

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

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, 2004

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-377-8

PŘEDMLUVA

Publikace Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2003 je zpracována 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, Pracovníci a nově je v letošním roce doplněna ještě kapitolou Ekonomické ukazatele v ČR.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol letošní publikace se oproti loňské zásadně neliší. K menší změně došlo v kapitole Zdravotní stav, když údaje o vrozených vadách zjištěných do 1 roku života dítěte byly v předchozích vydáních Zdravotnické ročenky uváděny podle roku zjištění vady a byly tak předběžné. Od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte, tzn. že jsou za děti narozené v roce 2002 a jsou definitivní.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data publikována souhrnně za zařízení všech zřizovatelů, 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, dispenzarizovaných onemocnění u dětí i dorostu a procenta žen užívajících antikoncepci (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (data vykazována podle sídla zaměstnavatele). Informace o zdravotnických zařízeních a pracovnících jsou evidovány podle sídla zdravotnického zařízení.

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 i republiky.

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 k 1.7. <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 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	27

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) 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 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males.....</i>	32
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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 under treatment 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 (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</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 31.12.2003
Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2003..... 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 – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females</i>	
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	138
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	139
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	140
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i>	141
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	144
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>total</i>	145
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians</i>	145
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>paramedical personnel</i>	146

EKONOMICKÉ UKAZATELE

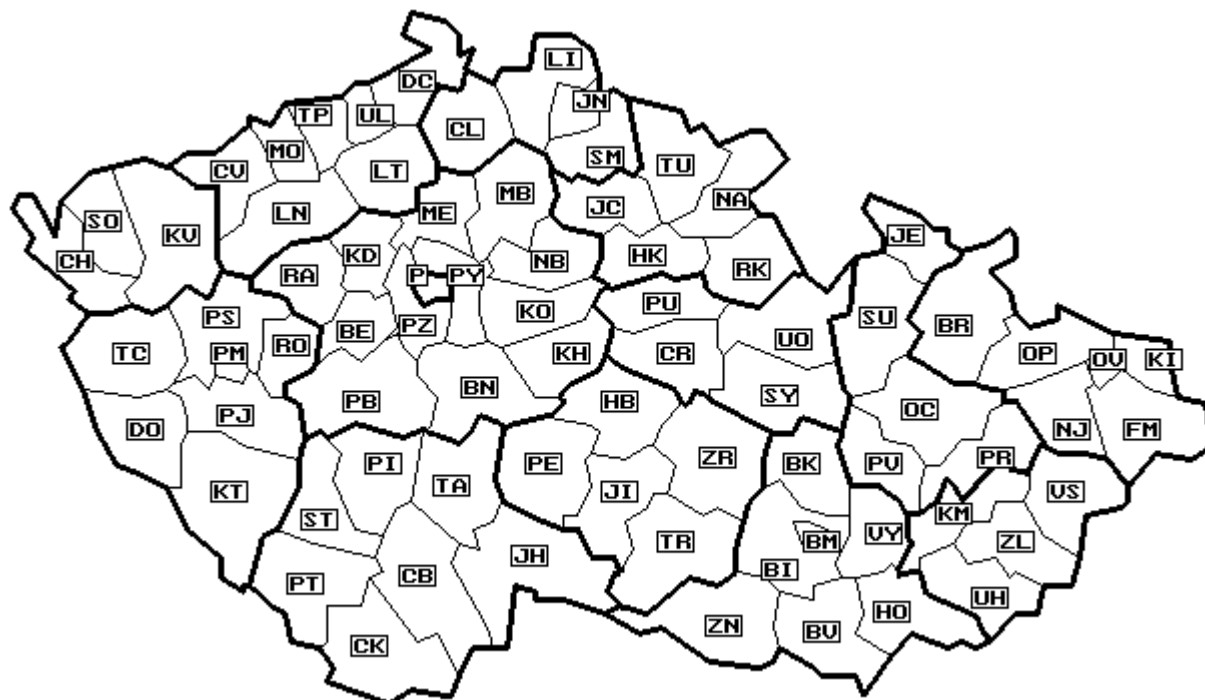
<i>FINANCIAL DATA</i>	147
-----------------------------	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	150
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	151

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

Ačkoliv se počet obyvatel České republiky v roce 2003 poprvé od roku 1993 zvýšil (v důsledku kladného migračního přírůstku, který převýšil přirozený úbytek), v Královéhradeckém kraji i nadále dochází k poklesu počtu obyvatel. Tento pokles je způsoben vyšším počtem zemřelých než je počet narozených. Přirozený úbytek se oproti roku 2002 zvýšil o 154 osob a přesáhl tak řádově 900. Přestože migrační saldo bylo kladné, celkový úbytek počtu obyvatel činil 874 osob. K 31.12.2003 měl Královéhradecký kraj 547 563 obyvatel.

Proces stárnutí populace se dále prohloubil, a to zejména v důsledku dalšího poklesu počtu dětí ve věku do 14 let. Podíl dětské populace na celkovém počtu obyvatel klesl na dosud nejnižší úroveň, na 15,4 % (průměr ČR 15,2 %). Podíl osob ve věku 65 let a více zůstal na hodnotě roku minulého, a to 14,7 % (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 92,9 v roce 2002 na 95,0 (ČR 91,6).

K typickým rysům současného populačního vývoje patří dále pokles sňatečnosti. Počet sňatků dosáhl v ČR znovu historického minima, poprvé od roku 1918 se dostal pod 50 tisíc. 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 4,8 (ČR rovněž 4,8) v roce 2003.

Rozvedeno bylo 1 661 manželství, tj. o 140 méně než v roce 2002. Hrubá míra rozvodovosti (tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel) činila 3,0 (ČR 3,2), zatímco ještě v roce 2000 představovala v Královéhradeckém kraji hodnotu 2,8.

Po přerušení trendu snižování porodnosti v roce 2000, zůstával v letech 2001 a 2002 počet narozených dětí téměř stejný. V roce 2003 však došlo k nárůstu, když se narodilo celkem 5 112 dětí, v tom 5 093 živě a 19 mrtvě. Oproti roku 2002 se tak počet živě narozených zvýšil o 147. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel vzrostl po stagnaci v minulých třech letech na hodnotu 9,3 (ČR 9,2). Mrtvorozenost (tj. počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem) se meziročně zvýšila jen nepatrně, avšak krajská hodnota 3,7 opět převyšuje republikovou o 0,8 (ČR 2,9).

Celkový počet potratů u žen s českou státní příslušností a bydlištěm na území kraje (2 288) sice mírně vzrostl, avšak v přepočtu na 100 narozených došlo naopak k poklesu na 44,8 potratů (ČR 42,2). Umělých přerušení těhotenství bylo absolutně 1 744 (z nichž miniinterruptce činily 79,5 %), 480 bylo samovolných potratů a 64 mimoděložních těhotenství. Pozitivní vývoj potratovosti souvisí se zvyšujícím se podílem žen užívajících antikoncepci. V roce 2003 užívalo lékařsky sledovanou antikoncepci (hormonální nebo nitroděložní) 48,9 % žen ve věku 15 – 49 let (v ČR 47,0 % žen).

Počet zemřelých se proti roku 2002 zvýšil o 301 (5,3 %) a dosáhl počtu 6 014 osob. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se zvýšila z 10,4 v roce 2002 na hodnotu 11,0 (ČR 10,9). Struktura příčin smrti zůstává dlouhodobě stabilní. Zhruba u poloviny úmrtí jsou příčinou nemoci oběhové soustavy, u čtvrtiny to jsou novotvary. Třetí místo zaujímají vnější příčiny (resp. poranění a otravy), u kterých došlo k mírnému zvýšení podílu na 6,5 % úmrtí (ČR 6,6 %).

Kojenecká úmrtnost v kraji, po masivním nárůstu v letech 2001 (3,8 promile) a 2002 (4,0 promile), v roce 2003 opět poklesla na 3,5 promile (ČR 3,9). Ještě markantněji tomu bylo u novorozenecké úmrtnosti, která z 2,0 promile v roce 2000, po nárůstu na 2,8 promile v roce 2001 a 3,0 promile v roce 2002, poklesla v roce 2003 dokonce na 1,8 promile (ČR 2,4 promile).

Na rozdíl od minulých let začal v ČR stagnovat ukazatel střední délka života. V Královéhradeckém kraji v období 2002-2003 činil u mužů 73,1 a u žen 78,8. V ČR ukazatel střední délka života při narození stagnuje již po tři roky a činil u mužů 72,0 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	5 014	0,9	2 582	1,0	2 432	0,9
1-4	19 614	3,6	10 178	3,8	9 436	3,4
5-9	26 641	4,9	13 801	5,2	12 840	4,6
10-14	34 043	6,2	17 492	6,6	16 551	5,9
15-19	35 334	6,5	18 033	6,8	17 301	6,2
20-24	39 553	7,2	20 258	7,6	19 295	6,9
25-29	48 142	8,8	24 584	9,2	23 558	8,4
30-34	39 569	7,2	20 221	7,6	19 348	6,9
35-39	35 829	6,5	18 238	6,8	17 591	6,3
40-44	32 792	6,0	16 426	6,2	16 366	5,8
45-49	39 799	7,3	19 852	7,4	19 947	7,1
50-54	42 884	7,8	21 050	7,9	21 834	7,8
55-59	40 088	7,3	19 255	7,2	20 833	7,4
60-64	28 256	5,2	13 100	4,9	15 156	5,4
65-69	22 728	4,1	10 135	3,8	12 593	4,5
70-74	22 859	4,2	9 624	3,6	13 235	4,7
75-79	18 255	3,3	6 743	2,5	11 512	4,1
80-84	10 676	1,9	3 490	1,3	7 186	2,6
85-89	3 537	0,6	1 002	0,4	2 535	0,9
90-94	1 836	0,3	441	0,2	1 395	0,5
95+	271	0,0	57	0,0	214	0,1
Celkem	547 720	100,0	266 562	100,0	281 158	100,0
0-4	24 628	4,5	12 760	4,8	11 868	4,2
0-14	85 312	15,6	44 053	16,5	41 259	14,7
15-49	x	x	x	x	133 406	47,4
15-64	382 246	69,8	191 017	71,7	191 229	68,0
65+	80 162	14,6	31 492	11,8	48 670	17,3
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2001	550 556		268 119		282 437	
Celkem 2002	548 698		266 927		281 771	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 082	0,9	2 616	1,0	2 466	0,9
1-4	19 604	3,6	10 127	3,8	9 477	3,4
5-9	25 878	4,7	13 513	5,1	12 365	4,4
10-14	33 912	6,2	17 391	6,5	16 521	5,9
15-19	35 336	6,5	17 998	6,8	17 338	6,2
20-24	38 448	7,0	19 740	7,4	18 708	6,7
25-29	48 100	8,8	24 527	9,2	23 573	8,4
30-34	40 634	7,4	20 730	7,8	19 904	7,1
35-39	35 703	6,5	18 210	6,8	17 493	6,2
40-44	32 984	6,0	16 490	6,2	16 494	5,9
45-49	39 030	7,1	19 472	7,3	19 558	7,0
50-54	42 600	7,8	20 932	7,9	21 668	7,7
55-59	40 692	7,4	19 560	7,3	21 132	7,5
60-64	29 315	5,4	13 602	5,1	15 713	5,6
65-69	22 514	4,1	10 023	3,8	12 491	4,4
70-74	22 740	4,2	9 641	3,6	13 099	4,7
75-79	18 282	3,3	6 768	2,5	11 514	4,1
80-84	11 317	2,1	3 702	1,4	7 615	2,7
85-89	3 241	0,6	945	0,4	2 296	0,8
90-94	1 876	0,3	433	0,2	1 443	0,5
95+	275	0,1	58	0,0	217	0,1
Total	547 563	100,0	266 478	100,0	281 085	100,0
0-4	24 686	4,5	12 743	4,8	11 943	4,2
0-14	84 476	15,4	43 647	16,4	40 829	14,5
15-49	x	x	x	x	133 068	47,3
15-64	382 842	69,9	191 261	71,8	191 581	68,2
65+	80 245	14,7	31 570	11,8	48 675	17,3
<i>Total 2000</i>	<i>550 780</i>		<i>267 971</i>		<i>282 809</i>	
<i>Total 2001</i>	<i>549 329</i>		<i>267 283</i>		<i>282 046</i>	
<i>Total 2002</i>	<i>548 437</i>		<i>266 890</i>		<i>281 547</i>	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

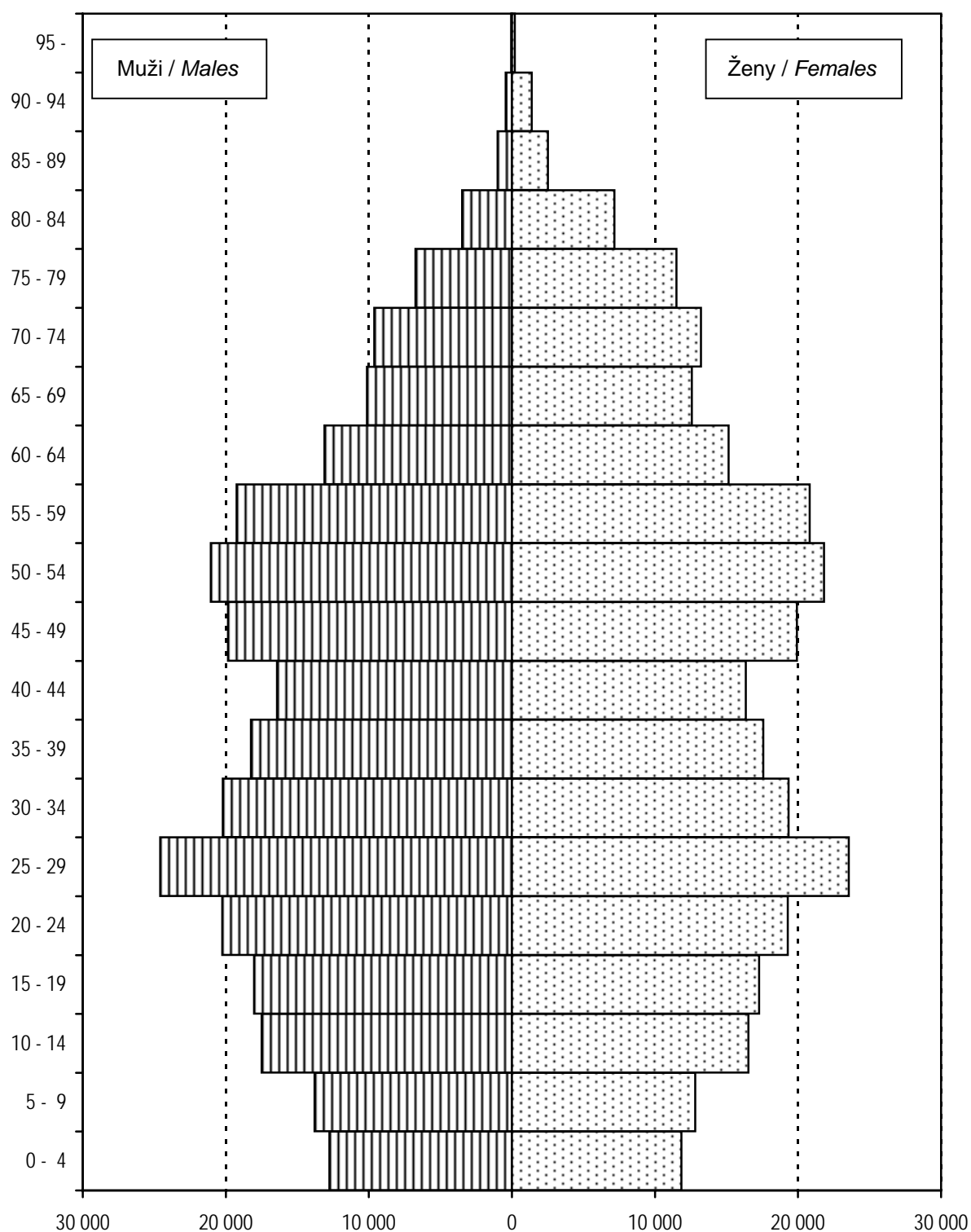
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Hradec Králové						
0-4	6 766	4,2	3 513	4,6	3 253	3,9
0-14	23 582	14,8	12 131	15,8	11 451	13,9
15-49	x	x	x	x	38 861	47,2
15-64	111 087	69,7	54 923	71,4	56 164	68,2
65+	24 669	15,5	9 877	12,8	14 792	17,9
Celkem	159 338	100,0	76 931	100,0	82 407	100,0
Jičín						
0-4	3 377	4,4	1 725	4,6	1 652	4,2
0-14	11 952	15,5	6 153	16,3	5 799	14,7
15-49	x	x	x	x	18 567	47,1
15-64	53 457	69,2	27 063	71,6	26 394	67,0
65+	11 795	15,3	4 579	12,1	7 216	18,3
Celkem	77 204	100,0	37 795	100,0	39 409	100,0
Náchod						
0-4	5 305	4,7	2 744	5,0	2 561	4,4
0-14	18 288	16,3	9 408	17,2	8 880	15,4
15-49	x	x	x	x	27 371	47,4
15-64	77 772	69,2	38 803	71,1	38 969	67,4
65+	16 322	14,5	6 374	11,7	9 948	17,2
Celkem	112 382	100,0	54 585	100,0	57 797	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 715	4,7	1 936	5,0	1 779	4,4
0-14	12 779	16,2	6 620	17,1	6 159	15,3
15-49	x	x	x	x	19 381	48,2
15-64	54 945	69,6	27 663	71,5	27 282	67,8
65+	11 202	14,2	4 402	11,4	6 800	16,9
Celkem	78 926	100,0	38 685	100,0	40 241	100,0
Trutnov						
0-4	5 465	4,6	2 842	4,9	2 623	4,3
0-14	18 711	15,6	9 741	16,6	8 970	14,6
15-49	x	x	x	x	29 226	47,7
15-64	84 985	70,9	42 565	72,7	42 420	69,2
65+	16 174	13,5	6 260	10,7	9 914	16,2
Celkem	119 870	100,0	58 566	100,0	61 304	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	6 743	4,2	3 480	4,5	3 263	4,0
0-14	23 382	14,7	12 032	15,7	11 350	13,8
15-49	x	x	x	x	38 718	47,0
15-64	111 150	69,8	54 928	71,4	56 222	68,2
65+	24 752	15,5	9 921	12,9	14 831	18,0
<i>Total</i>	159 284	100,0	76 881	100,0	82 403	100,0
Jičín						
0-4	3 382	4,4	1 731	4,6	1 651	4,2
0-14	11 796	15,3	6 080	16,1	5 716	14,5
15-49	x	x	x	x	18 486	47,0
15-64	53 494	69,4	27 078	71,8	26 416	67,2
65+	11 776	15,3	4 576	12,1	7 200	18,3
<i>Total</i>	77 066	100,0	37 734	100,0	39 332	100,0
Náchod						
0-4	5 319	4,7	2 739	5,0	2 580	4,5
0-14	18 072	16,1	9 299	17,0	8 773	15,2
15-49	x	x	x	x	27 320	47,3
15-64	78 000	69,4	38 961	71,3	39 039	67,6
65+	16 351	14,5	6 414	11,7	9 937	17,2
<i>Total</i>	112 423	100,0	54 674	100,0	57 749	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 759	4,8	1 948	5,0	1 811	4,5
0-14	12 700	16,1	6 585	17,0	6 115	15,2
15-49	x	x	x	x	19 373	48,1
15-64	55 081	69,7	27 694	71,5	27 387	68,0
65+	11 229	14,2	4 430	11,4	6 799	16,9
<i>Total</i>	79 010	100,0	38 709	100,0	40 301	100,0
Trutnov						
0-4	5 483	4,6	2 845	4,9	2 638	4,3
0-14	18 526	15,5	9 651	16,5	8 875	14,5
15-49	x	x	x	x	29 171	47,6
15-64	85 117	71,1	42 600	72,8	42 517	69,4
65+	16 137	13,5	6 229	10,7	9 908	16,2
<i>Total</i>	119 780	100,0	58 480	100,0	61 300	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2003	2002	2001
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 618	2 731	2 844
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	5,0	5,1
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 661	1 801	1 647
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,0	3,3	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 093	4 946	4 954
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,3	9,0	8,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	19	18	13
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,7	3,6	2,6
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	2 288	2 255	2 262
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	44,8	45,4	45,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 744	1 631	1 643
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	34,1	32,9	33,1
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 014	5 713	5 805
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	10,4	10,5
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	18	20	19
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	3,5	4,0	3,8
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	9	15	14
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	1,8	3,0	2,8
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 921	- 767	- 851
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,7	- 1,4	- 1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	47	-125	-712
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,1	- 0,2	- 1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-874	-892	-1 563
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,6	- 1,6	- 2,8
Střední délka života při naroz. ¹⁾	muži	<i>males</i>	73,1	73,1	72,5
<i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	ženy	<i>females</i>	78,8	78,8	79,0

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Královéhradecký kraj	547 720	4,8	3,0	4,2	3,2	48,9
Hradec Králové	159 338	5,0	2,9	4,9	4,0	54,8
Jičín	77 204	4,7	3,0	3,7	2,7	49,9
Náchod	112 382	4,9	3,2	4,0	3,1	42,6
Rychnov nad Kněž.	78 926	4,5	3,0	3,5	2,7	55,7
Trutnov	119 870	4,7	3,1	4,1	2,8	41,9

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4	
Královéhradecký kraj	5 093	6 014	18	9	9,3	11,0	-1,7	3,5	1,8	
Hradec Králové	1 370	1 682	6	2	8,6	10,6	-2,0	4,4	1,5	
Jičín	689	897	-	-	8,9	11,6	-2,7	-	-	
Náchod	1 076	1 208	5	3	9,6	10,7	-1,2	4,6	2,8	
Rychnov nad Kněž.	827	848	2	1	10,5	10,7	-0,3	2,4	1,2	
Trutnov	1 131	1 379	5	3	9,4	11,5	-2,1	4,4	2,7	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	174	84	90	10,1	4,9	5,2
20-24	1 053	557	496	54,6	28,9	25,7
25-29	2 297	1 183	1 114	97,5	50,2	47,3
30-34	1 187	602	585	61,4	31,1	30,2
35-39	325	166	159	18,5	9,4	9,0
40-44	56	24	32	3,4	1,5	2,0
45-49	1	1	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 093	2 617	2 476	38,2	19,6	18,6
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
Total 2002 ¹⁾	4 946	2 553	2 393	36,8	19,0	17,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,2		
Total fertility rate 2002				1,2		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	18	7	11	3,6	2,7	4,5
1-4	5	3	2	0,3	0,3	0,2
5-9	1	-	1	0,0	0,0	0,1
10-14	6	4	2	0,2	0,2	0,1
15-19	14	12	2	0,4	0,7	0,1
20-24	26	21	5	0,7	1,0	0,3
25-29	37	29	8	0,8	1,2	0,3
30-34	24	15	9	0,6	0,7	0,5
35-39	44	31	13	1,2	1,7	0,7
40-44	49	34	15	1,5	2,1	0,9
45-49	134	95	39	3,4	4,8	2,0
50-54	245	168	77	5,7	8,0	3,5
55-59	378	253	125	9,4	13,1	6,0
60-64	359	239	120	12,7	18,2	7,9
65-69	487	299	188	21,4	29,5	14,9
70-74	818	474	344	35,8	49,3	26,0
75-79	1 050	514	536	57,5	76,2	46,6
80-84	1 082	425	657	101,3	121,8	91,4
85+	1 237	361	876	219,2	240,7	211,4
Celkem <i>Total</i>	6 014	2 984	3 030	11,0	11,2	10,8
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
<i>Total 2002</i>	5 713	2 840	2 873	10,4	10,6	10,2

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	7	2,6	2,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,8	0,7
jiná tbc	A17-A19	1	0,4	0,7
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	838	314,4	292,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	213	79,9	72,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	4	1,5	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	34	12,8	12,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	4	1,5	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	48	18,0	16,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 477	554,1	562,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	4	1,5	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	46	17,3	17,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	260	97,5	92,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	263	98,7	100,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	180	67,5	68,5
cévní nemoci mozku	I60-I69	321	120,4	126,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	160	60,0	58,5
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,4	0,3
zánět plic	J12-J18	73	27,4	28,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	91	34,1	31,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,4	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	40	15,0	14,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	4	1,5	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	0,8	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	19	7,1	7,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	255	95,7	94,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	81	30,4	29,1
Celkem	A00-Y98	2 984	1 119,4	1 099,6
Celkem 2000	A00-Y98	2 970	1 107,5	1 115,5
Celkem 2001	A00-Y98	2 869	1 062,0	1 073,6
Celkem 2002	A00-Y98	2 840	1 064,0	1 073,8

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	8	2,8	1,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,7	0,4
other tuberculosis	A17-A19	1	0,4	0,2
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	660	234,7	162,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	46	16,4	12,1
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	1	0,4	0,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	65	23,1	14,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,7	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	31	11,0	8,5
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	1 797	639,1	375,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,1	1,2
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	84	29,9	17,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	200	71,1	40,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	329	117,0	68,8
other forms of heart disease	I30-I52	179	63,7	38,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	503	178,9	103,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	149	53,0	32,4
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	75	26,7	16,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	101	35,9	23,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,7	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	50	17,8	11,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3	1,1	2,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	7	2,5	4,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	18	6,4	5,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	136	48,4	33,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	13	4,6	4,0
Total	A00-Y98	3 030	1 077,7	677,3
Total 2000	A00-Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2001	A00-Y98	2 936	1 033,4	655,4
Total 2002	A00-Y98	2 875	1 020,3	646,7

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	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	4	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	1	6
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	1	1	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	18	7	11
Celkem 2000	A00-Y98	14	6	8
Celkem 2001	A00-Y98	19	8	11
Celkem 2002	A00-Y98	20	8	12

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	0,20	-	0,40
o.w. : pneumonia	J12-J18	0,20	-	0,40
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1,37	1,53	1,21
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,39	0,38	0,40
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
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	0,79	1,15	0,40
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,20	-	0,40
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	1,37	0,38	2,42
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	0,39	-	0,81
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,20	0,38	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	0,20	-	0,40
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,20	0,38	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	0,20	0,38	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,39	0,38	0,40
Total	A00-Y98	3,53	2,67	4,44
Total 2000	A00-Y98	2,82	2,33	3,34
Total 2001	A00-Y98	3,82	3,11	4,60
Total 2002	A00-Y98	4,02	3,11	5,01

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	21	111	31	142	20	-	2	165
20-24	72	242	81	323	80	-	7	402
25-29	193	377	117	494	151	-	26	713
30-34	102	317	74	391	113	-	17	510
35-39	57	233	39	272	80	-	10	339
40-44	31	97	13	110	102	-	1	142
45-49	4	9	2	11	11	-	1	16
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	480	1 387	357	1 744	557	-	64	2 288
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,21	6,42	1,79	8,21	1,16	-	0,12	9,54
20-24	3,73	12,54	4,20	16,74	4,15	-	0,36	20,83
25-29	8,19	16,00	4,97	20,97	6,41	-	1,10	30,27
30-34	5,27	16,38	3,82	20,21	5,84	-	0,88	26,36
35-39	3,24	13,25	2,22	15,46	4,55	-	0,57	19,27
40-44	1,89	5,93	0,79	6,72	6,23	-	0,06	8,68
45-49	0,20	0,45	0,10	0,55	0,55	-	0,05	0,80
Celkem ¹⁾	3,60	10,40	2,68	13,07	4,18	-	0,48	17,15
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
Celkem 2002 ¹⁾	3,93	9,70	2,42	12,12	3,57	0,01	0,69	16,76
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	12,07	63,79	17,82	81,61	11,49	-	1,15	94,83
20-24	6,81	22,89	7,66	30,56	7,57	-	0,66	38,03
25-29	8,39	16,38	5,08	21,47	6,56	-	1,13	30,99
30-34	8,54	26,55	6,20	32,75	9,46	-	1,42	42,71
35-39	17,33	70,82	11,85	82,67	24,32	-	3,04	103,04
40-44	55,36	173,21	23,21	196,43	182,14	-	1,79	253,57
45-49	400,00	900,00	200,00	1 100,00	1 100,00	-	100,00	1 600,00
Total	9,39	27,13	6,98	34,12	10,90	-	1,25	44,76
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
Total 2002	10,66	26,29	6,57	32,86	9,69	0,04	1,87	45,43

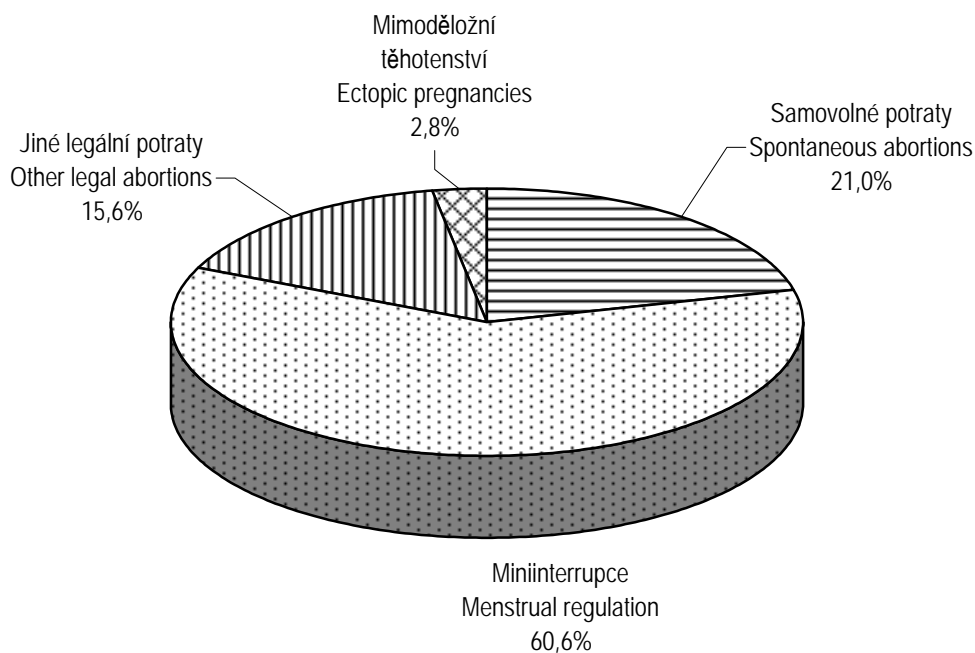
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

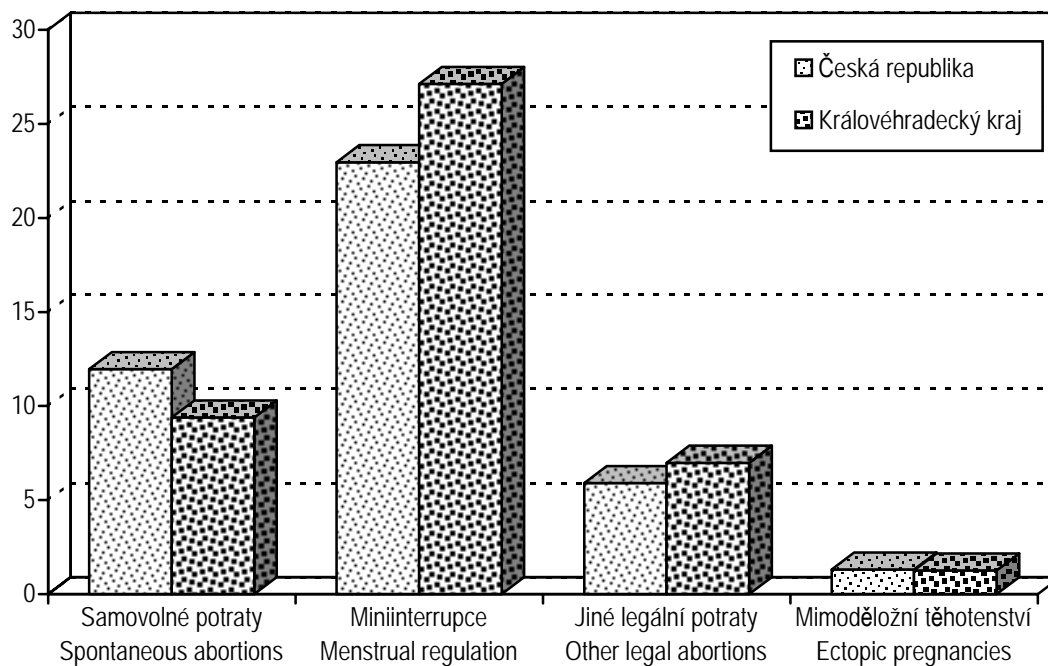
Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni 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 <i>number</i>							
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Královéhradecký kraj	480	1 387	357	1 744	557	-	64	2 288
Hradec Králové	108	540	105	645	241	-	22	775
Jičín	69	170	41	211	38	-	9	289
Náchod	93	288	57	345	116	-	15	453
Rychnov nad Kněž.	61	135	78	213	82	-	6	280
Trutnov	149	254	76	330	80	-	12	491
	na 100 narozených <i>per 100 births</i>							
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Královéhradecký kraj	9,39	27,13	6,98	34,12	10,90	-	1,25	44,76
Hradec Králové	7,84	39,22	7,63	46,84	17,50	-	1,60	56,28
Jičín	9,99	24,60	5,93	30,54	5,50	-	1,30	41,82
Náchod	8,62	26,69	5,28	31,97	10,75	-	1,39	41,98
Rychnov nad Kněž.	7,35	16,27	9,40	25,66	9,88	-	0,72	33,73
Trutnov	13,13	22,38	6,70	29,07	7,05	-	1,06	43,26

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 nejzávažnějším onemocněním v Královéhradeckém kraji i v ČR patří nemoci oběhové soustavy – mají za následek více než polovinu úmrtí (kraj 54,4 %, ČR 52,2 %) a jsou nejčastější příčinou hospitalizace. Nejobávanějším onemocněním jsou zhoubné novotvary (ZN), které jsou druhou nejčastější příčinou úmrtí (kraj 24,9 %, ČR 26,4 %). Statistické sledování výskytu ZN prochází několikerým ověřováním, proto jsou k dispozici data s ročním zpožděním. V roce 2003 můžeme hodnotit pouze předběžné údaje za rok 2002. Počet nově hlášených případů onemocnění mužů (na 100 000) se v kraji meziročně zvýšil o 2,8 % (v ČR o 4,0 %), počet onemocnění žen (na 100 000) o 3,8, % (v ČR o 0,5 %). Tento nárůst byl částečně ovlivněn stárnutím populace, dále včasnější a přesnější diagnostikou, ale i přesto je zřejmé, že zhoubné novotvary postihují stále více lidí. Dlouhodobě je vyšší incidence ZN u mužů, než u žen, v roce 2002 činil tento rozdíl 11,6 %. Nejčastěji diagnostikovaným onkologickým onemocněním u mužů byly ZN kůže, dále ZN průdušky, průdušnice a plíce a ZN prostaty. U žen byly rovněž nejrozšířenější ZN kůže, dále ZN prsu a ZN tlustého střeva.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že z vybraných infekčních nemocí bylo nejčastěji hlášeno onemocnění planými neštovicemi 2 207 případů, což je o 17,8 % více než bylo v roce 2002 a salmonelou 1 544 případů (+ 5,4 %). K výraznému ústupu onemocnění došlo u zarděnek (z 311 případů v roce 2002, na 5 případů v roce 2003).

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 8,3, v Královéhradeckém kraji pouze 4,0. Obdobně tomu bylo u gonokokové infekce, kde relace 5,5 onemocnění na 100 000 obyvatel je rovněž pod republikovým průměrem (10,1).

Další onemocnění, jehož sledováním byly pověřeny hygienické stanice je tuberkulóza (TBC). Dle poskytnutých údajů v roce 2003 došlo ke zvýšení počtu hlášených onemocnění o 2 případy (v absolutním počtu celkem 56 případů). Nejvyšší výskyt TBC byl hlášen z okresu Rychnov nad Kněžnou (21,6 onemocnění na 100 000 obyvatel), krajská relace představuje hodnotu 10,2, republiková 11,4.

Vážnou a v populaci často se vyskytující zdravotní zátěží je diabetes mellitus, který každoročně postihuje více obyvatel. V roce 2003 bylo v kraji pro tuto diagnózu dispenzarizováno 35 988 osob, což je 6 572,4 na 100 000 obyvatel (ČR 6 726,4). V porovnání s předchozím rokem došlo ke zvýšení o 3,8 %. Oproti roku 2002 došlo k nárůstu počtu mužů diabetiků o 4,5 %, u žen o 3,5 %. Tyto údaje jsou však mírně ovlivněny nově vykazovanou péčí o nemocné cukrovkou ve Fakultní nemocnici Hradec Králové (1 631 případů), jež tuto svoji činnost dříve uváděla pouze v rámci interního oddělení. Nejvyšší počet léčených diabetiků trvale vykazuje okres Trutnov -~~Á~~ 815,2 diabetiků na 100 000 obyvatel, krajská relace tohoto ukazatele představuje hodnotu 6 572,4. Větší část léčených diabetiků (43 %), je léčena perorálními diabetiky (PAD), zhruba třetina jen dietou.

Počet dispenzarizovaných onemocnění, tj. onemocnění s nutností trvalého lékařského dohledu, u dětí a dorostu se od roku 2000 mírně zvyšuje. V Královéhradeckém kraji v roce 2003 došlo k nárůstu proti roku 2002 u dětí o 822,6 (na 100 000), tj. o 2,2 %, u dorostu o 405,1 (na 100 000), tj. o 1,1 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace v obou věkových kategoriích jsou poruchy vidění a astma. V přepočtu na 100 000 dětí, resp. dorostu připadlo 37 745,6, resp. 37 081,2 dispenzarizovaných onemocnění, což je již opakovaně nejvíce v celé ČR, kde tato relace činila 29 725,4, resp. 28 604,7.

Údaje o vrozených vadách zjištěných do 1 roku života dítěte jsou v letošní publikaci na rozdíl od předchozích, publikovány za živě narozené děti v uvedeném roce (2002) s vrozenou vadou, která byla u nich zjištěna do 1 roku věku; v předchozích vydáních Zdravotnické ročenky byly uváděni živě narození s vrozenou vadou v tom roce, ve kterém byla vrozená vada do 1 roku věku dítěte zjištěna. V kraji bylo nahlášeno 204 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1. narozenin, z toho 55,4 % bylo chlapců. Relativní ukazatel 400,6 živě narozených s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených je opět nad republikovým průměrem (ČR 402,1). U živě narozených dětí do 1 roku věku bylo podchyceno 289 vrozených vad, z toho 158 u chlapců a 131 u dívek.

Český statistický úřad sleduje hlášené případy pracovní neschopnosti; podle jeho údajů mělo průměrné procento pracovní neschopnosti od roku 1998 vzrůstající tendenci a v roce 2002 již dosáhlo v Královéhradeckém kraji hodnoty 7,032. Za rok 2003 však byl zaznamenán mírný pokles (na 6,982 procenta), zatímco průměrné procento pracovní neschopnosti v ČR díky chřipkové epidemii vzrostlo na hodnotu 6,814. Počet hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců vzrostl z 85,33 v roce 2002 na 86,31 (ČR 81,66) v roce 2003. Průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti se zkrátilo na 29,52 dne (ČR 30,45). Česká správa sociálního zabezpečení eviduje ukončené případy pracovní neschopnosti; nejčastější příčinou nemocnosti podle počtu ukončených případů pracovní neschopnosti byly akutní infekce horních cest dýchacích (26,5 %) a dorzopatie (10,8 %).

Z údajů Státního zdravotního ústavu, který vede evidenci všech osob, jejichž onemocnění bylo uznáno za nemoc z povolání, bylo v roce 2003 nově hlášeno v kraji celkem 93 případů nemocí z povolání (41,0 na 100 000 pojištěnců), v ČR pak úhrnem 1 486 případů (33,5 na 100 000 pojištěnců). Nejčastěji se v kraji profesionální postižení projevila kožním onemocněním (32,3 %) a onemocněním způsobeným fyzikálními faktory (28,0 %).

V ambulantních psychiatrických zařízeních bylo v průběhu roku provedeno 127 485 vyšetření, tj. 23 275,6 na 100 000 obyvatel (v ČR 24 017). Celkem navštívilo psychiatrickou ambulanci v kraji 26 352 pacientů, což je o 20,5 % více, než tomu bylo v předchozím roce. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy a afektivní poruchy. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 2 470 pacientů užívajících psychoaktivní látky. Z tohoto počtu bylo 78,3 % alkoholiků. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo 97,7 toxikomanů, což je hluboko pod průměrem ČR, který činil 175,1.

U hospitalizovaných pacientů činila průměrná ošetrovací doba 8,0 dne. Procentuální poměr hospitalizovaných mužů k ženám činil 43,7:56,3. Na 100 000 obyvatel připadlo v průměru 21 413,5 hospitalizací, což je o 6,4 % více než v předchozím roce. 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 šestineděním.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	1	1	-	-	1	-	-
45-49	3	1	-	-	-	2	3	-	7
50-54	6	10	1	3	-	4	7	-	14
55-59	10	11	2	11	-	5	1	-	29
60-64	6	9	4	12	-	14	4	-	37
65-69	4	13	4	7	-	6	2	-	41
70-74	3	26	8	11	-	10	1	-	34
75-79	9	16	2	11	1	5	1	-	28
80-84	4	8	2	4	-	2	-	-	9
85+	-	3	2	4	-	3	-	-	1
Celkem	45	99	26	64	1	51	20	-	200
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	6,0	6,0	6,0	-	-	6,0	-	-
45-49	14,6	4,9	-	-	-	9,7	14,6	-	34,1
50-54	28,1	46,9	4,7	14,1	-	18,8	32,8	-	65,7
55-59	54,7	60,2	10,9	60,2	-	27,4	5,5	-	158,7
60-64	48,7	73,1	32,5	97,5	-	113,7	32,5	-	300,5
65-69	38,4	124,9	38,4	67,2	-	57,6	19,2	-	393,9
70-74	31,4	271,8	83,6	115,0	-	104,5	10,5	-	355,5
75-79	134,7	239,4	29,9	164,6	15,0	74,8	15,0	-	419,0
80-84	132,6	265,3	66,3	132,6	-	66,3	-	-	298,4
85+	-	180,7	120,5	241,0	-	180,7	-	-	60,2
Celkem	16,9	37,1	9,7	24,0	0,4	19,1	7,5	-	74,9
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
Celkem 2001	19,0	33,2	13,1	21,3	1,9	14,5	9,3	-	81,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	15,4	20,4	5,2	12,1	-	17,3	2,2	-	75,4
Na světový standard	9,8	12,8	3,4	8,0	-	11,6	1,6	-	52,0

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	6
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	10
35-39	1	2	-	1	-	-	-	2	12
40-44	-	7	-	2	-	-	-	-	20
45-49	-	9	1	4	-	-	-	1	46
50-54	3	27	5	9	-	-	-	7	130
55-59	2	30	11	14	2	1	-	10	172
60-64	3	41	14	6	-	1	-	9	186
65-69	4	51	37	12	-	-	-	20	239
70-74	4	70	42	16	-	-	-	20	276
75-79	5	69	41	9	1	-	-	9	243
80-84	1	49	20	7	-	-	-	4	123
85+	2	23	12	1	-	-	-	6	71
Total	27	378	183	82	3	2	-	88	1 542
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4
25-29	4,1	-	-	-	-	-	-	-	24,5
30-34	5,2	-	-	5,2	-	-	-	-	51,5
35-39	5,5	11,0	-	5,5	-	-	-	11,0	66,1
40-44	-	41,9	-	12,0	-	-	-	-	119,9
45-49	-	43,9	4,9	19,5	-	-	-	4,9	224,2
50-54	14,1	126,6	23,4	42,2	-	-	-	32,8	609,6
55-59	10,9	164,1	60,2	76,6	10,9	5,5	-	54,7	941,1
60-64	24,4	333,0	113,7	48,7	-	8,1	-	73,1	1 510,6
65-69	38,4	489,9	355,4	115,3	-	-	-	192,1	2 295,9
70-74	41,8	731,8	439,1	167,3	-	-	-	209,1	2 885,5
75-79	74,8	1 032,5	613,5	134,7	15,0	-	-	134,7	3 636,1
80-84	33,2	1 624,7	663,1	232,1	-	-	-	132,6	4 078,2
85+	120,5	1 385,5	722,9	60,2	-	-	-	361,4	4 277,1
Total	10,1	141,6	68,6	30,7	1,1	0,7	-	33,0	577,7
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
Total 2001	11,2	116,4	48,5	20,9	1,5	1,5	-	24,6	530,7
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<i>Per European standard</i>	2,2	1,2	27,7	15,9	0,3	-	-	9,8	285,2
<i>Per world standard</i>	1,4	0,6	16,3	10,3	0,2	-	-	6,0	188,4

1) Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Královéhradecký kraj ²⁾	45	99	26	64	1	51	20	-	200
Hradec Králové	15	22	11	19	-	17	6	-	66
Jičín	7	13	4	13	-	11	2	-	24
Náchod	8	24	2	15	1	8	5	-	28
Rychnov nad Kněž.	5	21	4	8	-	7	4	-	37
Trutnov	10	19	5	9	-	8	3	-	45
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Královéhradecký kraj ²⁾	16,9	37,1	9,7	24,0	0,4	19,1	7,5	-	74,9
Hradec Králové	19,5	28,5	14,3	24,6	-	22,1	7,8	-	85,6
Jičín	18,5	34,3	10,6	34,3	-	29,0	5,3	-	63,3
Náchod	14,7	44,0	3,7	27,5	1,8	14,7	9,2	-	51,3
Rychnov nad Kněž.	12,9	54,3	10,3	20,7	-	18,1	10,3	-	95,7
Trutnov	17,0	32,4	8,5	15,3	-	13,6	5,1	-	76,7

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Královéhradecký kraj ²⁾	27	378	183	82	3	2	-	88	1 542
Hradec Králové	6	109	54	29	1	1	-	23	474
Jičín	3	40	25	15	1	-	-	11	207
Náchod	8	90	40	8	1	1	-	28	300
Rychnov nad Kněž.	3	47	22	13	-	-	-	4	218
Trutnov	7	92	42	17	-	-	-	22	343
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Královéhradecký kraj ²⁾	10,1	141,6	68,6	30,7	1,1	0,7	-	33,0	577,7
Hradec Králové	7,8	141,4	70,1	37,6	1,3	1,3	-	29,8	614,9
Jičín	7,9	105,6	66,0	39,6	2,6	-	-	29,0	546,3
Náchod	14,7	164,9	73,3	14,7	1,8	1,8	-	51,3	549,6
Rychnov nad Kněž.	7,8	121,5	56,9	33,6	-	-	-	10,3	563,6
Trutnov	11,9	156,8	71,6	29,0	-	-	-	37,5	584,5

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	2	2	1	2	-	-	-	1
50-54	2	7	2	3	-	-	2	-	12
55-59	2	10	-	4	-	2	-	-	7
60-64	4	11	1	7	-	2	1	-	6
65-69	1	15	3	2	1	1	1	-	6
70-74	2	17	4	3	-	4	3	-	10
75-79	9	14	3	8	-	1	2	-	6
80-84	2	8	-	8	-	4	1	-	2
85+	3	4	4	2	-	3	3	-	5
Celkem	27	88	19	38	3	17	13	-	55
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	9,6	9,6	4,8	9,6	-	-	-	4,8
50-54	9,0	31,5	9,0	13,5	-	-	9,0	-	54,1
55-59	10,1	50,3	-	20,1	-	10,1	-	-	35,2
60-64	28,0	76,9	7,0	49,0	-	14,0	7,0	-	42,0
65-69	7,7	116,2	23,2	15,5	7,7	7,7	7,7	-	46,5
70-74	14,9	126,7	29,8	22,4	-	29,8	22,4	-	74,5
75-79	78,0	121,4	26,0	69,4	-	8,7	17,3	-	52,0
80-84	31,8	127,4	-	127,4	-	63,7	15,9	-	31,8
85+	67,0	89,4	89,4	44,7	-	67,0	67,0	-	111,7
Celkem	9,6	31,2	6,7	13,5	1,1	6,0	4,6	-	19,5
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
Celkem 2002	11,0	29,4	9,2	13,1	0,7	7,1	2,5	-	16,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	5,5	11,0	4,9	6,5	0,3	5,3	2,2	-	16,7
Na světový standard	3,5	7,0	3,2	4,4	0,2	3,3	1,5	-	11,6

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	1	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	2	-	4
20-24	-	1	-	-	-	1	-	9
25-29	1	-	-	-	-	1	-	14
30-34	2	3	1	4	-	1	-	20
35-39	2	3	6	5	1	-	-	32
40-44	4	10	12	5	2	2	-	54
45-49	3	10	27	5	3	4	-	79
50-54	6	15	28	2	8	15	-	124
55-59	6	24	39	7	18	8	-	159
60-64	6	30	36	3	11	6	-	164
65-69	7	28	36	4	16	7	-	169
70-74	5	34	36	5	12	9	1	202
75-79	3	49	23	1	10	6	1	193
80-84	1	31	17	1	1	3	1	114
85+	5	43	11	1	2	-	-	116
Total	51	282	272	43	84	65	3	1 459
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,3
10-14	-	6,0	-	-	-	-	-	24,0
15-19	-	-	-	-	-	11,5	-	23,0
20-24	-	4,9	-	-	-	4,9	-	44,0
25-29	4,3	-	-	-	-	4,3	-	59,9
30-34	10,8	16,2	5,4	21,6	-	5,4	-	108,2
35-39	11,3	17,0	34,0	28,3	5,7	-	-	181,1
40-44	24,3	60,8	73,0	30,4	12,2	12,2	-	328,5
45-49	14,5	48,2	130,1	24,1	14,5	19,3	-	380,6
50-54	27,0	67,6	126,2	9,0	36,1	67,6	-	558,9
55-59	30,2	120,6	196,0	35,2	90,5	40,2	-	799,1
60-64	42,0	209,8	251,8	21,0	76,9	42,0	-	1 147,0
65-69	54,2	217,0	279,0	31,0	124,0	54,2	-	1 309,7
70-74	37,3	253,3	268,2	37,3	89,4	67,1	7,5	1 505,0
75-79	26,0	424,9	199,4	8,7	86,7	52,0	8,7	1 673,5
80-84	15,9	493,6	270,7	15,9	15,9	47,8	15,9	1 815,3
85+	111,7	960,9	245,8	22,3	44,7	-	-	2 592,2
Total	18,1	100,1	96,5	15,3	29,8	23,1	1,1	517,8
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
Total 2002	11,3	98,4	82,5	16,3	30,8	17,7	2,1	472,7
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	2,7	0,7	25,4	6,6	2,7	11,2	2,0	166,7
<i>Per world standard</i>	2,0	0,4	16,5	5,0	1,9	7,7	1,2	111,5

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Královéhradecký kraj ²⁾	27	88	19	38	3	17	13	-	55
Hradec Králové	10	28	7	10	-	8	3	-	19
Jičín	6	11	3	3	-	3	2	-	6
Náchod	3	14	2	10	1	4	2	-	11
Rychnov nad Kněž.	2	11	2	6	-	1	3	-	6
Trutnov	6	24	5	9	2	1	3	-	13
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Královéhradecký kraj ²⁾	9,6	31,2	6,7	13,5	1,1	6,0	4,6	-	19,5
Hradec Králové	12,1	33,9	8,5	12,1	-	9,7	3,6	-	23,0
Jičín	15,2	27,8	7,6	7,6	-	7,6	5,1	-	15,2
Náchod	5,2	24,2	3,5	17,3	1,7	6,9	3,5	-	19,0
Rychnov nad Kněž.	5,0	27,4	5,0	14,9	-	2,5	7,5	-	14,9
Trutnov	9,7	39,0	8,1	14,6	3,2	1,6	4,9	-	21,1

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Královéhradecký kraj ²⁾	51	282	272	43	84	65	3	1 459
Hradec Králové	18	65	74	14	20	20	1	422
Jičín	9	26	51	5	16	7	1	199
Náchod	5	68	52	9	21	7	-	285
Rychnov nad Kněž.	8	47	38	5	14	13	1	222
Trutnov	11	76	57	10	13	18	-	331
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Královéhradecký kraj ²⁾	18,1	100,1	96,5	15,3	29,8	23,1	1,1	517,8
Hradec Králové	21,8	78,7	89,5	16,9	24,2	24,2	1,2	510,7
Jičín	22,8	65,8	129,1	12,7	40,5	17,7	2,5	503,7
Náchod	8,6	117,5	89,9	15,6	36,3	12,1	-	492,6
Rychnov nad Kněž.	19,9	116,9	94,5	12,4	34,8	32,3	2,5	552,2
Trutnov	17,9	123,4	92,6	16,2	21,1	29,2	-	537,6

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

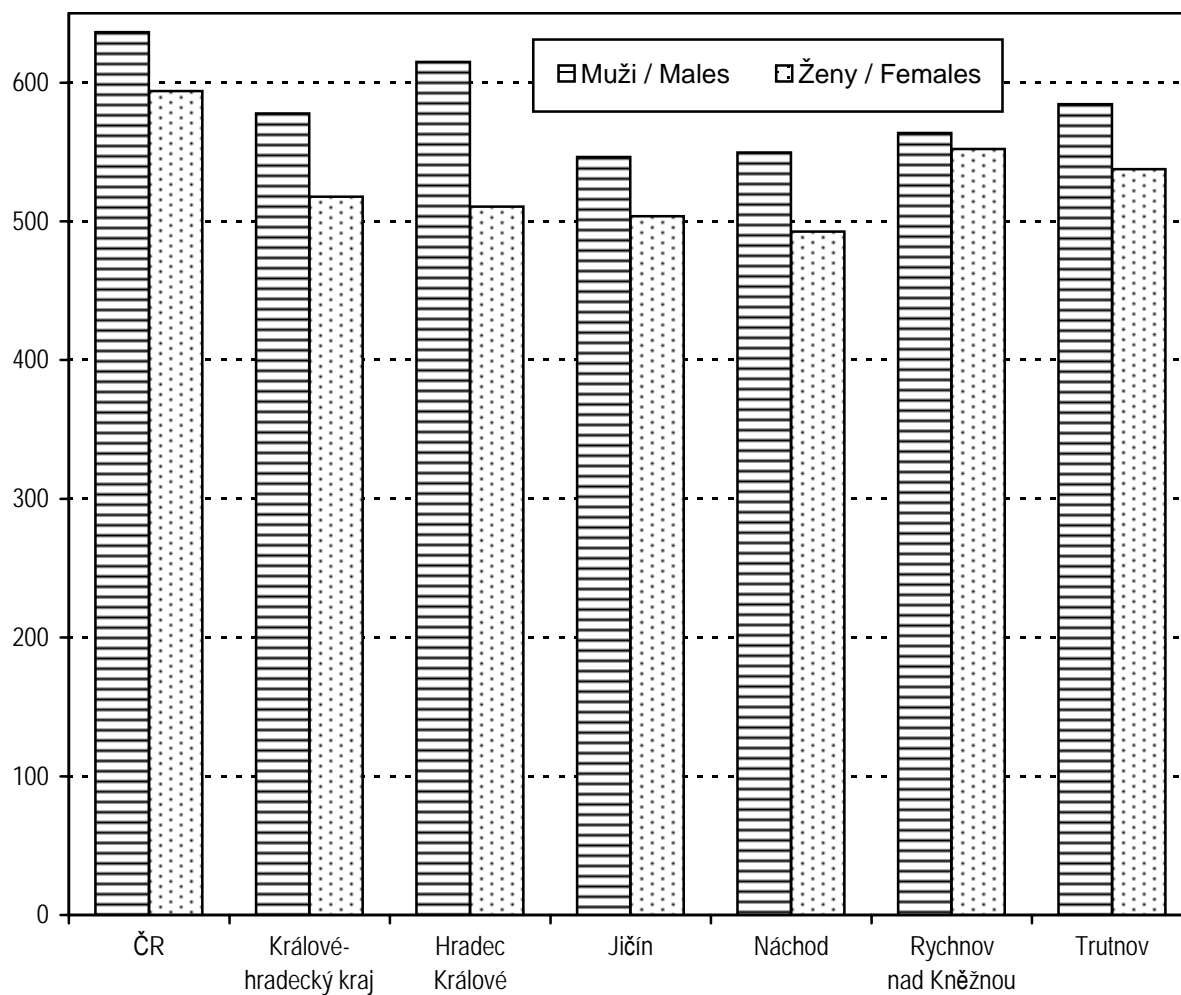
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002)
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002)
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-
25-29	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	3	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	12	-	-	1	12	-	-	-
Celkem	-	-	-	-	1	15	2	4	3	19	15	15	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	23,1	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7	15,5	-
25-29	-	-	-	-	-	-	4,1	4,2	4,1	4,2	20,3	12,7	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	10,3	9,9	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	17,1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	12,2	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	4,6	4,8	4,6	4,8	9,2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	9,6	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	3,2	24,7	-	-	3,2	24,7	-	-	-
Total	-	-	-	-	0,4	5,3	0,8	1,4	1,1	6,8	5,6	5,3	-
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	-
Total 2002	-	-	0,4	0,7	1,1	1,4	0,4	0,7	1,9	2,8	7,5	4,3	-

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⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	1	15	2	4	3	19	15	15
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Jičín	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1	1
Náchod	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	6	6
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	-	-	1	12	1	1	2	13	4	8
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	0,4	5,3	0,8	1,4	1,1	6,8	5,6	5,3
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-
Jičín	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	7,6	2,6	2,5
Náchod	-	-	-	-	-	-	1,8	5,2	1,8	5,2	11,0	10,4
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	-	-	1,7	19,6	1,7	1,6	3,4	21,2	6,8	13,0

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 <i>number</i>					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Královéhradecký kraj	1 544	18	1	245	10	2 207
Hradec Králové	402	-	1	12	2	484
Jičín	206	4	-	48	2	415
Náchod	300	1	-	99	3	519
Rychnov nad Kněž.	244	10	-	11	2	397
Trutnov	392	3	-	75	1	392
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Královéhradecký kraj	281,9	3,3	0,2	44,7	1,8	402,9
Hradec Králové	252,3	-	0,6	7,5	1,3	303,8
Jičín	266,8	5,2	-	62,2	2,6	537,5
Náchod	266,9	0,9	-	88,1	2,7	461,8
Rychnov nad Kněž.	309,2	12,7	-	13,9	2,5	503,0
Trutnov	327,0	2,5	-	62,6	0,8	327,0
Královéhrad. kraj 2000	255,2	0,7	-	33,0	1,1	379,1
Královéhrad. kraj 2001	251,5	-	-	30,3	1,1	432,7
Královéhrad. kraj 2002	267,0	3,3	0,4	33,2	1,3	341,4

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 <i>number</i>					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Královéhradecký kraj	5	1	12	37	144	7
Hradec Králové	2	1	6	11	51	-
Jičín	-	-	5	10	50	1
Náchod	2	-	1	6	3	2
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	2	29	1
Trutnov	1	-	-	8	11	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Královéhradecký kraj	0,9	0,2	2,2	6,8	26,3	1,3
Hradec Králové	1,3	0,6	3,8	6,9	32,0	-
Jičín	-	-	6,5	13,0	64,8	1,3
Náchod	1,8	-	0,9	5,3	2,7	1,8
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	2,5	36,7	1,3
Trutnov	0,8	-	-	6,7	9,2	2,5
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
Královéhrad. kraj 2002	56,7	0,9	3,8	4,6	0,5	1,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3	-	3	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	4	2	2	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	-	-	-	1	1	-
50-54	8	7	1	-	-	-
55-59	3	2	1	1	-	1
60-64	5	4	1	1	-	1
65-69	1	-	1	-	-	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	21	8	13	2	-	2
Celkem	51	27	24	5	1	4
Bakteriologicky ověřeno	40	20	20	2	-	2
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	8,5	-	17,3	-	-	-
20-24	2,5	4,9	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	10,1	9,9	10,3	-	-	-
35-39	2,8	5,5	-	-	-	-
40-44	6,1	6,1	6,1	-	-	-
45-49	-	-	-	2,5	5,0	-
50-54	18,7	33,3	4,6	-	-	-
55-59	7,5	10,4	4,8	2,5	-	4,8
60-64	17,7	30,5	6,6	3,5	-	6,6
65-69	4,4	-	7,9	-	-	-
70-74	8,7	10,4	7,6	-	-	-
75+	60,7	68,2	56,9	5,8	-	8,8
Total	9,3	10,1	8,5	0,9	0,4	1,4
Bacteriologically verified	7,3	7,5	7,1	0,4	-	0,7
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
Total 2002	8,9	9,7	8,2	0,9	1,5	0,4

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<i>absolutně number</i>					
ČR ¹⁾	1 011	687	324	151	55	96
Královéhradecký kraj ¹⁾	51	27	24	5	1	4
Hradec Králové	18	9	9	1	-	1
Jičín	5	4	1	-	-	-
Náchod	4	2	2	2	1	1
Rychnov nad Kněž.	16	7	9	1	-	1
Trutnov	8	5	3	1	-	1
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	9,3	10,1	8,5	0,9	0,4	1,4
Hradec Králové	11,3	11,7	10,9	0,6	-	1,2
Jičín	6,5	10,6	2,5	-	-	-
Náchod	3,6	3,7	3,5	1,8	1,8	1,7
Rychnov nad Kněž.	20,3	18,1	11,4	1,3	-	2,5
Trutnov	6,7	8,5	4,9	0,8	-	1,6

¹⁾ Započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ Includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Královéhradecký kraj						
Jen dietou	12 036	5 655	6 381	2 198,1	2 122,1	2 270,1
PAD	15 375	7 362	8 013	2 807,9	2 762,7	2 850,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 906	3 280	3 626	1 261,2	1 230,9	1 290,0
biguanidy	3 001	1 424	1 577	548,1	534,4	561,0
kombinovanou léčbou PAD	5 468	2 658	2 810	998,6	997,5	999,7
Inzulínem	6 325	3 077	3 248	1 155,1	1 154,7	1 155,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 423	1 080	1 343	442,5	405,3	477,8
3 a více dávek denně	3 723	1 916	1 807	679,9	719,0	642,9
inzulínovou pumpou	179	81	98	32,7	30,4	34,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 252	1 059	1 193	411,3	397,4	424,4
Celkem	35 988	17 153	18 835	6 572,4	6 436,9	6 700,8
Celkem 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3
Celkem 2001	34 027	15 771	18 256	6 152,8	5 855,9	6 434,7
Celkem 2002	34 674	16 440	18 234	6 322,3	6 159,8	6 476,4
Hradec Králové						
Jen dietou	3 175	1 495	1 680	1 993,3	1 944,6	2 038,8
PAD	4 981	2 380	2 601	3 127,1	3 095,7	3 156,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 988	945	1 043	1 248,1	1 229,2	1 265,7
biguanidy	1 097	509	588	688,7	662,1	713,6
kombinovanou léčbou PAD	1 896	926	970	1 190,3	1 204,5	1 177,1
Inzulínem	2 096	1 117	979	1 315,9	1 452,9	1 188,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	735	355	380	461,4	461,8	461,1
3 a více dávek denně	1 208	694	514	758,4	902,7	623,8
inzulínovou pumpou	153	68	85	96,1	88,4	103,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	621	301	320	389,9	391,5	388,3
Celkem	10 873	5 293	5 580	6 826,2	6 884,7	6 771,6
Jičín						
Jen dietou	1 590	732	858	2 063,2	1 939,9	2 181,4
PAD	2 075	931	1 144	2 692,5	2 467,3	2 908,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 334	630	704	1 731,0	1 669,6	1 789,9
biguanidy	201	83	118	260,8	220,0	300,0
kombinovanou léčbou PAD	540	218	322	700,7	577,7	818,7
Inzulínem	880	391	489	1 141,9	1 036,2	1 243,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	374	161	213	485,3	426,7	541,5
3 a více dávek denně	506	230	276	656,6	609,5	701,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	215	98	117	279,0	259,7	297,5
Celkem	4 760	2 152	2 608	6 176,5	5 703,1	6 630,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Královéhradecký kraj			
<i>Diet only</i>	334,4	329,7	338,8
<i>PAD</i>	427,2	429,2	425,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	191,9	191,2	192,5
<i>biguanides</i>	83,4	83,0	83,7
<i>combined PAD therapy</i>	151,9	155,0	149,2
<i>Insulin</i>	175,8	179,4	172,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,3	63,0	71,3
<i>3 and more doses daily</i>	103,5	111,7	95,9
<i>by insulin pump</i>	5,0	4,7	5,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,6	61,7	63,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Hradec Králové			
<i>Diet only</i>	292,0	282,4	301,1
<i>PAD</i>	458,1	449,7	466,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	182,8	178,5	186,9
<i>biguanides</i>	100,9	96,2	105,4
<i>combined PAD therapy</i>	174,4	174,9	173,8
<i>Insulin</i>	192,8	211,0	175,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,6	67,1	68,1
<i>3 and more doses daily</i>	111,1	131,1	92,1
<i>by insulin pump</i>	14,1	12,8	15,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,1	56,9	57,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jičín			
<i>Diet only</i>	334,0	340,1	329,0
<i>PAD</i>	435,9	432,6	438,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	280,3	292,8	269,9
<i>biguanides</i>	42,2	38,6	45,2
<i>combined PAD therapy</i>	113,4	101,3	123,5
<i>Insulin</i>	184,9	181,7	187,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	78,6	74,8	81,7
<i>3 and more doses daily</i>	106,3	106,9	105,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,2	45,5	44,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

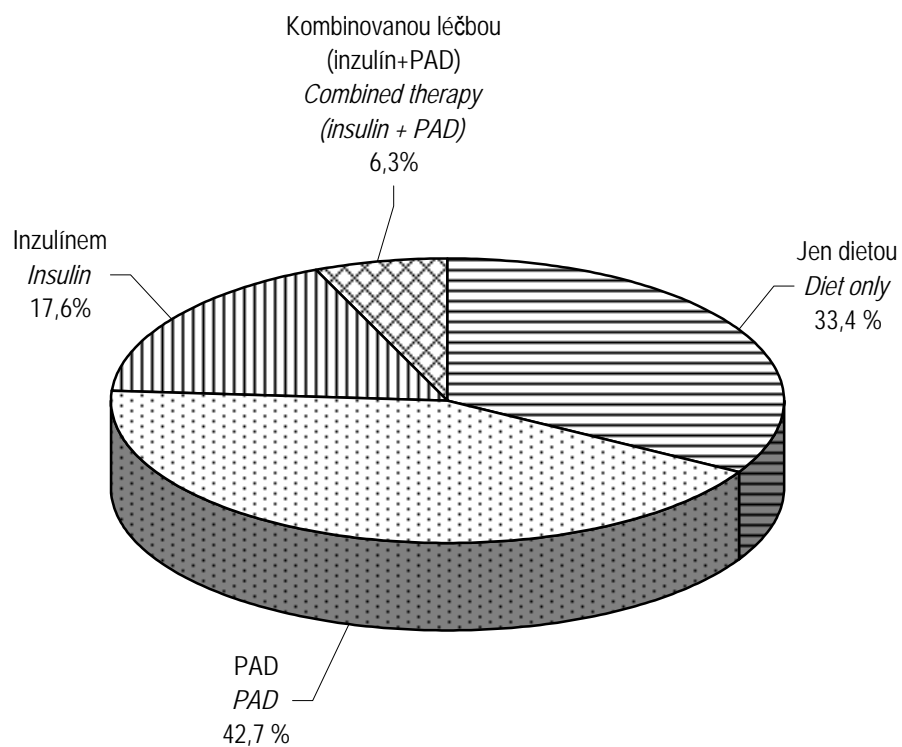
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Náchod						
Jen dietou	1 518	696	822	1 350,3	1 273,0	1 423,4
PAD	2 281	1 175	1 106	2 028,9	2 149,1	1 915,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	688	320	368	612,0	585,3	637,2
biguanidy	662	362	300	588,8	662,1	519,5
kombinovanou léčbou PAD	931	493	438	828,1	901,7	758,5
Inzulínem	1 097	515	582	975,8	941,9	1 007,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	311	126	185	276,6	230,5	320,4
3 a více dávek denně	785	388	397	698,3	709,7	687,5
inzulínovou pumpou	1	1	-	0,9	1,8	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	519	257	262	461,6	470,1	453,7
Celkem	5 415	2 643	2 772	4 816,6	4 834,1	4 800,1
Rychnov nad Kněžnou						
Jen dietou	2 344	1 090	1 254	2 966,7	2 815,9	3 111,6
PAD	2 217	1 042	1 175	2 806,0	2 691,9	2 915,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 226	589	637	1 551,7	1 521,6	1 580,6
biguanidy	395	175	220	499,9	452,1	545,9
kombinovanou léčbou PAD	596	278	318	754,3	718,2	789,1
Inzulínem	729	332	397	922,7	857,7	985,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	371	160	211	469,6	413,3	523,6
3 a více dávek denně	357	172	185	451,8	444,3	459,0
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,3	-	2,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	289	125	164	365,8	322,9	406,9
Celkem	5 579	2 589	2 990	7 061,1	6 688,4	7 419,2
Trutnov						
Jen dietou	3 409	1 642	1 767	2 846,1	2 807,8	2 882,5
PAD	3 821	1 834	1 987	3 190,0	3 136,1	3 241,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 670	796	874	1 394,2	1 361,1	1 425,8
biguanidy	646	295	351	539,3	504,4	572,6
kombinovanou léčbou PAD	1 505	743	762	1 256,5	1 270,5	1 243,1
Inzulínem	1 523	722	801	1 271,5	1 234,6	1 306,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	632	278	354	527,6	475,4	577,5
3 a více dávek denně	867	432	435	723,8	738,7	709,6
inzulínovou pumpou	24	12	12	20,0	20,5	19,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	608	278	330	507,6	475,4	538,3
Celkem	9 361	4 476	4 885	7 815,2	7 653,9	7 969,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

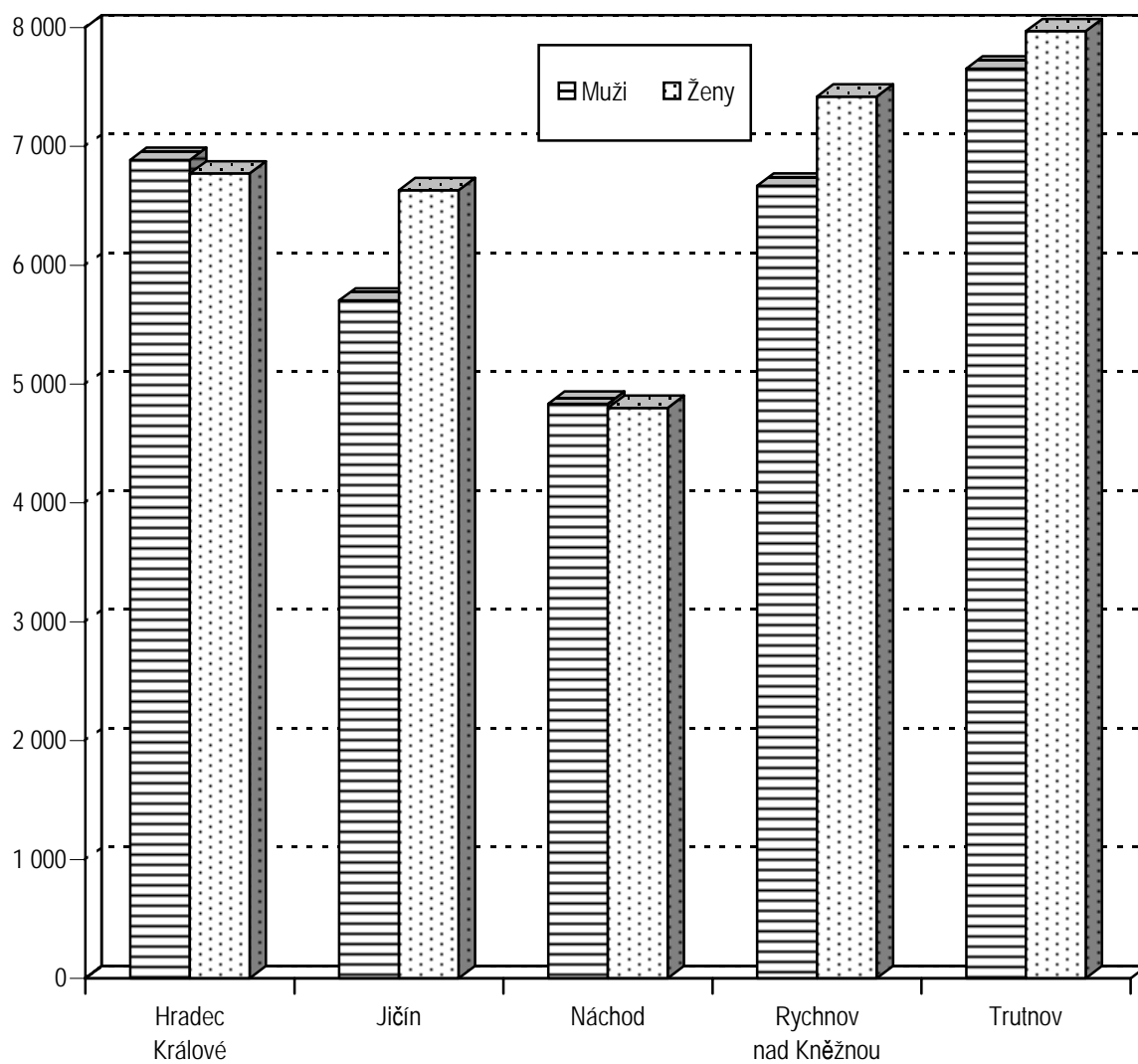
Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Náchod		
<i>Diet only</i>	280,3	263,3	296,5
<i>PAD</i>	421,2	444,6	399,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	127,1	121,1	132,8
<i>biguanides</i>	122,3	137,0	108,2
<i>combined PAD therapy</i>	171,9	186,5	158,0
<i>Insulin</i>	202,6	194,9	210,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,4	47,7	66,7
<i>3 and more doses daily</i>	145,0	146,8	143,2
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,4	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,8	97,2	94,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Rychnov nad Kněžnou		
<i>Diet only</i>	420,1	421,0	419,4
<i>PAD</i>	397,4	402,5	393,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	219,8	227,5	213,0
<i>biguanides</i>	70,8	67,6	73,6
<i>combined PAD therapy</i>	106,8	107,4	106,4
<i>Insulin</i>	130,7	128,2	132,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,5	61,8	70,6
<i>3 and more doses daily</i>	64,0	66,4	61,9
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,8	48,3	54,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Trutnov		
<i>Diet only</i>	364,2	366,8	361,7
<i>PAD</i>	408,2	409,7	406,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,4	177,8	178,9
<i>biguanides</i>	69,0	65,9	71,9
<i>combined PAD therapy</i>	160,8	166,0	156,0
<i>Insulin</i>	162,7	161,3	164,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,5	62,1	72,5
<i>3 and more doses daily</i>	92,6	96,5	89,0
<i>by insulin pump</i>	2,6	2,7	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,0	62,1	67,6
<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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	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	555	132	657,0	373,6
C00-D48	146	55	172,8	155,6
D50-D89	532	134	629,8	379,2
E00-E90	1 853	984	2 193,5	2 784,7
E10-E14	106	52	125,5	147,2
E66-E68	1 195	658	1 414,6	1 862,1
F00-F99	1 426	459	1 688,1	1 299,0
F50.0-F50.1	17	36	20,1	101,9
F70-F79	639	179	756,4	506,6
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 232	3 855	9 744,8	10 909,6
G40-G41	597	191	706,7	540,5
G80	411	87	486,5	246,2
H53-H54	5 712	2 760	6 761,7	7 810,7
H90-H91	251	111	297,1	314,1
I00-I99	410	317	485,3	897,1
I10	72	210	85,2	594,3
J00-J99	8 095	2 716	9 582,6	7 686,2
J45	3 917	1 225	4 636,8	3 466,7
K00-K93	353	206	417,9	583,0
L00-L99	3 315	1 039	3 924,2	2 940,3
M00-M99	2 760	1 899	3 267,2	5 374,1
N00-N99	2 454	910	2 905,0	2 575,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 691	644	2 001,8	1 822,5
Q00-Q89	1 755	397	2 077,5	1 123,5
Q20-Q28	452	90	535,1	254,7
Q65	405	78	479,4	220,7
Celkem <i>Total</i>	31 886	13 103	37 745,6	37 081,2
Celkem 2000	30 178	11 976	33 486,1	33 400,3
Celkem 2001	30 768	11 889	34 698,3	33 030,5
<i>Total 2002</i>	31 835	12 976	36 923,0	36 676,1

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

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

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

2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) *)

*Newly notified congenital malformations (year 2002) *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocеле	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	-	1	2,02	-	4,18	3,5	-	7,6	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	96	53	43	194,10	207,60	179,69	332,2	335,4	328,2	-	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	4	2	2	8,09	7,83	8,36	13,8	12,7	15,3	-	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	4	-	4	8,09	-	16,72	13,8	-	30,5	-	-	-
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	-	3,5	6,3	-	-	-	-
Hypospadie	<i>Hypospadias</i>	Q54	14	14	x	28,31	54,84	x	48,4	88,6	x	-	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	3	2	1	6,07	7,83	4,18	10,4	12,7	7,6	-	-	-
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2	1	1	4,04	3,92	4,18	6,9	6,3	7,6	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3	3	-	6,07	11,75	-	10,4	19,0	-	-	-	-
Omphalocеле	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1	-	1	2,02	-	4,18	3,5	-	7,6	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	-	3	6,07	-	12,54	10,4	-	22,9	-	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		157	82	75	317,43	321,19	313,41	543,3	519,0	572,5	-	-	-
Celkem	<i>Total</i>		289	158	131	584,31	618,88	547,43	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		204	113	91	412,45	442,62	380,28						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		187	184	134	376,33	403,73	346,84						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		248	152	96	485,24	583,63	380,28						

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

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / <i>o.w.</i>		
		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	79,66	71,62	3,42	4,62
Ženy	94,00	90,37	1,31	2,31
Celkem	86,31	80,32	2,44	3,55
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2001	92,48	86,13	2,56	3,79
Celkem 2002	85,33	79,21	2,57	3,55
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,82	27,48	41,57	40,12
Ženy	30,21	29,64	42,99	45,25
Celkem	29,52	28,61	41,92	41,67
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2001	27,66	27,05	37,71	34,76
Celkem 2002	30,08	29,22	41,50	41,04
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,291	5,393	0,390	0,508
<i>Females</i>	7,780	7,339	0,154	0,287
<i>Total</i>	6,982	6,296	0,280	0,405
<i>Total 2000</i>	6,606	5,997	0,271	0,338
<i>Total 2001</i>	7,009	6,383	0,265	0,361
<i>Total 2002</i>	7,032	6,340	0,292	0,400

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	2 209,3	1 996,6	2 455,0	17,9	17,1	18,6
A00-A08	532,5	523,0	543,4	13,0	11,9	14,3
A09	889,1	795,2	997,6	12,4	11,5	13,1
A15-A16	4,0	2,5	5,7	208,6	190,7	217,5
A17-A19	0,4	-	1,0	-	-	-
B15-B19	7,9	12,3	2,9	103,7	102,1	111,7
C00-D48	822,1	516,4	1 175,2	73,1	80,7	69,2
C00-C97	209,8	207,2	212,8	152,3	149,4	155,5
D00-D09	7,9	4,1	12,4	28,9	22,2	31,5
D10-D36	578,8	285,4	917,8	45,5	31,6	50,6
D37-D48	25,6	19,7	32,3	59,3	80,2	44,5
D50-D89	49,4	32,9	68,4	51,0	54,7	48,9
E00-E90	212,0	155,4	277,4	79,6	81,5	78,4
E10	47,6	59,2	34,2	93,3	91,6	96,8
E11-E14	42,8	57,6	25,7	85,8	90,6	73,1
F00-F99	1 108,2	711,3	1 566,7	64,5	64,4	64,6
F10	54,2	77,3	27,6	48,9	49,5	47,0
F11-F19	7,9	11,5	3,8	65,6	74,8	33,5
F30-F39	168,4	93,7	254,6	94,7	96,2	94,1
F40-F48	798,7	463,8	1 185,7	55,5	55,1	55,7
G00-G99	862,6	615,1	1 148,6	58,3	62,1	55,9
G00-G09	4,4	4,1	4,8	92,2	112,4	72,0
G35-G37	28,2	16,4	41,8	89,5	91,3	88,7
G40-G41	77,6	95,4	57,0	47,0	51,0	39,2
G43-G44	257,0	111,8	424,7	21,9	29,8	19,4
H00-H59	752,9	702,3	811,4	23,4	24,7	22,1
H00-H01, H10-H11	432,9	409,5	459,8	14,2	13,5	14,9
H60-H95	507,8	463,0	559,6	22,9	21,2	24,5
H65-H70	182,9	183,4	182,4	21,2	21,4	21,0
I00-I99	2 173,1	2 138,1	2 213,7	64,0	75,6	51,0
I00-I02	7,1	8,2	5,7	80,8	11,8	195,7
I05-I09	7,1	8,2	5,7	56,5	47,6	71,3
I10	507,8	495,0	522,5	55,0	57,9	51,8
I11-I15	67,9	71,5	63,7	38,9	42,3	34,6
I20	87,3	116,0	54,2	106,8	120,5	73,1
I21-I22	56,4	95,4	11,4	198,7	201,3	173,3
I23-I25	185,1	266,4	91,2	103,0	116,6	57,2
I26	8,4	9,0	7,6	110,1	142,2	66,0
I60-I69	73,6	94,6	49,4	137,5	139,7	132,8
I70	42,3	65,0	16,2	79,6	88,2	39,9
I71-I78	17,2	22,2	11,4	50,9	48,8	55,8

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	41 921,9	36 728,2	47 922,2	15,8	15,5	16,1
J03	4 289,0	3 803,3	4 850,1	14,7	14,5	14,9
J00-J02, J04-J06	24 605,5	20 945,0	28 834,5	15,2	14,5	15,8
J10-J11	9 345,9	8 535,1	10 282,5	14,6	14,2	15,0
J12-J18	137,5	128,3	148,2	38,2	43,8	32,6
J40-J44	332,8	340,4	324,0	33,5	37,2	29,0
J45-J46	225,7	194,1	262,2	44,7	45,9	43,6
K00-K93	5 785,1	5 397,8	6 232,4	23,7	25,0	22,4
K25-K27	223,5	265,6	174,8	45,1	46,3	43,1
K29	320,9	278,0	370,5	21,4	22,6	20,3
K20-K22, K28, K30-K31	1 638,5	1 551,8	1 738,6	21,4	21,7	21,1
K35-K38	179,8	150,5	213,8	39,5	38,1	40,7
K40-K46	291,4	405,4	159,6	52,2	51,1	55,5
K50-K52	1 080,4	958,9	1 220,8	14,3	13,1	15,5
K80	286,5	183,4	405,7	44,4	45,1	44,1
K81-K83	42,3	27,1	59,9	34,4	27,5	38,0
L00-L99	1 696,2	1 625,8	1 777,6	25,6	25,7	25,6
L00-L08	830,5	884,0	768,6	21,9	22,9	20,6
L20-L30	441,2	333,9	565,3	29,3	28,8	29,7
M00-M99	15 583,2	15 562,0	15 607,7	46,1	42,9	49,9
M05-M13	378,2	485,2	254,6	43,5	38,4	54,7
M30-M35	38,3	21,4	58,0	38,6	50,8	33,3
M40-M48, M53-M54	10 045,4	10 078,6	10 007,0	43,9	40,6	47,8
M50-M51	526,3	469,6	591,9	53,5	54,6	52,5
M60-M79	2 780,6	2 724,4	2 845,4	44,8	41,2	48,9
N00-N99	3 381,4	1 229,4	5 867,6	27,9	32,5	26,8
N00-N01	4,8	2,5	7,6	38,9	42,3	37,6
N02-N08	15,4	14,8	16,2	55,8	39,5	73,0
N20-N23	285,2	358,5	200,5	34,2	36,5	29,5
N40	34,4	64,1	x	41,0	41,0	x
N41-N50	82,0	153,0	x	33,7	33,7	x
N60-N64	90,8	4,9	190,0	35,1	32,7	35,2
N70	171,0	x	368,6	27,2	x	27,2
N71-N76	156,5	x	337,3	22,7	x	22,7
N80-N98	1 013,0	x	2 183,2	32,6	x	32,6
O00-O99	764,8	x	1 648,4	102,7	x	102,7
O00	19,0	x	40,9	36,4	x	36,4
O03	14,5	x	31,4	18,8	x	18,8
O04	34,4	x	74,1	8,3	x	8,3
O20-O29	577,9	x	1 245,5	118,6	x	118,6
Q00-Q99	9,3	7,4	11,4	54,4	54,7	54,3
R00-R99	4 669,8	3 865,8	5 598,7	32,6	33,0	32,2

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	9 546,4	12 285,0	6 382,5	42,2	41,4	44,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 083,2	2 555,8	1 537,2	43,1	43,0	43,2
S06	231,4	291,1	162,5	43,0	42,1	45,0
S02	97,4	127,5	62,7	36,3	36,2	36,5
S12, S22, S32, T08	188,7	278,0	85,5	73,8	69,9	88,6
S72	36,1	51,8	18,1	175,7	189,5	129,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 348,8	1 629,1	1 025,1	77,3	76,1	79,5
T20-T32	302,8	370,9	224,2	16,7	11,9	22,8
T36-T50	14,5	9,0	20,9	73,0	116,5	51,3
T51-T65	27,8	23,0	33,3	49,9	50,3	49,6
Z00-Z99	797,0	106,9	1 594,2	103,8	35,6	109,1
Celkem	92 852,4	84 139,5	102 918,6	30,0	29,2	30,7
<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
<i>Total 2002</i>	<i>91 911,3</i>	<i>84 244,2</i>	<i>100 643,9</i>	<i>30,4</i>	<i>29,6</i>	<i>31,2</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

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

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

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 vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.9 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	1	1	0,88	0,82	0,95
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	26	17	9	11,46	13,98	8,55
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,32	2,47	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	14	13	1	6,17	10,69	0,95
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	1	8	3,97	0,82	7,60
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	19	11	8	8,38	9,05	7,60
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	6	6	-	2,64	4,93	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	5	3	2	2,20	2,47	1,90
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	8	2	6	3,53	1,64	5,70
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	30	7	23	13,22	5,76	21,85
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	16	6	10	7,05	4,93	9,50
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	93	42	51	40,99	34,54	48,45
Celkem 2000	96	39	57	40,59	31,17	51,18
Celkem 2001	85	35	50	36,40	28,38	45,39
Total 2002	83	29	54	36,00	23,62	50,10

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		50 657	76 828	127 485	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 563	15 789	26 352	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	813	1 247	2 060	579
poruchy vyvolané alkoholem	F10	942	387	1 329	307
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	397	207	604	186
schizofrenie	F20-F29	840	1 266	2 106	226
afektivní poruchy	F30-F39	1 548	3 701	5 249	1 069
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 085	6 557	9 642	3 617
z toho: sexuální dysfunkce	F52	456	308	764	580
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	939	914	1 853	434
z toho: patologické hráčství	F63.0	99	6	105	38
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	120	4	124	17
mentální retardace	F70-F79	604	605	1 209	103
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 087	731	1 818	738
neurčené duševní poruchy	F99	74	58	132	103
neploidnost	N46, N97	2	-	2	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	280	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		19 003,8	27 325,6	23 275,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 962,7	5 615,7	4 811,2	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	305,0	443,5	376,1	105,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	353,4	137,6	242,6	56,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	148,9	73,6	110,3	34,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	315,1	450,3	384,5	41,3
<i>affective disorders</i>	F30-F39	580,7	1 316,3	958,3	195,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 157,3	2 332,1	1 760,4	660,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	171,1	109,5	139,5	105,9
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	352,3	325,1	338,3	79,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	37,1	2,1	19,2	6,9
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	45,0	1,4	22,6	3,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	226,6	215,2	220,7	18,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	407,8	260,0	331,9	134,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	27,8	20,6	24,1	18,8
<i>infertility</i>	N46, N97	0,8	-	0,4	0,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	51,1	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	24	298	616	996	1 935	1 249
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	11	90	8	3	112	98
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	6	62	3	-	71	65
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	42	41	-	-	84	65
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	7	7	17	31	24
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	1	-	5	6	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	5	3	7	15	12
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	4	5	9	7
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	44	83	14	-	142	85
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	43	83	14	-	141	84
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	6	-	-	7	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	5	1	-	-	7	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	48	71	9	3	131	107

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>	-	3	1	4	4	12	12
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	154	300	46	32	535	404
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	4	178	598	662	1 028	2 470	1 653

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Královéhradecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 572	1 187	1 385	469,6	445,3	492,6
II. Novotvary	10 225	4 884	5 341	1 866,8	1 832,2	1 899,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	687	293	394	125,4	109,9	140,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 481	1 028	1 453	453,0	385,7	516,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 879	840	1 039	343,1	315,1	369,5
VI. Nemoci nervové soustavy	3 345	1 510	1 835	610,7	566,5	652,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 033	1 455	2 578	736,3	545,8	916,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	858	445	413	156,6	166,9	146,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 742	9 383	8 359	3 239,2	3 520,0	2 973,1
X. Nemoci dýchací soustavy	7 833	4 455	3 378	1 430,1	1 671,3	1 201,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 959	5 336	5 623	2 000,8	2 001,8	1 999,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 599	727	872	291,9	272,7	310,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 330	3 859	5 471	1 703,4	1 447,7	1 945,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 925	3 044	5 881	1 629,5	1 141,9	2 091,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 598	x	7 598	1 387,2	x	2 702,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	578	297	281	105,5	111,4	99,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 104	631	473	201,6	236,7	168,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 012	2 788	3 224	1 097,6	1 045,9	1 146,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 073	5 809	4 264	1 839,1	2 179,2	1 516,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 453	3 273	6 180	1 725,9	1 227,9	2 198,1
Celkem	117 286	51 244	66 042	21 413,5	19 224,0	23 489,3
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
Celkem 2002	110 462	47 567	62 895	20 131,7	17 820,2	22 321,3

Pozn.: Do celkového počtu hospitalizovaných (117 286) není započteno 29 případů, kde není udáno pohlaví.

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Královéhradecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,1	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,2	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,1	9,1	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	12,0	11,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,7	16,7	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,7	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,4	2,4	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,6	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,0	9,1	13,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,8	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,0	12,0	12,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,8	9,9	11,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,5	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,0	14,7	15,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,5	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,4	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	7,4	10,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,5	4,3
<i>Total</i>	8,0	7,7	8,1
<i>Total 2000</i>	8,3	8,3	8,3
<i>Total 2001</i>	8,4	8,5	8,3
<i>Total 2002</i>	8,1	8,0	8,1

Note: 29 cases with undefined gender are not included in total number of hospitalized persons (117 286)

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Hradec Králové					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	744	334	410	466,9	434,2	497,5
II. Novotvary	2 974	1 419	1 555	1 866,5	1 844,5	1 887,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	149	58	91	93,5	75,4	110,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	917	360	557	575,5	468,0	675,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	538	264	274	337,6	343,2	332,5
VI. Nemoci nervové soustavy	771	376	395	483,9	488,7	479,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 053	388	665	660,9	504,3	807,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	133	71	62	83,5	92,3	75,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 302	2 258	2 044	2 699,9	2 935,1	2 480,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 995	1 112	883	1 252,1	1 445,5	1 071,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 665	1 325	1 340	1 672,5	1 722,3	1 626,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	402	186	216	252,3	241,8	262,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 276	898	1 378	1 428,4	1 167,3	1 672,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 382	865	1 517	1 494,9	1 124,4	1 840,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 868	x	1 868	1 172,4	x	2 266,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	154	88	66	96,6	114,4	80,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	283	145	138	177,6	188,5	167,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 001	615	604	628,2	799,4	732,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 659	1 532	1 127	1 668,8	1 991,4	1 367,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 917	841	1 076	1 203,1	1 093,2	1 305,7
Celkem	29 401	13 135	16 266	18 452,0	17 073,7	19 738,6

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Hradec Králové		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,7	6,8	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,2	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,6	8,6	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,3	12,7	12,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,2	17,2	21,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	7,2	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,7	2,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,0	7,4	8,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,6	9,6	11,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,5	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,5	13,5	13,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,3	10,4	11,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,4	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,8	18,3	14,9
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>	6,2	5,7	6,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	8,0	10,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,1	4,2
<i>Total</i>	8,1	8,0	8,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	318	161	157	411,9	426,0	398,4
II. Novotvary	1 496	724	772	1 937,7	1 915,6	1 958,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	99	55	86	128,2	145,5	218,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	323	144	179	418,4	381,0	454,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	360	186	174	466,3	492,1	441,5
VI. Nemoci nervové soustavy	364	154	210	471,5	407,5	532,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	448	170	278	580,3	449,8	705,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	195	106	89	252,6	280,5	225,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 520	1 389	1 131	3 264,1	3 675,1	2 869,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 255	725	530	1 625,6	1 918,2	1 344,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 497	719	778	1 939,0	1 902,4	1 974,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	218	124	94	282,4	328,1	238,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 263	549	714	1 635,9	1 452,6	1 811,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 166	366	800	1 510,3	968,4	2 030,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 025	x	1 025	1 327,7	x	2 600,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	60	33	27	77,7	87,3	68,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	122	71	51	158,0	187,9	129,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 208	527	681	1 564,7	1 394,4	1 728,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 274	792	482	1 650,2	2 095,5	1 223,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 608	548	1 060	2 082,8	1 449,9	2 689,7
Celkem	16 861	7 543	9 318	21 839,5	19 957,7	23 644,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Jičín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,4	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,3	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	8,4	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,2	12,3	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,8	18,3	17,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,2	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,5	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,7	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	9,0	8,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,2	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,6	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,7	13,3	14,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,4	10,3	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,0	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,9	7,4	19,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,2	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,6	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	7,3	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,6	4,5
<i>Total</i>	7,4	7,8	7,1

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Náchod					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	748	366	382	665,6	670,5	660,9
II. Novotvary	1 926	898	1 028	1 713,8	1 645,1	1 778,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	148	84	64	131,7	153,9	110,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	450	182	268	400,4	333,4	463,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	437	169	268	388,9	309,6	463,7
VI. Nemoci nervové soustavy	684	319	365	608,6	584,4	631,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 057	389	668	940,5	712,6	1 155,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	338	157	181	300,8	287,6	313,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 076	2 137	1 939	3 626,9	3 915,0	3 354,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 941	1 104	837	1 727,1	2 022,5	1 448,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 460	1 195	1 265	2 189,0	2 189,2	2 188,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	423	177	246	376,4	324,3	425,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 626	708	918	1 446,9	1 297,1	1 588,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 800	656	1 144	1 601,7	1 201,8	1 979,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 590	x	1 590	1 414,8	x	2 751,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	125	62	63	111,2	113,6	109,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	285	160	125	253,6	293,1	216,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 237	577	660	1 100,7	1 057,1	1 141,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 932	1 086	846	1 719,1	1 989,6	1 463,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 353	674	1 679	2 093,8	1 234,8	2 905,0
Celkem	25 636	11 100	14 536	22 811,5	20 335,3	25 150,1

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Náchod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,5	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,3	10,2	10,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,7	9,6	9,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,6	10,9	13,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,7	17,3	22,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,0	5,5	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,0	1,7	2,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,6	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,1	9,1	17,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,6	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	6,7	7,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	10,7	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,7	7,9	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,4	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,8	12,0	17,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	5,4	7,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	4,9	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,3	7,2	12,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	5,6	3,8
<i>Total</i>	8,1	7,3	8,7

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rychnov nad Kněžnou					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	404	171	233	511,9	442,0	579,0
II. Novotvary	1 376	672	704	1 743,4	1 737,1	1 749,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	89	37	52	112,8	95,6	129,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	308	127	181	390,2	328,3	449,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	176	64	112	223,0	165,4	278,3
VI. Nemoci nervové soustavy	602	262	340	762,7	677,3	844,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	584	180	404	739,9	465,3	1 004,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	76	41	35	96,3	106,0	87,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 634	1 373	1 261	3 337,3	3 549,2	3 133,6
X. Nemoci dýchací soustavy	948	543	405	1 201,1	1 403,6	1 006,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 654	823	831	2 095,6	2 127,4	2 065,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	252	114	138	319,3	294,7	342,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 290	516	774	1 634,4	1 333,9	1 923,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 401	403	998	1 775,1	1 041,7	2 480,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 253	x	1 253	1 587,6	x	3 113,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	148	76	72	187,5	196,5	178,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	125	48	219,2	323,1	119,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	872	423	449	1 104,8	1 093,4	1 115,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 559	1 012	740	1 975,3	2 616,0	1 838,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 446	461	985	1 832,1	1 191,7	2 447,8
Celkem	17 438	7 423	10 015	22 094,1	19 188,3	24 887,6

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Rychnov nad Kněžnou		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,9	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,6	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,8	10,6	10,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,8	13,7	12,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,9	16,8	20,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	4,8	5,6	4,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,0	2,1	1,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	5,9	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	8,5	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	5,9	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,3	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,3	10,5	11,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,8	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,1	13,6	10,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,3	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,0	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,9	7,4	10,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	6,4	4,8
<i>Total</i>	7,9	7,7	8,0

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Trutnov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	358	155	203	298,7	264,7	331,1
II. Novotvary	2 453	1 171	1 282	2 046,4	1 999,5	2 091,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	160	59	101	133,5	100,7	164,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	483	215	268	402,9	367,1	437,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	368	157	211	307,0	268,1	344,2
VI. Nemoci nervové soustavy	924	399	525	770,8	681,3	856,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	891	328	563	743,3	560,1	918,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	116	70	46	96,8	119,5	75,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 210	2 226	1 984	3 512,1	3 800,8	3 236,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 694	971	723	1 413,2	1 658,0	1 179,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 683	1 274	1 409	2 238,3	2 175,3	2 298,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	304	126	178	253,6	215,1	290,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 875	1 188	1 687	2 398,4	2 028,5	2 751,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 176	754	1 422	1 815,3	1 287,4	2 319,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 862	x	1 862	1 553,3	x	3 037,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	91	38	53	75,9	64,9	86,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	241	130	111	201,1	222,0	181,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 476	646	830	1 231,3	1 103,0	1 353,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 456	1 387	1 069	2 048,9	2 368,3	1 743,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 129	749	1 380	1 776,1	1 278,9	2 251,1
Celkem	27 950	12 043	15 907	23 316,9	20 563,1	25 947,7

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Trutnov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	7,9	9,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,8	9,9	9,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	8,3	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	10,4	8,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,1	13,2	18,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,6	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,4	2,5	2,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	8,1	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,1	9,0	13,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,2	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,8	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	11,6	11,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,4	10,2	12,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,1	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,2	19,1	17,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	4,4	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	5,7	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	6,9	9,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,4	4,2
<i>Total</i>	8,1	7,8	8,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4
Královéhradecký kraj	44,76	412,45	6,982	86,31	1 099,6	677,3	577,7	517,8	4,0	5,5	10,2	6 572,4
Hradec Králové	56,28	416,97	6,399	83,93	996,3	640,6	614,9	510,7	-	2,5	11,9	6 826,2
Jičín	41,82	386,27	6,818	85,63	1 114,3	658,1	546,3	503,7	3,9	2,6	6,5	6 176,5
Náchod	41,98	396,98	7,094	87,13	1 034,4	701,5	549,6	492,6	3,6	10,7	5,3	4 816,6
Rychnov nad Kn.	33,73	575,64	7,630	88,53	1 091,6	659,7	563,6	552,2	-	-	21,5	7 061,1
Trutnov	43,26	325,58	7,626	88,89	1 327,7	729,5	584,5	537,6	12,5	10,0	7,5	7 815,2

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

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

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

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

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

³⁾ *The total for CR includes 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

V uplynulém roce výrazně posílil ve zdravotnictví České republiky nestátní sektor, když od 1.1.2003 byla (v souladu se zákonem č. 290/2002 Sb.) většina zdravotnických zařízení dosud spravovaných okresními úřady převedena do kompetence krajských úřadů. Jako státní zdravotnická zařízení zůstávají nadále jen ta zařízení, jejichž zřizovatel je Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány.

Krajský úřad spravoval v tomto roce 14 zdravotnických zařízení, z toho 6 nemocnic, 2 léčebny dlouhodobě nemocných, 1 dětský domov, 3 zařízení zdravotnické záchranné služby, 1 sdružení ozdravoven a léčeben a 1 protialkoholní záchytnou stanici. Ministerstvo zdravotnictví je v kraji zřizovatelem 4 subjektů (Fakultní nemocnice, Krajská hygienická stanice, Zdravotní ústav a Státní léčebné lázně).

Další výraznou strukturální změnu zaznamenala od 1.1.2003 zařízení hygienické služby. V souladu se zákonem 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, byla ustanovena Krajská hygienická stanice v Hradci Králové s detašovanými územními pracovišti v místech bývalých okresů a Zdravotní ústav v Hradci Králové s detašovanými pobočkami.

V průběhu roku 2003 došlo také ke změně organizace zdravotnické záchranné služby, která se z jednotlivých zdravotnických subjektů postupně integrovala do Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje v Hradci Králové.

Na konci roku 2003 bylo v Královéhradeckém kraji evidováno celkem 1 546 zdravotnických zařízení (včetně odloučených pracovišť lékáren). Ve srovnání s rokem 2002 přibýlo úhrnem 10 zařízení – nárůst byl zaznamenán hlavně u lékáren a zdravotnických zařízení rehabilitačních pracovníků středoškolsky vzdělaných.

Sít' zařízení ústavní péče k 31.12.2003 tvořilo celkem 14 nemocnic s 3 961 lůžky, 15 odborných léčebných ústavů s 963 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 512 lůžky. Na 10 000 obyvatel Královéhradeckého kraje připadlo v průměru 72,3 nemocničních lůžek (ČR 65,1), 17,6 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 22,6) a 27,6 lůžek lázeňských (ČR 24,5).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku celkem 471,20 lékařů a 2 156,41 středních zdravotnických pracovníků. Na 1 úvazek lékaře připadlo v průměru 8,4 lůžek (ČR 7,4), na 1 SZP 2,1 lůžka (ČR 2,0).

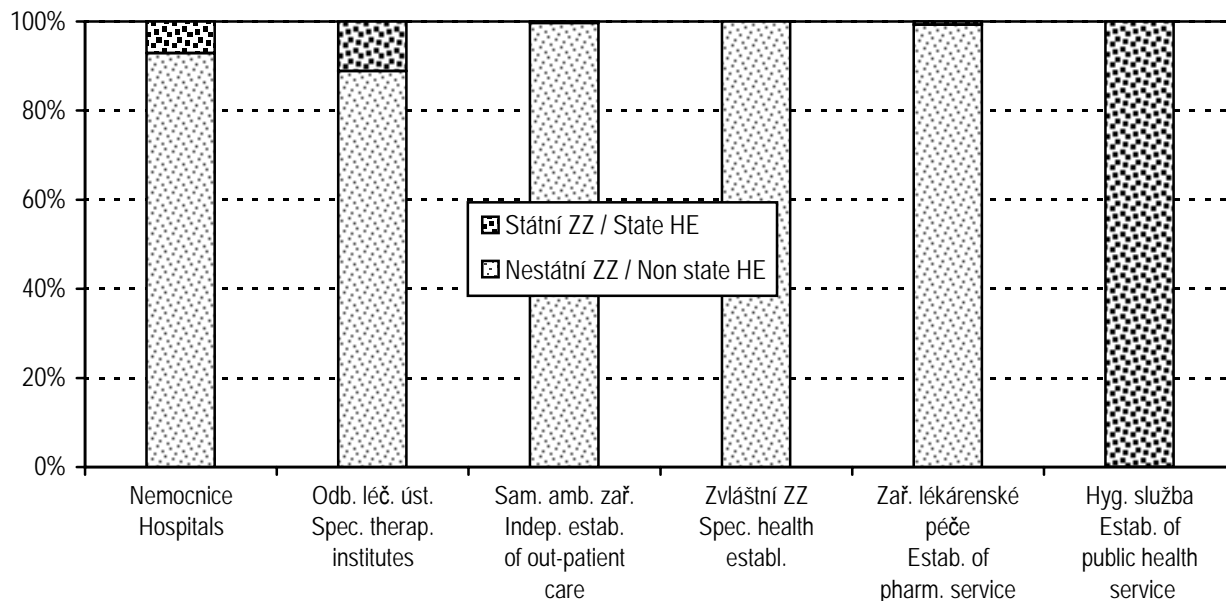
Ambulantní péči zajišťovalo v Královéhradeckém kraji koncem roku 2003 celkem 1 572,72 lékařů, tj. 74,0 % všech lékařů. Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků pracovalo v ambulantní péči 50,1 % (3 041,30), na 1 ambulantního lékaře připadlo v průměru 1,93 SZP (včetně komplementu).

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice, dopravní a záchranná služba) pracovalo 23,93 lékařů a 190,81 SZP. Úhrnná kapacita těchto zařízení byla 252 míst.

Počet zařízení, poskytujících lékárenskou péči neustále vzrůstá. Proti roku 2002 jsou do celkového počtu lékáren započítávány i všechna odloučená pracoviště výdeje léčiv. Průměrný počet obyvatel v kraji na 1 lékárnou byl 3 750 (v ČR 4 119).

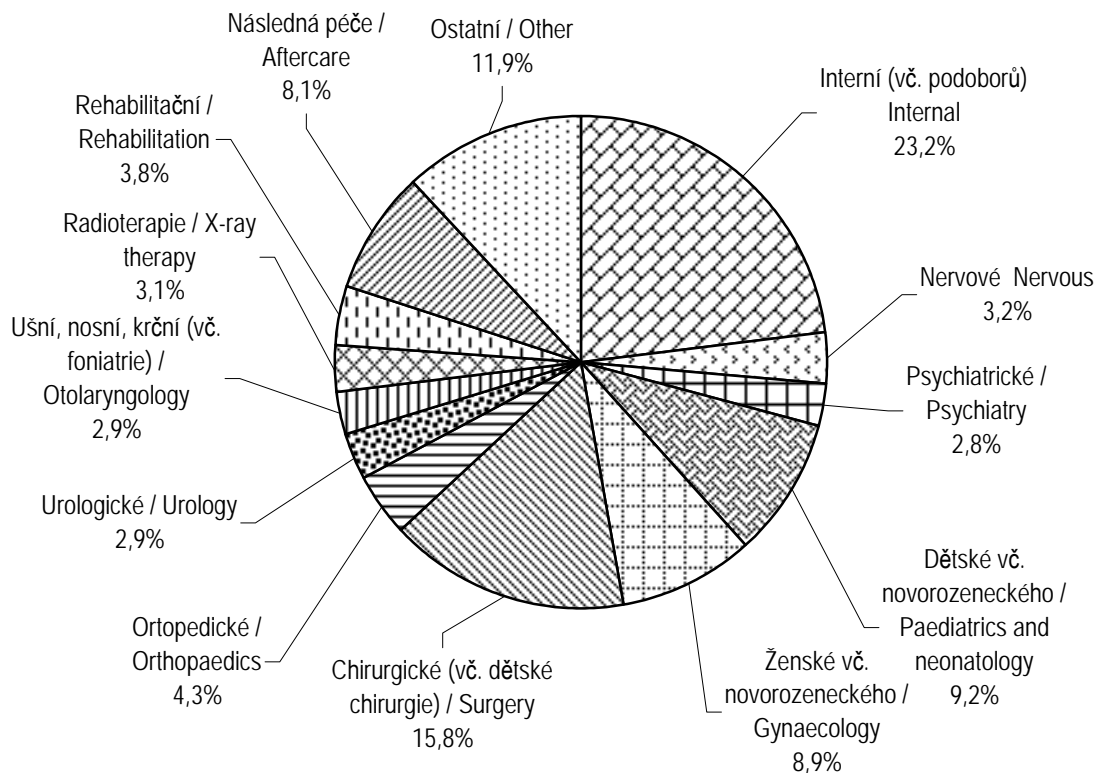
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

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



Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2003

Structure of the number of beds by departments in hospitals
to 31.12.2003



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	916,95	3 519,25	3 961	49
Odborné léčebné ústavy	18	47,88	410,21	2 475	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	14,95	139,69	472	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,00	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	9,50	30	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	25,00	179,03	1 512	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	5	1,94	47,25	361	-
hospic	2	3,31	18,50	44	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 332	1 126,97	1 674,24	-	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	36,68	63,30	-	-
zdravotnická střediska	14	42,70	79,13	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	239	237,89	233,09	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	122	122,32	117,26	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	301	316,83	291,91	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	54	47,98	52,77	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	362	302,43	348,20	-	-
ostatní ambulantní zařízení	233	20,14	488,58	-	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	23,93	190,81	-	252
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,60	24,00	-	67
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	10,50	-	30
jesle a další dětská zařízení	5	-	22,00	-	147
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	25	22,33	130,31	-	-
ostatní	1	-	4,00	-	8
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	146	-	214,76	x	x
lékárny a výdejny léků	140	-	208,76	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	6	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	2	8,50	64,47	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 546	2 124,23	6 073,74	6 436	312

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	509,72	1 876,90	1 709	28
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	4,00	44,96	155	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	28,72	99	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	2,00	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>	420	394,95	598,69	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	15,97	25,92	-	-
<i>health service centres</i>	10	37,35	61,83	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	67	67,00	62,98	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	38	39,80	37,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	98	106,77	93,30	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	15	14,21	14,60	-	-
<i>independent specialists</i>	121	106,86	137,65	-	-
<i>other</i>	69	6,99	164,61	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	13,18	100,81	-	108
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	10,50	-	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	12,18	77,31	-	-
<i>other</i>	1	-	4,00	-	8
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	54	-	82,65	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	51	-	81,65	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	2	8,50	64,47	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	489	930,35	2 768,48	1 864	136

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	77,85	299,69	354	6
Odborné léčebné ústavy	3	14,55	94,13	525	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	6,55	49,67	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	8,00	44,46	340	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	198	^	^	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,00	10,87	-	-
zdravotnická střediska	1	^	^	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	36,62	33,76	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	17,00	15,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	41	44,42	42,28	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	7,35	5,75	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	59	45,46	43,17	-	-
ostatní ambulantní zařízení	33	-	47,90	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,15	^	-	^
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	-	^
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	6	0,15	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	16	-	28,27	x	x
lékárny a výdejny léků	16	-	28,27	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	225	250,40	634,77	879	16

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Náchod					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	120,53	437,41	648	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	^	^	^	-
<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	12,00	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	243	202,40	306,01	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	10,01	13,41	-	-
<i>health service centres</i>	1	0,25	2,70	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	49	48,40	48,25	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,30	21,46	-	-
<i>independent stomatologists</i>	57	60,70	54,32	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	9,95	11,90	-	-
<i>independent specialists</i>	58	48,24	52,71	-	-
<i>other</i>	42	1,55	101,26	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	6,00	43,00	-	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	6,00	33,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	28	-	44,13	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	27	-	43,13	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	282	337,13	864,55	1 062	42

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	73,25	336,79	459	-
Odborné léčebné ústavy	1	1,20	16,00	53	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,20	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	196	157,66	238,03	-	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	7,70	13,10	-	-
zdravotnická střediska	1	0,50	0,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	34	33,40	35,98	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,85	16,55	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	39	38,20	35,33	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	8,42	9,62	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	54	40,99	36,62	-	-
ostatní ambulantní zařízení	38	11,60	90,23	-	11
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 ¹⁾	24	-	23,90	x	x
lékárny a výdejny léků	24	-	23,90	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	228	232,11	614,72	512	11

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

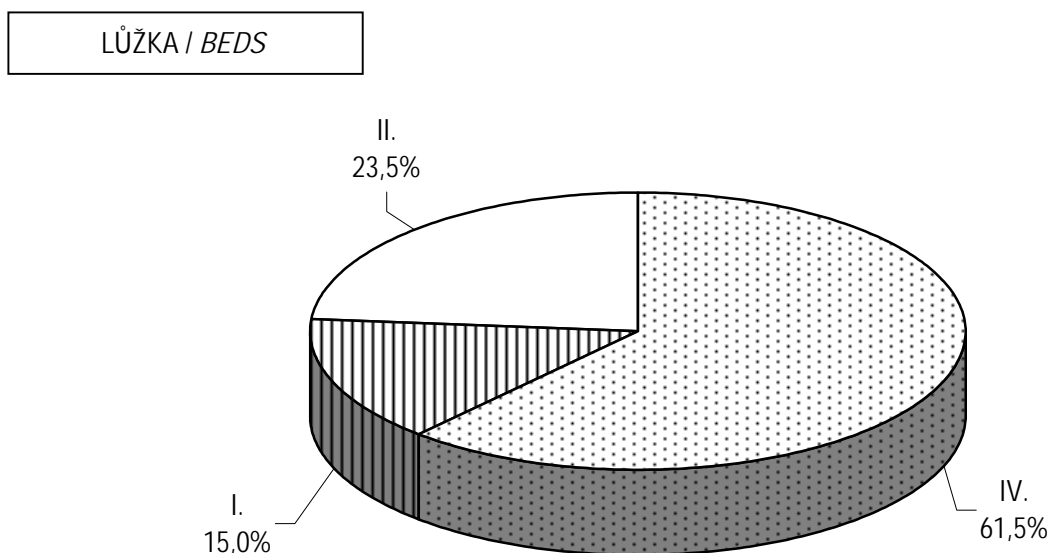
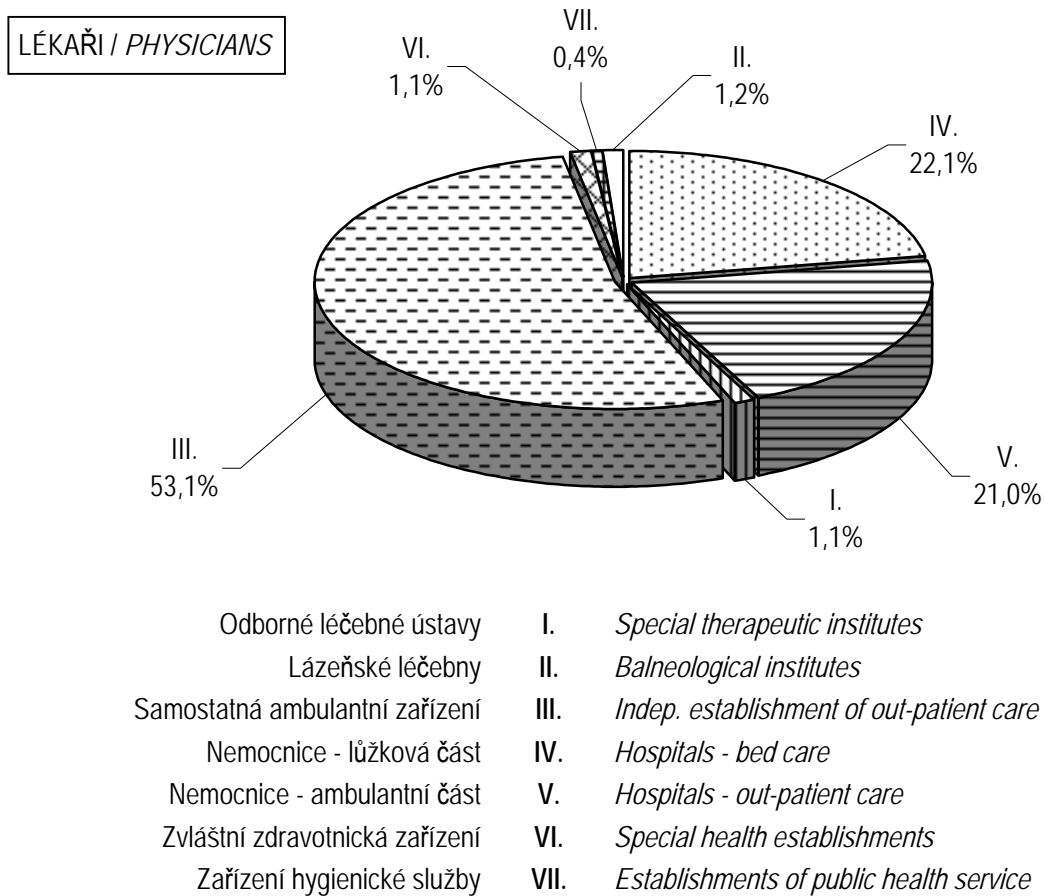
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	135,60	568,46	791	8
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	10	^	^	^	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	5,20	45,30	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	9,50	30	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	5	1,94	47,25	361	-
<i>hospic</i>	1	1,11	6,50	14	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	275	^	^	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	^	^	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	51	52,47	52,12	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	25,37	25,50	-	-
<i>independent stomatologists</i>	66	66,74	66,68	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	9	8,05	10,90	-	-
<i>independent specialists</i>	70	60,88	78,05	-	-
<i>other</i>	51	-	84,58	-	-
<i>Special health establishments</i>	9	4,60	46,00	-	99
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,60	14,00	-	32
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	12,00	-	67
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	4,00	20,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	24	-	35,81	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	22	-	31,81	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	2	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	322	374,24	1 191,22	2 119	107

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

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



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území Territory	Ambulantní péče ¹⁾ Out-patient care ¹⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy ³⁾ Specialized therapeutic institutes ³⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ²⁾ beds ²⁾		lékaři physicians	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 055
Královéhradecký kraj	1 572,72	28,72	471,20	8,61	3 961	72,34	22,88	963
Hradec Králové	693,10	43,51	211,57	13,28	1 709	107,29	4,00	155
Jičín	183,92	23,87	51,78	6,72	354	45,93	6,55	185
Náchod	253,50	22,55	69,43	6,18	648	57,64	2,20	30
Rychnov nad Kněž.	190,55	24,12	40,36	5,11	459	58,09	1,20	53
Trutnov	251,65	21,01	98,06	8,19	791	66,04	8,93	540

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

²⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

³⁾ 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		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	240,41	4,39	918	16,77
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	0,31	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	9,24	0,17	94	1,72
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	20,29	0,37	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,00	0,38	46	0,84
Neurologie	<i>Neurology</i>	49,09	0,90	128	2,34
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	46,48	0,85	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>	182,06	3,32	363	6,63
Ženské	<i>Gynaecology</i>	107,52	1,96	351	6,41
Chirurgie	<i>Surgery</i>	143,53	2,62	627	11,45
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,34	0,32	89	1,63
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,58	0,08	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	18,72	0,34	64	1,17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	87,74	1,60	31	0,57
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49,50	0,90	169	3,09
Urologie	<i>Urology</i>	31,86	0,58	116	2,12
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	44,90	0,82	113	2,06
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	68,23	1,25	91	1,66
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	354,75	6,48	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,75	0,58	56	1,02
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,80	0,11	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	21,83	0,40	123	2,25
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>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	271,91	4,97	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,92	0,24	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	0,02	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	77,38	1,41	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,17	0,22	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36,90	0,67	150	2,74
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,50	0,16	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,91	0,27	-	-

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>	3,56	0,07	-	-
Tkářová stanice	<i>Tissue stations</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	5,50	0,10	16	0,29
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,50	0,23	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	25,00	0,46	1 512	27,61
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	27,86	0,51	836	15,27
Ostatní	<i>Other</i>	11,74	0,21	361	6,59
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 091,80	38,20	6 436	117,54
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	23,93	0,44	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 115,73	38,64	6 436	117,54

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

¹⁾ *Only 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 <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	131,15	291,37
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,31	0,31
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,84	9,51
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,29	34,17
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,47	25,24
Neurologie	<i>Neurology</i>	30,96	39,72
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,29	23,43
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,26	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	138,60	137,26
Ženské	<i>Gynaecology</i>	67,04	90,92
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	62,90	114,06
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,74	7,60
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,26	4,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,27	7,88
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	67,56	76,17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,61	27,66
Urologie	<i>Urology</i>	18,58	27,83
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	29,89	34,95
Oční	<i>Eye diseases</i>	53,55	60,24
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	354,75	548,64
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,02	29,47
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,80	8,50
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10,53	40,80
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,81	2,13
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,95	6,48
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	271,91	283,81
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,92	161,12
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	7,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	77,38	195,19
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,17	87,21
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27,64	321,32
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,50	27,65
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,91	27,92

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,56	6,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	1,00	4,00
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,50	54,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	114,62
Ostatní	<i>Other</i>	9,80	93,94
Celkem	<i>Total</i>	1 572,72	3 041,30

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

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

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

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <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	109,26	11,90	918	16,77
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	2	6,40	6,81	94	1,72
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	2	4,53	9,85	46	0,84
Neurologie	4	18,13	14,16	128	2,34
Psychiatrie	3	11,19	10,08	111	2,03
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	8	43,46	11,97	363	6,63
Ženské	8	40,48	11,53	351	6,41
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	11	80,63	12,86	627	11,45
Neurochirurgie	1	14,60	16,40	89	1,63
Plastická chirurgie	1	2,32	15,47	15	0,27
Kardiochirurgie	1	15,45	24,14	64	1,17
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	20,18	65,10	31	0,57
Ortopedie	4	20,89	12,36	169	3,09
Urologie	4	13,28	11,45	116	2,12
Ušní, nosní, krční	4	15,01	13,28	113	2,06
Foniatrie	-	-	-	-	-
Oční	4	14,00	22,95	61	1,11
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	5,73	10,23	56	1,02
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	3	11,30	9,19	123	2,25
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	9,26	6,17	150	2,74
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	5,50	34,38	16	0,29
Následná a ošetrovatelská péče	7	9,60	3,00	320	5,84
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	91	471,20	11,90	3 961	72,34

¹⁾ Uvedení pouze lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

<i>Department</i>	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	499,88	9,13	476,93	1,92
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	38,55	0,70	36,85	2,55
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	18,00	0,33	16,00	2,88
<i>Neurology</i>	67,15	1,23	61,95	2,07
<i>Psychiatry</i>	42,50	0,78	39,50	2,81
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	231,80	4,23	219,30	1,66
<i>Gynaecology</i>	168,15	3,07	141,05	2,49
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	361,88	6,61	285,66	2,19
<i>Neurosurgery</i>	72,20	1,32	62,20	1,43
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	68,91	1,26	56,39	1,13
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	94,34	1,72	83,90	0,37
<i>Orthopaedics</i>	90,55	1,65	73,55	2,30
<i>Urology</i>	65,21	1,19	50,42	2,30
<i>Otolaryngology</i>	51,75	0,95	40,75	2,77
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	36,50	0,67	23,00	2,65
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,60	0,28	13,60	4,12
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	43,00	0,79	39,00	3,15
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	57,47	1,05	43,00	3,49
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	27,41	0,50	26,41	0,61
<i>Aftercare and nursing care</i>	95,56	1,75	91,36	3,50
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 156,41	39,38	1 886,82	2,10

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			
Interná	26 884	490,83	1 827	67,96
Infekční	2 463	44,97	9	3,65
TBC a respiračních nemocí	1 477	26,97	49	33,18
Neurologie	4 246	77,52	114	26,85
Psychiatrie	1 323	24,15	-	-
Dětské	15 558	284,05	32	2,06
Ženské	13 837	252,63	1	0,07
Chirurgie	22 453	409,94	325	14,47
Neurochirurgie	2 099	38,32	34	16,20
Plastická chirurgie	1 410	25,74	-	-
Kardiochirurgie	1 720	31,40	39	22,67
Anesteziologicko-resuscitační	835	15,25	176	210,78
Ortopedie	5 511	100,62	7	1,27
Urologie	4 872	88,95	23	4,72
Ušní, nosní, krční	5 441	99,34	1	0,18
Oční	5 083	92,80	-	-
Kožní	1 046	19,10	-	-
Radioterapie	3 086	56,34	186	60,27
Klinická hematologie	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 552	46,59	1	0,39
Intenzivní péče	1 222	22,31	129	105,56
Následná a ošetrovatelská péče	1 856	33,89	317	170,80
Celkem ¹⁾	117 732	2 149,49	3 270	27,77

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	248 860	9,26	277,8
<i>Infectious diseases</i>	16 793	6,82	178,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 835	9,37	300,8
<i>Neurology</i>	35 906	8,46	280,5
<i>Psychiatry</i>	31 978	24,17	288,1
<i>Paediatrics</i>	87 475	5,62	239,5
<i>Gynaecology</i>	75 520	5,46	210,7
<i>Surgery</i>	154 553	6,88	241,2
<i>Neurosurgery</i>	23 549	11,22	264,6
<i>Plastic surgery</i>	3 593	2,55	239,5
<i>Cardiosurgery</i>	15 945	9,27	249,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 770	9,31	250,6
<i>Orthopaedics</i>	43 339	7,86	256,4
<i>Urology</i>	26 391	5,42	227,5
<i>Otolaryngology</i>	26 656	4,90	235,9
<i>Eye diseases</i>	11 923	2,35	195,5
<i>Dermatology</i>	16 007	15,30	285,8
<i>X-ray therapy</i>	34 457	11,17	280,1
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46 795	18,34	312,0
<i>Intensive care</i>	4 316	3,53	278,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	97 476	52,52	305,9
<i>Total</i> ¹⁾	1 023 137	8,69	258,3

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	9 399	171,60	525	55,86
Infekční	1 559	28,46	4	2,57
TBC a respiračních nemocí	1 007	18,39	34	33,76
Neurologie	1 488	27,17	52	34,95
Psychiatrie	680	12,42	-	-
Dětské	3 291	60,09	29	8,81
Ženské	3 437	62,75	1	0,29
Chirurgie	5 855	106,90	64	10,93
Neurochirurgie	2 099	38,32	34	16,20
Kardiochirurgie	1 720	31,40	39	22,67
Anesteziologicko-resuscitační	156	2,85	40	256,41
Ortopedie	2 498	45,61	-	-
Urologie	2 104	38,41	10	4,75
Ušní, nosní, krční	2 733	49,90	1	0,37
Oční	2 737	49,97	-	-
Kožní	610	11,14	-	-
Radioterapie	1 711	31,24	76	44,42
Rehabilitace a fyzikální medicína	906	16,54	-	-
Celkem ¹⁾	41 700	761,34	909	21,80
Kraj				
Interná	13 648	249,18	1 062	77,81
Infekční	904	16,50	5	5,53
TBC a respiračních nemocí	470	8,58	15	31,91
Neurologie	2 758	50,35	62	22,48
Psychiatrie	643	11,74	-	-
Dětské	10 505	191,80	2	0,19
Ženské	7 006	127,91	-	-
Chirurgie	11 185	204,21	186	16,63
Anesteziologicko-resuscitační	679	12,40	136	200,29
Ortopedie	3 013	55,01	7	2,32
Urologie	789	14,41	7	8,87
Ušní, nosní, krční	2 708	49,44	-	-
Oční	208	3,80	-	-
Kožní	436	7,96	-	-
Radioterapie	1 375	25,10	110	80,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	491	8,96	1	2,04
Intenzivní péče	634	11,58	57	89,91
Následná a ošetrovatelská péče	1 143	20,87	176	153,98
Celkem ¹⁾	54 709	998,85	1 826	33,38

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
<i>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	93 799	9,98	280,0
<i>Infectious diseases</i>	11 570	7,42	214,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 753	8,69	336,7
<i>Neurology</i>	16 894	11,35	291,3
<i>Psychiatry</i>	16 647	24,48	277,5
<i>Paediatrics</i>	30 882	9,38	261,7
<i>Gynaecology</i>	18 522	5,39	217,9
<i>Surgery</i>	44 636	7,62	241,3
<i>Neurosurgery</i>	23 549	11,22	264,6
<i>Cardiosurgery</i>	15 945	9,27	249,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 561	10,01	312,2
<i>Orthopaedics</i>	23 616	9,45	277,8
<i>Urology</i>	13 547	6,44	246,3
<i>Otolaryngology</i>	15 886	5,81	264,8
<i>Eye diseases</i>	8 389	3,07	279,6
<i>Dermatology</i>	10 484	17,19	291,2
<i>X-ray therapy</i>	18 622	10,88	300,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 914	17,57	312,0
<i>Total</i> ¹⁾	389 216	9,33	267,0
<i>Region</i>			
<i>Internal</i>	123 601	9,06	276,1
<i>Infectious diseases</i>	5 223	5,78	130,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 082	10,81	254,1
<i>Neurology</i>	19 012	6,89	271,6
<i>Psychiatry</i>	15 331	23,84	300,6
<i>Paediatrics</i>	48 498	4,62	227,4
<i>Gynaecology</i>	42 132	6,01	213,1
<i>Surgery</i>	76 068	6,80	226,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 209	9,14	238,8
<i>Orthopaedics</i>	19 723	6,55	234,8
<i>Urology</i>	5 169	6,55	258,5
<i>Otolaryngology</i>	10 770	3,98	203,2
<i>Eye diseases</i>	894	4,30	89,4
<i>Dermatology</i>	5 523	12,67	276,2
<i>X-ray therapy</i>	15 835	11,52	259,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 669	17,66	262,7
<i>Intensive care</i>	2 177	3,43	362,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	58 485	51,17	338,7
<i>Total</i> ¹⁾	468 401	8,56	251,7

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 155	21,09	-	-
Celkem ¹⁾	1 155	21,09	-	-
	Privátní			
Interna	3 837	70,05	240	62,55
Dětské	1 763	32,19	1	0,57
Ženské	3 394	61,97	-	-
Chirurgie	5 414	98,85	75	13,85
Plastická chirurgie	1 410	25,74	-	-
Urologie	1 979	36,13	6	3,03
Oční	2 138	39,03	-	-
Intenzivní péče	588	10,74	72	122,45
Následná a ošetrovatelská péče	713	13,02	141	197,76
Celkem ¹⁾	20 169	368,24	535	26,53

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 212	19,23	336,5
<i>Total ¹⁾</i>	22 212	19,23	336,5
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	31 460	8,20	278,4
<i>Paediatrics</i>	8 095	4,59	238,1
<i>Gynaecology</i>	14 866	4,38	196,3
<i>Surgery</i>	33 849	6,25	282,1
<i>Plastic surgery</i>	3 593	2,55	239,5
<i>Urology</i>	7 675	3,88	187,2
<i>Eye diseases</i>	2 640	1,23	125,7
<i>Intensive care</i>	2 139	3,64	225,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	38 991	54,69	267,1
<i>Total ¹⁾</i>	143 308	7,11	249,1

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	322	7,0	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 118	45,8	484	228,5
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	203	23,8	-	-
Ozdravovny	4 147	486,1	-	-
Hospic	582	10,6	356	611,7
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>	<i>Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay</i>	<i>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</i>	<i>Roční využití lůžek ve dnech 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>	16 548	51,4	295,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	160 235	75,7	339,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	8 724	43,0	290,8
<i>Convalescent homes</i>	66 761	16,1	184,9
<i>Hospic</i>	14 276	24,5	324,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem <i>Total</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 obyv. <i>per 100 inhab.</i>
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	413 530	75,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	56 051	10,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	102 815	18,8
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	6 265	1,1
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	20 582	3,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	146 760	26,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	80 252	14,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	140 628	25,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	127 485	23,3
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	21 149	3,9
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	792 153	144,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	561 451	102,5
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	503 080	91,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8 882	1,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4 504	0,8
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	21 425	3,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	194 670	35,5
Urologie	<i>Urology</i>	100 153	18,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	203 361	37,1
Oční	<i>Eye diseases</i>	332 969	60,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	206 223	37,7
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	73 237	13,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 791	0,3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8 359	1,5
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioner for adults</i>	2 970 304	542,3
LSPP	<i>First medical aid</i>	101 386	18,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	72 351	13,2
pro děti	<i>for children</i>	29 035	5,3
Celkem	<i>Total</i>	7 199 465	1 314,4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 134 970	207,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	16 449	3,0
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 151 419	210,2
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 350 884	1 524,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ *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	792 153	656,59	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	777 059	644,08	98,09	
z toho: léčebná	o.w.: curative	611 674	507,00	77,22	
preventivní	preventive	155 449	128,85	19,62	
branců	of recruits	3 153	2,61	0,40	
posudková	medical assessment	994	0,82	0,13	
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service	15 094	12,51	1,91	

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	5 664	477,2
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	65 091	5 450,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 570	1 052,5
hormonální	hormonal	52 521	4 397,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	561 451	1 996,9 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	10 564	37,6 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>	949	64	10 760	8 556	7 674	6 953
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	22	23 638	24 889	625	386
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	24	27 377	22 815	444	190
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	13	35 456	42 120	2 075	612
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	6	134 361	91 261	2 339	1 534
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	1	340 382	547 563	3 394	1 720
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	3	537 445	182 521	587	52
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	3	182 347	182 521	2 075	5 005
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	2	425 477	273 782	2 108	465
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	2	352 119	273 782	3 359	5 463
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	6	102 115	91 261	4 924	4 054
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	2	425 477	273 782	2 055	445
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	7	129 259	78 223	4 791	4 339
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	4	154 719	136 891	5 638	5 489
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	196 374	273 782	2 697	5 663

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>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	231	2 714	2 370	592	702
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	16	32 729	34 223	1 293	1 306
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	8	291 756	68 445	782	384
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	1 701 909	273 782	599	999
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	3	510 573	182 521	8 051	4 553
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	547 563	4 609	9 840
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	1	1 458 779	547 563	35 813	41 556
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 764	547 563	29 723	40 527
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 695	273 782	16 363	20 247
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	567 303	273 782	3 752	3 339
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <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 inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	1	1 458 779	547 563	128	5
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	928 314	547 563	545	591
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	3	212 739	182 521	2 089	2 566
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	-	408 458	-	2 198	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	3	226 921	182 521	3 247	4 844
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	464 157	547 563	328	350
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	785 497	547 563	652	80

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>	1 667	77	6 126	7 111	1 784	2 506
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	25	28 684	21 903	2 164	3 420
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	56	13 489	9 778	3 407	3 927
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	2	255 286	273 782	670	280
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 573	547 563	707	363
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	2	340 382	273 782	925	928
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	4	268 723	136 891	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	3	567 303	182 521	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	4	486 260	136 891	421	142
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 674	547 563	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 021 146	547 563	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	1	1 458 779	547 563	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	1	2 042 291	547 563	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	680 764	547 563	956	184

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>	1 523	57	6 705	9 606	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	86	7 759	6 367	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	2	408 458	273 782	4 500	4 060
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	7	49 812	78 223	793	236
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	58	7 724	9 441	476	503
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	128	5 277	4 278	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	2	928 314	273 782	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 701 909	10 211 455	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	850	62	12 013	8 832	.	.

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ve státních zdravotnických zařízeních kraje v roce 2003 pracovalo 33,5 % pracovníků (v ČR 26,9 %), v nestátních zdravotnických zařízeních 66,5 % (v ČR 73,1 %). V rámci nestátních zdravotnických zařízení představovali pracovníci privátních zařízení 57,5 % (v ČR 55,0 %). Proti roku 2002 nastal výrazný pokles pracovníků ve státních zdravotnických zařízeních, když od 1.1.2003 zdravotnická zařízení spravovaná okresními úřady byla převedena do kompetence krajů. Státními zdravotnickými zařízeními zůstávají nadále pouze zařízení v přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví.

V roce 2003 došlo k přesunu mezi kategoriemi pracovníků proti roku 2002. Nárůst pracovníků v kategorii jiní odborní vysokoškolští (o 18,3 %) a jiní odborní středoškolští pracovníci (o 63,5 %) byl způsoben hlavně změnou zařazení pracovníků krajských hygienických stanic. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy. S tím však souvisí i pohyb u ostatních kategorií pracovníků - pokles u kategorie střední zdravotničtí pracovníci a menší přírůstek u kategorie lékaři.

Úhrnem pracovalo koncem roku 2003 ve zdravotnictví kraje 13 230 pracovníků, v tom 13 003 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů (98,3 %) a 227 smluvních pracovníků (1,7 %). Z celkového počtu pracovníků představovali lékaři 14,0 %, zubní lékaři 2,7 % a střední zdravotničtí pracovníci 46,4 %. Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 78,4 % z celku.

Ve zdravotnictví Královéhradeckého kraje koncem roku pracovalo celkem (vždy zaměstnanci v evidenčním počtu a zaměstnavatelé) 2 124 lékařů (včetně zubních) a 6 074 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Ve státních zařízeních bylo zaměstnáno jen 22,5 % lékařů (ČR 19,8 %) a 31,1 % SZP (ČR 26,0 %).

Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků (10 190) se podíleli lékaři včetně stomatologů 20,8 % (2 124), farmaceuti 3,6 % (371), střední zdravotničtí pracovníci 59,6 % (6 074), nižší zdravotničtí pracovníci 3,3 % (336), pomocní zdravotničtí pracovníci 8,5 % (864), zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 4,1 % (420). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků představovaly sestry 74,7 %. Na 1 lékaře připadlo 2,9 středního zdravotnického pracovníka, z toho 2,1 byly sestry. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 38,8 lékařů, republikový průměr činil 39,2. Krajský průměr ovlivňuje okres Hradec Králové (58,3), kde sídlí fakultní nemocnice s celokrajskou působností ve specializovaných oborech. Počet SZP na 10 000 obyvatel činil v průměru 110,7 (ČR 108,1), z toho 82,7 bylo sester (ČR 82,5).

V lůžkových zařízeních (včetně lázní) pracovalo 8 262 pracovníků, tj. 63,5 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Z toho bylo zaměstnáno v nemocnicích (včetně ambulantní části) 6 966 pracovníků, což představuje 84,3 % pracovníků v lůžkových zařízeních a 53,6 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Na samostatná zařízení ambulantní péče připadlo 3 099 pracovníků, tj. 23,8 % všech pracovníků ve zdravotnictví.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů a farmaceutů, jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za resort zdravotnictví, školství, obrany, vnitra, spravedlnosti 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 resortu, kde má hlavní obor činnosti.

K 31.12.2003 bylo v Královéhradeckém kraji v evidenčním počtu 2 316 lékařů a 75 lékařů bylo přechodně neaktivních, tj. celkem 2 391 lékařů. Na tomto počtu se ženy podílely 50,6 %. Zubních lékařů bylo celkem 377 (v evidenčním počtu 375 a 2 přechodně neaktivní), z toho 66,3 % bylo žen.

Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, je dlouhodobě stabilní. Nejvíce jich pracovalo v oboru zubního lékařství (16,2 % lékařů v evidenčním počtu), dále v oboru všeobecného lékařství (11,8 %), v oboru interním (11,0 %) a v pediatrii (7,8 %). Výraznou převahu si muži lékaři zachovávají v oboru interním a v oborech chirurgie. Lékařky nejvýrazněji převažují v zubním lékařství a pediatrii, v poslední době též v oboru všeobecného lékařství.

Lékaři - muži ve věku 60 let a více představovali 15,0 % lékařů - mužů v evidenčním počtu, lékařky 10,4 % lékařek v evidenčním počtu. Proti roku 1990 se výrazně zhoršila věková struktura lékařů, zejména praktických.

Zubní lékaři (muži i ženy) měli shodně nejvyšší zastoupení ve věkových skupinách 40 – 49 a 50 - 59 let (celkem 64,5 %), v poproduktivním věku bylo však 15,8 % lékařů – mužů a 8,4 % lékařek (celkem 41).

Počet farmaceutů v roce 2003 se proti předchozímu roku zvýšil o 14,8 % a činil celkem 472, z toho 447 (94,7 %) farmaceutů bylo v evidenčním počtu. V této kategorii je výrazná feminizace, ženy představovaly 79,0 % všech farmaceutů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu resortu zdravotnictví (s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) činila 19 126 Kč. Tarifní mzda činila 9 868 Kč. Proti roku 2002 došlo k nárůstu celkové průměrné mzdy o 10,1 %, z toho u tarifní mzdy o 11,6 %. Nejvyšší tarifní měsíční mzdu vykazoval okres Náchod (10 204 Kč); nejvíce proti předchozímu roku vzrostla tarifní mzda v okrese Jičín (o 13,4 %), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (o 9,4 %), kde je současně i průměrná tarifní mzda nejnižší (9 478 Kč). Průměrný měsíční výdělek lékařů ve zdravotnictví kraje dosáhl 38 298 Kč (ČR 35 843 Kč), z toho tarifní mzda byla 15 148 Kč (ČR 14 822 Kč). Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků v kraji činila 18 528 Kč (ČR 17 830), z toho tarifní mzda 10 215 Kč (ČR 10 222 Kč).

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	13 003,10	4 359,94	3 377,52
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 189,71	3 091,67	2 606,40
lékaři	1 769,48	463,81	396,75
zubní lékaři	354,75	14,82	-
farmaceuti	370,54	27,76	15,63
dentisté (bez VŠ vzdělání)	0,80	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	11,41	-	0,21
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	193,47	128,11	25,64
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	214,75	169,37	37,58
střední zdravotničtí pracovníci	6 073,74	1 890,66	1 752,52
zdravotní sestry	3 633,31	1 169,81	1 136,75
dětské sestry	585,46	231,15	186,28
ženské sestry	208,16	44,26	88,39
dietní sestry	31,37	11,87	10,30
ostatní sestry	76,76	-	54,23
rehabilitační pracovníci	437,63	100,20	72,62
asistenti hygienické služby	17,75	16,75	-
zdravotní laboranti	414,64	226,39	130,70
farmaceutičtí laboranti	215,76	12,88	12,79
radiologičtí laboranti	198,50	69,35	60,46
zubní technici	254,40	8,00	-
nižší zdravotničtí pracovníci	336,35	35,97	122,54
ošetřovatelky	128,89	15,50	49,59
pěstounky	5,50	2,00	1,50
zubní instrumentářky	70,22	3,66	-
maséři	44,83	12,81	-
dezinfektoři	1,00	1,00	-
laboratorní pracovníci	15,46	1,00	1,00
pítevní laboranti	1,00	-	1,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	69,45	-	69,45
pomocní zdravotničtí pracovníci	864,42	361,17	255,53
Učitelé	1,45	-	0,45
Vychovatelé	1,73	-	1,73
Technicko-hospodářští pracovníci	960,83	447,10	260,35
Dělníci a provozní pracovníci	1 849,38	821,17	508,59

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	<i>město nebo obec</i> <i>City</i> <i>or Municipality</i>	<i>privátní</i> <i>private</i>	<i>ostatní rezorty</i> <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
<i>Total</i>	226,04	4 969,65	69,95
<i>Professional health personnel</i>	149,57	4 278,12	63,95
<i>physicians</i>	10,80	881,52	16,60
<i>stomatologists</i>	-	338,18	1,75
<i>pharmacists</i>	-	327,15	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	0,80	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	11,20	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,40	36,32	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	4,00	3,80	-
<i>paramedical personnel</i>	106,49	2 280,47	43,60
<i>health nurses</i>	47,72	1 245,03	34,00
<i>children's nurses</i>	27,50	140,53	-
<i>women's nurses</i>	1,87	73,64	-
<i>dieticians</i>	3,00	6,20	-
<i>other nurses</i>	-	22,53	-
<i>rehabilitation workers</i>	21,40	238,41	5,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	1,00
<i>medical laboratory technicians</i>	5,00	52,55	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	190,09	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	67,69	1,00
<i>dental technicians</i>	-	243,80	2,60
<i>lower health personnel</i>	11,38	166,46	-
<i>auxiliary nurses</i>	7,56	56,24	-
<i>guardians in crèches</i>	2,00	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	-	66,56	-
<i>masseurs</i>	1,82	30,20	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	13,46	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	14,50	232,22	1,00
<i>Teachers</i>	1,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,15	232,23	6,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	60,32	459,30	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	33,5	26,0
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	30,3	25,6
lékaři	100,0	26,2	22,4
zubní lékaři	100,0	4,2	-
farmaceuti	100,0	7,5	4,2
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	1,8
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	66,2	13,3
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	78,9	17,5
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	31,1	28,9
zdravotní sestry	100,0	32,2	31,3
dětské sestry	100,0	39,5	31,8
ženské sestry	100,0	21,3	42,5
dietní sestry	100,0	37,8	32,8
ostatní sestry	100,0	-	70,6
rehabilitační pracovníci	100,0	22,9	16,6
asistenti hygienické služby	100,0	94,4	-
zdravotní laboranti	100,0	54,6	31,5
farmaceutičtí laboranti	100,0	6,0	5,9
radiologičtí laboranti	100,0	34,9	30,5
zubní technici	100,0	3,1	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	10,7	36,4
ošetřovatelky	100,0	12,0	38,5
pěstounky	100,0	36,4	27,3
zubní instrumentářky	100,0	5,2	-
maséři	100,0	28,6	-
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	6,5	6,5
pítevní laboranti	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	100,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	41,8	29,6
Učitelé	100,0	-	31,0
Vychovatelé	100,0	-	100,0
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	46,5	27,1
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	44,4	27,5

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	<i>město nebo obec City or Municipality</i>	<i>privátní private</i>	<i>ostatní rezorty other Sectors</i>
	v % z kategorie / in % of category		
<i>Total</i>	1,7	38,2	0,5
<i>Professional health personnel</i>	1,5	42,0	0,6
<i>physicians</i>	0,6	49,8	0,9
<i>stomatologists</i>	-	95,3	0,5
<i>pharmacists</i>	-	88,3	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	98,2	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,2	18,8	0,5
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,9	1,8	-
<i>paramedical personnel</i>	1,8	37,5	0,7
<i>health nurses</i>	1,3	34,3	0,9
<i>children's nurses</i>	4,7	24,0	-
<i>women's nurses</i>	0,9	35,4	-
<i>dieticians</i>	9,6	19,8	-
<i>other nurses</i>	-	29,4	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,9	54,5	1,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	5,6
<i>medical laboratory technicians</i>	1,2	12,7	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	88,1	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	34,1	0,5
<i>dental technicians</i>	-	95,8	1,0
<i>lower health personnel</i>	3,4	49,5	-
<i>auxiliary nurses</i>	5,9	43,6	-
<i>guardians in crèches</i>	36,4	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	-	94,8	-
<i>masseurs</i>	4,1	67,4	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	87,1	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	1,7	26,9	0,1
<i>Teachers</i>	69,0	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	1,6	24,2	0,6
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,3	24,8	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Královéhradecký kraj	1 769,48	354,75	370,54	420,43	6 073,74
Hradec Králové	796,01	134,34	170,99	315,41	2 768,48
Jičín	205,98	44,42	35,79	30,10	634,77
Náchod	272,18	64,95	59,65	21,90	864,55
Rychnov nad Kněž.	190,81	41,30	50,40	15,10	614,72
Trutnov	304,50	69,74	53,71	37,92	1 191,22
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Královéhradecký kraj	32,3	6,5	6,8	7,7	110,9
Hradec Králové	50,0	8,4	10,7	19,8	173,8
Jičín	26,7	5,8	4,6	3,9	82,4
Náchod	24,2	5,8	5,3	1,9	76,9
Rychnov nad Kněž.	24,2	3,7	6,4	1,9	77,8
Trutnov	25,4	6,2	4,5	3,2	99,5

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 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Královéhradecký kraj	4 535,06	336,35	864,42	2 813,39	13 003,10
Hradec Králové	2 076,49	100,84	409,01	1 283,51	5 978,59
Jičín	453,39	32,01	122,20	304,48	1 409,75
Náchod	644,83	97,17	124,61	321,34	1 826,35
Rychnov nad Kněž.	463,01	26,21	61,22	208,79	1 208,55
Trutnov	897,34	80,12	147,38	695,27	2 579,86
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Královéhradecký kraj	82,8	6,1	15,8	51,4	237,5
Hradec Králové	130,4	6,3	25,7	80,6	375,3
Jičín	58,8	4,2	15,9	39,5	182,9
Náchod	57,4	8,6	11,1	28,6	162,5
Rychnov nad Kněž.	58,6	3,3	7,7	26,4	153,0
Trutnov	74,9	6,7	12,3	58,0	215,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Královéhradecký kraj	82,38	3,22	5,48	4,78	70,37
Hradec Králové	46,83	2,14	2,60	1,12	17,76
Jičín	11,24	0,19	0,88	-	20,47
Náchod	6,50	0,50	-	0,60	7,47
Rychnov nad Kněž.	0,80	-	1,00	1,00	9,68
Trutnov	17,01	0,39	1,00	2,06	14,99
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Královéhradecký kraj	1,5	0,1	0,1	0,1	1,3
Hradec Králové	2,9	0,0	0,2	0,1	1,1
Jičín	1,5	0,0	0,1	-	2,7
Náchod	0,6	0,0	-	0,1	0,7
Rychnov nad Kněž.	0,1	-	0,1	0,1	1,2
Trutnov	1,4	0,0	0,1	0,2	1,3

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

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

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Královéhradecký kraj	58,67	8,27	9,54	42,92	226,96
Hradec Králové	16,26	0,90	3,55	10,52	85,42
Jičín	16,42	2,00	1,80	8,14	44,72
Náchod	6,47	3,52	4,00	3,50	26,09
Rychnov nad Kněž.	5,03	0,25	0,05	3,55	16,33
Trutnov	14,49	1,60	0,14	17,21	54,40
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Královéhradecký kraj	1,1	0,2	0,2	0,8	4,1
Hradec Králové	1,0	0,1	0,2	0,7	5,4
Jičín	2,1	0,3	0,2	1,1	5,8
Náchod	0,6	0,3	0,4	0,3	2,3
Rychnov nad Kněž.	0,6	0,0	0,0	0,4	2,1
Trutnov	1,2	0,1	0,0	1,4	4,5

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	6 965,78	305,36	-	32,74
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 229,00	228,32	-	28,24
lékaři	902,13	14,95	-	2,00
zubní lékaři	14,82	-	-	-
farmaceuti	16,88	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	1,00	0,21	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	71,11	-	-	2,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	69,69	1,72	-	2,00
střední zdravotničtí pracovníci	3 519,25	139,69	-	16,24
zdravotní sestry	2 382,37	118,17	-	16,24
dětské sestry	321,33	-	-	-
ženské sestry	152,21	-	-	-
dietní sestry	23,87	3,30	-	-
ostatní sestry	1,00	-	-	-
rehabilitační pracovníci	145,35	18,22	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	343,77	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	1,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	140,35	-	-	-
zubní technici	8,00	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	92,81	14,00	-	-
ošetřovatelky	84,15	14,00	-	-
pěstounky	2,00	-	-	-
zubní instrumentářky	3,66	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	1,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	541,31	57,75	-	6,00
Učitelé	0,30	0,15	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	605,82	9,93	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 130,66	66,96	-	3,50

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepeč. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
<i>Total</i>	-	99,32	773,25	85,43
<i>Professional health personnel</i>	-	50,19	309,58	49,99
<i>physicians</i>	-	1,94	25,00	3,99
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<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	-
<i>paramedical personnel</i>	-	47,25	179,03	28,00
<i>health nurses</i>	-	-	47,04	16,50
<i>children's nurses</i>	-	45,20	50,29	9,50
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	1,00	2,00	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	1,05	79,70	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	-	-	42,01	18,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	1,00	18,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	41,01	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	-	1,00	54,14	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,73	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	12,50	87,10	16,03
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	34,90	376,57	19,41

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 098,66	45,74	35,88	19,30
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 953,25	29,60	24,00	12,30
lékaři	787,04	0,60	-	1,00
zubní lékaři	339,93	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	0,80	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	9,20	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	40,24	-	-	0,80
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	6,76	0,50	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	1 674,24	24,00	22,00	10,50
zdravotní sestry	953,09	10,00	-	-
dětské sestry	116,56	13,50	22,00	5,50
ženské sestry	55,95	-	-	-
dietní sestry	1,20	-	-	-
ostatní sestry	22,53	-	-	-
rehabilitační pracovníci	185,81	0,50	-	5,00
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	33,55	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	58,15	-	-	-
zubní technici	246,40	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	85,12	1,50	2,00	-
ošetřovatelky	11,74	-	-	-
pěstounky	-	1,50	2,00	-
zubní instrumentářky	66,56	-	-	-
maséři	3,82	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	3,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	9,92	3,00	-	-
Učitelé	-	-	-	1,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	76,27	3,00	2,00	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	69,14	13,14	9,88	5,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

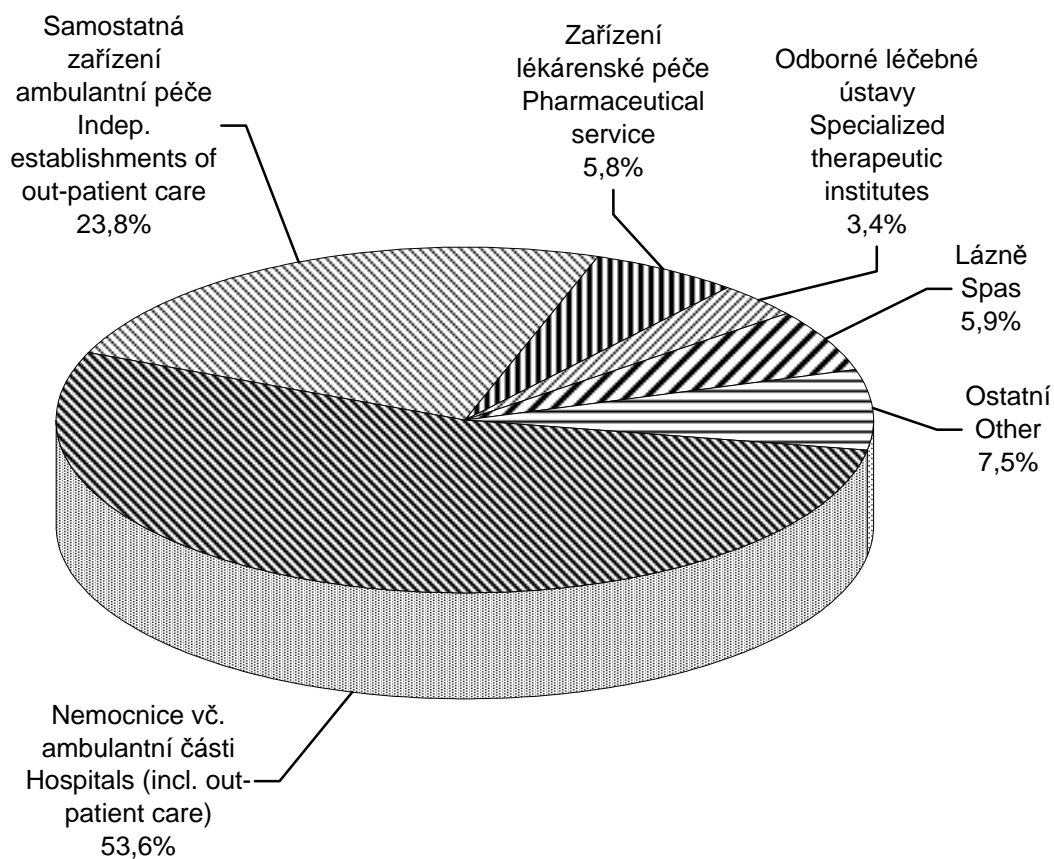
Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepoč. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
<i>Total</i>	135,60	258,31	5,50	759,29
<i>Professional health personnel</i>	113,84	226,94	4,00	649,32
<i>physicians</i>	0,15	22,18	-	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	353,66
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	4,94
<i>paramedical personnel</i>	5,00	125,31	4,00	214,76
<i>health nurses</i>	5,00	70,50	4,00	-
<i>children's nurses</i>	-	1,58	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	53,23	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	214,76
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	-	69,45	-	10,46
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	10,46
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	69,45	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	108,69	10,00	-	64,50
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	19,41	23,51	1,50	42,73
<i>Manual workers and operational personnel</i>	2,35	7,86	-	67,24

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	373,14	-	9,80	13 003,10
Odborní zdravotničtí pracovníci	281,14	-	-	10 189,71
lékaři	8,50	-	-	1 769,48
zubní lékaři	-	-	-	354,75
farmaceuti	-	-	-	370,54
dentisté	-	-	-	0,80
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	11,41
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	78,92	-	-	193,47
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	120,14	-	-	214,75
střední zdravotničtí pracovníci	64,47	-	-	6 073,74
zdravotní sestry	10,40	-	-	3 633,31
dětské sestry	-	-	-	585,46
ženské sestry	-	-	-	208,16
dietní sestry	-	-	-	31,37
ostatní sestry	-	-	-	76,76
rehabilitační pracovníci	-	-	-	437,63
asistenti hygienické služby	16,75	-	-	17,75
zdravotní laboranti	37,32	-	-	414,64
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	215,76
radiologičtí laboranti	-	-	-	198,50
zubní technici	-	-	-	254,40
nižší zdravotničtí pracovníci	1,00	-	-	336,35
ošetřovatelky	-	-	-	128,89
pěstounky	-	-	-	5,50
zubní instrumentářky	-	-	-	70,22
maséři	-	-	-	44,83
dezinfektoři	-	-	-	1,00
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	15,46
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	1,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	69,45
pomocní zdravotničtí pracovníci	8,11	-	-	864,42
Učitelé	-	-	-	1,45
Vychovatelé	-	-	-	1,73
Technicko-hospodářští pracovníci	50,23	-	8,80	960,83
Dělníci a provozní pracovníci	41,77	-	1,00	1 849,38

**Struktura počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů
v evidenčním 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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	108	259	282	249	102	54	1 054	884
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	107	256	282	249	102	54	1 050	882
interní lékařství	30	57	28	32	11	3	161	132
kardiologie	-	-	1	2	1	-	4	4
revmatologie	-	-	-	-	-	1	1	1
diabetologie	1	1	-	1	1	1	5	4
gastroenterologie	-	-	4	1	-	1	6	6
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	1	3	-	-	8	8
infekční nemoci	-	3	2	1	1	-	7	7
alergologie a klin. imunologie	1	-	3	1	1	1	7	5
TBC a respirační nemoci	3	2	2	3	-	-	10	8
neurologie	2	5	8	4	-	-	19	18
psychiatrie	1	10	4	6	2	5	28	27
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	3	7	10	12	1	1	34	31
gynekologie a porodnictví	2	15	24	22	7	3	73	68
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	19	26	40	32	13	1	131	112
neurochirurgie	1	5	4	1	4	3	18	16
plastická chirurgie	-	4	-	1	-	-	5	5
kardiochirurgie	1	6	8	3	1	-	19	12
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	10	14	15	4	3	1	47	38
ortopedie	7	14	15	12	2	-	50	43
urologie	3	10	10	3	1	-	27	22
otorinolaryngologie	2	11	4	3	2	4	26	25
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	5	4	2	2	1	16	14

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	-	3	2	-	1	6	6
klinická onkologie	-	-	1	1	1	2	5	5
radioterapie	4	4	3	-	1	-	12	8
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	2	2
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1	1
záchranná služba	1	5	6	2	-	-	14	14
posudkové lékařství	-	-	3	1	2	1	7	6
všeobecné lékařství	2	11	48	50	20	7	138	121
fyziatrie, balneologie	-	2	2	1	-	-	5	5
nefrologie	-	-	3	2	-	-	5	5
klinická biochemie	-	1	1	2	4	1	9	7
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	7	18	5	9	1	5	45	40
transfúzní služba	-	1	2	-	1	-	4	-
rehabilitace	-	-	3	10	2	4	19	-
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3	3
patologická anatomie	1	4	1	2	3	1	12	11
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4	3
hygiena ¹⁾	1	-	1	1	3	-	6	5
epidemiologie	-	-	1	-	1	1	3	3
mikrobiologie	-	2	1	2	2	-	7	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1	1
ostatní	2	7	8	8	6	3	34	17
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	3	-	-	-	-	4	2

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

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

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

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>Total</i>	123	241	265	235	84	14	962	774
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	111	183	264	235	84	14	891	715
<i>internal medicine</i>	32	34	8	15	6	-	95	61
<i>cardiology</i>	-	1	2	-	-	-	3	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>diabetology</i>	-	-	2	1	2	-	5	5
<i>gastroenterology</i>	-	1	2	-	-	-	3	3
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	2	3	1	-	-	6	4
<i>infectious diseases</i>	-	2	1	1	1	-	5	5
<i>allergology & clin. immunology</i>	1	2	6	7	3	-	19	18
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	2	4	1	2	-	9	9
<i>neurology</i>	7	12	4	7	3	1	34	25
<i>psychiatry</i>	3	6	5	9	4	-	27	26
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	2	1	2	1	-	6	6
<i>paediatrics</i>	10	20	56	47	12	2	147	135
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	6	8	9	6	-	41	30
<i>neonatology</i>	-	-	-	2	-	-	2	2
<i>surgery</i>	3	1	8	3	2	-	17	15
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	1	-	3	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	13	14	11	6	1	-	45	34
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	1	-	2	2
<i>urology</i>	-	1	3	-	1	-	5	4
<i>otolaryngology</i>	2	6	4	7	4	1	24	24
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	8	16	15	7	3	3	52	43

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	1	6	8	11	4	2	32	30
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>X-ray therapy</i>	3	2	3	1	-	-	9	7
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>medical genetics</i>	1	1	-	-	-	1	3	1
<i>emergency service</i>	-	2	3	2	-	-	7	7
<i>medical assessors</i>	-	-	4	2	4	2	12	11
<i>general medicine</i>	1	9	60	51	15	-	136	127
<i>physiatry, balneology</i>	-	4	5	3	1	-	13	10
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	3	-	-	6	3
<i>clinical haematology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>X-ray diagnostics</i>	5	9	12	4	1	1	32	26
<i>blood transfusion service</i>	1	2	4	3	-	-	10	-
<i>rehabilitation</i>	1	1	8	5	2	1	18	-
<i>nuclear medicine</i>	1	1	1	2	-	-	5	4
<i>pathological anatomy</i>	6	1	2	2	-	-	11	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	-	2	-	2	1	-	5	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>microbiology</i>	-	1	2	5	1	-	9	8
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	8	4	11	2	-	25	9
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	12	58	1	-	-	-	71	59

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

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

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

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	231	500	547	484	186	68	2 016	1 658
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	218	439	546	484	186	68	1 941	1 597
interní lékařství	62	91	36	47	17	3	256	193
kardiologie	-	1	3	2	1	-	7	7
revmatologie	-	-	1	1	-	1	3	3
diabetologie	1	1	2	2	3	1	10	9
gastroenterologie	-	1	6	1	-	1	9	9
endokrinologie	-	-	2	1	-	1	4	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	6	4	4	-	-	14	12
infekční nemoci	-	5	3	2	2	-	12	12
alergologie a klin. imunologie	2	2	9	8	4	1	26	23
TBC a respirační nemoci	3	4	6	4	2	-	19	17
neurologie	9	17	12	11	3	1	53	43
psychiatrie	4	16	9	15	6	5	55	53
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	2	1	2	1	-	6	6
pediatrie	13	27	66	59	13	3	181	166
gynekologie a porodnictví	14	21	32	31	13	3	114	98
neonatologie	-	-	-	2	-	-	2	2
chirurgie	22	27	48	35	15	1	148	127
neurochirurgie	1	6	5	1	5	3	21	16
plastická chirurgie	-	4	-	1	-	-	5	5
kardiochirurgie	1	6	8	3	1	-	19	12
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	23	28	26	10	4	1	92	72
ortopedie	7	15	15	12	3	-	52	45
urologie	3	11	13	3	2	-	32	26
otorinolaryngologie	4	17	8	10	6	5	50	49
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	21	19	9	5	4	68	57

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	6	11	13	4	3	38	36
klinická onkologie	-	1	1	1	1	2	6	6
radioterapie	7	6	6	1	1	-	21	15
dorostové lékařství	-	-	2	-	-	-	2	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	2	-	1	3	3
lékařská genetika	1	2	-	-	-	1	4	2
záchranná služba	1	7	9	4	-	-	21	21
posudkové lékařství	-	-	7	3	6	3	19	17
všeobecné lékařství	3	20	108	101	35	7	274	248
fyziatrie, balneologie	-	6	7	4	1	-	18	15
nefrologie	-	1	3	3	-	-	7	7
klinická biochemie	-	3	2	5	4	1	15	10
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	12	27	17	13	2	6	77	66
transfúzní služba	1	3	6	3	1	-	14	-
rehabilitace	1	1	11	15	4	5	37	-
nukleární medicína	1	2	1	4	-	-	8	7
patologická anatomie	7	5	3	4	3	1	23	17
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4	3
hygiena ¹⁾	1	2	1	3	4	-	11	10
epidemiologie	-	-	1	-	1	1	3	3
mikrobiologie	-	3	3	7	3	-	16	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	-	-	1	-	1	1
ostatní	2	15	12	19	8	3	59	26
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	13	61	1	-	-	-	75	61

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch	
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+			
	<i>celkem / total</i>								
Celkem	30	63	122	121	37	4	377	327	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	29	62	122	121	37	4	375	326	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2	1	
	<i>muži / males</i>								
Celkem	18	21	31	37	16	4	127	110	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	18	21	31	37	16	4	127	110	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>ženy / females</i>								
<i>Total</i>	12	42	91	84	21	-	250	217	
<i>Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers</i>	11	41	91	84	21	-	248	216	
<i>Temporarily inactive stomatologists ¹⁾</i>	1	1	-	-	-	-	2	1	

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	91	145	135	86	13	2	472	286
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	86	128	132	86	13	2	447	272
lékárenství	76	113	99	65	9	1	363	272
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	10	15	33	21	4	1	84	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	17	3	-	-	-	25	14
	<i>muži / males</i>							
Celkem	15	16	35	28	3	2	99	47
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	15	16	35	28	3	2	99	47
lékárenství	9	10	19	16	1	1	56	47
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	6	6	16	12	2	1	43	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	76	129	100	58	10	-	373	239
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	71	112	97	58	10	-	348	225
<i>pharmacy</i>	67	103	80	49	8	-	307	225
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	4	9	17	9	2	-	41	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	5	17	3	-	-	-	25	14

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

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

4.7.1 Dosažené atestace *) Specialty certificates *)

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	28	16	12	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	94	47	47	50	30	20
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	37	6	31	22	5	17
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	107	73	34	60	51	9
Chirurgie	<i>Surgery</i>	221	189	32	85	80	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	504	311	193	109	88	21
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7	3	4	8	7	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	20	10	10	12	3	9
Neurologie	<i>Neurology</i>	53	23	30	24	13	11
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	57	14	43	24	9	15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50	46	4	23	22	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	53	27	26	20	15	5
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	23	17	6	16	12	4
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	205	45	160	45	25	20
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	54	30	24	27	17	10
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	67	41	26	45	30	15
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	19	10	9	11	7	4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	-	-	-	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	28	24	4	17	16	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	287	142	145	20	11	9
Celkem	Total	1 914	1 074	840	618	441	177
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	326	110	216	31	17	14
Celkem	Total	326	110	216	31	17	14
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	19	8	11	3	3	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	4	4	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	2	3	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	260	42	218	17	9	8
Celkem	Total	292	56	236	20	12	8

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

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

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	5	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	7	1	6
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	4	-	4
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	20	9	11
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	5	1	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	6	5	1
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	6	2	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	42	20	22
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	13	9
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	20	13	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	1	1
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	13	5	8
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	2	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	4	4	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	25	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14	12	2
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	1	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10	5	5
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	20	11	9
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	17	7	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	3	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	21	20	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	3	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	10	8	2
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	18	10	8
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	8	8	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

2/3

Obor atestace	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	3	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	2	2
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	10	5	5
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	-	-	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8	8	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-
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>	3	1	2
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	17	5	12
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>	5	4	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	11	11	-
Celkem	<i>Total</i>	426	271	155
<i>Zubní lékaři / Stomatologists</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	14	4	10
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	8	-	8
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	9	3	6
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	5	2	3
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	4	4	-
Celkem	<i>Total</i>	40	13	27

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)*Subspecialty certificates *)*

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Farmaceuti / Pharmacists</i>				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	2	2	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	7	3	4
Biologické a mikrobiologické 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>	1	1	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	2	2	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	1	1	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	2	-	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	<i>Total</i>	21	10	11

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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	<i>Total</i>	19 126	110,1	9 868	111,6
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	21 126	109,6	10 725	111,0
lékaři	<i>physicians</i>	38 298	109,5	15 148	110,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 479	110,8	14 386	110,7
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	24 716	105,9	14 619	112,0
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	14 724	104,6	9 404	109,3
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	18 528	110,1	10 215	111,4
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 260	108,2	8 404	113,6
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	13 272	107,2	7 186	111,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	14 283	113,1	10 224	118,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 863	106,8	9 311	109,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 918	109,0	6 342	111,5

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Královéhradecký kraj	19 126	110,1	9 868	111,6
Hradec Králové	20 956	110,4	9 958	112,1
Jičín	16 303	109,4	9 654	113,4
Náchod	18 392	109,1	10 204	110,2
Rychnov n. Kněžnou	14 715	106,8	9 478	109,4
Trutnov	16 288	106,5	9 534	110,4

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Královéhradecký kraj	38 298	109,5	15 148	110,3
Hradec Králové	41 858	110,8	15 726	110,5
Jičín	32 685	103,5	14 279	109,6
Náchod	36 229	108,3	14 391	108,6
Rychnov n. Kněžnou	25 215	112,0	14 256	113,3
Trutnov	34 470	104,7	14 364	110,0

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Královéhradecký kraj	18 528	110,1	10 215	111,4
Hradec Králové	20 410	110,8	10 174	112,1
Jičín	15 994	106,4	10 237	111,4
Náchod	16 838	110,6	10 378	110,8
Rychnov n. Kněžnou	15 141	105,7	10 036	108,7
Trutnov	16 322	108,3	10 296	111,0

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR*)

Financing of the health services in the CR*)

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

¹⁾ Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR *)
*Expenditure on health services in the CR *)*

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

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

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

^{**)} HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

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

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003

