 017,0	994,1	1 039,1
Inzulínem	1 705	773	932	2 321,2	2 140,6	2 496,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	305	97	208	415,2	268,6	557,0
3 a více dávek denně	1 397	674	723	1 901,9	1 866,4	1 936,3
inzulínovou pumpou	3	2	1	4,1	5,5	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	139	61	78	189,2	168,9	208,9
Celkem	6 029	2 811	3 218	8 208,1	7 784,1	8 618,1

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
	Kladno		
<i>Diet only</i>	324,0	366,5	288,0
<i>PAD</i>	497,1	462,0	526,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,5	167,5	174,9
<i>biguanides</i>	102,1	99,5	104,2
<i>combined PAD therapy</i>	223,6	195,0	247,7
<i>Insulin</i>	141,9	141,4	142,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,3	54,2	67,3
<i>3 and more doses daily</i>	75,3	82,0	69,6
<i>by insulin pump</i>	5,3	5,2	5,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,0	30,0	42,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kolín		
<i>Diet only</i>	480,9	476,4	484,8
<i>PAD</i>	352,9	357,5	348,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	188,3	179,2	196,2
<i>biguanides</i>	64,8	67,3	62,7
<i>combined PAD therapy</i>	99,8	111,0	90,0
<i>Insulin</i>	140,4	138,1	142,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,2	42,8	51,1
<i>3 and more doses daily</i>	92,3	95,3	89,7
<i>by insulin pump</i>	0,8	-	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,9	28,0	24,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kutná Hora		
<i>Diet only</i>	347,0	348,6	345,6
<i>PAD</i>	347,2	354,7	340,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	134,4	126,6	141,1
<i>biguanides</i>	88,9	100,3	78,9
<i>combined PAD therapy</i>	123,9	127,7	120,6
<i>Insulin</i>	282,8	275,0	289,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	50,6	34,5	64,6
<i>3 and more doses daily</i>	231,7	239,8	224,7
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,7	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	23,1	21,7	24,2
<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.					
	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	2 843	1 463	1 380	2 982,7	3 136,7	2 835,2
PAD	2 680	1 228	1 452	2 811,7	2 632,8	2 983,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 200	546	654	1 259,0	1 170,6	1 343,7
biguanidy	1 139	518	621	1 195,0	1 110,6	1 275,9
kombinovanou léčbou PAD	341	164	177	357,8	351,6	363,7
Inzulínem	1 451	671	780	1 522,3	1 438,6	1 602,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	882	387	495	925,4	829,7	1 017,0
3 a více dávek denně	562	282	280	589,6	604,6	575,3
inzulínovou pumpou	7	2	5	7,3	4,3	10,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	785	340	445	823,6	729,0	914,3
Celkem	7 759	3 702	4 057	8 140,4	7 937,1	8 335,2
Mladá Boleslav						
Jen dietou	2 936	1 338	1 598	2 560,5	2 370,8	2 744,4
PAD	3 583	1 796	1 787	3 124,8	3 182,4	3 069,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 574	820	754	1 372,7	1 453,0	1 294,9
biguanidy	540	275	265	470,9	487,3	455,1
kombinovanou léčbou PAD	1 469	701	768	1 281,1	1 242,1	1 319,0
Inzulínem	912	462	450	795,4	818,6	772,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	381	178	203	332,3	315,4	348,6
3 a více dávek denně	525	282	243	457,9	499,7	417,3
inzulínovou pumpou	6	2	4	5,2	3,5	6,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	123	56	67	107,3	99,2	115,1
Celkem	7 554	3 652	3 902	6 587,9	6 471,0	6 701,2
Nymburk						
Jen dietou	1 480	663	817	1 732,9	1 594,9	1 863,6
PAD	2 868	1 407	1 461	3 358,0	3 384,7	3 332,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	768	360	408	899,2	866,0	930,7
biguanidy	416	199	217	487,1	478,7	495,0
kombinovanou léčbou PAD	1 684	848	836	1 971,7	2 040,0	1 907,0
Inzulínem	887	399	488	1 038,5	959,8	1 113,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	383	182	201	448,4	437,8	458,5
3 a více dávek denně	496	214	282	580,7	514,8	643,3
inzulínovou pumpou	8	3	5	9,4	7,2	11,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	481	235	246	563,2	565,3	561,1
Celkem	5 716	2 704	3 012	6 692,6	6 504,8	6 870,6

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
	Mělník		
<i>Diet only</i>	366,4	395,2	340,2
<i>PAD</i>	345,4	331,7	357,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,7	147,5	161,2
<i>biguanides</i>	146,8	139,9	153,1
<i>combined PAD therapy</i>	43,9	44,3	43,6
<i>Insulin</i>	187,0	181,3	192,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	113,7	104,5	122,0
<i>3 and more doses daily</i>	72,4	76,2	69,0
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,5	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	101,2	91,8	109,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Mladá Boleslav		
<i>Diet only</i>	388,7	366,4	409,5
<i>PAD</i>	474,3	491,8	458,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	208,4	224,5	193,2
<i>biguanides</i>	71,5	75,3	67,9
<i>combined PAD therapy</i>	194,5	191,9	196,8
<i>Insulin</i>	120,7	126,5	115,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	50,4	48,7	52,0
<i>3 and more doses daily</i>	69,5	77,2	62,3
<i>by insulin pump</i>	0,8	0,5	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,3	15,3	17,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nymburk		
<i>Diet only</i>	258,9	245,2	271,2
<i>PAD</i>	501,7	520,3	485,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	134,4	133,1	135,5
<i>biguanides</i>	72,8	73,6	72,0
<i>combined PAD therapy</i>	294,6	313,6	277,6
<i>Insulin</i>	155,2	147,6	162,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,0	67,3	66,7
<i>3 and more doses daily</i>	86,8	79,1	93,6
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,1	1,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	84,1	86,9	81,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha-východ						
Jen dietou	2 278	1 029	1 249	2 272,0	2 106,3	2 429,4
PAD	2 180	999	1 181	2 174,2	2 044,9	2 297,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	738	308	430	736,0	630,5	836,4
biguanidy	637	292	345	635,3	597,7	671,0
kombinovanou léčbou PAD	805	399	406	802,9	816,7	789,7
Inzulínem	755	322	433	753,0	659,1	842,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	289	129	160	288,2	264,1	311,2
3 a více dávek denně	465	193	272	463,8	395,1	529,1
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,0	-	1,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	137	62	75	136,6	126,9	145,9
Celkem	5 350	2 412	2 938	5 335,9	4 937,3	5 714,6
Praha-západ						
Jen dietou	371	192	179	417,3	441,8	393,9
PAD	431	208	223	484,8	478,7	490,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	142	63	79	159,7	145,0	173,8
biguanidy	45	18	27	50,6	41,4	59,4
kombinovanou léčbou PAD	244	127	117	274,5	292,3	257,5
Inzulínem	94	48	46	105,7	110,5	101,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	72	37	35	81,0	85,1	77,0
3 a více dávek denně	22	11	11	24,7	25,3	24,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	102	52	50	114,7	119,7	110,0
Celkem	998	500	498	1 122,7	1 150,6	1 095,9
Příbram						
Jen dietou	4 997	2 120	2 877	4 668,5	4 037,9	5 275,5
PAD	3 201	1 469	1 732	2 990,6	2 798,0	3 175,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 781	863	918	1 663,9	1 643,7	1 683,3
biguanidy	612	255	357	571,8	485,7	654,6
kombinovanou léčbou PAD	808	351	457	754,9	668,5	838,0
Inzulínem	914	385	529	853,9	733,3	970,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	546	209	337	510,1	398,1	618,0
3 a více dávek denně	365	174	191	341,0	331,4	350,2
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,8	3,8	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	251	127	124	234,5	241,9	227,4
Celkem	9 363	4 101	5 262	8 747,4	7 811,1	9 648,8

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
	Praha-východ		
<i>Diet only</i>	425,8	426,6	425,1
<i>PAD</i>	407,5	414,2	402,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	137,9	127,7	146,4
<i>biguanides</i>	119,1	121,1	117,4
<i>combined PAD therapy</i>	150,5	165,4	138,2
<i>Insulin</i>	141,1	133,5	147,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,0	53,5	54,5
<i>3 and more doses daily</i>	86,9	80,0	92,6
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,6	25,7	25,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha-západ		
<i>Diet only</i>	371,7	384,0	359,4
<i>PAD</i>	431,9	416,0	447,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	142,3	126,0	158,6
<i>biguanides</i>	45,1	36,0	54,2
<i>combined PAD therapy</i>	244,5	254,0	234,9
<i>Insulin</i>	94,2	96,0	92,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	72,1	74,0	70,3
<i>3 and more doses daily</i>	22,0	22,0	22,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	102,2	104,0	100,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Příbram		
<i>Diet only</i>	533,7	516,9	546,8
<i>PAD</i>	341,9	358,2	329,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,2	210,4	174,5
<i>biguanides</i>	65,4	62,2	67,8
<i>combined PAD therapy</i>	86,3	85,6	86,8
<i>Insulin</i>	97,6	93,9	100,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,3	51,0	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	39,0	42,4	36,3
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,5	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	26,8	31,0	23,6
<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

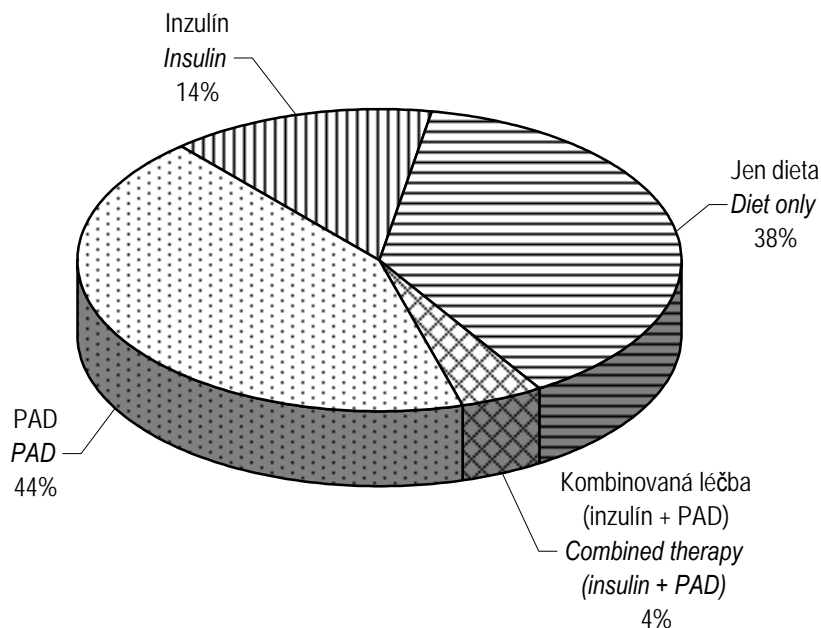
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Rakovník					
Jen dietou	1 234	539	695	2 273,8	2 025,1	2 513,1
PAD	1 739	851	888	3 204,3	3 197,3	3 211,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	931	467	464	1 715,5	1 754,6	1 677,8
biguanidy	308	155	153	567,5	582,4	553,2
kombinovanou léčbou PAD	500	229	271	921,3	860,4	979,9
Inzulínem	634	281	353	1 168,2	1 055,8	1 276,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	165	60	105	304,0	225,4	379,7
3 a více dávek denně	462	215	247	851,3	807,8	893,1
inzulínovou pumpou	7	6	1	12,9	22,5	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	12	6	6	22,1	22,5	21,7
Celkem	3 619	1 677	1 942	6 668,4	6 300,7	7 022,2

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

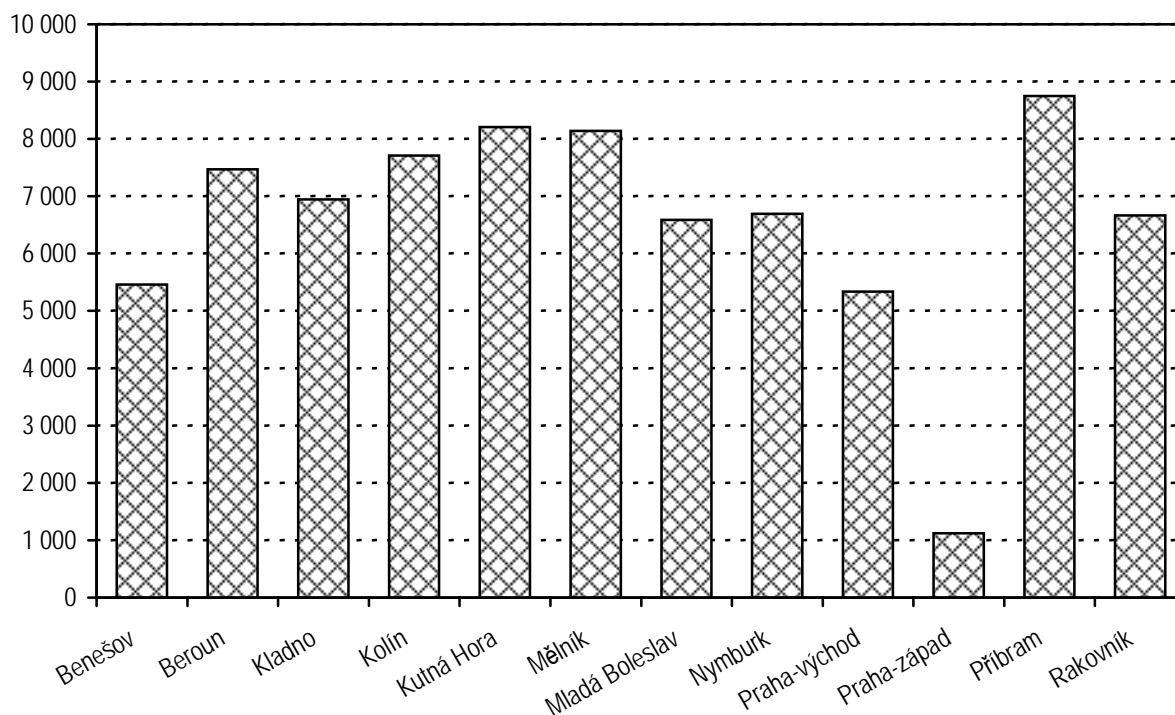
Diabetics under treatment by the type of treatment

<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>	341,0	321,4	357,9
<i>PAD</i>	480,5	507,5	457,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	257,3	278,5	238,9
<i>biguanides</i>	85,1	92,4	78,8
<i>combined PAD therapy</i>	138,2	136,6	139,5
<i>Insulin</i>	175,2	167,6	181,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,6	35,8	54,1
<i>3 and more doses daily</i>	127,7	128,2	127,2
<i>by insulin pump</i>	1,9	3,6	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	3,3	3,6	3,1
<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 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 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 467	474	846,6	663,1
C00-D48	344	112	198,5	156,7
D50-D89	1 624	327	937,2	457,5
E00-E90	3 441	1 897	1 985,7	2 653,9
E10-E14	193	95	111,4	132,9
E66-E68	1 885	1 083	1 087,8	1 515,1
F00-F99	2 322	772	1 339,9	1 080,0
F50.0-F50.1	24	76	13,8	106,3
F70-F79	1 295	332	747,3	464,5
G00-G99, H00-H59, H60-H95	11 689	5 246	6 745,3	7 339,2
G40-G41	1 035	390	597,3	545,6
G80	729	222	420,7	310,6
H53-H54	7 590	3 727	4 379,9	5 214,1
H90-H91	480	178	277,0	249,0
I00-I99	1 133	934	653,8	1 306,7
I10	170	532	98,1	744,3
J00-J99	12 260	4 631	7 074,8	6 478,8
J45	4 017	1 676	2 318,1	2 344,7
K00-K93	816	413	470,9	577,8
L00-L99	5 385	1 653	3 107,5	2 312,6
M00-M99	2 329	1 690	1 344,0	2 364,3
N00-N99	3 219	1 203	1 857,6	1 683,0
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 258	810	1 303,0	1 133,2
Q00-Q89	3 483	1 133	2 009,9	1 585,1
Q20-Q28	1 148	411	662,5	575,0
Q65	976	363	563,2	507,8
Celkem	49 512	20 485	28 571,6	28 658,8
<i>Total</i>				
Celkem 2000	47 220	18 620	26 478,0	25 693,0
Celkem 2001	47 904	19 158	27 086,0	26 532,8
Total 2002	49 878	20 238	28 448,6	28 381,5

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6

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, krevtvorných 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 and other hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

65

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	279	162	117	266,15	301,17	229,23	505,4	483,6	539,2			
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	2	1	2,86	3,72	1,96	5,4	6,0	4,6			
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	6	4	2	5,72	7,44	3,92	10,9	11,9	9,2			
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	2	-	1,91	3,72	-	3,6	6,0	-			
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	5	1	4	4,77	1,86	7,84	9,1	3,0	18,4			
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	34	34	x	32,43	63,21	x	61,6	101,5	x			
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4	2	2	3,82	3,72	3,92	7,2	6,0	9,2			
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	5	4	1	4,77	7,44	1,96	9,1	11,9	4,6			
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	1	1	1,91	1,86	1,96	3,6	3,0	4,6			
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	2	1	1	1,91	1,86	1,96	3,6	3,0	4,6			
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	0,95	-	1,96	1,8	-	4,6			
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	4	2	2	3,82	3,72	3,92	7,2	6,0	9,2			
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ostatní	<i>Other</i>		205	120	85	195,55	223,09	166,54	371,4	358,2	391,7			
Celkem	Total		552	335	217	526,57	622,79	425,16	1 000,0	1 000,0	1 000,0			
Živě nar. s vrozenou vadou	Live births with congen. malform.		387	229	158	369,17	425,73	309,56						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	Live births with cong. malf. 2000		438	246	191	440,82	474,54	401,94						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	Live births with cong. malf. 2001		395	240	155	393,62	457,14	323,93						

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou (resp. vrozené vady), za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

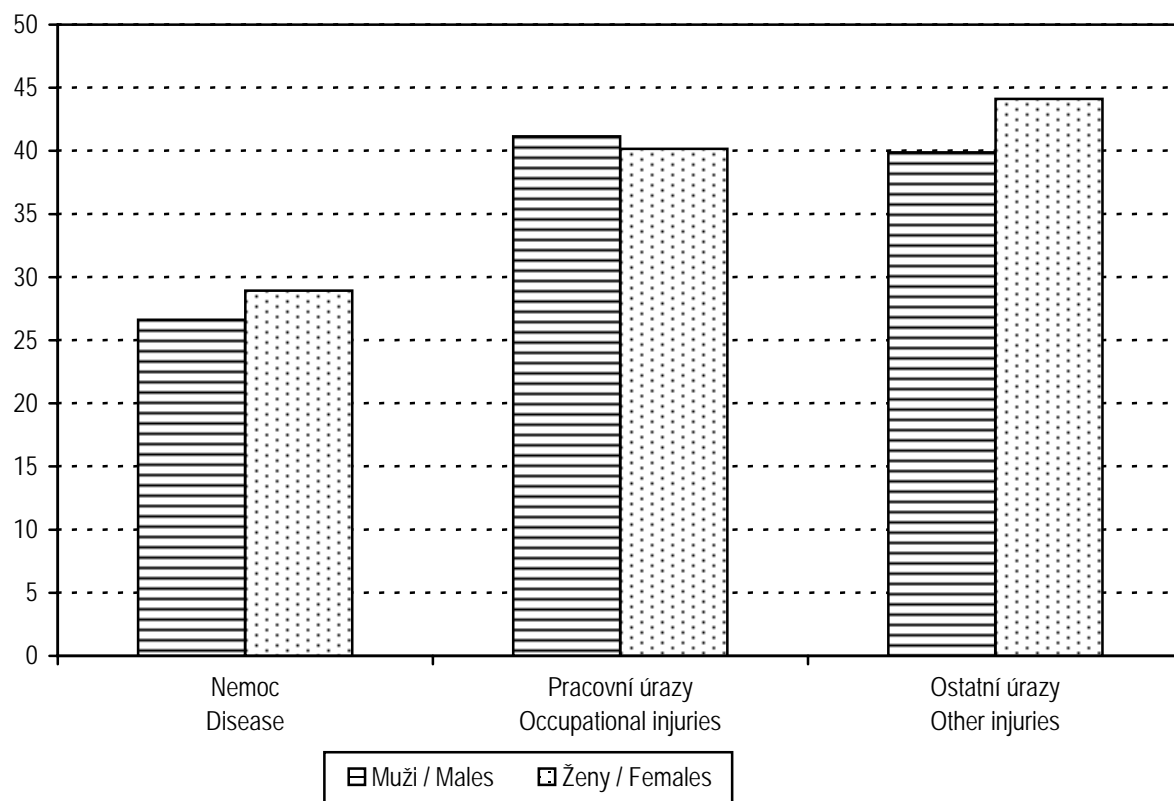
*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, starting with the present edition of the Yearbook classified by the year of the child's births (in preceding editions by the year of diagnosis) and now including also live births with congenital malformation (or congenital malformations) that had not been reported by Notification of congenital malformation but were stated in Report on neonate.*

2.8.1 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 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	73,82	66,81	2,69	4,32
Ženy	84,52	81,52	1,03	1,97
Celkem	78,70	73,52	1,93	3,25
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2001	82,27	76,66	2,19	3,43
Celkem 2002	78,45	72,73	2,18	3,54
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	27,94	26,63	41,14	39,88
Ženy	29,42	28,93	40,15	44,12
Celkem	28,66	27,79	40,90	41,06
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2001	26,74	25,90	38,78	37,77
Celkem 2002	28,73	27,94	39,30	38,37
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,650	4,875	0,304	0,472
<i>Females</i>	6,812	6,461	0,113	0,239
<i>Total</i>	6,180	5,598	0,217	0,365
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2001</i>	6,027	5,440	0,233	0,355
<i>Total 2002</i>	6,174	5,567	0,234	0,372

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



2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 699,3	1 680,9	1 721,2	18,1	17,8	18,3
A00-A08	427,6	403,0	456,9	12,8	11,7	14,1
A09	651,6	651,4	651,7	10,8	10,3	11,4
A15-A16	2,7	3,8	1,5	198,1	218,1	138,0
A17-A19	0,5	0,8	-	72,5	72,5	-
B15-B19	17,4	16,8	18,1	100,6	93,7	108,4
C00-D48	826,8	555,8	1 149,8	88,2	107,4	77,2
C00-C97	288,1	301,9	271,6	170,2	167,7	173,5
D00-D09	6,0	2,5	10,0	52,8	54,7	52,3
D10-D36	504,5	229,5	832,5	43,3	32,2	46,9
D37-D48	28,2	21,9	35,6	62,0	69,2	56,8
D50-D89	53,4	31,2	79,8	62,4	83,6	52,6
E00-E90	270,7	218,1	333,4	85,5	82,0	88,3
E10	69,9	86,7	49,7	100,1	104,3	91,5
E11-E14	69,9	85,1	51,7	69,1	65,6	76,0
F00-F99	848,3	579,0	1 169,4	62,8	65,7	61,0
F10	39,6	53,5	23,1	65,3	65,0	66,2
F11-F19	18,8	21,5	15,6	61,9	65,5	55,9
F30-F39	131,9	78,7	195,3	89,2	87,2	90,2
F40-F48	592,2	352,4	878,2	53,9	55,6	53,1
G00-G99	682,0	579,8	803,9	56,9	55,4	58,1
G00-G09	11,7	11,4	12,1	80,1	53,6	110,0
G35-G37	34,1	21,5	49,2	80,3	69,3	86,1
G40-G41	60,5	78,3	39,2	48,7	50,7	44,0
G43-G44	182,8	115,0	263,6	19,3	21,4	18,3
H00-H59	565,9	577,7	551,8	24,1	25,0	22,9
H00-H01, H10-H11	312,6	326,3	296,2	12,9	12,1	13,9
H60-H95	410,4	423,6	394,7	24,4	24,0	24,8
H65-H70	167,6	169,7	165,2	22,8	24,2	21,2
I00-I99	2 310,6	2 402,7	2 200,7	63,2	73,8	49,4
I00-I02	2,1	2,1	2,0	55,3	61,0	48,3
I05-I09	6,0	6,7	5,0	128,5	125,4	133,6
I10	595,7	618,6	568,4	46,7	49,2	43,4
I11-I15	77,4	86,7	66,3	49,8	53,1	44,7
I20	49,9	72,0	23,6	101,8	106,4	85,0
I21-I22	56,6	86,3	21,1	169,2	170,6	162,7
I23-I25	254,7	359,6	129,5	107,1	115,5	79,4
I26	8,9	9,3	8,5	97,8	93,0	104,1
I60-I69	96,9	119,2	70,3	126,1	135,1	107,9
I70	59,8	94,3	18,6	109,3	114,5	78,2
I71-I78	24,7	29,5	19,1	61,6	74,7	37,4

2.8.2 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	35 695,7	32 687,8	39 282,4	15,1	14,7	15,4
J03	4 210,2	3 911,4	4 566,6	13,8	13,5	14,1
J00-J02, J04-J06	17 909,4	16 012,7	20 170,9	14,2	13,7	14,7
J10-J11	8 982,5	8 468,3	9 595,7	13,3	12,9	13,7
J12-J18	238,4	249,7	224,9	36,5	38,0	34,7
J40-J44	429,2	418,1	442,4	33,8	38,4	28,6
J45-J46	205,4	171,4	246,0	45,6	41,5	49,1
K00-K93	5 392,9	5 301,4	5 502,0	23,9	25,4	22,1
K25-K27	265,0	316,7	203,4	47,5	47,0	48,4
K29	314,0	322,1	304,3	19,4	18,5	20,4
K20-K22, K28, K30-K31	1 522,5	1 463,2	1 593,2	18,5	18,1	19,1
K35-K38	115,9	100,2	134,6	36,8	39,0	34,8
K40-K46	295,0	429,9	134,1	52,6	51,7	56,1
K50-K52	887,4	914,6	855,1	15,1	14,5	15,8
K80	329,3	218,1	461,9	40,3	41,0	39,8
K81-K83	49,5	38,7	62,3	35,6	33,0	37,4
L00-L99	1 505,1	1 559,2	1 440,5	24,5	25,1	23,6
L00-L08	785,3	879,6	672,8	21,9	23,3	19,7
L20-L30	395,3	352,9	445,9	28,0	27,9	28,0
M00-M99	12 649,5	12 988,1	12 245,7	44,6	41,6	48,3
M05-M13	426,2	553,7	274,1	40,6	33,2	58,4
M30-M35	20,6	16,0	26,1	55,2	40,5	65,9
M40-M48, M53-M54	7 780,2	7 941,9	7 587,3	41,7	38,7	45,6
M50-M51	796,1	730,1	874,7	49,0	47,8	50,3
M60-M79	2 020,4	2 037,2	2 000,4	42,8	39,7	46,6
N00-N99	2 996,5	1 079,6	5 282,1	27,8	32,5	26,7
N00-N01	3,4	2,1	5,0	48,5	22,4	61,5
N02-N08	15,6	13,1	18,6	56,0	70,5	43,7
N20-N23	257,4	312,9	191,3	31,8	29,7	35,9
N40	29,5	54,3	x	63,1	63,1	x
N41-N50	89,5	164,6	x	35,8	35,8	x
N60-N64	60,7	4,6	127,5	37,7	25,5	38,2
N70	167,2	x	366,5	32,5	x	32,5
N71-N76	129,9	x	284,7	27,3	x	27,3
N80-N98	990,7	x	2 172,1	27,5	x	27,5
O00-O99	549,9	x	1 205,5	77,4	x	77,4
O00	23,1	x	50,7	39,5	x	39,5
O03	19,0	x	41,7	25,7	x	25,7
O04	55,2	x	121,0	10,9	x	10,9
O20-O29	338,7	x	742,6	99,3	x	99,3
Q00-Q99	3,2	2,5	4,0	55,1	14,5	85,5
R00-R99	1 292,3	1 181,5	1 424,5	27,9	26,0	29,8

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 926,0	10 515,6	4 838,2	39,9	39,2	41,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 786,8	2 228,3	1 260,3	38,6	38,3	39,4
S06	242,3	309,9	161,7	45,9	47,5	42,3
S02	78,6	117,9	31,6	41,6	42,4	37,8
S12, S22, S32, T08	165,4	242,5	73,3	80,8	77,4	94,0
S72	27,5	36,6	16,6	175,7	175,5	176,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 182,9	1 467,5	843,5	73,0	72,6	73,7
T20-T32	244,8	315,0	161,2	24,4	25,7	21,3
T36-T50	13,3	9,7	17,6	52,8	91,6	27,3
T51-T65	24,5	26,1	22,6	16,0	16,9	14,6
Z00-Z99	768,8	115,8	1 547,5	91,5	35,9	96,4
Celkem	76 447,2	72 480,5	81 177,2	28,9	28,4	29,4
<i>Total</i>						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2001	80 447,4	76 604,8	85 058,8	26,9	26,4	27,5
Total 2002	75 565,6	72 239,8	79 568,6	28,8	28,1	29,5

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.9 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 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	1	1	0,46	0,42	0,50
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	52	31	21	11,91	13,05	10,54
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,69	1,26	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,23	0,42	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	45	24	21	10,31	10,11	10,54
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	118	108	10	27,02	45,48	5,02
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	69	68	1	15,80	28,63	0,50
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	16	9	7	3,66	3,79	3,51
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	28	28	-	6,41	11,79	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	3	2	1	0,69	0,84	0,50
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	29	11	18	6,64	4,63	9,04
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	4	9	2,98	1,68	4,52
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	214	155	59	49,01	65,27	29,62
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2001	225	156	69	53,12	67,52	35,84
Total 2002	207	145	62	47,22	60,56	31,17

2.10.1 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		60 760	101 537	162 297	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 154	15 038	25 192	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 202	2 088	3 290	994
poruchy vyvolané alkoholem	F10	982	421	1 403	461
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	504	258	762	233
schizofrenie	F20-F29	902	1 322	2 224	189
afektivní poruchy	F30-F39	1 664	3 832	5 496	1 234
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 266	6 900	10 166	2 551
z toho: sexuální dysfunkce	F52	286	186	472	195
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	826	741	1 567	422
z toho: patologické hráčství	F63.0	78	5	83	32
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	131	2	133	25
mentální retardace	F70-F79	602	617	1 219	111
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	621	327	948	326
neurčené duševní poruchy	F99	34	67	101	22
neplodnost	N46, N97	135	119	254	103
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	261	.

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

2.10.1 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>
No. of examinations in pursued year - total		10 974,2	17 574,7	14 344,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		1 834,0	2 602,9	2 226,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	217,1	361,4	290,8	87,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	177,4	72,9	124,0	40,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	91,0	44,7	67,3	20,6
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	162,9	228,8	196,6	16,7
<i>affective disorders</i>	F30-F39	300,5	663,3	485,8	109,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	589,9	1 194,3	898,5	225,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	51,7	32,2	41,7	17,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	149,2	128,3	138,5	37,3
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	14,1	0,9	7,3	2,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	23,7	0,3	11,8	2,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	108,7	106,8	107,7	9,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	112,2	56,6	83,8	28,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,1	11,6	8,9	1,9
<i>infertility</i>	N46, N97	24,4	20,6	22,4	9,1
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	23,1	.

¹⁾ i.e. number of patients

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

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

2.10.2 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>	-	14	276	677	1 071	2 038	1 364
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	64	383	40	12	499	301
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	49	308	29	5	391	391
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	6	125	216	5	1	353	97
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	11	14	73	71	169	121
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	5	4	58	37	104	79
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	6	4	9	23	42	23
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	3	1	-	5	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	43	173	41	5	262	165
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	39	139	33	2	213	134
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	10	4	-	14	11
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	24	2	1	33	11
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	16	105	28	9	158	108

2.10.2 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 Tobacco	-	7	45	108	243	403	35
Jiné Other	-	-	10	12	1	23	9
Drogy celkem Drugs, total	6	273	983	314	343	1 919	860
Celkový počet pacientů Total no. of patients	6	287	1 259	991	1 414	3 957	2 224

*) 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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Středočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 661	2 291	2 370	412,0	413,8	410,2
II. Novotvary	22 464	10 589	11 875	1 985,5	1 912,5	2 055,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 361	573	788	120,3	103,5	136,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 286	2 258	3 028	467,2	407,8	524,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 065	1 064	1 001	182,5	192,2	173,3
VI. Nemoci nervové soustavy	6 282	2 986	3 296	555,2	539,3	570,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 843	2 654	4 189	604,8	479,4	725,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 837	990	847	162,4	178,8	146,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	42 768	22 369	20 399	3 780,1	4 040,2	3 530,8
X. Nemoci dýchací soustavy	18 317	10 146	8 171	1 619,0	1 832,5	1 414,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	25 439	12 673	12 766	2 248,4	2 288,9	2 209,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 698	2 018	1 680	326,9	364,5	290,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	17 058	7 654	9 404	1 507,7	1 382,4	1 627,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	22 025	6 473	15 552	1 946,7	1 169,1	2 691,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	17 590	x	17 590	1 554,7	x	3 044,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3 248	1 766	1 482	287,1	319,0	256,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 980	1 140	840	175,0	205,9	145,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	14 532	6 322	8 210	1 284,4	1 141,9	1 421,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	21 506	12 882	8 624	1 900,8	2 326,7	1 492,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	18 921	6 459	12 462	1 672,3	1 166,6	2 157,0
Celkem ¹⁾	257 881	113 307	144 574	22 793,0	20 465,1	25 023,9
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	21 184,0	18 789,0	23 468,7
Celkem 2001 ²⁾	236 624	103 373	133 251	21 046,3	18 762,7	23 240,6
Celkem 2002 ³⁾	239 394	104 466	134 928	21 265,6	18 971,6	23 462,0

¹⁾ Celek uveden bez 123 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

²⁾ Celek uveden bez 73 případů hospitalizace bez udání pohlaví

³⁾ Celek uveden bez 122 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.11 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>	8,2	8,5	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,9	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	7,9	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	11,6	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,6	13,3	17,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,5	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,2	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	7,9	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,2	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	10,0	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,4	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,1	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,2	9,2	9,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	4,8	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,0	6,1	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,6	5,0
Total ¹⁾	7,1	7,1	7,1
Total 2000	7,8	7,8	7,7
Total 2001 ²⁾	7,4	7,4	7,3
Total 2002 ³⁾	7,2	7,2	7,2

¹⁾ Total excl. 123 cases of hospitalization with indetermin. sex

²⁾ Total excl. 73 cases of hospitalization with indetermin. sex

³⁾ Total excl. 122 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Benešov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	283	145	138	303,6	316,0	291,6
II. Novotvary	1 935	941	994	2 076,1	2 050,8	2 100,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	121	49	72	129,8	106,8	152,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	548	239	309	588,0	520,9	653,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	203	104	99	217,8	226,7	209,2
VI. Nemoci nervové soustavy	579	296	283	621,2	645,1	598,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	379	160	219	406,6	348,7	462,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	208	108	100	223,2	235,4	211,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 606	1 987	1 619	3 868,9	4 330,4	3 421,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 620	902	718	1 738,1	1 965,8	1 517,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 926	959	967	2 066,4	2 090,0	2 043,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	203	117	86	217,8	255,0	181,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 562	709	853	1 675,9	1 545,2	1 802,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 668	393	1 275	1 789,6	856,5	2 694,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 476	x	1 476	1 583,6	x	3 119,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	237	129	108	254,3	281,1	228,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	166	102	64	178,1	222,3	135,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 050	474	576	1 126,6	1 033,0	1 217,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 628	1 001	627	1 746,7	2 181,5	1 325,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 280	495	785	1 373,3	1 078,8	1 659,0
Celkem	20 678	9 310	11 368	22 185,7	20 289,9	24 024,2

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,6	9,5	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	9,4	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	8,0	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	13,3	11,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,1	14,6	15,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,6	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,4	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	7,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,5	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,4	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,2	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	11,0	13,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,3	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,9	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,3	9,3	7,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,4	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,4	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	6,6	10,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	4,9	5,2
Total	7,4	7,5	7,4

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Beroun					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	239	119	120	312,9	317,3	308,7
II. Novotvary	1 537	684	853	2 012,3	1 823,6	2 194,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	88	36	52	115,2	96,0	133,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	332	147	185	434,7	391,9	475,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	145	76	69	189,8	202,6	177,5
VI. Nemoci nervové soustavy	695	321	374	909,9	855,8	962,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	459	172	287	600,9	458,6	738,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	83	40	43	108,7	106,6	110,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 851	1 490	1 361	3 732,7	3 972,5	3 501,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 264	688	576	1 654,9	1 834,3	1 481,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 804	916	888	2 361,9	2 442,1	2 284,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	225	128	97	294,6	341,3	249,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 374	610	764	1 798,9	1 626,3	1 965,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 538	435	1 103	2 013,6	1 159,8	2 837,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 178	x	1 178	1 542,3	x	3 030,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	119	64	55	155,8	170,6	141,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	142	88	54	185,9	234,6	138,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 150	481	669	1 505,6	1 282,4	1 721,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 560	950	610	2 042,4	2 532,8	1 569,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 577	530	1 047	2 064,7	1 413,0	2 693,5
Celkem	18 360	7 975	10 385	24 037,7	21 262,1	26 715,9

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,3	8,9	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,7	7,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	7,8	8,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,3	13,1	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,2	10,6	16,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,5	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,1	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,4	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,4	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,9	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,5	9,0	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	7,3	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,6	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,1	13,5	17,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,8	4,0	11,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,6	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,7	6,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,3	4,4
Total	6,7	6,9	6,6

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kladno					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	594	300	294	395,2	410,2	380,9
II. Novotvary	3 178	1 456	1 722	2 114,1	1 990,9	2 230,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	180	76	104	119,7	103,9	134,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	625	248	377	415,8	339,1	488,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	321	185	136	213,5	253,0	176,2
VI. Nemoci nervové soustavy	843	400	443	560,8	547,0	573,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	905	344	561	602,0	470,4	726,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	231	132	99	153,7	180,5	128,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 957	3 168	2 789	3 962,9	4 331,9	3 613,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 540	1 426	1 114	1 689,7	1 949,9	1 443,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 945	2 024	1 921	2 624,4	2 767,6	2 488,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	603	303	300	401,1	414,3	388,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 456	1 161	1 295	1 633,8	1 587,5	1 677,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 943	829	2 114	1 957,8	1 133,6	2 738,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 646	x	2 646	1 760,2	x	3 427,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	646	352	294	429,7	481,3	380,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	227	130	97	151,0	177,8	125,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 952	825	1 127	1 298,6	1 128,1	1 460,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 521	1 418	1 103	1 677,1	1 939,0	1 429,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 980	781	1 199	1 317,2	1 067,9	1 553,3
Celkem	35 293	15 558	19 735	23 478,4	21 273,9	25 567,1

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,8	9,6	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,8	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	7,4	7,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	12,5	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,6	14,6	14,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	7,2	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	3,0	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,4	4,1	4,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,0	6,4	7,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	6,0	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,6	5,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	10,8	9,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	7,1	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,2	4,6
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	8,2	7,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,5	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,2	4,1	4,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,1	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,5	4,3
Total	6,4	6,5	6,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kolín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	409	192	217	427,6	411,8	442,7
II. Novotvary	1 790	853	937	1 871,5	1 829,3	1 911,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	171	72	99	178,8	154,4	202,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	649	266	383	678,5	570,4	781,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	112	56	56	117,1	120,1	114,2
VI. Nemoci nervové soustavy	596	257	339	623,1	551,1	691,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 003	376	627	1 048,6	806,3	1 279,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	157	85	72	164,1	182,3	146,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 760	1 887	1 873	3 931,1	4 046,8	3 821,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 736	990	746	1 815,0	2 123,1	1 521,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 019	987	1 032	2 110,9	2 116,7	2 105,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	468	242	226	489,3	519,0	461,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 645	722	923	1 719,9	1 548,4	1 883,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 124	647	1 477	2 220,7	1 387,5	3 013,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 684	x	1 684	1 760,6	x	3 435,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	208	124	84	217,5	265,9	171,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	168	112	56	175,6	240,2	114,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 036	909	1 127	2 128,7	1 949,4	2 299,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 136	1 281	855	2 233,2	2 747,2	1 744,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 306	596	710	1 365,4	1 278,1	1 448,5
Celkem	24 177	10 654	13 523	25 277,3	22 848,0	27 588,4

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,1	7,7	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	8,2	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,7	9,2	10,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	10,4	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,0	13,0	21,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	7,9	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	4,0	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	7,6	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,1	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,7	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	8,8	8,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,7	7,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	5,2	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,0	12,5	13,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,3	5,3	11,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	5,6	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,7	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,0	6,4	5,7
Total	7,0	6,9	7,0

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Kutná Hora						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	248	120	128	338,5	333,7	343,1
II. Novotvary	1 513	701	812	2 065,0	1 949,4	2 176,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	77	39	38	105,1	108,5	101,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	381	155	226	520,0	431,0	605,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	127	51	76	173,3	141,8	203,7
VI. Nemoci nervové soustavy	403	214	189	550,0	595,1	506,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	448	165	283	611,4	458,9	758,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	77	43	34	105,1	119,6	91,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 005	1 564	1 441	4 101,3	4 349,4	3 862,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 020	526	494	1 392,1	1 462,8	1 324,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 763	837	926	2 406,2	2 327,7	2 481,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	287	169	118	391,7	470,0	316,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 133	459	674	1 546,4	1 276,5	1 806,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 404	417	987	1 916,2	1 159,7	2 645,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 061	x	1 061	1 448,1	x	2 843,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	344	173	171	469,5	481,1	458,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	165	76	89	225,2	211,4	238,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 050	424	626	1 433,1	1 179,1	1 677,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 756	1 074	682	2 396,6	2 986,7	1 827,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	981	316	665	1 338,9	878,8	1 782,4
Celkem	17 243	7 523	9 720	23 533,8	20 921,0	26 052,0

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,1	8,1	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,4	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,0	7,0	6,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	11,0	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,8	7,8	12,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,8	6,1	5,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,6	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,0	8,4	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,6	7,0	8,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	6,8	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,8	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	11,1	13,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,9	8,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	5,9	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,3	8,9	7,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,6	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,7	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,2	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,8	6,0	5,6
Total	7,1	7,0	7,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Mělník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	430	213	217	452,2	457,7	447,0
II. Novotvary	1 974	932	1 042	2 076,0	2 002,5	2 146,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	107	43	64	112,5	92,4	131,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	371	173	198	390,2	371,7	407,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	210	106	104	220,9	227,8	214,2
VI. Nemoci nervové soustavy	457	200	257	480,6	429,7	529,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	531	220	311	558,4	472,7	640,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	250	120	130	262,9	257,8	267,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 203	1 683	1 520	3 368,5	3 616,2	3 131,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 590	876	714	1 672,2	1 882,2	1 470,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 233	1 102	1 131	2 348,4	2 367,8	2 329,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	355	212	143	373,3	455,5	294,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 289	587	702	1 355,6	1 261,3	1 446,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 915	521	1 394	2 014,0	1 119,4	2 871,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 350	x	1 350	1 419,8	x	2 780,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	234	132	102	246,1	283,6	210,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	76	63	146,2	163,3	129,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 109	472	637	1 166,3	1 014,2	1 312,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 003	1 197	806	2 106,5	2 571,9	1 660,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 859	556	1 303	1 955,1	1 194,6	2 684,1
Celkem	21 609	9 421	12 188	22 725,7	20 242,4	25 106,6

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	7,0	7,3	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,8	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,2	10,0	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,8	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,9	15,0	22,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	6,9	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	3,0	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,2	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	8,4	13,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,1	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,0	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	10,0	8,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	7,6	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,3	5,8	6,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8,1	x	8,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,0	8,1	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,6	4,1	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>	6,2	5,6	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,4	6,7	7,7
Total	7,8	7,0	8,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Mladá Boleslav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	685	339	346	601,0	605,4	596,8
II. Novotvary	2 238	956	1 282	1 963,6	1 707,3	2 211,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	194	98	96	170,2	175,0	165,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	529	213	316	464,1	380,4	545,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	180	107	73	157,9	191,1	125,9
VI. Nemoci nervové soustavy	588	285	303	515,9	509,0	522,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	645	280	365	565,9	500,0	629,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	208	112	96	182,5	200,0	165,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 312	2 248	2 064	3 783,4	4 014,6	3 560,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 937	1 080	857	1 699,5	1 928,7	1 478,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 789	1 390	1 399	2 447,1	2 482,3	2 413,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	369	200	169	323,8	357,2	291,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 499	675	824	1 315,2	1 205,4	1 421,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 171	733	1 438	1 904,8	1 309,0	2 480,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 621	x	1 621	1 422,3	x	2 795,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	676	364	312	593,1	650,0	538,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	249	149	100	218,5	266,1	172,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	898	425	473	787,9	759,0	815,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 867	1 147	720	1 638,1	2 048,4	1 241,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 923	455	1 468	1 687,2	812,6	2 532,0
Celkem	25 578	11 256	14 322	22 442,2	20 101,4	24 702,9

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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
	Mladá Boleslav		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	9,6	9,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,7	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,2	5,5	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	10,5	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,9	6,6	14,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,3	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,2	2,3	2,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,2	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	7,9	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,2	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,6	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,7	9,3	8,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,5	7,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	5,8	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,8	x	6,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,0	8,1	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,3	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,3	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,7	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,0	4,8	3,8
Total	6,9	6,8	6,9

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Nymburk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	258	130	128	303,5	314,6	293,0
II. Novotvary	1 580	772	808	1 858,7	1 868,3	1 849,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	29	67	112,9	70,2	153,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	319	147	172	375,3	355,8	393,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	159	97	62	187,1	234,7	141,9
VI. Nemoci nervové soustavy	377	185	192	443,5	447,7	439,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	592	219	373	696,4	530,0	853,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	168	88	80	197,6	213,0	183,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 139	1 608	1 531	3 692,8	3 891,5	3 504,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 462	790	672	1 719,9	1 911,9	1 538,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 786	891	895	2 101,1	2 156,3	2 048,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	264	160	104	310,6	387,2	238,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 278	509	769	1 503,5	1 231,8	1 760,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 511	504	1 007	1 777,6	1 219,7	2 305,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 094	x	1 094	1 287,0	x	2 504,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	113	50	63	132,9	121,0	144,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	149	87	62	175,3	210,5	141,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	877	357	520	1 031,7	864,0	1 190,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 684	998	686	1 981,1	2 415,2	1 570,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 575	481	1 094	1 852,9	1 164,1	2 504,4
Celkem	18 481	8 102	10 379	21 741,3	19 607,5	23 759,8

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	7,7	8,3	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	10,0	9,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,7	7,8	6,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,0	14,8	13,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,0	14,5	21,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,2	10,3	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	3,1	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,9	7,5	8,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	9,8	14,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,8	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	6,8	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,2	9,3	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,9	7,8	11,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	7,4	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>	11,9	10,1	13,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,0	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	7,1	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,8	4,8
Total	8,2	8,0	8,4

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Praha - východ						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	303	147	156	304,7	302,7	306,6
II. Novotvary	1 823	885	938	1 833,3	1 822,3	1 843,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	83	35	48	83,5	72,1	94,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	440	197	243	442,5	405,6	477,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	126	60	66	126,7	123,5	129,7
VI. Nemoci nervové soustavy	361	162	199	363,0	333,6	391,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	434	167	267	436,4	343,9	524,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	128	73	55	128,7	150,3	108,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 037	2 056	1 981	4 059,7	4 233,4	3 893,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 342	734	608	1 349,6	1 511,3	1 195,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 202	1 045	1 157	2 214,4	2 151,7	2 274,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	240	148	92	241,4	304,7	180,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 215	531	684	1 221,8	1 093,4	1 344,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 047	642	1 405	2 058,5	1 321,9	2 761,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 515	x	1 515	1 523,5	x	2 977,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	264	146	118	265,5	300,6	231,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	211	120	91	212,2	247,1	178,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	976	445	531	981,5	916,3	1 043,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 004	1 177	827	2 015,3	2 423,5	1 625,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 527	546	981	1 535,6	1 124,2	1 928,3
Celkem	21 278	9 316	11 962	21 397,8	19 182,1	23 513,0

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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
	Praha - východ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,1	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,9	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	6,4	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	10,3	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,1	13,9	18,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,8	6,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,2	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,9	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,0	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,9	6,1	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,9	6,0	5,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,7	9,1	8,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,9	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,0	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,6	7,4	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	4,7	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,5	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	6,3	7,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,2	4,5
Total	6,5	6,6	6,4

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha-západ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	346	156	190	394,2	363,8	423,3
II. Novotvary	1 718	816	902	1 957,4	1 902,7	2 009,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	93	43	50	106,0	100,3	111,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	348	153	195	396,5	356,8	434,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	161	65	96	183,4	151,6	213,9
VI. Nemoci nervové soustavy	388	155	233	442,1	361,4	519,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	346	139	207	394,2	324,1	461,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	122	72	50	139,0	167,9	111,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 825	1 473	1 352	3 218,7	3 434,7	3 012,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 147	634	513	1 306,8	1 478,3	1 143,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 696	851	845	1 932,3	1 984,3	1 882,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	211	99	112	240,4	230,8	249,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 043	491	552	1 188,3	1 144,9	1 229,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 479	412	1 067	1 685,1	960,7	2 377,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 320	x	1 320	1 503,9	x	2 941,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	238	143	95	271,2	333,4	211,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	153	86	67	174,3	200,5	149,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	612	297	315	697,3	692,5	701,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 232	735	497	1 403,7	1 713,8	1 107,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 416	586	830	1 613,3	1 366,4	1 849,3
Celkem	16 894	7 406	9 488	19 248,3	17 269,0	21 139,4

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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
	Praha-západ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,6	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,2	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,4	8,3	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	11,5	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,0	15,8	22,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,8	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,7	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,6	9,7	18,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,0	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	9,5	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,6	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	9,5	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,8	11,1	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,3	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,4	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,9	7,2	11,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,0	4,5
Total	8,2	7,9	8,4

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Příbram					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	655	325	330	611,3	617,3	605,4
II. Novotvary	2 061	1 081	980	1 923,3	2 053,2	1 797,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	100	35	65	93,3	66,5	119,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	456	185	271	425,5	351,4	497,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	181	77	104	168,9	146,3	190,8
VI. Nemoci nervové soustavy	765	392	373	713,9	744,6	684,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	728	268	460	679,4	509,0	843,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	124	69	55	115,7	131,1	100,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 213	2 209	2 004	3 931,6	4 195,7	3 676,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 825	1 041	784	1 703,1	1 977,2	1 438,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 120	1 090	1 030	1 978,4	2 070,3	1 889,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	267	136	131	249,2	258,3	240,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 675	811	864	1 563,1	1 540,4	1 585,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 052	620	1 432	1 914,9	1 177,6	2 627,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 645	x	1 645	1 535,1	x	3 017,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	90	47	43	84,0	89,3	78,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	140	80	60	130,6	151,9	110,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 500	700	800	1 399,8	1 329,6	1 467,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 049	1 278	771	1 912,1	2 427,4	1 414,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 412	758	1 654	2 250,9	1 439,7	3 034,4
Celkem	25 058	11 202	13 856	23 384,4	21 276,8	25 420,1

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	7,8	8,1	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,6	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	11,5	8,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	11,0	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,6	12,4	18,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,4	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,1	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,3	7,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	8,2	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,0	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,7	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	12,2	9,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,9	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,1	5,4	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,1	14,2	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,6	4,5	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,9	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,6	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,1	5,4
Total	7,0	7,2	6,8

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rakovník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	211	105	106	389,6	394,9	384,5
II. Novotvary	1 117	512	605	2 062,6	1 925,8	2 194,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	51	18	33	94,2	67,7	119,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	288	135	153	531,8	507,8	555,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	140	80	60	258,5	300,9	217,7
VI. Nemoci nervové soustavy	230	119	111	424,7	447,6	402,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	373	144	229	688,8	541,6	830,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	81	48	33	149,6	180,5	119,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 860	996	864	3 434,6	3 746,2	3 134,2
X. Nemoci dýchací soustavy	834	459	375	1 540,1	1 726,4	1 360,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 156	581	575	2 134,7	2 185,3	2 085,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	206	104	102	380,4	391,2	370,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	889	389	500	1 641,6	1 463,1	1 813,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 173	320	853	2 166,0	1 203,6	3 094,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 000	x	1 000	1 846,6	x	3 627,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	79	42	37	145,9	158,0	134,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	34	37	131,1	127,9	134,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 322	513	809	2 441,2	1 929,5	2 934,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 066	626	440	1 968,5	2 354,5	1 596,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 085	359	726	2 003,5	1 350,3	2 633,6
Celkem	13 232	5 584	7 648	24 434,0	21 002,7	27 743,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	5,9	6,9	4,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,5	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	11,4	10,7	11,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	10,8	10,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,9	19,0	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	7,1	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,9	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,8	3,3	4,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	8,5	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,5	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,3	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	10,9	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,1	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,5	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,2	8,4	8,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,5	4,1	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	5,9	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,7	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,2	4,5
Total	7,1	7,5	6,9

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.12 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>		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>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4
Středočeský kraj	40,21	369,17	6,180	78,70	1 206,2	743,1	548,8	523,6	3,6	7,4	10,2	6 608,8
Benešov	42,45	333,73	6,651	83,65	1 208,8	719,2	493,0	457,2	-	2,1	9,7	5 458,7
Beroun	45,24	486,73	6,680	82,29	1 190,9	783,4	394,0	390,1	-	10,5	13,1	7 468,8
Kladno	47,76	373,77	6,538	80,65	1 184,6	737,0	669,2	590,2	5,3	11,3	6,0	6 944,5
Kolín	38,13	676,27	5,290	72,07	1 293,9	798,0	621,2	598,1	10,5	4,2	17,8	7 713,0
Kutná Hora	42,90	323,13	6,342	79,39	1 080,3	709,7	517,5	474,6	2,7	2,7	6,8	8 208,1
Mělník	47,05	264,23	5,443	74,52	1 198,1	726,6	582,6	596,3	1,1	7,4	6,3	8 140,4
Mladá Boleslav	37,25	325,28	5,952	79,61	1 092,0	694,1	570,1	528,3	5,3	4,4	14,0	6 587,9
Nymburk	29,73	331,70	5,732	75,52	1 212,0	767,4	586,5	591,2	2,4	-	14,1	6 692,6
Praha-východ	36,47	399,56	6,212	78,32	1 300,5	783,9	412,5	316,3	4,0	12,1	9,1	5 335,9
Praha-západ	34,79	399,06	5,943	72,76	1 120,9	678,6	415,3	422,1	5,7	8,0	13,7	1 122,7
Příbram	38,52	208,33	6,658	83,58	1 334,2	744,5	585,4	637,9	2,8	8,4	6,5	8 747,4
Rakovník	39,06	318,47	6,936	80,02	1 236,5	825,5	666,8	638,3	-	20,3	5,5	6 668,4

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2002)

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

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2002)*

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

³⁾ *The total for CR includes foreigners and homeless*

⁴⁾ *The total for CR and region includes foreigners and homeless*

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 do jednotlivých okresů 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. Ve Středočeském kraji se jedná především o hygienickou službu, která zaznamenala s účinností od 1. ledna 2003 výraznou strukturální změnu. Agenda okresních hygienických stanic v oblasti správy byla převedena na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze a zbývající část jejich činnosti na nově zřízený Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně. V důsledku této reorganizace na jedné straně a územního členění podle sídla zdravotnického zařízení na straně druhé přešla část pracovníků hygienické služby v roce 2003 do státní správy a navíc byla vykázána na území Hlavního města Prahy. Tím došlo k úbytku lékařů i středních zdravotnických pracovníků vykázaných ve Středočeském kraji o více než polovinu.

Na území Středočeského kraje se k 31.12.2003 nacházelo celkem 2 498 zdravotnických zařízení, z toho 24 nemocnic a 28 odborných léčebných ústavů. Počet nemocnic v kraji se snížil o jednu v důsledku zrušení 2 nemocnic řízených krajem v Příbrami a jejich nahrazení vznikem nemocnice – akciové společnosti. K 31.12.2003 bylo v lůžkových zařízeních vykázáno celkem 9 554 lůžek, z toho 5 756 v nemocnicích a 3 798 v odborných léčebných ústavech. V porovnání s rokem 2002 se počet lůžek v nemocnicích snížil o 39 (o 0,7 %), v léčebných ústavech se změnil jen minimálně (proti roku 2002 pokles o 2 lůžka). Na 1 lůžko v nemocnicích v roce 2003 připadlo 197,3 obyvatel Středočeského kraje; proti roku 2002 se počet obyvatel na 1 nemocniční lůžko zvýšil o 2,5 obyvatele a byl téměř o 44 obyvatel vyšší než republikový průměr (v roce 2002 to bylo o 42 obyvatel). Přepočtený počet lékařů v lůžkové části nemocnic se v kraji v roce 2003 zvýšil přibližně o 8,4 lékařů, avšak relativně (přepočtený na 10 tis. obyvatel kraje) se zvýšil jen minimálně a ve srovnání s celostátním průměrem byl nižší o 2,4 lékaře. Příčinou zdánlivě negativních proporcí v počtu nemocničních lůžek 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. Proti roku 2002 se též změnila organizace záchranné služby v kraji. Byla zrušena okresní střediska záchranné služby a nově bylo vytvořeno Územní středisko záchranné služby Středočeského kraje.

Počet praktických lékařů v samostatných ordinacích v přepočtu na 10 tis. obyvatel kraje byl v roce 2003 o 1,5 lékaře (o 11,6 %) pod průměrem dosahovaným za celou ČR. V porovnání s rokem 2002 se přepočtený počet praktických lékařů v kraji sice zvýšil o 9,3 lékařů, avšak odstupy od celostátního průměru v kraji zůstaly zachovány. Nejvíce vzrostl (stejně jako v roce 2002) počet praktických lékařů pro dospělé, avšak jejich počet zůstal v kraji nadále pod republikovým průměrem (přibližně o 0,2 lékaře na 10 tis. obyvatel). Počet praktických zubních lékařů v kraji zaostává za průměrem za ČR výrazněji (přibližně o 1,2 lékaře na 10 tis. obyvatel), když v roce 2003, stejně jako v roce 2002, počet praktických lékařů-stomatologů v kraji se mírně snížil (o 1,1 lékaře v přepočtu na 10 tis. obyvatel). Naproti tomu počet praktických lékařů pro děti a dorost se po přepočtu na 10 tis. obyvatel shodoval

s průměrem za ČR a počet praktických ženských lékařů byl jen nepatrně (o 0,1 lékaře) v porovnání s ČR v roce 2003 v kraji nižší.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje převýšil 197 tis. osob a byl proti roku 2002 o 7 455 pacientů (o 3,9 %) vyšší. Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje se proti předchozímu roku zvýšil také v přepočtu na 10 tis. obyvatel kraje (přibližně o 57,4 osob, tj. o 3,4 %). Průměrná ošetrovací doba pacientů v nemocnicích kraje se od roku 2000 stále snižuje a v roce 2003 byla proti roku 2000 kratší přibližně o 0,7 dne. V porovnání s průměrem za ČR byla ošetrovací doba v nemocnicích kraje v roce 2003 kratší přibližně o 0,6 dne. Využití nemocničních lůžek v kraji vyjádřeno ve dnech se sice v roce 2003 zvýšilo v průměru o 4 dny v roce, avšak v porovnání s celostátním průměrem bylo přibližně o 8 dní v roce nižší. Nejvyšší využití lůžek, kromě oddělení, kde leží pacienti dlouhodobě (následná ošetrovatelská péče, sociální hospitalizace, geriatric), bylo shodně s předchozím rokem na odděleních interních, neurologických a anesteziologicko-resuscitačních, dále na odděleních chirurgie, ortopedie a urologie. Naopak nejnižší využití nemocničních lůžek bylo v roce 2003, tak jako v předchozím roce, na infekčních odděleních, kde využití záleží na výskytu epidemií, ale též na novorozeneckých odděleních a radioterapii. Obecně vyšší využití lůžek je ve specializovaných ústavech (v roce 2003 stejně jako v předchozím roce byla plně využita lůžka v rehabilitačních ústavech; 339 dní v roce byla využita lůžka v psychiatrických léčebnách pro dospělé a v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, 317 dní v roce v léčebnách TBC a respiračních nemocí), kde je však ve srovnání s nemocnicemi v průměru i podstatně delší ošetrovací doba.

S přihlédnutím k členění zařízení podle jejich zřizovatele byly v roce 2003 přibližně dvě třetiny pacientů hospitalizovány v nemocnicích, jejichž původním zřizovatelem byl okresní úřad, avšak s účinností od 1.1.2003 bylo převedeno jejich řízení na krajský úřad. Přibližně 17 % pacientů bylo hospitalizováno v nemocnicích zřízených městem nebo obcí a zbývajících 15 % v privátních nemocničních zařízeních. V porovnání s rokem 2002 se v roce 2003 výrazně zvýšil podíl soukromých nemocnic na počtu hospitalizovaných v kraji (téměř o 10 %), když od 1.11.2003 zahájila provoz nemocničního zařízení v okrese Příbram akciová společnost, poskytující zdravotní péči v rozsahu 2 zrušených nemocnic řízených krajským úřadem.

V roce 2003 připadlo na každého obyvatele Středočeského kraje v průměru 12,8 ošetření (vyšetření) u praktického nebo odborného lékaře a v porovnání s rokem 2002 se jejich počet nepatrně (o 0,1 ošetření na obyvatele) snížil. Kromě praktických lékařů, na které připadlo v roce 2003 (bez lékařské služby první pomoci) 69 % všech vyšetření (ošetření), vyhledali obyvatelé kraje, tak jako v předchozím roce, nejčastěji ošetření na chirurgii (5,5 % všech ošetření), u interních lékařů (4,8 %) a u očních lékařů (3,3 % vyšetření, resp. ošetření).

S výjimkou některých diagnostických přístrojů (scintilačních gama kamer), terapeutických přístrojů (litotryptorů jen s UZ naváděním) a speciálních přístrojů (vícemístná hyperbarická komora) zaostával Středočeský kraj počtem obyvatel na 1 přístroj za celostátním průměrem. Na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji však zkresluje relativní blízkost Prahy s celou škálou přístrojově vybavených zdravotnických zařízení nahrazujících zdravotní služby, které jsou zpravidla v ostatních krajích zajišťovány zařízeními v krajských městech.

3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

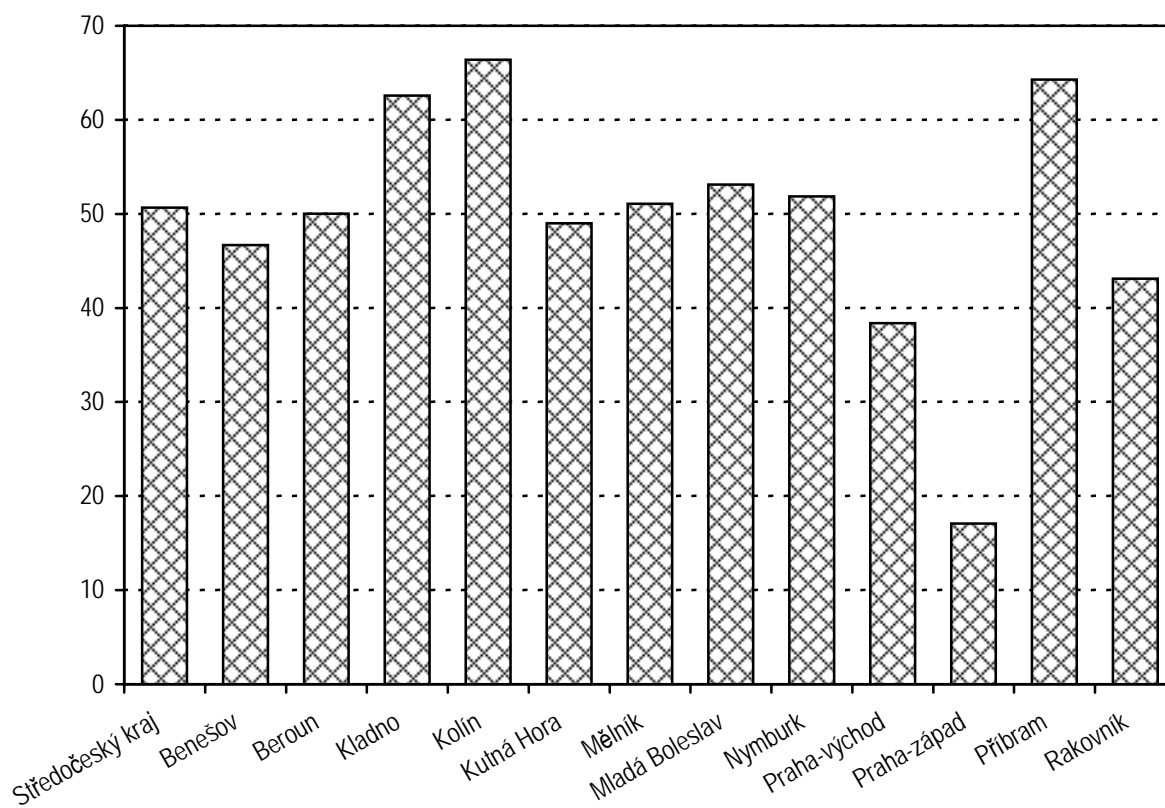
General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	24	1 281,04	4 745,18	5 756	69
Odborné léčebné ústavy	28	175,65	1 024,48	3 798	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	14	50,90	351,99	1 133	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	12,00	48,51	160	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	34,12	221,45	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	15,29	124,71	372	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	37,15	137,37	247	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	9,75	44,26	320	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	12,74	73,45	798	-
dětské lázeňské léčebny	1	3,70	22,74	88	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 176	1 865,68	2 536,42	-	34
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	16	64,27	141,30	-	20
zdravotnická střediska	18	44,59	96,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	476	475,88	467,04	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	240	234,00	226,62	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	487	502,51	471,61	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	116	105,32	124,70	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	492	423,21	407,04	-	6
ostatní ambulantní zařízení	331	15,90	601,81	-	8
Zvláštní zdravotnická zařízení	24	68,26	423,89	-	464
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	3,00	89,48	-	205
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,15	17,45	-	116
jesle a další dětská zařízení	4	-	20,00	-	116
stacionáře pro dospělé	1	0,75	1,65	-	10
dopravní a záchranná zdravotnická služba	8	63,36	295,31	-	-
ostatní	2	-	-	-	17
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	240	-	436,64	x	x
lékárny a výdejny léků	229	-	428,89	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	11	-	7,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	25,16	91,47	x	x
Ostatní	5	4,61	10,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 498	3 420,40	9 268,08	9 554	567

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ 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
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	2	3	3	2	2
Odborné léčebné ústavy	5	1	1	1	2	1
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	1	1	1	2	1
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	202	156	273	173	163	172
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení		1	4			2
zdravotnická střediska					2	
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	44	32	62	35	38	43
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	15	33	23	16	20
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	48	36	61	44	34	34
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	13	6	19	12	8	8
samost. ord. odborného lékaře specialisty	44	41	53	37	34	39
ostatní ambulantní zařízení	33	25	41	22	31	26
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	5	1	-	5
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	1	1	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	1	-	-	3
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	2	-	-	2
ostatní	-	-	1	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	24	16	30	22	19	21
lékárny a výdejny léků	23	16	29	21	19	21
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	1	1	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-
Zařízení hygienické služby	-	-	-	1	-	-
Ostatní	-	-	-	1	-	-
Zdravotnická zařízení celkem	233	175	312	202	186	201

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech

Number of health establishments in districts

Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	Druh zařízení <i>Type of establishment</i>
1	2	3	2	2	1	<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>
4	3	4	1	4	1	<i>Specialized therapeutic institutes</i>
2	-	1	-	2	1	<i>institutes for long-term patients</i>
-	-	-	-	-	-	<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>
1	-	1	-	-	-	<i>psychiatric institute for adults</i>
-	-	-	1	-	-	<i>rehabilitation institutes for adults</i>
1	-	-	-	1	-	<i>other special therapeutic inst. for adults</i>
-	-	-	-	-	-	<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</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>hospic</i>
-	-	-	-	-	-	<i>other</i>
233	172	176	143	210	103	<i>Independent establishments of out-patient care</i>
4	1	-	-	3	1	<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>
6	2	3	-	2	3	<i>health service centres</i>
49	30	41	37	46	19	<i>general practitioners (GP) for adults</i>
24	15	22	19	22	11	<i>GP for children and adolescents</i>
53	37	38	31	46	25	<i>independent stomatologists</i>
7	10	6	7	14	6	<i>independent gynaecologists</i>
47	49	42	27	52	27	<i>independent specialists</i>
43	28	24	22	25	11	<i>other</i>
3	1	2	2	3	1	<i>Special health establishments</i>
1	1	1	-	-	-	<i>institutes for infants and homes for children</i>
-	-	-	-	-	-	<i>day clinics and centres for children</i>
1	-	-	-	2	1	<i>crèches & other establishments for children</i>
-	-	-	-	-	-	<i>day clinics for adults</i>
1	-	1	2	-	-	<i>medical transport & emergency service</i>
-	-	-	-	1	-	<i>other</i>
24	19	19	13	23	10	<i>Establishments of public health service ¹⁾</i>
22	15	19	13	21	10	<i>pharmacies and drug dispensaries</i>
2	4	-	-	2	-	<i>medical device dispensaries</i>
-	-	-	-	-	-	<i>other</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Establishments of hygienic service</i>
1	-	-	-	3	-	<i>Other</i>
266	197	204	161	245	116	<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>		SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Středočeský kraj				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	476	475,88	4,19	467,04
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	240	234,00	2,06	226,62
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	487	502,51	4,42	471,61
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	116	105,32	0,93	124,70
Benešov				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	44	42,52	4,55	44,80
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	19,20	2,06	17,26
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	48	44,38	4,75	39,06
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	13	12,35	1,32	14,35
Beroun				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	32	30,45	3,97	29,50
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,25	1,86	11,85
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	36	37,00	4,82	38,25
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	6	5,13	0,67	5,46
Kladno				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	62	61,95	4,12	61,88
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,89	2,18	29,93
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	61	65,30	4,34	52,40
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	16,22	1,08	20,85
Kolín				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	35	37,20	3,88	39,50
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	22,40	2,34	24,06
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	44	46,50	4,85	52,25
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	11,00	1,15	11,75
Kutná Hora				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	37,90	5,16	40,02
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	13,65	1,86	13,20
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	34	32,71	4,45	30,97
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	6,39	0,87	7,21
Mělník				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	43	41,69	4,37	41,01
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	20,25	2,12	23,48
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	34	36,80	3,86	33,80
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	8,11	0,85	8,41

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>		SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (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>	49	52,85	4,61	50,90
<i>GP for children and adolescents</i>	24	23,95	2,09	24,89
<i>Independent stomatologists</i>	53	54,50	4,75	60,44
<i>Independent gynaecologists</i>	7	7,75	0,68	13,95
Nymburk				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	30	28,89	3,38	29,20
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,05	1,76	13,50
<i>Independent stomatologists</i>	37	37,30	4,37	31,50
<i>Independent gynaecologists</i>	10	8,82	1,03	9,87
Praha-východ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	41	40,45	4,03	38,70
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,00	2,09	20,79
<i>Independent stomatologists</i>	38	39,87	3,98	32,90
<i>Independent gynaecologists</i>	6	6,00	0,60	6,00
Praha-západ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	37	38,66	4,35	31,40
<i>GP for children and adolescents</i>	19	18,26	2,05	15,91
<i>Independent stomatologists</i>	31	35,95	4,04	30,72
<i>Independent gynaecologists</i>	7	5,80	0,65	6,00
Příbram				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	46	43,52	4,07	40,05
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,10	1,97	20,75
<i>Independent stomatologists</i>	46	47,00	4,39	47,12
<i>Independent gynaecologists</i>	14	12,60	1,18	15,70
Rakovník				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	19	19,80	3,65	20,08
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,00	2,21	11,00
<i>Independent stomatologists</i>	25	25,20	4,64	22,20
<i>Independent gynaecologists</i>	6	5,15	0,95	5,15

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Ambulantní péče ²⁾ <i>Out-patient care ²⁾</i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾</i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka <i>beds</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>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Středočeský kraj	2 440,10	21,48	728,00	6,41	5 756	50,68	137,83	2 912
Benešov	207,16	22,18	50,10	5,36	436	46,68	28,53	627
Beroun	179,07	23,32	62,68	8,16	384	50,02	2,96	74
Kladno	322,60	21,43	143,30	9,52	942	62,58	7,00	140
Kolín	223,18	23,30	79,38	8,29	636	66,40	1,00	79
Kutná Hora	168,29	22,91	41,54	5,66	360	49,01	3,30	62
Mělník	201,88	21,18	69,20	7,26	487	51,09	5,60	132
Mladá Boleslav	283,54	24,73	83,85	7,31	609	53,11	40,49	730
Nymburk	169,69	19,87	37,21	4,36	443	51,87	-	-
Praha-východ	183,92	18,34	34,20	3,41	385	38,40	15,50	314
Praha-západ	125,82	14,15	4,10	0,46	152	17,10	3,00	160
Příbram	269,10	25,14	90,54	8,46	688	64,28	28,45	542
Rakovník	105,85	19,50	31,90	5,88	234	43,12	2,00	52

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

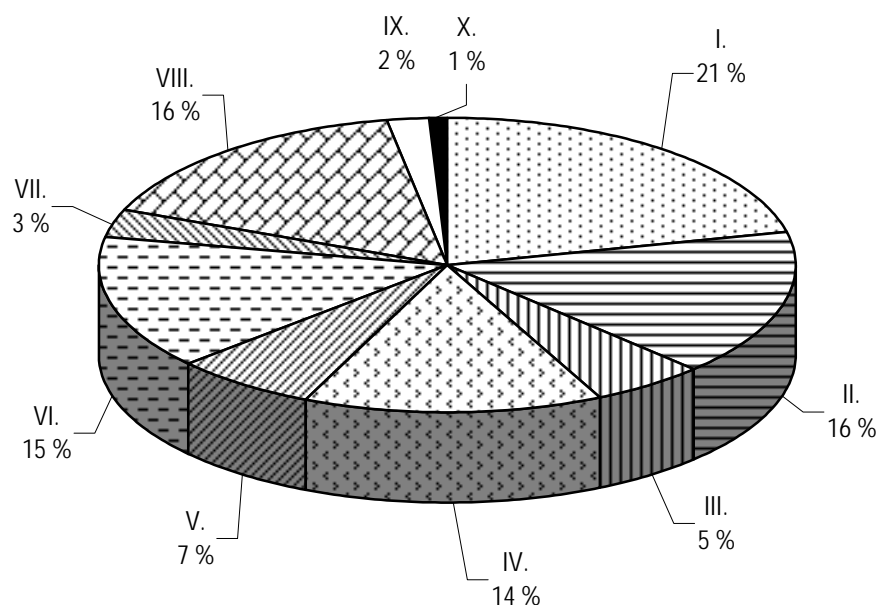
¹⁾ *Establishments administered by MH included by location*

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

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

⁴⁾ *Excluding balneologie institutes*

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



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 therapeutic institutes</i>
Sam. ordinace PL pro dospělé	IV.	<i>GP for adults</i>
Sam. ordinace PL pro děti	V.	<i>GP for children</i>
Sam. ordinace stomatologie	VI.	<i>Independent stomatologists</i>
Sam. ordinace gynekologie	VII.	<i>Independent gynaecologists</i>
Ostatní ambulantní zařízení	VIII.	<i>Other out-patient establishments</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	IX.	<i>Special health establishments</i>
Zařízení hygienické služby	X.	<i>Establishments of hygienic service</i>

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	382,43	3,37	1 376	12,11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2,30	0,02	34	0,30
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,85	0,10	105	0,92
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	18,50	0,16	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	62,92	0,55	657	5,78
Neurologie	<i>Neurology</i>	88,29	0,78	237	2,09
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	79,37	0,70	680	5,99
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	325,23	2,86	680	5,99
Ženské	<i>Gynaecology</i>	224,83	1,98	713	6,28
Chirurgie	<i>Surgery</i>	257,17	2,26	1 230	10,83
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,04	0,00	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,24	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	123,17	1,08	83	0,73
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	83,05	0,73	205	1,80
Urologie	<i>Urology</i>	40,31	0,35	107	0,94
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	77,01	0,68	156	1,37
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	0,80	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	79,78	0,70	89	0,78
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	527,86	4,65	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	56,92	0,50	80	0,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	19,70	0,17	83	0,73
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7,00	0,06	22	0,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,22	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,00	0,02	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	2,00	0,02	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	536,69	4,73	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,34	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,40	0,06	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	95,89	0,84	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,90	0,10	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	47,97	0,42	404	3,56
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14,20	0,13	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	24,07	0,21	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,50	0,06	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,44	0,14	886	7,80
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	62,30	0,55	1 727	15,21
Ostatní	<i>Other</i>	10,18	0,09	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 322,37	29,25	9 554	84,12
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	68,26	0,60	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 390,63	29,85	9 554	84,12

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení

¹⁾ *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 Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	202,18	340,17
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,10	1,29
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	2,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	18,50	19,25
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,94	73,09
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,19	51,82
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	47,13	28,34
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	4,81
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	255,25	254,59
Ženské	<i>Gynaecology</i>	139,35	183,18
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	90,76	200,42
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,04	0,04
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,24	5,74
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	59,77	89,86
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,90	61,20
Urologie	<i>Urology</i>	24,34	30,09
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	53,74	64,54
Oční	<i>Eye diseases</i>	61,31	66,17
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	527,86	807,82
Kožní	<i>Dermatology</i>	49,25	45,26
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,70	22,02
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	4,33	13,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,22	1,45
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,00	1,25
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	2,00	10,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	536,69	559,51
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,34	227,71
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,40	42,58
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	95,89	237,17
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,90	75,95
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,13	457,69
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14,20	40,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	24,07	52,75

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,50	48,31
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	112,91
Ostatní	<i>Other</i>	10,18	195,40
Celkem	<i>Total</i>	2 440,10	4 428,68

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

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

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

²⁾ *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 No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyv. per 10 000 inhabitants
Interna	21	180,25	13,10	1 376	12,11
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,20	6,47	34	0,30
Infekční	3	9,65	9,19	105	0,92
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,23	10,80	104	0,92
Neurologie	8	35,10	14,81	237	2,09
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	14	69,28	10,56	656	5,78
Ženské	15	85,48	11,99	713	6,28
Samost. novorozenecké úseky	2	0,70	2,92	24	0,21
Chirurgie	21	152,76	13,23	1 155	10,17
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	13	63,40	76,39	83	0,73
Ortopedie	6	34,35	17,71	194	1,71
Urologie	4	15,97	14,93	107	0,94
Ušní, nosní, krční	7	24,07	15,43	156	1,37
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	18,47	20,75	89	0,78
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,67	9,59	80	0,70
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Dětská chirurgie	1	3,00	11,11	27	0,24
Radioterapie	1	2,67	12,14	22	0,19
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	7	11,75	2,07	569	5,01
Sociální hospitalizace	1	-	-	25	0,22
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	135	728,00	12,65	5 756	50,68

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka o.w.: <i>paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. per 10 000 <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	658,23	5,80	617,26	2,23
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	8,00	0,07	7,00	4,86
<i>Infectious diseases</i>	36,82	0,32	33,82	3,10
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	34,00	0,30	30,00	3,47
<i>Neurology</i>	102,90	0,91	91,89	2,58
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	318,42	2,80	298,07	2,20
<i>Gynaecology</i>	337,10	2,97	274,32	2,60
<i>Independent newborns sections</i>	9,70	0,09	9,70	2,47
<i>Surgery</i>	686,22	6,04	540,99	2,13
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	246,34	2,17	224,05	0,37
<i>Orthopaedics</i>	132,04	1,16	105,74	1,83
<i>Urology</i>	45,52	0,40	39,52	2,71
<i>Otolaryngology</i>	73,78	0,65	50,25	3,10
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	42,20	0,37	27,75	3,21
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	21,48	0,19	18,48	4,33
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Children´ surgery</i>	10,00	0,09	9,00	3,00
<i>X-ray therapy</i>	8,00	0,07	7,00	3,14
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	147,65	1,30	134,45	4,23
<i>Social hospitalization</i>	10,22	0,09	8,53	2,93
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 928,62	25,78	2 527,82	2,28

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části²⁾ *Paramedicals in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	50 587	447,12	3 311	65,45
Geriatric	248	2,19	52	209,68
Infekční	2 489	22,00	32	12,86
TBC a respiračních nemocí	2 171	19,19	183	84,29
Neurologie	8 165	72,17	159	19,47
Dětské	27 515	243,19	7	0,25
Ženské	30 253	267,39	28	0,93
Samost. novorozenecké úseky	742	6,56	-	-
Chirurgie	47 222	417,38	1 016	21,52
Anesteziologicko-resuscitační	2 067	18,27	575	278,18
Ortopedie	7 260	64,17	44	6,06
Urologie	4 317	38,16	50	11,58
Ušní, nosní, krční	8 571	75,76	20	2,33
Oční	6 044	53,42	-	-
Kožní	1 787	15,79	6	3,36
Radioterapie	529	4,68	83	156,90
Dětská chirurgie	1 200	10,61	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 881	25,46	809	280,81
Sociální hospitalizace	8	0,07	5	625,00
Celkem ¹⁾	197 308	1 743,92	6 380	32,34

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 occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	416 238	8,23	303,3
<i>Geriatrics</i>	10 798	43,54	317,6
<i>Infectious diseases</i>	18 628	7,48	165,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	22 168	10,21	213,2
<i>Neurology</i>	67 259	8,24	288,2
<i>Paediatrics</i>	130 759	4,75	193,9
<i>Gynaecology</i>	158 466	5,24	224,0
<i>Independent newborns sections</i>	3 390	4,57	141,3
<i>Surgery</i>	303 059	6,42	267,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	22 293	10,79	270,2
<i>Orthopaedics</i>	54 282	7,48	257,3
<i>Urology</i>	26 406	6,12	246,0
<i>Otolaryngology</i>	32 136	3,75	202,5
<i>Eye diseases</i>	16 680	2,76	186,1
<i>Dermatology</i>	19 305	10,80	231,1
<i>X-ray therapy</i>	3 777	7,14	171,7
<i>Children´ surgery</i>	5 381	4,48	199,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	192 327	66,76	338,0
<i>Social hospitalization</i>	8 268	.	330,7
Total ¹⁾	1 511 620	7,66	261,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	31 823	281,27	2 166	68,06
Geriatric	248	2,19	52	209,68
Infekční	1 205	10,65	10	8,30
TBC a respiračních nemocí	1 305	11,53	150	114,94
Neurologie	6 699	59,21	102	15,23
Dětské	19 984	176,63	5	0,25
Ženské	21 324	188,47	27	1,27
Samost. novorozenecké úseky	742	6,56	-	-
Chirurgie	28 110	248,45	679	24,16
Anesteziologicko-resuscitační	1 513	13,37	422	278,92
Ortopedie	5 823	51,47	39	6,70
Urologie	3 587	31,70	41	11,43
Ušní, nosní, krční	8 027	70,95	19	2,37
Oční	5 044	44,58	-	-
Kožní	1 787	15,79	6	3,36
Radioterapie	529	4,68	83	156,90
Dětská chirurgie	1 200	10,61	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	965	8,53	326	337,82
Sociální hospitalizace	8	0,07	5	625,00
Celkem ¹⁾	135 303	1 195,89	4 132	30,54
Město nebo obec				
Interna	12 373	109,36	756	61,10
Dětské	4 745	41,94	2	0,42
Ženské	4 201	37,13	1	0,24
Chirurgie	11 358	100,39	235	20,69
Anesteziologicko-resuscitační	168	1,48	45	267,86
Následná a ošetrovatelská péče	1 047	9,25	228	217,77
Celkem ¹⁾	33 034	291,97	1 267	38,35

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 occupandy per year (days)</i>
	Region		
<i>Internal</i>	256 381	8,06	306,4
<i>Geriatrics</i>	10 798	43,54	317,6
<i>Infectious diseases</i>	7 767	6,45	135,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	15 788	12,10	194,9
<i>Neurology</i>	55 021	8,21	306,7
<i>Paediatrics</i>	96 211	4,81	192,9
<i>Gynaecology</i>	113 598	5,33	217,3
<i>Independent newborns sections</i>	3 390	4,57	141,3
<i>Surgery</i>	173 286	6,16	259,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 990	6,60	227,0
<i>Orthopaedics</i>	46 097	7,92	266,5
<i>Urology</i>	22 435	6,25	245,7
<i>Otolaryngology</i>	29 327	3,65	207,0
<i>Eye diseases</i>	12 854	2,55	176,9
<i>Dermatology</i>	19 305	10,80	231,1
<i>X-ray therapy</i>	3 777	7,14	171,7
<i>Children´ surgery</i>	5 381	4,48	199,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	72 260	74,88	331,5
<i>Social hospitalization</i>	8 268	.	330,7
Total ¹⁾	961 934	7,11	253,1
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	102 295	8,27	314,8
<i>Paediatrics</i>	23 954	5,05	202,1
<i>Gynaecology</i>	24 524	5,84	241,7
<i>Surgery</i>	86 845	7,65	300,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 794	22,58	361,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	47 728	45,59	340,9
Total ¹⁾	289 140	8,75	293,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	6 392	56,50	389	60,86
Infekční	1 284	11,35	22	17,13
TRN	866	7,65	33	38,11
Neurologie	1 467	12,97	57	38,85
Pediatric	2 786	24,62	-	-
Ženské	4 729	41,80	-	-
Chirurgie	7 754	68,53	102	13,15
Anesteziologicko-resuscitační	386	3,41	108	279,79
Ortopedie	1 438	12,71	5	3,48
Urologie	731	6,46	9	12,31
ORL	544	4,81	1	1,84
Oftalmologie	1 001	8,85	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	870	7,69	255	293,10
Celkem ¹⁾	28 972	256,07	981	33,86

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 occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	57 562	9,01	272,9
<i>Infectious diseases</i>	10 861	8,46	197,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 380	7,37	277,4
<i>Neurology</i>	12 238	8,34	226,6
<i>Pediatrics</i>	10 594	3,80	185,9
<i>Gynaecology</i>	20 344	4,30	244,3
<i>Surgery</i>	42 928	5,54	245,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 509	22,04	303,9
<i>Orthopaedics</i>	8 185	5,69	215,4
<i>Urology</i>	3 971	5,43	248,2
<i>Otolaryngology</i>	2 809	5,16	165,2
<i>Eye diseases</i>	3 826	3,82	225,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	72 339	83,15	342,8
<i>Total</i> ¹⁾	260 546	8,99	264,5

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	1 486	15,5	167	112,4
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 082	21,8	199	95,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 202	54,3	1 498	288,0
Rehabilitační ústavy	3 413	30,2	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	8 025	83,8	216	26,9
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 387	79,6	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	50 787	34,2	317,4
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	230 387	110,7	338,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	383 038	73,6	338,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	141 064	41,3	379,2
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	70 083	8,7	283,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	64 338	46,4	201,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	691 051	61,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	84 809	7,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	190 257	16,8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	14	0,0
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	13 529	1,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	166 749	14,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	210 662	18,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	218 058	19,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	162 297	14,3
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6 685	0,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 671 207	147,7
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 014 843	89,7
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	788 689	69,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	208	0,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15 191	1,3
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7 425	0,7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	339 646	30,0
Urologie	<i>Urology</i>	131 371	11,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	400 374	35,4
Oční	<i>Eye diseases</i>	471 712	41,7
Kožní	<i>Dermatology</i>	387 747	34,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	68 391	6,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 833	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2 867	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioner for adults</i>	5 450 385	481,7
LSPP	<i>First medical aid</i>	117 013	10,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	79 690	7,0
pro děti	<i>for children</i>	37 323	3,3
Celkem	Total	12 613 013	1 114,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 822 676	161,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 341	0,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 828 017	161,6
Úhrn	Grand total	14 441 030	1 276,4

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		1 671 207	680,69	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		1 631 142	664,37	97,60
z toho: léčebná	o.w.: curative		1 234 214	502,70	73,85
preventivní	preventive		359 947	146,61	21,54
branců	of recruits		8 791	3,58	0,53
posudková	medical assessment		5 449	2,22	0,33
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		40 065	16,32	2,40

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	10 287	37,1
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	111 237	399,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	14 056	50,5
hormonální	hormonal	97 181	349,1
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 014 843	1 756,6 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	21 347	36,9 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	91	10 760	12 481	7 674	7 693
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	35	23 638	32 451	625	430
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	35	27 377	32 451	444	926
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	18	35 456	63 100	2 075	2 373
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	8	134 361	141 974	2 339	3 406
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	3	340 382	378 598	3 394	5 165
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	1	537 445	1 135 795	587	146
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	3	182 347	378 598	2 075	224
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	-	425 477	-	2 108	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	2	352 119	567 898	3 359	3 048
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	10	102 115	113 580	4 924	3 804
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	7	129 259	162 256	4 791	4 820
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	4	154 719	283 949	5 638	4 824
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	1	196 374	1 135 795	2 697	2 378

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	370	2 714	3 070	592	520
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	19	32 729	59 779	1 293	970
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	-	291 756	-	782	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	-	510 573	-	8 051	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	-	680 764	-	4 609	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
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>	7	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	-	680 764	-	29 723	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 695	567 898	16 363	8 503
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	1	567 303	1 135 795	3 752	3 365
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	928 314	-	545	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	2	212 739	567 898	2 089	1 342
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	3	408 458	378 598	2 198	2 170
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	5	226 921	227 159	3 247	3 642
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	464 157	1 135 795	328	241
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	2	785 497	567 898	652	207

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	152	6 126	7 472	1 784	1 364
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	23	28 684	49 382	2 164	2 433
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	59	13 489	19 251	3 407	3 651
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	3	255 286	378 598	670	1 162
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 573	1 135 795	707	285
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	1	340 382	1 135 795	925	194
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	2	268 723	567 898	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	-	567 303	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	-	486 260	-	421	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	-	600 674	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 021 146	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	-	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	680 764	-	956	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	98	6 705	11 590	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	107	7 759	10 615	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	-	408 458	-	4 500	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	4	49 812	283 949	793	210
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	87	7 724	13 055	476	575
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	128	5 277	8 873	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 701 909	1 135 795	.	.
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>	850	17	12 013	66 811	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační

¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Počty pracovníků uváděné v této kapitole jsou za zdravotnická zařízení se sídlem ve Středočeském kraji. Nově byla v tabulkách vyčleněna kategorie zubních lékařů. Z celkového počtu přes 19 tis. pracovníků zdravotnických organizací kraje (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle velikosti úvazku) tvořili v roce 2003 odborní zdravotničtí pracovníci 82 %, z toho lékaři (včetně zubních lékařů) 17,9 % a střední zdravotničtí pracovníci 48,5 %. Po období růstu celkového počtu pracovníků 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 (o 3 %). Z tohoto počtu však více než 160 pracovníků ubylo v důsledku reorganizace hygienické služby (viz komentář k předchozí kapitole). Snížení odborných zdravotnických pracovníků však nebylo tak výrazné (proti roku 2002 o 1,6 %) jako v kategoriích THP a provozních pracovníků (pokles o 9 %), takže podíl odborných zdravotnických pracovníků na celkovém počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje se postupně zvyšuje. Proti roku 2000 se jejich podíl zvýšil v roce 2003 o 2,9 procentního bodu, z toho podíl lékařů a středních zdravotnických pracovníků se zvýšil shodně o 0,7 procentního bodu. Podíl technicko-hospodářských pracovníků se v roce 2003 snížil na 5,9 % a podíl dělníků a provozních pracovníků na 12,3 %.

V souvislosti se změnami v síti zdravotnických zařízení Středočeského kraje došlo i ke změně ve struktuře pracovníků podle jednotlivých zřizovatelů zdravotnických zařízení. Většina pracovníků v zařízeních řízených okresními úřady přešla po jejich zániku pod krajsky řízená zařízení, menší část, zejména pracovníci hygienických stanic, přešla do nově vzniklého Zdravotního ústavu přímo řízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Reorganizací lůžkové péče v okrese Příbram došlo k přeskupení pracovníků z krajsky řízených organizací do privátních.

Téměř 73 % všech pracovníků (bez smluvních pracovníků) zdravotnických zařízení Středočeského kraje bylo v roce 2003 zaměstnáno buď v nemocnicích (47,5 % všech pracovníků), nebo v samostatných ambulantních zařízeních (25,2 %). V porovnání s předchozím rokem se počet úvazků pracovníků nemocnic snížil přibližně o 400 (o 4,2 %) a jejich podíl na celkovém přepočteném počtu pracovníků ve zdravotnictví se snížil o 0,6 procentního bodu. Počet úvazků pracovníků samostatných ambulantních zařízení se snížil přibližně o 60 (o 1,2 %) a jejich podíl se rovněž mírně snížil (o půl procentního bodu). Naproti tomu o 76 (o 10,6 %) se v porovnání s předchozím rokem zvýšil počet úvazků pracovníků v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a téměř o 30 úvazků (o 4,5 %) vzrostl počet pracovníků záchranné služby. Počty pracovníků v ostatních zdravotnických zařízeních kraje nezaznamenaly proti předchozímu roku výraznější změny s výjimkou hygienické služby, v níž se úvazky pracovníků snížily ze 458 v roce 2002 na 296 v roce 2003. Do tohoto počtu však nejsou zahrnuty úvazky pracovníků Krajské hygienické stanice pro Středočeský kraj, která má sídlo v Praze a tudíž jsou uvedeny v údajích za Hlavní město Prahu.

470 smluvních pracovníků (přepočtený počet podle velikosti jejich pracovních úvazků) se na celkových úvazcích zdravotnických pracovníků v kraji podílelo v roce 2003 jen 2,4 % a doplnilo celkový počet úvazků ve zdravotnictví kraje na téměř 19 600. V porovnání s předchozím rokem se počet úvazků smluvních pracovníků snížil o 87, tj. o 15,6 %, přičemž podíl smluvních lékařů a sester na celkových úvazcích smluvních pracovníků se v roce 2003 zvýšil na 77,2 % ze 69,1 % v roce 2002.

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

K 31.12.2003 bylo ve Středočeském kraji 3 082 lékařů, (z toho 107 přechodně neaktivních z důvodu mateřské a rodičovské dovolené, resp. vojenské služby) a 537 zubních lékařů (z toho 3 přechodně neaktivní). V porovnání s rokem 2002 se počet aktivních lékařů v kraji výrazně nezměnil, když počet lékařů se zvýšil o 4 osoby, počet zubních lékařů se však o 6 osob snížil. Převahu v lékařských zaměstnáních mají ženy, které tvořily v roce 2003 přibližně 55 % lékařů a 68,5 % stomatologů v kraji (podíl žen na celkovém počtu lékařů se proti roku 2002 nezměnil, podíl zubních lékařek se však přibližně o 1 procentní bod zvýšil).

Věková struktura lékařů v kraji se příliš neliší od věkového rozložení lékařů v celé České republice. Převaha lékařů (včetně zubních lékařů) podle desetiletých věkových skupin je v kraji stále ve věkové kategorii 40-49 let (29 %), podíl nižších věkových kategorií do 39 let činil 32,6 %, lékařů nad 50 let bylo 38,3 %, z toho starších 60 let 10,9 %. Z vývoje věkové struktury lékařů (včetně zubních lékařů) v kraji za poslední čtyři roky vyplývá, že lékaři „stárnou“: Podíl lékařů ve věkové skupině 40-49 let se v období 2000-2003 snížil o 6,8 procentních bodů a o 7,8 bodů se zvýšil podíl lékařů ve věku od 50 let. Naproti tomu podíl lékařů do 39 let, který se v období 2000-2002 v kraji ustálil na 33,6 %, se v roce 2003 snížil na 32,6 %.

Organizační změny měly vliv i na vývoj průměrné měsíční mzdy zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Změny v organizaci záchranné služby se promítly do zvýšeného nárůstu mzdy v okrese Kladno a naopak v okrese Praha-západ, kde se nenachází žádná větší nemocnice, měl úbytek vykazovaných pracovníků záchranné služby vliv na celkový pokles mzdy. Příliv odborných pracovníků v důsledku změny právní formy nemocnic v okrese Příbram se promítl do průměrných mezd v privátním sektoru. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., dosáhla v roce 2003 celkem 17 416 Kč a v porovnání s rokem 2002 se zvýšila o 1 450 Kč, tj. o 9,1 % (v roce 2002 proti roku 2001 se zvýšila o 11,9 %). Lékaři vykazovali v roce 2003 průměrnou měsíční mzdu 32 722 Kč (proti roku 2002 zvýšení o 2 589 Kč, tj. o 8,6 %), farmaceuti 31 556 Kč (zvýšení o 2 939 Kč, resp. o 10,3 %) a střední zdravotničtí pracovníci dosáhli průměrné měsíční mzdy 17 254 Kč (proti roku 2002 zvýšení o 1 477 Kč, tj. o 9,4 %). Za poslední 4 roky (v období 2000-2003) se zvýšila průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve výše uvedených zdravotnických organizacích v kraji o 39,7 %, z toho středních zdravotnických pracovníků o 45,1 %, lékařů o 35,8 % a farmaceutů o 34,1 %. Přesto zůstala také v roce 2003 průměrná měsíční mzda těchto zaměstnanců ve Středočeském kraji pod celostátním průměrem (o 1 028 Kč, tj. o 5,6 %), i když rozdíl se mírně snížil (v roce 2002 to bylo o 6,2 %). Relativně vyšší v porovnání s průměrem za ČR byl rozdíl v průměrné mzdě lékařů (v roce 2003 byla v kraji nižší o 8,7 %, v roce 2002 o 9,4 %) než v průměrné mzdě středních zdravotnických pracovníků (v roce 2003 byla v kraji proti průměru za ČR nižší o 3,2 %, v roce 2002 o 3,8 %).

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	19 108,56	1 257,68	7 682,89
Odborní zdravotničtí pracovníci	15 623,69	878,96	6 059,35
lékaři	2 894,03	84,12	1 000,84
zubní lékaři	526,37	-	3,89
farmaceuti	448,42	-	25,81
dentisté (bez VŠ vzdělání)	2,00	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	57,59	-	11,54
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	179,29	82,75	31,10
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	157,26	60,44	45,37
střední zdravotničtí pracovníci	9 268,08	477,61	3 918,22
zdravotní sestry	5 569,06	333,56	2 464,74
dětské sestry	723,22	-	343,51
ženské sestry	476,00	1,00	218,28
dietní sestry	49,88	3,00	28,00
ostatní sestry	371,88	2,00	279,01
rehabilitační pracovníci	541,96	46,28	174,67
asistenti hygienické služby	18,96	12,21	1,00
zdravotní laboranti	474,20	78,26	236,85
farmaceutičtí laboranti	465,09	-	48,08
radiologičtí laboranti	226,06	1,30	124,08
zubní technici	351,77	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	647,64	36,19	278,11
ošetřovatelky	287,10	26,50	110,40
pěstounky	2,00	-	-
zubní instrumentářky	64,13	-	-
maséři	41,64	3,69	3,25
dezinfektoři	3,00	3,00	-
laboratorní pracovníci	32,81	3,00	4,00
pítevní laboranti - preparátoři	6,00	-	3,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	210,96	-	157,46
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 443,01	137,85	744,47
Učitelé	4,50	-	-
Vychovatelé	6,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 121,28	147,38	555,06
Dělníci a provozní pracovníci	2 353,09	231,34	1 068,48

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní resorty Other Sectors
	absolutně / number		
Total	1 609,96	8 319,04	238,99
Professional health personnel	1 199,18	7 318,21	167,99
<i>physicians</i>	174,21	1 602,70	32,16
<i>stomatologists</i>	0,77	513,31	8,40
<i>pharmacists</i>	-	422,61	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	2,00	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	7,00	39,05	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,60	58,84	5,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	6,40	40,05	5,00
paramedical personnel	777,31	3 996,51	98,43
<i>health nurses</i>	539,48	2 154,41	76,87
<i>children's nurses</i>	70,45	309,26	-
<i>women's nurses</i>	41,07	215,65	-
<i>dieticians</i>	6,88	12,00	-
<i>other nurses</i>	3,50	84,97	2,40
<i>rehabilitation workers</i>	36,42	267,59	17,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	5,75	-
<i>medical laboratory technicians</i>	47,99	110,10	1,00
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	4,00	413,01	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	27,52	73,00	0,16
<i>dental technicians</i>	-	350,77	1,00
lower health personnel	48,82	272,52	12,00
<i>auxiliary nurses</i>	38,82	105,38	6,00
<i>guardians in crèches</i>	-	2,00	-
<i>chair-side assistants</i>	-	64,13	-
<i>masseurs</i>	-	28,70	6,00
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	25,81	-
<i>dissecting assistants</i>	-	3,00	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10,00	43,50	-
<i>auxiliary health personnel</i>	183,07	370,62	7,00
Teachers	2,50	2,00	-
Schoolmasters	-	6,00	-
Technical and economic personnel	101,59	305,25	12,00
Manual workers and operational personnel	306,69	687,58	59,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	6,6	40,2
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	5,6	38,8
lékaři	100,0	2,9	34,6
zubní lékaři	100,0	-	0,7
farmaceuti	100,0	-	5,8
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	20,0
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	46,2	17,3
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	38,4	28,9
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	5,2	42,3
zdravotní sestry	100,0	6,0	44,3
dětské sestry	100,0	-	47,5
ženské sestry	100,0	0,2	45,9
dietní sestry	100,0	6,0	56,1
ostatní sestry	100,0	0,5	75,0
rehabilitační pracovníci	100,0	8,5	32,2
asistenti hygienické služby	100,0	64,4	5,3
zdravotní laboranti	100,0	16,5	49,9
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	10,3
radiologičtí laboranti	100,0	0,6	54,9
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	5,6	42,9
ošetřovatelky	100,0	9,2	38,5
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	8,9	7,8
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	9,1	12,2
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	50,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	74,6
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	9,6	51,6
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	13,1	49,5
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	9,8	45,4

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
Total	8,4	43,5	1,3
Professional health personnel	7,7	46,8	1,1
<i>physicians</i>	6,0	55,4	1,1
<i>stomatologists</i>	0,1	97,5	1,6
<i>pharmacists</i>	-	94,2	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	12,2	67,8	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,9	32,8	2,8
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	4,1	25,5	3,2
paramedical personnel	8,4	43,1	1,1
<i>health nurses</i>	9,7	38,7	1,4
<i>children's nurses</i>	9,7	42,8	-
<i>women's nurses</i>	8,6	45,3	-
<i>dieticians</i>	13,8	24,1	-
<i>other nurses</i>	0,9	22,8	0,6
<i>rehabilitation workers</i>	6,7	49,4	3,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	30,3	-
<i>medical laboratory technicians</i>	10,1	23,2	0,2
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	0,9	88,8	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	12,2	32,3	0,1
<i>dental technicians</i>	-	99,7	0,3
lower health personnel	7,5	42,1	1,9
<i>auxiliary nurses</i>	13,5	36,7	2,1
<i>guardians in crèches</i>	-	100,0	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	68,9	14,4
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	78,7	-
<i>dissecting assistants</i>	-	50,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	4,7	20,6	-
<i>auxiliary health personnel</i>	12,7	25,7	0,5
Teachers	55,6	44,4	-
Schoolmasters	-	100,0	-
Technical and economic personnel	9,1	27,2	1,1
Manual workers and operational personnel	13,0	29,2	2,5

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Středočeský kraj	2 894,03	526,37	448,42	396,14	9 268,08
Benešov	241,41	45,13	40,68	24,18	825,80
Beroun	205,91	38,80	28,92	19,30	568,85
Kladno	459,17	70,49	62,73	38,47	1 512,69
Kolín	281,22	47,50	38,70	129,53	901,35
Kutná Hora	176,65	36,48	30,96	10,45	523,01
Mělník	242,73	38,80	34,25	14,40	701,86
Mladá Boleslav	352,07	55,70	47,22	64,14	1 331,59
Nymburk	183,49	40,05	37,24	16,32	636,16
Praha-východ	196,55	41,87	40,72	20,14	564,85
Praha-západ	98,87	35,95	21,18	10,40	212,25
Příbram	341,81	50,00	46,07	40,31	1 123,60
Rakovník	114,15	25,60	19,75	8,50	366,07
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Středočeský kraj	25,5	4,6	3,9	3,5	81,6
Benešov	25,8	4,8	4,4	2,6	88,4
Beroun	26,8	5,1	3,8	2,5	74,1
Kladno	30,5	4,7	4,2	2,6	100,5
Kolín	29,4	5,0	4,0	13,5	94,1
Kutná Hora	24,0	5,0	4,2	1,4	71,2
Mělník	25,5	4,1	3,6	1,5	73,6
Mladá Boleslav	30,7	4,9	4,1	5,6	116,1
Nymburk	21,5	4,7	4,4	1,9	74,5
Praha-východ	19,6	4,2	4,1	2,0	56,3
Praha-západ	11,1	4,0	2,4	1,2	23,9
Příbram	31,9	4,7	4,3	3,8	105,0
Rakovník	21,0	4,7	3,6	1,6	67,5

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

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>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Středočeský kraj	7 190,04	647,64	1 443,01	3 484,87	19 108,56
Benešov	606,41	14,19	130,93	309,11	1 631,43
Beroun	437,39	24,00	100,79	147,84	1 134,41
Kladno	1 263,05	207,88	236,88	566,86	3 155,17
Kolín	642,58	44,20	154,10	382,20	1 978,80
Kutná Hora	395,11	22,20	92,76	156,87	1 049,38
Mělník	556,47	57,50	84,94	207,99	1 382,47
Mladá Boleslav	1 081,22	48,40	212,76	376,31	2 488,19
Nymburk	474,77	48,50	82,62	446,40	1 490,78
Praha-východ	436,43	49,88	70,58	235,24	1 219,83
Praha-západ	154,50	48,08	24,88	96,30	547,91
Příbram	856,35	73,41	200,49	462,53	2 338,22
Rakovník	285,76	9,40	51,28	97,22	691,97
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Středočeský kraj	63,3	5,7	12,7	30,7	168,2
Benešov	64,9	1,5	14,0	33,1	174,7
Beroun	57,0	3,1	13,1	19,3	147,8
Kladno	83,9	13,8	15,7	37,7	209,6
Kolín	67,1	4,6	16,1	39,9	206,6
Kutná Hora	53,8	3,0	12,6	21,4	142,9
Mělník	58,4	6,0	8,9	21,8	145,0
Mladá Boleslav	94,3	4,2	18,6	32,8	217,0
Nymburk	55,6	5,7	9,7	52,3	174,5
Praha-východ	43,5	5,0	7,0	23,5	121,7
Praha-západ	17,4	5,4	2,8	10,8	61,6
Příbram	80,0	6,9	18,7	43,2	218,4
Rakovník	52,7	1,7	9,4	17,9	127,5

¹⁾ i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Středočeský kraj	245,66	2,75	6,98	8,52	128,16
Benešov	1,69	1,00	2,16	-	2,38
Beroun	9,15	-	0,82	0,10	2,76
Kladno	153,12	0,80	-	0,80	69,10
Kolín	22,68	-	0,50	3,17	12,11
Kutná Hora	1,30	-	-	0,65	1,60
Mělník	8,75	-	0,25	0,30	8,10
Mladá Boleslav	10,27	0,90	1,00	-	2,52
Nymburk	13,55	-	-	-	7,55
Praha-východ	4,70	0,05	0,10	-	5,40
Praha-západ	11,40	-	0,15	2,00	9,35
Příbram	8,85	-	2,00	0,50	4,94
Rakovník	0,20	-	-	1,00	2,35
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Středočeský kraj	2,2	0,0	0,1	0,1	1,1
Benešov	0,2	0,1	0,2	-	0,3
Beroun	1,2	-	0,1	0,0	0,4
Kladno	10,2	0,1	-	0,1	4,6
Kolín	2,4	-	0,1	0,3	1,3
Kutná Hora	0,2	-	-	0,1	0,2
Mělník	0,9	-	0,0	0,0	0,8
Mladá Boleslav	0,9	0,1	0,1	-	0,2
Nymburk	1,6	-	-	-	0,9
Praha-východ	0,5	0,0	0,0	-	0,5
Praha-západ	1,3	-	0,0	0,2	1,1
Příbram	0,8	-	0,2	0,0	0,5
Rakovník	0,0	-	-	0,2	0,4

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

¹⁾ *i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

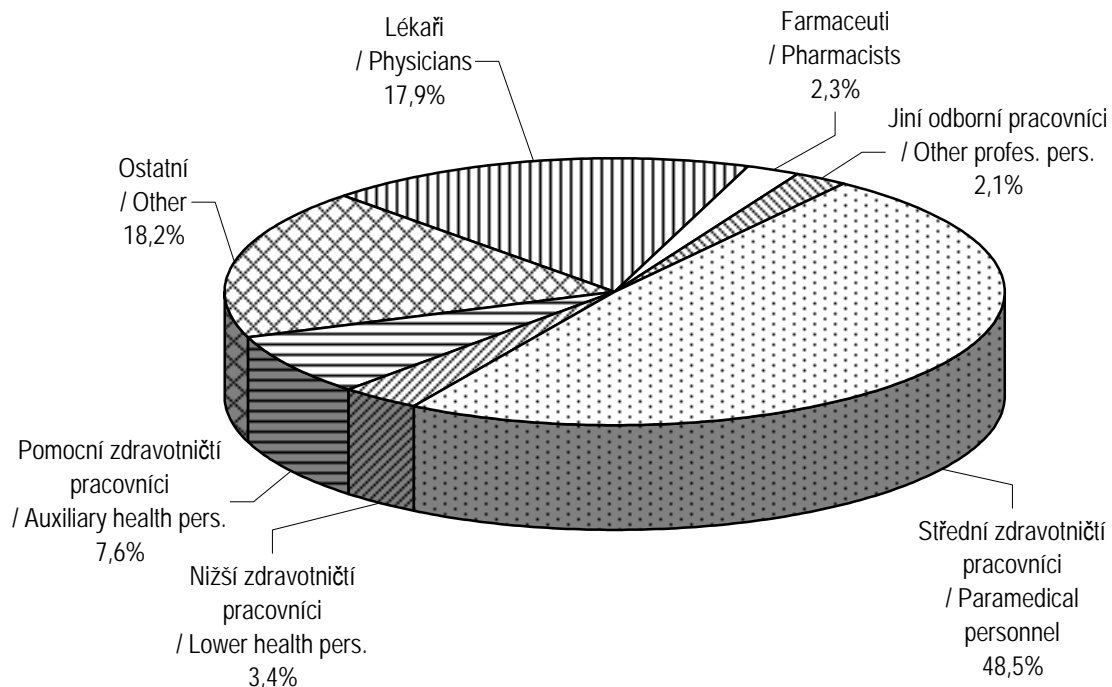
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Středočeský kraj	114,46	14,22	14,85	48,94	470,08
Benešov	1,28	-	-	2,28	9,51
Beroun	1,96	-	0,10	5,46	18,39
Kladno	68,14	8,37	1,40	9,07	242,66
Kolín	9,71	-	1,90	11,07	51,43
Kutná Hora	1,55	-	-	-	3,55
Mělník	3,85	1,00	0,10	1,07	19,57
Mladá Boleslav	2,27	-	-	2,10	16,79
Nymburk	6,25	-	0,10	2,03	23,23
Praha-východ	3,65	3,15	3,35	1,70	18,45
Praha-západ	9,35	1,70	6,90	1,45	32,95
Příbram	4,60	-	1,00	12,01	29,30
Rakovník	1,85	-	-	0,70	4,25
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Středočeský kraj	1,0	0,1	0,1	0,4	4,1
Benešov	0,1	-	-	0,2	1,0
Beroun	0,3	-	0,0	0,7	2,4
Kladno	4,5	0,6	0,1	0,6	16,1
Kolín	1,0	-	0,2	1,2	5,4
Kutná Hora	0,2	-	-	-	0,5
Mělník	0,4	0,1	0,0	0,1	2,1
Mladá Boleslav	0,2	-	-	0,2	1,5
Nymburk	0,7	-	0,0	0,2	2,7
Praha-východ	0,4	0,3	0,3	0,2	1,8
Praha-západ	1,1	0,2	0,8	0,2	3,7
Příbram	0,4	-	0,1	1,1	2,7
Rakovník	0,3	-	-	0,1	0,8

**Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií *)
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)**

Structure of health personnel by categories)
(employees on payroll and employers)*



*) Bez smluvních pracovníků

*) *Excl. contractual workers*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	9 083,82	748,08	76,66	511,32
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 257,10	559,99	75,66	369,56
lékaři	1 275,14	50,90	12,00	34,12
zubní lékaři	5,90	-	-	-
farmaceuti	13,38	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	14,42	1,00	-	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	39,45	-	0,15	10,25
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	44,29	2,00	-	14,56
střední zdravotničtí pracovníci	4 745,18	351,99	48,51	221,45
zdravotní sestry	3 218,31	311,04	45,51	210,69
dětské sestry	334,70	-	-	-
ženské sestry	368,23	-	-	1,00
dietní sestry	33,88	4,00	-	2,00
ostatní sestry	33,95	2,00	-	1,00
rehabilitační pracovníci	206,22	34,95	2,00	2,00
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	343,34	-	-	4,76
farmaceutičtí laboranti	27,45	-	-	-
radiologičtí laboranti	177,10	-	1,00	-
zubní technici	1,00	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	211,50	28,80	-	31,50
ošetřovatelky	191,25	28,80	-	31,50
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	6,25	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	4,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	3,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	7,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	907,84	125,30	15,00	56,68
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	614,53	39,94	1,00	43,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 212,19	148,15	-	98,76

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	316,85	-	476,11	412,54
Odborní zdravotničtí pracovníci	183,45	-	147,50	270,59
lékaři	15,29	-	16,44	46,90
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	1,00	3,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	7,00	-	-	2,15
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	1,88	-	-	10,56
střední zdravotničtí pracovníci	124,71	-	96,19	181,63
zdravotní sestry	70,72	-	50,45	139,13
dětské sestry	-	-	17,74	9,00
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	4,00	3,00
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	51,53	-	24,00	20,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	1,00	-	-	3,50
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	0,46	-	-	7,00
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	7,69	-	23,00	1,00
ošetřovatelky	1,00	-	1,00	1,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	6,69	-	22,00	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	26,88	-	10,87	25,35
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,00
Technicko-hospodářští pracovníci	32,94	-	47,00	30,39
Dělníci a provozní pracovníci	100,46	-	281,61	105,56

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <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	4 805,79	148,54	39,69	31,78
Professional health personnel	4 643,99	112,94	20,00	19,80
<i>physicians</i>	1 345,82	3,00	-	1,15
<i>stomatologists</i>	519,86	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	34,05	0,22	-	0,80
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	42,83	0,25	-	0,40
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	20,25	1,22	-	-
paramedical personnel	2 536,42	89,48	20,00	17,45
<i>health nurses</i>	1 465,75	11,00	4,00	1,50
<i>children's nurses</i>	261,30	73,98	15,00	11,50
<i>women's nurses</i>	105,77	1,00	-	-
<i>dieticians</i>	2,00	-	-	-
<i>other nurses</i>	64,17	2,00	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	194,31	1,50	1,00	4,45
<i>assistants of hygienic service</i>	5,75	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	47,10	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	1,00	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	38,50	-	-	-
<i>dental technicians</i>	350,77	-	-	-
lower health personnel	114,46	8,00	-	-
<i>auxiliary nurses</i>	18,55	8,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	2,00	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	64,13	-	-	-
<i>masseurs</i>	6,70	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	12,08	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	3,00	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	8,00	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	30,30	10,77	-	-
Teachers	-	-	1,00	3,50
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	68,94	8,00	4,94	3,00
Manual workers and operational personnel	92,86	27,60	13,75	5,48

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské služby pharmaceutical service
Úhrn	34,45	683,02	11,40	1 160,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	29,00	603,90	11,40	1 019,45
lékaři	-	62,75	0,75	-
zubní lékaři	-	0,61	-	-
farmaceuti	-	-	-	435,04
dentisté	-	-	-	2,00
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	3,71
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	13,50
střední zdravotničtí pracovníci	2,00	293,31	1,65	436,64
zdravotní sestry	2,00	25,55	1,65	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	267,76	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	436,64
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	13,00	183,33	5,00	13,73
ošetřovatelky	1,00	-	5,00	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	13,73
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	12,00	183,33	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	14,00	63,90	4,00	114,83
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	0,75	60,25	-	43,23
Dělníci a provozní pracovníci	4,70	18,87	-	98,05

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	295,79	-	271,99	19 108,56
Professional health personnel	255,03	-	44,33	15 623,69
<i>physicians</i>	25,16	-	4,61	2 894,03
<i>stomatologists</i>	-	-	-	526,37
<i>pharmacists</i>	-	-	-	448,42
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	2,10	57,59
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	57,11	-	15,99	179,29
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	44,00	-	5,00	157,26
paramedical personnel	91,47	-	10,00	9 268,08
<i>health nurses</i>	4,76	-	7,00	5 569,06
<i>children's nurses</i>	-	-	-	723,22
<i>women's nurses</i>	-	-	-	476,00
<i>dieticians</i>	-	-	-	49,88
<i>other nurses</i>	1,00	-	-	371,88
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	541,96
<i>assistants of hygienic service</i>	12,21	-	-	18,96
<i>medical laboratory technicians</i>	73,50	-	1,00	474,20
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	465,09
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	2,00	226,06
<i>dental technicians</i>	-	-	-	351,77
lower health personnel	6,00	-	0,63	647,64
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	287,10
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	2,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	64,13
<i>masseurs</i>	-	-	-	41,64
<i>desinfectors</i>	3,00	-	-	3,00
<i>laboratory workers</i>	3,00	-	-	32,81
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	6,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	0,63	210,96
<i>auxiliary health personnel</i>	31,29	-	6,00	1 443,01
Teachers	-	-	-	4,50
Schoolmasters	-	-	-	6,00
Technical and economic personnel	19,20	-	104,17	1 121,28
Manual workers and operational personnel	21,56	-	123,49	2 353,09

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	113	328	384	367	121	71	1 384	1 201
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	112	328	384	363	121	71	1 379	1 197
interní lékařství	25	48	38	29	8	9	157	128
kardiologie	-	3	6	-	-	1	10	8
revmatologie	-	-	2	1	1	-	4	4
diabetologie	-	1	3	3	1	-	8	8
gastroenterologie	-	4	1	1	-	-	6	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	1	1	1	-	5	5
infekční nemoci	2	1	2	4	-	-	9	7
alergologie a klin. imunologie	1	-	1	2	-	-	4	4
TBC a respirační nemoci	2	2	7	6	1	2	20	19
neurologie	1	14	8	5	2	3	33	28
psychiatrie	3	9	10	5	4	3	34	31
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1	1
pediatrie	2	8	22	29	5	6	72	71
gynekologie a porodnictví	10	28	39	31	12	5	125	117
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
chirurgie	33	54	75	44	12	4	222	190
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	36	15	13	4	-	75	63
ortopedie	9	27	21	17	3	2	79	66
urologie	6	7	11	9	2	3	38	35
otorinolaryngologie	2	9	11	8	3	1	34	29
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	7	6	7	1	3	25	25

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	1	4	4	3	2	14	14
klinická onkologie	-	1	2	3	1	1	8	8
radioterapie	1	1	-	1	-	-	3	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	15	13	10	2	-	41	38
posudkové lékařství	-	-	1	7	5	5	18	14
všeobecné lékařství	2	25	61	87	36	16	227	205
fyziatrie, balneologie	-	-	1	1	1	-	3	3
nefrologie	-	-	1	-	1	-	2	2
klinická biochemie	-	1	-	4	2	-	7	7
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	2	9	10	7	2	4	34	28
transfúzní služba	-	1	-	1	-	-	2	-
rehabilitace	-	2	5	9	2	1	19	-
nukleární medicína	-	2	-	2	1	-	5	5
patologická anatomie	2	4	1	5	3	-	15	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2	1
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1	-
mikrobiologie	-	2	-	1	-	-	3	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1	1
ostatní	-	3	3	1	1	-	8	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	-	-	4	-	-	5	4

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	197	445	477	423	137	19	1 698	1 375
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	184	358	476	423	136	19	1 596	1 300
<i>internal medicine</i>	76	61	42	34	13	2	228	156
<i>cardiology</i>	-	1	2	1	4	-	8	7
<i>rheumatology</i>	-	1	1	1	-	-	3	3
<i>diabetology</i>	-	3	4	4	1	1	13	12
<i>gastroenterology</i>	-	-	4	1	-	-	5	5
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	1	2	1	2	-	7	3
<i>infectious diseases</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	1	5	2	-	-	8	7
<i>TB and respiratory diseases</i>	3	11	11	12	1	1	39	35
<i>neurology</i>	14	20	14	21	4	-	73	59
<i>psychiatry</i>	4	10	10	14	6	1	45	37
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>paediatrics</i>	17	39	103	95	22	1	277	257
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	27	24	21	11	1	97	79
<i>neonatology</i>	-	-	2	-	-	-	2	2
<i>surgery</i>	7	9	3	5	3	-	27	16
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	12	22	13	5	3	-	55	40
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
<i>urology</i>	1	-	1	-	-	-	2	1
<i>otolaryngology</i>	4	14	10	12	-	1	41	34
<i>speech therapy</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>ophthalmology</i>	5	23	17	15	2	-	62	52

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	5	12	12	11	4	-	44	44
<i>clinical oncology</i>	3	3	4	3	-	-	13	9
<i>X-ray therapy</i>	2	1	-	-	2	-	5	3
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	3	-	-	3	3
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	1	2	2
<i>emergency service</i>	-	3	4	4	1	-	12	12
<i>medical assessors</i>	-	1	7	9	9	1	27	21
<i>general medicine</i>	2	39	123	115	36	5	320	288
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>nephrology</i>	-	1	1	1	-	1	4	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4	3
<i>clinical haematology</i>	2	1	2	1	-	-	6	6
<i>X-ray diagnostics</i>	6	26	18	9	3	-	62	53
<i>blood transfusion service</i>	-	2	3	4	1	-	10	-
<i>rehabilitation</i>	3	6	10	4	2	-	25	-
<i>nuclear medicine</i>	1	2	2	2	1	-	8	6
<i>pathological anatomy</i>	1	2	1	1	1	1	7	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	-	4	11	1	1	2	19	10
<i>epidemiology</i>	-	2	1	2	-	-	5	2
<i>microbiology</i>	-	1	2	3	-	-	6	6
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	2	5	2	3	2	-	14	9
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	13	87	1	-	1	-	102	75

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	310	773	861	790	258	90	3 082	2 576
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	296	686	860	786	257	90	2 975	2 497
interní lékařství	101	109	80	63	21	11	385	284
kardiologie	-	4	8	1	4	1	18	15
revmatologie	-	1	3	2	1	-	7	7
diabetologie	-	4	7	7	2	1	21	20
gastroenterologie	-	4	5	2	-	-	11	11
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	3	3	2	3	-	12	8
infekční nemoci	2	2	3	4	-	-	11	9
alergologie a klin. imunologie	1	1	6	4	-	-	12	11
TBC a respirační nemoci	5	13	18	18	2	3	59	54
neurologie	15	34	22	26	6	3	106	87
psychiatrie	7	19	20	19	10	4	79	68
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	2	-	-	2	2
pediatrie	19	47	125	124	27	7	349	328
gynekologie a porodnictví	23	55	63	52	23	6	222	196
neonatologie	-	-	3	-	-	-	3	3
chirurgie	40	63	78	49	15	4	249	206
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	2	-	-	3	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	19	58	28	18	7	-	130	103
ortopedie	9	28	22	17	3	2	81	68
urologie	7	7	12	9	2	3	40	36
otorinolaryngologie	6	23	21	20	3	2	75	63
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1	1
oftalmologie	6	30	23	22	3	3	87	77

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	5	13	16	15	7	2	58	58
klinická onkologie	3	4	6	6	1	1	21	17
radioterapie	3	2	-	1	2	-	8	5
dorostové lékařství	-	-	-	3	-	-	3	3
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	1	1	2	2
záchranná služba	1	18	17	14	3	-	53	50
posudkové lékařství	-	1	8	16	14	6	45	35
všeobecné lékařství	4	64	184	202	72	21	547	493
fyziatrie, balneologie	-	-	2	1	1	-	4	4
nefrologie	-	1	2	1	1	1	6	6
klinická biochemie	-	3	1	5	2	-	11	10
klinická hematologie	2	1	3	1	-	-	7	7
radiodiagnostika	8	35	28	16	5	4	96	81
transfúzní služba	-	3	3	5	1	-	12	-
rehabilitace	3	8	15	13	4	1	44	-
nukleární medicína	1	4	2	4	2	-	13	11
patologická anatomie	3	6	2	6	4	1	22	17
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	4	12	2	1	2	21	11
epidemiologie	-	2	1	2	1	-	6	2
mikrobiologie	-	3	2	4	-	-	9	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	1	-	-	-	-	1	1
ostatní	2	8	5	4	3	-	22	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	14	87	1	4	1	-	107	79

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Stomatologists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	11	87	190	201	41	7	537	476
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	11	85	190	200	41	7	534	473
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	1	-	-	3	3
	muži / males							
Celkem	2	19	43	73	27	5	169	154
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	2	19	43	73	27	5	169	154
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females							
Total	9	68	147	128	14	2	368	322
Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers	9	66	147	127	14	2	365	319
Temporarily inactive stomatologists ¹⁾	-	2	-	1	-	-	3	3

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	100	143	122	94	19	12	490	370
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	90	128	120	93	19	12	462	350
lékárenství	90	128	120	93	19	12	462	350
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	10	15	2	1	-	-	28	20
	muži / males							
Celkem	18	19	15	18	5	8	83	62
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	18	19	14	18	5	8	82	61
lékárenství	18	19	14	18	5	8	82	61
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1	1
	ženy / females							
Total	82	124	107	76	14	4	407	308
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	72	109	106	75	14	4	380	289
pharmacy	72	109	106	75	14	4	380	289
clinical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-	-
pharmaceutical analytics	-	-	-	-	-	-	-	-
galenical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-	-
medicinal plants	-	-	-	-	-	-	-	-
pharmaceutical technology	-	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	10	15	1	1	-	-	27	19

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

4.7.1 Dosažené atestace *)
*Specialty certificates *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	29	9	20	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	149	96	53	89	63	26
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	61	14	47	25	11	14
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	200	118	82	93	68	25
Chirurgie	<i>Surgery</i>	291	254	37	138	133	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	756	346	410	175	111	64
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14	10	4	8	6	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	14	3	11	11	3	8
Neurologie	<i>Neurology</i>	100	32	68	38	17	21
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	78	25	53	30	21	9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	77	72	5	43	43	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	69	32	37	24	20	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	20	12	8	14	10	4
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	399	93	306	72	45	27
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	64	30	34	43	20	23
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	87	32	55	50	25	25
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7	4	3	6	4	2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	-	-	-	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	37	35	2	25	25	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	539	223	316	52	29	23
Celkem	Total	2 991	1 440	1 551	936	654	282
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	474	155	319	56	42	14
Celkem	Total	474	155	319	56	42	14
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	3	-	3	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	7	4	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	1	9	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	329	56	273	39	13	26
Celkem	Total	349	61	288	39	13	26

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	6	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	2	8
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	-	6
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	28	5	23
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	13	3	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	-	5
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	2	1	1
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	51	20	31
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	24	13	11
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	17	5	12
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	1	-	1
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	6	2	4
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	1	-	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	23	6
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	10	5
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	-	4
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10	6	4
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	21	10	11
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	11	6	5
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	6	9
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	31	21	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	9	6	3
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	45	16	29
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	7	7	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	4	1	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	6	1	5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	8	2	6
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	2	1	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	1	2
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	3	3	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	1	2
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	22	6	16
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	1	-	1
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	9	6	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	4	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	3	2
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	14	10	4
Celkem	Total	475	223	252
Zubní lékaři / Stomatologists				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	11	4	7
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	10	1	9
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	9	6	3
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	4	2	2
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Celkem	Total	35	14	21

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *) Subspecialty certificates *)

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceuti / Pharmacists				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	1	1	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	1	-	1
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	2	-	2
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	1	1	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	2	2	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	2	1	1
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	4	1	3
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	2	1	1
Celkem	Total	15	7	8

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

*) Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	Total	17 416	109,1	9 839	111,5
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	18 990	108,8	10 580	111,2
lékaři	<i>physicians</i>	32 722	108,6	14 312	110,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	31 556	110,3	15 252	110,8
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 095	105,7	14 211	112,7
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 567	108,8	9 814	114,6
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 254	109,4	10 422	111,6
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	16 191	110,5	8 498	112,8
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 677	108,9	7 131	111,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 264	108,1	8 875	120,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 773	108,3	9 529	111,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 042	107,0	6 370	109,6

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 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 2002 = 100	<i>number</i>	index 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Středočeský kraj	17 416	109,1	9 839	111,5
Benešov	17 445	108,5	9 830	111,5
Beroun	17 453	105,6	9 946	111,6
Kladno	19 227	116,3	9 879	112,4
Kolín	17 331	107,6	10 062	113,3
Kutná Hora	16 052	105,2	9 686	110,7
Mělník	17 350	105,0	9 835	109,1
Mladá Boleslav	17 583	108,1	9 738	110,9
Nymburk	15 916	105,4	9 455	110,6
Praha-východ	17 232	108,4	9 899	112,1
Praha-západ	16 009	95,1	8 986	104,9
Příbram	15 581	104,2	9 760	110,7
Rakovník	17 178	108,5	10 118	111,1

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

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

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 2002 = 100	<i>number</i>	index 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Středočeský kraj	32 722	108,6	14 312	110,3
Benešov	33 914	106,5	13 709	108,5
Beroun	32 950	108,5	14 058	111,3
Kladno	36 485	115,8	14 814	112,7
Kolín	32 480	103,8	13 927	109,5
Kutná Hora	30 627	109,1	14 001	108,8
Mělník	33 361	107,7	14 359	108,9
Mladá Boleslav	31 465	107,6	14 217	110,7
Nymburk	30 317	103,2	13 801	109,5
Praha-východ	35 095	113,8	15 155	111,0
Praha-západ	26 896	108,2	12 623	98,8
Příbram	29 528	101,0	14 605	110,3
Rakovník	28 205	106,4	14 589	108,2

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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 - střední zdravotničtí pracovníci

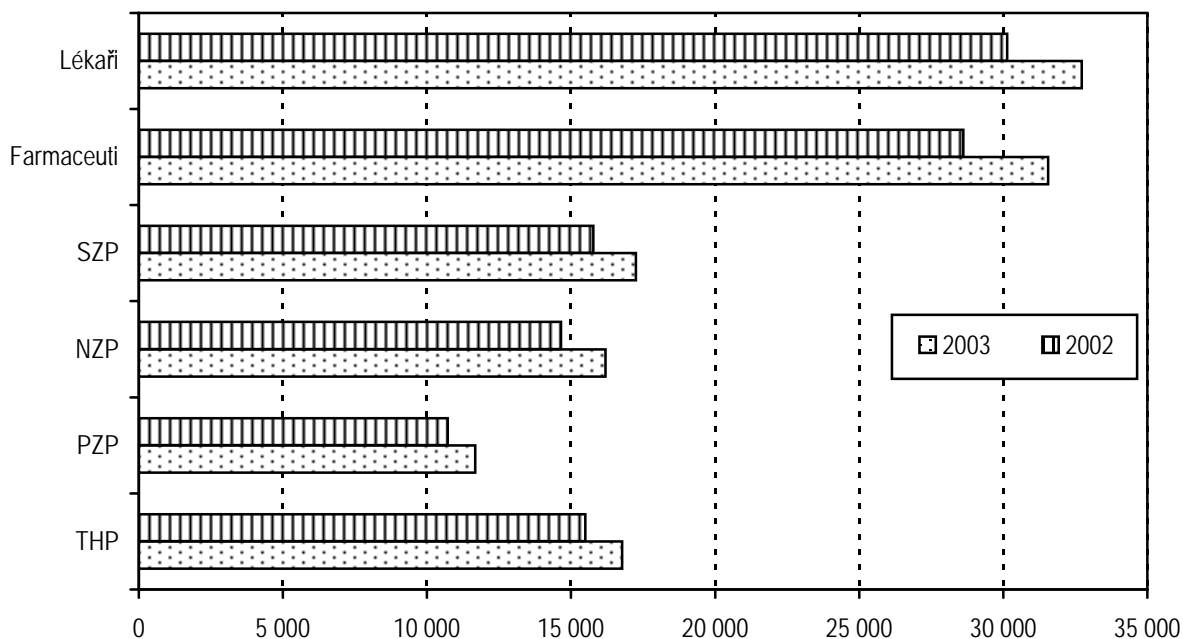
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

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 2002 = 100	<i>number</i>	index 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Středočeský kraj	17 254	109,4	10 422	111,6
Benešov	16 543	110,3	10 444	111,7
Beroun	15 660	106,5	10 230	112,8
Kladno	19 037	113,5	10 481	110,7
Kolín	16 908	107,3	10 550	111,6
Kutná Hora	16 229	105,4	10 507	112,0
Mělník	17 653	108,2	10 701	112,2
Mladá Boleslav	17 625	108,3	10 120	111,0
Nymburk	16 485	106,6	10 281	111,1
Praha-východ	17 638	106,9	10 755	113,5
Praha-západ	18 210	101,8	10 872	114,4
Příbram	15 833	106,4	10 480	111,9
Rakovník	17 119	110,2	10 448	112,0

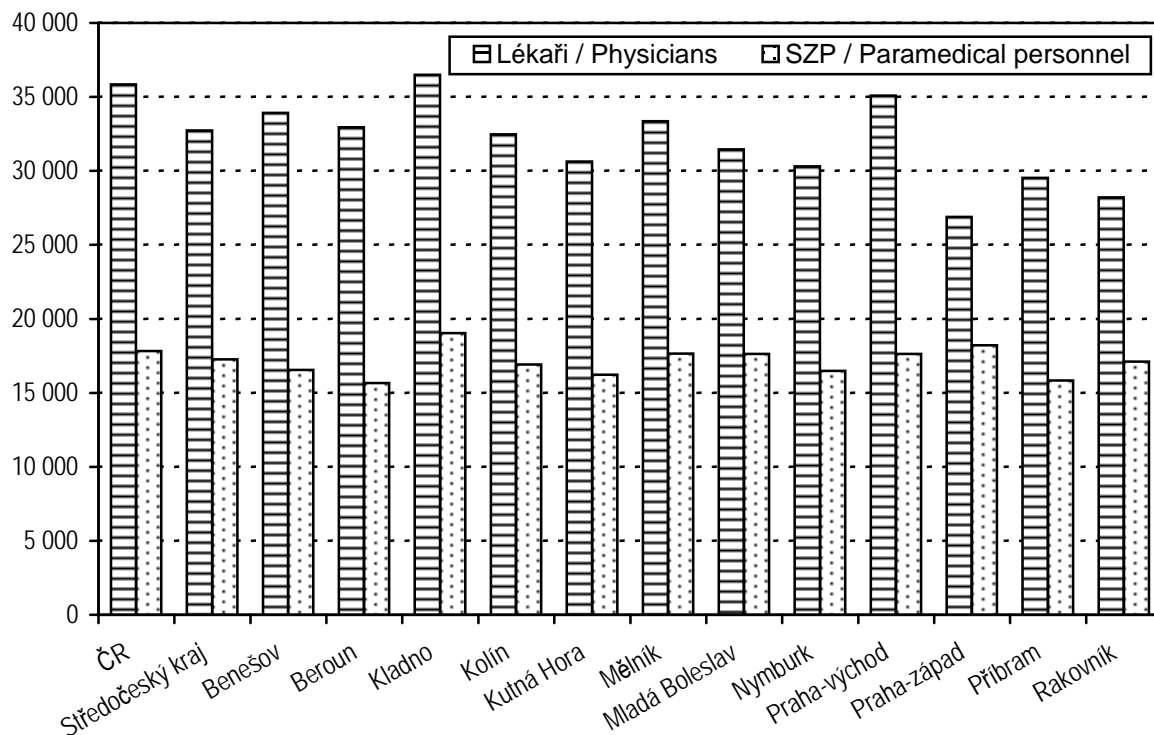
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií
Average monthly salary of employees by category



Průměrná měsíční mzda lékařů a SZP
Average monthly salary of physicians and paramedical personnel



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2003 činily 186 424 mil. Kč, což odpovídá 7,36 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2003. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 274 Kč, což znamená nárůst o 10,6 % oproti roku 2002.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 170 367 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 10 286 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 12 345 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 147 736 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2003 dle statistik SÚKL vzrostla na 52 216 mil. Kč oproti 48 032 mil. Kč v předcházejícím roce. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 118 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2003 registrovaly průměrný počet 10 313 943 pojištěnců, z toho 67 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 142 177 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 249 mil. Kč (3,55 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2003 dosáhly 14 334 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 14 319 Kč. Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 2 061 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of the health services in the CR *)

Položka / Indicator	2002	2003
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>	168,52	186,42
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,40	10,29
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,18	12,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	16 520	18 274
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	154,07	170,37
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	15 103	16 700
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	14,45	16,05
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 417	1 574
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	48,03	52,22
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	4 709	5 118
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 333,5	10 313,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
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>	132,53	142,18
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>	33,10	36,23
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	4,65	5,25
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	3,55
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	136,29	147,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	134,32	143,43

*) Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR *)

*Expenditure on health services in the CR *)*

Rok ^{**)} Year ^{**)}	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,73	7,36

) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

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

) HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

) *GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.*

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003

