

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

KRAJ
REGION

KRÁLOVÉHRADECKÝ



Použití 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 Královéhradeckého krajského odboru ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2003
© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-279-8

PŘEDMLUVA

Publikaci Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2002 připravil Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) z údajů Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a podkladů Státního zdravotního ústavu.

Ročenka standardně obsahuje tyto čtyři kapitoly: Demografie, Zdravotní stav, Síť a činnost zdravotnických zařízení a Pracovníci.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol letošní publikace oproti loňské nedoznala změn. Pokud není uvedeno jinak, jsou data publikována souhrnně za všechny rezorty, kde je poskytována zdravotní péče a za které jsou data k dispozici. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu publikované podle územního členění jsou uváděny podle trvalého bydliště, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele). Údaje o zdravotnických zařízeních a pracovnících jsou uváděny podle sídla zdravotnického zařízení.

V době zpracování loňské publikace (s daty za rok 2001) byly v souvislosti se sčítáním lidu, domů a bytů (SLDB) k dispozici pouze předběžné počty obyvatel (s promítnutím předběžných výsledků SLBD) a odhad věkového složení za Českou republiku a kraje vycházející z předběžných výsledků SLDB. Relativní ukazatele byly napočteny na výše uvedené údaje a byly považovány za předběžné. V letošní publikaci jsou údaje týkající se roku 2001 zpětně přepočítány na definitivní počty obyvatel v roce 2001.

Údaje za jednotlivá zdravotnická zařízení jsou publikovány pouze s jejich souhlasem; v případě nesouhlasu jedné zpravodajské jednotky a nízkého počtu příslušných zdravotnických zařízení celkem, není uveřejněn daný jev ani za zbývající zpravodajské jednotky.

Věříme, že publikace bude přínosem pro všechny uživatele a pomůže jim rozšířit si okruh informací o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel kraje.

Publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR a dalších výše uvedených institucí. Všem pracovníkům, kteří se na jejím zpracování podíleli, patří poděkování.

Zpracoval ÚZIS ČR
Královéhradecký krajský odbor
Hradecká 1172
500 03 Hradec Králové
tel.: 495 515 331, fax: 495 513 526
e-mail: drahokoupilova@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	28
Potrasy podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených	
<i>Abortions by category and method per 100 livebirths</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	25
1.8.1 Potrasy podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potrasy podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	27

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) per 100 000 inhabitants</i>	41
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	53

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	32
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	36
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	42
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	44
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	46
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	48
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	54
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	56
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	57
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	58
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
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>	68
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	70
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 83

Grafická část:

Charts

Zastoupení státních a nestátních ZZ dle jejich druhů
Proportion of state and non-state health establishments by type 85

Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích k 31.12.2002
Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2002 85

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment 92

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení
General survey of health establishments 86

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech
Survey of health establishments in districts 93

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči
Physicians and beds in curative and preventive care 94

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních
Out-patient care in out-patient and in-patient establishments 96

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů
Hospital departments by branches 98

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele
Bed care in hospitals by founder 100

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech
Bed care in specialized institutes 106

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)
Number of out-patient examinations 108

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost
Out-patient care of children and adolescents 109

3.9 Lékařská péče o ženy
Medical care of women 109

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení
Medical apparatus in health establishments 110

PRACOVNÍCI

MANPOWER 115

Grafická část:

Charts

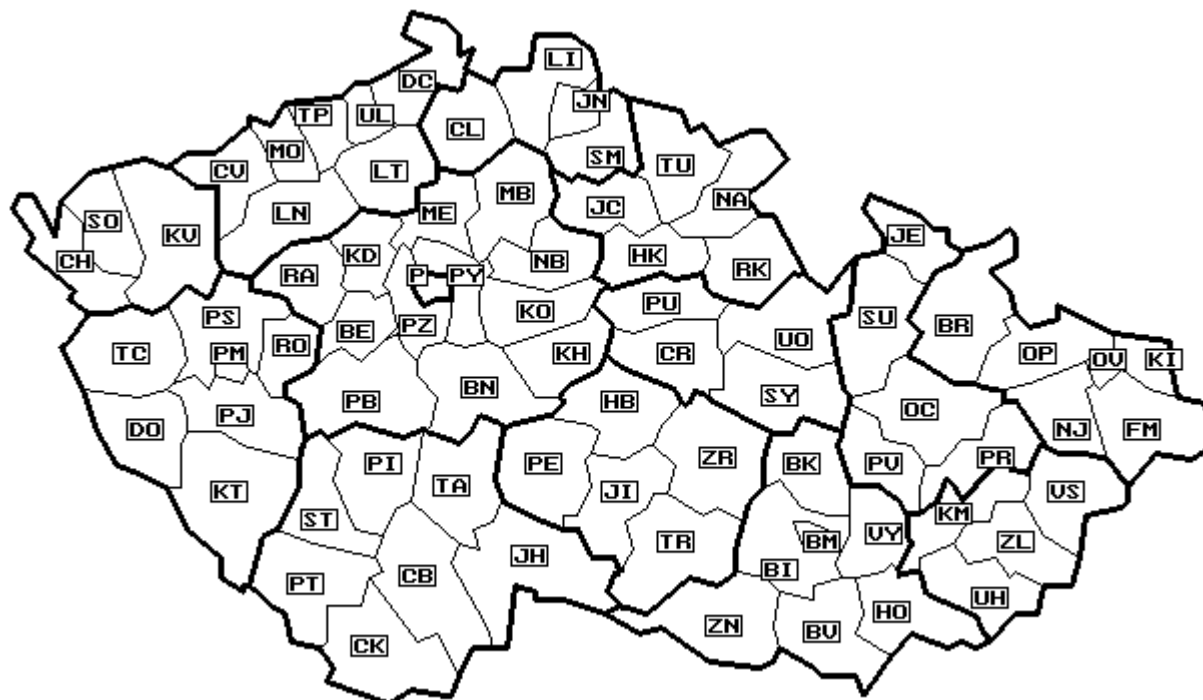
Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle druhu zařízení
Structure of registered no. of employes by type of establishment 131

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	118
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	122
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	124
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	126
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	132
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	134
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - total</i>	136
4.5	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	138
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty examinations of physicians</i>	139
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty examinations of pharmacists</i>	139
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty examinations of physicians</i>	140
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty examinations of pharmacists</i>	141
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>	142
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</i> <i>- total</i>	143
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</i> <i>- physicians</i>	143
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</i> <i>- paramedical personnel</i>	144

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

Po provedeném sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo na území České republiky k 1. březnu roku 2001, měl Královéhradecký kraj k 31.12.2001 celkem 549 329 obyvatel, což bylo o 892 více, než bylo zaznamenáno koncem následujícího roku 2002. Rok 2002 se tak stal dalším rokem, kdy došlo jak v kraji, tak i v celé České republice k poklesu počtu obyvatel. Tento pokles je způsoben vyšším počtem zemřelých než je počet narozených. Přirozený úbytek se oproti roku 2001 sice snížil o 84 osob, přesto stále dosahuje řádově téměř 800. Vzhledem k rovněž zápornému migračnímu saldu činil celkový úbytek počtu obyvatel 892 osob. K 31.12.2002 měl Královéhradecký kraj 548 437 obyvatel.

Proces stárnutí populace dále pokračoval. Počet dětí ve věku do 14 let se opět snížil, podíl dětské populace na celkovém počtu obyvatel klesl na dosud nejnižší úroveň, na 15,7 % (průměr ČR 15,6 %). Podíl osob ve věku 65 let a více činil 14,6 % (průměr ČR 13,9 %). Index stáří (tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku do 14 let) se zvýšil z hodnoty 88,9 v roce 2001 na 92,9 (ČR 89,2).

Sňatečnost v Královéhradeckém kraji po nárůstu v roce 2000 zaznamenává každoročně pokles. Hrubá míra sňatečnosti (tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel) klesla z 5,5 v roce 2000 na hodnotu 5,0 (ČR 5,2) v roce 2002.

Rozvedeno bylo 1 801 manželství, tj. o 267 více než v roce 2001. Hrubá míra rozvodovosti (tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel) činila 3,3 (ČR 3,1), zatímco ještě v roce 2000 představovala v Královéhradeckém kraji hodnotu 2,8.

Po přerušení trendu snižování porodnosti v roce 2000, zůstává počet narozených dětí téměř stejný. Celkem se narodilo 4 964 dětí, v tom 4 946 živě a 18 mrtvě. Oproti roku 2001 se počet živě narozených snížil pouze o 3. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel zůstává tak již třetí rok na hodnotě 9,0 (ČR 9,1). Mrtvorozenost (tj. počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem) se však meziročně opět zvýšila o 1,0 a krajská hodnota 3,6 tak převyšuje republikovou o 0,8 (ČR 2,8).

Také celkový počet potratů u žen s českou státní příslušností a bydlištěm na území kraje (2 255) se poslední dva roky téměř nemění. V roce 2002 v přepočtu na 100 narozených připadalo 45,4 potratů (ČR 44,1). Umělých přerušení těhotenství bylo absolutně 1 631 (z nich miniinterrupce činily 80,0 %), 529 bylo samovolných potratů a 93 mimoděložních těhotenství.

V roce 2002 zemřelo 5 713 osob, což je pokles o 1,6 % oproti roku 2001. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se snížila na hodnotu 10,4 (ČR 10,6). Zatímco podíl zemřelých na nejčastější příčinu smrti - nemoci oběhové soustavy, se snížil na 51,9 % (ČR 52,8 %), nadále rostl podíl zemřelých na novotvary - 26,4 % všech úmrtí (ČR 26,7 %). Vnější příčiny (resp. poranění a otravy) měly za následek 7,2 % úmrtí (ČR 6,3 %). Spolu s nemocemi dýchací a trávicí soustavy způsobilo těchto 5 příčin smrti 93,9 % úmrtí (ČR téměř 95 %).

Zatímco do roku 2000 byla kojenecká úmrtnost v kraji (2,8 promile) hluboko pod průměrem České republiky, v roce 2002 již podruhé vzrostla z 3,8 promile v roce 2001 na 4,0 promile a přiblížila se tak průměru ČR (4,1 promile). Obdobně je tomu u novorozenecké úmrtnosti, která vzrostla z 2,0 promile v roce 2000, přes 2,8 promile v roce 2001, na 3,0 promile v roce 2002, čímž dokonce o 0,3 promile překročila průměr ČR (2,7 promile) .

V Královéhradeckém kraji u mužů opět vzrostla střední délka života při narození ze 72,5 let v období 2000-2001 na 73,1 v období 2001-2002. U žen však došlo v tomto období k poklesu ze 79,0 na 78,8. V ČR činila střední délka života při narození v roce 2002 u mužů 72,1 a u žen 78,5 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 940	0,9	2 544	1,0	2 396	0,9
1-4	19 642	3,6	10 254	3,8	9 388	3,3
5-9	28 237	5,1	14 495	5,4	13 742	4,9
10-14	34 332	6,3	17 633	6,6	16 699	5,9
15-19	35 538	6,5	18 183	6,8	17 355	6,2
20-24	41 818	7,6	21 341	8,0	20 477	7,3
25-29	47 824	8,7	24 451	9,2	23 373	8,3
30-34	37 880	6,9	19 402	7,3	18 478	6,6
35-39	35 839	6,5	18 168	6,8	17 671	6,3
40-44	33 123	6,0	16 687	6,3	16 436	5,8
45-49	41 279	7,5	20 520	7,7	20 759	7,4
50-54	43 513	7,9	21 325	8,0	22 188	7,9
55-59	38 174	7,0	18 277	6,8	19 897	7,1
60-64	26 611	4,8	12 313	4,6	14 298	5,1
65-69	23 314	4,2	10 410	3,9	12 904	4,6
70-74	22 987	4,2	9 565	3,6	13 422	4,8
75-79	18 216	3,3	6 683	2,5	11 533	4,1
80-84	9 296	1,7	3 016	1,1	6 280	2,2
85-89	4 163	0,8	1 173	0,4	2 990	1,1
90-94	1 718	0,3	430	0,2	1 288	0,5
95+	254	0,0	57	0,0	197	0,1
Celkem	548 698	100,0	266 927	100,0	281 771	100,0
0-4	24 582	4,5	12 798	4,8	11 784	4,2
0-14	87 151	15,9	44 926	16,8	42 225	15,0
15-49	x	x	x	x	134 549	47,8
15-64	381 599	69,5	190 667	71,4	190 932	67,8
65+	79 948	14,6	31 334	11,7	48 614	17,3
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2001	550 556		268 119		282 437	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 940	0,9	2 545	1,0	2 395	0,9
1-4	19 624	3,6	10 229	3,8	9 395	3,3
5-9	27 447	5,0	14 112	5,3	13 335	4,7
10-14	34 209	6,2	17 612	6,6	16 597	5,9
15-19	35 380	6,5	18 094	6,8	17 286	6,1
20-24	40 700	7,4	20 794	7,8	19 906	7,1
25-29	48 255	8,8	24 673	9,2	23 582	8,4
30-34	38 555	7,0	19 733	7,4	18 822	6,7
35-39	36 020	6,6	18 295	6,9	17 725	6,3
40-44	32 650	6,0	16 382	6,1	16 268	5,8
45-49	40 631	7,4	20 260	7,6	20 371	7,2
50-54	43 216	7,9	21 188	7,9	22 028	7,8
55-59	39 526	7,2	18 965	7,1	20 561	7,3
60-64	27 199	5,0	12 592	4,7	14 607	5,2
65-69	22 952	4,2	10 248	3,8	12 704	4,5
70-74	22 977	4,2	9 609	3,6	13 368	4,7
75-79	18 234	3,3	6 721	2,5	11 513	4,1
80-84	10 023	1,8	3 272	1,2	6 751	2,4
85-89	3 839	0,7	1 060	0,4	2 779	1,0
90-94	1 790	0,3	448	0,2	1 342	0,5
95+	270	0,0	58	0,0	212	0,1
Total	548 437	100,0	266 890	100,0	281 547	100,0
0-4	24 564	4,5	12 774	4,8	11 790	4,2
0-14	86 220	15,7	44 498	16,7	41 722	14,8
15-49	x	x	x	x	133 960	47,6
15-64	382 132	69,7	190 976	71,6	191 156	67,9
65+	80 085	14,6	31 416	11,8	48 669	17,3
Total 2000	550 780		267 971		282 809	
Total 2001	549 329		267 283		282 046	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

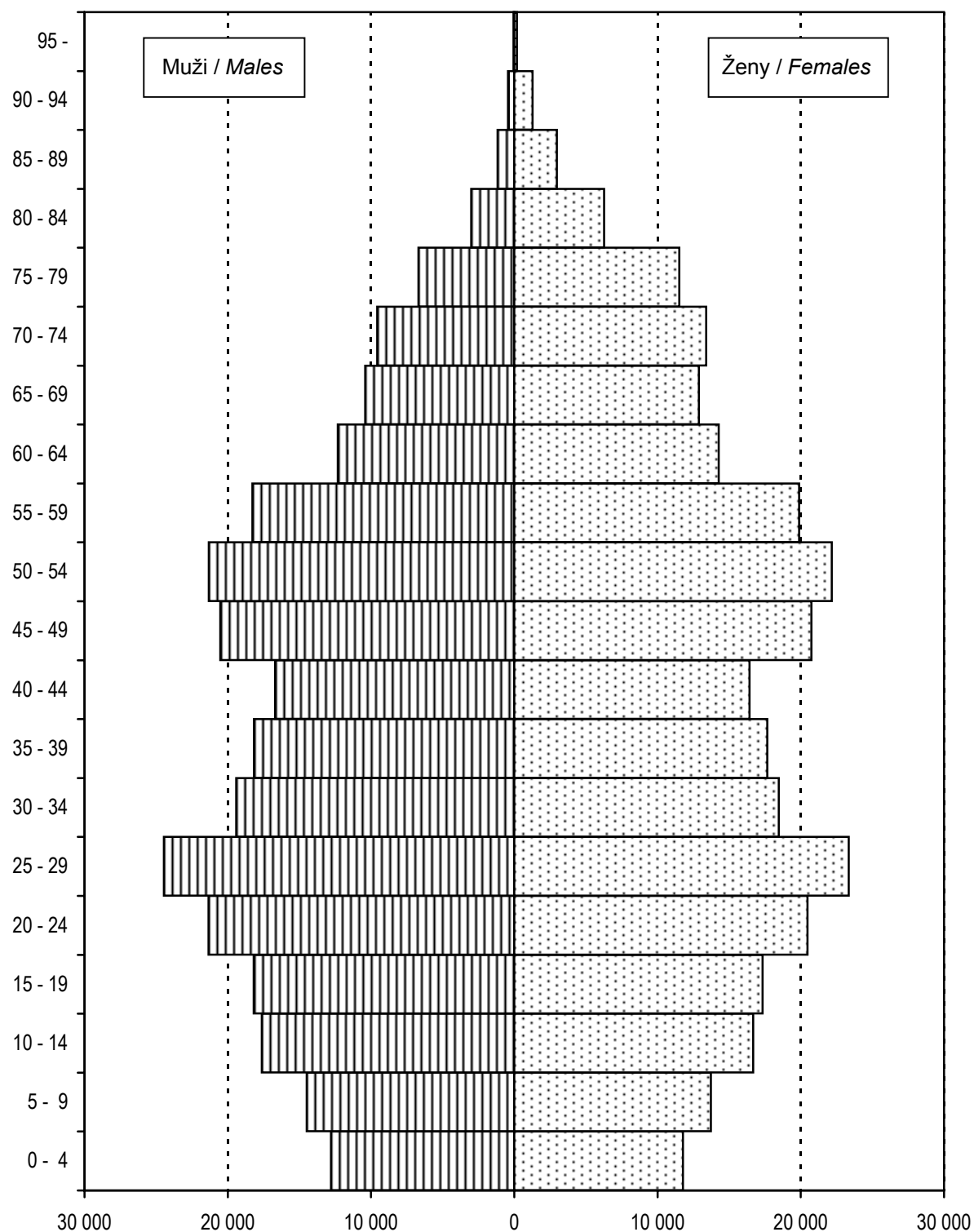
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Hradec Králové						
0-4	6 774	4,2	3 539	4,6	3 235	3,9
0-14	24 094	15,1	12 378	16,1	11 716	14,2
15-49	x	x	x	x	39 272	47,5
15-64	111 110	69,6	54 934	71,3	56 176	68,0
65+	24 519	15,4	9 775	12,7	14 744	17,8
Celkem	159 723	100,0	77 087	100,0	82 636	100,0
Jičín						
0-4	3 372	4,4	1 727	4,6	1 645	4,2
0-14	12 219	15,8	6 285	16,6	5 934	15,0
15-49	x	x	x	x	18 742	47,4
15-64	53 323	68,9	27 000	71,3	26 323	66,6
65+	11 852	15,3	4 603	12,1	7 249	18,3
Celkem	77 394	100,0	37 888	100,0	39 506	100,0
Náchod						
0-4	5 301	4,7	2 753	5,0	2 548	4,4
0-14	18 695	16,6	9 619	17,6	9 076	15,7
15-49	x	x	x	x	27 496	47,5
15-64	77 480	68,9	38 654	70,8	38 826	67,1
65+	16 263	14,5	6 312	11,6	9 951	17,2
Celkem	112 438	100,0	54 585	100,0	57 853	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 696	4,7	1 933	5,0	1 763	4,4
0-14	13 000	16,5	6 723	17,4	6 277	15,6
15-49	x	x	x	x	19 473	48,4
15-64	54 765	69,4	27 606	71,4	27 159	67,6
65+	11 117	14,1	4 352	11,3	6 765	16,8
Celkem	78 882	100,0	38 681	100,0	40 201	100,0
Trutnov						
0-4	5 439	4,5	2 846	4,8	2 593	4,2
0-14	19 143	15,9	9 921	16,9	9 222	15,0
15-49	x	x	x	x	29 566	48,0
15-64	84 921	70,6	42 473	72,4	42 448	68,9
65+	16 197	13,5	6 292	10,7	9 905	16,1
Celkem	120 261	100,0	58 686	100,0	61 575	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Hradec Králové						
0-4	6 790	4,3	3 547	4,6	3 243	3,9
0-14	23 819	14,9	12 249	15,9	11 570	14,0
15-49	x	x	x	x	39 075	47,3
15-64	111 209	69,7	55 002	71,4	56 207	68,1
65+	24 594	15,4	9 836	12,8	14 758	17,9
Total	159 622	100,0	77 087	100,0	82 535	100,0
Jičín						
0-4	3 370	4,4	1 717	4,5	1 653	4,2
0-14	12 104	15,6	6 221	16,4	5 883	14,9
15-49	x	x	x	x	18 653	47,2
15-64	53 448	69,1	27 067	71,5	26 381	66,8
65+	11 816	15,3	4 581	12,1	7 235	18,3
Total	77 368	100,0	37 869	100,0	39 499	100,0
Náchod						
0-4	5 290	4,7	2 748	5,0	2 542	4,4
0-14	18 517	16,5	9 532	17,5	8 985	15,5
15-49	x	x	x	x	27 424	47,4
15-64	77 638	69,0	38 738	70,9	38 900	67,2
65+	16 293	14,5	6 334	11,6	9 959	17,2
Total	112 448	100,0	54 604	100,0	57 844	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 667	4,6	1 923	5,0	1 744	4,3
0-14	12 875	16,3	6 673	17,2	6 202	15,4
15-49	x	x	x	x	19 454	48,3
15-64	54 953	69,6	27 697	71,5	27 256	67,7
65+	11 175	14,1	4 376	11,3	6 799	16,9
Total	79 003	100,0	38 746	100,0	40 257	100,0
Trutnov						
0-4	5 447	4,5	2 839	4,8	2 608	4,2
0-14	18 905	15,8	9 823	16,8	9 082	14,8
15-49	x	x	x	x	29 354	47,8
15-64	84 884	70,7	42 472	72,5	42 412	69,1
65+	16 207	13,5	6 289	10,7	9 918	16,1
Total	119 996	100,0	58 584	100,0	61 412	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2002	2001	2000
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 731	2 844	3 049
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,0	5,2	5,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 801	1 647	1 559
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,3	3,0	2,8
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	4 946	4 954	4 969
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,0	9,0	9,0
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	18	13	8
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,6	2,6	1,6
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	2 255	2 262	2 408
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	45,4	45,5	48,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 631	1 643	1 795
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	71,8	72,2	74,3
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 713	5 805	5 799
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	10,6	10,5
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	20	19	14
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	4,0	3,8	2,8
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	15	14	10
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	3,0	2,8	2,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 767	- 851	- 830
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,4	- 1,6	- 1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-125	-712	-41
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,2	-1,3	-0,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-892	-1 563	-871
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,6	- 2,8	- 1,6
Střední délka života při naroz. ¹⁾	muži	<i>males</i>	73,1	72,5	72,2
<i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	ženy	<i>females</i>	78,8	79,0	78,7

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	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Královéhradecký kraj	551 297	5,0	3,3	4,1	3,0	45,5
Hradec Králové	160 924	5,1	3,2	4,6	3,4	50,1
Jičín	77 180	4,9	3,2	3,6	2,8	41,9
Náchod	112 872	4,8	3,5	3,9	2,9	45,8
Rychnov nad Kněž.	78 838	5,5	3,2	3,7	2,8	50,9
Trutnov	121 483	4,6	3,1	4,1	2,6	37,7

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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7
Královéhradecký kraj	4 946	5 713	20	15	9,0	10,4	-1,4	4,0	3,0
Hradec Králové	1 367	1 636	2	1	8,5	10,2	-1,7	1,5	0,7
Jičín	699	887	4	4	9,1	11,5	-2,4	5,7	5,7
Náchod	1 058	1 197	9	6	9,4	10,6	-1,2	8,5	5,7
Rychnov nad Kněž.	747	724	2	2	9,5	9,2	0,3	2,7	2,7
Trutnov	1 075	1 269	3	2	8,8	10,4	-1,6	2,8	1,9

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	198	92	106	11,4	5,3	6,1
20-24	1 191	642	549	58,2	31,4	26,8
25-29	2 219	1 116	1 103	94,9	47,7	47,2
30-34	987	516	471	53,4	27,9	25,5
35-39	313	167	146	17,7	9,5	8,3
40-44	37	20	17	2,3	1,2	1,0
45-49	1	-	1	0,0	-	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	4 946	2 553	2 393	36,8	19,0	17,8
Celkem 2000 ¹⁾	4 969	2 576	2 393	36,3	18,8	17,5
Celkem 2001 ¹⁾	4 954	2 549	2 405	36,2	18,6	17,6
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				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	20	8	12	4,0	3,1	5,0
1-4	4	1	3	0,2	0,1	0,3
5-9	4	3	1	0,1	0,2	0,1
10-14	3	-	3	0,1	0,0	0,2
15-19	18	13	5	0,5	0,7	0,3
20-24	30	26	4	0,7	1,2	0,2
25-29	35	28	7	0,7	1,1	0,3
30-34	29	20	9	0,8	1,0	0,5
35-39	40	25	15	1,1	1,4	0,8
40-44	54	40	14	1,6	2,4	0,9
45-49	133	97	36	3,2	4,7	1,7
50-54	243	171	72	5,6	8,0	3,2
55-59	297	203	94	7,8	11,1	4,7
60-64	378	254	124	14,2	20,6	8,7
65-69	508	307	201	21,8	29,5	15,6
70-74	769	420	349	33,5	43,9	26,0
75-79	1 027	483	544	56,4	72,3	47,2
80-84	876	325	551	94,2	107,8	87,7
85+	1 245	416	829	202,9	250,6	185,3
Celkem <i>Total</i>	5 713	2 840	2 873	10,4	10,6	10,2
Celkem 2000	5 799	2 970	2 829	10,5	11,1	10,0
Celkem 2001	5 805	2 869	2 936	10,5	10,6	10,3

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	4	1,5	1,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	3	1,1	1,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	788	295,2	286,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	211	79,0	75,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,4	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	35	13,1	12,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	-	-	-
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	43	16,1	14,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 419	531,6	547,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	3,0	3,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	43	16,1	14,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	268	100,4	100,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	272	101,9	106,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	154	57,7	58,3
cévní nemoci mozku	I60-I69	290	108,6	113,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	143	53,6	54,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	74	27,7	28,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	112	42,0	42,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	18	6,7	6,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,9	3,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	1,9	2,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	16	6,0	7,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	250	93,7	92,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	62	23,2	21,6
Celkem	A00-Y98	2 840	1 064,0	1 073,8
Celkem 2000	A00-Y98	2 970	1 107,5	1 115,5
Celkem 2001	A00-Y98	2 869	1 062,0	1 073,6

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	3	1,1	0,7
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	668	237,1	167,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	61	21,6	16,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	4	1,4	0,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	62	22,0	13,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	30	10,6	7,9
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	1 690	599,8	355,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	2,5	1,4
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	68	24,1	14,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	233	82,7	49,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	319	113,2	66,8
other forms of heart disease	I30-I52	170	60,3	37,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	413	146,6	85,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	133	47,2	28,3
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	69	24,5	14,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	84	29,8	18,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	51	18,1	11,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	11	3,9	7,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,4	0,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	16	5,7	3,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	122	43,3	31,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	18	6,4	5,1
Total	A00-Y98	2 875	1 020,3	646,7
Total 2000	A00-Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2001	A00-Y98	2 936	1 033,4	655,4

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Đívky
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	16	5	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	4	2	2
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	-	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	8	2	6
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	3	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	4	3	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		-	-	-
Celkem	A00-Y98	20	8	12
Celkem 2000	A00-Y98	14	6	8
Celkem 2001	A00-Y98	19	8	11

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3,22	1,94	4,60
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,80	0,78	0,84
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,40	-	0,84
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	1,61	0,78	2,51
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,80	1,16	0,42
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,80	1,16	0,42
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		-	-	-
Total	A00-Y98	4,02	3,11	5,01
Total 2000	A00-Y98	2,82	2,33	3,34
Total 2001	A00-Y98	3,82	3,11	4,60

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	23	115	33	148	21	-	1	172
20-24	116	245	89	334	71	2	8	460
25-29	193	338	94	432	125	-	40	665
30-34	96	298	53	351	79	-	25	472
35-39	75	216	39	255	84	-	13	343
40-44	24	77	17	94	84	-	6	124
45-49	2	15	1	16	16	-	-	18
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	529	1 305	326	1 631	481	2	93	2 255
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,33	6,63	1,90	8,53	1,21	-	0,06	9,91
20-24	5,66	11,96	4,35	16,31	3,47	0,10	0,39	22,46
25-29	8,26	14,46	4,02	18,48	5,35	-	1,71	28,45
30-34	5,20	16,13	2,87	19,00	4,28	-	1,35	25,54
35-39	4,24	12,22	2,21	14,43	4,75	-	0,74	19,41
40-44	1,46	4,68	1,03	5,72	5,11	-	0,37	7,54
45-49	0,10	0,72	0,05	0,77	0,77	-	-	0,87
Celkem ¹⁾	3,93	9,70	2,42	12,12	3,57	0,01	0,69	16,76
Celkem 2000 ¹⁾	3,81	10,69	2,42	13,11	4,04	-	0,66	17,58
Celkem 2001 ¹⁾	3,90	9,53	2,48	12,01	3,58	-	0,63	16,54
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	11,56	57,79	16,58	74,37	10,55	-	0,50	86,43
20-24	9,71	20,50	7,45	27,95	5,94	0,17	0,67	38,49
25-29	8,68	15,20	4,23	19,43	5,62	-	1,80	29,91
30-34	9,68	30,04	5,34	35,38	7,96	-	2,52	47,58
35-39	23,73	68,35	12,34	80,70	26,58	-	4,11	108,54
40-44	63,16	202,63	44,74	247,37	221,05	-	15,79	326,32
45-49	200,00	1 500,00	100,00	1 600,00	1 600,00	-	-	1 800,00
Total	10,66	26,29	6,57	32,86	9,69	0,04	1,87	45,43
Total 2000	10,49	29,42	6,65	36,07	11,11	-	1,83	48,38
Total 2001	10,73	26,25	6,83	33,08	9,87	-	1,73	45,54

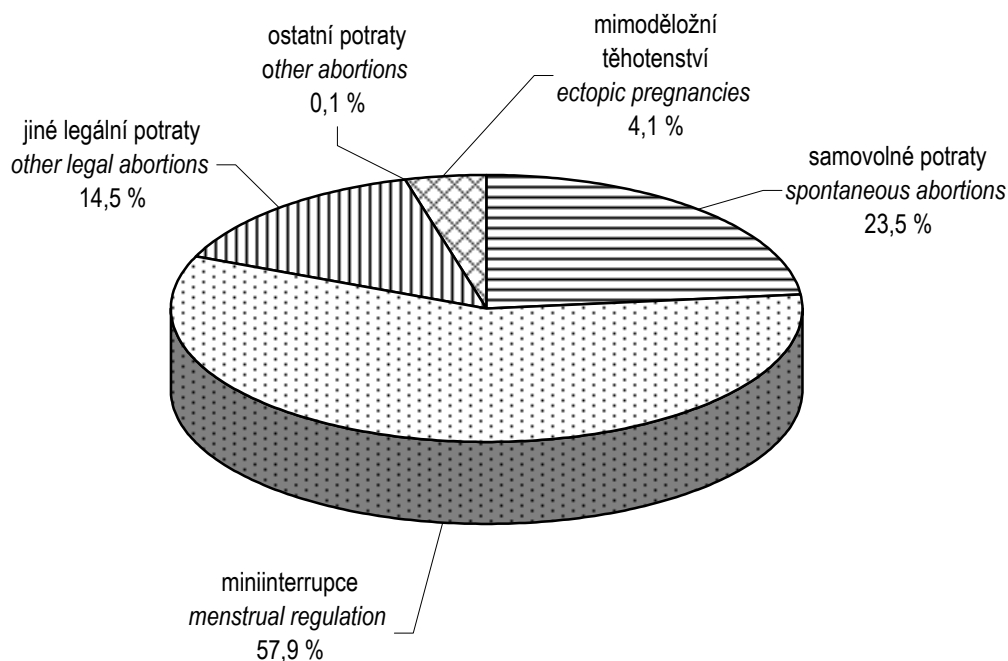
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

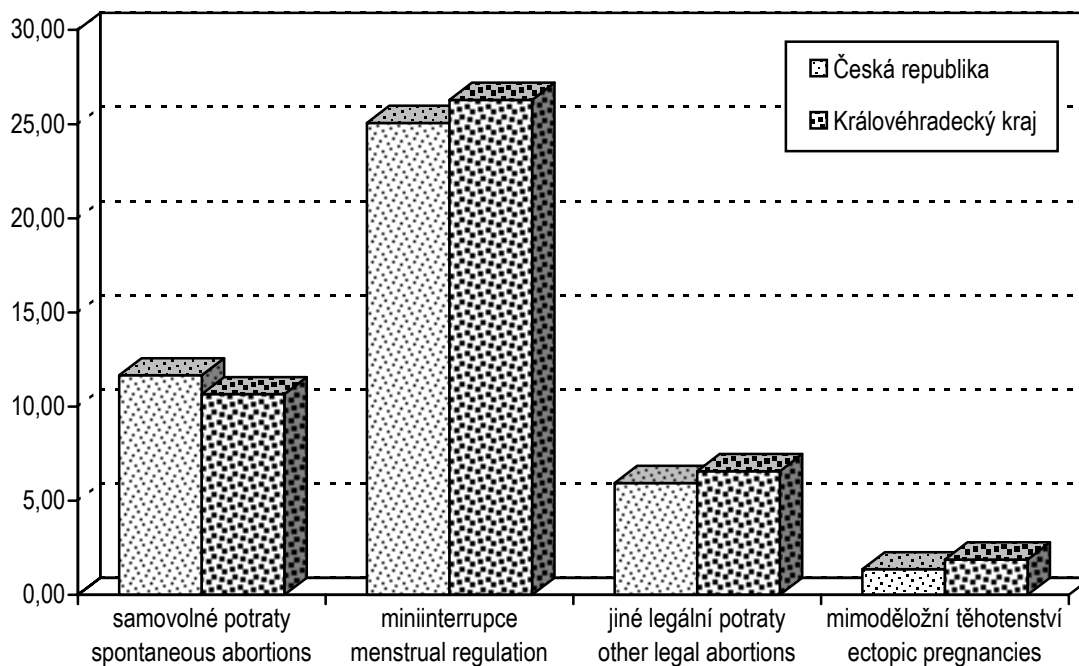
Abortions by district, category and method

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	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Královéhradecký kraj	529	1 305	326	1 631	481	2	93	2 255
Hradec Králové	167	478	75	553	169	-	22	742
Jičín	51	187	31	218	30	-	8	277
Náchod	94	244	84	328	103	-	21	443
Rychnov nad Kněž.	57	151	71	222	90	-	16	295
Trutnov	160	245	65	310	89	2	26	498
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Královéhradecký kraj	10,66	26,29	6,57	32,86	9,69	0,04	1,87	45,43
Hradec Králové	12,16	34,81	5,46	40,28	12,31	-	1,60	54,04
Jičín	7,29	26,71	4,43	31,14	4,29	-	1,14	39,57
Náchod	8,84	22,95	7,90	30,86	9,69	-	1,98	41,67
Rychnov nad Kněž.	7,61	20,16	9,48	29,64	12,02	-	2,14	39,39
Trutnov	14,83	22,71	6,02	28,73	8,25	0,19	2,41	46,15

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



Potraty podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených
Abortions by category and method per 100 livebirths



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Zdrojem dat pro hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva jsou údaje získané v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

K nejsledovanějším závažným onemocněním patří zhoubné novotvary (ZN). Podle předběžných údajů Národního onkologického registru ČR bylo v roce 2001 u obyvatel v Královéhradeckém kraji hlášeno 2 758 nových onemocnění zhoubným novotvarem nebo novotvarem in situ. V přepočtu na 100 000 mužů připadá 530,7 nových onemocnění (v ČR 578,1), na 100 000 žen 472,7 onemocnění (ČR 562,1). U mužů je nejvyšší incidence evidována v okresech Trutnov (559,6) a Hradec Králové (558,8), u žen opět v okrese Hradec Králové (495,1).

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že z vybraných přenosných nemocí bylo nejčastěji hlášeno onemocnění planými neštovicemi 1 873 případů, což je o 21,9 % méně než bylo v roce 2001 a salmonelou 1 465 případů. K výraznému nárůstu došlo již druhým rokem u zarděnek (z 5 případů v roce 2000, na 311 v roce 2002).

Podle hlášení podávaných hygienickým stanicím byl v incidenci pohlavních onemocnění Královéhradecký kraj již tradičně hluboko pod průměrem republiky. Zatímco v České republice představovala relace počtu hlášených onemocnění syfilis na 100 000 obyvatel hodnotu 9,6, v Královéhradeckém kraji pouze 2,4. Obdobně tomu bylo u gonokokové infekce, kde relace 5,8 onemocnění na 100 000 obyvatel je rovněž pod republikovým průměrem (8,9).

Další onemocnění, jehož sledováním byly pověřeny hygienické stanice je tuberkulóza (TBC). Dle poskytnutých údajů v roce 2002 opět došlo ke snížení počtu hlášených onemocnění (v absolutním počtu celkem 54 případů). Nejvyšší výskyt TBC byl hlášen z okresu Hradec Králové (18,1 onemocnění na 100 000 obyvatel), krajská relace představuje hodnotu 9,7, republiková 11,8.

Celkový počet evidovaných diabetiků se opět zvýšil (+ 1,9 %). Oproti roku 2001 došlo k nárůstu počtu mužů diabetiků o 4,2 %, zatímco u žen zaznamenáváme stagnaci počtu onemocnění (- 0,1 %). Nejvyšší počet léčených diabetiků trvale vykazuje okres Trutnov (7 829,4 diabetiků na 100 000 obyvatel). Ke konci roku 2002 se v Královéhradeckém kraji pro tuto diagnózu léčilo celkem 34 674 osob (6 322,3 na 100 000 obyvatel). Většina osob, 42,7 %, je léčena perorálními diabetiky (PAD), 34,9 % jen dietou.

V Královéhradeckém kraji bylo dispenzarizováno 31 835 onemocnění u dětí (0-14 let) a 12 976 u dorostu (15-19 let). V porovnání s rokem 2001 došlo u dětí k nárůstu sledovaných onemocnění o 3,5 %, u dorostu o 9,1 %. V přepočtu na 100 000 dětí, resp. dorostu připadlo 36 923,0, resp. 36 676,1 dispenzarizovaných onemocnění, což je nejvíce v celé ČR, kde tato relace činila 28 432,4, resp. 27 802,9.

V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 182 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, z toho 57,7 % bylo chlapců. Relativní ukazatel 368,0 živě narozených s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených je opět nad republikovým průměrem (ČR 335,5). U živě narozených dětí do 1 roku věku bylo podchyceno 245 vrozených vad, z toho 138 u chlapců a 107 u dívek.

Pracovní neschopnost sleduje Český statistický úřad; podle jeho údajů má průměrné procento pracovní neschopnosti od roku 1998 let vzrůstající tendenci - v roce 2002 dosáhlo v Královéhradeckém kraji hodnoty 7,032 (v ČR 6,772), když nejvyšší bylo již tradičně v okrese Trutnov (7,985). Počet hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců poklesl z 92,48 na 85,33 (ČR 80,37). Průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti se prodloužilo na 30,08 dne (ČR 30,76). Nejčastější příčinou nemocnosti podle počtu ukončených případů pracovní neschopnosti byly nemoci dýchací soustavy (41,0%), nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (18,5 %) a poranění a otravy (10,8 %).

Z údajů Státního zdravotního ústavu, který vede evidenci všech osob, jejichž onemocnění bylo uznáno za nemoc z povolání, bylo v roce 2002 nově hlášeno celkem 83 případů nemocí z povolání (36,00 na 100 000 pojištěnců). Nejčastěji se v kraji profesionální postižení projevila přenosným a parazitárním onemocněním (31,3 %), kožním onemocněním (27,7 %) a onemocněním způsobeným fyzikálními faktory (25,3 %).

V ambulantních psychiatrických zařízeních bylo v průběhu roku provedeno 117 178 vyšetření (21 355,6 na 100 000 obyvatel). Celkem navštívilo psychiatrickou ambulanci 21 865 pacientů. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy, u nichž byl zaznamenán nárůst proti předchozímu roku o 21,5 % a afektivní poruchy, u kterých došlo k nárůstu o 60,7 %. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 2 818 pacientů užívajících psychoaktivní látky. Z tohoto počtu bylo 77,2 % alkoholiků, kteří byli v 67,0 % na alkoholu závislí.

Počet případů hospitalizace obyvatel Královéhradeckého kraje ve všech nemocnicích České republiky činil 110 462, což je o 1,8 % více než v roce 2001. Průměrná ošetrovací doba se zkrátila o 0,3 dne na 8,1 dne (ČR 7,7). Procentuální poměr hospitalizovaných mužů k ženám činil 43,1:56,9. Na 100 000 obyvatel připadlo v průměru 20 131,7 hospitalizací. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy, pro poranění a otravy, pro nemoci trávicí soustavy a pro novotvary. Ženy byly nejčastěji hospitalizovány rovněž pro nemoci oběhové soustavy, dále v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	1	-	-	2	-	2
45-49	3	1	-	1	2	3	2	-	10
50-54	4	4	6	7	-	5	5	-	18
55-59	3	7	3	6	-	5	3	-	27
60-64	6	9	6	5	2	8	3	-	46
65-69	5	12	7	13	1	2	4	-	43
70-74	15	25	7	10	-	9	3	-	35
75-79	10	21	3	8	-	6	3	-	25
80-84	1	6	1	1	-	-	-	-	8
85+	2	4	1	5	-	1	-	-	4
Celkem	51	89	35	57	5	39	25	-	218
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,6	-	5,6	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	5,7	-	-	11,4	-	11,4
45-49	14,2	4,7	-	4,7	9,5	14,2	9,5	-	47,5
50-54	18,5	18,5	27,8	32,4	-	23,2	23,2	-	83,4
55-59	17,6	41,2	17,6	35,3	-	29,4	17,6	-	158,8
60-64	50,6	75,8	50,6	42,1	16,9	67,4	25,3	-	387,6
65-69	46,6	111,8	65,2	121,1	9,3	18,6	37,3	-	400,6
70-74	156,8	261,3	73,2	104,5	-	94,1	31,4	-	365,8
75-79	152,0	319,1	45,6	121,6	-	91,2	45,6	-	379,9
80-84	39,2	235,2	39,2	39,2	-	-	-	-	313,6
85+	108,9	217,7	54,4	272,2	-	54,4	-	-	217,7
Celkem	19,0	33,2	13,1	21,3	1,9	14,5	9,3	-	81,3
Celkem 1999	20,8	41,7	10,4	21,6	0,4	14,5	7,4	-	70,4
Celkem 2000	19,4	37,7	12,3	24,2	-	4,5	6,7	-	79,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	15,7	22,5	4,2	10,2	-	13,5	4,0	-	77,3
Na světový standard	10,2	14,4	2,9	6,4	-	8,8	2,9	-	53,3

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	1	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	5
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	3
35-39	1	2	-	3	-	-	-	-	16
40-44	-	3	-	2	-	-	-	2	23
45-49	3	14	-	3	-	-	-	4	69
50-54	4	17	-	3	-	-	-	3	107
55-59	-	25	8	6	-	-	-	6	129
60-64	2	21	15	10	-	2	-	4	177
65-69	3	53	21	12	-	-	-	10	222
70-74	9	57	33	9	2	2	-	16	264
75-79	5	61	29	6	1	-	-	15	243
80-84	1	29	14	1	1	-	-	4	85
85+	1	28	10	1	-	-	-	2	70
Total	30	312	130	56	4	4	-	66	1 423
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
5-9	-	6,5	-	-	-	-	-	-	6,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	22,1
25-29	4,2	-	-	-	-	-	-	-	20,8
30-34	-	5,3	-	-	-	-	-	-	15,9
35-39	5,6	11,1	-	16,7	-	-	-	-	89,0
40-44	-	17,1	-	11,4	-	-	-	11,4	131,5
45-49	14,2	66,5	-	14,2	-	-	-	19,0	327,7
50-54	18,5	78,8	-	13,9	-	-	-	13,9	495,7
55-59	-	147,0	47,0	35,3	-	-	-	35,3	758,6
60-64	16,9	176,9	126,4	84,3	-	16,9	-	33,7	1 491,4
65-69	27,9	493,8	195,6	111,8	-	-	-	93,2	2 068,2
70-74	94,1	595,7	344,9	94,1	20,9	20,9	-	167,2	2 758,9
75-79	76,0	927,1	440,7	91,2	15,2	-	-	228,0	3 693,0
80-84	39,2	1 136,8	548,8	39,2	39,2	-	-	156,8	3 332,0
85+	54,4	1 524,2	544,4	54,4	-	-	-	108,9	3 810,6
Total	11,2	116,4	48,5	20,9	1,5	1,5	-	24,6	530,7
Total 1999	13,0	113,2	68,9	22,0	3,0	-	-	25,3	539,4
Total 2000	12,7	113,0	53,0	22,7	1,9	-	-	23,1	515,0
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,7	1,5	37,9	14,0	1,1	-	-	9,8	290,4
Per world standard	2,5	0,9	21,6	9,8	0,6	-	-	6,2	191,5

1) Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Královéhradecký kraj ²⁾	51	89	35	57	5	39	25	-	218
Hradec Králové	10	32	10	18	1	13	7	-	77
Jičín	9	12	8	12	-	5	3	-	21
Náchod	11	16	7	11	-	3	2	-	37
Rychnov nad Kněž.	5	16	6	7	1	10	7	-	35
Trutnov	16	13	4	9	3	8	6	-	48
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Královéhradecký kraj ²⁾	19,0	33,2	13,1	21,3	1,9	14,5	9,3	-	81,3
Hradec Králové	12,9	41,2	12,9	23,2	1,3	16,7	9,0	-	99,1
Jičín	23,6	31,5	21,0	31,5	-	13,1	7,9	-	55,2
Náchod	20,1	29,2	12,8	20,1	-	5,5	3,7	-	67,6
Rychnov nad Kněž.	12,9	41,3	15,5	18,1	2,6	25,8	18,1	-	90,4
Trutnov	27,1	22,0	6,8	15,3	5,1	13,6	10,2	-	81,4

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Královéhradecký kraj ²⁾	30	312	130	56	4	4	-	66	1 423
Hradec Králové	10	98	40	14	1	-	-	5	434
Jičín	7	42	17	12	1	-	-	8	196
Náchod	3	68	21	14	1	3	-	19	263
Rychnov nad Kněž.	3	32	17	5	1	1	-	8	200
Trutnov	7	72	35	11	-	-	-	26	330
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Královéhradecký kraj ²⁾	11,2	116,4	48,5	20,9	1,5	1,5	-	24,6	530,7
Hradec Králové	12,9	126,2	51,5	18,0	1,3	-	-	6,4	558,8
Jičín	18,4	110,3	44,7	31,5	2,6	-	-	21,0	514,9
Náchod	5,5	124,3	38,4	25,6	1,8	5,5	-	34,7	480,8
Rychnov nad Kněž.	7,7	82,7	43,9	12,9	2,6	2,6	-	20,7	516,6
Trutnov	11,9	122,1	59,3	18,7	-	-	-	44,1	559,6

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	3	-	-	-	-	1	-	-
45-49	2	1	1	-	-	2	-	-	2
50-54	2	6	4	1	-	-	-	-	6
55-59	2	7	1	1	-	2	-	-	5
60-64	3	7	1	7	1	5	-	-	7
65-69	-	15	6	5	1	-	-	-	4
70-74	5	16	3	9	-	3	2	-	11
75-79	5	14	8	8	-	3	4	-	5
80-84	7	5	1	5	-	2	-	-	5
85+	4	8	1	-	-	3	-	-	-
Celkem	31	83	26	37	2	20	7	-	46
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	-
35-39	5,7	-	-	-	-	-	-	-	5,7
40-44	-	17,6	-	-	-	-	5,9	-	-
45-49	9,4	4,7	4,7	-	-	9,4	-	-	9,4
50-54	8,9	26,7	17,8	4,5	-	-	-	-	26,7
55-59	10,8	37,6	5,4	5,4	-	10,8	-	-	26,9
60-64	21,8	50,8	7,3	50,8	7,3	36,3	-	-	50,8
65-69	-	112,7	45,1	37,6	7,5	-	-	-	30,1
70-74	36,9	118,2	22,2	66,5	-	22,2	14,8	-	81,3
75-79	43,0	120,5	68,8	68,8	-	25,8	34,4	-	43,0
80-84	132,2	94,4	18,9	94,4	-	37,8	-	-	94,4
85+	83,0	166,0	20,7	-	-	62,2	-	-	-
Celkem	11,0	29,4	9,2	13,1	0,7	7,1	2,5	-	16,3
Celkem 1999	14,5	25,4	11,3	13,1	2,1	8,8	3,2	-	14,8
Celkem 2000	11,7	23,4	8,9	11,7	0,7	5,7	3,5	-	16,6
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	9,9	12,7	3,7	4,5	0,2	3,3	1,9	-	11,5
Na světový standard	6,6	8,2	2,2	2,8	0,1	2,1	1,2	-	8,2

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	2	1	1	2	-	-	-	15
30-34	3	2	-	1	-	1	-	16
35-39	2	3	7	6	2	1	-	33
40-44	1	8	9	10	3	3	-	46
45-49	2	10	27	3	1	4	-	77
50-54	5	11	30	10	12	3	1	112
55-59	6	24	33	6	7	9	1	134
60-64	3	24	21	3	13	10	1	129
65-69	5	34	27	-	10	5	-	162
70-74	1	48	32	-	16	5	1	205
75-79	2	52	26	2	16	7	-	206
80-84	-	31	11	2	4	2	1	101
85+	-	30	9	1	3	-	1	88
Total	32	278	233	46	87	50	6	1 335
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	13,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	11,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	32,3
25-29	8,8	4,4	4,4	8,8	-	-	-	66,0
30-34	16,7	11,2	-	5,6	-	5,6	-	89,2
35-39	11,4	17,1	39,9	34,2	11,4	5,7	-	188,3
40-44	5,9	46,8	52,7	58,5	17,6	17,6	-	269,3
45-49	9,4	46,8	126,4	14,0	4,7	18,7	-	360,5
50-54	22,3	49,0	133,7	44,6	53,5	13,4	4,5	499,2
55-59	32,3	129,1	177,4	32,3	37,6	48,4	5,4	720,5
60-64	21,8	174,3	152,5	21,8	94,4	72,6	7,3	936,8
65-69	37,6	255,5	202,9	-	75,2	37,6	-	1 217,6
70-74	7,4	354,7	236,5	-	118,2	36,9	7,4	1 514,8
75-79	17,2	447,5	223,7	17,2	137,7	60,2	-	1 772,7
80-84	-	585,5	207,7	37,8	75,5	37,8	18,9	1 907,5
85+	-	622,4	186,7	20,7	62,2	-	20,7	1 825,7
Total	11,3	98,4	82,5	16,3	30,8	17,7	2,1	472,7
Total 1999	13,4	94,9	88,9	15,5	31,0	16,9	1,1	482,5
Total 2000	13,8	107,3	78,6	19,5	32,2	15,9	1,4	482,9
	Standardized mortality rate							
Per European standard	1,9	0,8	24,9	4,9	4,5	13,3	2,0	165,0
Per world standard	1,2	0,4	16,9	3,6	2,6	9,3	1,5	109,4

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Královéhradecký kraj ²⁾	31	83	26	37	2	20	7	-	46
Hradec Králové	7	32	10	6	-	5	3	-	17
Jičín	3	10	3	6	-	2	-	-	3
Náchod	5	18	3	10	-	4	1	-	7
Rychnov nad Kněž.	8	7	3	6	-	5	-	-	7
Trutnov	8	16	7	9	2	4	3	-	12
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Královéhradecký kraj ²⁾	11,0	29,4	9,2	13,1	0,7	7,1	2,5	-	16,3
Hradec Králové	8,5	38,6	12,1	7,2	-	6,0	3,6	-	20,5
Jičín	7,6	25,2	7,6	15,1	-	5,0	-	-	7,6
Náchod	8,6	31,0	5,2	17,2	-	6,9	1,7	-	12,1
Rychnov nad Kněž.	19,9	17,4	7,5	14,9	-	12,4	-	-	17,4
Trutnov	12,9	25,9	11,3	14,6	3,2	6,5	4,9	-	19,4

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Královéhradecký kraj ²⁾	32	278	233	46	87	50	6	1 335
Hradec Králové	10	68	79	12	28	20	-	410
Jičín	6	51	38	7	12	4	1	192
Náchod	3	67	46	10	24	13	1	277
Rychnov nad Kněž.	6	35	30	7	9	4	3	186
Trutnov	7	57	40	10	14	9	1	270
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Královéhradecký kraj ²⁾	11,3	98,4	82,5	16,3	30,8	17,7	2,1	472,7
Hradec Králové	12,1	82,1	95,4	14,5	33,8	24,2	-	495,1
Jičín	15,1	128,7	95,9	17,7	30,3	10,1	2,5	484,4
Náchod	5,2	115,5	79,3	17,2	41,4	22,4	1,7	477,7
Rychnov nad Kněž.	14,9	87,1	74,6	17,4	22,4	9,9	7,5	462,6
Trutnov	11,3	92,2	64,7	16,2	22,7	14,6	1,6	436,9

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeles

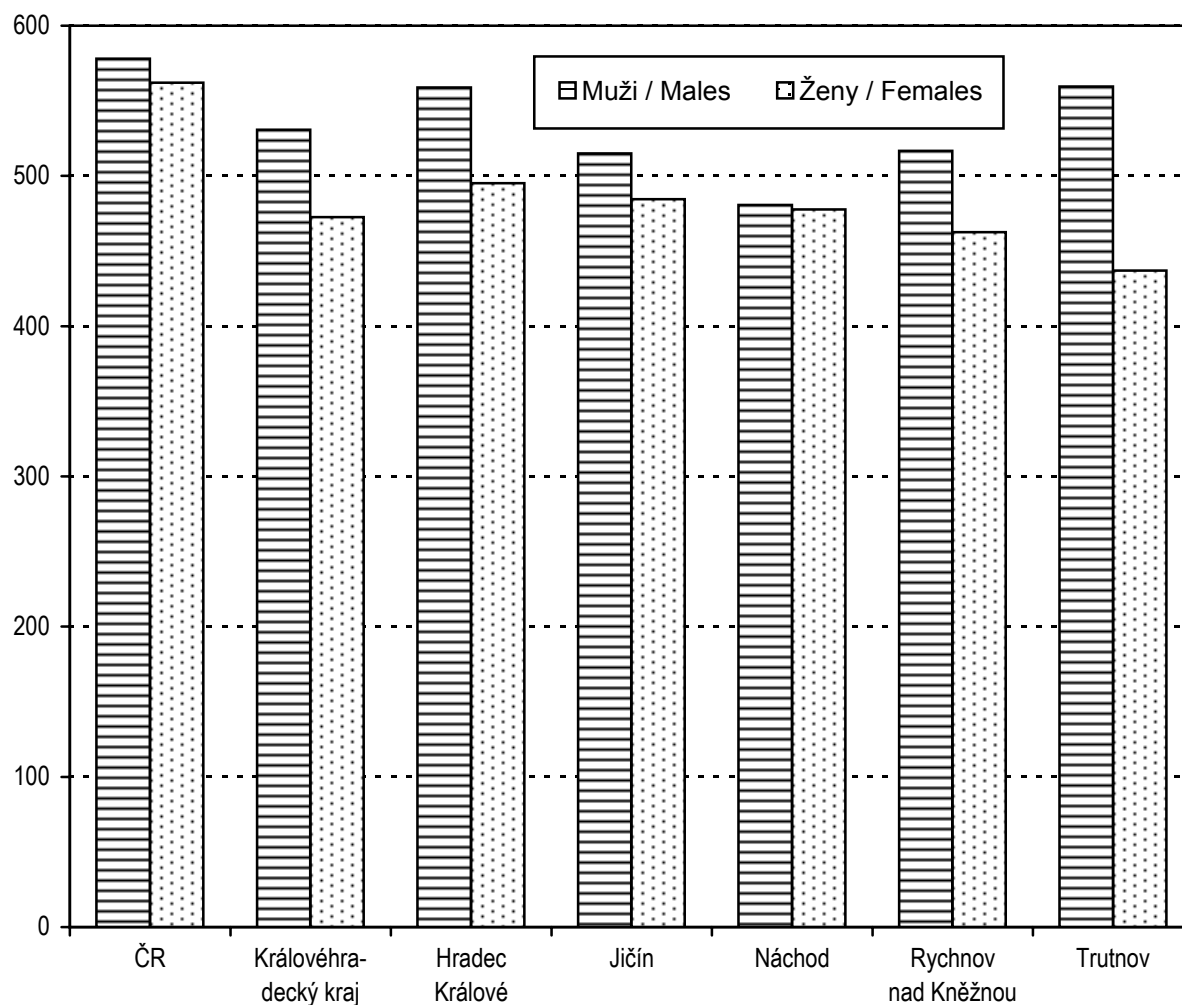
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2001)
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001)
per 100 000 inhabitants*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-
25-29	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	6	2	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	3	4	-	1	3	5	-	-	-
Celkem	-	-	1	2	3	4	1	2	5	8	20	12	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	5,8	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	29,3	-
25-29	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	8,6	24,5	8,6	-
30-34	-	-	-	-	-	-	5,2	5,4	5,2	5,4	10,3	5,4	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-
40-44	-	-	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	6,1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,8	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	9,6	8,2	-	2,1	9,6	10,3	-	-	-
Total	-	-	0,4	0,7	1,1	1,4	0,4	0,7	1,9	2,8	7,5	4,3	-
Celkem 2000	-	-	1,1	-	-	0,4	0,7	2,1	1,9	2,5	6,3	6,4	-
Celkem 2001	-	-	0,4	0,7	0,4	-	0,4	1,1	1,1	1,8	5,2	5,3	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Královéhradecký kraj	-	-	1	2	3	4	1	2	5	8	20	12
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Jičín	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	2	1
Náchod	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	1	1
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-
Trutnov	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	13	10
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Královéhradecký kraj	-	-	0,4	0,7	1,1	1,4	0,4	0,7	1,9	2,8	7,5	4,3
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-
Jičín	-	-	-	-	2,6	5,1	-	2,5	2,6	7,6	5,3	2,5
Náchod	-	-	1,8	1,7	-	-	-	1,7	1,8	3,5	1,8	1,7
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	2,5	-	-	2,6	-	2,6	2,5	2,6	-
Trutnov	-	-	-	-	3,4	3,2	-	-	3,4	3,2	22,2	16,2

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total 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	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Královéhradecký kraj	1 465	18	2	182	7	1 873
Hradec Králové	341	13	-	15	3	406
Jičín	220	1	1	26	1	322
Náchod	180	4	-	75	2	414
Rychnov nad Kněž.	264	-	-	23	1	379
Trutnov	460	-	1	43	-	352
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Královéhradecký kraj	267,0	3,3	0,4	33,2	1,3	341,4
Hradec Králové	213,5	8,1	-	9,4	1,9	254,2
Jičín	284,3	1,3	1,3	33,6	1,3	416,1
Náchod	160,1	3,6	-	66,7	1,8	368,2
Rychnov nad Kněž.	334,7	-	-	29,2	1,3	480,5
Trutnov	382,5	-	0,8	35,8	-	292,7
Královéhrad. kraj 2000	255,2	0,7	-	33,0	1,1	379,1
Královéhrad. kraj 2001	251,5	-	-	30,3	1,1	432,7

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	3 156	127	413	1 008	748	165
Královéhradecký kraj	311	5	21	25	3	10
Hradec Králové	103	1	12	3	-	1
Jičín	17	-	6	16	2	2
Náchod	81	4	-	2	1	3
Rychnov nad Kněž.	29	-	2	1	-	3
Trutnov	81	-	1	3	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Královéhradecký kraj	56,7	0,9	3,8	4,6	0,5	1,8
Hradec Králové	64,5	0,6	7,5	1,9	-	0,6
Jičín	22,0	-	7,8	20,7	2,6	2,6
Náchod	72,0	3,6	-	1,8	0,9	2,7
Rychnov nad Kněž.	36,8	-	2,5	1,3	-	3,8
Trutnov	67,4	-	0,8	2,5	-	0,8
Královéhrad. kraj 2000	0,9	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Královéhrad. kraj 2001	7,9	0,5	2,3	3,8	0,7	4,0

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	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	3	3	-	-	-	-
40-44	4	4	-	-	-	-
45-49	1	-	1	-	-	-
50-54	3	2	1	-	-	-
55-59	4	1	3	1	1	-
60-64	4	2	2	1	1	-
65-69	1	1	-	2	1	1
70-74	7	3	4	1	1	-
75+	19	9	10	-	-	-
Celkem	49	26	23	5	4	1
Bakteriologicky ověřeno	42	24	18	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,4	-	4,9	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	5,3	5,2	5,4	-	-	-
35-39	8,4	16,5	-	-	-	-
40-44	12,1	24,0	-	-	-	-
45-49	2,4	-	4,8	-	-	-
50-54	6,9	9,4	4,5	-	-	-
55-59	10,5	5,5	15,1	2,6	5,5	-
60-64	15,0	16,2	14,0	3,8	8,1	-
65-69	4,3	9,6	-	8,6	9,6	7,7
70-74	30,5	31,4	29,8	4,4	10,5	-
75+	56,5	26,7	29,7	-	-	-
Total	8,9	9,7	8,2	0,9	1,5	0,4
Bacteriologically verified	7,7	9,0	6,4	0,2	-	0,4
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2001	8,3	10,4	6,3	1,6	0,4	2,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 037	709	328	163	63	100
Královéhradecký kraj ¹⁾	49	26	23	5	4	1
Hradec Králové	12	6	6	2	2	-
Jičín	13	8	5	1	1	-
Náchod	6	4	2	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	7	1	6	-	-	-
Trutnov	10	6	4	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Královéhradecký kraj ¹⁾	8,9	9,7	8,2	0,9	1,5	0,4
Hradec Králové	7,5	3,8	3,8	1,3	1,3	-
Jičín	16,8	10,3	6,5	1,3	1,3	-
Náchod	5,3	3,6	1,8	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	8,9	1,3	7,6	-	-	-
Trutnov	8,3	5,0	3,3	1,7	0,8	0,8

¹⁾ Započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ 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
Královéhradecký kraj						
Jen dietou	12 112	5 651	6 461	2 208,5	2 117,4	2 294,8
PAD	14 798	7 080	7 718	2 698,2	2 652,8	2 741,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 572	3 645	3 927	1 380,7	1 365,7	1 394,8
biguanidy	2 561	1 273	1 288	467,0	477,0	457,5
kombinovanou léčbou PAD	4 665	2 162	2 503	850,6	810,1	889,0
Inzulínem	6 131	2 961	3 170	1 117,9	1 109,4	1 125,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 476	1 062	1 414	451,5	397,9	502,2
3 a více dávek denně	3 621	1 881	1 740	660,2	704,8	618,0
inzulínovou pumpou	34	18	16	6,2	6,7	5,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 633	748	885	297,8	280,3	314,3
Celkem	34 674	16 440	18 234	6 322,3	6 159,8	6 476,4
Celkem 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	552,8	6 156,3
Celkem 2001	34 027	15 771	18 256	6 152,8	5 855,9	6 434,7
Hradec Králové						
Jen dietou	2 949	1 310	1 639	1 847,5	1 699,4	1 985,8
PAD	4 268	2 113	2 155	2 673,8	2 741,1	2 611,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 758	868	890	1 101,4	1 126,0	1 078,3
biguanidy	880	436	444	551,3	565,6	538,0
kombinovanou léčbou PAD	1 630	809	821	1 021,2	1 049,5	994,7
Inzulínem	1 331	640	691	833,8	830,2	837,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	607	237	370	380,3	307,4	448,3
3 a více dávek denně	716	398	318	448,6	516,3	385,3
inzulínovou pumpou	8	5	3	5,0	6,5	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	443	209	234	277,5	271,1	283,5
Celkem	8 991	4 272	4 719	5 632,7	5 541,8	5 717,6
Jičín						
Jen dietou	1 811	855	956	2 340,8	2 257,8	2 420,3
PAD	2 225	998	1 227	2 875,9	2 635,4	3 106,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 645	769	876	2 126,2	2 030,7	2 217,8
biguanidy	187	80	107	241,7	211,3	270,9
kombinovanou léčbou PAD	393	149	244	508,0	393,5	617,7
Inzulínem	1 255	580	675	1 622,1	1 531,6	1 708,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	377	194	183	487,3	512,3	463,3
3 a více dávek denně	875	385	490	1 131,0	1 016,7	1 240,5
inzulínovou pumpou	3	1	2	3,9	2,6	5,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	139	62	77	179,7	163,7	194,9
Celkem	5 430	2 495	2 935	7 018,4	6 588,5	7 430,6

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
Královéhradecký kraj			
<i>Diet only</i>	349,3	343,7	354,3
<i>PAD</i>	426,8	430,7	423,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	218,4	221,7	215,4
<i>biguanides</i>	73,9	77,4	70,6
<i>combined PAD therapy</i>	134,5	131,5	137,3
<i>Insulin</i>	176,8	180,1	173,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	71,4	64,6	77,5
<i>3 and more doses daily</i>	104,4	114,4	95,4
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,1	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,1	45,5	48,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Hradec Králové			
<i>Diet only</i>	328,0	306,6	347,3
<i>PAD</i>	474,7	494,6	456,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	195,5	203,2	188,6
<i>biguanides</i>	97,9	102,1	94,1
<i>combined PAD therapy</i>	181,3	189,4	174,0
<i>Insulin</i>	148,0	149,8	146,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,5	55,5	78,4
<i>3 and more doses daily</i>	79,6	93,2	67,4
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	49,3	48,9	49,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jičín			
<i>Diet only</i>	333,5	342,7	325,7
<i>PAD</i>	409,8	400,0	418,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	302,9	308,2	298,5
<i>biguanides</i>	34,4	32,1	36,5
<i>combined PAD therapy</i>	72,4	59,7	83,1
<i>Insulin</i>	231,1	232,5	230,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,4	77,8	62,4
<i>3 and more doses daily</i>	161,1	154,3	167,0
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,4	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,6	24,8	26,2
<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

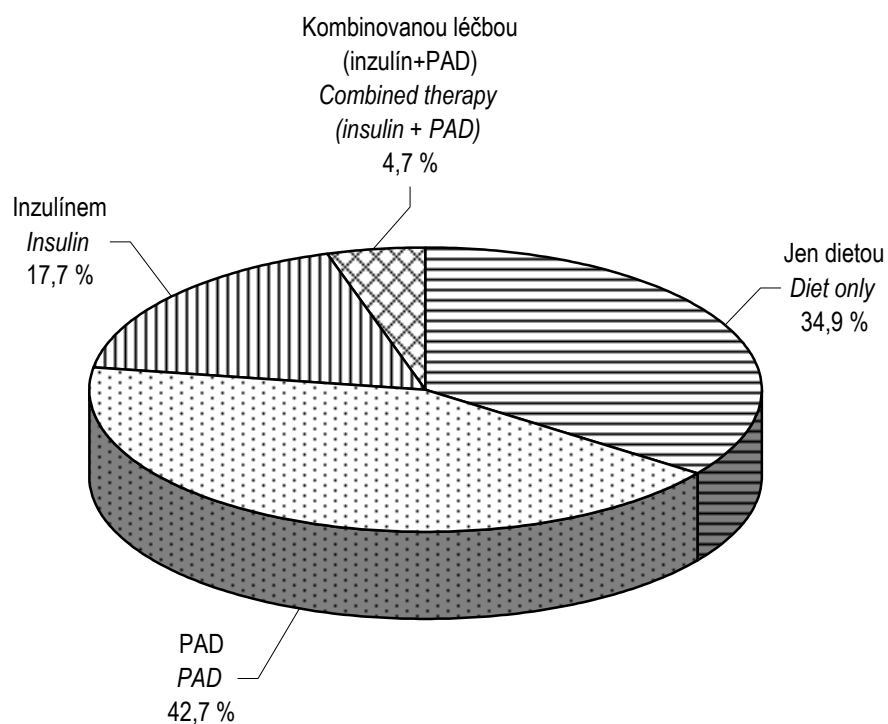
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Náchod						
Jen dietou	1 518	737	781	1 350,0	1 349,7	1 350,2
PAD	2 304	1 143	1 161	2 048,9	2 093,3	2 007,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	954	461	493	848,4	844,3	852,3
biguanidy	576	320	256	512,2	586,0	442,6
kombinovanou léčbou PAD	774	362	412	688,3	663,0	712,3
Inzulínem	1 133	603	530	1 007,6	1 104,3	916,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	345	153	192	306,8	280,2	331,9
3 a více dávek denně	785	448	337	698,1	820,5	582,6
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,7	3,7	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	414	189	225	368,2	346,1	389,0
Celkem	5 369	2 672	2 697	4 774,7	4 893,4	4 662,5
Rychnov nad Kněžnou						
Jen dietou	2 212	1 040	1 172	2 799,9	2 684,1	2 911,3
PAD	2 207	1 049	1 158	2 793,6	2 707,4	2 876,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 252	619	633	1 584,7	1 597,6	1 572,4
biguanidy	342	167	175	432,9	431,0	434,7
kombinovanou léčbou PAD	613	263	350	775,9	678,8	869,4
Inzulínem	881	404	477	1 115,1	1 042,7	1 184,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	458	188	270	579,7	485,2	670,7
3 a více dávek denně	422	216	206	534,2	557,5	511,7
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,3	-	2,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	189	82	107	239,2	211,6	265,8
Celkem	5 489	2 575	2 914	6 947,8	6 645,8	7 238,5
Trutnov						
Jen dietou	3 622	1 709	1 913	3 018,4	2 917,2	3 115,0
PAD	3 794	1 777	2 017	3 161,8	3 033,3	3 284,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 963	928	1 035	1 635,9	1 584,1	1 685,3
biguanidy	576	270	306	480,0	460,9	498,3
kombinovanou léčbou PAD	1 255	579	676	1 045,9	988,3	1 100,8
Inzulínem	1 531	734	797	1 275,9	1 252,9	1 297,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	689	290	399	574,2	495,0	649,7
3 a více dávek denně	823	434	389	685,9	740,8	633,4
inzulínovou pumpou	19	10	9	15,8	17,1	14,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	448	206	242	373,3	351,6	394,1
Celkem	9 395	4 426	4 969	7 829,4	7 555,0	8 091,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

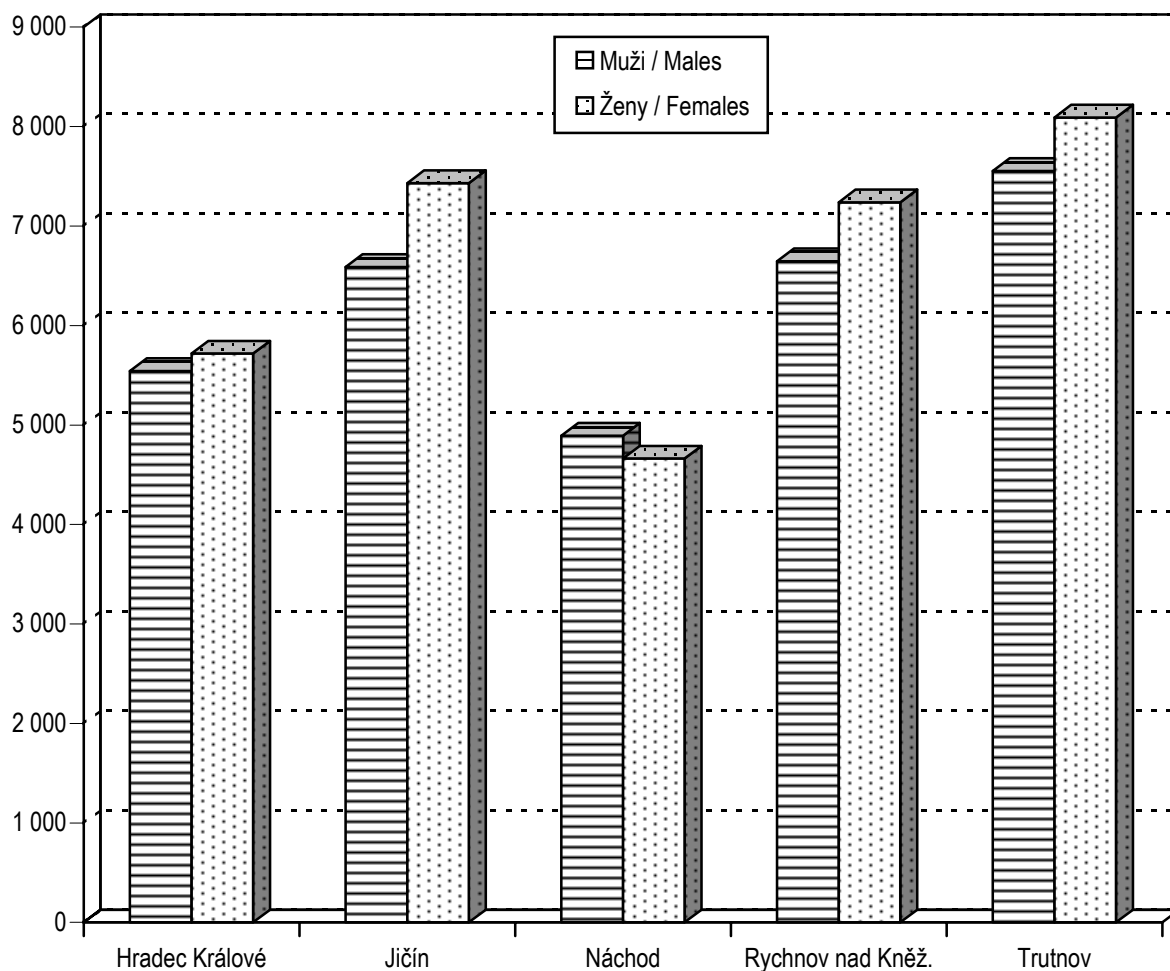
Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Náchod		
<i>Diet only</i>	282,7	275,8	289,6
<i>PAD</i>	429,1	427,8	430,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	177,7	172,5	182,8
<i>biguanides</i>	107,3	119,8	94,9
<i>combined PAD therapy</i>	144,2	135,5	152,8
<i>Insulin</i>	211,0	225,7	196,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	64,3	57,3	71,2
<i>3 and more doses daily</i>	146,2	167,7	125,0
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,7	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	77,1	70,7	83,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Rychnov nad Kněžnou		
<i>Diet only</i>	403,0	403,9	402,2
<i>PAD</i>	402,1	407,4	397,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	228,1	240,4	217,2
<i>biguanides</i>	62,3	64,9	60,1
<i>combined PAD therapy</i>	111,7	102,1	120,1
<i>Insulin</i>	160,5	156,9	163,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	83,4	73,0	92,7
<i>3 and more doses daily</i>	76,9	83,9	70,7
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	34,4	31,8	36,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Trutnov		
<i>Diet only</i>	385,5	386,1	385,0
<i>PAD</i>	403,8	401,5	405,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	208,9	209,7	208,3
<i>biguanides</i>	61,3	61,0	61,6
<i>combined PAD therapy</i>	133,6	130,8	136,0
<i>Insulin</i>	163,0	165,8	160,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,3	65,5	80,3
<i>3 and more doses daily</i>	87,6	98,1	78,3
<i>by insulin pump</i>	2,0	2,3	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,7	46,5	48,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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



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



2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	456	156	528,9	440,9
C00-D48	159	54	184,4	152,6
D50-D89	533	133	618,2	375,9
E00-E90	1 780	915	2 064,5	2 586,2
E10-E14	90	49	104,4	138,5
E66-E68	1 106	617	1 282,8	1 743,9
F00-F99	1 435	473	1 664,3	1 336,9
F50.0-F50.1	14	44	16,2	124,4
F70-F79	650	199	753,9	562,5
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 480	3 873	9 835,3	10 946,9
G40-G41	567	193	657,6	545,5
G80	439	86	509,2	243,1
H53-H54	5 882	2 899	6 822,1	8 193,9
H90-H91	277	128	321,3	361,8
I00-I99	379	307	439,6	867,7
I10	79	228	91,6	644,4
J00-J99	7 705	2 569	8 936,4	7 261,2
J45	3 772	1 193	4 374,9	3 372,0
K00-K93	317	165	367,7	466,4
L00-L99	3 424	1 028	3 971,2	2 905,6
M00-M99	2 869	1 952	3 327,5	5 517,2
N00-N99	2 491	919	2 889,1	2 597,5
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 704	655	1 976,3	1 851,3
Q00-Q89	1 807	432	2 095,8	1 221,0
Q20-Q28	453	92	525,4	260,0
Q65	388	91	450,0	257,2
Celkem Total	31 835	12 976	36 923,0	36 676,1
Celkem 2000	30 178	11 976	33 486,1	33 400,3
Total 2001	30 768	11 889	34 698,3	33 030,5

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

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

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, 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 H60-H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations 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 *)*

56

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	83	47	36	167,81	184,10	150,44	338,8	340,6	336,4			
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	1	2	6,07	3,92	8,36	12,2	7,2	18,7			
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	3	-	3	6,07	-	12,54	12,2	-	28,0			
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	1	1	-	2,02	3,92	-	4,1	7,2	-			
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	14	14	x	28,31	54,84	x	57,1	101,4	x			
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	3	2	1	6,07	7,83	4,18	12,2	14,5	9,3			
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	2	1	1	4,04	3,92	4,18	8,2	7,2	9,3			
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	2	-	4,04	7,83	-	8,2	14,5	-			
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	1	-	1	2,02	-	4,18	4,1	-	9,3			
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	-	3	6,07	-	12,54	12,2	-	28,0			
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ostatní	<i>Other</i>		130	70	60	262,84	274,19	250,73	530,6	507,2	560,7			
Celkem	Total		245	138	107	495,35	540,54	447,14	1 000,0	1 000,0	1 000,0			
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		182	105	77	367,97	411,28	321,77						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		187	104	83	376,33	403,73	346,84						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		240	149	91	485,24	583,63	380,28						

*) 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	79,28	70,99	3,64	4,64
Ženy	92,22	88,57	1,35	2,31
Celkem	85,33	79,21	2,57	3,55
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2001	92,48	86,13	2,56	3,79
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	29,25	27,94	41,35	39,92
Ženy	30,88	30,38	41,95	43,62
Celkem	30,08	29,22	41,50	41,04
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2001	27,66	27,05	37,71	34,76
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,354	5,433	0,413	0,508
<i>Females</i>	7,803	7,372	0,155	0,276
<i>Total</i>	7,032	6,340	0,292	0,400
<i>Total 2000</i>	6,606	5,997	0,271	0,338
<i>Total 2001</i>	7,009	6,383	0,265	0,361

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	2 307,3	2 097,7	2 546,0	17,4	16,0	18,9
A00-A08	526,2	502,6	553,0	13,4	12,2	14,5
A09	908,3	813,0	1 016,9	12,0	11,0	13,0
A15-A16	1,7	2,4	0,9	203,5	193,0	235,0
A17-A19	1,7	-	3,7	-	-	-
B15-B19	7,4	7,3	7,4	74,9	58,4	93,5
C00-D48	791,7	479,0	1 147,8	71,9	77,8	69,1
C00-C97	185,2	175,1	196,7	150,2	144,5	156,0
D00-D09	10,0	2,4	18,6	69,2	89,7	66,1
D10-D36	571,7	278,6	905,6	47,5	36,5	51,4
D37-D48	24,7	22,8	26,9	51,0	67,9	34,7
D50-D89	65,9	40,7	94,6	52,5	42,6	57,3
E00-E90	246,8	167,0	337,7	71,0	70,5	71,2
E10	52,1	57,8	45,5	68,5	62,3	77,6
E11-E14	52,5	64,4	39,0	62,2	65,0	56,9
F00-F99	1 218,1	747,8	1 753,6	59,3	58,1	59,8
F10	52,9	64,4	39,9	50,8	45,4	60,7
F11-F19	8,2	9,8	6,5	48,5	45,3	54,0
F30-F39	175,7	101,8	259,8	94,0	95,1	93,5
F40-F48	910,1	505,9	1 370,4	51,0	47,2	52,6
G00-G99	941,3	655,8	1 266,5	53,0	60,0	48,9
G00-G09	4,3	4,1	4,6	87,8	66,8	108,8
G35-G37	28,2	14,7	43,6	71,8	85,2	66,7
G40-G41	84,2	110,8	53,8	52,9	59,7	36,8
G43-G44	311,9	131,2	517,7	20,9	27,9	18,9
H00-H59	809,0	812,2	805,4	24,3	24,2	24,5
H00-H01, H10-H11	464,1	472,5	454,6	16,0	15,1	17,1
H60-H95	498,8	470,9	530,7	24,7	23,6	25,8
H65-H70	165,7	145,8	188,4	23,8	24,7	22,9
I00-I99	2 360,6	2 325,0	2 401,3	61,3	72,6	48,9
I00-I02	5,6	7,3	3,7	19,8	24,8	8,8
I05-I09	10,4	11,4	9,3	61,8	90,6	21,5
I10	571,3	567,0	576,2	48,9	53,6	43,6
I11-I15	79,8	79,0	80,7	39,8	39,6	40,0
I20	101,1	154,8	39,9	112,3	122,4	67,4
I21-I22	58,6	96,1	15,8	213,6	220,7	164,2
I23-I25	199,1	275,3	112,3	99,6	103,8	88,0
I26	9,1	9,0	9,3	93,4	103,7	82,0
I60-I69	72,4	87,2	55,7	131,9	129,9	135,5
I70	42,1	61,9	19,5	79,2	79,5	77,9
I71-I78	22,1	27,7	15,8	80,7	100,2	41,6

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	37 679,1	33 260,6	42 711,7	16,1	15,9	16,4
J03	4 213,7	3 864,6	4 611,4	14,6	14,4	14,9
J00-J02, J04-J06	23 471,0	20 079,8	27 333,5	15,2	14,8	15,6
J10-J11	6 282,5	5 843,3	6 782,6	15,5	15,2	15,8
J12-J18	160,1	176,0	142,0	36,2	40,4	30,1
J40-J44	339,7	336,4	343,3	32,4	33,6	31,2
J45-J46	234,7	196,3	278,4	44,3	43,6	44,8
K00-K93	6 043,0	5 766,0	6 358,6	22,7	24,7	20,8
K25-K27	232,5	287,6	169,8	42,7	42,3	43,3
K29	314,5	277,8	356,3	21,2	25,3	17,7
K20-K22, K28, K30-K31	1 647,9	1 569,0	1 737,9	21,0	20,7	21,3
K35-K38	174,4	144,2	208,8	38,0	40,8	35,9
K40-K46	311,0	444,8	158,7	51,2	53,2	45,0
K50-K52	1 117,4	1 075,3	1 165,4	14,7	14,5	14,9
K80	325,8	215,9	450,9	42,3	44,3	41,2
K81-K83	46,4	28,5	66,8	33,8	19,6	40,8
L00-L99	1 865,7	1 758,8	1 987,5	26,6	25,3	27,9
L00-L08	918,3	964,5	865,7	23,8	24,0	23,7
L20-L30	524,9	425,2	638,4	30,7	26,5	34,0
M00-M99	17 021,1	17 209,1	16 807,1	43,9	41,2	47,0
M05-M13	399,9	489,6	297,8	42,3	36,7	52,8
M30-M35	52,1	41,5	64,0	37,6	33,1	40,9
M40-M48, M53-M54	11 055,8	11 285,9	10 793,7	41,6	39,0	44,8
M50-M51	645,0	536,8	768,3	51,4	53,3	49,9
M60-M79	2 970,1	2 971,0	2 969,1	44,4	41,0	48,4
N00-N99	3 547,5	1 243,9	6 171,1	27,5	32,6	26,4
N00-N01	6,5	2,4	11,1	25,1	29,0	24,1
N02-N08	13,9	13,0	14,8	43,7	53,3	34,1
N20-N23	274,1	334,0	206,0	34,2	36,7	29,6
N40	28,2	53,0	x	45,6	45,6	x
N41-N50	91,5	171,9	x	34,4	34,4	x
N60-N64	80,7	4,1	167,9	40,9	22,2	41,4
N70	180,9	x	386,9	26,9	x	26,9
N71-N76	210,8	x	450,9	25,6	x	25,6
N80-N98	1 021,1	x	2 184,2	31,0	x	31,0
O00-O99	739,2	x	1 581,1	105,7	x	105,7
O00	21,7	x	46,4	55,7	x	55,7
O03	15,2	x	32,5	26,4	x	26,4
O04	33,0	x	70,5	8,5	x	8,5
O20-O29	560,9	x	1 199,7	120,7	x	120,7
Q00-Q99	5,2	4,9	5,6	84,3	72,5	96,0
R00-R99	5 090,4	4 282,5	6 010,6	33,1	32,3	33,7

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	9 953,5	12 833,7	6 673,1	41,3	40,6	43,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 133,8	2 579,9	1 625,6	42,3	42,1	42,7
S06	234,7	290,8	170,7	47,9	52,1	39,9
S02	95,9	126,3	61,2	36,3	36,2	36,5
S12, S22, S32, T08	203,9	282,7	114,1	73,4	71,9	77,5
S72	34,3	46,4	20,4	174,5	182,7	153,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 375,1	1 654,5	1 056,8	75,3	73,7	78,2
T20-T32	339,7	426,9	240,3	24,8	25,1	24,3
T36-T50	20,8	12,2	30,6	37,6	55,9	29,3
T51-T65	29,1	31,0	26,9	20,6	19,2	22,5
Z00-Z99	727,0	88,8	1 453,9	109,2	40,9	113,9
Celkem	91 911,3	84 244,2	100 643,9	30,4	29,6	31,2
<i>Total</i>						
Celkem 2000	96 193,6	88 473,1	104 866,2	26,7	26,4	27,1
Celkem 2001	98 907,6	90 658,9	108 143,2	27,5	26,7	28,2

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

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

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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

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

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječnicků / 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>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	21	14	7	9,11	11,40	6,49
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	1	1	0,87	0,81	0,93
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	10	10	-	4,34	8,15	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	3	6	3,90	2,44	5,57
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	13	4	9	5,64	3,26	8,35
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	7	2	5	3,04	1,63	4,64
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale <i>asthma bronchiale</i>	6	2	4	2,60	1,63	3,71
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	23	6	17	9,98	4,89	15,77
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	26	5	21	11,28	4,07	19,48
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	83	29	54	36,00	23,62	50,10
Celkem 2000 Total 2001	96	39	57	40,59	31,17	51,18
	85	35	50	36,40	28,38	45,39

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 onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		45 730	71 448	117 178	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		9 191	12 674	21 865	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	892	1 292	2 184	523
poruchy vyvolané alkoholem	F10	937	363	1 300	272
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	355	198	553	198
schizofrenie	F20-F29	1 144	1 586	2 730	264
afektivní poruchy	F30-F39	2 037	5 525	7 562	872
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 184	6 815	9 999	3 405
z toho: sexuální dysfunkce	F52	524	198	722	571
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 269	714	1 983	451
z toho: patologické hráčství	F63.0	99	2	101	28
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	129	4	133	25
mentální retardace	F70-F79	571	502	1 073	100
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	736	477	1 213	525
neurčené duševní poruchy	F99	38	33	71	35
neploidnost	N46, N97	2	-	2	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	2	x	2	2
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	290	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		17 132,0	25 356,8	21 355,6	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 443,3	4 498,0	3 984,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	334,2	458,5	398,0	95,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	351,0	128,8	236,9	49,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	133,0	70,3	100,8	36,1
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	428,6	562,9	497,5	48,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	763,1	1 960,8	1 378,2	158,9
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 192,8	2 418,6	1 822,3	620,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	196,3	70,3	131,6	104,1
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	475,4	253,4	361,4	82,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	37,1	0,7	18,4	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	48,3	1,4	24,2	4,6
<i>mental retardation</i>	F70-F79	213,9	178,2	195,6	18,2
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	275,7	169,3	221,1	95,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	14,2	11,7	12,9	6,4
<i>infertility</i>	N46, N97	0,7	-	0,4	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,7	x	0,4	0,4
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	52,9	.

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>	-	16	459	601	1 101	2 177	1 459
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	16	77	7	3	103	92
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	11	50	4	-	65	61
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	114	62	1	-	178	129
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	13	10	14	37	29
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	3	-	5	8	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	8	3	4	15	11
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	4	5	9	7
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	48	99	12	-	159	125
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	48	99	12	-	159	125
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	6	-	-	12	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	1	2	1	-	5	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	50	66	8	4	128	111

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	1	4	2	8	8
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	2	2	1
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	236	326	47	30	641	504
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	252	785	648	1 131	2 818	1 963

*) 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
Královéhradecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 140	991	1 149	390,0	371,3	407,8
II. Novotvary	9 450	4 319	5 131	1 722,3	1 618,0	1 821,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	585	232	353	106,6	86,9	125,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 338	911	1 427	426,1	341,3	506,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 693	799	894	308,5	299,3	317,3
VI. Nemoci nervové soustavy	2 995	1 388	1 607	545,8	520,0	570,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 169	1 497	2 672	759,8	560,8	948,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	764	402	362	139,2	150,6	128,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 632	8 640	7 992	3 031,2	3 236,8	2 836,3
X. Nemoci dýchací soustavy	7 156	3 990	3 166	1 304,2	1 494,8	1 123,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 623	5 327	5 296	1 936,0	1 995,7	1 879,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 411	684	727	257,2	256,2	258,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 012	3 775	5 237	1 642,4	1 414,2	1 858,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 373	2 635	5 738	1 526,0	987,2	2 036,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 647	x	7 647	1 393,7	x	2 713,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	680	369	311	123,9	138,2	110,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 012	572	440	184,4	214,3	156,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 319	2 362	2 957	969,4	884,9	1 049,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 587	5 587	4 000	1 747,2	2 093,1	1 419,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 876	3 087	5 789	1 617,6	1 156,5	2 054,5
Celkem	110 462	47 567	62 895	20 131,7	17 820,2	22 321,3
Celkem 2000	113 102	48 943	64 159	20 515,6	18 250,6	22 661,0
Celkem 2001	108 480	46 901	61 579	19 677,2	17 489,1	21 749,8

Pozn.: Do celkového počtu hospitalizovaných (110 462) není započteno 39 případů, kde není udáno 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
	Královéhradecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,1	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,7	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	9,0	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	12,1	11,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,1	18,9	21,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,4	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,6	2,6	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>	11,0	9,7	12,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,1	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,6	12,7	12,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,0	9,9	11,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,1	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,9	10,6	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,4	6,3	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	5,8	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,7	7,3	10,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,7	4,3
Total	8,1	8,0	8,1
Total 2000	8,3	8,3	8,3
Total 2001	8,4	8,5	8,3

Note: 39 cases with undefined gender are not included in total number of hospitalized persons (110 462)

*) 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
Hradec Králové						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	490	213	277	306,8	276,3	335,2
II. Novotvary	2 569	1 167	1 402	1 608,4	1 513,9	1 696,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	46	68	71,4	59,7	82,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	738	268	470	462,0	347,7	568,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	488	248	240	305,5	321,7	290,4
VI. Nemoci nervové soustavy	670	318	352	419,5	412,5	426,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 128	384	744	706,2	498,1	900,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	131	66	65	82,0	85,6	78,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 758	1 903	1 855	2 352,8	2 468,6	2 244,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 784	954	830	1 116,9	1 237,6	1 004,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 572	1 322	1 250	1 610,3	1 714,9	1 512,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	335	154	181	209,7	199,8	219,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 058	820	1 238	1 288,5	1 063,7	1 498,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 200	699	1 501	1 377,4	906,8	1 816,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 005	x	2 005	1 255,3	x	2 426,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	156	83	73	97,7	107,7	88,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	277	157	120	173,4	203,7	145,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 001	490	511	626,7	635,6	618,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 418	1 366	1 052	1 513,9	1 772,0	1 273,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 904	773	1 131	1 192,1	1 002,8	1 368,7
Celkem	26 796	11 431	15 365	16 776,5	14 828,7	18 593,6

*) 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
	Hradec Králové		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,6	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,4	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,7	9,9	9,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	12,5	11,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,7	20,6	22,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,4	9,4	9,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,7	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,9	7,5	8,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,3	10,3	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,9	5,9	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,1	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,9	13,5	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,5	9,6	11,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	6,2	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,3	12,6	12,0
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>	7,0	6,5	7,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,2	7,7	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,5	4,7
Total	8,2	8,3	8,1

*) 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
	Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	301	152	149	388,9	401,2	377,2
II. Novotvary	1 377	694	683	1 779,2	1 831,7	1 728,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	99	47	52	127,9	124,0	131,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	281	132	149	363,1	348,4	377,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	272	144	128	351,4	380,1	324,0
VI. Nemoci nervové soustavy	324	155	169	418,6	409,1	427,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	466	187	279	602,1	493,6	706,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	205	117	88	264,9	308,8	222,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 424	1 365	1 059	3 132,0	3 602,7	2 680,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 083	593	490	1 399,3	1 565,1	1 240,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 404	705	699	1 814,1	1 860,7	1 769,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	167	87	80	215,8	229,6	202,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 234	519	715	1 594,4	1 369,8	1 809,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	996	354	642	1 286,9	934,3	1 625,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 002	x	1 002	1 294,7	x	2 536,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	71	45	26	91,7	118,8	65,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	78	61	179,6	205,9	154,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 038	456	582	1 341,2	1 203,5	1 473,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 275	798	477	1 647,4	2 106,2	1 207,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 503	542	961	1 942,0	1 430,5	2 432,5
Celkem	15 661	7 170	8 491	20 235,4	18 924,2	21 492,9

*) 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
	Jičín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	7,7	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,1	9,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,2	8,6	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,6	11,4	11,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	22,6	24,7	20,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,3	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,1	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,4	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	8,2	8,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	6,2	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,8	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,7	17,0	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,7	11,4	10,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	5,7	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,7	x	6,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,1	10,8	14,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,6	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,4	6,4	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,5	9,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,7	4,5
Total	7,7	7,9	7,5

*) 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
	Náchod					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	704	316	388	626,1	578,9	670,7
II. Novotvary	1 803	820	983	1 603,6	1 502,2	1 699,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	140	50	90	124,5	91,6	155,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	500	178	322	444,7	326,1	556,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	394	163	231	350,4	298,6	399,3
VI. Nemoci nervové soustavy	630	251	379	560,3	459,8	655,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 040	377	663	925,0	690,7	1 146,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	222	112	110	197,4	205,2	190,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 968	2 049	1 919	3 529,1	3 753,8	3 317,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 844	1 068	776	1 640,0	1 956,6	1 341,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 415	1 229	1 186	2 147,9	2 251,5	2 050,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	411	195	216	365,5	357,2	373,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 629	758	871	1 448,8	1 388,7	1 505,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 800	587	1 213	1 600,9	1 075,4	2 096,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 586	x	1 586	1 410,6	x	2 741,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	136	73	63	121,0	133,7	108,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	243	134	109	216,1	245,5	188,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 139	468	671	1 013,0	857,4	1 159,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 865	1 097	768	1 658,7	2 009,7	1 327,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 289	676	1 613	2 035,8	1 238,4	2 788,1
Celkem	24 758	10 601	14 157	22 019,2	19 421,1	24 470,6

*) 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
	Náchod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,3	6,2	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	10,0	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	8,7	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,9	13,7	12,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,6	16,2	22,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	6,8	5,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,4	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,7	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,1	10,9	15,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,5	5,3	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,2	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	11,0	12,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	7,9	12,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	6,3	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,0	10,8	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	6,7	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	4,9	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,5	7,7	17,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,9	3,9
Total	8,3	7,9	8,6

*) 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Rychnov nad Kněžnou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	352	152	200	446,2	393,0	497,5
II. Novotvary	1 276	572	704	1 617,6	1 478,8	1 751,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	60	31	29	76,1	80,1	72,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	316	138	178	400,6	356,8	442,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	168	84	84	213,0	217,2	209,0
VI. Nemoci nervové soustavy	444	213	231	562,9	550,7	574,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	568	207	361	720,1	535,1	898,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	81	43	38	102,7	111,2	94,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 226	1 131	1 095	2 821,9	2 923,9	2 723,8
X. Nemoci dýchací soustavy	831	476	355	1 053,5	1 230,6	883,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 513	763	750	1 918,1	1 972,5	1 865,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	213	113	100	270,0	292,1	248,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 147	476	671	1 454,1	1 230,6	1 669,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 260	296	964	1 597,3	765,2	2 398,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 171	x	1 171	1 484,5	x	2 912,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	239	129	110	303,0	333,5	273,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	152	90	62	192,7	232,7	154,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	604	299	305	765,7	773,0	758,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 559	927	632	1 976,4	2 396,5	1 572,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 197	380	817	1 517,5	982,4	2 032,3
Celkem	15 377	6 520	8 857	19 493,7	16 855,8	22 031,8

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

*) 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
Trutnov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	293	158	135	243,6	269,2	219,2
II. Novotvary	2 425	1 066	1 359	2 016,4	1 816,4	2 207,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	172	58	114	143,0	98,8	185,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	503	195	308	418,3	332,3	500,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	371	160	211	308,5	272,6	342,7
VI. Nemoci nervové soustavy	927	451	476	770,8	768,5	773,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	967	342	625	804,1	582,8	1 015,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	125	64	61	103,9	109,1	99,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 256	2 192	2 064	3 539,0	3 735,1	3 352,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 614	899	715	1 342,1	1 531,9	1 161,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 719	1 308	1 411	2 260,9	2 228,8	2 291,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	285	135	150	237,0	230,0	243,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 944	1 202	1 742	2 448,0	2 048,2	2 829,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 117	699	1 418	1 760,3	1 191,1	2 302,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 883	x	1 883	1 565,8	x	3 058,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	78	39	39	64,9	66,5	63,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	201	113	88	167,1	192,6	142,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 537	649	888	1 278,1	1 105,9	1 442,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 470	1 399	1 071	2 053,9	2 383,9	1 739,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 983	716	1 267	1 648,9	1 220,1	2 057,7
Celkem	27 870	11 845	16 025	23 174,6	20 183,7	26 025,2

*) 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
	Trutnov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	7,1	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,7	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,9	8,7	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	9,6	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	16,4	21,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,5	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,7	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	7,8	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,1	9,1	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,4	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,0	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,9	12,5	13,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,3	10,0	12,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,6	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,4	16,2	14,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	6,0	7,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	5,8	6,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	6,1	7,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,5	4,1
Total	7,8	7,7	7,9

*) 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. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci <i>venereal diseases</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis ³⁾ <i>syphilis ³⁾</i>	gonokok. infekce ³⁾ <i>gonococ. infec. ³⁾</i>		
ČR	44,06	335,50	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Královéhradecký kraj	45,43	367,97	7,032	85,33	1 073,8	646,7	530,7	472,7	2,4	5,8	9,7	6 322,3
Hradec Králové	54,04	351,13	6,432	84,01	996,8	628,8	558,8	495,1	-	1,9	8,8	5 632,7
Jičín	39,57	329,04	6,868	85,17	1 158,7	647,2	514,9	484,4	5,2	3,9	18,1	7 018,4
Náchod	41,67	359,17	7,007	85,64	1 099,7	664,0	480,8	477,7	2,7	1,8	5,3	4 774,7
Rychnov nad Kn.	39,39	508,70	7,406	85,40	952,7	589,3	516,6	462,6	2,5	1,3	8,9	6 947,8
Trutnov	46,15	325,58	7,985	87,42	1 182,3	687,8	559,6	436,9	3,3	19,1	10,0	7 829,4
Celkem 2000	48,38	376,33	6,606	90,94	1 115,5	632,1	539,4	482,5	2,2	6,3	17,1	5 687,3
Total 2001	45,54	484,46	7,010	92,49	1 073,6	655,4	515,0	481,8	1,4	5,2	9,9	6 152,8

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

²⁾ Předběžná data za rok 2001; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

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 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ The total for CR includes homeless and foreigners

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Na konci roku 2002 bylo v Královéhradeckém kraji evidováno celkem 1 520 zdravotnických zařízení včetně 1 sdružení zdravotnických zařízení. Ve srovnání s rokem 2001 přibýlo celkem 41 zařízení, z toho ve 30 případech se jednalo o ordinace lékařů specialistů.

V Trutnově ubyla jedna nemocnice (Sanatorium MUDr. Jaroslava Bílka), jejíž činnost byla nově profilována na léčebnu pro dlouhodobě nemocné. Rovněž v Trutnově byla převedena činnost samostatného Kojeneckého ústavu pod sjednocené zařízení Dětský domov a kojenecký ústav ve Dvoře Králové nad Labem. V Žírči (okres Trutnov) byl uveden do provozu Hospic Anežky České jako další začleněné zařízení Hospicu v Červeném Kostelci (okres Náchod).

Sít' zařízení ústavní péče k 31.12.2002 tvořilo celkem 14 nemocnic s 3 990 lůžky, 15 odborných léčebných ústavů s 963 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 510 lůžky. Na 10 000 obyvatel Královéhradeckého kraje připadlo v průměru 72,8 nemocničních lůžek (ČR 65,3), 17,6 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 22,9) a 27,5 lůžek lázeňských (ČR 22,6). V Královéhradeckém kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními rezortu zdravotnictví, ostatními rezorty lůžková péče nebyla poskytována.

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku celkem 447,35 lékařů a 2 227,34 středních zdravotnických pracovníků. Na 1 úvazek lékaře připadlo v průměru 8,9 lůžek (ČR 7,6), na 1 SZP 1,8 lůžka (ČR 2,0).

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Královéhradeckého kraje činil 115 412, na 10 000 obyvatel připadlo v průměru 2 104 hospitalizací (ČR 2 067), průměrná ošetrovací doba byla 8,6 (ČR 8,3) a roční využití lůžek ve dnech 251,8 (ČR 263,3). V porovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu počtu hospitalizovaných v kraji o 4,0 % (v ČR o 3,8%). Průměrná ošetrovací doba nepatrně poklesla (z 8,9 na 8,6), obdobně jako v ČR (z 8,5 na 8,3), zatímco roční využití lůžek nepatrně vzrostlo (z 251,2 na 251,8), v ČR však poněkud více (z 257,3 na 263,3).

Ambulantní péči zajišťovalo v Královéhradeckém kraji koncem roku 2002 celkem 1 564,16 lékařů, tj. cca 75 % všech lékařů. Odečteme-li 162,11 lékařů v komplementu je krajský průměr počtu ambulantních lékařů na 10 000 obyvatel 25,6. Na 100 obyvatel Královéhradeckého kraje připadlo v průměru za rok 1 528,1 ambulantních ošetření-vyšetření (průměr ČR 1 504,5). Měřeno úvazky lékařů je 73 % veškeré ambulantní péče již zprivatizováno.

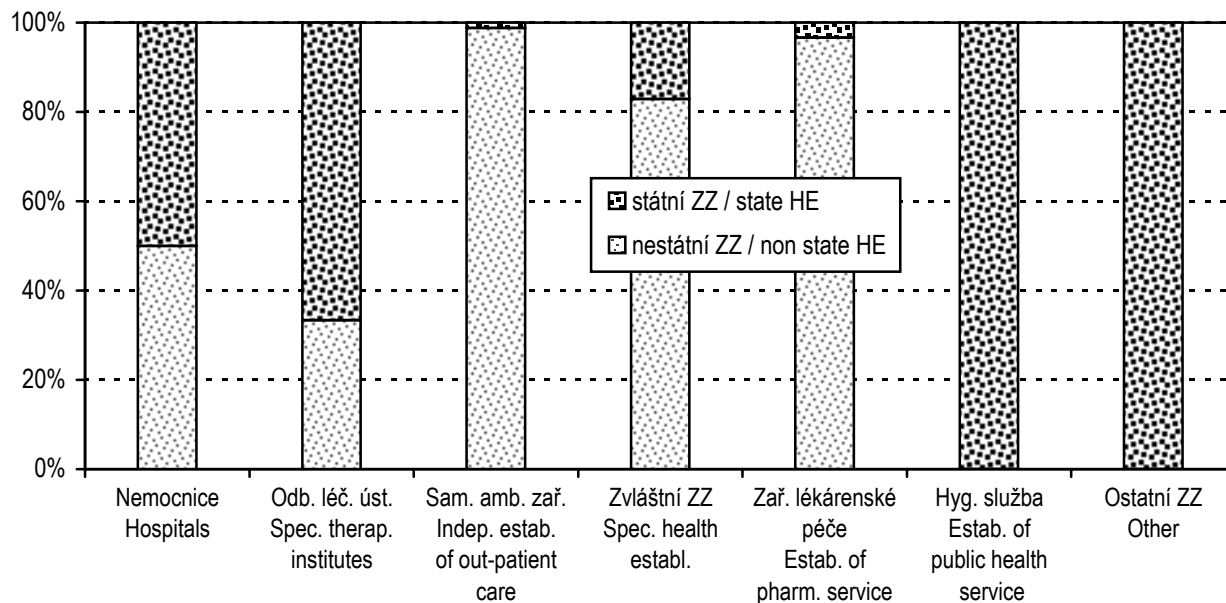
Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků pracovalo v ambulantní péči 48,9 % (3 042,08), na 1 ambulantního lékaře připadlo v průměru 1,94 SZP (včetně komplementu).

Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje činil 1 564,16, z toho pouze 19,60 (tj. 1,25 %) lékařů je z jiných rezortů než zdravotnictví.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní záchranná služba) pracovalo 18,10 lékařů a 150,64 SZP. Úhrnná kapacita těchto zařízení byla 250 míst.

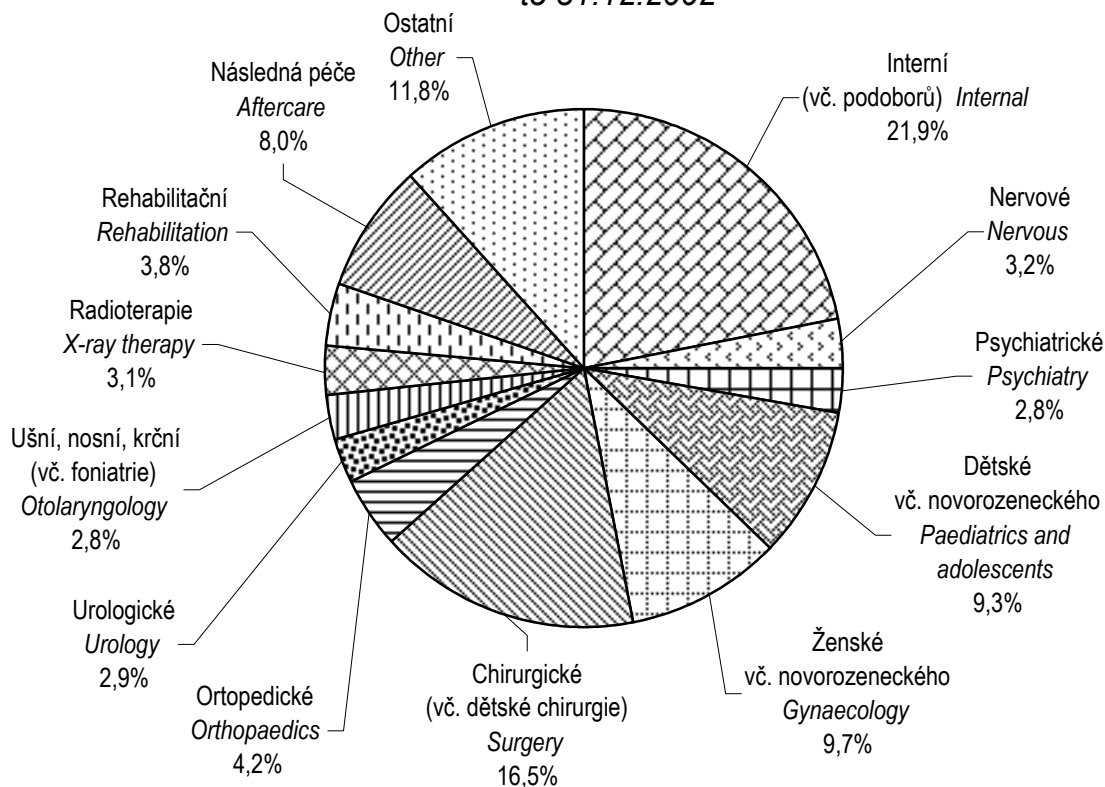
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

Proportion of state and non-state health establishments (HE)
by type



Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2002

Structure of the number of beds by departments in hospitals
to 31.12.2002



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Královéhradecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	14	891,07	3 599,98	3 990	47
Odborné léčebné ústavy	18	49,96	435,66	2 473	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	14,55	146,81	472	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,20	16,24	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	0,68	10,50	30	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	27,14	194,44	1 510	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	5	2,08	50,57	361	-
hospic	2	3,31	17,10	44	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 325	1 120,44	1 664,90	-	8
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	37,57	74,68	-	-
zdravotnická střediska	15	45,20	86,18	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	238	237,98	235,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	122	122,18	115,69	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	302	317,19	309,08	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	55	46,22	50,24	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	362	294,68	334,33	-	-
ostatní ambulantní zařízení	224	19,42	459,20	-	8
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	18,10	150,64	-	250
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,60	25,01	-	67
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	10,25	-	30
jesle a další dětská zařízení	5	-	22,00	-	145
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	26	16,30	88,38	-	-
ostatní	1	0,20	5,00	-	8
Zařízení lékárenské péče	120	-	224,18	x	x
lékárny	116	-	217,18	x	x
výdejny	4	-	7,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	6	31,81	143,81	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 519	2 111,38	6 219,17	6 463	305

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hradec Králové					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	493,41	1 917,43	1 734	28
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	4,20	46,23	155	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	29,99	99	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	2,20	16,24	56	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	419	392,95	582,82	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	15,99	23,59	-	-
<i>health service centres</i>	10	37,85	64,83	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	67	66,54	62,83	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	38	39,63	36,25	-	-
<i>independent stomatologists</i>	101	108,80	102,80	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	16	13,90	15,00	-	-
<i>independent specialists</i>	119	102,92	130,57	-	-
<i>other</i>	66	7,32	146,95	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	7,20	57,38	-	108
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	10,25	-	30
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	9,00	-	70
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	6,00	33,13	-	-
<i>other</i>	1	0,20	5,00	-	8
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	44	-	87,02	x	x
<i>pharmacies</i>	42	-	86,02	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	2	15,61	63,99	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	479	913,37	2 754,87	1 889	136

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	74,15	308,37	354	6
Odborné léčebné ústavy	3	6,35	53,57	185	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	6,35	53,57	185	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	199	158,15	222,32	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,00	14,87	-	-
zdravotnická střediska	1	4,00	13,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	36,62	34,40	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	18	16,80	15,88	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	40	44,95	46,09	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	9	7,85	6,25	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	61	43,93	43,08	-	-
ostatní ambulantní zařízení	31	-	48,75	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	1,80	6,00	-	10
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	-	10
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	7	1,80	5,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	30,34	x	x
lékárny	16	-	33,84	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	1	4,00	12,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	228	244,45	632,60	539	16

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Náchod					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	114,18	460,35	648	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	2,20	10,60	30	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	1	2,20	10,60	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	246	202,22	308,83	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	10,08	15,33	-	-
<i>health service centres</i>	1	0,25	2,75	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	49	49,10	47,82	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,30	21,11	-	-
<i>independent stomatologists</i>	57	59,40	55,82	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	9,65	11,80	-	-
<i>independent specialists</i>	60	48,94	52,92	-	-
<i>other</i>	43	1,50	101,28	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	5,00	40,25	-	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	10,00	-	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	5,00	30,25	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	24	-	43,77	x	x
<i>pharmacies</i>	23	-	42,77	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	4,70	19,40	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	282	328,30	883,20	678	42

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	78,97	345,35	462	-
Odborné léčebné ústavy	1	1,00	16,00	53	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,00	16,00	53	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	187	153,88	235,01	-	8
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	7,50	20,89	-	-
zdravotnická střediska	1	0,50	0,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	34	34,25	38,63	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,95	16,45	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	37	36,70	32,45	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	6,87	7,29	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	54	40,51	36,42	-	-
ostatní ambulantní zařízení	32	10,60	82,28	-	8
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	5	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	18	-	22,69	x	x
lékárny	18	-	22,69	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	1	3,00	16,40	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	214	236,85	635,45	515	8

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

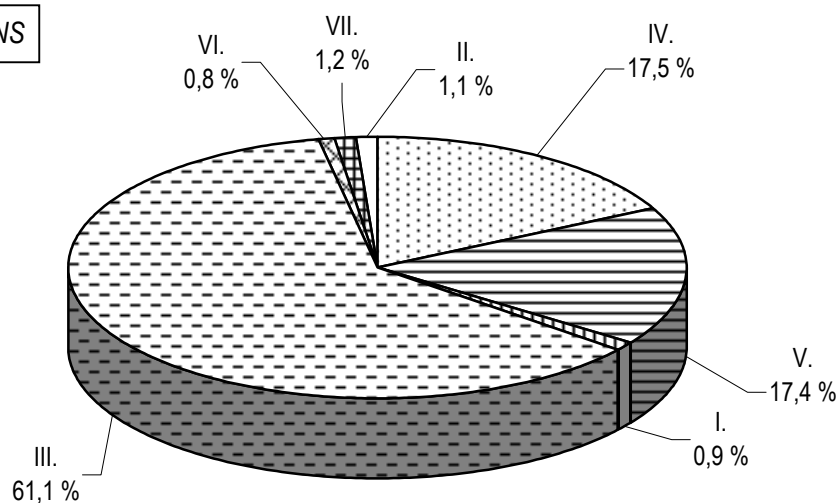
Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Trutnov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	130,36	568,48	792	6
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	10	9,07	114,82	540	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	5,20	47,25	135	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	0,68	10,50	30	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	5	2,08	50,57	361	-
<i>hospic</i>	1	1,11	6,50	14	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	274	213,24	315,92	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	2	2,60	5,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	51,47	51,82	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,50	26,00	-	-
<i>independent stomatologists</i>	67	67,34	71,92	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	9	7,95	9,90	-	-
<i>independent specialists</i>	68	58,38	71,34	-	-
<i>other</i>	52	-	79,94	-	-
<i>Special health establishments</i>	9	4,10	47,01	-	97
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,60	15,01	-	32
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	12,00	-	65
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	3,50	20,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	40,36	x	x
<i>pharmacies</i>	17	-	35,36	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	1	-	5,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	4,50	32,02	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	316	361,27	1 118,61	1 332	103

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

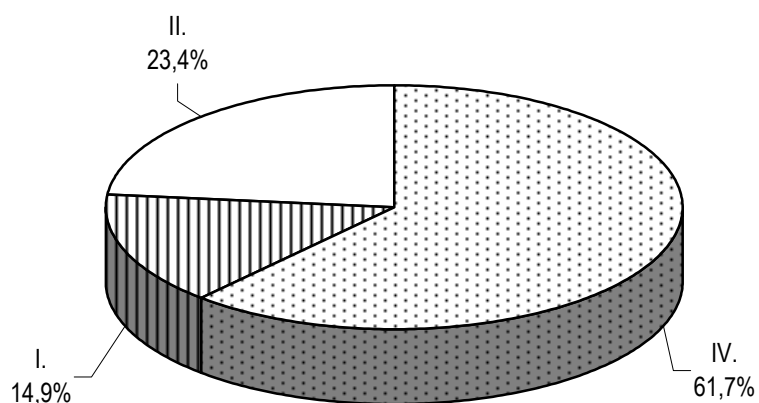
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

LÉKAŘI / PHYSICIANS



- | | | |
|--------------------------------|------|------------------------------------------|
| odborné léčebné ústavy | I. | special therapeutic institutes |
| lázeňské léčebny | II. | balneological institutes |
| samostatná ambulantní zařízení | III. | indep. establishment of out-patient care |
| nemocnice - lůžková část | IV. | hospitals - bed care |
| nemocnice - ambulantní část | V. | hospitals - out-patient care |
| zvláštní zdravotnická zařízení | VI. | special health establishments |
| zařízení hygienické služby | VII. | establishments of public health service |

LŮŽKA / BEDS



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 Public health services		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	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Královéhradecký kraj	1 564,16	28,52	447,35	8,16	3 990	72,75	31,81	0,58	22,82	963
Hradec Králové	684,17	42,86	202,19	12,67	1 734	108,63	15,61	0,98	4,20	155
Jičín	190,29	24,60	42,01	5,43	354	45,76	4,00	0,52	6,35	185
Náchod	246,70	21,94	69,70	6,20	648	57,63	4,70	0,42	2,20	30
Rychnov nad Kněž.	188,89	23,91	43,96	5,56	462	58,48	3,00	0,38	1,00	53
Trutnov	254,11	21,18	89,49	7,46	792	66,00	4,50	0,38	9,07	540

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; bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

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

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

⁴⁾ Including out-patient parts; excluding balneologic institutes

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. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	232,88	4,25	873	15,92
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	0,31	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	9,75	0,18	94	1,71
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	18,44	0,34	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,05	0,38	46	0,84
Neurologie	<i>Neurology</i>	48,39	0,88	128	2,33
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	44,46	0,81	167	3,05
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,26	0,10	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	178,32	3,25	373	6,80
Ženské	<i>Gynaecology</i>	104,27	1,90	388	7,07
Chirurgie	<i>Surgery</i>	144,19	2,63	657	11,98
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,36	0,32	89	1,62
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,31	0,10	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,72	0,30	64	1,17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	84,65	1,54	31	0,57
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49,03	0,89	169	3,08
Urologie	<i>Urology</i>	30,72	0,56	116	2,12
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	43,52	0,79	113	2,06
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	60,45	1,10	91	1,66
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	357,28	6,51	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,56	0,59	56	1,02
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,90	0,09	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	20,21	0,37	123	2,24
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,81	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,95	0,07	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	8,50	0,15	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	272,42	4,97	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,62	0,25	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,70	0,01	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	72,10	1,31	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,87	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,82	0,69	150	2,74
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,50	0,14	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,09	0,26	-	-

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>	3,54	0,06	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,70	0,09	14	0,26
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,42	0,23	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	27,14	0,49	1 510	27,53
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	27,36	0,50	835	15,23
Ostatní	<i>Other</i>	11,90	0,22	361	6,58
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 061,47	37,59	6 463	117,84
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	18,10	0,33	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 079,57	37,92	6 463	117,84

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (16,10 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (16,10 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. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	129,63	278,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	0,31	0,31
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,00	6,21
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	18,44	34,72
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,35	26,93
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,86	37,52
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	32,64	24,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,26	8,82
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	138,96	140,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	65,20	94,26
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	63,72	113,13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,21	7,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,71	5,10
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,65	7,90
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	67,10	72,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,32	27,90
Urologie	<i>Urology</i>	16,89	25,55
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	29,28	36,60
Oční	<i>Eye diseases</i>	48,69	60,28
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	357,28	569,93
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,32	29,99
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,90	9,05
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10,07	39,50
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,81	2,12
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,95	6,60
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	8,50	27,15
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	272,42	287,62
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,62	161,58
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,70	8,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	72,10	196,51
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,87	86,63
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27,03	304,46
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,50	26,65
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,09	26,92

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	<i>Forensic medicine</i>	3,54	6,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	1,00	4,00
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,42	54,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	97,15
Ostatní	<i>Other</i>	9,82	89,30
Celkem	Total	1 564,16	3 042,08

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	12	103,25	11,83	873	15,92
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	2	6,75	7,18	94	1,71
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	2	4,70	10,22	46	0,84
Neurologie	4	18,53	14,48	128	2,33
Psychiatrie	3	9,62	8,67	111	2,02
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	8	39,36	10,55	373	6,80
Ženské	10	39,07	10,07	388	7,07
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	11	80,47	12,25	657	11,98
Neurochirurgie	1	12,15	13,65	89	1,62
Plastická chirurgie	1	1,60	10,67	15	0,27
Kardiochirurgie	1	14,07	21,98	64	1,17
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	17,55	56,61	31	0,57
Ortopedie	4	19,71	11,66	169	3,08
Urologie	4	13,83	11,92	116	2,12
Ušní, nosní, krční	4	14,24	12,60	113	2,06
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	11,08	18,16	61	1,11
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	6,24	11,14	56	1,02
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	3	10,14	8,24	123	2,24
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	10,79	7,19	150	2,74
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	4,70	33,57	14	0,26
Následná a ošetrovatelská péče	6	9,50	2,98	319	5,82
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	92	447,35	11,21	3 990	72,75

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ Paramedical totals ²⁾		z toho SZP u lůžka o.w.: paramedicals at bed	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka No. of beds per 1 paramedical at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	502,16	9,16	486,16	1,80
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	40,85	0,74	39,15	2,40
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	19,30	0,35	17,30	2,66
<i>Neurology</i>	70,55	1,29	64,35	1,99
<i>Psychiatry</i>	43,99	0,80	40,99	2,71
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	239,51	4,37	226,51	1,65
<i>Gynaecology</i>	186,71	3,40	140,36	2,76
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	375,85	6,85	312,25	2,10
<i>Neurosurgery</i>	69,70	1,27	59,70	1,49
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	71,95	1,31	61,98	1,03
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	97,20	1,77	88,20	0,35
<i>Orthopaedics</i>	95,77	1,75	74,77	2,26
<i>Urology</i>	68,46	1,25	54,86	2,11
<i>Otolaryngology</i>	49,60	0,90	39,60	2,85
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	36,21	0,66	24,00	2,54
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,60	0,28	13,60	4,12
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	42,80	0,78	38,80	3,17
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	55,62	1,01	41,15	3,65
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	37,27	0,68	36,27	0,39
<i>Aftercare and nursing care</i>	98,24	1,79	94,19	3,39
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 227,34	40,61	1 960,19	2,04

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 385	462,64	1 630	64,21
Infekční	2 436	44,40	8	3,28
TBC a respiračních nemocí	1 383	25,21	57	41,21
Neurologie	4 120	75,09	114	27,67
Psychiatrie	1 220	22,23	1	0,82
Dětské	14 677	267,49	45	3,07
Ženské	14 153	257,94	5	0,35
Chirurgie	22 410	408,42	342	15,26
Neurochirurgie	2 103	38,33	41	19,50
Plastická chirurgie	1 505	27,43	1	0,66
Kardiochirurgie	1 755	31,98	55	31,34
Anesteziologicko-resuscitační	856	15,60	177	206,78
Ortopedie	5 139	93,66	7	1,36
Urologie	4 731	86,22	24	5,07
Ušní, nosní, krční	5 265	95,95	2	0,38
Oční	5 415	98,69	-	-
Kožní	1 044	19,03	-	-
Radioterapie	2 979	54,29	209	70,16
Klinická hematologie	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 732	49,79	2	0,73
Intenzivní péče	1 150	20,96	109	94,78
Následná a ošetrovatelská péče	1 649	30,05	286	173,44
Celkem ¹⁾	115 412	2 103,38	3 115	26,99

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	234 382	9,23	266,8
<i>Infectious diseases</i>	16 613	6,82	176,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 749	9,22	277,2
<i>Neurology</i>	35 206	8,55	275,0
<i>Psychiatry</i>	29 571	24,24	266,4
<i>Paediatrics</i>	83 523	5,69	223,9
<i>Gynaecology</i>	78 844	5,57	201,8
<i>Surgery</i>	164 903	7,36	250,7
<i>Neurosurgery</i>	23 614	11,23	265,3
<i>Plastic surgery</i>	3 999	2,66	266,6
<i>Cardiosurgery</i>	16 125	9,19	252,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 240	8,46	233,5
<i>Orthopaedics</i>	42 715	8,31	252,8
<i>Urology</i>	26 496	5,60	228,4
<i>Otolaryngology</i>	26 899	5,11	238,0
<i>Eye diseases</i>	13 404	2,48	219,7
<i>Dermatology</i>	15 955	15,28	284,9
<i>X-ray therapy</i>	33 249	11,16	270,3
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46 448	17,00	309,7
<i>Intensive care</i>	4 214	3,66	301,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	80 869	49,04	288,4
Total ¹⁾	997 018	8,64	251,8

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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	9 140	166,58	501	54,81
Infekční	1 520	27,70	6	3,95
TBC a respiračních nemocí	964	17,57	43	44,61
Neurologie	1 448	26,39	46	31,77
Psychiatrie	757	13,80	1	1,32
Dětské	3 080	56,13	45	14,61
Ženské	3 233	58,92	1	0,31
Chirurgie	6 102	111,21	64	10,49
Neurochirurgie	2 103	38,33	41	19,50
Kardiochirurgie	1 755	31,98	55	31,34
Anesteziologicko-resuscitační	157	2,86	43	273,89
Ortopedie	2 583	47,08	2	0,77
Urologie	2 011	36,65	9	4,48
Ušní, nosní, krční	2 829	51,56	-	-
Oční	3 124	56,93	-	-
Kožní	651	11,86	-	-
Radioterapie	1 604	29,23	78	48,63
Klinická hematologie	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	927	16,89	1	1,08
Celkem ¹⁾	41 605	758,25	936	22,50
Okresní úřad				
Interná	12 686	231,20	874	68,89
Infekční	917	16,71	2	2,18
TBC a respiračních nemocí	419	7,64	14	33,41
Neurologie	2 672	48,70	68	25,45
Psychiatrie	463	8,44	-	-
Dětské	9 945	181,25	-	-
Ženské	7 365	134,23	4	0,54
Chirurgie	11 015	200,75	191	17,34
Anesteziologicko-resuscitační	699	12,74	134	191,70
Ortopedie	2 556	46,58	5	1,96
Urologie	694	12,65	7	10,09
Ušní, nosní, krční	2 436	44,40	2	0,82
Oční	279	5,08	-	-
Kožní	393	7,16	-	-
Radioterapie	1 375	25,06	131	95,27
Rehabilitace a fyzikální medicína	590	10,75	1	1,69
Intenzivní péče	570	10,39	37	64,91
Následná a ošetrovatelská péče	994	18,12	183	184,10
Celkem ¹⁾	52 920	964,46	1 653	31,24

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>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	91 593	10,02	269,1
<i>Infectious diseases</i>	11 604	7,63	214,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 001	8,30	307,7
<i>Neurology</i>	16 506	11,40	284,6
<i>Psychiatry</i>	18 159	23,99	302,7
<i>Paediatrics</i>	29 830	9,69	252,8
<i>Gynaecology</i>	18 531	5,73	218,0
<i>Surgery</i>	47 233	7,74	255,3
<i>Neurosurgery</i>	23 614	11,23	265,3
<i>Cardiosurgery</i>	16 125	9,19	252,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 454	9,26	290,8
<i>Orthopaedics</i>	23 290	9,02	274,0
<i>Urology</i>	14 152	7,04	257,3
<i>Otolaryngology</i>	16 728	5,91	278,8
<i>Eye diseases</i>	9 459	3,03	315,3
<i>Dermatology</i>	10 857	16,68	301,6
<i>X-ray therapy</i>	18 175	11,33	293,1
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 612	16,84	306,1
Total ¹⁾	390 923	9,40	267,1
District Administration			
<i>Internal</i>	111 742	8,81	262,9
<i>Infectious diseases</i>	5 009	5,46	125,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 748	11,33	237,4
<i>Neurology</i>	18 700	7,00	267,1
<i>Psychiatry</i>	11 412	24,65	223,8
<i>Paediatrics</i>	45 785	4,60	207,2
<i>Gynaecology</i>	44 281	6,01	194,5
<i>Surgery</i>	83 257	7,56	236,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 786	8,28	222,5
<i>Orthopaedics</i>	19 425	7,60	231,3
<i>Urology</i>	4 425	6,38	221,3
<i>Otolaryngology</i>	10 171	4,18	191,9
<i>Eye diseases</i>	1 377	4,94	137,7
<i>Dermatology</i>	5 098	12,97	254,9
<i>X-ray therapy</i>	15 074	10,96	247,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 808	14,93	266,9
<i>Intensive care</i>	2 069	3,63	344,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	53 527	53,85	316,6
Total ¹⁾	450 694	8,52	238,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj, město nebo obec			
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 215	22,14	-	-
Celkem ¹⁾	1 215	22,14	-	-
	Privátní			
Interna	3 560	64,88	255	71,63
Dětské	1 652	30,11	-	-
Ženské	3 555	64,79	-	-
Chirurgie	5 294	96,48	87	16,43
Plastická chirurgie	1 505	27,43	1	0,66
Urologie	2 026	36,92	8	3,95
Oční	2 013	36,69	-	-
Intenzivní péče	580	10,57	72	124,14
Následná a ošetrovatelská péče	655	11,94	103	157,25
Celkem ¹⁾	19 672	358,52	526	26,74

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Region, City or Municipality</i>		
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 028	18,13	333,8
<i>Total</i> ¹⁾	22 028	18,13	333,8
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	31 047	8,72	274,8
<i>Paediatrics</i>	7 908	4,79	232,6
<i>Gynaecology</i>	16 032	4,51	205,5
<i>Surgery</i>	34 413	6,50	285,2
<i>Plastic surgery</i>	3 999	2,66	266,6
<i>Urology</i>	7 919	3,91	193,1
<i>Eye diseases</i>	2 568	1,28	122,3
<i>Intensive care</i>	2 145	3,70	268,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	27 342	41,74	245,6
<i>Total</i> ¹⁾	133 373	6,78	246,1

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	508	11,0	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 220	48,1	486	218,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	207	23,8	-	-
Ozdravovny	3 893	70,9	-	-
Hospic	556	10,1	352	633,1
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>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	16 775	33,0	299,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	156 926	70,7	336,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	8 800	42,5	293,3
<i>Convalescent homes</i>	71 768	18,4	198,8
<i>Hospic</i>	13 592	24,4	308,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	Internal medicine	433 602	79,0
Gastroenterologie	Gastroenterology	48 209	8,8
Diabetologie	Diabetology	94 680	17,3
Geriatricie	Geriatrics	6 480	1,2
Infekční nemoci	Infectious diseases	19 112	3,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	134 630	24,5
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	84 813	15,5
Neurologie	Neurology	132 807	24,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	117 178	21,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	22 340	4,1
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics and adolescents	796 520	145,2
Gynekologie	Gynaecology	556 149	101,4
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)	485 081	88,4
Neurochirurgie	Neurosurgery	8 334	1,5
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	4 141	0,8
Traumatologie	Traumatology	-	-
Plastické chirurgie	Plastic surgery	25 460	4,6
Ortopedie	Orthopaedics	207 228	37,8
Urologie	Urology	89 848	16,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	Otolaryngology (incl. speech therapy)	207 405	37,8
Oční	Eye diseases	324 394	59,1
Kožní	Dermatology	207 209	37,8
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	66 681	12,2
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	1 849	0,3
Lékařská genetika	Medical genetics	6 997	1,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioner for adults	2 997 769	546,3
LSPP	First medical aid	125 860	22,9
pro dospělé	for adults	96 757	17,6
pro děti	for children	29 103	5,3
Celkem	Total	7 204 776	1 313,1
Stomatologie	Stomatology	1 158 150	211,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	21 582	3,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 179 732	215,0
Úhrn	Grand total	8 384 508	1 528,1

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	796 520	649,22	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	780 361	636,05	97,97	
z toho: léčebná	o.w.: curative	622 361	507,27	78,14	
preventivní	preventive	148 243	120,83	18,61	
branců	of recruits	4 208	3,43	0,53	
posudková	medical assessment	3 327	2,71	0,42	
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service	16 159	13,17	2,03	

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 463	463,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	60 902	5 165,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	13 059	1 107,6
hormonální	hormonal	47 843	4 057,9
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	556 149	1 973,8 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	11 178	39,7 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	979	69	10 422	7 948	7 497	6 513
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	22	23 189	24 929	735	467
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	23	28 421	23 845	520	141
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	18	29 404	30 469	1 789	487
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	6	150 048	91 406	2 342	1 669
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	1	329 138	548 437	2 836	1 983
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	3	425 136	182 812	239	96
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	3	196 217	182 812	2 098	4 197
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	2	443 620	274 219	2 022	426
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	3	275 764	182 812	7 721	5 385
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	4	118 643	137 109	4 660	4 045
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	2	318 852	274 219	1 824	487
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 541	78 348	5 259	4 158
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	274 219	5 125	7 993
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	2	200 064	274 219	2 448	5 149

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 457 610	-	1 355	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	226	2 799	2 427	575	656
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	14	35 801	39 174	1 290	1 478
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	8	300 096	68 555	770	419
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	2	1 700 545	274 219	606	253
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	3	443 620	182 812	6 038	5 378
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	637 704	548 437	3 987	7 920
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 401 090	-	793	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	1	1 457 610	548 437	32 299	38 549
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	1	728 805	548 437	25 291	39 148
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	2	351 837	274 219	15 972	14 684
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	566 848	274 219	3 782	2 773
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	1	1 457 610	548 437	101	8
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	927 570	548 437	566	869
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	3	200 064	182 812	2 043	2 638
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	-	408 131	-	1 782	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	3	248 860	182 812	2 793	4 439
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	463 785	548 437	254	238
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	927 570	548 437	1 210	86

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 546	72	6 600	7 617	1 810	2 539
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	26	31 492	21 094	2 171	3 645
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	48	15 183	11 426	3 324	4 762
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	3	248 860	182 812	801	183
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 163	548 437	636	270
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	2	425 136	274 219	954	1 779
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	4	329 138	137 109	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	3	728 805	182 812	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	4	600 192	137 109	405	128
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	850 272	548 437	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 020 327	548 437	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	1	2 550 817	548 437	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	1	3 401 090	548 437	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	1	637 704	548 437	880	198

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	61	7 051	8 991	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	83	8 047	6 608	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	1	463 785	548 437	3 952	6 323
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	7	49 291	78 348	357	95
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	63	7 666	8 705	408	484
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	128	5 396	4 285	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	2	1 020 327	274 219	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 040 654	-	.	.
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>	781	45	13 064	12 187	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

V Královéhradeckém kraji ve zdravotnických zařízeních všech sledovaných rezortů pracovalo koncem roku celkem 13 125 osob (přepočtený počet zaokrouhlený na celky), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 32,1 %, v organizacích řízených okresními úřady 27,6 %, v organizacích spravovaných krajem, městem nebo obcí 1,9 % a 37,9 % bylo privátních (zřizovatel fyzická osoba, církev nebo jiná právnická osoba). V ostatních rezortech pracovalo pouze 0,6 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Zařízení spravovaná okresními úřady přecházejí od 1.1.2003 pod správu kraje, výjimečně obce.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 77,5 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (10 173) se podíleli lékaři 20,8 %, farmaceuti 3,6 % (364), střední zdravotničtí pracovníci 61,1 % (6 219), nižší zdravotničtí pracovníci 3,4 % (346), pomocní zdravotničtí pracovníci 8,1 % (825), zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 3,0 % (307). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků představovaly sestry 73,5 %. Na 1 lékaře připadlo 2,9 středního zdravotnického pracovníka, z toho 2,2 byly sestry. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 38,5 lékařů, republikový průměr činil 39,0. Krajský průměr ovlivňuje okres Hradec Králové (57,2), kde sídlí fakultní nemocnice s celokrajskou působností ve specializovaných oborech. Počet SZP na 10 000 obyvatel činil v průměru 113,4 (ČR 109,7), z toho 83,4 bylo sester (ČR 82,6).

V lůžkových zařízeních (včetně lánů) pracovalo 8 451 pracovníků, tj. 64,4 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Z toho bylo zaměstnáno v nemocnicích (včetně ambulantní části) 7 110 pracovníků, což představuje 84,1 % pracovníků v lůžkových zařízeních a 54,2 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Na samostatná zařízení ambulantní péče připadlo 3 108 pracovníků, tj. 23,7 % všech pracovníků ve zdravotnictví.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů a farmaceutů, jsou čerpány z registru lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za rezort zdravotnictví, školství, obrany, vnitra, spravedlnosti, dopravy a práce a sociálních věcí. Lékaři, resp. farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Znamená to, že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první. Lékař, resp. farmaceut, je zařazen v tom rezortu, kde má hlavní obor činnosti.

K 31.12.2002 bylo v Královéhradeckém kraji v evidenčním počtu 2 163 lékařů a v mimo-evidenčním 65 lékařů, tj. celkem 2 228 lékařů. Na tomto počtu se ženy podílely 49,2 %.

Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, je dlouhodobě stabilní. Nejvíce jich pracovalo v oboru stomatologie (16,6 % lékařů v evidenčním počtu), dále v oboru všeobecného lékařství (12,4 %), v oboru interním (9,9 %) a v pediatrii (8,1%). Výraznou převahu si muži lékaři zachovávají v oboru interním a v oborech chirurgie. Lékařky nejvýrazněji převažují ve stomatologii a pediatrii, v poslední době též v oboru všeobecného lékařství, což je patrně z důvodu snižujícího se počtu dětí.

Lékaři - muži ve věku 60 let a více představovali 14,6 % lékařů - mužů v evidenčním počtu, lékařky 8,7 % lékařek v evidenčním počtu. Průměrný věk lékařů v evidenčním počtu (za obě pohlaví dohromady) v roce 2001 byl v České republice 45,5 let (u mužů 45,9, u žen 45,1 let). Proti roku 1990 se výrazně zhoršila věková struktura lékařů, zejména praktických.

Počet farmaceutů v roce 2002 se proti předchozímu roku snížil o 13,8 % a činil celkem 411, z toho 381 (92,7 %) farmaceutů bylo v evidenčním počtu. V této kategorii je výrazná feminizace, ženy představovaly 77,9 % všech farmaceutů. Průměrný věk farmaceutů v evidenčním počtu byl v České republice v roce 2001 41,0 let (muži 42,8 let a ženy 40,6 let).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví (s odměňováním podle zákona č. 143/92 Sb., ve znění pozdějších předpisů) činila 17 377 Kč a je tak o 2,1 % vyšší než byl republikový průměr (ČR 17 018 Kč). Tarifní mzda činila 8 839 Kč (ČR 8 898). Proti roku 2001 došlo k nárůstu celkové průměrné mzdy o 13,6 %, z toho u tarifní mzdy o 16,2 %. Nejvyšší tarifní měsíční mzdu vykazoval okres Náchod (9 257 Kč). Průměrný měsíční výdělek lékařů ve zdravotnictví kraje dosáhl 34 971 Kč (ČR 33 270 Kč), z toho tarifní mzda byla 13 728 Kč (ČR 13 342 Kč). Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků v kraji činila 16 827 Kč (ČR 16 407), z toho tarifní mzda 9 169 Kč (ČR 9 184 Kč).

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 173,02	2 955,71	2 735,41
lékaři	2 111,38	471,76	398,06
farmaceuti	364,16	29,96	17,92
dentisté (bez VŠ vzdělání)	0,80	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	11,75	-	2,21
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	163,55	74,16	53,19
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	131,35	63,50	59,12
střední zdravotničtí pracovníci	6 219,17	1 915,65	1 870,03
zdravotní sestry	3 667,31	1 181,61	1 164,80
dětské sestry	620,41	251,80	199,47
ženské sestry	230,90	43,75	103,79
dietní sestry	32,38	10,87	12,31
ostatní sestry	21,17	-	2,00
rehabilitační pracovníci	436,54	105,68	75,70
asistenti hygienické služby	95,78	12,90	81,88
zdravotní laboranti	428,13	214,69	157,41
farmaceutičtí laboranti	225,18	13,00	12,73
radiologičtí laboranti	196,28	70,35	59,94
zubní technici	265,09	11,00	-
nižší zdravotničtí pracovníci	345,86	47,20	101,88
ošetřovatelky	154,58	17,50	52,44
pěstounky	5,50	2,00	1,50
zubní instrumentářky	64,54	3,66	-
maséři	45,18	13,63	-
dezinfektoři	1,41	1,41	-
laboratorní pracovníci	14,71	-	1,00
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	59,94	9,00	46,94
pomocní zdravotničtí pracovníci	825,00	353,48	233,00
Učitelé	1,40	-	0,40
Vychovatelé	1,73	-	1,73
Technicko-hospodářští pracovníci	962,31	427,80	280,03
Dělníci a provozní pracovníci	1 986,58	824,35	604,63
Úhrn	13 125,04	4 207,86	3 622,20

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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	158,87	4 256,83	66,20
<i>physicians</i>	12,00	1 209,96	19,60
<i>pharmacists</i>	-	316,28	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	0,80	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	0,60	7,94	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,80	35,40	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	3,00	5,73	-
paramedical personnel	115,59	2 273,30	44,60
<i>health nurses</i>	58,00	1 227,90	35,00
<i>children's nurses</i>	28,00	141,14	-
<i>women's nurses</i>	1,87	81,49	-
<i>dieticians</i>	3,00	6,20	-
<i>other nurses</i>	-	19,17	-
<i>rehabilitation workers</i>	19,72	230,44	5,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	1,00
<i>medical laboratory assistants</i>	5,00	51,03	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	199,45	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	64,99	1,00
<i>dental technicians</i>	-	251,49	2,60
lower health personnel	11,38	185,40	-
<i>auxiliary nurses</i>	7,56	77,08	-
<i>guardians in crèches</i>	2,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	60,88	-
<i>masseurs</i>	1,82	29,73	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	13,71	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	4,00	-
<i>auxiliary health personnel</i>	15,50	222,02	1,00
Teachers	1,00	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	17,35	230,13	7,00
Manual workers and operational personnel	71,13	486,47	-
Total	248,35	4 973,43	73,20

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	29,1	26,9
lékaři	100,0	22,3	18,9
farmaceuti	100,0	8,2	4,9
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	18,8
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	45,3	32,5
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	48,3	45,0
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	30,8	30,1
zdravotní sestry	100,0	32,2	31,8
dětské sestry	100,0	40,6	32,2
ženské sestry	100,0	18,9	45,0
dietní sestry	100,0	33,6	38,0
ostatní sestry	100,0	-	9,4
rehabilitační pracovníci	100,0	24,2	17,3
asistenti hygienické služby	100,0	13,5	85,5
zdravotní laboranti	100,0	50,1	36,8
farmaceutičtí laboranti	100,0	5,8	5,7
radiologičtí laboranti	100,0	35,8	30,5
zubní technici	100,0	4,1	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	13,6	29,5
ošetřovatelky	100,0	11,3	33,9
pěstounky	100,0	36,4	27,3
zubní instrumentářky	100,0	5,7	-
maséři	100,0	30,2	-
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	6,8
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	15,0	78,3
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	42,8	28,2
Učitelé	100,0	-	28,6
Vychovatelé	100,0	-	100,0
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	44,5	29,1
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	41,5	30,4
Úhrn	100,0	32,1	27,6

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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>		
<i>Professional health personnel</i>	1,6	41,8	0,7
<i>physicians</i>	0,6	57,3	0,9
<i>pharmacists</i>	-	86,9	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	5,1	67,6	8,5
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,5	21,6	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,3	4,4	-
<i>paramedical personnel</i>	1,9	36,6	0,7
<i>health nurses</i>	1,6	33,5	1,0
<i>children's nurses</i>	4,5	22,7	-
<i>women's nurses</i>	0,8	35,3	-
<i>dieticians</i>	9,3	19,1	-
<i>other nurses</i>	-	90,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,5	52,8	1,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	1,0
<i>medical laboratory assistants</i>	1,2	11,9	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	88,6	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	33,1	0,5
<i>dental technicians</i>	-	94,9	1,0
<i>lower health personnel</i>	3,3	53,6	-
<i>auxiliary nurses</i>	4,9	49,9	-
<i>guardians in crèches</i>	36,4	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	94,3	-
<i>masseurs</i>	4,0	65,8	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	93,2	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	6,7	-
<i>auxiliary health personnel</i>	1,9	26,9	0,1
<i>Teachers</i>	71,4	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	1,8	23,9	0,7
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,6	24,5	-
<i>Total</i>	1,9	37,9	0,6

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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>
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Královéhradecký kraj	2 111,38	364,16	307,45	6 219,17	4 572,17
Hradec Králové	913,37	167,09	160,90	2 754,87	2 057,91
Jičín	252,59	33,83	39,60	677,42	481,99
Náchod	334,30	58,70	37,89	905,85	652,16
Rychnov nad Kněž.	236,85	47,97	21,42	635,45	467,61
Trutnov	374,27	56,57	47,64	1 245,58	912,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Královéhradecký kraj	38,5	6,6	5,6	113,4	83,4
Hradec Králové	57,2	10,5	10,1	172,6	128,9
Jičín	32,6	4,4	5,1	87,6	62,3
Náchod	29,7	5,2	3,4	80,6	58,0
Rychnov nad Kněž.	30,0	6,1	2,7	80,4	59,2
Trutnov	31,2	4,7	4,0	103,8	76,0

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)*

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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>
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Královéhradecký kraj	345,86	825,00	2 952,02	13 125,04
Hradec Králové	73,79	393,25	1 266,14	5 729,41
Jičín	37,54	113,08	375,53	1 529,59
Náchod	105,22	125,64	344,29	1 911,89
Rychnov nad Kněž.	32,88	55,01	233,76	1 263,34
Trutnov	96,43	138,02	732,30	2 690,81
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Královéhradecký kraj	6,3	15,0	53,8	239,3
Hradec Králové	4,6	24,6	79,3	358,9
Jičín	4,9	14,6	48,5	197,7
Náchod	9,4	11,2	30,6	170,0
Rychnov nad Kněž.	4,2	7,0	29,6	159,9
Trutnov	8,0	11,5	61,0	224,2

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	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>
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Královéhradecký kraj	67,43	5,59	4,43	43,41	35,44
Hradec Králové	24,33	2,88	2,32	7,68	5,28
Jičín	12,23	0,38	-	14,91	11,83
Náchod	8,57	0,33	0,60	7,22	6,07
Rychnov nad Kněž.	1,78	1,00	-	3,87	3,67
Trutnov	20,52	1,00	1,51	9,73	8,59
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,1	0,2	1,1	0,9
Královéhradecký kraj	1,2	0,1	0,1	0,8	0,6
Hradec Králové	1,5	0,2	0,1	0,5	0,3
Jičín	1,6	0,0	-	1,9	1,5
Náchod	0,8	0,0	0,1	0,6	0,5
Rychnov nad Kněž.	0,2	0,1	-	0,5	0,5
Trutnov	1,7	0,1	0,1	0,8	0,7

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)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Královéhradecký kraj	3,82	5,43	30,84	160,95
Hradec Králové	-	2,43	11,98	51,62
Jičín	1,98	-	4,63	34,13
Náchod	0,44	3,00	2,13	22,29
Rychnov nad Kněž.	-	-	1,64	8,29
Trutnov	1,40	-	10,46	44,62
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,1	0,1	0,6	3,9
Královéhradecký kraj	0,1	0,1	0,6	2,9
Hradec Králové	-	0,2	0,8	3,2
Jičín	0,3	-	0,6	4,4
Náchod	0,0	0,3	0,2	2,0
Rychnov nad Kněž.	-	-	0,2	1,0
Trutnov	0,1	-	0,9	3,7

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	7 110,37	315,67	-	32,94
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 281,96	240,62	-	28,44
lékaři	891,07	14,55	-	2,20
farmaceuti	19,08	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	4,64	0,21	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	65,76	-	-	2,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	69,45	0,68	-	2,00
střední zdravotničtí pracovníci	3 599,98	146,81	-	16,24
zdravotní sestry	2 401,54	123,27	-	16,24
dětské sestry	345,32	-	-	-
ženské sestry	172,34	-	-	-
dietní sestry	24,87	3,00	-	-
ostatní sestry	1,00	-	-	-
rehabilitační pracovníci	141,43	20,54	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	360,65	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	1,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	140,83	-	-	-
zubní technici	11,00	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	114,51	28,00	-	-
ošetřovatelky	88,50	28,00	-	-
pěstounky	2,00	-	-	-
zubní instrumentářky	3,66	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	1,41	-	-	-
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	17,94	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	517,47	50,37	-	6,00
Učitelé	0,30	0,10	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	613,56	10,30	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 214,55	64,65	-	3,50

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Total	-	110,52	794,57	87,23
Professional health personnel	-	56,65	319,71	53,59
<i>physicians</i>	-	2,08	27,14	3,99
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	0,40	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	9,00	-
paramedical personnel	-	50,57	194,44	27,60
<i>health nurses</i>	-	1,00	47,12	15,10
<i>children's nurses</i>	-	47,46	54,79	10,50
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	1,31	2,00	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	0,80	90,53	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	-	-	41,36	22,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	2,00	22,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	39,36	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	-	4,00	47,37	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	1,73	-	-
Technical and economic personnel	-	12,53	89,02	15,34
Manual workers and operational personnel	-	39,61	385,84	18,30

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (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>
Úhrn	3 107,83	51,26	36,88	19,05
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 932,49	31,11	24,00	12,05
lékaři	1 120,44	0,60	-	1,00
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	0,80	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	6,90	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	35,81	-	-	0,80
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	5,94	1,00	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	1 664,90	25,01	22,00	10,25
zdravotní sestry	949,41	10,00	-	-
dětské sestry	115,51	14,50	22,00	6,00
ženské sestry	58,56	-	-	-
dietní sestry	1,20	-	-	-
ostatní sestry	20,17	-	-	-
rehabilitační pracovníci	176,48	0,51	-	4,25
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	33,03	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	55,45	-	-	-
zubní technici	254,09	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	83,78	1,50	2,00	-
ošetřovatelky	14,08	-	-	-
pěstounky	-	1,50	2,00	-
zubní instrumentářky	60,88	-	-	-
maséři	5,82	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	3,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	13,92	3,00	-	-
Učitelé	-	-	-	1,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	81,00	3,00	2,00	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	94,34	17,15	10,88	5,00

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

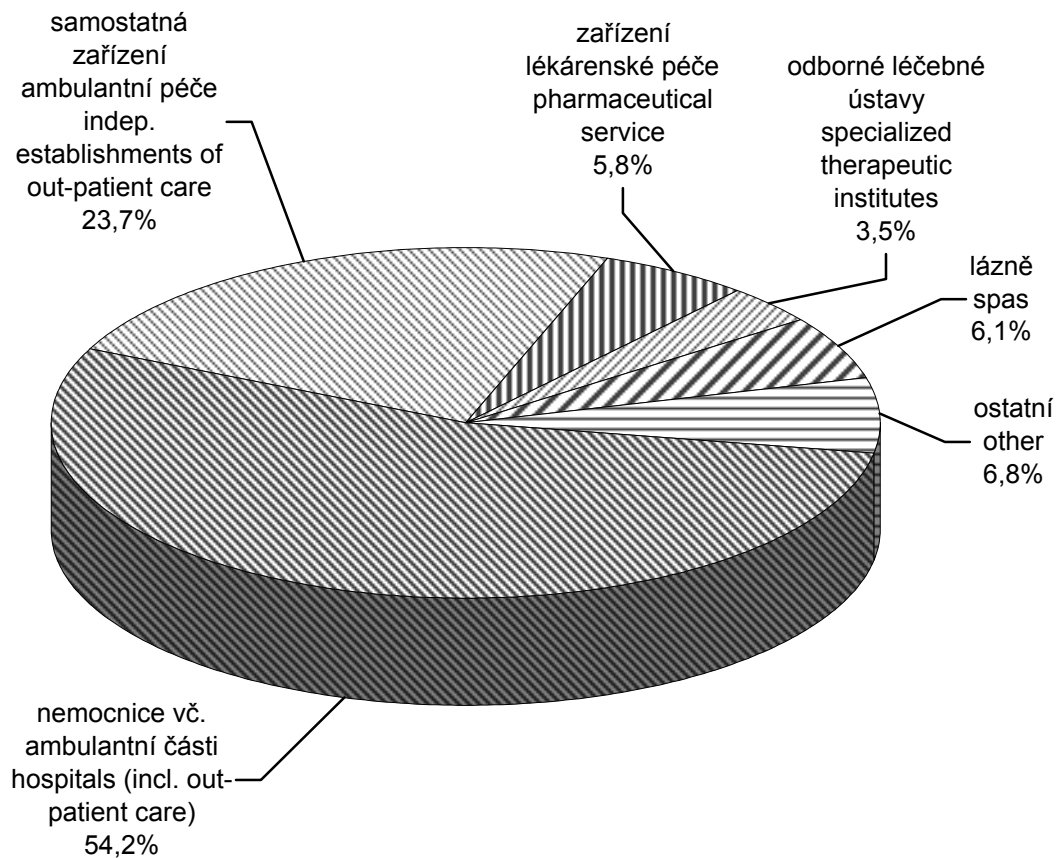
Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	136,56	180,01	6,70	759,04
Professional health personnel	113,80	153,95	5,20	643,54
<i>physicians</i>	0,20	16,10	0,20	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	344,08
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	2,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	1,00	-	9,76
paramedical personnel	5,00	83,38	5,00	224,18
<i>health nurses</i>	5,00	80,45	5,00	-
<i>children's nurses</i>	-	2,93	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	224,18
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	-	42,00	-	10,71
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	10,71
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	42,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	108,60	11,47	-	52,81
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	18,41	17,24	1,50	39,96
Manual workers and operational personnel	4,35	8,82	-	75,54

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn total
Úhrn	361,86	-	14,55	13 125,04
Odborní zdravotničtí pracovníci	274,91	-	1,00	10 173,02
lékaři	31,81	-	-	2 111,38
farmaceuti	1,00	-	-	364,16
dentisté	-	-	-	0,80
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	11,75
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	56,78	-	-	163,55
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	32,52	-	-	131,35
střední zdravotničtí pracovníci	143,81	-	-	6 219,17
zdravotní sestry	13,18	-	-	3 667,31
dětské sestry	1,40	-	-	620,41
ženské sestry	-	-	-	230,90
dietní sestry	-	-	-	32,38
ostatní sestry	-	-	-	21,17
rehabilitační pracovníci	-	-	-	436,54
asistenti hygienické služby	94,78	-	-	95,78
zdravotní laboranti	34,45	-	-	428,13
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	225,18
radiologičtí laboranti	-	-	-	196,28
zubní technici	-	-	-	265,09
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	345,86
ošetřovatelky	-	-	-	154,58
pěstounky	-	-	-	5,50
zubní instrumentářky	-	-	-	64,54
maséři	-	-	-	45,18
dezinfektoři	-	-	-	1,41
laboratorní pracovníci	-	-	-	14,71
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	59,94
pomocní zdravotničtí pracovníci	8,99	-	1,00	825,00
Učitelé	-	-	-	1,40
Vychovatelé	-	-	-	1,73
Technicko-hospodářští pracovníci	44,65	-	11,80	962,31
Dělníci a provozní pracovníci	42,30	-	1,75	1 986,58

Struktura pracovníků v evid. počtu podle druhu zařízení
Structure of registered no. of employes by type of establishment



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	96	257	324	262	107	53	1 099
V evidenčním počtu	96	256	324	262	107	53	1 098
interní lékařství	28	47	32	28	9	4	148
kardiologie	-	-	1	1	3	-	5
revmatologie	-	-	-	-	1	-	1
diabetologie	-	-	2	-	1	1	4
gastroenterologie	-	1	1	1	-	1	4
endokrinologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	4	1	-	-	7
infekční nemoci	1	3	1	1	1	-	7
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	1	-	1	4
TBC a respirační nemoci	3	1	2	2	-	-	8
neurologie	2	5	6	3	-	-	16
psychiatrie	2	7	4	6	1	4	24
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	2	11	11	10	2	-	36
gynekologie a porodnictví	2	16	24	18	8	3	71
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	12	24	37	33	11	-	117
neurochirurgie	2	4	3	4	1	3	17
plastická chirurgie	-	4	-	1	-	-	5
kardiochirurgie	-	6	7	3	1	-	17
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	5	14	8	4	1	1	33
ortopedie	6	12	18	9	-	-	45
urologie	2	10	9	3	1	-	25
otorinolaryngologie	1	10	6	3	-	4	24
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	5	4	4	2	1	18
stomatologie	10	22	39	30	16	2	119

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	-	-	2	2	-	1	5
klinická onkologie	-	-	1	1	-	2	4
radioterapie	3	3	3	-	2	-	11
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	2
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
záchranná služba	1	6	9	3	-	-	19
posudkové lékařství	-	-	4	1	4	1	10
všeobecné lékařství	1	9	47	49	18	8	132
fyziatrie, balneologie	1	1	3	-	-	1	6
nefrologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická biochemie	-	-	1	2	5	-	8
klinická hematologie	1	-	-	-	-	1	2
radiodiagnostika	5	15	7	7	-	6	40
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
transfúzní služba	-	1	2	-	2	-	5
rehabilitace	-	-	4	11	-	3	18
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	-	4	2	1	3	1	11
soudní lékařství	1	1	-	2	1	-	5
hygiena	-	2	3	2	5	-	12
epidemiologie	-	-	2	-	2	-	4
mikrobiologie	-	1	1	2	1	-	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	3	6	6	8	5	3	31
Mimo evidenční počet		1	-	-	-	-	1

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	93	257	385	301	81	12	1 129
V evidenčním počtu	80	207	384	301	81	12	1 065
interní lékařství	14	22	14	13	3	1	67
kardiologie	-	-	2	-	-	-	2
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	1	1	1	1	3	-	7
gastroenterologie	-	1	1	-	-	-	2
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	3	-	-	-	4
infekční nemoci	-	3	1	1	1	-	6
alergologie a klin. imunologie	1	-	8	4	2	-	15
TBC a respirační nemoci	-	1	4	1	2	-	8
neurologie	6	12	5	6	3	-	32
psychiatrie	3	4	5	8	3	-	23
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	2	1	1	-	5
pediatrie	6	23	56	45	9	1	140
gynekologie a porodnictví	6	5	8	12	3	-	34
neonatologie	-	-	-	2	-	-	2
chirurgie	2	1	8	2	2	-	15
neurochirurgie	-	1	1	-	1	-	3
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	9	17	8	6	-	-	40
ortopedie	1	1	-	-	1	-	3
urologie	1	2	2	-	1	-	6
otorinolaryngologie	2	4	5	6	4	1	22
foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	5	12	14	7	3	2	43
stomatologie	8	42	100	77	13	-	240

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	1	3	6	13	4	1	28
klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	1
radioterapie	2	2	3	1	-	-	8
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	1	4
záchranná služba	-	1	3	2	-	-	6
posudkové lékařství	-	-	4	3	3	3	13
všeobecné lékařství	1	9	68	48	11	-	137
fyziatrie, balneologie	-	3	5	4	-	-	12
nefrologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická biochemie	-	3	1	2	-	-	6
klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-
radiodiagnostika	2	11	12	2	2	-	29
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	4	3	-	-	8
rehabilitace	1	2	10	4	1	2	20
nukleární medicína	-	1	1	2	-	-	4
patologická anatomie	4	1	3	-	-	-	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	5	4	5	1	-	16
epidemiologie	-	1	1	2	-	-	4
mikrobiologie	-	1	2	5	1	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	7	7	9	2	-	26
Mimo evidenční počet	13	50	1	-	-	-	64

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	189	514	709	563	188	65	2 228
Registered number of employees	176	463	708	563	188	65	2 163
<i>internal medicine</i>	42	69	46	41	12	5	215
<i>cardiology</i>	-	-	3	1	3	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>diabetology</i>	1	1	3	1	4	1	11
<i>gastroenterology</i>	-	2	2	1	-	1	6
<i>endocrinology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	3	7	1	-	-	11
<i>infectious diseases</i>	1	6	2	2	2	-	13
<i>allergology & clin. immunology</i>	1	-	10	5	2	1	19
<i>TB and respiratory diseases</i>	3	2	6	3	2	-	16
<i>neurology</i>	8	17	11	9	3	-	48
<i>psychiatry</i>	5	11	9	14	4	4	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>paediatrics</i>	8	34	67	55	11	1	176
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	21	32	30	11	3	105
<i>neonatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>surgery</i>	14	25	45	35	13	-	132
<i>neurosurgery</i>	2	5	4	4	2	3	20
<i>plastic surgery</i>	-	4	-	1	-	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	6	7	3	1	-	17
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	14	31	16	10	1	1	73
<i>orthopaedics</i>	7	13	18	9	1	-	48
<i>urology</i>	3	12	11	3	2	-	31
<i>otolaryngology</i>	3	14	11	9	4	5	46
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	7	17	18	11	5	3	61
<i>stomatology</i>	18	64	139	107	29	2	359

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	3	8	15	4	2	33
<i>clinical oncology</i>	-	1	1	1	-	2	5
<i>X-ray therapy</i>	5	5	6	1	2	-	19
<i>care of adolescents</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	2	-	1	3
<i>medical genetics</i>	2	1	-	1	-	1	5
<i>emergency service</i>	1	7	12	5	-	-	25
<i>medical assessors</i>	-	-	8	4	7	4	23
<i>general medicine</i>	2	18	115	97	29	8	269
<i>physiatry, balneology</i>	1	4	8	4	-	1	18
<i>nephrology</i>	-	2	2	2	-	-	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	2	4	5	-	14
<i>clinical haematology</i>	1	-	-	-	-	1	2
<i>X-ray diagnostics</i>	7	26	19	9	2	6	69
<i>prosthetics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>blood transfusion service</i>	-	2	6	3	2	-	13
<i>rehabilitation</i>	1	2	14	15	1	5	38
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	4	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	4	5	5	1	3	1	19
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	2	1	-	5
<i>public health service</i>	1	7	7	7	6	-	28
<i>epidemiology</i>	-	1	3	2	2	-	8
<i>microbiology</i>	-	2	3	7	2	-	14
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	4	13	13	17	7	3	57
<i>Employees off registered number</i>	13	51	1	-	-	-	65

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	57	135	138	66	13	2	411
V evidenčním počtu	51	112	137	66	13	2	381
lékárenství	47	95	104	46	9	1	302
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	4	17	33	20	4	1	79
Mimo evidenční počet	6	23	1	-	-	-	30
	muži <i>males</i>						
Celkem	6	16	34	24	2	2	84
V evidenčním počtu	6	16	34	24	2	2	84
lékárenství	5	9	18	13	-	1	46
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	7	16	11	2	1	38
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	51	119	104	42	11	-	327
Registered number of employees	45	96	103	42	11	-	297
<i>pharmacy</i>	42	86	86	33	9	-	256
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	3	10	17	9	2	-	41
Employees off registered number	6	23	1	-	-	-	30

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty certificates 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>	43	21	22	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	94	43	51	50	28	22
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	35	5	30	21	5	16
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	110	79	31	61	52	9
Chirurgie	<i>Surgery</i>	223	190	33	90	85	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	521	320	201	122	96	26
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7	3	4	8	7	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	17	7	10	11	2	9
Neurologie	<i>Neurology</i>	53	22	31	21	10	11
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	58	18	40	25	11	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48	44	4	21	20	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	52	26	26	19	14	5
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	24	19	5	13	10	3
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	219	50	169	43	23	20
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	46	28	18	25	16	9
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	69	40	29	44	29	15
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	17	10	7	11	6	5
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	332	112	220	31	17	14
Urologie	<i>Urology</i>	30	25	5	20	19	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	298	150	148	18	10	8
Celkem	Total	2 296	1 212	1 084	654	460	194

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty certificates 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>	20	8	12	3	3	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	237	48	189	18	10	8
Celkem	Total	272	62	210	21	13	8

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	Mandibular orthopaedy	13	4	9
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	8	5	3
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	6	3	3
Dětská neurologie	Paediatric neurology	7	1	6
Dětská psychiatrie	Paediatric psychiatry	4	-	4
Dětská stomatologie	Paediatric stomatology	9	-	9
Diabetologie	Diabetology	19	9	10
Dorostové lékařství	Care of adolescents	5	1	4
Epidemiologie	Epidemiology	8	6	2
Foniatrie	Phoniatrics	7	1	6
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	Balneology and medical rehabilitation	45	21	24
Gastroenterologie	Gastroenterology	22	14	8
Hematologie a transfúzní služba	Haematology & blood transfusion service	22	14	8
Hygiena dětí a dorostu	Children's and adolescents' hygiene	2	2	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	Work hygiene & occupational diseases	17	7	10
Hygiena všeobecná a komunální	General and communal hygiene	5	2	3
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	Food hygiene and nutrition	6	4	2
Kardiologie	Cardiology	32	28	4
Klinická onkologie	Clinical oncology	15	12	3
Neonatalogie	Neonatology	4	1	3
Nukleární medicína	Nuclear medicine	9	5	4
Parodontologie	Parodontology	9	3	6
Posudkové lékařství	Medical assessors	23	12	11
Přenosné nemoci	Infectious diseases	18	8	10
Revmatologie	Rheumatology	4	2	2
Veřejné zdravotnictví	Public health	23	22	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	5	5	-
Stomatologická protetika	Dental prosthetics	5	2	3
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	8	6	2
Traumatologie pohybového ústrojí	Traumatology & orthopaedics	6	6	-
TBC a respirační nemoci	TB and respiratory diseases	19	10	9
Audiologie	Audiological medicine	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	Biomedical cybernetics	-	-	-
Cévní chirurgie	Surgery of vessels	9	9	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	3	3	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otolaryngology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	3	2	1
Endokrinologie	Endocrinology	3	2	1
Geriatric	Geriatrics	8	4	4
Gerontopsychiatrie	Psychogeriatrics	-	-	-
Hygiena záření	Radiation hygiene	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	8	8	-
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	3	2	1
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	-	-	-

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	1	1	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	17	4	13
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	1	1	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	7	6	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	12	12	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	1	1	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3	2	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	5	5	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	9	8	1
Celkem	Total	489	293	196

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)*Subspecialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	2	2	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	7	4	3
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	2	-	2
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	2	-	2
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	3	2	1
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	2	2	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	1	1	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	2	-	2
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	1	1	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	-	-	-
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	1	-	1
Celkem	Total	23	12	11

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

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 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	17 377	113,6	8 839	116,2
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	19 280	113,7	9 661	116,8
lékaři	<i>physicians</i>	34 971	113,1	13 728	116,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	27 515	111,2	12 991	117,3
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 335	115,2	13 057	116,1
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	14 083	117,5	8 601	119,3
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	16 827	114,7	9 169	117,1
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 102	116,0	7 397	121,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	12 386	112,6	6 467	116,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 629	111,3	8 666	118,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 718	108,7	8 478	110,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 016	111,1	5 689	112,5

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

*) *In subsidized organizations and in government components 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 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Královéhradecký kraj	17 377	113,6	8 839	116,2
Hradec Králové	18 981	113,2	8 883	116,6
Jičín	14 898	114,7	8 511	115,8
Náchod	16 854	110,1	9 257	115,2
Rychnov n. Kněžnou	13 773	115,0	8 667	117,2
Trutnov	15 287	116,6	8 637	115,2

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

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. 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 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Královéhradecký kraj	34 971	113,1	13 728	116,9
Hradec Králové	37 777	111,6	14 236	117,7
Jičín	31 570	117,4	13 029	114,6
Náchod	33 446	106,4	13 254	115,8
Rychnov n. Kněžnou	22 518	117,2	12 586	118,1
Trutnov	32 921	125,3	13 053	114,9

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

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. 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 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Královéhradecký kraj	16 827	114,7	9 169	117,1
Hradec Králové	18 413	115,0	9 075	117,6
Jičín	15 029	114,1	9 194	116,5
Náchod	15 220	113,9	9 364	117,4
Rychnov n. Kněžnou	14 331	113,5	9 236	117,1
Trutnov	15 074	114,6	9 277	115,6

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

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