

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001

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 pracoviště pro Středočeský kraj 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, 2002

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-145-7

PŘEDMLUVA

Krajský odbor ÚZIS ČR předkládá druhým rokem ucelený soubor dat z oboru zdravotnictví za Středočeský kraj, tentokrát s údaji za rok 2001. 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 čtyř 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 poslední část obsahuje informace o struktuře pracovníků kraje ve zdravotnictví a jejich mzdách.

V roce 2001 byla Zdravotnická ročenka Středočeského kraje rozšířena o údaje za předchozí rok a předpokládáme, že v publikování údajů za předchozí roky budeme pokračovat, aby mohl její uživatel porovnat vývoj předkládaných ukazatelů.

Údaje v ročenke byly zpracovány za všechny resorty 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 zaříděny i obdobné údaje do jednotlivých okresů. Údaje vztahující se k obyvatelstvu jsou v kraji a do okresů tříděny podle místa bydliště. Případné výjimky jsou uvedeny u jednotlivých kapitol.

Publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků regionálního pracoviště ÚZIS ČR a všem, kteří se na jejím zpracování podíleli, patří poděkování.

Zpracoval ÚZIS ČR
pracoviště pro Středočeský kraj
Seydlerova 2451
158 00 Praha 5
tel.: 251 627 409

e-mail: masatovam@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	18
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	30
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	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	
<i>HEALTH STATUS</i>	31
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary	
<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 novotvory (rok 2000) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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 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 <i>Newly notified congenital malformations</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

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	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:

4.8.2 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	110
4.8.3 Počet zdravotnických zařízení v okresech <i>Number of health establishments in districts</i>	112
4.8.4 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>	128
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	130
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	131
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	131
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	132

PRACOVNÍCI

MANPOWER	137
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	146
Věková struktura lékařů <i>Age structure of physicians</i>	166
Průměrná měsíční mzda lékařů a SZP <i>Average monthly salary of physicians and paramedical personnel</i>	166

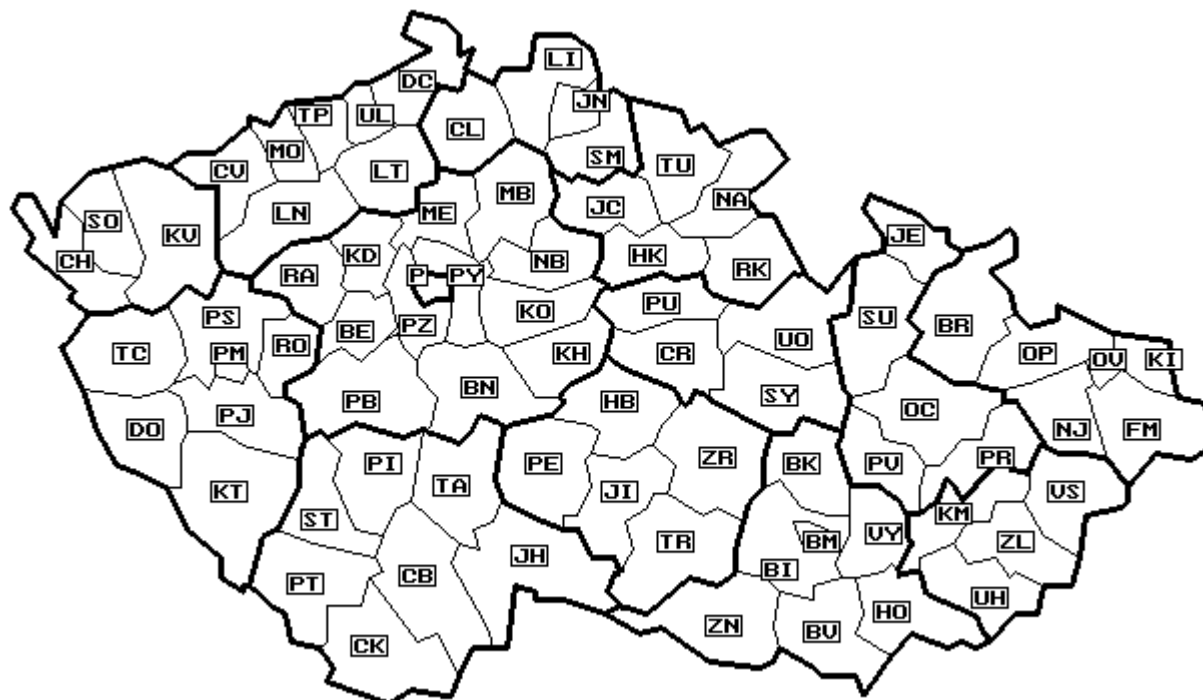
Tabulková část:

Tables:

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i>	140
---	-----

4.2	Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i>	144
4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i>	147
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i>	152
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i>	154
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	156
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	158
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i>	159
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i>	159
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i>	160
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i>	161
4.7	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	162
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i>	163
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i>	164
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	165

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

Údaje o počtu, pohybu a věkové struktuře obyvatelstva byly do předkládané Zdravotnické ročenky převzaty od Českého statistického úřadu za rok 2001 jako předběžné. Věková struktura obyvatel v jednotlivých okresech byla ponechána za rok 2000 (v době vydání publikace nebyly údaje o věkové struktuře obyvatel v okresech za rok 2001 ještě zveřejněny).

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 k největším krajům České republiky. Na konci roku 2001 mu patřila čtvrtá příčka těsně za Jihomoravským krajem. Muži ve Středočeském kraji tvořili 49 % obyvatelstva. Demografická situace kraje hodnocena přirozeným přírůstkem jeho obyvatel se nejeví příliš příznivě. Přestože se ukazatel přirozeného přírůstku pohybuje i za celou Českou republiku v záporných hodnotách, Středočeský kraj svým vývojem tuto situaci výrazně zhoršuje. Zatímco v České republice dosáhl v roce 2001 přirozený úbytek 1,7 osoby na 1 000 obyvatel, ve Středočeském kraji to bylo 2,2 a ve 4 okresech tohoto kraje přirozený úbytek dosáhl nebo přesáhl 3 osoby na tis. obyvatel. I přes tento nepříznivý vývoj však v důsledku poměrně vysoké migrace počet obyvatel v kraji stoupá. O migrační přitažlivosti Středočeského kraje svědčí skutečnost, že v roce 2001 byl jediným krajem České republiky s absolutním přírůstkem obyvatelstva, který proti konci předchozího roku činil 2 340 osob, t.j. 2,1 osoby na tisíc obyvatel kraje. Migrační přírůstek je způsoben soustředěním bytové výstavby, zejména individuální, do pražského okolí (okresy Praha-východ a Praha-západ, přiléhající k Praze), neboť vnější část pražské aglomerace již přesahuje současné administrativní hranice hlavního města.

Pravděpodobně díky migračnímu přírůstkem se v roce 2001 zastavilo stárnutí obyvatelstva Středočeského kraje. Index stáří (poměr mezi věkovou skupinou 65 let a starší k věkové skupině 0-14 let násobený 100) dosáhl za rok 2001 hodnoty 89,3 a proti roku 2000 se nezměnil. Stejný ukazatel za ČR se za toto období zvýšil z 84,4 na 85,8. Přesto index stáří ve Středočeském kraji patří mezi kraje k nejvyšším, vyšší byl pouze v hl.m. Praze (120,9), v Plzeňském kraji (91,5) a v roce 2001 se před Středočeský kraj dostal rovněž kraj Jihomoravský (91,7) a na jeho úroveň kraj Královéhradecký (89,3).

Stav a pohyb obyvatel se v jednotlivých okresech kraje poněkud liší. Přirozený úbytek nedosahuje ve všech okresech stejných hodnot. Nejvyšší přirozený úbytek obyvatel vykazuje okres Kutná Hora (3,7 osob na tisíc obyvatel), Beroun (3,2), Kolín (3,1) a Nymburk (3,0). Výrazně nižší byl vykázan v okresech Mladá Boleslav (0,6), Praha západ (1,1) a pouze v těchto dvou okresech byl přirozený úbytek obyvatelstva nižší než průměr za ČR (1,7 osob na tisíc obyvatel). V porovnání s rokem 2000 se přirozený úbytek na tisíc obyvatel v kraji snížil z 2,6 na 2,2 (za ČR z 1,8 na 1,7).

Zatímco počet sňatků i rozvodů na 1 000 obyvatel se v kraji příliš neliší od celostátních průměrů (v roce 2001 dosáhl ve Středočeském kraji počet sňatků na 1 000 obyvatel 5,2 a počet rozvodů na 1 000 obyvatel 3,0), nejsou tyto ukazatele v okresech vyrovnané.

Sňatečnost se pohybuje od 4,6 v okrese Kutná Hora až po 6,2 v okrese Mladá Boleslav, naproti tomu nejnižší rozvodovost vykazuje okres Praha-východ (2,4 rozvodů na 1 000 obyvatel), nejvyšší pak okres Kladno (3,7 rozvodů na 1 000 obyvatel). V porovnání s předchozím rokem se počet sňatků na 1 000 obyvatel v kraji snížil z 5,4 na 5,2 (za ČR z 5,4 na 5,1) a počet rozvodů na 1 000 obyvatel zůstal na stejné úrovni 3,0 (průměr za ČR se zvýšil z 2,9 na 3,1).

Počtem potratů (4,0 na 1 000 obyvatel) byl Středočeský kraj v roce 2001 těsně pod celostátním průměrem (4,1). V porovnání s předchozím rokem se jejich počet snížil, stejně jako průměr za ČR, o 0,3 potratu na 1 000 obyvatel. V okresech se jejich relativní počet pohybuje od 3,4 v okrese Nymburk do 5,0 v okrese Kladno a stojí za zmínku, že i v minulém roce byly tyto dva okresy na stejných místech pořadí (v obou se však snížil relativní počet potratů o 0,3 potratu na 1 000 obyvatel). Antikoncepci v kraji užívalo 35,2 % žen, ve srovnání s celostátním průměrem bylo její užívání nižší o 7 %. Proti předchozímu roku se užívání antikoncepce v kraji zvýšilo o 1,1 %, celostátní průměr se však zvýšil o 3,2 %. Ukazatel vykazuje v jednotlivých okresech poměrně velký rozptyl, neboť antikoncepce je sledována podle zdravotnického zařízení, kde byla předepsána. Blízkost Prahy, v jejích zdravotnických zařízeních byla předepsána část antikoncepce, zkresluje statistická zjištění. Například v okrese Praha-západ je skutečné užívání antikoncepce zřejmě vyšší než statisticky vykázaných 16 % žen ve fertilním věku.

Nejčastější příčinou úmrtí jak u mužů, tak i u žen jsou nemoci oběhové soustavy a novotvary (u mužů 77 % všech případů úmrtí, u žen 82,5 %), i když jejich vzájemný poměr se u obou skupin liší, a to u žen ve prospěch nemocí oběhové soustavy. V porovnání s rokem 2000 se podíl uvedených nejčastějších příčin nepatrně snížil u mužů (o 0,6 %), naopak zvýšil se u žen (o 1,4 %). Nemoci oběhové soustavy a novotvary si stále udržují téměř 80 % podíl na příčinách úmrtí obyvatel Středočeského kraje, což odpovídá celostátnímu průměru.

Také v roce 2001, stejně jako v roce 2000, kojenecká a novorozenecká úmrtnost v kraji byla ve srovnání s celou republikou velice příznivá a vykazuje výrazně nižší hodnoty. Zatímco v roce 2001 kojenecká úmrtnost v ČR činila 4 úmrtí na 1 000 živě narozených, ve Středočeském kraji byla nižší o 0,8 úmrtí na tisíc živě narozených. V porovnání s rokem 2000 se snížila o 0,3 úmrtí (v ČR jen o 0,1 úmrtí). Nejnižší kojenecká úmrtnost v kraji byla v okrese Praha-západ (žádné úmrtí) a v okrese Nymburk (1,3 úmrtí na tisíc živě narozených), výrazně nejvyšší v okresech Kolín (7,3) a Kladno (5,5).

Novorozenecká úmrtnost ve Středočeském kraji v roce 2001 činila 1,8 úmrtí na tisíc živě narozených (průměr za ČR 2,3) a oproti předchozímu roku se snížila, stejně jako u kojenců, o 0,3 úmrtí (za ČR celkem se snížila o 0,2). Ve 4 okresech (Beroun, Kutná Hora, Praha-západ a Rakovník) nedošlo v roce 2001 ani k jednomu případu úmrtí novorozence (v roce 2000 tomu tak bylo jen v okresech Mladá Boleslav a Příbram), naopak v okrese Kladno umřeli v roce 2001 čtyři novorozenci (2,8 úmrtí na 1 000 živě narozených), v okresech Příbram, Kolín a Benešov po 3 novorozencích (úmrtí na tisíc živě narozených se pohybovala v těchto okresech od 3,3 - Příbram do 3,7 - Benešov). V ostatních okresech kraje se novorozenecká úmrtnost pohybovala pod celostátním průměrem.

Nejčastějšími příčinami úmrtí dětí do jednoho roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období (40,6 % veškerých úmrtí, v předchozím roce 48,6 %) a vrozené vady, především vady oběhové soustavy (celkem 37,5 %, v předchozím roce 17,1 %, z toho vady oběhové soustavy v roce 2001 až 25 %, zatímco v roce 2000 jen 3,1 %).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 018	0,9	5 232	20,5	4 786	0,8
1-4	39 600	3,5	20 245	79,5	19 355	3,4
5-9	60 551	5,4	31 112	122,1	29 439	5,1
10-14	69 648	6,2	35 800	140,5	33 848	5,9
15-19	73 336	6,5	37 535	147,3	35 801	6,2
20-24	90 642	8,0	46 365	182,0	44 277	7,7
25-29	97 211	8,6	49 943	196,0	47 268	8,2
30-34	77 092	6,8	39 766	156,1	37 326	6,5
35-39	74 548	6,6	38 267	150,2	36 281	6,3
40-44	72 556	6,4	36 924	144,9	35 632	6,2
45-49	87 919	7,8	44 553	174,9	43 366	7,5
50-54	91 739	8,1	46 361	182,0	45 378	7,9
55-59	73 671	6,5	36 230	142,2	37 441	6,5
60-64	52 451	4,6	24 555	96,4	27 896	4,8
65-69	49 086	4,3	21 677	85,1	27 409	4,8
70-74	46 855	4,1	19 172	75,3	27 683	4,8
75-79	36 782	3,3	13 353	52,4	23 429	4,1
80-84	15 467	1,4	4 941	19,4	10 526	1,8
85-89	8 903	0,8	2 477	9,7	6 426	1,1
90-94	3 036	0,3	683	2,7	2 353	0,4
95+	367	0,0	67	0,3	300	0,1
Celkem	1 131 478	100,0	555 258	100,0	576 220	100,0
0-4	49 618	4,4	25 477	4,6	24 141	4,2
0-14	179 817	15,9	92 389	16,6	87 428	15,2
15-49	x	x	x	x	279 951	48,6
15-64	791 165	69,9	400 499	72,1	390 666	67,8
65+	160 496	14,2	62 370	11,2	98 126	17,0
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	10 097	0,9	5 268	20,6	4 829	0,8
1-4	39 700	3,5	20 267	79,4	19 433	3,4
5-9	58 711	5,2	30 191	118,2	28 520	4,9
10-14	69 545	6,1	35 676	139,7	33 869	5,9
15-19	72 688	6,4	37 199	145,7	35 489	6,2
20-24	88 326	7,8	45 102	176,6	43 224	7,5
25-29	98 855	8,7	50 642	198,3	48 213	8,4
30-34	78 199	6,9	40 242	157,6	37 957	6,6
35-39	75 161	6,6	38 537	150,9	36 624	6,4
40-44	70 899	6,3	36 020	141,1	34 879	6,0
45-49	87 073	7,7	44 101	172,7	42 972	7,5
50-54	91 391	8,1	46 118	180,6	45 273	7,9
55-59	76 651	6,8	37 730	147,8	38 921	6,8
60-64	53 277	4,7	24 958	97,7	28 319	4,9
65-69	48 149	4,3	21 257	83,2	26 892	4,7
70-74	46 791	4,1	19 248	75,4	27 543	4,8
75-79	36 861	3,3	13 439	52,6	23 422	4,1
80-84	16 921	1,5	5 401	21,2	11 520	2,0
85+	8 328	0,7	2 334	9,1	5 994	1,0
90-94	3 071	0,3	713	2,8	2 358	0,4
95+	412	0,0	71	0,3	341	0,1
Total	1 131 106	100,0	554 514	100,0	576 592	100,0
0-4	49 797	4,4	25 535	4,6	24 262	4,2
0-14	178 053	15,7	91 402	16,5	86 651	15,0
15-49	x	x	x	x	279 358	48,4
15-64	792 520	70,1	400 649	72,3	391 871	68,0
65+	160 533	14,2	62 463	11,3	98 070	17,0
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Benešov						
0-4	3 993	4,3	2 077	4,6	1 916	4,1
0-14	14 934	16,1	7 655	16,8	7 279	15,5
15-49	x	x	x	x	22 888	48,7
15-64	63 891	69,1	32 413	71,3	31 478	66,9
65+	13 650	14,8	5 370	11,8	8 280	17,6
Celkem	92 475	100,0	45 438	100,0	47 037	100,0
Beroun						
0-4	3 267	4,3	1 680	4,5	1 587	4,1
0-14	12 069	15,9	6 259	16,9	5 810	15,1
15-49	x	x	x	x	18 542	48,1
15-64	52 623	69,5	26 633	71,8	25 990	67,4
65+	10 988	14,5	4 226	11,4	6 762	17,5
Celkem	75 680	100,0	37 118	100,0	38 562	100,0
Kladno						
0-4	6 663	4,4	3 448	4,7	3 215	4,2
0-14	24 253	16,1	12 437	17,0	11 816	15,3
15-49	x	x	x	x	37 560	48,5
15-64	105 189	69,9	52 778	72,1	52 411	67,7
65+	21 142	14,0	7 984	10,9	13 158	17,0
Celkem	150 584	100,0	73 199	100,0	77 385	100,0
Kolín						
0-4	3 932	4,1	2 031	4,4	1 901	3,9
0-14	14 774	15,5	7 539	16,2	7 235	14,7
15-49	x	x	x	x	23 499	47,9
15-64	66 000	69,1	33 286	71,7	32 714	66,6
65+	14 726	15,4	5 574	12,0	9 152	18,6
Celkem	95 500	100,0	46 399	100,0	49 101	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 186	4,3	1 625	4,5	1 561	4,1
0-14	12 106	16,4	6 231	17,3	5 875	15,6
15-49	x	x	x	x	18 136	48,0
15-64	50 506	68,5	25 462	70,7	25 044	66,3
65+	11 123	15,1	4 296	11,9	6 827	18,1
Celkem	73 735	100,0	35 989	100,0	37 746	100,0
Mělník						
0-4	4 416	4,6	2 277	4,9	2 139	4,4
0-14	15 904	16,7	8 090	17,4	7 814	16,1
15-49	x	x	x	x	23 745	48,9
15-64	66 340	69,8	33 441	71,9	32 899	67,8
65+	12 793	13,5	4 955	10,7	7 838	16,1
Celkem	95 037	100,0	46 486	100,0	48 551	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Benešov						
0-4	3 968	4,3	2 070	4,6	1 898	4,0
0-14	14 756	15,9	7 563	16,6	7 193	15,3
15-49	x	x	x	x	22 860	48,6
15-64	64 079	69,2	32 500	71,5	31 579	67,1
65+	13 703	14,8	5 396	11,9	8 307	17,6
Total	92 538	100,0	45 459	100,0	47 079	100,0
Beroun						
0-4	3 271	4,3	1 673	4,5	1 598	4,1
0-14	11 973	15,8	6 207	16,7	5 766	15,0
15-49	x	x	x	x	18 491	48,0
15-64	52 769	69,7	26 731	72,0	26 038	67,5
65+	10 962	14,5	4 208	11,3	6 754	17,5
Total	75 704	100,0	37 146	100,0	38 558	100,0
Kladno						
0-4	6 601	4,4	3 402	4,6	3 199	4,1
0-14	24 081	16,0	12 357	16,9	11 724	15,1
15-49	x	x	x	x	37 527	48,4
15-64	105 502	70,0	52 923	72,2	52 579	67,8
65+	21 230	14,1	8 034	11,0	13 196	17,0
Total	150 813	100,0	73 314	100,0	77 499	100,0
Kolín						
0-4	3 909	4,1	2 024	4,4	1 885	3,8
0-14	14 643	15,3	7 496	16,1	7 147	14,6
15-49	x	x	x	x	23 477	47,8
15-64	66 232	69,3	33 397	71,9	32 835	66,9
65+	14 669	15,4	5 567	12,0	9 102	18,5
Total	95 544	100,0	46 460	100,0	49 084	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 134	4,3	1 616	4,5	1 518	4,0
0-14	11 926	16,2	6 153	17,1	5 773	15,3
15-49	x	x	x	x	18 070	48,0
15-64	50 520	68,7	25 487	70,9	25 033	66,5
65+	11 136	15,1	4 310	12,0	6 826	18,1
Total	73 582	100,0	35 950	100,0	37 632	100,0
Mělník						
0-4	4 400	4,6	2 270	4,9	2 130	4,4
0-14	15 791	16,6	8 054	17,3	7 737	15,9
15-49	x	x	x	x	23 691	48,8
15-64	66 479	69,9	33 507	72,1	32 972	67,9
65+	12 792	13,5	4 941	10,6	7 851	16,2
Total	95 062	100,0	46 502	100,0	48 560	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

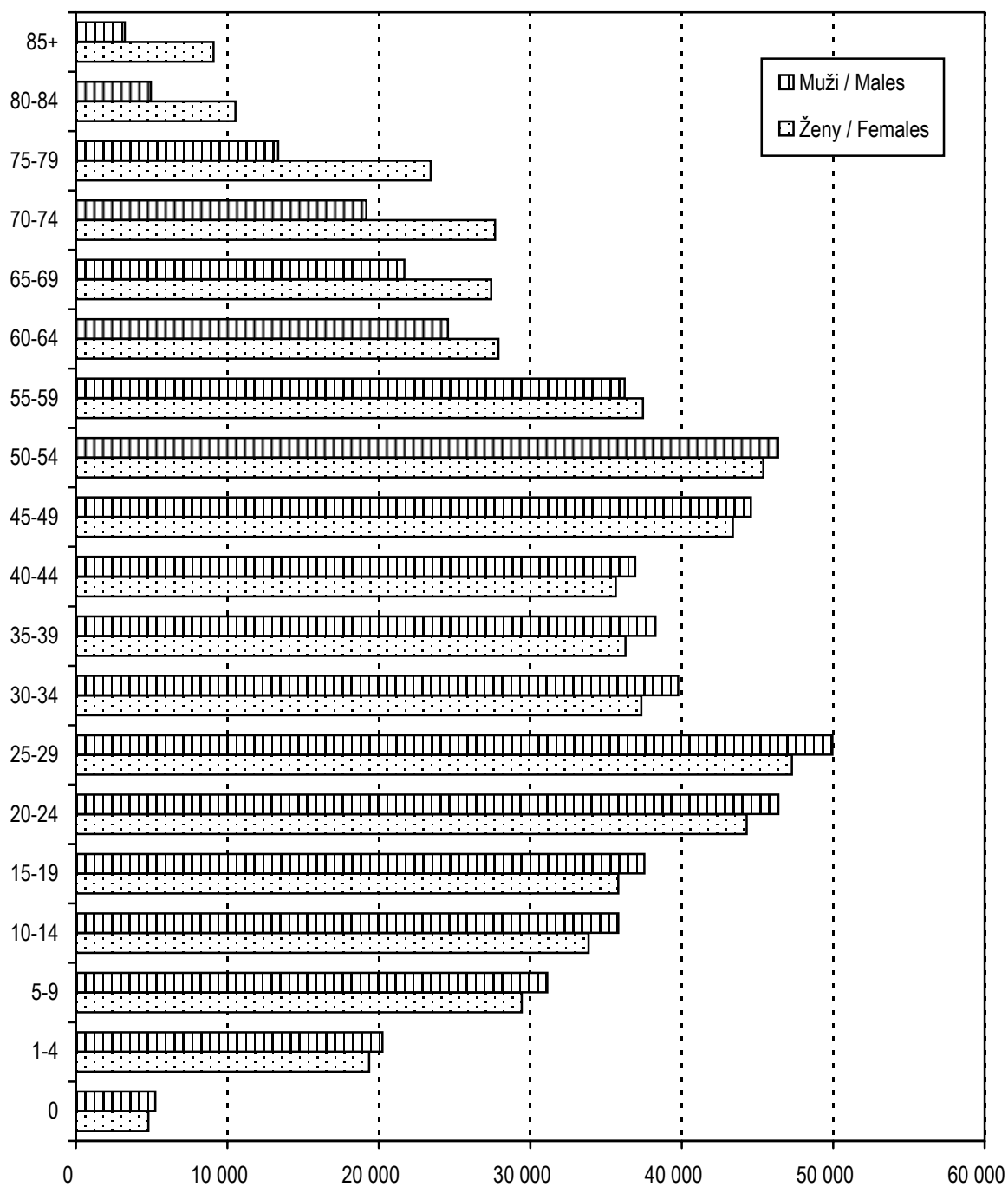
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	4 988	5,2	2 546	5,5	2 442	5,0
0-14	18 492	19,5	9 417	20,3	9 075	18,7
15-49	x	x	x	x	28 534	58,8
15-64	78 473	82,6	39 390	84,7	39 083	80,5
65+	15 269	16,1	5 869	12,6	9 400	19,4
Celkem	112 234	118,1	54 676	117,6	57 558	118,6
Nymburk						
0-4	3 663	2,4	1 878	2,6	1 785	2,3
0-14	13 004	8,6	6 661	9,1	6 343	8,2
15-49	x	x	x	x	20 354	26,3
15-64	56 566	37,6	28 366	38,8	28 200	36,4
65+	12 662	8,4	4 842	6,6	7 820	10,1
Celkem	82 232	54,6	39 869	54,5	42 363	54,7
Praha-východ						
0-4	4 085	4,3	2 053	4,4	2 032	4,1
0-14	14 705	15,4	7 528	16,2	7 177	14,6
15-49	x	x	x	x	23 275	47,4
15-64	65 558	68,6	32 927	71,0	32 631	66,5
65+	13 747	14,4	5 419	11,7	8 328	17,0
Celkem	94 010	98,4	45 874	98,9	48 136	98,0
Praha-západ						
0-4	3 685	5,0	1 858	5,2	1 827	4,8
0-14	12 996	17,6	6 626	18,4	6 370	16,9
15-49	x	x	x	x	19 840	52,6
15-64	55 528	75,3	27 903	77,5	27 625	73,2
65+	11 715	15,9	4 570	12,7	7 145	18,9
Celkem	80 239	108,8	39 099	108,6	41 140	109,0
Příbram						
0-4	4 790	5,0	2 402	5,2	2 388	4,9
0-14	17 730	18,7	9 130	19,6	8 600	17,7
15-49	x	x	x	x	27 198	56,0
15-64	74 958	78,9	37 932	81,6	37 026	76,3
65+	14 900	15,7	5 852	12,6	9 048	18,6
Celkem	107 588	113,2	52 914	113,8	54 674	112,6
Rakovník						
0-4	2 351	2,5	1 197	2,6	1 154	2,4
0-14	8 677	9,1	4 413	9,5	4 264	8,8
15-49	x	x	x	x	13 357	27,5
15-64	37 417	39,4	18 937	40,7	18 480	38,1
65+	7 741	8,1	3 060	6,6	4 681	9,6
Celkem	53 835	56,6	26 410	56,8	27 425	56,5

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Mladá Boleslav						
0-4	4 978	5,2	2 556	5,5	2 422	5,0
0-14	18 363	19,3	9 367	20,1	8 996	18,5
15-49	x	x	x	x	28 477	58,6
15-64	78 753	82,8	39 525	85,0	39 228	80,8
65+	15 273	16,1	5 868	12,6	9 405	19,4
Total	112 389	118,2	54 760	117,8	57 629	118,7
Nymburk						
0-4	3 680	2,4	1 893	2,6	1 787	2,3
0-14	12 926	8,6	6 607	9,0	6 319	8,2
15-49	x	x	x	x	20 321	26,2
15-64	56 800	37,7	28 494	38,9	28 306	36,5
65+	12 630	8,4	4 837	6,6	7 793	10,1
Total	82 356	54,6	39 938	54,5	42 418	54,7
Praha-východ						
0-4	4 153	4,3	2 098	4,5	2 055	4,2
0-14	14 704	15,4	7 510	16,2	7 194	14,7
15-49	x	x	x	x	23 398	47,7
15-64	66 180	69,3	33 238	71,5	32 942	67,1
65+	13 744	14,4	5 413	11,7	8 331	17,0
Total	94 628	99,0	46 161	99,4	48 467	98,7
Praha-západ						
0-4	3 784	5,1	1 913	5,3	1 871	5,0
0-14	13 142	17,9	6 683	18,6	6 459	17,2
15-49	x	x	x	x	20 061	53,3
15-64	56 261	76,5	28 222	78,5	28 039	74,5
65+	11 710	15,9	4 582	12,7	7 128	18,9
Total	81 113	110,2	39 487	109,8	41 626	110,6
Příbram						
0-4	4 763	5,0	2 397	5,2	2 366	4,9
0-14	17 455	18,4	9 007	19,4	8 448	17,4
15-49	x	x	x	x	27 143	55,9
15-64	75 087	79,0	38 006	81,7	37 081	76,4
65+	14 962	15,7	5 860	12,6	9 102	18,7
Total	107 504	113,1	52 873	113,7	54 631	112,5
Rakovník						
0-4	2 326	2,4	1 208	2,6	1 118	2,3
0-14	8 577	9,0	4 365	9,4	4 212	8,7
15-49	x	x	x	x	13 317	27,4
15-64	37 515	39,5	19 012	40,9	18 503	38,1
65+	7 713	8,1	3 057	6,6	4 656	9,6
Total	53 805	56,6	26 434	56,8	27 371	56,4

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 857 5,2	6 038 5,4
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 401 3,0	3 303 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	10 035 8,9	9 936 8,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	32 3,2	26 2,6
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 506 44,8	4 842 48,6
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 394 33,7	3 660 36,7
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 552 11,1	12 777 11,5
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>	32 3,2	35 3,5
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>	18 1,8	21 2,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 2 517 - 2,2	- 2 841 - 2,6
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 857 4,3	6 525 5,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 340 2,1	3 684 3,3
Střední délka života při narození ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,7 78,0	70,9 77,5

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

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	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Středočeský kraj	1 131 478	5,2	3,0	4,0	3,0	35,2
Benešov	93 562	4,9	2,7	3,5	2,7	37,4
Beroun	76 236	5,1	2,9	4,3	2,9	57,8
Kladno	151 421	5,2	3,7	5,0	3,9	29,7
Kolín	96 379	5,1	3,3	3,5	2,6	30,8
Kutná Hora	73 887	4,6	2,5	3,7	2,8	30,3
Mělník	95 400	5,0	3,4	4,7	3,7	34,6
Mladá Boleslav	115 090	6,2	3,3	3,7	2,7	44,7
Nymburk	84 724	5,3	2,9	3,4	2,9	51,0
Praha-východ	97 319	5,2	2,4	3,9	2,9	23,0
Praha-západ	84 777	4,9	2,5	3,9	3,0	16,0
Příbram	108 194	5,2	2,9	3,6	2,4	35,7
Rakovník	54 489	5,2	3,0	3,9	3,0	42,0

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3	
Středočeský kraj	10 035	12 552	32	18	8,9	11,1	-2,2	3,2	1,8	
Benešov	808	1 046	3	3	8,6	11,2	-2,5	3,7	3,7	
Beroun	648	889	1	-	8,5	11,7	-3,2	1,5	-	
Kladno	1 444	1 711	8	4	9,5	11,3	-1,8	5,5	2,8	
Kolín	825	1 120	6	3	8,6	11,6	-3,1	7,3	3,6	
Kutná Hora	609	885	2	-	8,2	12,0	-3,7	3,3	-	
Mělník	863	1 053	3	2	9,0	11,0	-2,0	3,5	2,3	
Mladá Boleslav	1 040	1 111	2	1	9,0	9,7	-0,6	1,9	1,0	
Nymburk	730	984	1	1	8,6	11,6	-3,0	1,4	1,4	
Praha-východ	906	1 098	2	1	9,3	11,3	-2,0	2,2	1,1	
Praha-západ	783	876	-	-	9,2	10,3	-1,1	-	-	
Příbram	922	1 195	3	3	8,5	11,0	-2,5	3,3	3,3	
Rakovník	457	584	1	-	8,4	10,7	-2,3	2,2	-	

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	2	1	1	x	x	x
15-19	364	180	184	10,2	5,0	5,1
20-24	2 786	1 450	1 336	62,9	32,7	30,2
25-29	4 485	2 358	2 127	94,9	49,9	45,0
30-34	1 780	945	835	47,7	25,3	22,4
35-39	524	271	253	14,4	7,5	7,0
40-44	87	41	46	2,4	1,2	1,3
45-49	7	4	3	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	10 035	5 250	4 785	35,8	18,8	17,1
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				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	32	19	13	3,2	3,6	2,7
1-4	12	7	5	0,3	0,3	0,3
5-9	6	5	1	0,1	0,2	0,0
10-14	9	7	2	0,1	0,2	0,1
15-19	45	33	12	0,6	0,9	0,3
20-24	66	55	11	0,7	1,2	0,2
25-29	65	50	15	0,7	1,0	0,3
30-34	48	37	11	0,6	0,9	0,3
35-39	83	60	23	1,1	1,6	0,6
40-44	164	125	39	2,3	3,4	1,1
45-49	306	202	104	3,5	4,5	2,4
50-54	569	395	174	6,2	8,5	3,8
55-59	730	502	228	9,9	13,9	6,1
60-64	757	512	245	14,4	20,9	8,8
65-69	1 200	735	465	24,4	33,9	17,0
70-74	1 853	1 005	848	39,5	52,4	30,6
75-79	2 370	1 056	1 314	64,4	79,1	56,1
80-84	1 569	628	941	101,4	127,1	89,4
85+	2 668	738	1 930	216,8	228,7	212,6
Celkem <i>Total</i>	12 552	6 171	6 381	11,1	11,1	11,1
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3

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	27	4,9	4,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	10	1,8	1,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	5	0,9	1,0
II. Novotvary	C00-D48	1 834	330,3	331,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	517	93,1	90,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,4	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	60	10,8	10,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	9	1,6	1,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	79	14,2	15,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 918	525,5	565,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	10	1,8	1,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	52	9,4	9,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	703	126,6	128,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	626	112,7	123,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	131	23,6	24,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	851	153,3	167,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	353	63,6	67,4
z toho: chřipka	J10-J11	2	0,4	0,3
zánět plic	J12-J18	172	31,0	33,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	266	47,9	48,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,4	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	97	17,5	19,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	1,4	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	10	1,8	2,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	45	8,1	8,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	461	83,0	82,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	110	19,8	19,0
Celkem	A00-Y98	6 171	1 111,4	1 161,9
Celkem 2000		6 328	1 164,4	1 198,9

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	28	4,9	3,4
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	6	1,0	0,6
other tuberculosis	A17-A19	4	0,7	0,5
viral encephalitis	A83-A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,2	0,1
II. Neoplasms	C00-D48	1 458	253,0	181,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	161	27,9	21,1
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	2	0,3	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	92	16,0	12,4
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	3 806	660,5	402,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	23	4,0	2,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	65	11,3	6,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	501	86,9	55,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	827	143,5	86,4
other forms of heart disease	I30-I52	143	24,8	16,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 387	240,7	144,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	291	50,5	31,9
o.w. : influenza	J10-J11	3	0,5	0,3
pneumonia	J12-J18	166	28,8	17,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	184	31,9	22,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,2	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	106	18,4	12,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	0,9	1,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	6	1,0	2,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	33	5,7	4,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	280	48,6	33,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	42	7,3	6,1
Total	A00-Y98	6 381	1 107,4	718,7
Total 2000		6 449	1 132,0	729,8

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	13	8	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	2	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	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	12	8	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	3	2	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	8	5	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	3	3
Celkem	A00-Y98	32	19	13
Celkem 2000		35	26	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,30	1,52	1,04
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	0,30	0,38	0,21
<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	0,40	0,38	0,42
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,30	0,38	0,21
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,20	1,52	0,84
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,30	0,38	0,21
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,80	0,95	0,63
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,10	0,19	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	0,10	-	0,21
(= 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>		0,60	0,57	0,63
Total	A00-Y98	3,19	3,62	2,72
Total 2000		3,52	5,02	1,89

*) 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	-	-	2	2	1	-	-	2
15-19	53	198	73	271	19	-	3	327
20-24	231	523	151	674	69	-	19	924
25-29	373	733	195	928	140	-	43	1 344
30-34	185	596	121	717	96	-	36	938
35-39	88	463	88	551	102	-	20	659
40-44	50	179	43	222	192	-	5	277
45-49	6	27	1	28	25	-	-	34
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	986	2 720	674	3 394	645	-	126	4 506
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,48	5,53	2,04	7,57	0,53	-	0,08	9,13
20-24	5,22	11,81	3,41	15,22	1,56	-	0,43	20,87
25-29	7,89	15,51	4,13	19,63	2,96	-	0,91	28,43
30-34	4,96	15,97	3,24	19,21	2,57	-	0,96	25,13
35-39	2,43	12,76	2,43	15,19	2,81	-	0,55	18,16
40-44	1,40	5,02	1,21	6,23	5,39	-	0,14	7,77
45-49	0,14	0,62	0,02	0,65	0,58	-	-	0,78
Celkem ¹⁾	3,52	9,72	2,41	12,12	2,30	-	0,45	16,10
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	-	100,00	100,00	50,00	-	-	100,00
15-19	14,52	54,25	20,00	74,25	5,21	-	0,82	89,59
20-24	8,26	18,71	5,40	24,11	2,47	-	0,68	33,06
25-29	8,29	16,30	4,34	20,63	3,11	-	0,96	29,88
30-34	10,36	33,39	6,78	40,17	5,38	-	2,02	52,55
35-39	16,70	87,86	16,70	104,55	19,35	-	3,80	125,05
40-44	56,82	203,41	48,86	252,27	218,18	-	5,68	314,77
45-49	85,71	385,71	14,29	400,00	357,14	-	-	485,71
Total	9,79	27,02	6,70	33,71	6,41	-	1,25	44,76
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60

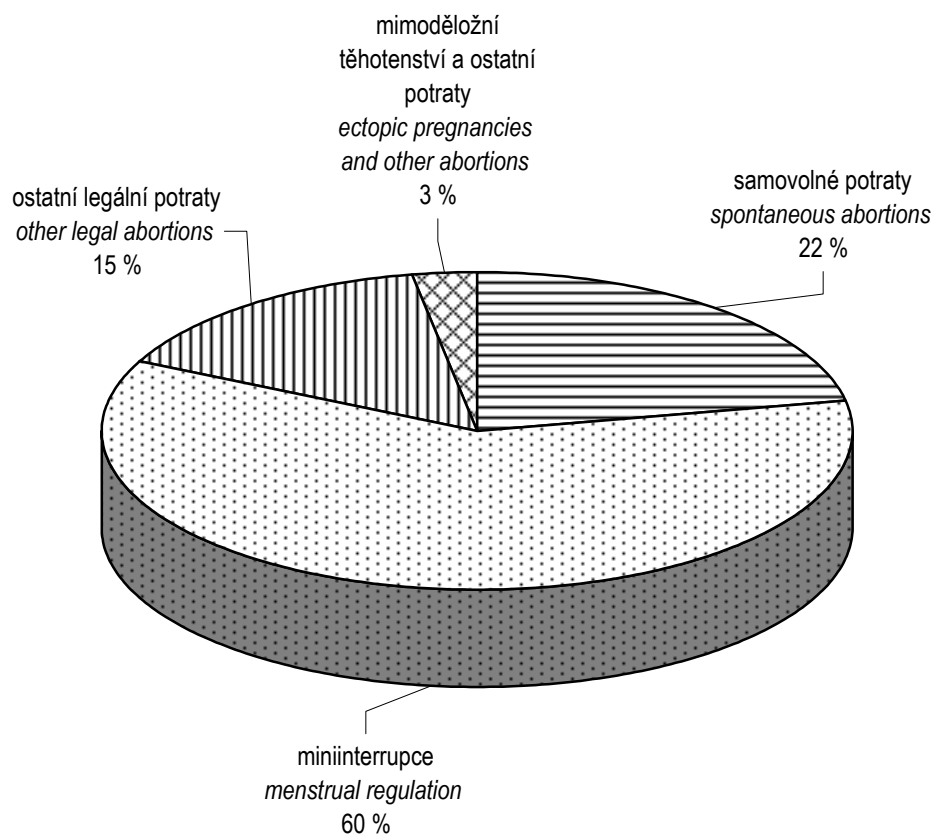
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Středočeský kraj	986	2 720	674	3 394	645	-	126	4 506
Benešov	75	217	31	248	49	-	9	332
Beroun	90	177	46	223	52	-	12	325
Kladno	138	460	137	597	90	-	20	755
Kolín	82	170	80	250	52	-	6	338
Kutná Hora	63	176	30	206	52	-	6	275
Mělník	93	279	71	350	66	-	7	450
Mladá Boleslav	110	252	53	305	25	-	14	429
Nymburk	40	203	41	244	66	-	2	286
Praha-východ	81	236	51	287	44	-	8	376
Praha-západ	68	199	55	254	41	-	12	334
Příbram	103	207	58	265	65	-	25	393
Rakovník	43	144	21	165	43	-	5	213
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Středočeský kraj	9,79	27,02	6,70	33,71	6,41	-	1,25	44,76
Benešov	9,25	26,76	3,82	30,58	6,04	-	1,11	40,94
Beroun	13,85	27,23	7,08	34,31	8,00	-	1,85	50,00
Kladno	9,53	31,77	9,46	41,23	6,22	-	1,38	52,14
Kolín	9,89	20,51	9,65	30,16	6,27	-	0,72	40,77
Kutná Hora	10,31	28,81	4,91	33,72	8,51	-	0,98	45,01
Mělník	10,74	32,22	8,20	40,42	7,62	-	0,81	51,96
Mladá Boleslav	10,54	24,14	5,08	29,21	2,39	-	1,34	41,09
Nymburk	5,46	27,73	5,60	33,33	9,02	-	0,27	39,07
Praha-východ	8,93	26,02	5,62	31,64	4,85	-	0,88	41,46
Praha-západ	8,66	25,35	7,01	32,36	5,22	-	1,53	42,55
Příbram	11,14	22,38	6,27	28,65	7,03	-	2,70	42,49
Rakovník	9,37	31,37	4,58	35,95	9,37	-	1,09	46,41

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. Údaje jsou uvedeny za resort zdravotnictví a ostatní resorty.

Jedním z nejčastějších onemocnění, a to nejen ve Středočeském kraji, ale i v celé ČR jsou zhoubné novotvary. V publikaci jsou uvedeny poslední údaje z roku 2000. Nejčastějším výskytem jak u mužů, tak i u žen jsou zhoubné novotvary kůže, u žen pak těsně následuje zhoubný novotvar prsu, u mužů zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce. V porovnání s celou republikou je však počet onemocnění zhoubnými novotvary na 100 tis. obyvatel Středočeského kraje nižší o 48,6 případů u mužů a o 55,6 u žen. Oproti roku 1999 se v roce 2000 počet onemocnění zhoubnými novotvary ve Středočeském kraji snížil, a to výrazněji u mužů (o 30,8 případů na 100 tis. obyvatel) než u žen (o 20,5 případů). Rozdíl proti celorepublikovému průměru se tím přibližně zdvojnásobil (v přepočtu na 100 tis. obyvatel byl počet onemocnění zhoubnými novotvary ve Středočeském kraji oproti celorepublikovému průměru v roce 1999 nižší „jen“ o 22,4 případů u mužů a o 31 případů u žen). V některých okresech však výskyt tohoto druhu onemocnění celorepublikový průměr převyšuje. Je to především okres Příbram (nejčetnější výskyt zhoubných novotvarů u mužů i u žen v kraji), dále Kolín, Rakovník a Mělník, u mužů rovněž okresy Kladno a Kutná Hora (viz tab. 2.1). Naproti tomu v okresech Benešov, Praha-východ a Praha-západ byla v roce 2000 onemocnění zhoubnými novotvary u mužů i u žen výrazně pod celostátním průměrem.

Výskyt pohlavních chorob v kraji v roce 2001 je ve srovnání s celou ČR výrazně nižší, a to jak u syfilis, tak i gonokokových infekcí, avšak rozdíl v jednotlivých okresech je značný. Ze 32 mužů nakažených syfilis v celém kraji jich více než polovina pochází z okresů Kladno (7), Kolín (5) a Mělník (5). U žen byla situace ještě více polarizovaná, když 16 ze 44 nakažených žen (36 %) vykázal okres Kladno. V porovnání s rokem 2000 se zjištěné případy syfilis nepatrně snížily u mužů (o 0,3 případu na 100 tis. obyvatel), výrazněji se zvýšily u žen (o 3 případy v přepočtu na 100 tis. obyvatel). V porovnání s celostátním průměrem byla onemocnění syfilis na 100 tis. mužů ve Středočeském kraji nižší o 63 % a u žen (v přepočtu na 100 tis. žen) o 31 %, tudíž v přepočtu na 100 tis. obyvatel byla hlášená onemocnění syfilis v kraji v roce 2001 oproti celostátnímu průměru jen poloviční. Rovněž gonokoková infekce v kraji byla v porovnání s republikovým průměrem poloviční, vyšší než celostátní průměr byla pouze u žen v okresech Praha-východ, Mělník a Kladno. Oproti roku 2000 se snížila o 2,9 případu na 100 tis. mužů, resp. o 1,3 případu na 100 tis. žen.

Z jiných přenosných chorob se ve Středočeském kraji v roce 2001 nejčastěji vyskytly nemoci s diagnózou „jiné infekce způsobené salmonelami“ a plané neštovice. I přesto, že onemocnění způsobená salmonelami v roce 2001 v kraji proti roku 2000 poklesla o 486 případů, tj. přibližně o 11 %, zůstává jejich výskyt relativně vysoký. V porovnání s celostátním průměrem byla tato onemocnění ve Středočeském kraji častější o 21 případů v přepočtu na 100 tis. obyvatel, tj. přibližně o 6 %. Nejvíce onemocnění na 100 tis. obyvatel způsobených salmonelami se vyskytlo v okresech Rakovník a Benešov (v tomto okrese byla nejčastější také v roce 2000). Ještě více než onemocnění způsobená salmonelami poklesl ve Středočeském kraji výskyt planých neštovic (téměř o 1 800 případů, po přepočtu na 100

tis. obyvatel o více než 38 % proti roku 2000) a zůstal 26 % pod celostátním průměrem. V roce 2000 byl však výskyt planých neštovic ve Středočeském kraji výjimečně vysoký (4 651 případů, po přepočtu na 100 tis. obyvatel přesáhl republikový průměr o 11 %). V roce 2001 výskyt planých neštovic převýšil republikový průměr jen v okresech Mělník a Praha-východ, v ostatních okresech byl výrazně pod celostátním průměrem. Naproti tomu výrazně vyšší výskyt než v celostátním průměru zaznamenala v roce 2001 v kraji onemocnění zarděnkami (31 případů na 100 tis. obyvatel, tj. 3,5krát více než průměr za ČR). Výskyt zarděnek v kraji převýšil téměř 10krát rok 2000, z toho polovina případů se vyskytla v okrese Kladno. Téměř 70 % nad republikovým průměrem byl v kraji výskyt akutní virové hepatitidy B, i když v porovnání s rokem 2000 se její výskyt snížil o 29 případů (o 26 %). Naproti tomu výskyt akutní virové hepatitidy A v kraji zůstal těsně pod republikovým průměrem, byť se proti roku 2000 nesnížil tak pronikavě jako průměr za celou ČR (v přepočtu na 100 tis. obyvatel „jen“ o 42 %, zatímco celostátní průměr téměř o 60 %). Výskyt ostatní virové hepatitidy byl v kraji shodný s rokem 2000 (117 případů) a proti celostátnímu průměru byl vyšší o 11,5 % (v roce 2000 byl však vyšší až o 42 %, protože výskyt tohoto onemocnění se v roce 2001 v ČR zvýšil téměř o 40 %). Výskyt dalších přenosných onemocnění v kraji (viz tab. 2.3) zaznamenal v roce 2001 v porovnání s rokem 2000 pokles a s výjimkou epidemického zánětu průšnic byl pod celostátním průměrem.

Zatímco v roce 2000 byla hlášená onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí v kraji výrazně pod celostátním průměrem, v roce 2001 se proti předchozímu roku zvýšil počet hlášených onemocnění o 22 případů, z toho 20 případů u mužů. Po přepočtu na 100 tis. obyvatel to představuje zvýšení o 1,8 případu, přičemž podíl mužů na celkovém počtu onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí v kraji se zvýšil z 59 % v roce 2000 na 64 % v roce 2001. Zvýšením hlášených případů uvedeného onemocnění v roce 2001 se Středočeský kraj v přepočtu na 100 tis. mužů v roce 2001 těsně přiblížil k celostátnímu průměru (15,3 případů za kraj, resp. 15,9 případů za ČR) a udržel si pozici nad celostátním průměrem v přepočtu na 100 tis. žen (8,2 případů za kraj, resp. 7,3 případů za ČR). V přepočtu na 100 tis. obyvatel se Středočeský kraj v roce 2001 ocitl již těsně nad republikovým průměrem (11,7 případů za kraj proti 11,5 případům za ČR). Hlášená onemocnění jinou tuberkulózou se v roce 2001 proti roku 2000 v kraji mírně zvýšila, přestože celostátně došlo k jejímu snížení. V roce 2001 dosáhla celostátního průměru (1,6 případu na 100 tis. obyvatel).

K 31.12.2001 bylo ve Středočeském kraji léčeno 72 681 diabetiků, což tvoří 6,43 % z celkového počtu obyvatel kraje (průměr za ČR byl 6,36 % obyvatel). V porovnání s rokem 2000 se jejich počet v kraji zvýšil o 702 osob, což v přepočtu na 100 tis. obyvatel odpovídá průměru za celou ČR. Rozložení léčených diabetiků v kraji podle okresů je nerovnoměrné, na jedné straně je okres Praha-západ s nejnižším procentem léčených diabetiků (1,0 % z celkového počtu obyvatel okresu), zatímco v okrese Beroun dosáhl jejich počet 9,4 % (péče o diabetiky je uváděna podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla poskytnuta péče). Nejčastějším způsobem léčby jak u mužů, tak i u žen byla v roce 2001 dieta a PAD (59 031 diabetiků, tj. 81,2 % z celkového počtu), zbývajících 13 650 pacientů v kraji se léčilo inzulinem (z toho 2 929 v kombinaci s PAD).

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu v kraji činil celkem 67 062 osob; v porovnání s rokem 2000 se zvýšil o 1 222 osob. V přepočtu na 100 tis. dětí (do 14 let) se zvýšil o 1,6 %, v přepočtu na 100 tis. osob ve věku 15-19 let (dorost) o 2,6 %. Proti celostátnímu průměru byl nižší u dětí o 0,8 % a u dorostu o 0,5 %.

V roce 2001 bylo v kraji nově hlášeno 497 případů vrozených vad zjištěných do 1 roku života. Nejčastější byly vrozené vady srdeční zjištěné u 243 dětí, což činí 49 % všech zjištěných vrozených vad. V porovnání s rokem 2000 byl počet nově hlášených vrozených vad o něco nižší (o 32 nově hlášených vrozených vad na 10 000 živě narozených).

Pracovní neschopnost vyjádřená průměrným procentem dosáhla v roce 2001 v kraji celkově 6,03 %, z toho 5,44 % v důsledku nemoci, zbytek připadá na pracovní (0,23 %) a na mimopracovní úrazy (0,36 %). V porovnání s rokem 2000 se průměrné procento pracovní neschopnosti zvýšilo o 0,28 %, z toho o 0,26 % se zvýšila pracovní neschopnost v důsledku nemoci. Jedno onemocnění (včetně úrazů) trvalo v průměru 26,7 dní a oproti roku 2000 bylo delší o 0,4 dne. K nejčastějším příčinám onemocnění, způsobujících pracovní neschopnost, patří již tradičně nemoci dýchací soustavy tvořící 48,2 % všech příčin pracovní neschopnosti (v roce 2000 se podílely 47,9 %), následují nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (16,5 % v roce 2001, v roce 2000 to bylo 16,1 %) a poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (10,3 % v roce 2001, resp. 10,5 % v roce 2000).

U duševních onemocnění došlo k výraznému nárůstu nově zjištěných poruch afektivních (o 16,5 %) a neurotických poruch (o 13 %, z toho sexuální dysfunkce se zvýšila téměř 2,5krát) ve srovnání s předchozím rokem.

Celkový počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany (tab. 2.10.2) se v roce 2001 proti předchozímu roku ve Středočeském kraji snížil o 3,5 %, avšak počet pacientů se závislostí se zvýšil o 5,2 %. K výraznému nárůstu proti roku 2000 došlo ve skupině evidovaných pacientů užívajících opiáty a opioidy (o 30 %), přičemž evidovaný počet pacientů užívajících heroin se zvýšil až o 75 %, z toho počet osob se závislostí se dokonce zdvojnásobil.

Téměř 21 % obyvatel kraje bylo v roce 2001 hospitalizováno v nemocnici, což představovalo téměř 237 tis. osob. V porovnání s rokem 2000 to bylo o 815 osob více (v přepočtu na 100 tis. obyvatel to však představovalo snížení o 271 osob). Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (16,7 % případů hospitalizace v roce 2001, resp. 16,6 % v roce 2000), následovaly nemoci trávicí soustavy (10,2 % v roce 2001 a 10,5 % v roce 2000), dále novotvary (8,8 % v roce 2001 a 9,0 % v roce 2000), nemoci močové a pohlavní soustavy (8,4 % rok 2001, 8,6 % rok 2000), poranění, otravy a následky vnějších příčin (v roce 2001 stejně jako v roce 2000 se na počtu hospitalizací podílely 7,9 %) a nemoci dýchací soustavy (7,9 % v roce 2001, resp. 7,8 % v roce 2000). Připočítáme-li pobyt žen v nemocnicích v důsledku těhotenství, porodu a šestinedělí, podílely se uvedené nejčastější příčiny hospitalizace na celkovém počtu případů hospitalizace v roce 2001 i v roce 2000 více než 67 %. Nejdelší ošetrovací dobu si však u mužů i u žen vyžádalo léčení duševních poruch (průměrně 18,8 dne u žen a 16,4 dne u mužů), dále nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (v průměru 11 dní) a nemoci kůže a podkožního vaziva (v průměru

10,3 dne u mužů a 10,7 dne u žen). Výskyt těchto nemocí byl však v porovnání s ostatními nemocemi výrazně nižší (viz tab. 2.11).

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	2	-	1	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	2	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	4
40-44	3	1	2	2	-	3	2	-	3
45-49	4	6	2	12	-	5	1	-	23
50-54	6	22	5	18	-	11	8	-	42
55-59	13	27	-	19	1	11	4	-	65
60-64	8	29	9	21	-	6	5	-	88
65-69	8	48	13	26	-	12	4	-	91
70-74	15	54	14	22	1	7	9	-	86
75-79	17	34	15	18	-	13	3	-	57
80-84	5	14	2	7	2	3	-	-	14
85+	8	11	4	4	-	1	-	-	7
Celkem	88	250	66	152	4	72	36	-	480
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,3	-	2,1	-	-	-	-	-
30-34	2,7	2,7	-	5,3	-	-	-	-	-
35-39	-	2,8	-	-	-	-	-	-	11,0
40-44	8,0	2,7	5,3	5,3	-	8,0	5,3	-	8,0
45-49	9,0	13,6	4,5	27,1	-	11,3	2,3	-	52,0
50-54	13,3	48,6	11,0	39,8	-	24,3	17,7	-	92,8
55-59	39,0	81,0	-	57,0	3,0	33,0	12,0	-	195,0
60-64	34,1	123,5	38,3	89,4	-	25,6	21,3	-	374,8
65-69	36,1	216,8	58,7	117,4	-	54,2	18,1	-	411,1
70-74	79,2	285,0	73,9	116,1	5,3	36,9	47,5	-	453,9
75-79	130,4	260,8	115,1	138,1	-	99,7	23,0	-	437,3
80-84	118,7	332,2	47,5	166,1	47,5	71,2	-	-	332,2
85+	217,1	298,5	108,5	108,5	-	27,1	-	-	190,0
Celkem	16,2	46,0	12,1	28,0	0,7	13,2	6,6	-	88,3
Celkem 1999	17,7	45,6	10,5	30,6	0,9	12,4	8,7	-	97,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	16,7	34,4	5,3	16,9	0,7	15,7	4,9	0,4	97,1
Na světový standard	10,4	21,9	3,7	11,2	0,4	10,6	3,4	0,3	66,4

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25-29	3	-	-	-	-	-	-	-	14
30-34	-	2	-	-	-	-	-	1	17
35-39	7	5	-	1	-	-	-	1	36
40-44	3	9	-	1	-	-	-	3	53
45-49	9	20	2	7	-	-	-	6	141
50-54	11	47	5	22	-	1	-	9	278
55-59	13	45	12	19	-	-	-	2	296
60-64	5	44	26	25	-	1	-	16	338
65-69	7	78	40	26	1	1	-	18	456
70-74	6	104	60	23	-	-	-	26	504
75-79	4	94	52	17	2	1	-	23	404
80-84	1	31	14	3	-	-	-	10	124
85+	3	38	25	5	-	-	-	4	126
Total	72	517	236	149	3	4	-	119	2 809
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2
25-29	6,4	-	-	-	-	-	-	-	29,9
30-34	-	5,3	-	-	-	-	-	2,7	45,4
35-39	19,3	13,8	-	2,8	-	-	-	2,8	99,4
40-44	8,0	24,0	-	2,7	-	-	-	8,0	141,1
45-49	20,3	45,2	4,5	15,8	-	-	-	13,6	318,6
50-54	24,3	103,9	11,0	48,6	-	2,2	-	19,9	614,3
55-59	39,0	135,0	36,0	57,0	-	-	-	6,0	888,0
60-64	21,3	187,4	110,7	106,5	-	4,3	-	68,1	1 439,6
65-69	31,6	352,3	180,7	117,4	4,5	4,5	-	81,3	2 059,8
70-74	31,7	549,0	316,7	121,4	-	-	-	137,2	2 660,3
75-79	30,7	721,1	398,9	130,4	15,3	7,7	-	176,4	3 099,3
80-84	23,7	735,6	332,2	71,2	-	-	-	237,3	2 942,6
85+	81,4	1 031,2	678,4	135,7	-	-	-	108,5	3 419,3
Total	13,2	95,1	43,4	27,4	0,6	0,7	-	21,9	516,9
Total 1999	12,9	100,2	50,4	31,4	1,7	0,4	0,2	29,9	547,7
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,5	1,8	30,0	19,4	0,2	0,0	11,1	0,2	340,3
Per world standard	2,4	1,0	17,6	12,7	0,1	0,0	7,0	0,1	225,8

1) Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Středočeský kraj	88	250	66	152	4	72	36	-	480
Benešov	8	10	6	12	-	3	1	-	24
Beroun	7	19	7	8	-	7	-	-	15
Kladno	13	39	11	40	-	14	4	-	82
Kolín	9	22	7	15	-	8	3	-	55
Kutná Hora	8	15	-	4	1	4	7	-	36
Mělník	10	28	8	15	1	6	5	-	53
Mladá Boleslav	6	22	2	15	-	3	3	-	48
Nymburk	7	15	3	6	-	2	2	-	37
Praha-východ	4	18	3	8	-	6	1	-	25
Praha-západ	6	14	3	2	-	6	2	-	25
Příbram	7	25	10	15	2	9	6	-	56
Rakovník	3	23	6	12	-	4	2	-	24
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Středočeský kraj	16,2	46,0	12,1	28,0	0,7	13,2	6,6	-	88,3
Benešov	17,6	22,0	13,2	26,4	-	6,6	2,2	-	52,8
Beroun	18,9	51,2	18,9	21,6	-	18,9	-	-	40,4
Kladno	17,8	53,3	15,0	54,6	-	19,1	5,5	-	112,0
Kolín	19,4	47,4	15,1	32,3	-	17,2	6,5	-	118,5
Kutná Hora	22,2	41,7	-	11,1	2,8	11,1	19,5	-	100,0
Mělník	21,5	60,2	17,2	32,3	2,2	12,9	10,8	-	114,0
Mladá Boleslav	11,0	40,2	3,7	27,4	-	5,5	5,5	-	87,8
Nymburk	17,6	37,6	7,5	15,0	-	5,0	5,0	-	92,8
Praha-východ	8,7	39,2	6,5	17,4	-	13,1	2,2	-	54,5
Praha-západ	15,3	35,8	7,7	5,1	-	15,3	5,1	-	63,9
Příbram	13,2	47,2	18,9	28,3	3,8	17,0	11,3	-	105,8
Rakovník	11,4	87,1	22,7	45,4	-	15,1	7,6	-	90,9

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Středočeský kraj	72	517	236	149	3	4	-	119	2 809
Benešov	4	33	23	1	-	1	-	5	154
Beroun	5	49	18	4	1	-	-	6	171
Kladno	7	103	21	23	1	-	-	18	455
Kolín	3	38	23	19	-	1	-	11	274
Kutná Hora	12	53	14	15	-	-	-	8	225
Mělník	6	27	17	18	1	-	-	18	268
Mladá Boleslav	6	47	26	13	-	1	-	11	253
Nymburk	3	33	13	8	-	-	-	6	179
Praha-východ	7	39	22	13	-	-	-	13	183
Praha-západ	7	19	19	5	-	-	-	8	151
Příbram	10	53	24	19	-	1	-	9	340
Rakovník	2	23	16	11	-	-	-	6	156
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Středočeský kraj	13,2	95,1	43,4	27,4	0,6	0,7	-	21,9	516,9
Benešov	8,8	72,6	50,6	2,2	-	2,2	-	11,0	338,9
Beroun	13,5	132,0	48,5	10,8	2,7	-	-	16,2	460,7
Kladno	9,6	140,7	28,7	31,4	1,4	-	-	24,6	621,6
Kolín	6,5	81,9	49,6	40,9	-	2,2	-	23,7	590,5
Kutná Hora	33,3	147,3	38,9	41,7	-	-	-	22,2	625,2
Mělník	12,9	58,1	36,6	38,7	2,2	-	-	38,7	576,5
Mladá Boleslav	11,0	86,0	47,6	23,8	-	1,8	-	20,1	462,7
Nymburk	7,5	82,8	32,6	20,1	-	-	-	15,0	449,0
Praha-východ	15,3	85,0	48,0	28,3	-	-	-	28,3	398,9
Praha-západ	17,9	48,6	48,6	12,8	-	-	-	20,5	386,2
Příbram	18,9	100,2	45,4	35,9	-	1,9	-	17,0	642,6
Rakovník	7,6	87,1	60,6	41,7	-	-	-	22,7	590,7

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40-44	2	5	-	2	-	-	-	-	1
45-49	2	6	1	2	-	1	1	-	5
50-54	6	8	3	4	1	1	3	-	13
55-59	4	13	2	6	-	4	2	-	13
60-64	7	13	5	5	1	4	1	-	6
65-69	4	31	8	10	-	5	3	-	22
70-74	10	34	5	18	-	11	1	-	27
75-79	13	33	9	7	2	12	8	-	33
80-84	5	19	2	5	-	3	1	-	7
85+	12	18	2	10	-	4	4	-	8
Celkem	65	183	37	69	4	45	24	-	138
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6
40-44	5,4	13,6	-	5,4	-	-	-	-	2,7
45-49	4,6	13,7	2,3	4,6	-	2,3	2,3	-	11,4
50-54	13,4	17,9	6,7	9,0	2,2	2,2	6,7	-	29,1
55-59	11,4	37,2	5,7	17,2	-	11,4	5,7	-	37,2
60-64	25,9	48,0	18,5	18,5	3,7	14,8	3,7	-	22,2
65-69	14,1	109,2	28,2	35,2	-	17,6	10,6	-	77,5
70-74	35,9	122,2	18,0	64,7	-	39,5	3,6	-	97,0
75-79	55,9	142,0	38,7	30,1	8,6	51,6	34,4	-	142,0
80-84	56,9	216,0	22,7	56,9	-	34,1	11,4	-	79,6
85+	117,6	176,4	19,6	98,0	-	39,2	39,2	-	78,4
Celkem	11,4	32,1	6,5	12,1	0,7	7,9	4,2	-	24,2
Celkem 1999	14,4	33,8	9,0	12,7	1,6	10,9	3,3	-	22,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,8	16,0	2,6	6,3	0,2	5,7	3,2	0,1	18,9
Na světový standard	5,8	10,4	1,7	4,2	0,1	3,6	2,0	0,1	12,9

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	7
20-24	-	1	-	2	-	-	-	14
25-29	5	4	2	9	-	1	-	58
30-34	4	6	5	10	-	1	-	50
35-39	2	6	11	7	4	2	-	59
40-44	4	9	16	14	5	7	-	87
45-49	9	24	53	18	13	11	1	189
50-54	14	30	66	17	16	15	2	257
55-59	4	33	60	10	33	12	-	244
60-64	9	34	50	8	17	14	2	238
65-69	4	55	52	9	24	16	1	336
70-74	6	84	79	9	18	21	-	426
75-79	8	103	48	7	23	9	1	418
80-84	2	48	22	2	8	5	3	165
85+	2	49	31	2	5	3	-	216
Total	73	487	495	124	166	117	10	2 767
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3,0
15-19	-	2,8	-	-	-	-	-	19,5
20-24	-	2,2	-	4,4	-	-	-	30,6
25-29	11,3	9,0	4,5	20,3	-	2,3	-	131,0
30-34	11,2	16,8	14,0	28,0	-	2,8	-	140,1
35-39	5,7	17,2	31,6	20,1	11,5	5,7	-	169,4
40-44	10,9	24,5	43,6	38,1	13,6	19,1	-	236,9
45-49	20,6	54,8	121,1	41,1	29,7	25,1	2,3	431,7
50-54	31,4	67,2	147,8	38,1	35,8	33,6	4,5	575,7
55-59	11,4	94,4	171,7	28,6	94,4	34,3	-	698,1
60-64	33,2	125,6	184,7	29,5	62,8	51,7	7,4	879,0
65-69	14,1	193,8	183,2	31,7	84,6	56,4	3,5	1 183,9
70-74	21,6	301,9	283,9	32,3	64,7	75,5	-	1 531,1
75-79	34,4	443,3	206,6	30,1	99,0	38,7	4,3	1 798,9
80-84	22,7	545,8	250,1	22,7	91,0	56,9	34,1	1 876,1
85+	19,6	480,3	303,8	19,6	49,0	29,4	-	2 117,0
Total	12,8	85,5	86,9	21,8	29,1	20,5	1,8	485,7
Total 1999	10,7	88,0	91,2	19,4	30,3	21,5	0,5	506,2
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,0	0,5	28,6	5,7	5,7	11,7	1,2	182,6
Per world standard	1,4	0,2	19,0	4,2	4,0	8,0	0,8	123,6

1) Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Středočeský kraj	65	183	37	69	4	45	24	-	138
Benešov	1	6	6	6	1	1	1	-	3
Beroun	1	16	3	3	-	6	-	-	6
Kladno	12	29	3	12	1	3	2	-	28
Kolín	10	17	5	3	-	7	3	-	12
Kutná Hora	8	11	3	3	-	6	6	-	7
Mělník	6	16	5	4	1	2	2	-	19
Mladá Boleslav	5	9	1	14	-	9	2	-	14
Nymburk	2	21	4	4	1	1	4	-	15
Praha-východ	4	8	1	2	-	-	-	-	10
Praha-západ	1	10	2	7	-	1	1	-	5
Příbram	12	27	4	9	-	6	-	-	14
Rakovník	3	13	-	2	-	3	3	-	5
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Středočeský kraj	11,4	32,1	6,5	12,1	0,7	7,9	4,2	-	24,2
Benešov	2,1	12,8	12,8	12,8	2,1	2,1	2,1	-	6,4
Beroun	2,6	41,5	7,8	7,8	-	15,6	-	-	15,6
Kladno	15,5	37,5	3,9	15,5	1,3	3,9	2,6	-	36,2
Kolín	20,4	34,6	10,2	6,1	-	14,3	6,1	-	24,4
Kutná Hora	21,2	29,1	7,9	7,9	-	15,9	15,9	-	18,5
Mělník	12,4	33,0	10,3	8,2	2,1	4,1	4,1	-	39,1
Mladá Boleslav	8,7	15,6	1,7	24,3	-	15,6	3,5	-	8,7
Nymburk	4,7	49,6	9,4	9,4	2,4	2,4	9,4	-	7,1
Praha-východ	8,3	16,6	2,1	4,2	-	-	-	-	12,5
Praha-západ	2,4	24,3	4,9	17,0	-	2,4	2,4	-	21,9
Příbram	21,9	49,4	7,3	16,5	-	11,0	-	-	14,6
Rakovník	10,9	47,4	-	7,3	-	10,9	10,9	-	14,6

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Středočeský kraj	73	487	495	124	166	117	10	2 767
Benešov	6	21	38	4	10	12	-	150
Beroun	2	61	30	7	17	4	-	183
Kladno	9	99	69	16	24	14	-	397
Kolín	10	31	53	17	18	12	1	288
Kutná Hora	2	32	33	10	12	10	5	199
Mělník	9	24	44	14	11	15	1	266
Mladá Boleslav	5	51	60	15	19	9	-	274
Nymburk	3	23	39	8	9	12	2	222
Praha-východ	6	28	27	4	14	4	1	149
Praha-západ	9	28	31	9	7	7	-	150
Příbram	8	64	48	12	16	12	-	337
Rakovník	4	25	23	8	9	6	-	152
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Středočeský kraj	12,8	85,5	86,9	21,8	29,1	20,5	1,8	485,7
Benešov	12,8	44,6	80,8	8,5	21,3	25,5	-	318,9
Beroun	5,2	158,2	77,8	18,2	44,1	10,4	-	474,6
Kladno	11,6	127,9	89,2	20,7	31,0	18,1	-	513,0
Kolín	20,4	63,1	107,9	34,6	36,7	24,4	2,0	586,5
Kutná Hora	5,3	84,8	87,4	26,5	31,8	26,5	13,2	527,2
Mělník	18,5	49,4	90,6	28,8	22,7	30,9	2,1	547,9
Mladá Boleslav	8,7	88,6	104,2	26,1	33,0	15,6	-	476,0
Nymburk	7,1	54,3	92,1	18,9	21,2	28,3	4,7	524,0
Praha-východ	12,5	58,2	56,1	8,3	29,1	8,3	2,1	309,5
Praha-západ	21,9	68,1	75,4	21,9	17,0	17,0	-	364,6
Příbram	14,6	117,1	87,8	21,9	29,3	21,9	-	616,4
Rakovník	14,6	91,2	83,9	29,2	32,8	21,9	-	554,2

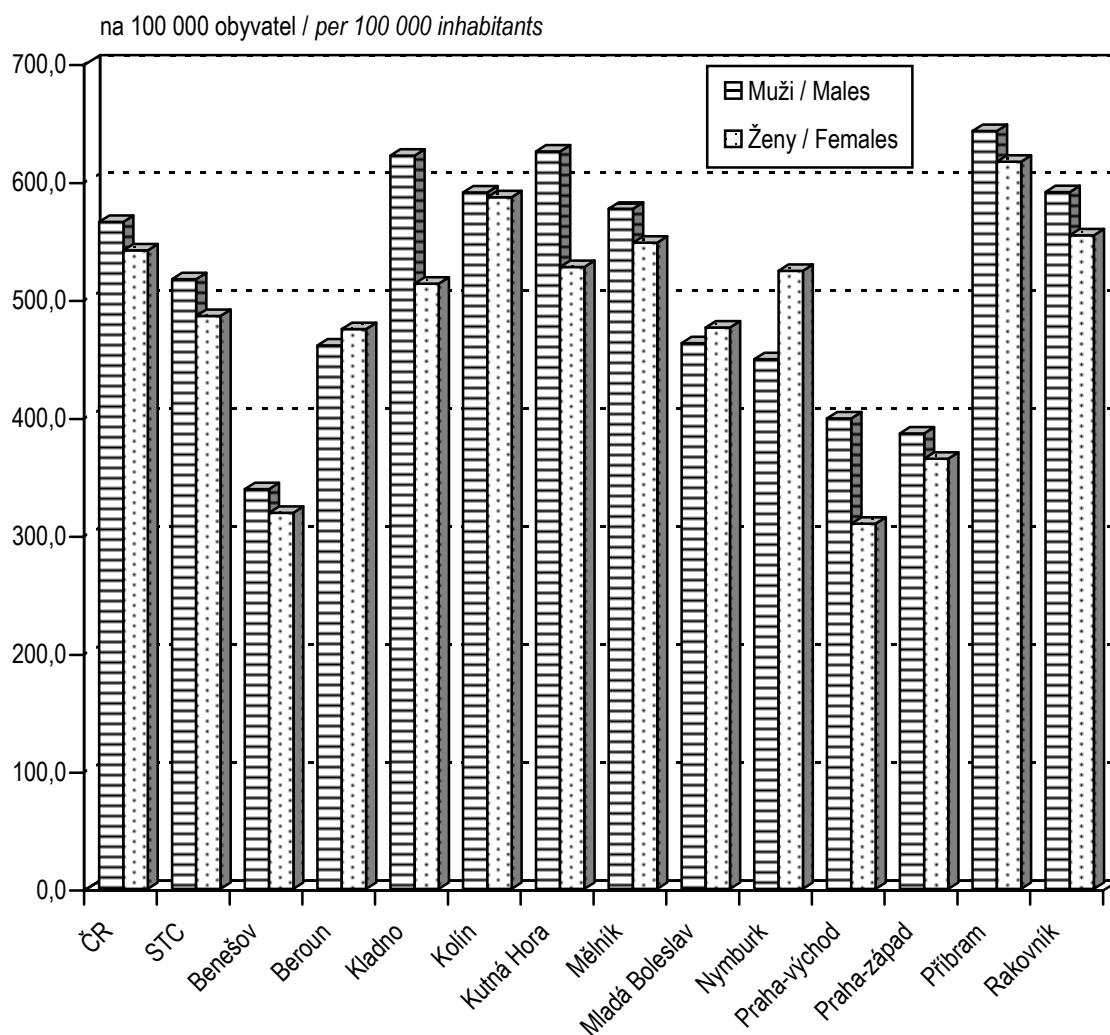
1) Preliminary data

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 2000)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000)



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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3
20-24	-	-	2	9	-	1	-	3	2	13	12	4
25-29	-	-	3	8	1	3	-	-	4	11	10	4
30-34	-	-	4	2	1	1	2	2	7	5	6	-
35-39	-	-	4	3	1	-	2	-	7	3	2	3
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-
50-54	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-
55-59	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
65+	-	-	-	-	4	8	-	1	4	9	-	-
Celkem	1	-	18	24	9	14	4	6	32	44	34	15
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
15-19	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	2,7	8,4
20-24	-	-	4,3	20,3	-	2,3	-	6,8	4,3	29,4	25,9	9,0
25-29	-	-	6,0	16,9	2,0	6,3	-	-	8,0	23,3	20,0	8,5
30-34	-	-	10,1	5,4	2,5	2,7	5,0	5,4	17,6	13,4	15,1	-
35-39	-	-	10,5	8,3	2,6	-	5,2	-	18,3	8,3	5,2	8,3
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	6,7	-	-	-	-	-	6,7	-	4,5	-
50-54	-	-	4,3	-	-	2,2	-	-	4,3	2,2	-	-
55-59	-	-	-	2,7	2,8	-	-	-	2,8	2,7	-	-
60-64	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,1	-	4,1	-
65+	-	-	-	-	6,4	8,2	-	1,0	6,4	9,2	-	-
Total	0,2	-	3,2	4,2	1,6	2,4	0,7	1,0	5,8	7,6	6,1	2,6
Celkem 2000	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Středočeský kraj	1	-	18	24	9	14	4	6	32	44	34	15
Benešov	-	-	-	2	1	2	-	-	1	4	5	1
Beroun	1	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-
Kladno	-	-	6	11	1	5	-	-	7	16	4	4
Kolín	-	-	2	-	3	2	-	1	5	3	2	1
Kutná Hora	-	-	1	2	-	-	2	-	3	2	-	2
Mělník	-	-	3	1	1	-	1	-	5	1	3	-
Mladá Boleslav	-	-	-	-	1	-	1	4	2	4	7	2
Nymburk	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	2	-
Praha-východ	-	-	3	3	1	-	-	-	4	3	2	4
Praha-západ	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	2	-
Příbram	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	5	1
Rakovník	-	-	2	-	-	1	-	1	2	2	2	-
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Středočeský kraj	0,2	-	3,2	4,2	1,6	2,4	0,7	1,0	5,8	7,6	6,1	2,6
Benešov	-	-	-	4,2	2,2	4,2	-	-	2,2	8,4	10,8	2,1
Beroun	2,7	-	-	-	-	5,2	-	-	2,7	5,2	-	-
Kladno	-	-	8,1	14,2	1,4	6,4	-	-	9,5	20,6	5,4	5,2
Kolín	-	-	4,3	-	6,4	4,1	-	2,0	10,6	6,1	4,3	2,0
Kutná Hora	-	-	2,8	5,3	-	-	5,5	-	8,3	5,3	-	5,3
Mělník	-	-	6,4	2,1	2,1	-	2,1	-	10,7	2,1	6,4	-
Mladá Boleslav	-	-	-	-	1,8	-	1,8	6,9	3,5	6,9	12,3	3,4
Nymburk	-	-	-	4,6	-	2,3	-	-	-	6,9	4,8	-
Praha-východ	-	-	6,3	6,0	2,1	-	-	-	8,4	6,0	4,2	8,1
Praha-západ	-	-	-	4,6	-	2,3	-	-	-	7,0	4,8	-
Příbram	-	-	1,9	1,8	1,9	-	-	-	3,8	1,8	9,4	1,8
Rakovník	-	-	7,5	-	-	3,6	-	3,6	7,5	7,2	7,5	-

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	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Středočeský kraj	3 930	26	2	278	61	2 878
Benešov	532	-	-	14	11	204
Beroun	349	2	-	38	5	194
Kladno	456	12	-	58	9	321
Kolín	385	1	1	11	4	250
Kutná Hora	227	2	-	6	4	107
Mělník	363	1	-	26	2	381
Mladá Boleslav	296	-	-	17	2	254
Nymburk	138	1	-	13	1	150
Praha-východ	277	1	1	52	6	367
Praha-západ	231	2	-	8	4	172
Příbram	365	4	-	14	11	331
Rakovník	311	-	-	21	2	147
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Středočeský kraj	347,3	2,3	0,2	24,6	5,4	254,4
Benešov	568,6	-	-	15,0	11,8	218,0
Beroun	457,8	2,6	-	49,8	6,6	254,5
Kladno	301,1	7,9	-	38,3	5,9	212,0
Kolín	399,5	1,0	1,0	11,4	4,2	259,4
Kutná Hora	307,2	2,7	-	8,1	5,4	144,8
Mělník	380,5	1,0	-	27,3	2,1	399,4
Mladá Boleslav	257,2	-	-	14,8	1,7	220,7
Nymburk	162,9	1,2	-	15,3	1,2	177,0
Praha-východ	284,6	1,0	1,0	53,4	6,2	377,1
Praha-západ	272,5	2,4	-	9,4	4,7	202,9
Příbram	337,4	3,7	-	12,9	10,2	305,9
Rakovník	570,8	-	-	38,5	3,7	269,8
Středočeský kraj	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8

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 průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	894	325	457	931	107	209
Středočeský kraj	351	34	84	117	17	10
Benešov	7	1	7	4	1	-
Beroun	18	-	8	14	1	2
Kladno	176	6	18	12	2	-
Kolín	5	1	8	8	1	1
Kutná Hora	9	1	2	5	3	2
Mělník	32	-	6	18	2	-
Mladá Boleslav	2	-	5	10	-	2
Nymburk	-	18	7	5	-	1
Praha-východ	29	-	10	9	1	1
Praha-západ	4	2	3	10	4	-
Příbram	22	-	8	12	2	1
Rakovník	47	5	2	10	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Středočeský kraj	31,0	3,0	7,4	10,3	1,5	0,9
Benešov	7,5	1,1	7,5	4,3	1,1	-
Beroun	23,6	-	10,5	18,4	1,3	2,6
Kladno	116,2	4,0	11,9	7,9	1,3	-
Kolín	5,2	1,0	8,3	8,3	1,0	1,0
Kutná Hora	12,2	1,4	2,7	6,8	4,1	2,7
Mělník	33,5	-	6,3	18,9	2,1	-
Mladá Boleslav	1,7	-	4,3	8,7	-	1,7
Nymburk	-	21,2	8,3	5,9	-	1,2
Praha-východ	29,8	-	10,3	9,2	1,0	1,0
Praha-západ	4,7	2,4	3,5	11,8	4,7	-
Příbram	20,3	-	7,4	11,1	1,8	0,9
Rakovník	86,3	9,2	3,7	18,4	-	-
Středočeský kraj	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2

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	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	5	1	4	3	1	2
25-29	7	4	3	-	-	-
30-34	12	11	1	-	-	-
35-39	8	4	4	1	1	-
40-44	9	7	2	1	-	1
45-49	15	11	4	2	-	2
50-54	11	8	3	-	-	-
55-59	7	4	3	2	-	2
60-64	14	13	1	-	-	-
65-69	11	9	2	3	2	1
70-74	9	6	3	2	1	1
75+	22	6	16	4	1	3
Celkem	132	85	47	18	6	12
Bakteriologicky ověřeno	108	72	36	9	3	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,7	2,7	2,8	-	-	-
20-24	5,5	2,2	9,0	3,3	2,2	4,5
25-29	7,2	8,0	6,3	-	-	-
30-34	15,6	27,7	2,7	-	-	-
35-39	10,7	10,5	11,0	1,3	2,6	-
40-44	12,4	19,0	5,6	1,4	-	2,8
45-49	17,1	24,7	9,2	2,3	-	4,6
50-54	12,0	17,3	6,6	-	-	-
55-59	9,5	11,0	8,0	2,7	-	5,3
60-64	26,7	52,9	3,6	-	-	-
65-69	22,4	41,5	7,3	6,1	9,2	3,6
70-74	19,2	31,3	10,8	4,3	5,2	3,6
75+	34,1	27,9	37,2	6,2	4,6	7,0
Total	11,7	15,3	8,2	1,6	1,1	2,1
Bacteriologically verified	9,5	13,0	6,2	0,8	0,5	1,0
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8

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⁾	1 185	799	386	165	56	109
Středočeský kraj ¹⁾	132	85	47	18	6	12
Benešov	22	18	4	2	1	1
Beroun	16	11	5	-	-	-
Kladno	13	6	7	4	2	2
Kolín	11	5	6	2	-	2
Kutná Hora	8	5	3	-	-	-
Mělník	12	9	3	-	-	-
Mladá Boleslav	20	16	4	3	-	3
Nymburk	5	2	3	2	1	1
Praha-východ	9	4	5	1	-	1
Praha-západ	7	4	3	-	-	-
Příbram	4	2	2	-	-	-
Rakovník	5	3	2	4	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Středočeský kraj ¹⁾	11,7	15,3	8,2	1,6	1,1	2,1
Benešov	23,5	39,0	8,4	2,1	2,2	2,1
Beroun	21,0	29,3	12,9	-	-	-
Kladno	8,6	8,1	9,0	2,6	2,7	2,6
Kolín	11,4	10,6	12,2	2,1	-	4,1
Kutná Hora	10,8	13,8	8,0	-	-	-
Mělník	12,6	19,2	6,2	-	-	-
Mladá Boleslav	17,4	28,2	6,9	2,6	-	5,1
Nymburk	5,9	4,8	6,9	2,4	2,4	2,3
Praha-východ	9,2	8,4	10,1	1,0	-	2,0
Praha-západ	8,3	9,6	7,0	-	-	-
Příbram	3,7	3,8	3,6	-	-	-
Rakovník	9,2	11,2	7,2	7,3	7,5	7,2

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 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	29 074	13 670	15 404	2 570,4	2 465,2	2 671,6
PAD	29 957	13 664	16 293	2 648,5	2 464,1	2 825,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	14 765	6 851	7 914	1 305,4	1 235,5	1 372,5
biguanidy	5 725	2 740	2 985	506,1	494,1	517,7
kombinovanou léčbou PAD	9 467	4 073	5 394	837,0	734,5	935,5
Inzulínem	10 721	4 926	5 795	947,8	888,3	1 005,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 226	2 310	2 916	462,0	416,6	505,7
3 a více dávek denně	5 396	2 576	2 820	477,1	464,6	489,1
inzulínovou pumpou	99	40	59	8,8	7,2	10,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 929	1 273	1 656	259,0	229,6	287,2
Celkem	72 681	33 533	39 148	6 425,7	6 047,3	6 789,5
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Benešov						
Jen dietou	1 719	844	875	1 838,2	1 830,2	1 845,9
PAD	2 419	1 172	1 247	2 586,7	2 541,5	2 630,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 115	573	542	1 192,3	1 242,6	1 143,4
biguanidy	358	181	177	382,8	392,5	373,4
kombinovanou léčbou PAD	946	418	528	1 011,6	906,4	1 113,9
Inzulínem	438	221	217	468,4	479,2	457,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	302	152	150	322,9	329,6	316,4
3 a více dávek denně	136	69	67	145,4	149,6	141,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	230	89	141	245,9	193,0	297,5
Celkem	4 806	2 326	2 480	5 139,2	5 044,0	5 231,8
Beroun						
Jen dietou	2 666	1 382	1 284	3 491,8	3 678,9	3 310,6
PAD	3 609	1 502	2 107	4 726,9	3 998,3	5 432,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 438	628	810	1 883,4	1 671,7	2 088,4
biguanidy	763	363	400	999,3	966,3	1 031,3
kombinovanou léčbou PAD	1 408	511	897	1 844,1	1 360,3	2 312,7
Inzulínem	872	428	444	1 142,1	1 139,3	1 144,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	393	222	171	514,7	591,0	440,9
3 a více dávek denně	468	200	268	613,0	532,4	691,0
inzulínovou pumpou	11	6	5	14,4	16,0	12,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	55	23	32	72,0	61,2	82,5
Celkem	7 202	3 335	3 867	9 432,8	8 877,7	9 970,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	400,0	407,7	393,5
<i>PAD</i>	412,2	407,5	416,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	203,1	204,3	202,2
<i>biguanides</i>	78,8	81,7	76,2
<i>combined PAD therapy</i>	130,3	121,5	137,8
<i>Insulin</i>	147,5	146,9	148,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	71,9	68,9	74,5
<i>3 and more doses daily</i>	74,2	76,8	72,0
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,2	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	40,3	38,0	42,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Benešov		
<i>Diet only</i>	357,7	362,9	352,8
<i>PAD</i>	503,3	503,9	502,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	232,0	246,3	218,5
<i>biguanides</i>	74,5	77,8	71,4
<i>combined PAD therapy</i>	196,8	179,7	212,9
<i>Insulin</i>	91,1	95,0	87,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,8	65,3	60,5
<i>3 and more doses daily</i>	28,3	29,7	27,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,9	38,3	56,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Beroun		
<i>Diet only</i>	370,2	414,4	332,0
<i>PAD</i>	501,1	450,4	544,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	199,7	188,3	209,5
<i>biguanides</i>	105,9	108,8	103,4
<i>combined PAD therapy</i>	195,5	153,2	232,0
<i>Insulin</i>	121,1	128,3	114,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,6	66,6	44,2
<i>3 and more doses daily</i>	65,0	60,0	69,3
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,8	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	7,6	6,9	8,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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	3 053	1 390	1 663	2 019,8	1 886,1	2 147,1
PAD	4 351	2 043	2 308	2 878,6	2 772,2	2 979,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 255	1 020	1 235	1 491,9	1 384,0	1 594,5
biguanidy	912	454	458	603,4	616,0	591,3
kombinovanou léčbou PAD	1 184	569	615	783,3	772,1	794,0
Inzulínem	1 540	684	856	1 018,8	928,1	1 105,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	630	215	415	416,8	291,7	535,8
3 a více dávek denně	857	450	407	567,0	610,6	525,5
inzulínovou pumpou	53	19	34	35,1	25,8	43,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	503	214	289	332,8	290,4	373,1
Celkem	9 447	4 331	5 116	6 250,0	5 876,8	6 605,1
Kolín						
Jen dietou	3 072	1 423	1 649	3 194,5	3 032,6	3 348,8
PAD	2 325	1 061	1 264	2 417,7	2 261,1	2 566,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 607	761	846	1 671,1	1 621,8	1 718,0
biguanidy	298	134	164	309,9	285,6	333,0
kombinovanou léčbou PAD	420	166	254	436,7	353,8	515,8
Inzulínem	925	404	521	961,9	861,0	1 058,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	397	157	240	412,8	334,6	487,4
3 a více dávek denně	526	245	281	547,0	522,1	570,7
inzulínovou pumpou	2	2	-	2,1	4,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	256	117	139	266,2	249,3	282,3
Celkem	6 578	3 005	3 573	6 840,3	6 404,0	7 256,0
Kutná Hora						
Jen dietou	2 305	1 074	1 231	3 129,5	2 967,0	3 286,6
PAD	1 740	821	919	2 362,4	2 268,1	2 453,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	785	339	446	1 065,8	936,5	1 190,8
biguanidy	439	217	222	596,0	599,5	592,7
kombinovanou léčbou PAD	516	265	251	700,6	732,1	670,1
Inzulínem	1 637	722	915	2 222,6	1 994,6	2 442,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	278	85	193	377,4	234,8	515,3
3 a více dávek denně	1 355	635	720	1 839,7	1 754,2	1 922,3
inzulínovou pumpou	4	2	2	5,4	5,5	5,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	123	48	75	167,0	132,6	200,2
Celkem	5 805	2 665	3 140	7 881,6	7 362,3	8 383,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	323,2	320,9	325,1
<i>PAD</i>	460,6	471,7	451,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	238,7	235,5	241,4
<i>biguanides</i>	96,5	104,8	89,5
<i>combined PAD therapy</i>	125,3	131,4	120,2
<i>Insulin</i>	163,0	157,9	167,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,7	49,6	81,1
<i>3 and more doses daily</i>	90,7	103,9	79,6
<i>by insulin pump</i>	5,6	4,4	6,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,2	49,4	56,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kolín		
<i>Diet only</i>	467,0	473,5	461,5
<i>PAD</i>	353,5	353,1	353,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	244,3	253,2	236,8
<i>biguanides</i>	45,3	44,6	45,9
<i>combined PAD therapy</i>	63,8	55,2	71,1
<i>Insulin</i>	140,6	134,4	145,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	60,4	52,2	67,2
<i>3 and more doses daily</i>	80,0	81,5	78,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,7	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,9	38,9	38,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kutná Hora		
<i>Diet only</i>	397,1	403,0	392,0
<i>PAD</i>	299,7	308,1	292,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	135,2	127,2	142,0
<i>biguanides</i>	75,6	81,4	70,7
<i>combined PAD therapy</i>	88,9	99,4	79,9
<i>Insulin</i>	282,0	270,9	291,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,9	31,9	61,5
<i>3 and more doses daily</i>	233,4	238,3	229,3
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	21,2	18,0	23,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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	2 841	1 374	1 467	2 979,2	2 942,0	3 015,0
PAD	2 363	1 076	1 287	2 478,0	2 303,9	2 645,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 202	533	669	1 260,5	1 141,3	1 374,9
biguanidy	848	394	454	889,3	843,6	933,1
kombinovanou léčbou PAD	313	149	164	328,2	319,0	337,1
Inzulínem	1 447	719	728	1 517,4	1 539,5	1 496,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	979	495	484	1 026,6	1 059,9	994,7
3 a více dávek denně	463	223	240	485,5	477,5	493,2
inzulínovou pumpou	5	1	4	5,2	2,1	8,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	765	325	440	802,2	695,9	904,3
Celkem	7 416	3 494	3 922	7 776,8	7 481,3	8 060,5
Mladá Boleslav						
Jen dietou	2 836	1 317	1 519	2 470,3	2 329,6	2 606,8
PAD	3 117	1 486	1 631	2 715,1	2 628,6	2 799,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 570	797	773	1 367,5	1 409,8	1 326,6
biguanidy	360	170	190	313,6	300,7	326,1
kombinovanou léčbou PAD	1 187	519	668	1 033,9	918,0	1 146,4
Inzulínem	886	429	457	771,8	758,8	784,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	513	225	288	446,8	398,0	494,2
3 a více dávek denně	369	202	167	321,4	357,3	286,6
inzulínovou pumpou	4	2	2	3,5	3,5	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	86	45	41	74,9	79,6	70,4
Celkem	6 925	3 277	3 648	6 032,0	5 796,6	6 260,4
Nymburk						
Jen dietou	1 731	879	852	2 042,1	2 132,0	1 957,0
PAD	2 642	1 197	1 445	3 116,8	2 903,3	3 319,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	668	322	346	788,1	781,0	794,7
biguanidy	492	223	269	580,4	540,9	617,9
kombinovanou léčbou PAD	1 482	652	830	1 748,3	1 581,4	1 906,4
Inzulínem	876	408	468	1 033,4	989,6	1 074,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	569	275	294	671,3	667,0	675,3
3 a více dávek denně	299	130	169	352,7	315,3	388,2
inzulínovou pumpou	8	3	5	9,4	7,3	11,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	449	200	249	529,7	485,1	571,9
Celkem	5 698	2 684	3 014	6 722,0	6 510,0	6 922,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	383,1	393,2	374,0
<i>PAD</i>	318,6	308,0	328,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	162,1	152,5	170,6
<i>biguanides</i>	114,3	112,8	115,8
<i>combined PAD therapy</i>	42,2	42,6	41,8
<i>Insulin</i>	195,1	205,8	185,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	132,0	141,7	123,4
<i>3 and more doses daily</i>	62,4	63,8	61,2
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,3	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,2	93,0	112,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Mladá Boleslav		
<i>Diet only</i>	409,5	401,9	416,4
<i>PAD</i>	450,1	453,5	447,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	226,7	243,2	211,9
<i>biguanides</i>	52,0	51,9	52,1
<i>combined PAD therapy</i>	171,4	158,4	183,1
<i>Insulin</i>	127,9	130,9	125,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,1	68,7	78,9
<i>3 and more doses daily</i>	53,3	61,6	45,8
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,6	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12,4	13,7	11,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nymburk		
<i>Diet only</i>	303,8	327,5	282,7
<i>PAD</i>	463,7	446,0	479,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	117,2	120,0	114,8
<i>biguanides</i>	86,3	83,1	89,3
<i>combined PAD therapy</i>	260,1	242,9	275,4
<i>Insulin</i>	153,7	152,0	155,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	99,9	102,5	97,5
<i>3 and more doses daily</i>	52,5	48,4	56,1
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,1	1,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	78,8	74,5	82,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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
Praha-východ						
Jen dietou	2 117	1 038	1 079	2 168,7	2 173,7	2 163,9
PAD	2 044	852	1 192	2 093,9	1 784,2	2 390,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	794	332	462	813,4	695,2	926,5
biguanidy	507	230	277	519,4	481,6	555,5
kombinovanou léčbou PAD	743	290	453	761,1	607,3	908,5
Inzulínem	617	290	327	632,1	607,3	655,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	284	130	154	290,9	272,2	308,8
3 a více dávek denně	331	159	172	339,1	333,0	344,9
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,0	2,1	2,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	161	74	87	164,9	155,0	174,5
Celkem	4 939	2 254	2 685	5 059,6	4 720,1	5 384,8
Praha-západ						
Jen dietou	358	146	212	419,7	348,8	488,0
PAD	371	202	169	434,9	482,6	389,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	121	64	57	141,9	152,9	131,2
biguanidy	63	32	31	73,9	76,5	71,4
kombinovanou léčbou PAD	187	106	81	219,2	253,2	186,5
Inzulínem	71	36	35	83,2	86,0	80,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	65	32	33	76,2	76,5	76,0
3 a více dávek denně	6	4	2	7,0	9,6	4,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	73	35	38	85,6	83,6	87,5
Celkem	873	419	454	1 023,4	1 001,0	1 045,0
Příbram						
Jen dietou	4 767	2 051	2 716	4 415,4	3 856,8	4 957,7
PAD	2 870	1 294	1 576	2 658,3	2 433,3	2 876,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 781	831	950	1 649,7	1 562,6	1 734,1
biguanidy	420	197	223	389,0	370,4	407,1
kombinovanou léčbou PAD	669	266	403	619,7	500,2	735,6
Inzulínem	813	333	480	753,0	626,2	876,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	522	207	315	483,5	389,3	575,0
3 a více dávek denně	285	123	162	264,0	231,3	295,7
inzulínovou pumpou	6	3	3	5,6	5,6	5,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	216	101	115	200,1	189,9	209,9
Celkem	8 666	3 779	4 887	8 026,9	7 106,2	8 920,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	428,6	460,5	401,9
<i>PAD</i>	413,8	378,0	443,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,8	147,3	172,1
<i>biguanides</i>	102,7	102,0	103,2
<i>combined PAD therapy</i>	150,4	128,7	168,7
<i>Insulin</i>	124,9	128,7	121,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,5	57,7	57,4
<i>3 and more doses daily</i>	67,0	70,5	64,1
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,4	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,6	32,8	32,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha-západ		
<i>Diet only</i>	410,1	348,4	467,0
<i>PAD</i>	425,0	482,1	372,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	138,6	152,7	125,6
<i>biguanides</i>	72,2	76,4	68,3
<i>combined PAD therapy</i>	214,2	253,0	178,4
<i>Insulin</i>	81,3	85,9	77,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,5	76,4	72,7
<i>3 and more doses daily</i>	6,9	9,5	4,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	83,6	83,5	83,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Příbram		
<i>Diet only</i>	550,1	542,7	555,8
<i>PAD</i>	331,2	342,4	322,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	205,5	219,9	194,4
<i>biguanides</i>	48,5	52,1	45,6
<i>combined PAD therapy</i>	77,2	70,4	82,5
<i>Insulin</i>	93,8	88,1	98,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	60,2	54,8	64,5
<i>3 and more doses daily</i>	32,9	32,5	33,1
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	24,9	26,7	23,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

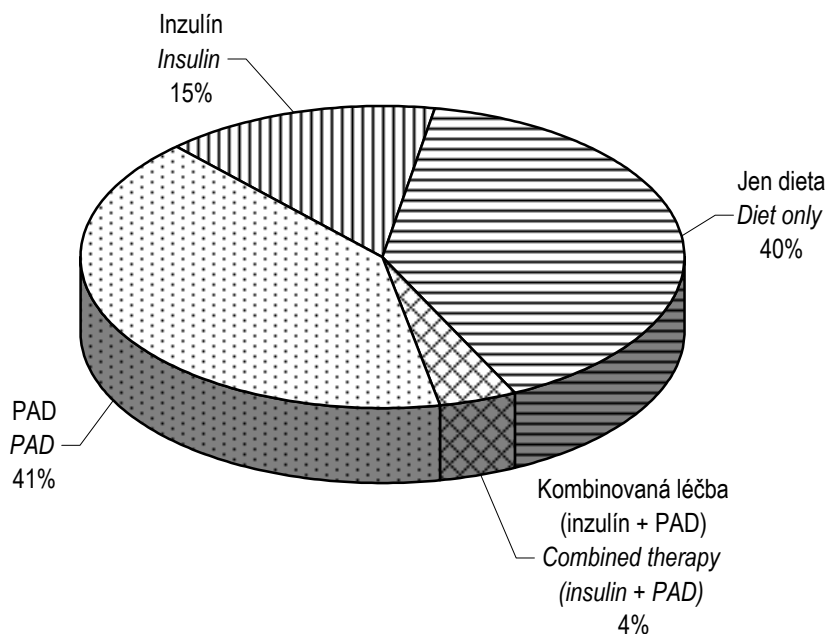
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Rakovník					
Jen dietou	1 609	752	857	2 954,5	2 810,1	3 094,0
PAD	2 106	958	1 148	3 867,1	3 579,8	4 144,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 429	651	778	2 623,9	2 432,6	2 808,8
biguanidy	265	145	120	486,6	541,8	433,2
kombinovanou léčbou PAD	412	162	250	756,5	605,4	902,6
Inzulínem	599	252	347	1 099,9	941,7	1 252,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	294	115	179	539,8	429,7	646,2
3 a více dávek denně	301	136	165	552,7	508,2	595,7
inzulínovou pumpou	4	1	3	7,3	3,7	10,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	12	2	10	22,0	7,5	36,1
Celkem	4 326	1 964	2 362	7 943,4	7 339,0	8 527,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

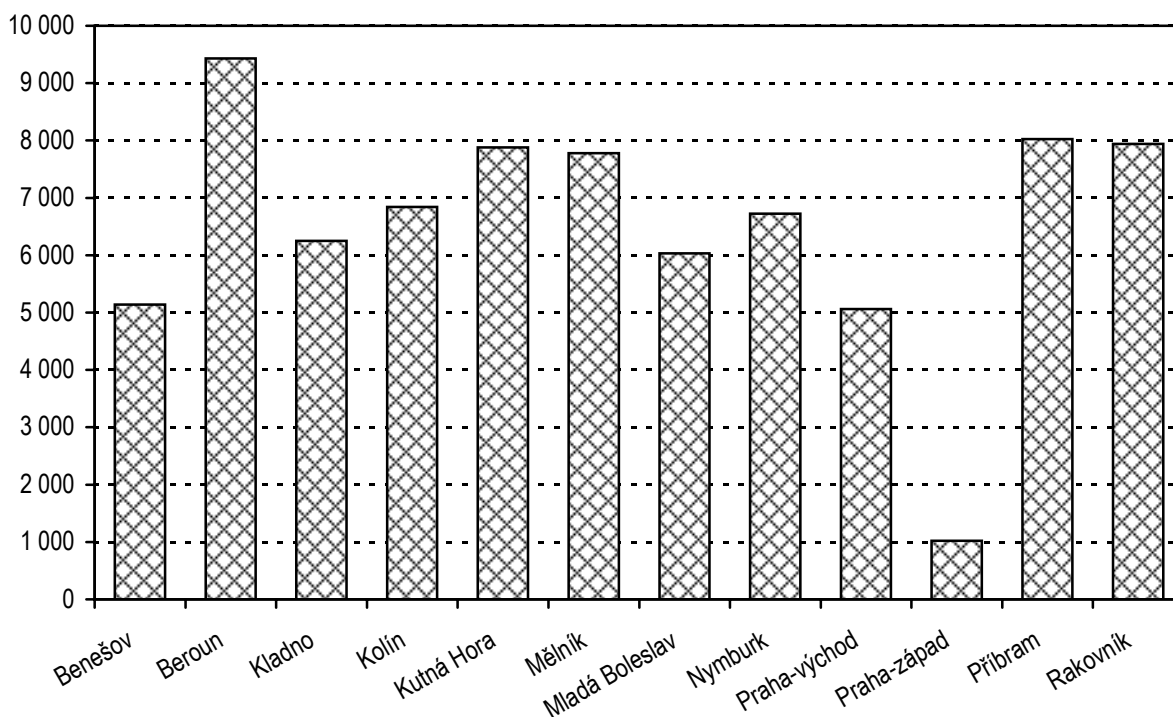
Diabetics by the type of treatment

<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>	371,9	382,9	362,8
<i>PAD</i>	486,8	487,8	486,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	330,3	331,5	329,4
<i>biguanides</i>	61,3	73,8	50,8
<i>combined PAD therapy</i>	95,2	82,5	105,8
<i>Insulin</i>	138,5	128,3	146,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,0	58,6	75,8
<i>3 and more doses daily</i>	69,6	69,2	69,9
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,5	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	2,8	1,0	4,2
<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 Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 566	508	879,5	698,9
C00-D48	336	103	188,7	141,7
D50-D89	1 740	380	977,2	522,8
E00-E90	3 170	1 788	1 780,4	2 459,8
E10-E14	181	108	101,7	148,6
E66-E68	1 615	921	907,0	1 267,1
F00-F99	2 293	875	1 287,8	1 203,8
F50.0-F50.1	39	87	21,9	119,7
F70-F79	1 215	399	682,4	548,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	11 508	4 993	6 463,2	6 869,1
G40-G41	1 040	382	584,1	525,5
G80	806	181	452,7	249,0
H53-H54	7 466	3 460	4 193,1	4 760,1
H90-H91	465	202	261,2	277,9
I00-I99	1 239	929	695,9	1 278,1
I10	173	522	97,2	718,1
J00-J99	11 256	3 922	6 321,7	5 395,7
J45	3 690	1 289	2 072,4	1 773,3
K00-K93	816	415	458,3	570,9
L00-L99	4 893	1 410	2 748,1	1 939,8
M00-M99	2 305	1 636	1 294,6	2 250,7
N00-N99	3 169	1 056	1 779,8	1 452,8
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 137	680	1 200,2	935,5
Q00-Q89	3 613	1 143	2 029,2	1 572,5
Q20-Q28	1 206	445	677,3	612,2
Q65	1 168	359	656,0	493,9
Celkem Total	47 904	19 158	26 904,3	26 356,5
Celkem 2000	47 220	18 620	26 478,0	25 693,0

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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity 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 *)*

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 <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>			
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls	
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocеле	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	1,00	-	2,09	2,0	-	4,8	
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	243	135	108	242,15	257,14	225,71	488,9	467,1	519,2	
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	7	1	6	6,98	1,90	12,54	14,1	3,5	28,8	
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	4	3	1	3,99	5,71	2,09	8,0	10,4	4,8	
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3	-	3	2,99	-	6,27	6,0	-	14,4	
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	9	5	4	8,97	9,52	8,36	18,1	17,3	19,2	
Hypospadiе	<i>Hypospadias</i>	Q54	26	26	-	25,91	49,52	-	52,3	90,0	x	
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	-	1	1,00	-	2,09	2,0	-	4,8	
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	3	1	2	2,99	1,90	4,18	6,0	3,5	9,6	
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	4	3	1	3,99	5,71	2,09	8,0	10,4	4,8	
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5	1	4	4,98	1,90	8,36	10,1	3,5	19,2	
Omphalocеле	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	8	5	3	7,97	9,52	6,27	16,1	17,3	14,4	
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	1	1	-	1,00	1,90	-	2,0	3,5	-	
Ostatní	<i>Other</i>		182	108	74	181,37	205,71	154,65	366,2	373,7	355,8	
Celkem	Total		497	289	208	495,27	550,48	434,69	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		349	213	136	347,78	405,71	284,22				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		392	218	174	394,52	420,52	366,16				

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

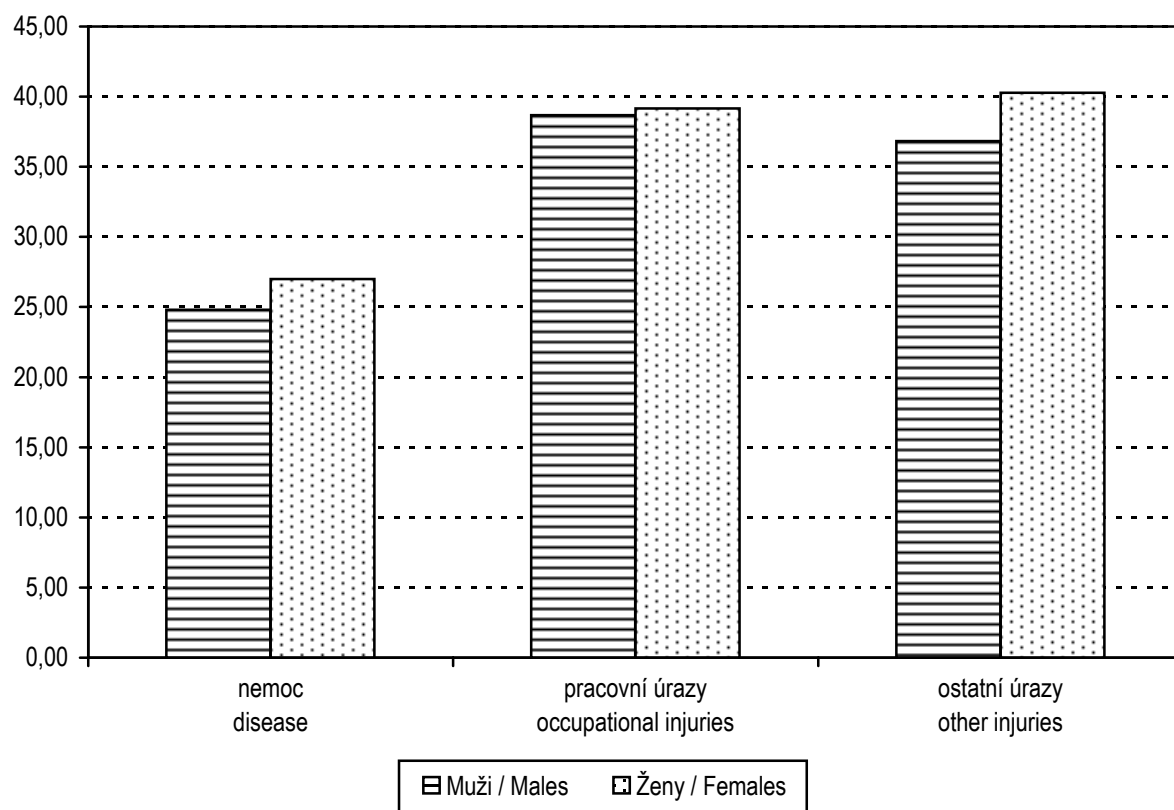
*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

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	77,55	69,91	3,08	4,56
Ženy	87,94	84,75	1,12	2,07
Celkem	82,27	76,66	2,19	3,43
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	26,06	24,80	38,67	36,82
Ženy	27,45	26,99	39,15	40,28
Celkem	26,74	25,90	38,78	37,77
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,537	4,751	0,326	0,460
<i>Females</i>	6,614	6,266	0,120	0,228
<i>Total</i>	6,027	5,440	0,233	0,355
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341

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	1 617,2	1 623,9	1 609,1	19,3	18,5	20,3
A00-A08	416,9	396,4	441,5	14,2	12,2	16,3
A09	572,7	600,3	539,7	11,7	10,5	13,2
A15-A16	4,7	6,5	2,6	210,0	217,8	186,4
A17-A19	0,9	0,4	1,6	131,5	19,0	169,0
B15-B19	19,8	27,7	10,4	81,0	81,0	81,1
C00-D48	780,0	496,4	1 120,4	81,0	94,7	73,7
C00-C97	236,6	229,0	245,7	159,1	166,9	150,2
D00-D09	8,7	3,0	15,6	54,0	60,7	52,4
D10-D36	501,7	235,4	821,2	41,9	29,6	46,1
D37-D48	33,1	29,0	37,9	62,2	56,5	67,4
D50-D89	59,0	30,3	93,5	61,3	74,0	56,3
E00-E90	271,3	213,4	340,7	80,4	79,8	80,9
E10	68,0	87,4	44,7	94,0	96,4	88,4
E11-E14	69,6	82,7	54,0	63,0	64,6	60,1
F00-F99	877,0	626,7	1 177,5	54,8	56,4	53,7
F10	42,5	61,9	19,2	61,5	61,6	61,2
F11-F19	22,2	25,5	18,2	40,1	39,9	40,6
F30-F39	118,3	79,6	164,7	82,3	84,3	81,1
F40-F48	625,1	390,8	906,4	63,5	98,2	45,5
G00-G99	696,0	581,3	833,6	53,1	52,8	53,3
G00-G09	12,7	14,7	10,4	106,6	106,3	107,2
G35-G37	33,3	17,3	52,5	96,3	110,0	90,9
G40-G41	65,4	74,9	54,0	44,2	49,4	35,6
G43-G44	186,5	106,0	283,1	21,3	20,9	21,4
H00-H59	645,5	687,7	594,7	22,2	24,2	19,3
H00-H01, H10-H11	362,9	406,8	310,1	13,0	13,5	12,3
H60-H95	428,3	439,3	415,0	21,8	21,4	22,3
H65-H70	183,4	185,7	180,8	21,9	22,4	21,2
I00-I99	2 285,3	2 320,7	2 242,8	57,2	65,6	46,7
I00-I02	5,4	4,8	6,2	26,3	40,5	13,3
I05-I09	8,7	10,0	7,3	75,2	97,8	38,1
I10	520,3	508,1	535,0	43,6	46,0	41,0
I11-I15	84,8	84,0	85,7	49,4	46,4	52,9
I20	69,9	98,7	35,3	98,2	99,9	92,6
I21-I22	50,5	77,9	17,7	165,5	165,4	166,4
I23-I25	230,7	320,3	123,1	94,6	102,6	69,7
I26	16,5	17,7	15,1	72,1	69,0	76,6
I60-I69	97,5	118,6	72,2	122,9	131,3	106,5
I70	51,5	74,4	23,9	92,6	100,5	63,2
I71-I78	23,4	29,0	16,6	74,7	90,3	42,1

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	38 757,0	35 583,3	42 565,8	14,9	14,5	15,3
J03	4 762,7	4 421,9	5 171,7	13,8	13,6	14,1
J00-J02, J04-J06	19 473,5	17 504,3	21 836,8	14,2	13,6	14,8
J10-J11	9 374,9	8 915,7	9 925,8	13,3	12,7	13,9
J12-J18	293,2	283,1	305,4	34,7	37,1	32,0
J40-J44	474,8	458,8	494,0	30,4	34,0	26,3
J45-J46	217,7	197,8	241,5	35,8	31,8	39,8
K00-K93	5 319,2	5 259,9	5 390,4	23,9	25,3	22,3
K25-K27	321,8	382,2	249,3	41,6	42,5	39,8
K29	316,4	321,6	310,1	21,0	21,4	20,6
K20-K22, K28, K30-K31	1 386,3	1 378,9	1 395,1	18,7	19,1	18,2
K35-K38	132,4	110,4	158,9	37,0	35,7	38,0
K40-K46	259,5	354,9	144,9	49,8	48,5	53,8
K50-K52	793,5	830,1	749,5	15,5	15,8	15,1
K80	362,6	238,9	511,1	39,4	39,5	39,3
K81-K83	65,9	48,5	86,7	38,6	41,9	36,4
L00-L99	1 639,8	1 664,6	1 610,2	24,0	23,8	24,3
L00-L08	864,8	982,0	724,1	21,8	22,7	20,5
L20-L30	420,0	343,2	512,1	26,4	23,9	28,4
M00-M99	13 259,4	13 731,5	12 692,7	39,6	37,0	42,9
M05-M13	437,0	576,9	269,1	36,6	33,7	44,2
M30-M35	19,1	14,3	24,9	53,4	53,7	53,2
M40-M48, M53-M54	8 358,5	8 702,8	7 945,3	37,3	34,5	40,9
M50-M51	801,3	741,4	873,1	42,0	43,1	41,0
M60-M79	2 075,9	2 090,0	2 058,9	38,7	35,8	42,2
N00-N99	3 046,4	1 054,3	5 437,1	27,0	30,8	26,1
N00-N01	6,1	4,8	7,8	37,2	59,9	20,6
N02-N08	16,8	12,6	21,8	55,4	66,7	47,6
N20-N23	252,1	283,9	214,0	28,8	25,7	33,8
N40	25,0	45,9	x	61,7	61,7	x
N41-N50	89,9	164,9	x	38,5	38,5	x
N60-N64	74,1	3,5	158,9	49,6	33,9	50,0
N70	195,0	x	429,0	28,9	x	28,9
N71-N76	139,3	x	306,4	28,8	x	28,8
N80-N98	976,4	x	2 148,3	26,7	x	26,7
O00-O99	572,0	x	1 258,5	75,9	x	75,9
O00	23,4	x	51,4	34,7	x	34,7
O03	22,9	x	50,4	20,0	x	20,0
O04	58,1	x	127,8	12,7	x	12,7
O20-O29	357,2	x	785,9	95,2	x	95,2
Q00-Q99	7,8	4,3	11,9	72,6	99,5	60,9
R00-R99	1 180,7	1 087,2	1 292,8	28,6	28,6	28,7

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	8 326,2	11 110,1	4 985,2	37,9	37,7	38,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 820,4	2 299,0	1 246,1	36,8	37,0	36,4
S06	217,9	276,6	147,5	47,9	49,0	45,4
S02	76,3	117,7	26,5	40,2	41,4	33,3
S12, S22, S32, T08	157,2	222,9	78,4	72,3	69,6	81,5
S72	30,9	44,1	15,1	172,6	176,6	158,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 154,2	1 462,4	784,3	71,2	71,6	70,4
T20-T32	281,2	344,5	205,2	22,9	24,0	20,8
T36-T50	15,8	11,3	21,3	47,6	33,0	56,8
T51-T65	28,8	34,6	21,8	17,6	21,2	10,8
Z00-Z99	679,4	90,0	1 386,8	92,0	33,8	96,5
Celkem	80 447,4	76 604,8	85 058,8	26,9	26,4	27,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9

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, dvanáctíkový 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>	11	11	-	2,60	4,76	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	51	33	18	12,04	14,28	9,35
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,71	1,30	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	5	-	1,18	2,16	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	41	23	18	9,68	9,95	9,35
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	115	102	13	27,15	44,15	6,75
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	64	61	3	15,11	26,40	1,56
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	29	29	-	6,85	12,55	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	18	9	9	4,25	3,90	4,67
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	29	29	-	6,85	12,55	-
astma bronchiale <i>asthma bronchiale</i>	2	2	-	0,47	0,87	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	35	6	29	8,26	2,60	15,06
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	4	9	3,07	1,73	4,67
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	225	156	69	53,12	67,52	35,84
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89

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		59 165	94 936	154 101	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 815	16 780	27 595	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 444	2 048	3 492	1 068
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 240	421	1 661	311
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	890	289	1 179	237
schizofrenie	F20-F29	1 323	1 746	3 069	348
afektivní poruchy	F30-F39	1 571	3 960	5 531	1 343
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 119	6 871	9 990	3 269
z toho: sexuální dysfunkce	F52	211	111	322	211
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 257	889	2 146	473
z toho: patologické hráčství	F63.0	92	5	97	36
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	166	8	174	29
mentální retardace	F70-F79	853	647	1 500	163
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 021	327	1 348	254
neurčené duševní poruchy	F99	62	87	149	27
neploidnost	N46, N97	109	121	230	54
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	2	x	2	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	287	.

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			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		10 655,4	16 475,7	13 619,4	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		1 947,7	2 912,1	2 438,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	260,1	355,4	308,6	94,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	223,3	73,1	146,8	27,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	160,3	50,2	104,2	20,9
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	238,3	303,0	271,2	30,8
<i>affective disorders</i>	F30-F39	282,9	687,2	488,8	118,7
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	561,7	1 192,4	882,9	288,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	38,0	19,3	28,5	18,6
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	226,4	154,3	189,7	41,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,6	0,9	8,6	3,2
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	29,9	1,4	15,4	2,6
<i>mental retardation</i>	F70-F79	153,6	112,3	132,6	14,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	183,9	56,7	119,1	22,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	11,2	15,1	13,2	2,4
<i>infertility</i>	N46, N97	19,6	21,0	20,3	4,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,4	x	0,2	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	25,4	.

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>	-	18	322	816	1 220	2 376	1 580
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	44	229	20	21	314	208
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	36	187	16	6	245	173
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	68	69	5	-	143	31
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	5	53	57	53	168	72
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	22	19	25	66	24
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	21	26	14	63	29
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	4	1	-	6	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	64	211	24	3	302	162
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	38	171	18	1	228	131
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	5	-	1	6	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	9	34	4	2	51	17
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	22	123	14	3	162	103

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 <i>Tobacco</i>	1	4	-	5	20	30	27
Jiné <i>Other</i>	-	2	8	4	1	15	7
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	219	736	134	104	1 197	631
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	4	237	1 058	950	1 324	3 573	2 211

*) 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	4 431	2 197	2 234	391,6	395,7	387,7
II. Novotvary	20 878	9 734	11 144	1 845,2	1 753,1	1 934,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 292	580	712	114,2	104,5	123,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 751	2 015	2 736	419,9	362,9	474,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 021	1 023	998	178,6	184,2	173,2
VI. Nemoci nervové soustavy	5 721	2 709	3 012	505,6	487,9	522,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 079	2 700	4 379	625,6	486,3	760,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 847	957	890	163,2	172,4	154,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	39 409	20 352	19 057	3 483,0	3 665,3	3 307,2
X. Nemoci dýchací soustavy	18 581	10 584	7 997	1 642,2	1 906,1	1 387,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 165	11 818	12 347	2 135,7	2 128,4	2 142,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 017	1 612	1 405	266,6	290,3	243,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	14 012	6 400	7 612	1 238,4	1 152,6	1 321,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	19 890	5 682	14 208	1 757,9	1 023,3	2 465,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	17 423	x	17 423	1 539,8	x	3 023,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 726	1 484	1 242	240,9	267,3	215,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 840	1 097	743	162,6	197,6	128,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 328	5 053	6 275	1 001,2	910,0	1 089,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	18 717	11 184	7 533	1 654,2	2 014,2	1 307,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	17 496	6 192	11 304	1 546,3	1 115,2	1 961,8
Celkem ¹⁾	236 624	103 373	133 251	20 912,8	18 617,1	23 125,0
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	21 184,0	18 789,0	23 468,7

¹⁾ Celek uveden bez 73 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle kraje 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
	Středočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,7	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,8	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,5	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	10,9	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	16,0	17,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	8,0	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,7	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,6	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,1	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,3	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	10,3	10,7
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,8	8,1	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,9	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,4	9,3	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,9	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,3	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,5	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,5	5,2
Total ¹⁾	7,4	7,4	7,3
Total 2000	7,8	7,8	7,7

¹⁾ Total excl. 73 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By region 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	259	113	146	276,8	244,9	307,9
II. Novotvary	1 562	783	779	1 669,5	1 696,8	1 642,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	109	41	68	116,5	88,8	143,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	430	180	250	459,6	390,1	527,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	146	62	84	156,0	134,4	177,2
VI. Nemoci nervové soustavy	463	203	260	494,9	439,9	548,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	336	127	209	359,1	275,2	440,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	183	95	88	195,6	205,9	185,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 112	1 610	1 502	3 326,1	3 488,9	3 167,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 489	860	629	1 591,5	1 863,7	1 326,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 735	835	900	1 854,4	1 809,5	1 898,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	145	74	71	155,0	160,4	149,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 180	548	632	1 261,2	1 187,5	1 332,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 243	322	921	1 328,5	697,8	1 942,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 267	x	1 267	1 354,2	x	2 672,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	81	49	32	86,6	106,2	67,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	145	87	58	155,0	188,5	122,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	940	437	503	1 004,7	947,0	1 060,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 167	734	433	1 247,3	1 590,6	913,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 272	564	708	1 359,5	1 222,2	1 493,2
Celkem	17 264	7 724	9 540	18 451,9	16 738,2	20 119,8

*) Podle kraje 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>	11,0	11,8	10,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	10,3	9,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,9	9,4	11,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,3	12,9	11,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	14,6	20,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,4	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,4	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,5	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	9,1	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,6	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,7	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	12,6	11,1
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,9	9,1	10,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	7,9	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,6	11,2	14,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,8	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,2	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	7,3	9,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,3	5,8
Total	8,0	8,1	7,9

*) By region 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	243	132	111	318,7	351,9	286,6
II. Novotvary	1 509	642	867	1 979,4	1 711,5	2 238,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	73	28	45	95,8	74,6	116,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	292	126	166	383,0	335,9	428,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	173	91	82	226,9	242,6	211,7
VI. Nemoci nervové soustavy	624	271	353	818,5	722,5	911,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	590	196	394	773,9	522,5	1 017,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	139	68	71	182,3	181,3	183,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 826	1 483	1 343	3 706,9	3 953,5	3 468,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 213	702	511	1 591,1	1 871,5	1 319,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 647	789	858	2 160,4	2 103,4	2 215,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	161	99	62	211,2	263,9	160,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 134	491	643	1 487,5	1 308,9	1 660,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 438	326	1 112	1 886,2	869,1	2 871,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 254	x	1 254	1 644,9	x	3 238,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	93	45	48	122,0	120,0	124,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	146	87	59	191,5	231,9	152,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	850	424	426	1 115,0	1 130,3	1 100,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 313	832	481	1 722,3	2 218,0	1 242,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 463	440	1 023	1 919,0	1 173,0	2 641,7
Celkem	17 181	7 272	9 909	22 536,6	19 386,3	25 588,1

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

*) By region 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	553	295	258	365,2	399,4	332,7
II. Novotvary	3 173	1 454	1 719	2 095,5	1 968,4	2 216,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	216	100	116	142,6	135,4	149,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	537	242	295	354,6	327,6	380,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	303	142	161	200,1	192,2	207,6
VI. Nemoci nervové soustavy	875	435	440	577,9	588,9	567,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	983	384	599	649,2	519,8	772,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	223	126	97	147,3	170,6	125,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 482	2 840	2 642	3 620,4	3 844,7	3 406,7
X. Nemoci dýchací soustavy	2 614	1 422	1 192	1 726,3	1 925,1	1 537,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 659	1 757	1 902	2 416,4	2 378,6	2 452,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	514	281	233	339,5	380,4	300,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 880	902	978	1 241,6	1 221,1	1 261,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 681	820	1 861	1 770,6	1 110,1	2 399,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 824	x	2 824	1 865,0	x	3 641,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	651	363	288	429,9	491,4	371,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	242	149	93	159,8	201,7	119,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 645	687	958	1 086,4	930,0	1 235,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 313	1 373	940	1 527,5	1 858,7	1 212,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 022	789	1 233	1 335,3	1 068,1	1 589,9
Celkem	33 390	14 561	18 829	22 051,1	19 712,2	24 278,9

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

*) By region 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kolín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	408	205	203	423,3	435,8	411,5
II. Novotvary	1 640	709	931	1 701,6	1 507,2	1 887,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	140	64	76	145,3	136,0	154,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	534	202	332	554,1	429,4	672,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	114	60	54	118,3	127,5	109,5
VI. Nemoci nervové soustavy	529	260	269	548,9	552,7	545,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	819	335	484	849,8	712,1	981,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	157	79	78	162,9	167,9	158,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 513	1 773	1 740	3 645,0	3 769,0	3 526,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 974	1 140	834	2 048,2	2 423,4	1 690,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 094	998	1 096	2 172,7	2 121,5	2 221,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	411	188	223	426,4	399,6	452,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 196	561	635	1 240,9	1 192,6	1 287,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 195	679	1 516	2 277,5	1 443,4	3 072,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 765	x	1 765	1 831,3	x	3 577,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	209	103	106	216,9	219,0	214,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	124	71	53	128,7	150,9	107,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 711	755	956	1 775,3	1 604,9	1 937,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 996	1 135	861	2 071,0	2 412,7	1 745,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 288	566	722	1 336,4	1 203,2	1 463,4
Celkem	22 817	9 883	12 934	23 674,2	21 008,9	26 215,6

*) Podle kraje 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>	9,0	8,7	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	9,6	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,6	7,6	11,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,2	10,5	11,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,3	14,0	20,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,1	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,4	5,4	5,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	8,8	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,2	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,6	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>	9,8	9,0	10,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,1	7,5	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	6,4	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>	10,0	9,7	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	6,6	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,8	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,9	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,2	5,2
Total	6,9	6,9	6,9

*) By region 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	282	141	141	381,7	388,5	375,0
II. Novotvary	1 609	880	729	2 177,6	2 424,8	1 939,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	101	40	61	136,7	110,2	162,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	418	188	230	565,7	518,0	611,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	138	61	77	186,8	168,1	204,8
VI. Nemoci nervové soustavy	440	208	232	595,5	573,1	617,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	565	210	355	764,7	578,7	944,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	71	41	30	96,1	113,0	79,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 991	1 503	1 488	4 048,1	4 141,5	3 957,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 124	629	495	1 521,2	1 733,2	1 316,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 025	942	1 083	2 740,7	2 595,7	2 880,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	281	163	118	380,3	449,1	313,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 120	528	592	1 515,8	1 454,9	1 574,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 465	460	1 005	1 982,8	1 267,5	2 673,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 171	x	1 171	1 584,9	x	3 114,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	403	241	162	545,4	664,1	430,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	127	73	54	171,9	201,2	143,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	783	400	383	1 059,7	1 102,2	1 018,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 675	998	677	2 267,0	2 750,0	1 800,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	999	300	699	1 352,1	826,7	1 859,2
Celkem	17 788	8 006	9 782	24 074,6	22 060,6	26 018,7

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

*) By region 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	423	217	206	443,4	463,8	423,7
II. Novotvary	1 761	815	946	1 845,9	1 742,0	1 945,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	118	50	68	123,7	106,9	139,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	396	151	245	415,1	322,8	503,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	167	81	86	175,1	173,1	176,9
VI. Nemoci nervové soustavy	385	184	201	403,6	393,3	413,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	502	190	312	526,2	406,1	641,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	230	121	109	241,1	258,6	224,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 031	1 578	1 453	3 177,1	3 372,9	2 988,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 476	836	640	1 547,2	1 786,9	1 316,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 981	1 020	961	2 076,5	2 180,2	1 976,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	231	124	107	242,1	265,0	220,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 091	488	603	1 143,6	1 043,1	1 240,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 663	452	1 211	1 743,2	966,1	2 490,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 477	x	1 477	1 548,2	x	3 038,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	138	83	55	144,7	177,4	113,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	129	75	54	135,2	160,3	111,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	956	396	560	1 002,1	846,4	1 151,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 520	911	609	1 593,3	1 947,2	1 252,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 728	613	1 115	1 811,3	1 310,3	2 293,5
Celkem	19 403	8 385	11 018	20 338,6	17 922,8	22 663,3

*) Podle kraje 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>	8,1	7,7	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,3	10,6	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	6,4	9,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,5	7,7	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	26,1	23,1	28,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,3	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,1	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,5	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	7,2	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,5	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,0	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	12,1	11,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,9	8,4	11,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,3	6,3	6,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8,4	x	8,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,1	9,2	8,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,6	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,1	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,8	6,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,7	6,8	8,2
Total	7,8	7,2	8,3

*) By region 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	562	268	294	488,3	471,6	504,6
II. Novotvary	2 061	868	1 193	1 790,8	1 527,4	2 047,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	152	87	65	132,1	153,1	111,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	455	192	263	395,3	337,9	451,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	179	94	85	155,5	165,4	145,9
VI. Nemoci nervové soustavy	540	266	274	469,2	468,1	470,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	652	277	375	566,5	487,4	643,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	199	97	102	172,9	170,7	175,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 797	1 987	1 810	3 299,2	3 496,5	3 106,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 827	1 118	709	1 587,5	1 967,3	1 216,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 406	1 204	1 202	2 090,5	2 118,7	2 063,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	289	146	143	251,1	256,9	245,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 108	491	617	962,7	864,0	1 059,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 206	691	1 515	1 916,8	1 215,9	2 600,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 639	x	1 639	1 424,1	x	2 813,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	534	296	238	464,0	520,9	408,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	197	123	74	171,2	216,4	127,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	598	289	309	519,6	508,6	530,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 920	1 131	789	1 668,3	1 990,2	1 354,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 739	494	1 245	1 511,0	869,3	2 136,9
Celkem	23 060	10 119	12 941	20 036,5	17 806,4	22 211,7

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

*) By region 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	239	111	128	282,1	269,2	294,3
II. Novotvary	1 269	591	678	1 497,8	1 433,1	1 559,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	56	24	32	66,1	58,2	73,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	327	145	182	386,0	351,6	418,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	155	85	70	182,9	206,1	161,0
VI. Nemoci nervové soustavy	287	147	140	338,7	356,5	321,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	598	211	387	705,8	511,7	889,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	159	76	83	187,7	184,3	190,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 706	1 316	1 390	3 193,9	3 191,2	3 196,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 576	896	680	1 860,2	2 172,8	1 563,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 576	762	814	1 860,2	1 847,8	1 871,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	199	105	94	234,9	254,6	216,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 081	408	673	1 275,9	989,4	1 547,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 446	414	1 032	1 706,7	1 003,9	2 373,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 080	x	1 080	1 274,7	x	2 483,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	116	66	50	136,9	160,0	115,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	134	77	57	158,2	186,7	131,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	605	253	352	714,1	613,5	809,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 460	844	616	1 723,2	2 046,7	1 416,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 521	468	1 053	1 795,2	1 134,9	2 421,5
Celkem	16 590	6 999	9 591	19 581,2	16 972,2	22 055,4

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

*) By region 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	337	173	164	346,3	362,5	330,7
II. Novotvary	1 674	770	904	1 720,1	1 613,3	1 822,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	79	39	40	81,2	81,7	80,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	441	211	230	453,1	442,1	463,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	159	89	70	163,4	186,5	141,2
VI. Nemoci nervové soustavy	329	175	154	338,1	366,7	310,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	405	158	247	416,2	331,0	498,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	140	71	69	143,9	148,8	139,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 768	1 917	1 851	3 871,8	4 016,6	3 732,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 384	798	586	1 422,1	1 672,0	1 181,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 090	1 023	1 067	2 147,6	2 143,4	2 151,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	212	120	92	217,8	251,4	185,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 033	462	571	1 061,5	968,0	1 151,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 660	393	1 267	1 705,7	823,4	2 554,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 413	x	1 413	1 451,9	x	2 849,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	183	92	91	188,0	192,8	183,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	196	114	82	201,4	238,9	165,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	673	287	386	691,5	601,3	778,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 546	882	664	1 588,6	1 848,0	1 338,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 476	483	993	1 516,7	1 012,0	2 002,3
Celkem	19 198	8 257	10 941	19 726,9	17 300,5	22 062,0

*) Podle kraje 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>	9,5	10,3	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,6	10,7	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	8,4	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	10,4	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,5	16,4	18,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,9	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,8	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	7,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,9	6,9	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,2	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,4	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	10,2	10,3
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,0	8,3	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	6,9	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	9,2	12,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	6,0	4,9
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>	7,6	7,0	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,3	4,6
Total	7,2	7,4	7,0

*) By region 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha-západ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	301	141	160	355,0	338,0	371,6
II. Novotvary	1 540	624	916	1 816,5	1 495,8	2 127,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	81	36	45	95,5	86,3	104,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	307	131	176	362,1	314,0	408,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	155	69	86	182,8	165,4	199,7
VI. Nemoci nervové soustavy	333	141	192	392,8	338,0	445,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	327	120	207	385,7	287,7	480,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	96	51	45	113,2	122,3	104,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 667	1 394	1 273	3 145,9	3 341,6	2 956,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 077	598	479	1 270,4	1 433,5	1 112,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 669	869	800	1 968,7	2 083,1	1 857,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	161	80	81	189,9	191,8	188,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	922	422	500	1 087,6	1 011,6	1 161,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 253	375	878	1 478,0	898,9	2 039,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 110	x	1 110	1 309,3	x	2 577,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	158	78	80	186,4	187,0	185,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	93	46	164,0	222,9	106,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	460	191	269	542,6	457,8	624,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	987	591	396	1 164,2	1 416,7	919,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 125	436	689	1 327,0	1 045,1	1 600,1
Celkem	14 868	6 440	8 428	17 537,8	15 437,4	19 572,7

*) Podle kraje 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>	9,0	8,0	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,7	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,5	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,0	12,5	13,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,7	17,4	23,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,7	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,5	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	6,2	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,8	10,1	13,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	6,8	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,2	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	9,0	11,9
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,1	8,3	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	7,7	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,0	12,1	9,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,2	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	7,0	10,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,1	4,4
Total	8,2	8,1	8,2

*) By region 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	609	288	321	562,9	540,1	585,1
II. Novotvary	2 072	1 068	1 004	1 915,1	2 002,7	1 829,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	34	62	88,7	63,8	113,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	364	139	225	336,4	260,7	410,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	163	84	79	150,7	157,5	144,0
VI. Nemoci nervové soustavy	665	289	376	614,6	541,9	685,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 019	373	646	941,8	699,5	1 177,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	167	84	83	154,4	157,5	151,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 709	2 013	1 696	3 428,1	3 774,8	3 091,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 885	1 051	834	1 742,2	1 970,9	1 520,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 231	1 098	1 133	2 062,0	2 059,0	2 065,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	258	149	109	238,5	279,4	198,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 498	741	757	1 384,5	1 389,5	1 379,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 702	492	1 210	1 573,1	922,6	2 205,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 585	x	1 585	1 465,0	x	2 888,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	87	38	49	80,4	71,3	89,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	166	93	73	153,4	174,4	133,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 140	507	633	1 053,7	950,7	1 153,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 867	1 158	709	1 725,6	2 171,5	1 292,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 865	696	1 169	1 723,8	1 305,2	2 130,6
Celkem	23 148	10 395	12 753	21 394,9	19 492,9	23 243,5

*) Podle kraje 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>	8,4	8,7	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,2	9,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,4	7,3	10,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	10,3	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	14,6	16,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,1	8,9	9,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,8	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	6,9	7,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	9,2	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,8	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,1	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	11,5	10,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,7	8,2	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	6,5	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,2	18,1	12,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,4	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,3	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,0	6,3	8,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	6,1	5,4
Total	7,4	7,7	7,2

*) By region 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	215	113	102	394,6	422,0	368,1
II. Novotvary	1 008	530	478	1 849,9	1 979,2	1 725,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	71	37	34	130,3	138,2	122,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	250	108	142	458,8	403,3	512,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	169	105	64	310,2	392,1	231,0
VI. Nemoci nervové soustavy	251	130	121	460,6	485,5	436,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	283	119	164	519,4	444,4	591,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	83	48	35	152,3	179,2	126,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 807	938	869	3 316,3	3 502,7	3 136,1
X. Nemoci dýchací soustavy	942	534	408	1 728,8	1 994,1	1 472,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 052	521	531	1 930,7	1 945,6	1 916,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	155	83	72	284,5	309,9	259,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	769	358	411	1 411,3	1 336,9	1 483,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	938	258	680	1 721,4	963,4	2 454,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	838	x	838	1 537,9	x	3 024,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	73	30	43	134,0	112,0	155,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	95	55	40	174,3	205,4	144,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	967	427	540	1 774,7	1 594,5	1 948,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	953	595	358	1 749,0	2 221,9	1 292,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	998	343	655	1 831,6	1 280,9	2 363,8
Celkem	11 917	5 332	6 585	21 870,5	19 911,1	23 764,0

*) Podle kraje 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>	10,6	12,3	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	10,7	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	9,5	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,3	12,9	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,8	22,5	18,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	9,1	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,6	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	7,0	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,6	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,0	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,6	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,5	11,8
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,9	8,2	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	6,9	5,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,5	9,4	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,4	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,7	5,5
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	5,1	5,1
Total	7,8	8,2	7,5

*) By region 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. malforma- tion 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	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Středočeský kraj	44,76	347,78	6,027	82,27	1 161,9	718,7	516,9	485,7	6,7	4,3	13,3	6 425,7
Benešov	40,94	321,78	6,454	89,17	1 084,0	749,2	338,9	318,9	5,3	6,4	25,7	5 139,2
Beroun	50,00	416,67	6,900	90,74	1 115,2	804,3	460,7	474,6	3,9	-	21,0	9 432,8
Kladno	52,14	311,63	6,602	86,85	1 251,4	736,7	621,6	513,0	15,2	5,3	11,2	6 250,0
Kolín	40,77	654,55	4,894	73,52	1 186,2	703,8	590,5	586,5	8,3	3,1	13,5	6 840,3
Kutná Hora	45,01	558,29	5,994	90,22	1 163,2	731,1	625,2	527,2	6,8	2,7	10,8	7 881,6
Mělník	51,96	208,57	5,110	77,14	1 332,5	680,1	576,5	547,9	6,3	3,1	12,6	7 776,8
Mladá Boleslav	41,09	240,38	5,955	81,01	1 079,8	647,7	462,7	476,0	5,2	7,8	20,0	6 032,0
Nymburk	39,07	397,26	5,301	74,74	1 112,4	714,2	449,0	524,0	3,5	2,4	8,3	6 722,0
Praha-východ	41,46	320,09	6,122	79,14	1 188,1	714,6	398,9	309,5	7,2	6,2	10,3	5 059,6
Praha-západ	42,55	319,28	5,828	76,14	1 042,1	695,9	386,2	364,6	3,5	2,4	8,3	1 023,4
Příbram	42,49	260,30	6,535	86,82	1 197,3	745,4	642,6	616,4	2,8	5,5	3,7	8 026,9
Rakovník	46,41	284,46	6,442	80,87	1 138,2	718,4	590,7	554,2	7,3	3,7	16,5	7 943,4
Celkem 2000	48,60	393,52	5,748	79,97	1 198,9	729,8	547,7	506,2	5,3	6,4	11,3	6 455,3

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života

²⁾ Předběžná data za rok 2000; zhoubné novotvary a novotvary in situ

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*

²⁾ *Preliminary data from 2000; malignant neoplasms and neoplasms in situ*

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 za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty. Zdravotnická zařízení jsou členěna do jednotlivých okresů podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob třídění 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 sídlí pro okresy Praha-západ a Praha-východ a Krajská hygienická stanice v Praze a tudíž jsou informace za tato zařízení uváděna v publikacích za Hl.m.Prahu. Z tohoto důvodu je tabulka s daty o hygienické službě v kraji doplněna v poznámce i za údaje za uvedená zařízení.

Na území Středočeského kraje se k 31.12.2001 nacházelo celkem 2 427 zdravotnických zařízení, z toho 24 nemocnic a 28 odborných léčebných ústavů. Celkový počet lůžek byl vykázan v počtu 5 731 v nemocnicích a 3 851 v léčebných ústavech. Na 1 lůžko v nemocnici připadlo 197,4 obyvatel Středočeského kraje, což je o 43,7 více, než je republikový průměr. V porovnání s rokem 2000 se počet nemocničních lůžek v kraji v roce 2001 snížil o 4 % (o 239 lůžek), takže počet obyvatel na 1 nemocniční lůžko vzrostl o 11 obyvatel. Tím se prohloubil rozdíl proti celostátnímu průměru a v porovnání s rokem 2000 se zvýšil o dalších téměř 9 obyvatel na jedno nemocniční lůžko (z 35 v roce 2000 na 44 v roce 2001). Přitom počet lékařů na 10 tis. obyvatel jak v ambulantních zařízeních, tak i nemocnicích ve srovnání s republikovým průměrem je výrazně nižší (cca o 6 lékařů v zařízeních ambulantní péče a o 2 lékaře v lůžkové části nemocnic). Příčinou zdánlivě negativních proporcí je již zmiňovaná blízkost hlavního města 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.

Počet praktických lékařů v samostatných ordinacích v přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje byl v roce 2001 přibližně 10 % pod průměry dosahovanými v celé ČR. V porovnání s rokem 2000 se přepočtený počet praktických lékařů v kraji zvýšil o 20, přičemž nejvíce vzrostl počet stomatologů (o 13 lékařů) a praktických lékařů pro dospělé (o 4,5), počet gynekologů se zvýšil o 2, počet praktických lékařů pro děti a dorost se proti roku 2000 nezměnil. Relativně (v přepočtu na 10 tis. obyvatel) se však počet praktických lékařů v kraji mírně snížil, protože podle převzatých údajů od Českého statistického úřadu byl Středočeský kraj v roce 2001 jediným krajem v ČR s přírůstkem obyvatelstva.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje činil 180 153 pacientů (15,9 % obyvatel) při průměrné ošetrovací době 8,02 dne. V porovnání s rokem 2000 se počet hospitalizovaných zvýšil o 217 pacientů (o 0,1 %), přičemž v přepočtu na 10 tis. obyvatel se nepatrně snížil (o 24 hospitalizovaných). Průměrná ošetrovací doba se zkrátila o 0,35 dne. Využití všech nemocničních lůžek bylo v roce 2001 v průměru 250,7 dní v roce (proti roku 2000 snížení o 1,3 dne) a v porovnání s celostátním průměrem bylo o 6,6 dní nižší (v roce 2000 bylo nižší o 6,1 dní). Nejvyšší využití lůžek bylo na odděleních, kde leží pacienti dlouhodobě (sociální hospitalizace, následná ošetrovatelská péče, geriatric), ale též na interních, neurologických a urologických odděleních (viz tab. 3.5). Naopak nejnižší využití nemocničních lůžek bylo v roce 2001 na infekčních odděleních, kde využití záleží na výskytu epidemii, avšak též na novorozeneckých odděleních, zřejmě v důsledku obecného snižování počtu novorozenců. Obecně vyšší využití lůžek je ve specializovaných ústavech (v roce 2001 to bylo např. v rehabilitačních ústavech 344,2 dní v roce, v léčebnách pro dlouhodobě

nemocné 333,5 dní a v psychiatrických léčebnách pro dospělé 291,2 dní v roce), kde je však ve srovnání s nemocnicemi v průměru i podstatně delší ošetrovací doba (viz tab. 3.6).

S přihlédnutím k členění zařízení podle jejich zřizovatele bylo v roce 2001 nejvíce pacientů hospitalizováno v nemocnicích, jejichž zřizovatelem je okresní úřad (76,6 %). 19,8 % pacientů bylo hospitalizováno v nemocnicích krajského, městského či obecního úřadu a zbývajících 3,6 % pak v ostatních, zejména soukromých zařízeních. V porovnání s rokem 2000 se cca o 3 % snížil počet hospitalizovaných v privátních zařízeních.

V roce 2001 připadlo na každého obyvatele Středočeského kraje v průměru téměř 13 ošetření (vyšetření) u praktického nebo odborného lékaře a v porovnání s rokem 2000 se jejich počet snížil jen nepatrně (o 0,1 ošetření na obyvatele). Kromě praktických lékařů vyhledali pacienti nejčastěji ošetření na chirurgii (5,1 % všech ošetření) a na interních odděleních (4,1 % všech ošetření).

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji přepočtené na počet obyvatel na 1 přístroj bylo pod celostátním průměrem s výjimkou některých RTG diagnostických přístrojů (skiaskopicko - skiagrafických s digitalizací, CT spirálních a radiofotografických). Vybavení nejčastěji používanými RTG diagnostickými přístroji (skiagrafickými stacionárními, CT konvenčními, mamografickými) však bylo pod celostátním průměrem, což se projevilo vyšším počtem výkonů na 1 přístroj v porovnání s průměrem za celou ČR (viz tab. 3.10).

Další výjimku z podprůměrného přístrojového vybavení zdravotnických zařízení v kraji v porovnání s celostátním průměrem tvořily scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem (v roce 2001 se 3 z 24 přístrojů v celé ČR nacházely ve Středočeském kraji) a hyperbarická komora vícemístná, která byla jednou ze 4 těchto komor v celé ČR.

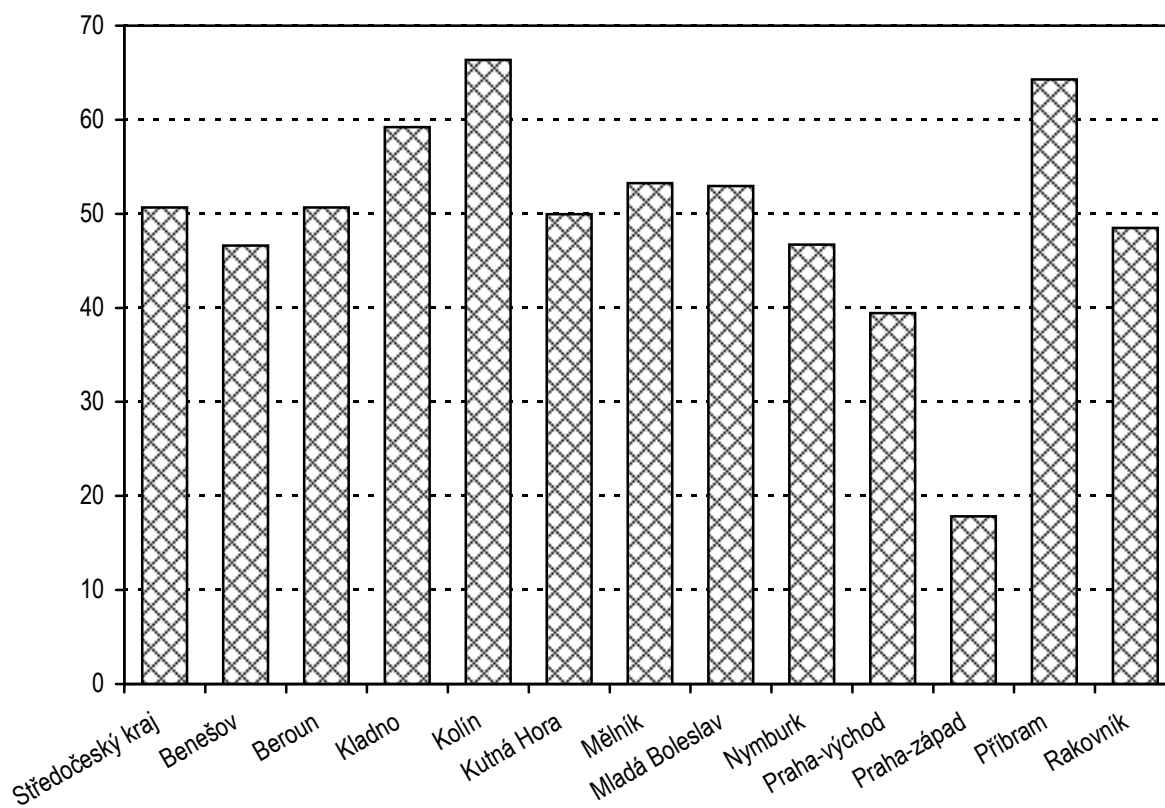
Na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji však zkresluje relativní blízkost Prahy s celou škálou přístrojově vybavených zdravotnických zařízení nahrazujících zdravotní služby, které jsou zpravidla v ostatních krajích zajišťovány zařízeními v krajských 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	1 251,78	4 779,50	5 731	68
Odborné léčebné ústavy	28	153,74	961,79	3 851	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	14	47,11	314,24	1 082	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	10,15	54,75	177	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	27,59	215,78	770	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	11,66	115,49	366	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	31,84	129,98	247	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	9,10	35,55	329	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	13,69	72,00	796	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,60	24,00	84	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 124	1 824,46	2 545,69	-	26
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	17	67,24	157,91	-	20
zdravotnická střediska	21	54,61	115,57	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	464	457,51	451,45	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	242	233,05	233,29	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	499	506,34	478,08	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	111	100,68	121,45	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	440	383,71	380,25	-	6
ostatní ambulantní zařízení	330	21,32	607,69	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	60,17	394,65	-	452
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	4,50	90,32	-	205
dětské stacionáře a dětská centra	3	-	16,30	-	96
jesle a další dětská zařízení	4	-	21,00	-	116
stacionáře pro dospělé	2	1,20	2,65	-	18
dopravní a záchranná zdravotnická služba	19	54,47	264,38	-	-
ostatní	2	-	-	-	17
Zařízení lékárenské péče	202	-	428,25	x	x
lékárny	185	-	410,15	x	x
výdejny	17	-	18,10	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	10	61,54	176,90	x	x
Ostatní	4	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 427	3 351,69	9 286,78	9 582	546

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	2	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	198	152	276	170	154	168
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	1	4	-	-	2
zdravotnická střediska	-	-	1	-	2	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	41	31	61	36	36	44
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	16	32	23	16	21
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	51	37	66	45	35	33
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	7	19	11	8	8
samost. ord. odborného lékaře specialisty	41	36	51	33	30	36
ostatní ambulantní zařízení	33	24	42	22	27	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	1	5	3	1	6
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	1	1	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	1	-	-	2
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	1	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	1	2	1	1	4
ostatní	-	-	1	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	18	16	29	17	13	16
lékárny	16	12	27	16	13	14
výdejny	2	4	2	1	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-
Zařízení hygienické služby	1	1	1	1	1	1
Ostatní	-	-	-	2	-	-
Zdravotnická zařízení celkem	225	173	315	196	173	194

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	3	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>
229	158	174	134	212	99	<i>Independent establishments of out-patient care</i>
4	2	-	-	3	1	<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>
6	2	3	-	3	4	<i>health service centres</i>
48	31	40	34	43	19	<i>general practitioners (GP) for adults</i>
25	15	22	18	23	11	<i>GP for children and adolescents</i>
53	35	39	31	47	27	<i>independent stomatologists</i>
8	10	6	6	10	6	<i>independent gynaecologists</i>
41	37	39	23	54	19	<i>independent specialists</i>
44	26	25	22	29	12	<i>other</i>
4	2	3	3	4	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>
2	1	2	3	1	-	<i>medical transport & emergency service</i>
-	-	-	-	1	-	<i>other</i>
17	15	17	14	21	9	<i>Establishments of pharmaceutical service</i>
16	13	16	14	20	8	<i>pharmacies</i>
1	2	1	-	1	1	<i>medical goods dispensaries</i>
-	-	-	-	-	-	<i>other</i>
1	1	-	-	1	1	<i>Establishments of hygienic service</i>
1	-	-	-	1	-	<i>Other</i>
257	181	201	154	246	112	<i>Health establishments - grand total</i>

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>Paramedics (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Středočeský kraj				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	464	457,51	4,04	451,45
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	242	233,05	2,06	233,29
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	499	506,34	4,48	478,08
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	111	100,68	0,89	121,45
Benešov				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	41	41,62	4,45	41,19
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	20,00	2,14	17,76
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	51	48,70	5,21	39,58
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	12,15	1,30	15,00
Beroun				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	31	29,50	3,86	28,53
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	15,25	2,00	14,15
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	37	36,90	4,83	39,44
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	7	4,73	0,62	4,96
Kladno				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	61	60,95	4,03	59,84
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	32	30,29	2,00	27,55
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	66	66,19	4,38	59,90
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	16,02	1,06	20,70
Kolín				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	36	37,65	3,92	39,90
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	22,40	2,33	24,06
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	45	47,84	4,97	53,36
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	10,50	1,09	10,50
Kutná Hora				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	36	34,78	4,72	36,60
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	14,75	2,00	14,90
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	35	32,85	4,46	32,87
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	5,94	0,81	7,21
Mělník				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	44	42,40	4,45	41,54
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	21	20,55	2,15	23,96
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	33	35,50	3,72	31,80
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	8,31	0,87	8,86

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>	48	47,65	4,15	47,27
<i>GP for children and adolescents</i>	25	23,55	2,05	26,20
<i>Independent stomatologists</i>	53	53,01	4,62	59,83
<i>Independent gynaecologists</i>	8	8,20	0,71	13,55
Nymburk				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	31	29,49	3,48	30,50
<i>GP for children and adolescents</i>	15	13,65	1,61	12,90
<i>Independent stomatologists</i>	35	34,35	4,05	28,00
<i>Independent gynaecologists</i>	10	8,73	1,03	9,65
Praha-východ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	40	39,70	4,07	39,30
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,60	2,21	22,64
<i>Independent stomatologists</i>	39	39,35	4,03	32,40
<i>Independent gynaecologists</i>	6	6,00	0,61	6,00
Praha-západ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	34	35,05	4,11	29,95
<i>GP for children and adolescents</i>	18	16,91	1,98	16,41
<i>Independent stomatologists</i>	31	35,57	4,17	28,47
<i>Independent gynaecologists</i>	6	5,20	0,61	5,02
Příbram				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	43	39,67	3,67	36,45
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,10	2,05	21,76
<i>Independent stomatologists</i>	47	49,60	4,59	51,12
<i>Independent gynaecologists</i>	10	9,50	0,88	14,80
Rakovník				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	19	19,05	3,50	20,38
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,00	2,20	11,00
<i>Independent stomatologists</i>	27	26,48	4,86	21,31
<i>Independent gynaecologists</i>	6	5,40	0,99	5,20

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Hygienic service		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ³⁾ beds ³⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Středočeský kraj	2 384,82	21,08	705,55	6,24	5 731	50,67	61,54	0,54	137,45	2 971
Benešov	209,50	22,40	44,62	4,77	436	46,62	7,92	0,85	26,80	596
Beroun	163,93	21,47	63,03	8,26	387	50,69	5,00	0,65	3,00	74
Kladno	326,86	21,62	139,40	9,22	895	59,21	17,16	1,14	7,00	140
Kolín	220,00	22,88	78,24	8,14	638	66,34	5,01	0,52	2,97	82
Kutná Hora	163,61	22,21	37,84	5,14	368	49,96	4,90	0,67	2,20	62
Mělník	189,41	19,86	68,19	7,15	508	53,27	4,50	0,47	5,60	120
Mladá Boleslav	267,06	23,26	83,79	7,30	608	52,96	5,00	0,44	37,84	820
Nymburk	164,48	19,40	30,80	3,63	396	46,72	3,86	0,46	-	-
Praha-východ	175,92	18,02	34,10	3,49	385	39,44	4,04	0,41	10,25	323
Praha-západ	117,33	13,75	4,70	0,55	152	17,82	2,09	0,24	4,00	160
Příbram	277,55	25,71	94,24	8,73	694	64,28	3,19	0,30	35,79	542
Rakovník	109,17	20,05	26,60	4,88	264	48,48	5,00	0,92	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⁾ Včetně ambulantní části

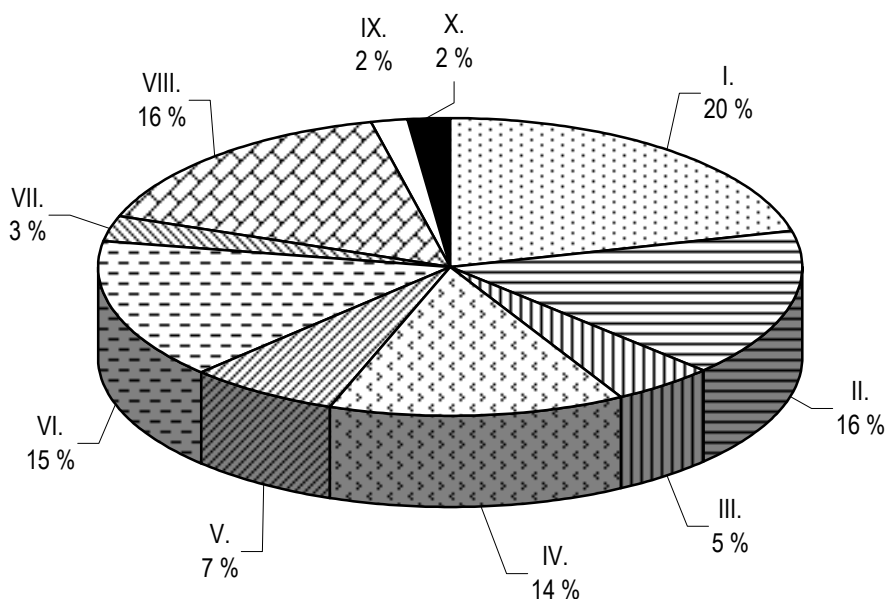
¹⁾ Establishments administered by MH included by location

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

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

⁴⁾ Including out-patient parts

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 stomatology | 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>	337,01	2,98	1 343	11,87
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1,55	0,01	34	0,30
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,85	0,10	116	1,03
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	18,35	0,16	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	61,21	0,54	715	6,32
Neurologie	<i>Neurology</i>	92,65	0,82	232	2,05
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	71,50	0,63	770	6,81
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	327,96	2,90	706	6,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	211,24	1,87	698	6,17
Chirurgie	<i>Surgery</i>	237,14	2,10	1 192	10,54
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,90	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	110,44	0,98	59	0,52
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	87,87	0,78	231	2,04
Urologie	<i>Urology</i>	37,42	0,33	110	0,97
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	74,12	0,66	174	1,54
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	80,80	0,71	96	0,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	539,94	4,77	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	56,42	0,50	88	0,78
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	23,07	0,20	83	0,73
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6,00	0,05	22	0,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,16	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,02	-	-
Záchrana služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	3,50	0,03	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	537,49	4,75	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,49	0,08	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,41	0,06	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	94,20	0,83	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,45	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44,70	0,40	366	3,24
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14,90	0,13	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,06	0,20	-	-

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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,05	0,08	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,29	0,14	880	7,78
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	59,26	0,52	1 667	14,74
Ostatní	<i>Other</i>	6,88	0,06	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 229,98	28,56	9 582	84,71
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	60,17	0,53	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 290,15	29,09	9 582	84,71

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (54,47 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (54.47 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	165,18	327,90
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,10	1,29
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	2,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	18,35	26,15
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,46	79,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	50,56	48,36
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	46,74	31,77
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	3,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	260,80	270,38
Ženské	<i>Gynaecology</i>	128,59	168,90
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	82,23	171,86
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,90	3,40
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	58,44	133,06
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	47,64	72,45
Urologie	<i>Urology</i>	21,00	27,44
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	50,25	60,27
Oční	<i>Eye diseases</i>	60,95	66,19
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	539,94	846,53
Kožní	<i>Dermatology</i>	44,86	42,08
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16,97	24,25
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	4,33	13,22
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,16	1,44
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,25
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	3,50	12,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	537,49	577,99
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,49	234,60
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,41	42,80
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	94,20	247,16
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,45	66,74
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,04	447,89
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14,90	38,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,06	54,96

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
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-
Tkáňová stanice	Tissue stations	-	-
Mikrobiologie	Microbiology	9,05	46,31
Ošetrovatelská péče	Nursing care	-	108,56
Ostatní	Other	6,88	173,90
Celkem	Total	2 384,82	4 475,60

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⁾ *Includes záchranná služba 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	20	171,43	12,76	1 343	11,87
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	1,45	4,26	34	0,30
Infekční	3	9,65	8,32	116	1,03
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	9,81	9,43	104	0,92
Neurologie	8	42,09	18,14	232	2,05
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	14	66,46	9,74	682	6,03
Ženské	15	82,65	11,84	698	6,17
Samost. novorozenecké úseky	2	0,70	2,92	24	0,21
Chirurgie	20	141,56	12,68	1 116	9,87
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	10	52,00	88,14	59	0,52
Ortopedie	6	38,43	17,47	220	1,94
Urologie	4	16,42	14,93	110	0,97
Ušní, nosní, krční	8	24,27	13,95	174	1,54
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	19,85	20,68	96	0,85
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	11,56	13,14	88	0,78
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Dětská chirurgie	1	3,00	10,71	28	0,25
Radioterapie	1	1,67	7,59	22	0,19
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	7	12,55	2,24	560	4,95
Sociální hospitalizace	1	-	-	25	0,22
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	131	705,55	12,31	5 731	50,67

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 ¹⁾ <i>Paramedical totals ¹⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: 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. <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	618,33	5,47	584,68	2,30
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	11,00	0,10	10,00	3,40
<i>Infectious diseases</i>	41,24	0,36	37,24	3,11
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	37,60	0,33	34,00	3,06
<i>Neurology</i>	106,43	0,94	94,58	2,45
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	340,87	3,01	318,46	2,14
<i>Gynaecology</i>	360,16	3,18	277,15	2,52
<i>Independent newborns sections</i>	11,00	0,10	10,00	2,40
<i>Surgery</i>	720,96	6,37	538,73	2,07
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	220,04	1,95	207,20	0,28
<i>Orthopaedics</i>	128,40	1,14	106,90	2,06
<i>Urology</i>	46,31	0,41	41,59	2,64
<i>Otolaryngology</i>	77,78	0,69	52,20	3,33
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	45,50	0,40	30,75	3,12
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	24,03	0,21	21,53	4,09
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
	10,00	0,09	9,50	2,95
<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 aftercare</i>	142,50	1,26	129,70	4,32
	9,21	0,08	7,53	3,32
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 959,36	26,16	2 518,74	2,28

¹⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části¹⁾ 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	44 595	394,13	3 128	70,14
Geriatric	245	2,17	43	175,51
Infekční	1 981	17,51	36	18,17
TBC a respiračních nemocí	2 184	19,30	214	97,99
Neurologie	7 052	62,33	161	22,83
Dětské	25 541	225,73	15	0,59
Ženské	27 875	246,36	34	1,22
Samost. novorozenecké úseky	665	5,88	-	-
Chirurgie	42 479	375,43	1 036	24,39
Anesteziologicko-resuscitační	1 862	16,46	476	255,64
Ortopedie	6 992	61,80	41	5,86
Urologie	3 837	33,91	69	17,98
Ušní, nosní, krční	9 011	79,64	27	3,00
Oční	5 853	51,73	-	-
Kožní	1 513	13,37	3	1,98
Radioterapie	525	4,64	119	226,67
Dětská chirurgie	1 235	10,91	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	3 424	30,26	719	209,99
Sociál. hospitalizace	19	0,17	4	210,53
Celkem ¹⁾	180 153	1 592,19	6 125	34,00

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	378 998	8,50	282,1
<i>Geriatrics</i>	10 202	41,64	300,1
<i>Infectious diseases</i>	16 131	8,14	135,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 762	11,34	238,1
<i>Neurology</i>	64 263	9,11	277,0
<i>Paediatrics</i>	130 334	5,10	187,3
<i>Gynaecology</i>	152 656	5,48	218,7
<i>Independent newborns sections</i>	3 280	4,93	136,7
<i>Surgery</i>	286 577	6,75	255,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	14 013	7,53	237,5
<i>Orthopaedics</i>	56 566	8,09	249,6
<i>Urology</i>	29 276	7,63	266,1
<i>Otolaryngology</i>	34 308	3,81	196,5
<i>Eye diseases</i>	20 238	3,46	210,8
<i>Dermatology</i>	21 149	13,98	240,3
<i>X-ray therapy</i>	3 331	6,34	151,4
	5 632	4,56	201,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	183 432	53,57	327,6
	9 326	490,84	373,0
Total ¹⁾	1 444 474	8,02	250,7

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>
Okresní úřad				
Interna	31 055	274,46	2 143	69,01
Geriatric	245	2,17	43	175,51
Infekční	1 981	17,51	36	18,17
TBC a respiračních nemocí	2 184	19,30	214	97,99
Neurologie	6 409	56,64	148	23,09
Dětské	20 706	183,00	15	0,72
Ženské	21 925	193,77	31	1,41
Samost. novorozenecké úseky	665	5,88	-	-
Chirurgie	27 337	241,60	716	26,19
Anesteziologicko-resuscitační	1 519	13,42	422	277,81
Ortopedie	6 316	55,82	41	6,49
Urologie	3 837	33,91	69	17,98
Ušní, nosní, krční	9 011	79,64	27	3,00
Oční	5 853	51,73	-	-
Kožní	1 513	13,37	3	1,98
Radioterapie	525	4,64	119	226,67
Dětská chirurgie	1 235	10,91	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	935	8,26	324	346,52
Sociální hospitalizace	19	0,17	4	210,53
Celkem ¹⁾	138 003	1 219,67	4 355	31,56
Kraj, město nebo obec				
Interna	12 726	112,47	902	70,88
Neurologie	643	5,68	13	20,22
Dětské	4 835	42,73	-	-
Ženské	4 030	35,62	3	0,74
Chirurgie	12 168	107,54	310	25,48
Anesteziologicko-resuscitační	343	3,03	54	157,43
Ortopedie	677	5,98	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 775	15,69	176	99,15
Celkem ¹⁾	35 755	316,00	1 458	40,78
Privátní				
Interna	815	7,20	83	101,84
Ženské	1 920	16,97	-	-
Chirurgie	2 975	26,29	10	3,36
Následná a ošetrovatelská péče	716	6,33	219	305,87
Celkem ¹⁾	6 395	56,52	312	48,79

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>
District Administration			
<i>Internal</i>	258 731	8,33	280,3
<i>Geriatrics</i>	10 202	41,64	300,1
<i>Infectious diseases</i>	16 131	8,14	135,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 762	11,34	238,1
<i>Neurology</i>	58 288	9,09	280,2
<i>Paediatrics</i>	105 924	5,12	183,0
<i>Gynaecology</i>	121 125	5,52	214,4
<i>Independent newborns sections</i>	3 280	4,93	136,7
<i>Surgery</i>	185 603	6,79	247,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 399	7,50	228,0
<i>Orthopaedics</i>	53 289	8,44	253,0
<i>Urology</i>	29 276	7,63	266,1
<i>Otolaryngology</i>	34 308	3,81	196,5
<i>Eye diseases</i>	20 238	3,46	210,8
<i>Dermatology</i>	21 149	13,98	240,3
<i>X-ray therapy</i>	3 331	6,34	151,4
	5 632	4,56	201,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	69 381	74,20	318,3
	9 326	490,84	373,0
<i>Total</i> ¹⁾	1 041 375	7,55	240,6
Region, City or Municipality			
<i>Internal</i>	115 164	9,05	286,8
<i>Neurology</i>	5 975	9,29	249,0
<i>Paediatrics</i>	24 410	5,05	208,7
<i>Gynaecology</i>	22 146	5,50	226,0
<i>Surgery</i>	89 064	7,32	274,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 614	7,62	290,4
<i>Orthopaedics</i>	3 277	4,84	204,8
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	51 876	29,23	314,4
<i>Total</i> ¹⁾	314 526	8,80	272,2
Private			
<i>Internal</i>	5 103	6,26	268,6
<i>Gynaecology</i>	9 385	4,89	268,1
<i>Surgery</i>	11 910	4,00	248,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	62 175	86,84	351,3
<i>Total</i> ¹⁾	88 573	13,85	317,5

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	1 255	13,2	116	92,4
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 063	21,7	224	108,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 463	57,4	1 488	272,4
Rehabilitační ústavy	3 256	28,8	4	1,2
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	6 552	68,8	217	33,1
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 408	78,3	-	-
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>	44 487	35,4	251,3
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	224 201	108,7	291,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	360 328	66,0	333,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	125 962	38,7	344,2
<i>Other special health institutes for adults</i>	69 171	10,6	280,0
<i>Other special health institutes for children</i>	59 903	42,5	182,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. 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>	596 593	52,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	74 630	6,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	196 982	17,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	22	0,0
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	11 283	1,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	168 800	14,9
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	239 922	21,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	221 454	19,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	154 101	13,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	8 205	0,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 773 106	156,7
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	994 585	87,9
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	739 584	65,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	63	0,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6 766	0,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	339 320	30,0
Urologie	<i>Urology</i>	124 341	11,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	390 286	34,5
Oční	<i>Eye diseases</i>	456 809	40,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	374 258	33,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	64 406	5,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 773	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2 814	0,2
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioner for adults</i>	5 376 563	475,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	239 197	21,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	188 028	16,6
pro děti	<i>for children</i>	51 169	4,5
Celkem	Total	12 555 863	1 109,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 886 601	166,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	27 983	2,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 914 584	169,2
Úhrn	Grand total	14 470 447	1 278,9

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 number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 773 106	700,41	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 726 867	682,14	97,39
v tom: léčebná	<i>incl.: curative</i>	1 399 373	552,78	78,92
preventivní	<i>preventive</i>	304 517	120,29	17,17
branců	<i>of recruits</i>	12 155	4,80	0,69
posudková	<i>medical assessment</i>	10 822	4,27	0,61
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	46 239	18,27	2,61

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 Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	9 570	34,2
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	98 267	351,8
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	14 516	52,0
hormonální	<i>hormonal</i>	83 751	299,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	994 585	1 726,1 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gynaecological operations ²⁾</i>	17 734	30,8 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>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	950	83	10 810	13 628	7 698	8 495
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	34	23 182	33 268	565	439
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	26	30 565	43 504	414	947
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	22	27 097	51 414	2 310	2 032
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	8	180 171	141 388	2 372	1 427
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	3	446 510	377 035	2 449	5 137
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	1	380 360	1 131 106	260	133
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	3	228 216	377 035	1 956	285
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	2	209 586	565 553	6 516	65 621
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	9	151 025	125 678	4 645	2 669
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	4	366 776	282 777	2 561	2 270
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	7	135 128	161 587	4 880	5 929
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	2	209 586	565 553	5 244	7 887
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	2	233 403	565 553	2 597	858

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 467 104	-	603	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	359	2 929	3 151	575	444
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	18	37 075	62 839	1 380	933
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	366 776	-	610	-
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	-	446 510	-	6 322	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	-	641 858	-	4 037	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic inadiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	-	933 611	-	33 737	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	2	342 324	565 553	15 493	11 865
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	1	540 512	1 131 106	3 102	3 304
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 134 863	-	4 931	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	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	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	933 611	-	549	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	-	1 283 716	-	4 908	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	4	193 768	282 777	2 361	1 787
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	3	427 905	377 035	1 879	1 454
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	3	311 204	377 035	2 659	2 037
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	513 486	1 131 106	303	285
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	1	1 026 973	1 131 106	581	120

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	125	7 357	9 049	1 835	1 454
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	19	33 893	59 532	2 366	2 257
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	50	18 177	22 622	3 425	3 811
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	2	302 051	565 553	1 047	1 891
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	2	427 905	565 553	617	159
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	-	604 102	-	1 011	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	2	331 281	565 553	x	x
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	-	789 979	-	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	-	684 648	-	1 304	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	855 811	-	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	x	x
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	x	x
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	-	789 979	-	2 475	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje Other listed apparatus					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	88	7 568	12 853	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	93	9 178	12 162	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	-	540 512	-	3 851	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	4	63 393	282 777	300	222
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	89	8 295	12 709	392	398
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	113	6 102	10 010	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	-	733 552	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	1	2 567 432	1 131 106	x	x
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>	721	19	14 244	59 532	x	x

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. Z celkového počtu 19 357 pracovníků (přepočtené počty podle velikosti úvazku) zdravotnických organizací kraje tvořili v roce 2001 téměř 80 % odborní zdravotničtí pracovníci (v roce 2000 to bylo přibližně o 1 % méně), z toho lékaři 17,3 % (v roce 2000 17,2 %) a střední zdravotničtí pracovníci 48,0 % (v roce 2000 47,8 %). Technicko-hospodářští pracovníci se podíleli v roce 2001 na celkovém počtu 6,5 %, v roce 2000 jen 6,3 %.

Necelých 48 % všech pracovníků zdravotnických zařízení Středočeského kraje bylo zaměstnáno v nemocnicích, další velkou část (25 %) tvořili pracovníci samostatných ambulantních zařízení.

Uvedené počty pracovníků hygienických stanic (tab. č. 4.3) jsou bez OHS Praha-východ a Praha-západ a KHS Středočeského kraje z důvodu jejich sídla na území hlavního města Prahy.

Zdrojem informací o oborové, věkové a kvalifikační struktuře lékařů a farmaceutů je registr 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).

Počet lékařů k 31.12.2001 ve Středočeském kraji činil 3 594 osob (z toho v evidenčním počtu 3 471). V porovnání s rokem 2000 se zvýšil o 52 osob (v evidenčním počtu o 50 osob). Převahu mají v lékařských zaměstnáních ženy, které tvořily téměř 57 % všech lékařů v kraji stejně jako v roce 2000. Ženy lékařky převažují své mužské kolegy nejvýrazněji v oboru hygieny (téměř 9krát), pediatrie (více než 3,5krát), dermatovenerologie (téměř 3,5krát), více než 2 lékařky na 1 mužského kolegu připadaly ve stomatologii, přesně 2 lékařky na 1 lékaře pak v oboru neurologie, téměř dvojnásobnou převahu nad svými mužskými kolegy měly lékařky v oboru radiodiagnostiky. Muži lékaři naopak převažují svým počtem ženy lékařky v oborech ortopedie (v roce 2001 3 lékařky na 82 lékařů), urologie (37 lékařů na 2 lékařky), chirurgie (9x více mužů), patologie (2 lékaři na 1 lékařku) a kardiologie (1,75 lékaře na jednu lékařku). V dalších oborech významných z hlediska počtu zaměstnaných lékařů měly ženy převahu v oboru všeobecného lékařství a interny, muži pak v oboru gynekologie a porodnictví, anesteziologie a resuscitace (viz tab. 4.4.1 až 4.4.3). Za povšimnutí stojí, že v porovnání s rokem 2000 se v roce 2001 zvýšila převaha žen v „ženských“ oborech lékařství (hygiena, pediatrie, stomatologie, neurologie) a převaha mužů v „mužských“ oborech medicíny (ortopedie, urologie, chirurgie).

Věková struktura lékařů v kraji se příliš neliší od věkového rozložení lékařů v celé České republice. Převaha lékařů (přes 34 %) je ve věkové kategorii 40-49 let, z toho podíl mužů z této věkové kategorie představoval 32,3 % lékařů a podíl žen v této věkové kategorii 35,5 % lékařek. Počet lékařů v nižších věkových kategoriích do 39 let činil 33,1 % (z toho 31,0 % u mužů a 34,8 % u žen), lékařů nad 60 let bylo v roce 2001 10,2 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji, kteří představují 63 % pracovníků všech zdravotnických zařízení v kraji, dosáhla v roce 2001 celkem 14 264 Kč a v porovnání s rokem 2000 se zvýšila o 1 798 Kč (o 14,4 %). Lékaři vykazali v roce 2001 průměrnou měsíční mzdu 27 059 Kč (proti roku 2000 zvýšení o 2 971 Kč, tj. o 12,3 %), farmaceuti 24 997 Kč (zvýšení o 6,3 %) a střední zdravotničtí pracovníci dosáhli průměrné měsíční mzdy 13 920 Kč (proti roku 2000 zvýšení o 2 026 Kč, tj. o 17,0 %). Stejně jako v roce 2000 zůstala průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji pod celostátním průměrem a tento rozdíl se ještě prohloubil (v roce 2000 byla nižší o 3,2 %, v roce 2001 o 4,4 %). Průměrná měsíční mzda lékařů v kraji byla v roce 2001 v porovnání s průměrem za ČR nižší o 1 780 Kč, střední zdravotničtí pracovníci v kraji zaostali za průměrnou měsíční mzdou v ČR téměř o 400 Kč. S výjimkou okresů Kladno, Rakovník, Praha-západ a Beroun byly průměrné měsíční mzdy zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v resortu zdravotnictví ve zbývajících 8 okresech Středočeského kraje pod celostátním průměrem, nejniže v okrese Nymburk (o 9,5 %), byť nárůst průměrné měsíční mzdy v porovnání s rokem 2000 v tomto okrese činil téměř 22 % (podrobnější údaje o průměrných měsíčních mzdách zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v resortu zdravotnictví Středočeského kraje v členění podle jednotlivých okresů jsou uvedeny v tab. 4.8.1 až 4.8.3).

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	15 446	542	6 791
lékaři	3 352	50	1 105
farmaceuti	423	-	32
dentisté (bez VŠ vzdělání)	1	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	70	6	25
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	116	8	71
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	148	11	90
střední zdravotničtí pracovníci	9 287	364	4 371
zdravotní sestry	5 694	310	2 857
dětské sestry	771	-	367
ženské sestry	487	-	298
dietní sestry	51	5	25
ostatní sestry	133	3	52
rehabilitační pracovníci	502	41	166
asistenti hygienické služby	116	-	116
zdravotní laboranti	452	5	304
farmaceutičtí laboranti	448	-	60
radiologičtí laboranti	240	0	123
zubní technici	392	-	3
nižší zdravotničtí pracovníci	684	24	314
ošetřovatelky	308	20	146
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	71	-	1
maséři	43	4	3
dezinfektoři	4	-	2
laboratorní pracovníci	44	-	4
pítevní laboranti - preparátoři	8	-	7
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	206	-	151
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 366	79	783
Učitelé	4	-	-
Vychovatelé	6	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 228	147	648
Dělníci a provozní pracovníci	2 673	234	1 292
Úhrn	19 357	923	8 731

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	1 789	4 583	1 741
<i>physicians</i>	274	1 675	248
<i>pharmacists</i>	1	288	102
<i>dentists (not university level)</i>	-	1	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	5	26	7
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	13	13	11
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	12	23	12
paramedical personnel	1 155	2 334	1 063
<i>health nurses</i>	780	1 180	567
<i>children's nurses</i>	98	263	43
<i>women's nurses</i>	45	113	31
<i>dieticians</i>	14	-	8
<i>other nurses</i>	10	30	38
<i>rehabilitation workers</i>	61	126	109
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1	0
<i>medical laboratory assistants</i>	82	28	34
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	4	277	106
<i>X-ray laboratory assistants</i>	62	32	23
<i>dental technicians</i>	-	284	105
lower health personnel	64	114	167
<i>auxiliary nurses</i>	55	5	83
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	68	1
<i>masseurs</i>	-	2	35
<i>desinfectors</i>	-	1	1
<i>laboratory workers</i>	-	24	16
<i>dissecting assistants</i>	-	1	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10	14	32
<i>auxiliary health personnel</i>	265	109	130
Teachers	3	1	-
Schoolmasters	-	2	4
Technical and economic personnel	186	62	186
Manual workers and operational personnel	539	113	496
Total	2 517	4 760	2 426

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,00	3,51	43,97
lékaři	100,00	1,48	32,97
farmaceuti	100,00	-	7,66
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,00	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,00	9,23	36,19
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,00	7,18	60,94
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,00	7,68	60,57
střední zdravotničtí pracovníci	100,00	3,91	47,07
zdravotní sestry	100,00	5,44	50,17
dětské sestry	100,00	-	47,63
ženské sestry	100,00	-	61,25
dietní sestry	100,00	9,36	49,23
ostatní sestry	100,00	2,16	39,22
rehabilitační pracovníci	100,00	8,22	32,95
asistenti hygienické služby	100,00	-	99,41
zdravotní laboranti	100,00	1,02	67,17
farmaceutičtí laboranti	100,00	-	13,51
radiologičtí laboranti	100,00	0,13	51,37
zubní technici	100,00	-	0,70
nižší zdravotničtí pracovníci	100,00	3,45	45,98
ošetřovatelky	100,00	6,46	47,41
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,00	-	1,74
maséři	100,00	8,48	6,90
dezinfektoři	100,00	-	58,75
laboratorní pracovníci	100,00	-	9,12
pítevní laboranti - preparátoři	100,00	-	87,50
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,00	-	73,27
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,00	5,78	57,30
Učitelé	100,00	-	-
Vychovatelé	100,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,00	11,97	52,79
Dělníci a provozní pracovníci	100,00	8,75	48,33
Úhrn	100,00	4,77	45,11

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	11,58	29,67	11,27
<i>physicians</i>	8,18	49,97	7,40
<i>pharmacists</i>	0,20	67,96	24,18
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,00	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	6,44	37,56	10,59
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	11,00	11,27	9,61
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	8,10	15,65	7,99
paramedical personnel	12,44	25,14	11,44
<i>health nurses</i>	13,70	20,73	9,96
<i>children's nurses</i>	12,68	34,13	5,56
<i>women's nurses</i>	9,22	23,16	6,38
<i>dieticians</i>	26,42	-	14,99
<i>other nurses</i>	7,66	22,66	28,30
<i>rehabilitation workers</i>	12,14	25,05	21,64
<i>assistants of hygienic service</i>	-	0,43	0,16
<i>medical laboratory assistants</i>	18,21	6,19	7,41
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	0,89	61,96	23,64
<i>X-ray laboratory assistants</i>	25,66	13,31	9,54
<i>dental technicians</i>	-	72,48	26,82
lower health personnel	9,42	16,66	24,49
<i>auxiliary nurses</i>	17,70	1,59	26,84
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	96,84	1,42
<i>masseurs</i>	-	3,45	81,17
<i>desinfectors</i>	-	22,50	18,75
<i>laboratory workers</i>	-	54,08	36,80
<i>dissecting assistants</i>	-	12,50	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	4,80	6,61	15,32
<i>auxiliary health personnel</i>	19,41	7,96	9,54
Teachers	75,00	25,00	-
Schoolmasters	-	36,36	63,64
Technical and economic personnel	15,11	5,02	15,10
Manual workers and operational personnel	20,16	4,22	18,54
Total	13,00	24,59	12,53

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	39 127	4 876	6 224	109 578	82 859
Středočeský kraj	3 352	423	335	9 287	7 136
Benešov	291	37	22	852	611
Beroun	241	29	25	630	470
Kladno	493	55	57	1 343	1 058
Kolín	312	39	31	830	642
Kutná Hora	212	29	13	560	425
Mělník	277	35	23	747	568
Mladá Boleslav	393	45	58	1 339	1 108
Nymburk	217	27	14	619	451
Praha-východ	225	39	18	550	422
Praha-západ	138	22	3	217	160
Příbram	409	49	54	1 217	925
Rakovník	143	18	17	382	298
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Středočeský kraj	29,6	3,7	3,0	82,1	63,1
Benešov	31,1	3,9	2,3	91,1	65,3
Beroun	31,5	3,8	3,2	82,5	61,5
Kladno	32,6	3,6	3,8	88,9	70,0
Kolín	32,4	4,1	3,2	86,3	66,8
Kutná Hora	28,8	3,9	1,8	76,0	57,7
Mělník	29,1	3,7	2,4	78,3	59,5
Mladá Boleslav	34,2	3,9	5,1	116,6	96,5
Nymburk	25,7	3,2	1,6	73,0	53,2
Praha-východ	23,1	4,0	1,9	56,4	43,3
Praha-západ	16,2	2,6	0,3	25,5	18,7
Příbram	37,9	4,5	5,0	112,7	85,6
Rakovník	26,2	3,3	3,2	70,2	54,7

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

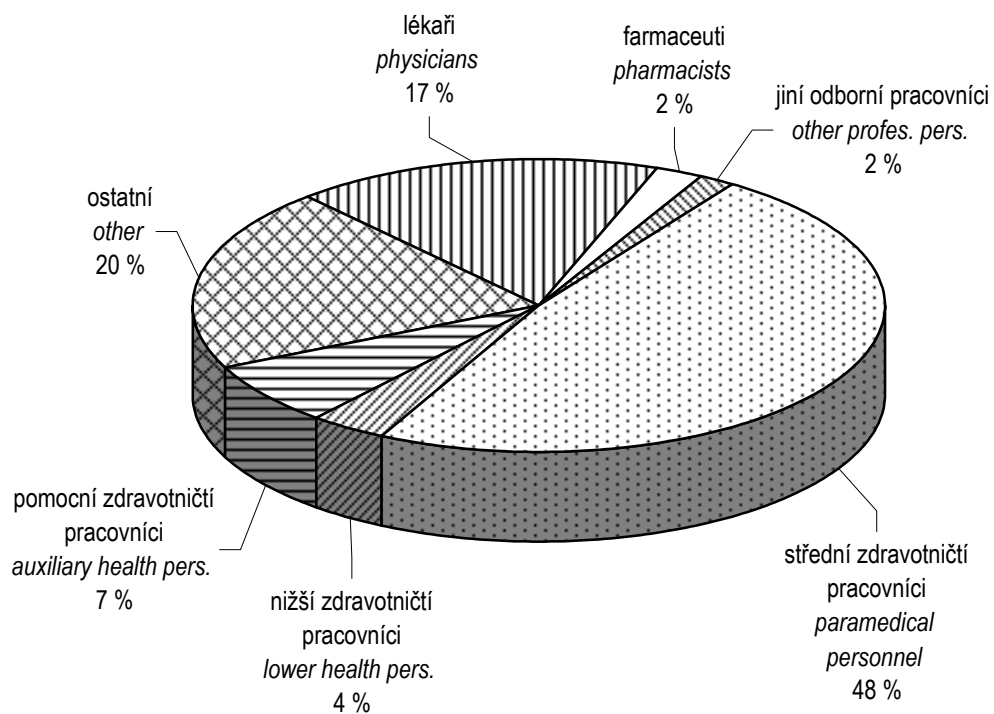
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</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	6 732	17 190	50 201	233 928
Středočeský kraj	684	1 366	3 911	19 357
Benešov	43	139	330	1 714
Beroun	49	93	161	1 227
Kladno	61	200	556	2 765
Kolín	57	117	393	1 778
Kutná Hora	33	111	172	1 130
Mělník	68	94	241	1 487
Mladá Boleslav	54	200	453	2 542
Nymburk	70	59	498	1 505
Praha-východ	75	79	249	1 235
Praha-západ	61	14	101	556
Příbram	85	211	650	2 676
Rakovník	27	48	107	743
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Středočeský kraj	6,0	12,1	34,6	171,1
Benešov	4,6	14,9	35,3	183,3
Beroun	6,4	12,2	21,0	160,7
Kladno	4,1	13,2	36,8	182,9
Kolín	5,9	12,2	40,9	184,9
Kutná Hora	4,5	15,1	23,4	153,5
Mělník	7,1	9,9	25,3	155,9
Mladá Boleslav	4,7	17,4	39,4	221,5
Nymburk	8,3	7,0	58,8	177,5
Praha-východ	7,7	8,0	25,5	126,5
Praha-západ	7,2	1,6	11,9	65,2
Příbram	7,9	19,6	60,2	247,8
Rakovník	5,0	8,9	19,6	136,4

Struktura pracovníků podle kategorií
Structure of personnel by categories



4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	9 223	627	121	481
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 181	509	86	337
lékaři	1 252	47	10	28
farmaceuti	11	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	12	-	0	6
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	45	2	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	35	2	-	10
střední zdravotničtí pracovníci	4 780	314	55	216
zdravotní sestry	3 246	288	49	206
dětské sestry	360	-	-	-
ženské sestry	366	-	-	-
dietní sestry	35	2	1	3
ostatní sestry	23	3	1	-
rehabilitační pracovníci	198	22	4	3
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	343	-	-	5
farmaceutičtí laboranti	23	-	-	-
radiologičtí laboranti	183	-	-	-
zubní technici	2	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	230	31	-	31
ošetřovatelky	205	31	-	31
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	1	-	-	-
maséři	6	-	-	-
dezinfektoři	0	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	7	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	11	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	817	113	21	45
Učitelé	1	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	633	22	6	47
Dělníci a provozní pracovníci	1 409	96	30	97

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny convalescent homes	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other bed establishments
Úhrn	283	-	485	390
Odborní zdravotničtí pracovníci	149	-	144	247
lékaři	12	-	16	41
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	3	-	-	5
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	1	-	-	8
střední zdravotničtí pracovníci	115	-	96	166
zdravotní sestry	61	-	51	118
dětské sestry	-	-	17	22
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	3	-	4	2
ostatní sestry	2	-	1	-
rehabilitační pracovníci	49	-	23	13
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	1	-	-	4
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	0	-	-	7
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	11	-	23	1
ošetřovatelky	4	-	-	1
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	7	-	23	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	8	-	9	27
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4
Technicko-hospodářští pracovníci	40	-	47	25
Dělníci a provozní pracovníci	93	-	293	114

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	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	4 867	142	42	29
Professional health personnel	4 648	104	21	17
<i>physicians</i>	1 824	5	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	1	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	34	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	19	0	-	1
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	23	2	-	-
paramedical personnel	2 546	90	21	16
<i>health nurses</i>	1 419	19	-	-
<i>children's nurses</i>	270	68	20	12
<i>women's nurses</i>	119	1	-	-
<i>dieticians</i>	2	-	-	-
<i>other nurses</i>	61	1	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	185	2	1	5
<i>assistants of hygienic service</i>	1	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	50	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	1	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	49	-	-	-
<i>dental technicians</i>	390	-	-	-
lower health personnel	131	6	-	-
<i>auxiliary nurses</i>	29	6	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	69	-	-	-
<i>masseurs</i>	7	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	12	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	1	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	13	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	71	1	-	-
Teachers	-	-	1	2
Schoolmasters	2	-	-	-
Technical and economic personnel	88	4	2	4
Manual workers and operational personnel	129	34	18	5

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	36	640	13	1 120
Odborní zdravotničtí pracovníci	32	571	13	1 004
lékaři	-	54	1	-
farmaceuti	-	-	-	413
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	1
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	9
střední zdravotničtí pracovníci	2	262	3	428
zdravotní sestry	2	225	2	3
dětské sestry	-	-	-	1
ženské sestry	-	-	1	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	37	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	1
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	423
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	11	172	-	30
ošetřovatelky	1	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	1	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	2
laboratorní pracovníci	-	-	-	28
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	9	172	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	19	82	9	124
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1	55	-	46
Dělníci a provozní pracovníci	4	14	-	70

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	462	-	397	19 357
Professional health personnel	365	-	17	15 446
<i>physicians</i>	62	-	-	3 352
<i>pharmacists</i>	-	-	-	423
<i>dentists</i>	-	-	-	1
<i>health pers. with other univ. education</i>	18	-	-	70
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	32	-	9	116
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	50	-	8	148
paramedical personnel	177	-	-	9 287
<i>health nurses</i>	5	-	-	5 694
<i>children's nurses</i>	2	-	-	771
<i>women's nurses</i>	-	-	-	487
<i>dieticians</i>	-	-	-	51
<i>other nurses</i>	5	-	-	133
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	502
<i>assistants of hygienic service</i>	116	-	-	116
<i>medical laboratory assistants</i>	50	-	-	452
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	448
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	240
<i>dental technicians</i>	-	-	-	392
lower health personnel	6	-	-	684
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	308
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	71
<i>masseurs</i>	-	-	-	43
<i>desinfectors</i>	2	-	-	4
<i>laboratory workers</i>	4	-	-	44
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	8
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	206
<i>auxiliary health personnel</i>	21	-	-	1 366
Teachers	-	-	-	4
Schoolmasters	-	-	-	6
Technical and economic personnel	43	-	165	1 228
Manual workers and operational personnel	54	-	214	2 673

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	132	349	502	346	144	80	1 553
V evidenčním počtu	128	348	502	344	144	80	1 546
interní lékařství	31	43	44	22	11	8	159
kardiologie	-	2	3	1	-	1	7
revmatologie	-	-	2	1	-	1	4
diabetologie	-	2	3	1	-	-	6
gastroenterologie	-	1	-	-	-	-	1
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	1	3	1	-	7
infekční nemoci	1	1	5	1	-	-	8
alergologie a klin. imunologie	-	-	3	2	-	-	5
TBC a respirační nemoci	2	4	6	5	3	3	23
neurologie	5	15	8	4	-	3	35
psychiatrie	1	9	10	5	5	4	34
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1
pediatrie	1	10	29	25	8	3	76
gynekologie a porodnictví	10	25	44	26	11	4	120
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	33	55	79	24	8	5	204
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	11	30	21	8	3	-	73
ortopedie	11	26	28	12	3	2	82
urologie	6	8	10	7	3	3	37
otorinolaryngologie	1	9	13	5	2	2	32
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	4	7	6	3	3	25
stomatologie	3	29	61	60	22	5	180

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	4	3	4	1	1	13
klinická onkologie	-	1	2	2	1	1	7
radioterapie	-	1	1	2	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	17	9	8	2	-	36
posudkové lékařství	-	-	2	7	7	2	18
všeobecné lékařství	5	29	81	72	37	18	242
fyziatrie, balneologie	-	-	2	-	-	-	2
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	1	1	3	-	1	6
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	1	12	7	5	3	4	32
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	-	-	1	-	-	2
rehabilitace	-	1	5	9	3	3	21
nukleární medicína	1	1	-	3	-	-	5
patologická anatomie	1	2	3	4	4	2	16
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	-	2	2	2	-	6
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	2	-	1	-	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	1	2	3	1	1	-	8
Mimo evidenční počet	4	1	-	2	-	-	7

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	203	507	724	465	130	12	2 041
V evidenčním počtu	183	416	722	463	129	12	1 925
interní lékařství	44	62	47	26	11	1	191
kardiologie	-	-	1	2	1	-	4
revmatologie	-	1	1	1	-	-	3
diabetologie	-	-	4	6	2	-	12
gastroenterologie	-	1	2	1	-	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	1	1	2	1	-	7
infekční nemoci	2	2	-	-	-	-	4
alergologie a klin. imunologie	-	1	5	1	-	1	8
TBC a respirační nemoci	4	7	11	12	1	-	35
neurologie	16	14	23	13	4	-	70
psychiatrie	4	9	12	11	5	2	43
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	1
pediatrie	19	44	106	77	26	-	272
gynekologie a porodnictví	14	18	24	22	7	1	86
neonatologie	-	-	2	-	-	-	2
chirurgie	5	5	4	7	1	-	22
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	10	23	11	5	2	-	51
ortopedie	2	1	-	-	-	-	3
urologie	1	-	1	-	-	-	2
otorinolaryngologie	5	14	12	10	-	1	42
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	9	17	21	11	3	-	61
stomatologie	12	73	186	91	11	2	375

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	6	13	18	5	2	-	44
klinická onkologie	3	5	4	3	-	-	15
radioterapie	-	1	-	-	2	-	3
dorostové lékařství	-	-	1	2	-	-	3
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
záchranná služba	2	6	3	2	-	-	13
posudkové lékařství	-	2	10	12	5	-	29
všeobecné lékařství	2	42	138	105	31	-	318
fyziatrie, balneologie	-	-	1	-	-	-	1
nefrologie	1	1	-	1	1	1	5
klinická biochemie	-	1	2	-	-	1	4
klinická hematologie	2	-	2	-	-	-	4
radiodiagnostika	9	20	20	7	3	-	59
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	3	7	1	1	-	13
rehabilitace	1	5	7	4	-	-	17
nukleární medicína	2	2	2	2	1	-	9
patologická anatomie	1	3	2	-	1	1	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	2	11	20	16	3	1	53
epidemiologie	-	-	2	2	-	-	4
mikrobiologie	2	3	4	-	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	4	3	3	3	-	13
Mimo evidenční počet	20	91	2	2	1	-	116

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	335	856	1 226	811	274	92	3 594
On payroll	311	764	1 224	807	273	92	3 471
<i>internal medicine</i>	75	105	91	48	22	9	350
<i>cardiology</i>	-	2	4	3	1	1	11
<i>rheumatology</i>	-	1	3	2	-	1	7
<i>diabetology</i>	-	2	7	7	2	-	18
<i>gastroenterology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	3	2	5	2	-	14
<i>infectious diseases</i>	3	3	5	1	-	-	12
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	1	8	3	-	1	13
<i>TB and respiratory diseases</i>	6	11	17	17	4	3	58
<i>neurology</i>	21	29	31	17	4	3	105
<i>psychiatry</i>	5	18	22	16	10	6	77
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>paediatrics</i>	20	54	135	102	34	3	348
<i>gynaecology and obstetrics</i>	24	43	68	48	18	5	206
<i>neonatology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>surgery</i>	38	60	83	31	9	5	226
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	21	53	32	13	5	-	124
<i>orthopaedics</i>	13	27	28	12	3	2	85
<i>urology</i>	7	8	11	7	3	3	39
<i>otolaryngology</i>	6	23	25	15	2	3	74
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	11	21	28	17	6	3	86
<i>stomatology</i>	15	102	247	151	33	7	555

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti
Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	6	17	21	9	3	1	57
<i>clinical oncology</i>	3	6	6	5	1	1	22
<i>X-ray therapy</i>	-	2	1	2	2	-	7
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>emergency service</i>	2	23	12	10	2	-	49
<i>medical assessors</i>	-	2	12	19	12	2	47
<i>general medicine</i>	7	71	219	177	68	18	560
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>nephrology</i>	1	1	1	1	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	3	3	-	2	10
<i>clinical haematology</i>	2	-	3	-	-	-	5
<i>X-ray diagnostics</i>	10	32	27	12	6	4	91
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	2	3	7	2	1	-	15
<i>rehabilitation</i>	1	6	12	13	3	3	38
<i>nuclear medicine</i>	3	3	2	5	1	-	14
<i>pathological anatomy</i>	2	5	5	4	5	3	24
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	2	11	22	18	5	1	59
<i>epidemiology</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>microbiology</i>	2	5	4	1	-	-	12
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>other</i>	1	6	6	4	4	-	21
<i>On leave</i>	24	92	2	4	1	-	123

4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	82	120	129	76	15	18	440
V evidenčním počtu	82	120	129	76	15	18	440
lékárenství	82	120	129	76	14	18	439
klinická farmacie	-	-	-	-	1	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	muži <i>males</i>						
Celkem	13	15	22	12	4	11	77
V evidenčním počtu	13	15	22	12	4	11	77
lékárenství	13	15	22	12	4	11	77
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	69	105	107	64	11	7	363
On payroll	69	105	107	64	11	7	363
<i>pharmacy</i>	69	105	107	64	10	7	362
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
On leave	-	-	-	-	-	-	-

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	65	14	51	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	142	90	52	77	51	26
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	52	13	39	21	9	12
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	186	111	75	91	69	22
Chirurgie	<i>Surgery</i>	272	241	31	127	122	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	727	340	387	167	106	61
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12	8	4	7	4	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	13	2	11	9	2	7
Neurologie	<i>Neurology</i>	92	34	58	35	16	19
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	74	24	50	28	20	8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	69	66	3	46	46	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	70	32	38	20	17	3
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	26	16	10	16	12	4
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	392	92	300	74	45	29
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	65	32	33	43	22	21
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	79	31	48	46	23	23
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8	4	4	5	2	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	491	162	329	58	42	16
Urologie	<i>Urology</i>	36	34	2	24	24	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	550	235	315	54	29	25
Celkem	Total	3 421	1 581	1 840	948	661	287

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	5	1	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	7	4	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	1	7	-	-	-
Lékárství	<i>Pharmacy</i>	306	55	251	36	12	24
Celkem	Total	326	61	265	36	12	24

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	15	5	10
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	7	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>	10	1	9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	24	4	20
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	14	3	11
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	15	2	13
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	2	1	1
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	43	17	26
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19	9	10
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	15	3	12
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	5	-	5
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	18	4	14
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	5	3	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	21	16	5
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	10	6
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9	7	2
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	10	7	3
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	20	8	12
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	10	7	3
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	12	6	6
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	34	26	8
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	4	2	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	9	6	3
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	6	6	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	43	18	25
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	6	6	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	-	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	5	2	3
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	2	2	-

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská bakteriologie	Medical bacteriology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	2	1	1
Alergologie a lékařská imunologie	Allergology and medical immunology	18	4	14
Lékařská parazitologie	Medical parasitology	-	-	-
Lékařská virologie	Medical virology	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	Microbiology of environment	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	10	5	5
Neurochirurgie	Neurosurgery	1	1	-
Ortopedická protetika	Prosthetics	-	-	-
Perinatologie	Perinatology	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2	1	1
Plicní chirurgie	Thoracic surgery	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	6	4	2
Stomatologická chirurgie	Dental surgery	-	-	-
Urgentní medicína	Urgent medicine	6	4	2
Celkem	Total	486	217	269

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)

*Subspecialty of pharmacists *)*

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

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
Celkem	Total	14 264	114,4	7 608	115,8
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	15 523	115,5	8 134	118,0
lékaři	<i>physicians</i>	27 059	112,3	11 027	117,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	24 997	106,3	10 951	112,2
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	19 069	119,2	10 747	119,5
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	11 906	113,8	7 429	114,3
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	13 920	117,0	7 970	118,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 888	115,3	6 410	119,9
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 639	113,4	5 522	116,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 585	114,5	8 399	114,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	14 329	107,4	7 770	106,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 664	108,4	5 205	106,9

*) V příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government organizations with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

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

*Average monthly salary of employees *) under 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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Středočeský kraj	14 264	114,4	7 608	115,8
Benešov	14 463	108,7	7 664	116,2
Beroun	14 920	116,8	7 726	114,4
Kladno	14 987	113,8	7 536	116,1
Kolín	13 814	115,6	7 578	114,3
Kutná Hora	13 667	115,0	7 634	117,0
Mělník	14 651	117,4	7 673	117,2
Mladá Boleslav	14 455	113,9	7 551	115,4
Nymburk	13 495	121,6	7 413	119,3
Praha-východ	13 726	115,4	7 682	117,1
Praha-západ	14 926	122,0	7 664	124,9
Příbram	13 537	112,5	7 628	114,5
Rakovník	14 947	116,2	7 815	117,0

*) V příspěvkových org. a organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government organ. with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

*Average monthly salary of employees *) under 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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Středočeský kraj	27 059	112,3	11 026	117,8
Benešov	28 855	101,5	11 264	122,8
Beroun	29 316	114,0	10 982	108,2
Kladno	28 425	109,1	10 866	117,5
Kolín	26 090	117,8	10 607	114,8
Kutná Hora	25 094	111,5	11 048	120,6
Mělník	27 001	121,4	11 092	122,7
Mladá Boleslav	25 788	116,3	10 707	116,8
Nymburk	27 111	117,5	10 923	119,3
Praha-východ	26 226	113,2	11 793	124,0
Praha-západ	22 000	115,1	12 137	149,7
Příbram	26 896	111,3	11 360	117,2
Rakovník	26 415	105,2	11 299	117,2

*) V příspěvkových org. a organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government organ. with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

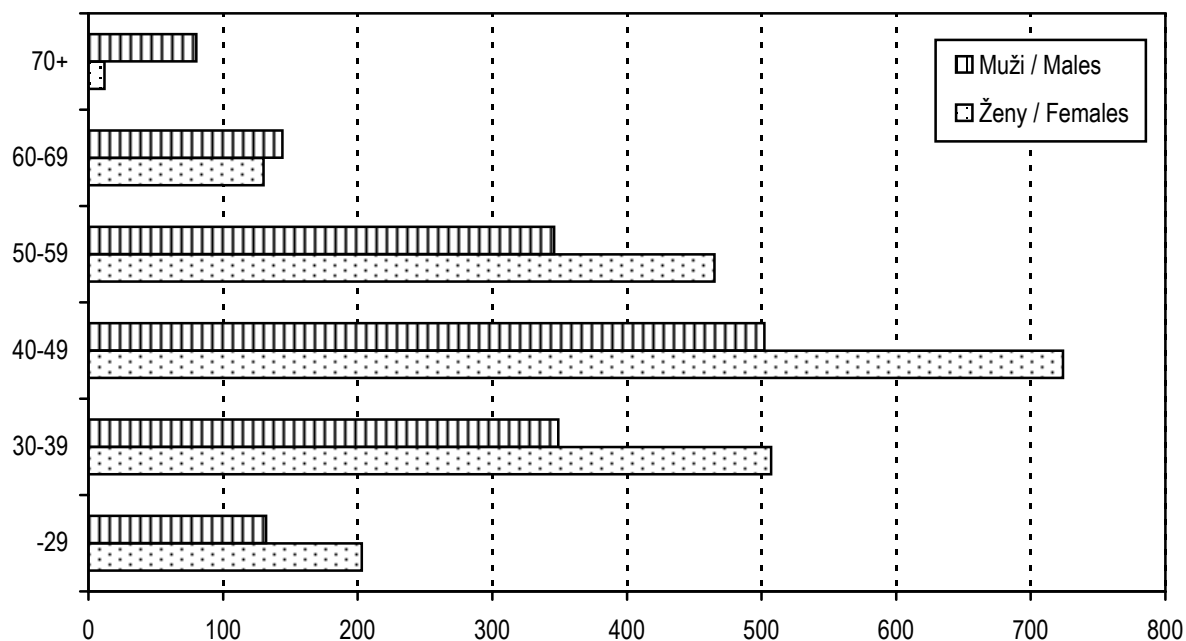
*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 318	117,6	7 845	118,2
Středočeský kraj	13 920	117,0	7 970	118,3
Benešov	13 131	110,2	7 943	116,7
Beroun	13 080	115,6	7 772	114,7
Kladno	15 040	118,4	8 055	119,8
Kolín	13 299	119,4	7 943	116,8
Kutná Hora	13 775	120,7	8 129	119,9
Mělník	14 411	117,9	8 048	118,2
Mladá Boleslav	14 289	115,2	7 789	118,5
Nymburk	13 369	121,2	7 894	119,9
Praha-východ	14 316	121,1	8 230	120,9
Praha-západ	16 352	123,5	8 484	125,7
Příbram	13 337	115,3	8 047	118,1
Rakovník	14 381	119,9	7 985	118,1

*) V příspěvkových org. a organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government organ. with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

Věková struktura lékařů
Age structure of physicians



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

