

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

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, 2005

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-497-9

PŘEDMLUVA

Publikace Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2004 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.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky, čímž umožňuje ucelenější pohled na zdravotnictví. Na internetových stránkách www.uzis.cz jsou od výše zmíněného roku vystaveny unifikované ročenky všech 14 krajů i ČR, takže je možné i mezikrajové porovnávání.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol letošní publikace se oproti loňské zásadně neliší. K menší změně došlo v kapitole *Demografie*, kde se poprvé uvádějí potraty včetně cizinek. Data byla zpracována zpětně od roku 2001, protože ČSÚ do roku 2000 započítával pouze cizince s trvalým pobytem, od roku 2001 zahrnuje další cizince. V kapitole *Zdravotní stav*, u zhoubných novotvarů byly v předchozích vydáních Zdravotnické ročenky uváděny předběžné údaje. Od letošního vydání ročenky budou uváděna data konečná, tzn. že údaje za rok 2002 jsou tentokrát již definitivní. Nově jsou v této kapitole zařazeny přehledy o dispenzarizovaných pacientech v evidenci praktického lékaře pro dospělé a v alergologických ordinacích. V kapitole *Pracovníci* byly upraveny kategorie pracovníků v souladu se zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských povoláních).

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 bydliště, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí i dorostu, dispenzarizovaných u praktického lékaře pro dospělé, v alergologických ordinacích 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 zařízení zbývající.

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

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population 13

Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2000 - 2004 21

*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2000 - 2004*..... 21

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Potrasy podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených
Abortions by category and method per 100 livebirths 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 27

1.8.1 Potrasy podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potrasy podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS.....	31
--------------------	----

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>	43
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants).....</i>	57

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males.....</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females.....</i>	38
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases.....</i>	44
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts.....</i>	46
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults.....</i>	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases.....</i>	59
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents.....</i>	60
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	62
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury.....</i>	63
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work.....</i>	64
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	74
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	88
------	---	----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	89
--	----

Grafická část:

Charts

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	98
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	99
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	114
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle druhu zařízení <i>Structure of registered no. of employes by type of establishment</i>	139
---	-----

Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians (registered number of employees)</i>	148
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
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>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151
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>	152
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	153
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists.....</i>	153
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives.....</i>	154

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 155

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004
*Trend of propotion of expenditure on health services in GDP in Czech republic
in 1995-2004* 158

Tabulková část:

Tables:

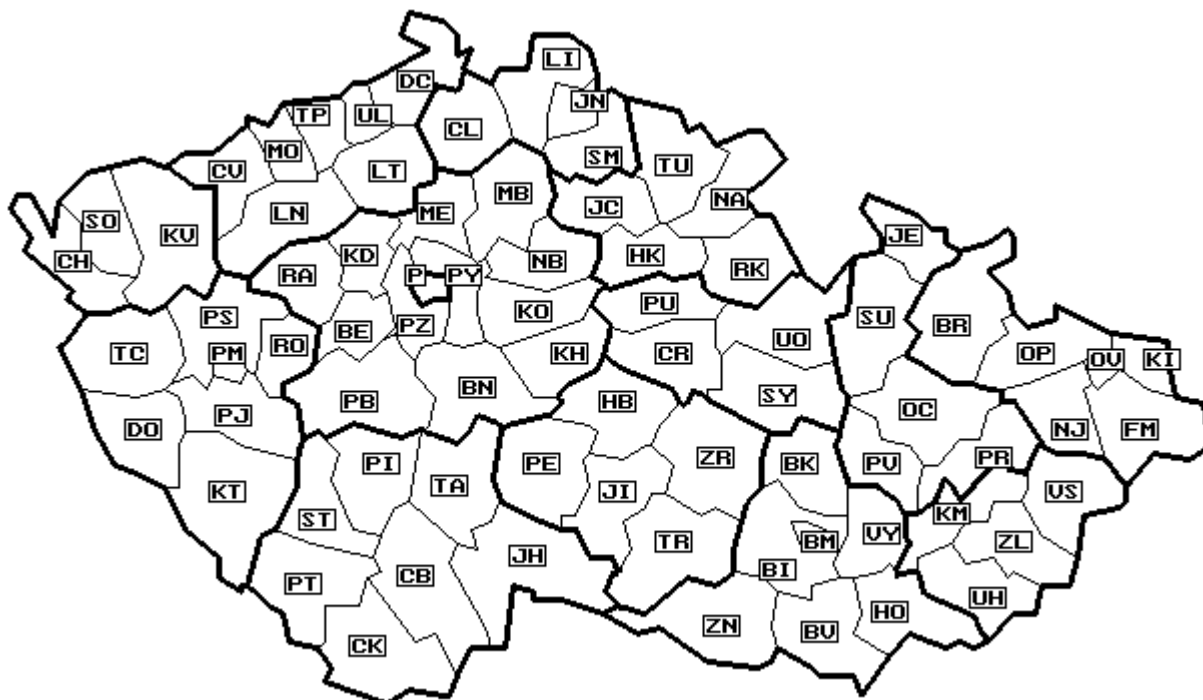
5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 157

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR 158

DODATKY

APPENDIX 159

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

V Královéhradeckém kraji i nadále dochází k poklesu počtu obyvatel, ačkoliv počet obyvatel České republiky se v roce 2004 již druhým rokem zvýšil. Tento pokles je způsoben vyšším počtem zemřelých než je počet narozených. Přirozený úbytek činil 557 obyvatel. Přestože migrační saldo bylo kladné a vzrostlo, celkový úbytek počtu obyvatel činil 267 osob. K 31.12.2004 měl Královéhradecký kraj 547 296 obyvatel.

Počet zemřelých převyšuje počet narozených od počátku devadesátých let minulého století, loňský přirozený úbytek však byl za toto období nejnižší a v porovnání s rokem 2003 téměř poloviční. Stárnutí populace se dále prohloubilo, 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 15,3 % (průměr ČR 14,9 %). Naproti tomu podíl osob ve věku 65 let a více v posledních letech stagnuje, v roce 2004 činil 14,7 % (průměr ČR 14,0 %). Index stárí definovaný jako počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku do 14 let vzrostl z hodnoty 95,0 v roce 2003 na 97,5 (ČR 94,0).

Pokles sňatečnosti, trvající od roku 2000, se zastavil, a ačkoliv počet sňatků nepatrně vzrostl, hrubá míra sňatečnosti (tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel) zůstává, stejně jako v roce 2003, na hodnotě 4,8 (ČR 5,0). Rozvedeno bylo 1 779 manželství, tj. o 118 více než v roce předchozím. Hrubá míra rozvodovosti (tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel) činila 3,3 (ČR 3,2), zatímco ještě v roce 2000 představovala v Královéhradeckém kraji hodnotu 2,8.

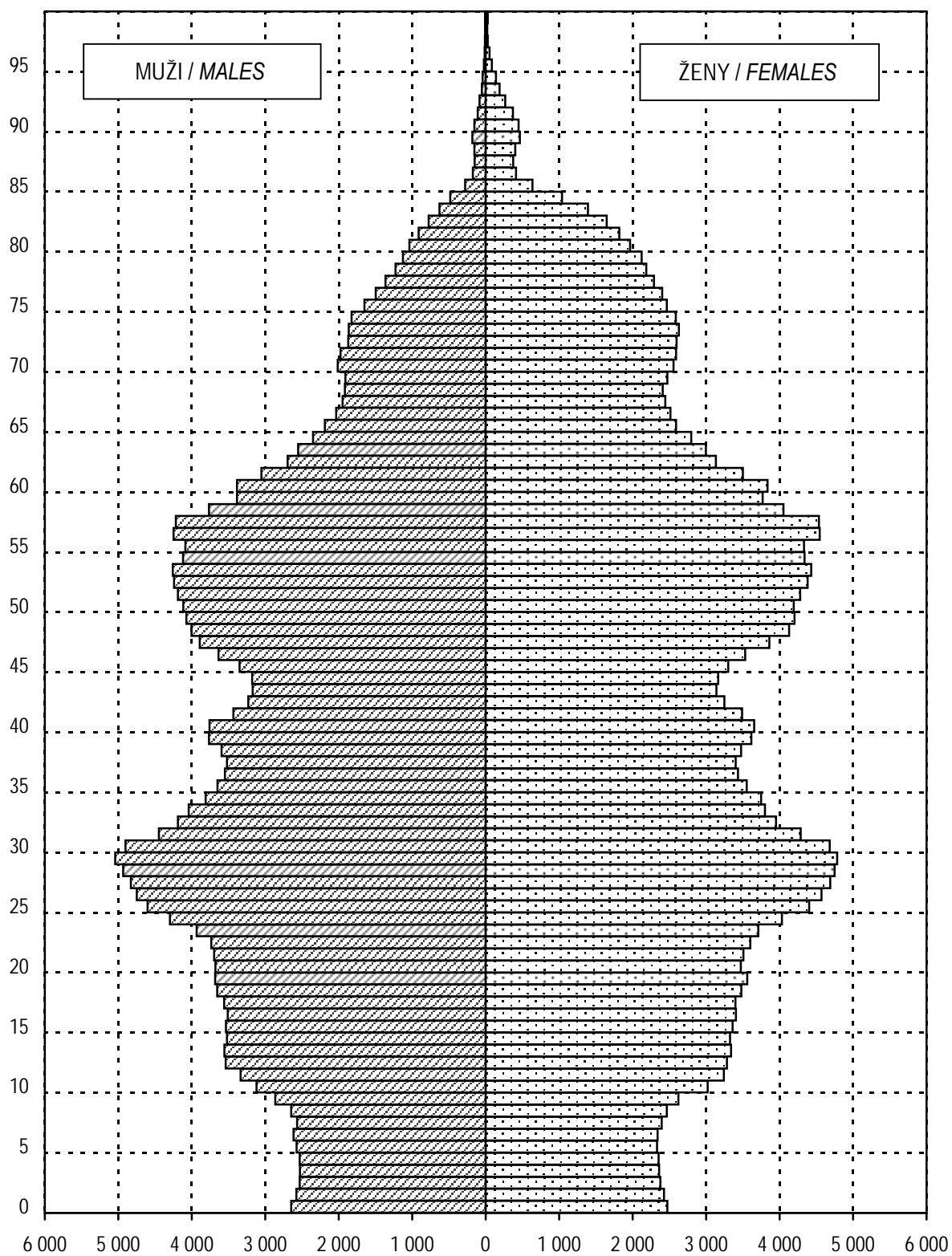
Porodnost se, stejně jako v předchozím roce, zvýšila. V roce 2004 se živě narodilo 5 190 dětí, což je o 97 dětí více než v roce 2003. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel vzrostl na hodnotu 9,5 (ČR 9,6). Mrtvorozenost (tj. počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem) se snížila více než o polovinu, takže krajská hodnota 1,5 je hluboko pod republikovou (ČR 2,7).

V letošním vydání ročenky sledujeme a publikujeme potraty bez cizinek až do roku 2000. Cizinky se přidaly až od roku 2001 neboť se od téhož roku počítají i do obyvatelstva. Celkový počet potratů v roce 2004 klesl oproti roku 2003 o 3,0 % na 2 300 případů, z toho bylo 1 558 umělých přerušení těhotenství (pokles o 13,9 %) a 659 samovolných potratů (nárůst o 37,3 %). Úbytek potratů je provázen zvyšováním počtu žen užívajících antikoncepci. V roce 2004 užívala lékařsky sledovanou antikoncepci (hormonální nebo nitroděložní) již polovina žen ve fertilním věku (tj. věku 15 – 49 let).

Počet zemřelých proti roku 2003 klesl o 4,4 % na 5 747 osob. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) klesla z 11,0 na hodnotu 10,5 (ČR rovněž 10,5). Struktura příčin smrti zůstává dlouhodobě stabilní. Zhruba u poloviny úmrtí jsou příčinou nemoci oběhové soustavy, u čtvrtiny to jsou novotvary. Na všech úmrtích se uvedené dvě příčiny podílely 79,5 %. V kojenecké úmrtnosti byl zaznamenán výrazný nárůst, zemřelo 28 dětí do 1 roku života, což je 5,4 na 1 000 živě narozených (ČR 3,7). Novorozenecká úmrtnost se oproti tomu ještě snížila a dosahuje hodnoty 3,7 (ČR 2,3).

Na rozdíl od hodnot za celou ČR, kde po třech letech stagnace vzrostl ukazatel střední délka života při narození u obou pohlaví o 0,5 roku, v Královéhradeckém kraji v období let 2002 - 2004 zůstává tento ukazatel u mužů nezměněn (73,1), u žen poprvé došlo ke zvýšení (79,2). V ČR ukazatel střední délka života při narození činil u mužů 72,6 a u žen 79,0 let.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 122	0,9	2 646	1,0	2 476	0,9
1-4	19 704	3,6	10 171	3,8	9 533	3,4
5-9	25 447	4,7	13 271	5,0	12 176	4,3
10-14	33 302	6,1	17 073	6,4	16 229	5,8
15-19	35 159	6,4	17 938	6,7	17 221	6,1
20-24	37 681	6,9	19 341	7,3	18 340	6,5
25-29	47 364	8,7	24 155	9,1	23 209	8,3
30-34	41 878	7,7	21 394	8,0	20 484	7,3
35-39	35 576	6,5	18 080	6,8	17 496	6,2
40-44	33 493	6,1	16 777	6,3	16 716	6,0
45-49	37 995	6,9	18 953	7,1	19 042	6,8
50-54	42 563	7,8	20 926	7,9	21 637	7,7
55-59	40 953	7,5	19 700	7,4	21 253	7,6
60-64	30 311	5,5	14 036	5,3	16 275	5,8
65-69	22 443	4,1	9 998	3,8	12 445	4,4
70-74	22 522	4,1	9 547	3,6	12 975	4,6
75-79	18 347	3,4	6 865	2,6	11 482	4,1
80-84	11 716	2,1	3 841	1,4	7 875	2,8
85-89	3 253	0,6	945	0,4	2 308	0,8
90-94	1 869	0,3	440	0,2	1 429	0,5
95+	297	0,1	65	0,0	232	0,1
Celkem	546 995	100,0	266 162	100,0	280 833	100,0
0-4	24 826	4,5	12 817	4,8	12 009	4,3
0-14	83 575	15,3	43 161	16,2	40 414	14,4
15-49	x	x	x	x	132 508	47,2
15-64	382 973	70,0	191 300	71,9	191 673	68,3
65+	80 447	14,7	31 701	11,9	48 746	17,4
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2002	548 698		266 927		281 771	
Celkem 2003	547 720		266 562		281 158	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 162	0,9	2 676	1,0	2 486	0,9
1-4	19 827	3,6	10 231	3,8	9 596	3,4
5-9	25 038	4,6	13 050	4,9	11 988	4,3
10-14	32 731	6,0	16 793	6,3	15 938	5,7
15-19	35 051	6,4	17 933	6,7	17 118	6,1
20-24	36 977	6,8	18 992	7,1	17 985	6,4
25-29	46 713	8,5	23 840	8,9	22 873	8,1
30-34	43 201	7,9	22 119	8,3	21 082	7,5
35-39	35 535	6,5	18 013	6,8	17 522	6,2
40-44	34 078	6,2	17 124	6,4	16 954	6,0
45-49	37 036	6,8	18 494	6,9	18 542	6,6
50-54	42 598	7,8	20 975	7,9	21 623	7,7
55-59	41 281	7,5	19 895	7,5	21 386	7,6
60-64	31 346	5,7	14 504	5,4	16 842	6,0
65-69	22 419	4,1	9 997	3,8	12 422	4,4
70-74	22 325	4,1	9 468	3,6	12 857	4,6
75-79	18 414	3,4	6 966	2,6	11 448	4,1
80-84	12 114	2,2	3 980	1,5	8 134	2,9
85-89	3 265	0,6	946	0,4	2 319	0,8
90-94	1 867	0,3	448	0,2	1 419	0,5
95+	318	0,1	74	0,0	244	0,1
Total	547 296	100,0	266 518	100,0	280 778	100,0
0-4	24 989	4,6	12 907	4,8	12 082	4,3
0-14	82 758	15,1	42 750	16,0	40 008	14,2
15-49	x	x	x	x	132 076	47,0
15-64	383 816	70,1	191 889	72,0	191 927	68,4
65+	80 722	14,7	31 879	12,0	48 843	17,4
Total 2000	550 780		267 971		282 809	
Total 2002	548 437		266 890		281 547	
Total 2003	547 563		266 478		281 085	

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	6 790	4,3	3 515	4,6	3 275	4,0
0-14	23 108	14,5	11 888	15,5	11 220	13,6
15-49	x	x	x	x	38 538	46,8
15-64	111 093	69,9	54 867	71,5	56 226	68,3
65+	24 809	15,6	9 946	13,0	14 863	18,1
Celkem	159 010	100,0	76 701	100,0	82 309	100,0
Jičín						
0-4	3 405	4,4	1 747	4,6	1 658	4,2
0-14	11 664	15,2	6 013	16,0	5 651	14,4
15-49	x	x	x	x	18 393	46,9
15-64	53 487	69,5	27 095	71,9	26 392	67,2
65+	11 785	15,3	4 571	12,1	7 214	18,4
Celkem	76 936	100,0	37 679	100,0	39 257	100,0
Náchod						
0-4	5 309	4,7	2 736	5,0	2 573	4,5
0-14	17 855	15,9	9 176	16,8	8 679	15,0
15-49	x	x	x	x	27 212	47,2
15-64	78 090	69,5	39 018	71,4	39 072	67,7
65+	16 409	14,6	6 458	11,8	9 951	17,2
Celkem	112 354	100,0	54 652	100,0	57 702	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 823	4,8	1 969	5,1	1 854	4,6
0-14	12 629	16,0	6 546	16,9	6 083	15,1
15-49	x	x	x	x	19 328	47,9
15-64	55 071	69,7	27 635	71,5	27 436	68,0
65+	11 269	14,3	4 450	11,5	6 819	16,9
Celkem	78 969	100,0	38 631	100,0	40 338	100,0
Trutnov						
0-4	5 499	4,6	2 850	4,9	2 649	4,3
0-14	18 319	15,3	9 538	16,3	8 781	14,3
15-49	x	x	x	x	29 037	47,4
15-64	85 232	71,2	42 685	73,0	42 547	69,5
65+	16 175	13,5	6 276	10,7	9 899	16,2
Celkem	119 726	100,0	58 499	100,0	61 227	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	6 867	4,3	3 570	4,6	3 297	4,0
0-14	22 932	14,4	11 812	15,4	11 120	13,5
15-49	x	x	x	x	38 470	46,7
15-64	111 435	70,0	55 062	71,6	56 373	68,4
65+	24 926	15,6	10 013	13,0	14 913	18,1
Total	159 293	100,0	76 887	100,0	82 406	100,0
Jičín						
0-4	3 427	4,4	1 764	4,7	1 663	4,2
0-14	11 539	15,0	5 954	15,8	5 585	14,2
15-49	x	x	x	x	18 365	46,7
15-64	53 675	69,7	27 214	72,1	26 461	67,3
65+	11 817	15,3	4 574	12,1	7 243	18,4
Total	77 031	100,0	37 742	100,0	39 289	100,0
Náchod						
0-4	5 298	4,7	2 732	5,0	2 566	4,5
0-14	17 616	15,7	9 052	16,6	8 564	14,9
15-49	x	x	x	x	27 033	47,0
15-64	78 137	69,6	39 137	71,6	39 000	67,8
65+	16 466	14,7	6 500	11,9	9 966	17,3
Total	112 219	100,0	54 689	100,0	57 530	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 882	4,9	1 987	5,1	1 895	4,7
0-14	12 556	15,9	6 505	16,8	6 051	15,0
15-49	x	x	x	x	19 251	47,7
15-64	55 126	69,8	27 672	71,6	27 454	68,1
65+	11 305	14,3	4 469	11,6	6 836	16,9
Total	78 987	100,0	38 646	100,0	40 341	100,0
Trutnov						
0-4	5 515	4,6	2 854	4,9	2 661	4,3
0-14	18 115	15,1	9 427	16,1	8 688	14,2
15-49	x	x	x	x	28 957	47,3
15-64	85 443	71,3	42 804	73,1	42 639	69,7
65+	16 208	13,5	6 323	10,8	9 885	16,1
Total	119 766	100,0	58 554	100,0	61 212	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2004	2003	2002	2000
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 650	2 618	2 731	3 049
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	4,8	5,0	5,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 779	1 661	1 801	1 559
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,3	3,0	3,3	2,8
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 190	5 093	4 946	4 969
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,5	9,3	9,0	9,0
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	8	19	18	8
<i>Still births</i>	na 1 000 nar.	<i>per 1 000 births</i>	1,5	3,7	3,6	1,6
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 300	2 371	2 356	2 408
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	44,2	46,4	47,5	48,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 558	1 810	1 711	1 795
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,0	35,4	34,5	36,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 747	6 014	5 713	5 799
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,5	11,0	10,4	10,5
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	28	18	20	14
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	5,4	3,5	4,0	2,8
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	19	9	15	10
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	3,7	1,8	3,0	2,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 557	- 921	- 767	- 830
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,0	- 1,7	- 1,4	- 1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	290	47	-125	-41
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,5	0,1	- 0,2	- 0,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-267	-874	-892	-871
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,5	- 1,6	- 1,6	- 1,6
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	73,1	73,1	73,1	72,2
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	79,2	78,8	78,8	78,7

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Královéhradecký kraj	546 995	4,8	3,3	4,2	2,8	50,2
Hradec Králové	159 010	4,5	3,3	4,7	3,2	51,3
Jičín	76 936	5,1	3,4	3,8	2,5	53,7
Náchod	112 354	4,6	3,2	3,8	2,6	47,2
Rychnov nad Kněž.	78 969	5,0	2,8	4,2	3,2	59,1
Trutnov	119 726	5,2	3,6	4,1	2,7	43,5

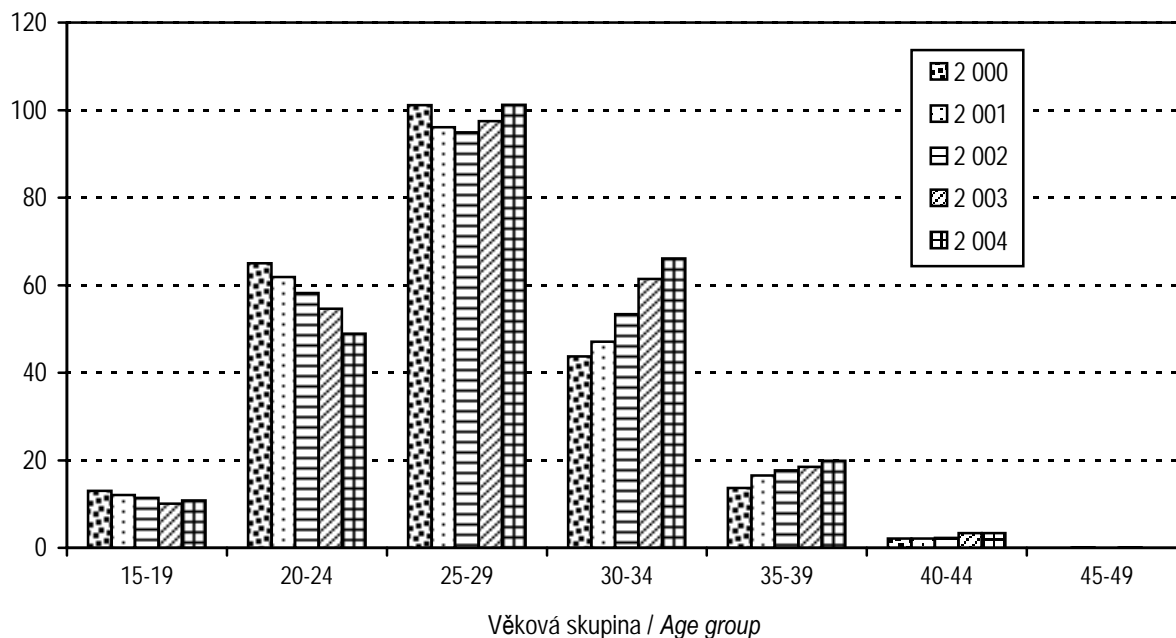
¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let¹⁾ Calculated per females at age 15-49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

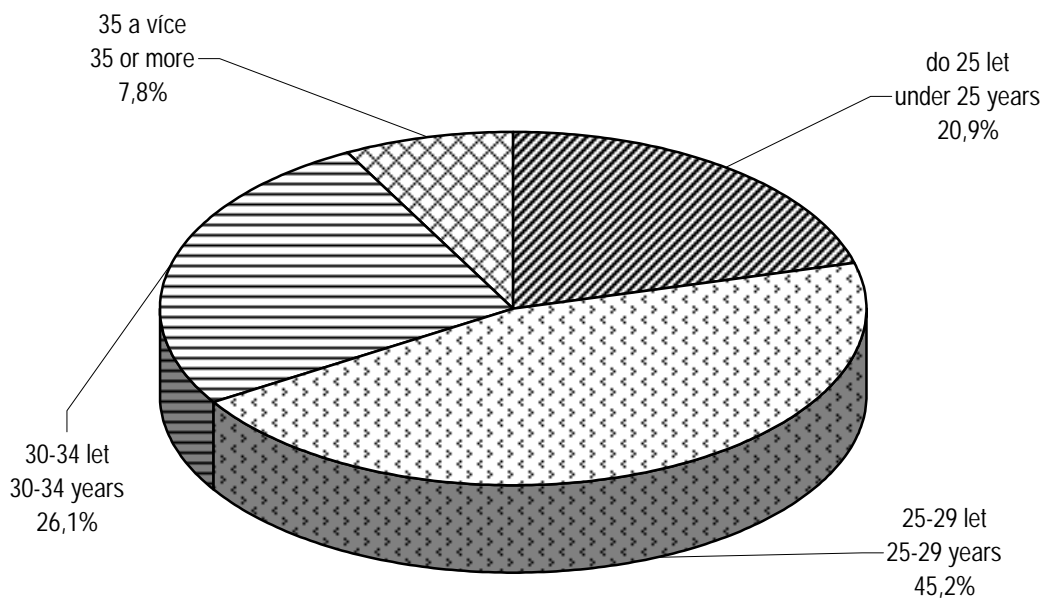
Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3
Královéhradecký kraj	5 190	5 747	28	19	9,5	10,5	-1,0	5,4	3,7
Hradec Králové	1 481	1 637	11	6	9,3	10,3	-1,0	7,4	4,1
Jičín	709	806	4	4	9,2	10,5	-1,3	5,6	5,6
Náchod	1 065	1 147	3	2	9,5	10,2	-0,7	2,8	1,9
Rychnov nad Kněž.	830	832	4	2	10,5	10,5	-0,0	4,8	2,4
Trutnov	1 105	1 325	6	5	9,2	11,1	-1,8	5,4	4,5

**Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2000 - 2004**
*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2000 - 2004*



Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	186	96	90	10,8	5,6	5,2
20-24	897	449	448	48,9	24,5	24,4
25-29	2 348	1 227	1 121	101,2	52,9	48,3
30-34	1 353	701	652	66,1	34,2	31,8
35-39	349	183	166	19,9	10,5	9,5
40-44	57	28	29	3,4	1,7	1,7
45-49	-	-	-	x	x	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 190	2 684	2 506	39,2	20,3	18,9
Celkem 2000 ¹⁾	4 969	2 576	2 393	36,3	18,8	17,5
Celkem 2002 ¹⁾	4 946	2 553	2 393	36,8	19,0	17,8
<i>Total 2003 ¹⁾</i>	5 093	2 617	2 476	38,2	19,6	18,6
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2002				1,2		
Total fertility rate 2003				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	28	14	14	5,5	5,3	5,7
1-4	3	1	2	0,2	0,1	0,2
5-9	3	3	-	0,1	0,2	0,0
10-14	5	4	1	0,2	0,2	0,1
15-19	16	10	6	0,5	0,6	0,3
20-24	22	15	7	0,6	0,8	0,4
25-29	29	25	4	0,6	1,0	0,2
30-34	30	19	11	0,7	0,9	0,5
35-39	43	29	14	1,2	1,6	0,8
40-44	67	43	24	2,0	2,6	1,4
45-49	132	97	35	3,5	5,1	1,8
50-54	192	130	62	4,5	6,2	2,9
55-59	324	223	101	7,9	11,3	4,8
60-64	407	275	132	13,4	19,6	8,1
65-69	443	294	149	19,7	29,4	12,0
70-74	720	384	336	32,0	40,2	25,9
75-79	970	468	502	52,9	68,2	43,7
80-84	1 127	438	689	96,2	114,0	87,5
85+	1 186	355	831	218,9	244,8	209,4
Celkem <i>Total</i>	5 747	2 827	2 920	10,5	10,6	10,4
Celkem 2000	5 799	2 970	2 829	10,5	11,1	10,0
Celkem 2002	5 713	2 840	2 873	10,4	10,6	10,2
Total 2003	6 014	2 984	3 030	11,0	11,2	10,8

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	8	3,0	2,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	1	0,4	0,3
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	2	0,8	0,7
II. Novotvary	C00-D48	831	312,2	289,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	234	87,9	79,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,4	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	35	13,1	12,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	1	0,4	0,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	21	7,9	8,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 371	515,1	521,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	7	2,6	2,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	59	22,2	20,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	234	87,9	82,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	261	98,1	103,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	166	62,4	61,4
cévní nemoci mozku	I60-I69	307	115,3	117,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	156	58,6	58,0
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	75	28,2	28,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	101	37,9	36,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,8	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	38	14,3	14,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	2,6	4,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,1	1,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	12	4,5	4,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	240	90,2	84,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	80	30,1	27,4
Celkem	A00-Y98	2 827	1 062,1	1 042,9
Celkem 2000	A00-Y98	2 970	1 107,5	1 115,5
Celkem 2002	A00-Y98	2 840	1 064,0	1 073,8
Celkem 2003	A00-Y98	2 984	1 119,4	1 099,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	3	1,1	0,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,4	0,2
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	1	0,4	0,3
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	641	228,2	153,9
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	60	21,4	14,9
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	75	26,7	16,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	36	12,8	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	1 727	615,0	362,2
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	2,8	1,8
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	98	34,9	21,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	201	71,6	42,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	307	109,3	63,7
other forms of heart disease	I30-I52	176	62,7	37,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	467	166,3	96,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	136	48,4	29,6
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	66	23,5	14,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	82	29,2	18,6
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	10,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,4	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	10	3,6	6,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,1	1,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	16	5,7	4,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	137	48,8	33,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	15	5,3	3,7
Total	A00-Y98	2 920	1 039,8	648,4
Total 2000	A00-Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2002	A00-Y98	2 875	1 020,3	646,7
Total 2003	A00-Y98	3 030	1 077,7	677,3

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	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	17	7	10
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	10	4	6
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	1	-	1
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	2	2	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	3	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	1	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	2	1	1
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	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	2	-
Celkem	A00-Y98	28	14	14
Celkem 2000	A00-Y98	14	6	8
Celkem 2002	A00-Y98	20	8	12
Celkem 2003	A00-Y98	18	7	11

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,20	0,38	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	0,20	0,38	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,20	0,38	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3,34	2,67	4,04
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	1,96	1,53	2,42
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,20	-	0,40
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	0,20	-	0,40
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,39	0,76	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,20	0,38	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	1,18	1,15	1,21
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,20	-	0,40
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	-	-	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,39	0,38	0,40
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	0,39	0,38	0,40
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	0,20	0,38	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,20	-	0,40
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,39	0,76	-
Total	A00-Y98	5,50	5,35	5,65
Total 2000	A00-Y98	2,82	2,33	3,34
Total 2002	A00-Y98	4,02	3,11	5,01
Total 2003	A00-Y98	3,53	2,67	4,44

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)
*Abortions by age, category and method *)*

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	20	90	41	131	14	-	1	152
20-24	94	211	83	294	41	-	7	395
25-29	238	279	106	385	80	-	29	652
30-34	167	276	72	348	76	-	20	535
35-39	105	223	46	269	70	-	20	394
40-44	33	94	28	122	94	-	5	160
45-49	2	8	1	9	6	-	1	12
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	659	1 181	377	1 558	381	-	83	2 300
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,16	5,23	2,38	7,61	0,81	-	0,06	8,83
20-24	5,13	11,50	4,53	16,03	2,24	-	0,38	21,54
25-29	10,25	12,02	4,57	16,59	3,45	-	1,25	28,09
30-34	8,15	13,47	3,51	16,99	3,71	-	0,98	26,12
35-39	6,00	12,75	2,63	15,37	4,00	-	1,14	22,52
40-44	1,97	5,62	1,68	7,30	5,62	-	0,30	9,57
45-49	0,11	0,42	0,05	0,47	0,32	-	0,05	0,63
Celkem ¹⁾	4,97	8,91	2,85	11,76	2,88	-	0,63	17,36
Celkem 2000 ¹⁾	3,81	10,69	2,42	13,11	4,04	-	0,66	17,58
Celkem 2002 ¹⁾	4,04	10,17	2,57	12,75	3,63	0,01	0,71	17,51
Celkem 2003 ¹⁾	3,71	10,79	2,77	13,57	4,20	-	0,49	17,77
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	10,70	48,13	21,93	70,05	7,49	-	0,53	81,28
20-24	10,48	23,52	9,25	32,78	4,57	-	0,78	44,04
25-29	10,12	11,87	4,51	16,38	3,40	-	1,23	27,73
30-34	12,32	20,35	5,31	25,66	5,60	-	1,47	39,45
35-39	30,00	63,71	13,14	76,86	20,00	-	5,71	112,57
40-44	57,89	164,91	49,12	214,04	164,91	-	8,77	280,70
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	12,68	22,72	7,25	29,97	7,33	-	1,60	44,25
Total 2000	10,49	29,42	6,65	36,07	11,11	-	1,83	48,38
Total 2002	10,94	27,58	6,97	34,55	9,85	0,04	1,93	47,46
Total 2003	9,68	28,17	7,24	35,41	10,95	-	1,29	46,38

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

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

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

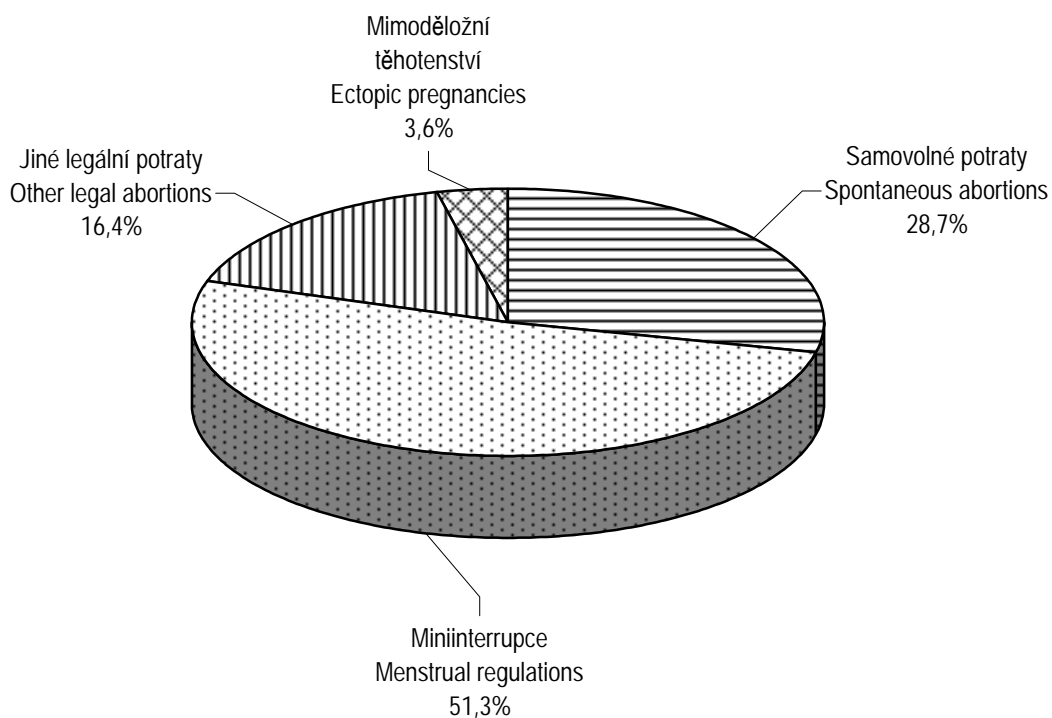
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

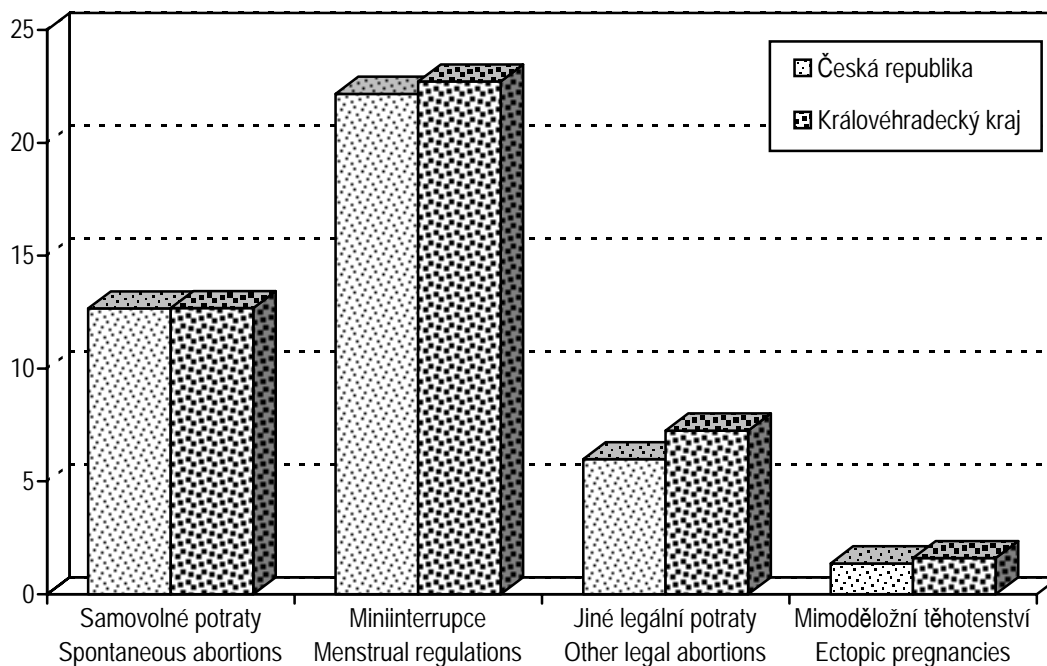
Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Královéhradecký kraj	659	1 181	377	1 558	381	-	83	2 300
Hradec Králové	232	418	85	503	112	-	16	751
Jičín	94	160	31	191	33	-	10	295
Náchod	114	215	80	295	71	-	21	430
Rychnov nad Kněž.	69	161	90	251	88	-	12	332
Trutnov	150	227	91	318	77	-	24	492
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Královéhradecký kraj	12,68	22,72	7,25	29,97	7,33	-	1,60	44,25
Hradec Králové	15,63	28,17	5,73	33,89	7,55	-	1,08	50,61
Jičín	13,24	22,54	4,37	26,90	4,65	-	1,41	41,55
Náchod	10,67	20,13	7,49	27,62	6,65	-	1,97	40,26
Rychnov nad Kněž.	8,31	19,40	10,84	30,24	10,60	-	1,45	40,00
Trutnov	13,56	20,52	8,23	28,75	6,96	-	2,17	44,48

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 (NZIS) a dalších zdrojů.

Nejobávanějším onemocněním jsou zhoubné novotvary (ZN). V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol pouze data za rok 2002 a to data definitivní, která jsou vyšší než data předběžná použitá v předchozích publikacích. Z vývojové řady údajů za období 1960 – 2002 je patrné, že incidence ZN u mužů i u žen vzrůstá. Pozitivním jevem je, že úmrtnost tento vývoj nekopíruje. Nejčastěji byl v roce 2002 nově hlášen u mužů i u žen ZN kůže, u mužů potom dále ZN průdušky a plíce (82,0 případu na 100 000 mužů) a ZN prostaty (71,6); u žen ZN prsu (99,0 případu na 100 000 žen), ZN tlustého střeva (31,6) a ZN těla děložního (30,2). Nemocnost i úmrtnost na ZN je dlouhodobě vyšší u mužů než u žen.

Incidence pohlavních onemocnění v Královéhradeckém kraji i nadále zůstává pod průměrem republiky. Zatímco v České republice představovala relace počtu hlášených onemocnění syfilis na 100 000 obyvatel hodnotu 6,7, v Královéhradeckém kraji pouze 4,6. Ještě výrazněji tomu bylo u gonokokové infekce, kde relace 3,7 onemocnění na 100 000 obyvatel je hluboko pod republikovým průměrem 9,3.

Infekční nemoci celkem zaznamenaly zvýšení incidence. Nárůst byl způsoben zejména zvýšením výskytu planých neštovic o 970 případů, což je o 44,0 % více než bylo v roce 2003, salmonelózy o 377 případů (+ 24,4 %); výskyt virové hepatitidy typu B se zdvojnásobil (z 12 na 25 případů). K výraznému ústupu onemocnění došlo u spály (- 40,0 %) a zánětu průdušnic (- 81,9 %).

U tuberkulózy (TBC) došlo k dalšímu úbytku případů, takže 53 hlášených případů se, obdobně jako za celou republiku, stává historicky nejnižším číslem za dobu sledování. Nejvyšší výskyt TBC byl tradičně hlášen z okresu Rychnov nad Kněžnou (16,5 onemocnění na 100 000 obyvatel), krajská relace představuje hodnotu 9,7, republiková pak 10,4.

Vzestupný trend má nová „epidemie“ - diabetes mellitus, který každoročně postihuje více a více obyvatel. V roce 2004 bylo v kraji pro tuto diagnózu dispenzarizováno 37 027 osob, což je 6 765,4 na 100 000 obyvatel (ČR 6 967,1). V porovnání s předchozím rokem došlo ke zvýšení o 2,9 %. Nejvyšší počet léčených diabetiků trvale vykazuje okres Trutnov - 8 145,0 diabetiků na 100 000 obyvatel. Závažné je, že se všeobecně snižuje podíl diabetiků léčených pouze dietou a roste počet závislých na medikaci.

Nemocnost dětí a dorostu, kterou lze posuzovat podle počtu dispenzarizovaných onemocnění v těchto věkových kategoriích, se v posledních letech stále mírně zvyšuje. V Královéhradeckém kraji v roce 2004 došlo k nárůstu proti roku 2003 u dětí o 767,9 (na 100 000 dětí), u dorostu o 204,5 (na 100 000 dorostu). Nejčastější příčinou dispenzarizace v obou věkových kategoriích jsou poruchy vidění a astma. V přepočtu na 100 000 dětí, resp. dorostu připadlo 38 513,5, resp. 37 285,7 dispenzarizovaných onemocnění, v ČR tato relace činila 30 884,9, resp. 29 732,4.

S vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života dítěte se v roce 2003 narodilo 214 dětí, tj. 420,18 na 10 000 živě narozených (v ČR 407,43). Celkem bylo u živě narozených dětí do 1 roku věku podchyceno 312 vrozených vad, z toho 130 u chlapců a 182 u dívek.

Pracovní neschopnost (PN) z důvodů nemoci a úrazu od roku 2003, kdy vstoupila v platnost nová právní ustanovení, dramaticky klesla. Počet hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil z 86,31 na 100 nemocensky pojištěných v roce 2003 na 65,16 (ČR 61,64) v roce 2004. Současně s tím došlo k prodloužení průměrného trvání jednoho případu PN, z 29,52 dne na 33,89 (ČR 34,77). Nejčastější příčiny PN zůstávají stejné – nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně. Rovněž nepřítomnost v práci měřená procentem PN se výrazně snížila, když došlo k jeho poklesu z 6,982 na 6,033 (ČR 5,857).

V roce 2004 bylo nově hlášeno v kraji celkem 87 případů nemocí z povolání (39,0 na 100 000 nemocensky pojištěných), v ČR pak úhrnem 1 329 nových případů (30,3 na 100 000 nemocensky pojištěných). Nejčastěji se v kraji profesionální postižení projevila kožním onemocněním (46,0 %) a nemocemi přenosnými a parazitárními (23,0 %).

V ambulantních psychiatrických zařízeních bylo v průběhu roku provedeno 129 468 vyšetření, tj. 23 669 na 100 000 obyvatel. Celkem navštívilo psychiatrickou ambulanci v kraji 26 349 pacientů, což je téměř shodný počet jako v předchozím roce. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy a afektivní poruchy. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 2 842 pacientů užívajících psychoaktivní látky. Z tohoto počtu bylo 80 % alkoholiků. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo 104 toxikomanů.

Nejnákladnějším článkem v systému zdravotnictví je ústavní péče. V roce 2004 bylo hlášeno v nemocnicích 116 451 hospitalizovaných pacientů, průměrná ošetrovací doba činila 7,8 dne (ČR 7,5). Na 100 000 obyvatel připadlo v průměru 21 289,2 hospitalizací, což je o 0,6 % méně než v předchozím roce. Převažovaly ústavní pobyty žen, které byly nejčastěji hospitalizovány pro nemoci oběhové soustavy a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím. Muži byli nejčastěji hospitalizováni rovněž pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, pro nemoci trávicí soustavy a pro novotvary.

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								
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	2	1	-	-	-	2	3	-	7
50-54	6	10	1	3	-	4	7	-	14
55-59	10	12	2	11	-	5	1	-	29
60-64	7	10	4	13	-	14	4	-	43
65-69	4	13	5	8	-	6	2	-	44
70-74	3	27	8	11	-	10	1	-	39
75-79	9	17	2	11	1	5	1	-	29
80-84	5	10	3	4	-	2	-	-	10
85+	-	3	2	5	-	3	-	-	4
Celkem	46	105	28	67	1	51	20	-	219
	na 100 000 mužů								
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	9,7	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	65,7	10,9	60,2	-	27,4	5,5	-	158,7
60-64	56,9	81,2	32,5	105,6	-	113,7	32,5	-	349,2
65-69	38,4	124,9	48,0	76,8	-	57,6	19,2	-	422,7
70-74	31,4	282,3	83,6	115,0	-	104,5	10,5	-	407,7
75-79	134,7	254,4	29,9	164,6	15,0	74,8	15,0	-	433,9
80-84	165,8	331,6	99,5	132,6	-	66,3	-	-	331,6
85+	-	180,7	120,5	301,2	-	180,7	-	-	241,0
Celkem	17,2	39,3	10,5	25,1	0,4	19,1	7,5	-	82,0
Celkem 1999	23,1	43,6	11,2	21,2	0,4	15,6	8,2	0,4	77,8
Celkem 2000	21,3	40,6	13,8	26,1	-	12,3	6,7	-	85,8
Celkem 2001	20,9	35,4	14,2	22,0	1,5	16,0	9,3	-	86,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	17,0	28,7	7,1	15,5	0,6	16,6	4,6	0,3	83,9
Na světový standard	10,8	18,2	4,5	10,2	0,4	11,0	3,2	0,2	56,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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	-	47
50-54	3	28	5	9	-	-	7	-	132
55-59	2	32	11	14	2	1	10	-	177
60-64	3	41	14	6	-	1	10	-	199
65-69	4	51	38	12	-	-	20	-	247
70-74	4	70	43	17	-	-	21	-	290
75-79	6	70	43	9	1	-	10	-	251
80-84	1	49	22	8	-	-	4	-	132
85+	3	23	14	1	-	-	6	-	81
Total	29	382	191	84	3	2	91	-	1 614
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
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	-	229,0
50-54	14,1	131,3	23,4	42,2	-	-	32,8	-	619,0
55-59	10,9	175,1	60,2	76,6	10,9	5,5	54,7	-	968,4
60-64	24,4	333,0	113,7	48,7	-	8,1	81,2	-	1 616,2
65-69	38,4	489,9	365,0	115,3	-	-	192,1	-	2 372,7
70-74	41,8	731,8	449,6	177,7	-	-	219,6	-	3 031,9
75-79	89,8	1 047,4	643,4	134,7	15,0	-	149,6	-	3 755,8
80-84	33,2	1 624,7	729,4	265,3	-	-	132,6	-	4 376,7
85+	180,7	1 385,5	843,4	60,2	-	-	361,4	-	4 879,5
Total	10,9	143,1	71,6	31,5	1,1	0,7	34,1	-	604,7
Total 1999	13,4	115,0	74,5	23,5	3,4	-	26,4	-	573,7
Total 2000	11,9	119,0	58,9	24,2	1,9	-	23,5	-	549,6
Total 2001	11,9	116,7	54,8	20,9	1,9	1,5	25,7	-	561,7
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	3,7	1,9	30,6	15,0	0,6	0,1	11,5	0,2	285,2
Per world standard	2,5	1,1	17,6	9,9	0,2	0,1	7,1	0,1	188,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Královéhradecký kraj ¹⁾	46	105	28	67	1	51	20	-	219
Hradec Králové	15	22	11	19	-	17	6	-	72
Jičín	7	13	4	13	-	11	2	-	25
Náchod	9	30	4	18	1	8	5	-	40
Rychnov nad Kněž.	5	21	4	8	-	7	4	-	37
Trutnov	10	19	5	9	-	8	3	-	45
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Královéhradecký kraj ¹⁾	17,2	39,3	10,5	25,1	0,4	19,1	7,5	-	82,0
Hradec Králové	19,5	28,5	14,3	24,6	-	22,1	7,8	-	93,4
Jičín	18,5	34,3	10,6	34,3	-	29,0	5,3	-	66,0
Náchod	16,5	55,0	7,3	33,0	1,8	14,7	9,2	-	73,3
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⁾ Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

^{*)} Final data

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Královéhradecký kraj ¹⁾	29	382	191	84	3	2	91	-	1 614
Hradec Králové	6	110	57	29	1	1	24	-	485
Jičín	3	40	25	15	1	-	11	-	208
Náchod	10	93	45	10	1	1	30	-	359
Rychnov nad Kněž.	3	47	22	13	-	-	4	-	219
Trutnov	7	92	42	17	-	-	22	-	343
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Královéhradecký kraj ¹⁾	10,9	143,1	71,6	31,5	1,1	0,7	34,1	-	604,7
Hradec Králové	7,8	142,7	73,9	37,6	1,3	1,3	31,1	-	629,2
Jičín	7,9	105,6	66,0	39,6	2,6	-	29,0	-	549,0
Náchod	18,3	170,4	82,4	18,3	1,8	1,8	55,0	-	657,7
Rychnov nad Kněž.	7,8	121,5	56,9	33,6	-	-	10,3	-	566,2
Trutnov	11,9	156,8	71,6	29,0	-	-	37,5	-	584,5

¹⁾ Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

^{*)} Final data

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	1	-	-	-	-	-
45-49	-	3	2	1	2	-	-	-	1
50-54	2	7	3	3	-	-	2	-	12
55-59	2	9	1	5	-	2	-	-	8
60-64	4	11	1	7	-	2	1	-	7
65-69	1	15	3	2	1	1	1	-	6
70-74	3	17	4	2	1	5	3	-	11
75-79	9	14	3	10	-	2	1	-	6
80-84	3	8	-	8	-	4	1	-	2
85+	4	5	5	2	-	4	3	-	7
Celkem	30	89	22	41	4	20	12	-	60
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-
45-49	-	14,5	9,6	4,8	9,6	-	-	-	4,8
50-54	9,0	31,5	13,5	13,5	-	-	9,0	-	54,1
55-59	10,1	45,2	5,0	25,1	-	10,1	-	-	40,2
60-64	28,0	76,9	7,0	49,0	-	14,0	7,0	-	49,0
65-69	7,7	116,2	23,2	15,5	7,7	7,7	7,7	-	46,5
70-74	22,4	126,7	29,8	14,9	7,5	37,3	22,4	-	82,0
75-79	78,0	121,4	26,0	86,7	-	17,3	8,7	-	52,0
80-84	47,8	127,4	-	127,4	-	63,7	15,9	-	31,8
85+	89,4	111,7	111,7	44,7	-	89,4	67,0	-	156,4
Celkem	10,6	31,6	7,8	14,6	1,4	7,1	4,3	-	21,3
Celkem 1999	14,5	30,3	9,5	14,1	2,1	9,5	3,2	-	16,9
Celkem 2000	13,4	25,1	9,5	12,0	0,7	6,0	3,5	-	18,0
Celkem 2001	12,0	30,4	10,3	14,2	0,7	8,1	3,5	-	18,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,6	14,9	3,3	6,0	0,4	4,9	2,7	0,1	18,1
Na světový standard	5,5	9,4	2,1	3,8	0,3	3,1	1,7	0,1	12,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
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	-	55
45-49	3	10	29	5	3	4	-	83
50-54	6	15	28	2	8	15	-	126
55-59	6	24	39	7	18	9	-	164
60-64	6	31	36	3	11	6	-	167
65-69	7	28	37	5	17	7	-	176
70-74	5	35	36	5	12	9	1	208
75-79	3	51	24	2	10	6	1	211
80-84	1	31	17	1	1	3	1	120
85+	5	43	14	1	2	2	1	130
Total	51	286	279	45	85	68	4	1 525
	<i>per 100 000 females</i>							
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	-	334,6
45-49	14,5	48,2	139,7	24,1	14,5	19,3	-	399,8
50-54	27,0	67,6	126,2	9,0	36,1	67,6	-	567,9
55-59	30,2	120,6	196,0	35,2	90,5	45,2	-	824,2
60-64	42,0	216,8	251,8	21,0	76,9	42,0	-	1 168,0
65-69	54,2	217,0	286,7	38,7	131,7	54,2	-	1 363,9
70-74	37,3	260,8	268,2	37,3	89,4	67,1	7,5	1 549,7
75-79	26,0	442,2	208,1	17,3	86,7	52,0	8,7	1 829,5
80-84	15,9	493,6	270,7	15,9	15,9	47,8	15,9	1 910,8
85+	111,7	960,9	312,8	22,3	44,7	44,7	22,3	2 905,0
Total	18,1	101,5	99,0	16,0	30,2	24,1	1,4	541,2
Total 1999	14,8	97,7	93,1	15,9	30,7	18,3	1,4	516,0
Total 2000	13,4	110,6	85,1	21,2	33,9	16,2	1,4	510,4
Total 2001	12,4	98,4	87,8	17,3	31,2	18,1	2,1	498,9
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,1	0,7	27,5	6,1	4,4	10,6	1,4	166,7
Per world standard	1,5	0,4	18,3	4,4	2,8	7,3	0,9	111,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Královéhradecký kraj ¹⁾	30	89	22	41	4	20	12	-	60
Hradec Králové	10	28	7	12	-	8	3	-	19
Jičín	7	11	3	3	-	3	2	-	6
Náchod	5	16	4	11	2	7	1	-	16
Rychnov nad Kněž.	2	10	3	6	-	1	3	-	6
Trutnov	6	24	5	9	2	1	3	-	13
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	10,6	31,6	7,8	14,6	1,4	7,1	4,3	-	21,3
Hradec Králové	12,1	33,9	8,5	14,5	-	9,7	3,6	-	23,0
Jičín	17,7	27,8	7,6	7,6	-	7,6	5,1	-	15,2
Náchod	8,6	27,7	6,9	19,0	3,5	12,1	1,7	-	27,7
Rychnov nad Kněž.	5,0	24,9	7,5	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⁾ Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

^{*)} Final data

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Královéhradecký kraj ¹⁾	51	286	279	45	85	68	4	1 525
Hradec Králové	18	65	77	14	20	20	1	430
Jičín	9	26	51	5	16	7	1	200
Náchod	5	71	54	11	22	10	1	339
Rychnov nad Kněž.	8	47	40	5	14	13	1	224
Trutnov	11	77	57	10	13	18	-	332
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Královéhradecký kraj ¹⁾	18,1	101,5	99,0	16,0	30,2	24,1	1,4	541,2
Hradec Králové	21,8	78,7	93,2	16,9	24,2	24,2	1,2	520,4
Jičín	22,8	65,8	129,1	12,7	40,5	17,7	2,5	506,3
Náchod	8,6	122,7	93,3	19,0	38,0	17,3	1,7	586,0
Rychnov nad Kněž.	19,9	116,9	99,5	12,4	34,8	32,3	2,5	557,2
Trutnov	17,9	125,1	92,6	16,2	21,1	29,2	-	539,2

¹⁾ Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

^{*)} Final data

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

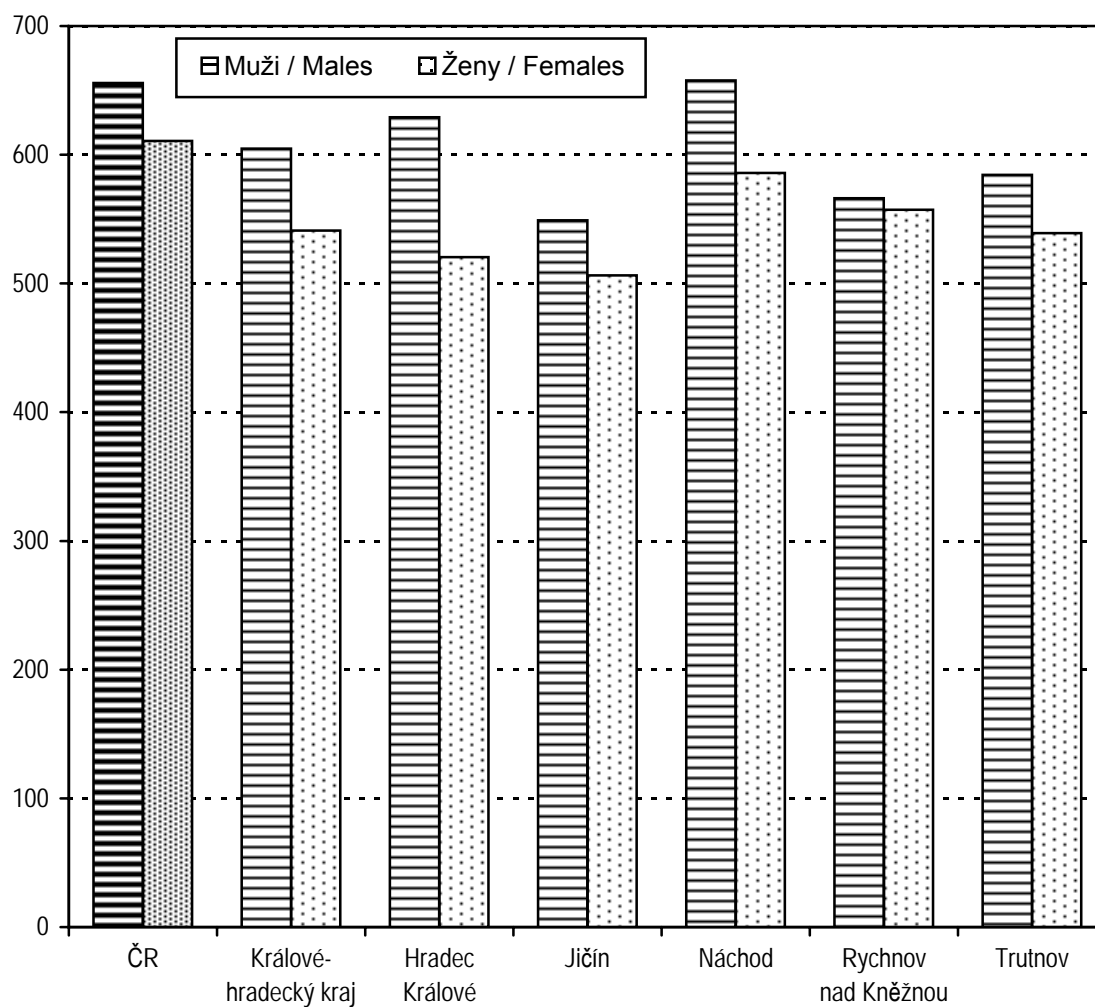
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2002**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2002*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4
25-29	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	3	3
30-34	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
50-54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	1	-	-	-	2	12	-	1	3	13	-	-	-
Celkem	1	-	-	1	2	14	1	6	4	21	8	12	12
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	5,6	5,8	5,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	21,8	21,8
25-29	-	-	-	-	-	-	4,1	8,6	4,1	8,6	12,4	12,9	12,9
30-34	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	9,8	9,3	4,9	4,9
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,7
40-44	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	6,0	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5
50-54	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	3,2	-	-	-	6,3	24,6	-	2,1	9,5	26,7	-	-	-
Total	0,4	-	-	0,4	0,8	5,0	0,4	2,1	1,5	7,5	3,0	4,3	4,3
Celkem 2000	-	-	1,1	-	-	0,4	0,7	2,1	1,9	2,5	6,3	6,4	6,4
Celkem 2002	-	-	0,4	0,7	1,1	1,4	0,4	0,7	1,9	2,8	7,5	4,3	4,3
Total 2003	-	-	-	-	0,4	5,3	0,8	1,4	1,1	6,8	5,6	5,3	5,3

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Královéhradecký kraj	1	-	-	1	2	14	1	6	4	21	8	12
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	1
Jičín	1	-	-	-	1	3	-	1	2	4	-	1
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Trutnov	-	-	-	1	1	11	-	1	1	13	2	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Královéhradecký kraj	0,4	-	-	0,4	0,8	5,0	0,4	2,1	1,5	7,5	3,0	4,3
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	1,3	1,2	6,5	1,2
Jičín	2,7	-	-	-	2,7	7,6	-	2,5	5,3	10,2	-	2,5
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,5	1,8	5,2
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-	-
Trutnov	-	-	-	1,6	1,7	18,0	-	1,6	1,7	21,2	3,4	11,4

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Královéhradecký kraj	1 921	2	-	147	9	3 177
Hradec Králové	519	1	-	16	7	585
Jičín	261	-	-	22	-	526
Náchod	304	-	-	57	1	874
Rychnov nad Kněž.	235	-	-	14	1	367
Trutnov	602	1	-	38	-	825
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Královéhradecký kraj	351,2	0,4	-	26,9	1,6	580,8
Hradec Králové	326,4	0,6	-	10,1	4,4	367,9
Jičín	339,2	-	-	28,6	-	683,7
Náchod	270,6	-	-	50,7	0,9	777,9
Rychnov nad Kněž.	297,6	-	-	17,7	1,3	464,7
Trutnov	502,8	0,8	-	31,7	-	689,1
Královéhrad. kraj 2000	255,2	0,7	-	33,0	1,1	379,1
Královéhrad. kraj 2002	267,0	-	0,4	33,2	1,3	341,4
Královéhrad. kraj 2003	327,0	2,5	-	62,6	0,8	327,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Královéhradecký kraj	2	1	25	38	26	14
Hradec Králové	1	1	7	7	9	5
Jičín	-	-	10	14	-	3
Náchod	1	-	2	8	14	2
Rychnov nad Kněž.	-	-	4	2	-	3
Trutnov	-	-	2	7	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Královéhradecký kraj	0,4	0,2	4,6	6,9	4,8	2,6
Hradec Králové	0,6	0,6	4,4	4,4	5,7	3,1
Jičín	-	-	13,0	18,2	-	3,9
Náchod	0,9	-	1,8	7,1	12,5	1,8
Rychnov nad Kněž.	-	-	5,1	2,5	-	3,8
Trutnov	-	-	1,7	5,8	2,5	0,8
Královéhrad. kraj 2000	0,9	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Královéhrad. kraj 2002	56,7	0,9	3,8	4,6	0,5	1,8
Královéhrad. kraj 2003	0,8	-	-	6,7	9,2	2,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	1	1	-	1
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	8	7	1	-	-	-
50-54	1	1	-	1	-	1
55-59	5	3	2	1	1	-
60-64	2	1	1	-	-	-
65-69	4	3	1	-	-	-
70-74	3	1	2	-	-	-
75+	18	9	9	5	2	3
Celkem	45	26	19	8	3	5
Bakteriologicky ověřeno	26	16	10	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	5,7	5,6	5,8	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,1	-	4,3	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2,8	-	5,7	2,8	-	5,7
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	21,1	36,9	5,3	-	-	-
50-54	2,3	4,8	-	2,3	-	4,6
55-59	12,2	15,2	9,4	2,4	5,1	-
60-64	6,6	7,1	6,1	-	-	-
65-69	17,8	30,0	8,0	-	-	-
70-74	13,3	10,5	15,4	-	-	-
75+	50,7	74,0	38,6	14,1	16,5	12,9
Total	8,2	9,8	6,8	1,5	1,1	1,8
Bacteriologically verified	4,8	6,0	3,6	0,5	0,4	0,7
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2002	8,9	9,7	8,2	0,9	1,5	0,4
Total 2003	9,3	10,1	8,5	0,9	0,4	1,4

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	909	608	301	148	55	93
Královéhradecký kraj ¹⁾	45	26	19	8	3	5
Hradec Králové	17	11	6	2	-	2
Jičín	5	2	3	-	-	-
Náchod	4	2	2	3	2	1
Rychnov nad Kněž.	12	7	5	1	-	1
Trutnov	7	4	3	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	8,2	9,8	6,8	1,5	1,1	1,8
Hradec Králové	10,7	14,3	7,3	1,3	-	2,4
Jičín	6,5	5,3	7,6	-	-	-
Náchod	3,6	3,7	3,5	2,7	3,7	1,7
Rychnov nad Kněž.	15,2	18,1	6,3	1,3	-	2,5
Trutnov	5,8	6,8	4,9	1,7	1,7	1,6

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <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
	Královéhradecký kraj					
Jen dietou	12 255	5 755	6 500	2 239,2	2 159,3	2 315,0
PAD	15 782	7 477	8 305	2 883,6	2 805,4	2 957,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 904	3 238	3 666	1 261,5	1 214,9	1 305,7
biguanidy	3 319	1 539	1 780	606,4	577,4	634,0
kombinovanou léčbou PAD	5 559	2 700	2 859	1 015,7	1 013,1	1 018,2
Inzulínem	6 732	3 253	3 479	1 230,0	1 220,6	1 239,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 542	1 212	1 330	464,5	454,8	473,7
3 a více dávek denně	4 004	1 956	2 048	731,6	733,9	729,4
inzulínovou pumpou	186	85	101	34,0	31,9	36,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 258	1 037	1 221	412,6	389,1	434,9
Celkem	37 027	17 522	19 505	6 765,4	6 574,4	6 946,8
Celkem 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3
Celkem 2002	34 674	16 440	18 234	6 322,3	6 159,8	6 476,4
Celkem 2003	35 988	17 153	18 835	6 572,4	6 436,9	6 700,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Královéhradecký kraj		
<i>Diet only</i>	331,0	328,4	333,2
<i>PAD</i>	426,2	426,7	425,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	186,5	184,8	188,0
<i>biguanides</i>	89,6	87,8	91,3
<i>combined PAD therapy</i>	150,1	154,1	146,6
<i>Insulin</i>	181,8	185,7	178,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,7	69,2	68,2
<i>3 and more doses daily</i>	108,1	111,6	105,0
<i>by insulin pump</i>	5,0	4,9	5,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	61,0	59,2	62,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Hradec Králové						
Jen dietou	3 205	1 542	1 663	2 012,0	2 005,5	2 018,1
PAD	5 063	2 345	2 718	3 178,4	3 049,9	3 298,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 032	961	1 071	1 275,6	1 249,9	1 299,7
biguanidy	1 169	502	667	733,9	652,9	809,4
kombinovanou léčbou PAD	1 862	882	980	1 168,9	1 147,1	1 189,2
Inzulínem	2 216	1 156	1 060	1 391,1	1 503,5	1 286,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	808	400	408	507,2	520,2	495,1
3 a více dávek denně	1 245	682	563	781,6	887,0	683,2
inzulínovou pumpou	163	74	89	102,3	96,2	108,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	614	294	320	385,5	382,4	388,3
Celkem	11 098	5 337	5 761	6 967,0	6 941,4	6 991,0
Jičín						
Jen dietou	1 442	646	796	1 872,0	1 711,6	2 026,0
PAD	2 097	924	1 173	2 722,3	2 448,2	2 985,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 294	601	693	1 679,8	1 592,4	1 763,9
biguanidy	248	103	145	321,9	272,9	369,1
kombinovanou léčbou PAD	555	220	335	720,5	582,9	852,7
Inzulínem	1 058	482	576	1 373,5	1 277,1	1 466,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	351	157	194	455,7	416,0	493,8
3 a více dávek denně	707	325	382	917,8	861,1	972,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	275	124	151	357,0	328,5	384,3
Celkem	4 872	2 176	2 696	6 324,7	5 765,5	6 862,0
Náchod						
Jen dietou	1 621	712	909	1 444,5	1 301,9	1 580,0
PAD	2 370	1 231	1 139	2 111,9	2 250,9	1 979,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	655	294	361	583,7	537,6	627,5
biguanidy	738	376	362	657,6	687,5	629,2
kombinovanou léčbou PAD	977	561	416	870,6	1 025,8	723,1
Inzulínem	1 038	471	567	925,0	861,2	985,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	329	168	161	293,2	307,2	279,9
3 a více dávek denně	707	302	405	630,0	552,2	704,0
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,8	1,8	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	606	270	336	540,0	493,7	584,0
Celkem	5 635	2 684	2 951	5 021,4	4 907,8	5 129,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Hradec Králové			
<i>Diet only</i>	288,8	288,9	288,7
<i>PAD</i>	456,2	439,4	471,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	183,1	180,1	185,9
<i>biguanides</i>	105,3	94,1	115,8
<i>combined PAD therapy</i>	167,8	165,3	170,1
<i>Insulin</i>	199,7	216,6	184,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	72,8	74,9	70,8
<i>3 and more doses daily</i>	112,2	127,8	97,7
<i>by insulin pump</i>	14,7	13,9	15,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	55,3	55,1	55,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jičín			
<i>Diet only</i>	296,0	296,9	295,3
<i>PAD</i>	430,4	424,6	435,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	265,6	276,2	257,0
<i>biguanides</i>	50,9	47,3	53,8
<i>combined PAD therapy</i>	113,9	101,1	124,3
<i>Insulin</i>	217,2	221,5	213,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	72,0	72,2	72,0
<i>3 and more doses daily</i>	145,1	149,4	141,7
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,4	57,0	56,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Náchod			
<i>Diet only</i>	287,7	265,3	308,0
<i>PAD</i>	420,6	458,6	386,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	116,2	109,5	122,3
<i>biguanides</i>	131,0	140,1	122,7
<i>combined PAD therapy</i>	173,4	209,0	141,0
<i>Insulin</i>	184,2	175,5	192,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,4	62,6	54,6
<i>3 and more doses daily</i>	125,5	112,5	137,2
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	107,5	100,6	113,9
<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

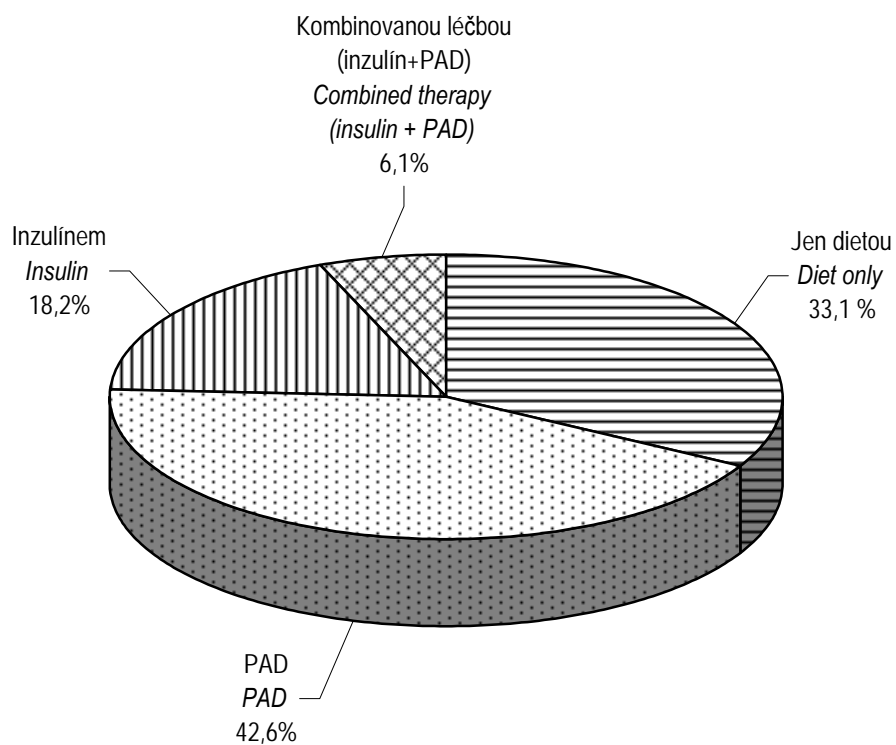
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Rychnov nad Kněžnou						
Jen dietou	2 444	1 138	1 306	3 094,2	2 944,7	3 237,4
PAD	2 173	1 053	1 120	2 751,1	2 724,7	2 776,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 207	573	634	1 528,1	1 482,7	1 571,6
biguanidy	348	175	173	440,6	452,8	428,8
kombinovanou léčbou PAD	618	305	313	782,4	789,2	775,9
Inzulínem	820	381	439	1 038,1	985,9	1 088,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	439	204	235	555,8	527,9	582,5
3 a více dávek denně	380	177	203	481,1	458,0	503,2
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,3	-	2,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	230	110	120	291,2	284,6	297,5
Celkem	5 667	2 682	2 985	7 174,6	6 939,9	7 399,4
Trutnov						
Jen dietou	3 543	1 717	1 826	2 958,3	2 932,3	2 983,1
PAD	4 079	1 924	2 155	3 405,8	3 285,9	3 520,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 716	809	907	1 432,8	1 381,6	1 481,7
biguanidy	816	383	433	681,3	654,1	707,4
kombinovanou léčbou PAD	1 547	732	815	1 291,7	1 250,1	1 331,4
Inzulínem	1 600	763	837	1 335,9	1 303,1	1 367,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	615	283	332	513,5	483,3	542,4
3 a více dávek denně	965	470	495	805,7	802,7	808,7
inzulínovou pumpou	20	10	10	16,7	17,1	16,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	533	239	294	445,0	408,2	480,3
Celkem	9 755	4 643	5 112	8 145,0	7 929,4	8 351,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

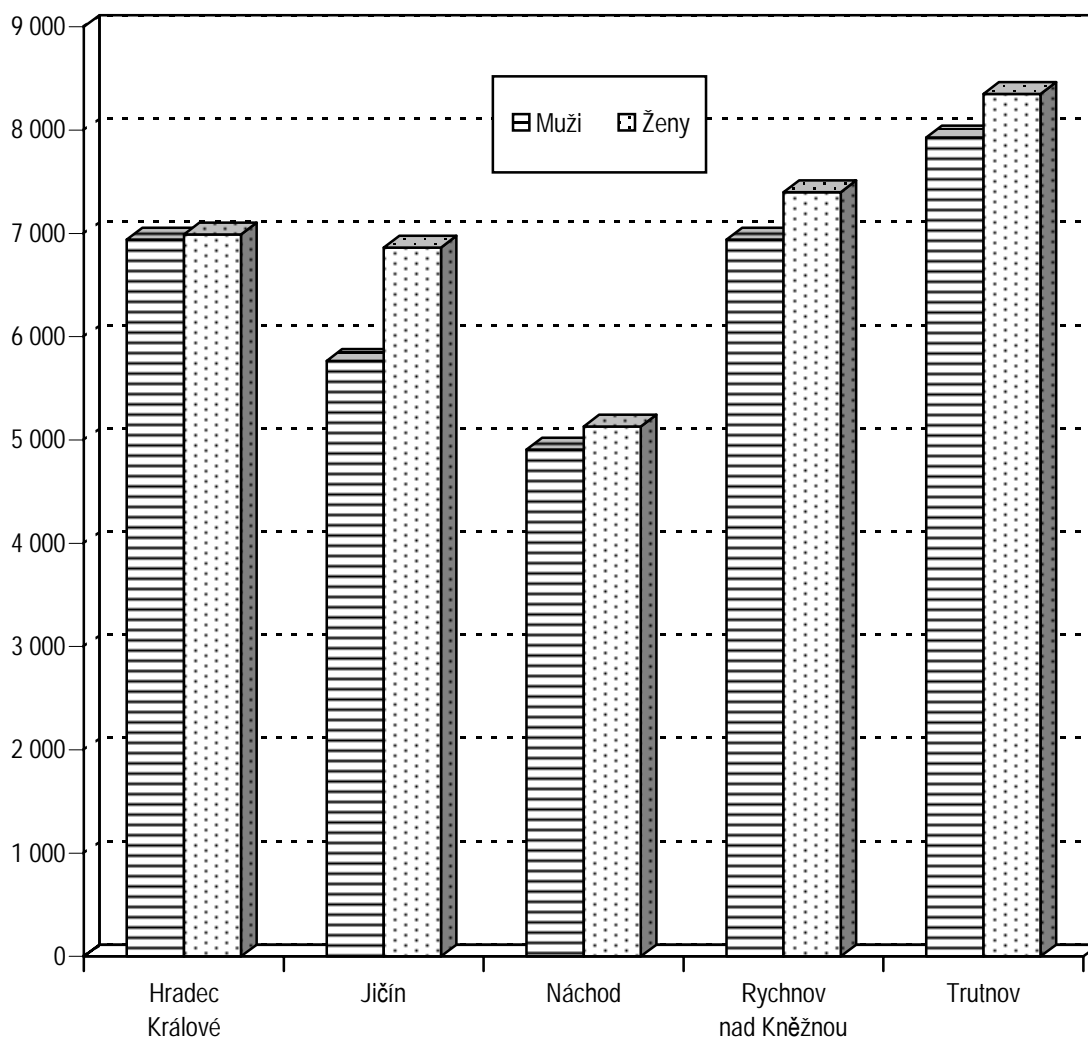
Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Rychnov nad Kněžnou		
<i>Diet only</i>	431,3	424,3	437,5
<i>PAD</i>	383,4	392,6	375,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	213,0	213,6	212,4
<i>biguanides</i>	61,4	65,2	58,0
<i>combined PAD therapy</i>	109,1	113,7	104,9
<i>Insulin</i>	144,7	142,1	147,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,5	76,1	78,7
<i>3 and more doses daily</i>	67,1	66,0	68,0
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	40,6	41,0	40,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Trutnov		
<i>Diet only</i>	363,2	369,8	357,2
<i>PAD</i>	418,1	414,4	421,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	175,9	174,2	177,4
<i>biguanides</i>	83,6	82,5	84,7
<i>combined PAD therapy</i>	158,6	157,7	159,4
<i>Insulin</i>	164,0	164,3	163,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,0	61,0	64,9
<i>3 and more doses daily</i>	98,9	101,2	96,8
<i>by insulin pump</i>	2,1	2,2	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,6	51,5	57,5
<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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 070	81 908	10 406	38 433	33 069
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 409	44 318	2 393	18 234	23 691
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	752	4 342	263	2 175	1 904
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 243	13 179	299	3 917	8 963
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 168,6	18 878,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	555,2	10 214,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	173,3	1 000,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	286,5	3 037,5	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

*) *Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	3 602	1 009	923	829	841
Pollinosa	J30.1	17 943	1 171	4 142	6 518	6 112
Stálá alergická rýma	J30.3	7 790	509	1 904	2 118	3 259
Astma bronchiale	J45.9	7 120	1 085	2 337	1 991	1 707
Astma alergické	J45.0	11 489	1 021	2 710	2 837	4 921
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	230	74	38	37	81
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	78	4	15	17	42
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	96	-	-	3	93
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
Atopic dermatitis	L20	658,51	3 392,97	1 714,43	1 138,11	215,32
Pollinosis	J30.1	3 280,29	3 937,72	7 693,59	8 948,38	1 564,85
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 424,14	1 711,61	3 536,60	2 907,74	834,40
Asthmatic bronchitis	J45.9	1 301,66	3 648,53	4 340,88	2 733,39	437,04
Allergic asthma	J45.0	2 100,38	3 433,32	5 033,71	3 894,84	1 259,92
Immunodeficiency with predominantly	D80	42,05	248,84	70,58	50,80	20,74
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	14,26	13,45	27,86	23,34	10,75
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	17,55	-	-	4,12	23,81
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		55 254	16 831		.	.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250		.	.
Počet léčených pacientů 2002		49 169	17 263		.	.
Počet léčených pacientů 2003 <i>Number of treated patients 2003</i>		54 125	16 087		.	.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	544	166	657,3	473,6
C00-D48	164	61	198,2	174,0
D50-D89	543	147	656,1	419,4
E00-E90	1 889	967	2 282,6	2 758,8
E10-E14	107	49	129,3	139,8
E66-E68	1 270	659	1 534,6	1 880,1
F00-F99	1 358	420	1 640,9	1 198,3
F50.0-F50.1	14	39	16,9	111,3
F70-F79	606	169	732,3	482,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 150	3 784	9 848,0	10 795,7
G40-G41	570	196	688,8	559,2
G80	409	93	494,2	265,3
H53-H54	5 800	2 806	7 008,4	8 005,5
H90-H91	258	121	311,8	345,2
I00-I99	416	306	502,7	873,0
I10	73	197	88,2	562,0
J00-J99	8 288	2 831	10 014,7	8 076,8
J45	4 041	1 368	4 882,9	3 902,9
K00-K93	314	195	379,4	556,3
L00-L99	3 414	1 047	4 125,3	2 987,1
M00-M99	2 682	1 801	3 240,8	5 138,2
N00-N99	2 398	936	2 897,6	2 670,4
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 599	662	1 932,1	1 888,7
Q00-Q89	1 713	408	2 069,9	1 164,0
Q20-Q28	467	97	564,3	276,7
Q65	375	86	453,1	245,4
Celkem Total	31 873	13 069	38 513,5	37 285,7
Celkem 2000	30 178	11 976	33 486,1	33 400,3
Celkem 2002	31 835	12 976	36 923,0	36 676,1
Total 2003	31 886	13 103	37 745,6	37 081,2

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) *)

*Newly notified congenital malformations (year 2003) *)*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2	-	2	3,93	-	8,08	6,4	11,0	
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	2	-	2	3,93	-	8,08	6,4	11,0	
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	85	23	62	166,90	87,89	250,40	272,4	340,7	
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	1	2	5,89	3,82	8,08	9,6	11,0	
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	3	2	1	5,89	7,64	4,04	9,6	5,5	
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	2	-	3,93	7,64	-	6,4	-	
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	17	17	x	33,38	64,96	x	54,5	130,8	
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	3	1	2	5,89	3,82	8,08	9,6	11,0	
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	5	1	4	9,82	3,82	16,16	16,0	22,0	
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1	-	1	1,96	-	4,04	3,2	5,5	
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2	2	-	3,93	7,64	-	6,4	15,4	
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	-	3	5,89	-	12,12	9,6	16,5	
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní	<i>Other</i>		184	81	103	361,28	309,51	415,99	589,7	623,1	
Celkem	Total		312	130	182	612,61	496,75	735,06	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		214	98	116	420,18	374,47	468,50			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		318	184	134	639,97	714,29	559,97			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		248	152	96	500,61	596,31	399,17			
Živě nar. s vroz. vadou 2002	<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		204	113	91	411,79	443,31	378,38			

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

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	60,50	53,22	3,23	4,05
Ženy	70,52	67,23	1,30	2,00
Celkem	65,16	59,74	2,33	3,09
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2002	85,33	79,21	2,57	3,55
Celkem 2003	86,31	80,32	2,44	3,55
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	32,43	30,90	42,92	44,22
Ženy	35,32	34,77	41,89	49,58
Celkem	33,89	32,93	42,65	45,83
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2002	30,08	29,22	41,50	41,04
Celkem 2003	29,52	28,61	41,92	41,67
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,361	4,493	0,379	0,489
<i>Females</i>	6,806	6,386	0,149	0,270
<i>Total</i>	6,033	5,374	0,272	0,387
<i>Total 2000</i>	6,606	5,997	0,271	0,338
<i>Total 2002</i>	7,032	6,340	0,292	0,400
<i>Total 2003</i>	6,982	6,296	0,280	0,405

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 779,3	1 666,9	1 908,4	20,1	18,4	21,9
A00-A08	424,3	405,2	446,3	14,4	13,8	14,9
A09	698,8	686,2	713,3	12,1	11,0	13,4
A15-A16	1,8	3,4	-	144,0	144,0	-
A17-A19	0,4	0,8	-	-	-	-
B15-B19	11,7	10,9	12,5	141,5	82,8	200,2
C00-D48	741,0	473,2	1 048,7	88,1	97,6	83,2
C00-C97	228,3	224,0	233,3	184,9	164,9	207,0
D00-D09	6,7	1,7	12,5	32,9	16,0	35,5
D10-D36	479,9	227,3	770,1	44,5	33,6	48,2
D37-D48	26,0	20,1	32,8	59,3	80,2	44,5
D50-D89	48,9	29,4	71,3	63,3	81,7	54,7
E00-E90	209,0	151,0	275,7	75,5	74,6	76,1
E10	46,6	59,6	31,8	80,9	83,4	75,6
E11-E14	44,4	54,5	32,8	62,9	65,3	58,2
F00-F99	1 025,3	679,5	1 422,7	67,2	70,6	65,3
F10	55,2	76,3	30,8	66,5	60,0	84,8
F11-F19	13,0	11,7	14,5	30,9	32,0	29,8
F30-F39	172,2	111,6	241,9	92,6	91,6	93,1
F40-F48	715,0	416,9	1 057,3	58,2	62,4	56,3
G00-G99	840,1	610,7	1 103,6	65,3	64,8	65,6
G00-G09	11,7	6,7	17,3	64,6	89,9	53,3
G35-G37	32,7	17,6	50,1	88,0	127,4	72,1
G40-G41	71,8	91,4	49,2	50,8	55,7	40,4
G43-G44	202,7	97,3	323,9	26,7	29,7	25,7
H00-H59	701,5	673,7	733,5	27,3	28,5	26,0
H00-H01, H10-H11	404,1	393,5	416,4	15,7	16,3	14,9
H60-H95	430,1	388,4	478,1	25,4	23,4	27,4
H65-H70	147,6	130,9	166,7	23,2	21,2	25,0
I00-I99	1 985,2	2 017,6	1 948,0	69,7	80,5	56,8
I00-I02	2,2	2,5	1,9	13,4	13,0	14,0
I05-I09	7,6	6,7	8,7	69,8	61,8	76,9
I10	490,2	489,1	491,6	54,3	55,0	53,6
I11-I15	52,5	61,2	42,4	68,1	74,2	58,0
I20	73,1	99,8	42,4	101,8	111,3	76,0
I21-I22	56,5	91,4	16,4	193,6	200,0	152,3
I23-I25	173,1	260,9	72,3	113,5	123,1	73,6
I26	9,0	7,6	10,6	117,6	96,8	134,6
I60-I69	77,6	107,4	43,4	152,7	156,1	143,0
I70	47,1	73,0	17,3	103,5	108,7	78,2
I71-I78	22,4	21,0	24,1	85,7	97,2	74,2

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	27 821,9	24 604,0	31 519,0	16,8	16,5	17,1
J03	3 477,9	3 080,5	3 934,5	15,1	15,0	15,1
J00-J02, J04-J06	17 293,1	14 936,2	20 001,0	15,6	15,2	16,0
J10-J11	4 187,9	3 943,0	4 469,4	16,9	15,9	17,9
J12-J18	109,4	124,2	92,5	40,3	43,7	34,9
J40-J44	231,0	239,1	221,7	34,9	39,0	29,8
J45-J46	185,2	151,0	224,6	41,5	33,8	47,5
K00-K93	4 867,9	4 654,4	5 113,3	26,3	28,0	24,5
K25-K27	166,4	197,1	131,1	46,0	46,4	45,5
K29	242,7	242,4	242,9	24,7	25,3	24,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 405,7	1 300,3	1 526,7	23,8	22,5	25,2
K35-K38	160,1	136,7	187,0	44,6	47,2	42,4
K40-K46	311,3	456,4	144,6	56,8	56,8	56,7
K50-K52	858,5	818,8	904,1	15,1	15,6	14,6
K80	284,8	187,1	397,1	47,3	49,8	45,9
K81-K83	31,8	27,7	36,6	53,2	49,8	56,1
L00-L99	1 344,7	1 318,0	1 375,4	26,9	26,4	27,6
L00-L08	667,9	722,3	605,3	22,7	23,3	22,0
L20-L30	337,7	281,0	402,9	32,6	28,8	35,7
M00-M99	13 152,3	13 067,1	13 250,1	51,6	48,9	54,6
M05-M13	338,2	420,3	243,9	43,4	41,0	48,2
M30-M35	36,8	23,5	52,0	60,1	54,3	63,2
M40-M48, M53-M54	8 370,0	8 364,1	8 376,9	49,0	46,4	52,1
M50-M51	511,8	458,1	573,5	63,0	64,7	61,4
M60-M79	2 299,6	2 262,6	2 342,2	50,6	47,0	54,6
N00-N99	3 173,4	1 226,5	5 410,1	32,7	36,7	31,6
N00-N01	4,9	2,5	7,7	32,2	34,3	31,4
N02-N08	11,2	5,9	17,3	51,4	117,7	25,7
N20-N23	282,6	355,7	198,6	40,2	41,9	36,5
N40	34,1	63,8	x	60,7	60,7	x
N41-N50	80,7	151,0	x	36,6	36,6	x
N60-N64	78,5	2,5	165,8	51,0	60,3	50,8
N70	137,7	x	295,9	30,0	x	30,0
N71-N76	142,6	x	306,5	25,8	x	25,8
N80-N98	1 026,7	x	2 206,3	38,3	x	38,3
O00-O99	758,9	x	1 630,8	107,5	x	107,5
O00	18,8	x	40,5	38,2	x	38,2
O03	24,2	x	52,0	25,8	x	25,8
O04	31,8	x	68,4	16,8	x	16,8
O20-O29	566,0	x	1 216,4	124,0	x	124,0
Q00-Q99	6,3	4,2	8,7	54,6	127,8	14,0
R00-R99	3 219,6	2 677,9	3 841,9	37,2	36,9	37,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	8 604,6	11 156,0	5 673,3	44,8	43,3	48,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 912,1	2 357,4	1 400,5	44,9	44,5	45,7
S06	227,9	279,4	168,7	50,7	55,4	41,9
S02	77,1	104,0	46,3	36,9	34,6	43,0
S12, S22, S32, T08	204,1	274,3	123,4	77,5	71,6	92,7
S72	29,2	41,1	15,4	184,5	158,2	265,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 264,9	1 557,9	928,2	77,6	74,9	83,0
T20-T32	243,6	291,1	188,9	29,5	30,2	28,2
T36-T50	18,4	22,7	13,5	50,0	62,0	27,0
T51-T65	20,6	21,0	20,2	30,1	37,2	21,8
Z00-Z99	745,9	87,2	1 502,7	109,5	43,0	113,9
Celkem	71 455,9	65 485,7	78 315,2	34,9	33,7	36,0
Total						
Celkem 2000	96 193,6	88 473,1	104 866,2	26,7	26,4	27,1
Celkem 2002	91 911,3	84 244,2	100 643,9	30,4	29,6	31,2
Total 2003	92 852,4	84 139,5	102 918,6	30,0	29,2	30,7

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, 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>
G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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 ischemic 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>
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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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	systemická 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	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</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>
N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,45	0,84	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	17	13	4	7,63	10,91	3,86
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,45	0,84	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	7	7	-	3,14	5,87	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	5	4	4,04	4,19	3,86
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	9	4	5	4,04	3,36	4,82
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,90	1,68	-
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 allergie diseases of upper respiratory tract</i>	4	1	3	1,79	0,84	2,89
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	40	7	33	17,94	5,87	31,81
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	20	6	14	8,97	5,03	13,49
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	87	31	56	39,02	26,01	53,98
Celkem 2000	96	39	57	40,59	31,17	51,18
Celkem 2002	83	29	54	36,00	23,62	50,10
Total 2003	93	42	51	40,99	34,54	48,45

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		51 560	77 908	129 468	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 297	16 052	26 349	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	812	1 283	2 095	488
poruchy vyvolané alkoholem	F10	867	413	1 280	343
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	320	188	508	143
schizofrenie	F20-F29	847	1 258	2 105	224
afektivní poruchy	F30-F39	1 611	3 736	5 347	909
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 223	6 818	10 041	2 698
z toho: sexuální dysfunkce	F52	524	62	586	170
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 062	935	1 997	369
z toho: patologické hráčství	F63.0	114	5	119	45
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	107	-	107	52
mentální retardace	F70-F79	547	591	1 138	141
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 024	784	1 808	513
neurčené duševní poruchy	F99	46	26	72	33
neploidnost	N46, N97	43	-	43	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	2	x	2	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	293	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		19 371,7	27 741,8	23 669,0	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 868,7	5 715,9	4 817,0	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	305,1	456,9	383,0	89,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	325,7	147,1	234,0	62,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	120,2	66,9	92,9	26,1
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	318,2	448,0	384,8	41,0
<i>affective disorders</i>	F30-F39	605,3	1 330,3	977,5	166,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 210,9	2 427,8	1 835,7	493,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	196,9	22,1	107,1	31,1
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	399,0	332,9	365,1	67,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	42,8	1,8	21,8	8,2
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	40,2	-	19,6	9,5
<i>mental retardation</i>	F70-F79	205,5	210,4	208,0	25,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	384,7	279,2	330,5	93,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	17,3	9,3	13,2	6,0
<i>infertility</i>	N46, N97	16,2	-	7,9	0,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,8	x	0,4	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	53,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	22	290	638	1 322	2 273	1 500
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	107	13	5	130	96
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	5	70	10	-	85	73
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	47	33	3	-	83	24
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	15	7	18	40	24
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	4	-	7	11	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	6	2	8	16	9
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	-	4	5	10	8
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	45	82	11	1	140	85
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	45	81	11	1	139	84
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	5	-	-	5	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	7	2	-	1	10	4
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	38	88	10	6	142	90

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	5	5	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	2	-	2	4	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	143	334	48	43	569	340
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	165	624	686	1 365	2 842	1 840

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Královéhradecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 444	1 119	1 325	446,8	420,4	471,8
II. Novotvary	10 405	5 132	5 273	1 902,2	1 928,1	1 877,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	630	258	372	115,2	96,9	132,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 596	1 062	1 534	474,6	399,0	546,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 913	872	1 041	349,7	327,6	370,7
VI. Nemoci nervové soustavy	3 853	1 736	2 117	704,4	652,2	753,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 345	1 287	2 058	611,5	483,5	732,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	906	446	460	165,6	167,6	163,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 377	9 151	8 226	3 176,8	3 438,1	2 929,1
X. Nemoci dýchací soustavy	7 045	3 984	3 061	1 287,9	1 496,8	1 090,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 915	5 491	5 424	1 995,4	2 063,0	1 931,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 244	624	620	227,4	234,4	220,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 566	4 072	5 494	1 748,8	1 529,9	1 956,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9 021	3 101	5 920	1 649,2	1 165,1	2 108,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 771	x	7 771	1 420,7	x	2 767,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	790	445	345	144,4	167,2	122,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	936	547	389	171,1	205,5	138,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 981	2 696	3 285	1 093,4	1 012,9	1 169,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 177	5 763	4 414	1 860,5	2 165,2	1 571,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 536	3 370	6 166	1 743,3	1 266,1	2 195,6
Celkem	116 451	51 156	65 295	21 289,2	19 219,9	23 250,5
Celkem 2000	113 102	48 943	64 159	20 515,6	18 250,6	22 661,0
Celkem 2002	110 462	47 567	62 895	20 131,7	17 820,2	22 321,3
Celkem 2003	117 286	51 244	66 042	21 413,5	19 224,0	23 489,3

Pozn.: Do celkového počtu hospitalizovaných (116 485) není započteno 34 případů, kde není udáno pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Královéhradecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,6	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,2	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	8,3	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	11,1	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	16,8	19,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	6,8	6,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,4	2,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,2	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,8	9,1	12,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,6	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,8	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,8	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	9,5	10,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,3	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>	13,4	12,6	14,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,6	6,2	7,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,1	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,2	7,1	9,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,6	4,4
Total	7,8	7,7	7,9
Total 2000	8,3	8,3	8,3
Total 2002	8,1	8,0	8,1
Total 2003	8,0	7,7	8,1

Note: 34 cases with undefined gender are not included in total number of hospitalized persons (116 485)

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Hradec Králové					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	685	288	397	430,8	375,5	482,3
II. Novotvary	3 028	1 496	1 532	1 904,3	1 950,4	1 861,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	145	57	88	91,2	74,3	106,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	841	311	530	528,9	405,5	643,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	537	250	287	337,7	325,9	348,7
VI. Nemoci nervové soustavy	1 011	476	535	635,8	620,6	650,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	687	286	401	432,0	372,9	487,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	157	82	75	98,7	106,9	91,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 811	1 939	1 872	2 396,7	2 528,0	2 274,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 692	929	763	1 064,1	1 211,2	927,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 650	1 298	1 352	1 666,6	1 692,3	1 642,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	337	177	160	211,9	230,8	194,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 312	948	1 364	1 454,0	1 236,0	1 657,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 308	809	1 499	1 451,5	1 054,7	1 821,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 948	x	1 948	1 225,1	x	2 366,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	238	130	108	149,7	169,5	131,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	275	155	120	172,9	202,1	145,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 001	484	465	629,5	631,0	564,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 583	1 486	1 097	1 624,4	1 937,4	1 332,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 991	905	1 086	1 252,1	1 179,9	1 319,4
Celkem	28 185	12 506	15 679	17 725,3	16 304,9	19 048,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Hradec Králové		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,6	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,3	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,0	8,7	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	12,0	11,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,2	18,7	21,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	8,5	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,9	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,7	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	9,0	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,7	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,8	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	12,0	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,7	9,5	11,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,4	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,1	12,2	16,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	6,7	6,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,4	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,1	7,8	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	4,9	4,9
Total	7,8	7,9	7,7

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	285	124	161	370,4	329,1	410,1
II. Novotvary	1 334	701	633	1 733,9	1 860,5	1 612,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	99	41	68	128,7	108,8	173,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	350	161	189	454,9	427,3	481,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	337	180	157	438,0	477,7	399,9
VI. Nemoci nervové soustavy	451	197	254	586,2	522,8	647,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	366	147	219	475,7	390,1	557,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	192	76	116	249,6	201,7	295,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 365	1 281	1 084	3 074,0	3 399,8	2 761,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 038	597	441	1 349,2	1 584,4	1 123,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 536	846	690	1 996,5	2 245,3	1 757,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	175	96	79	227,5	254,8	201,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 315	578	737	1 709,2	1 534,0	1 877,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 176	375	801	1 528,5	995,2	2 040,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 048	x	1 048	1 362,2	x	2 669,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	106	67	39	137,8	177,8	99,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	114	74	40	148,2	196,4	101,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 318	609	709	1 713,1	1 616,3	1 806,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 327	769	558	1 724,8	2 040,9	1 421,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 484	520	964	1 928,9	1 380,1	2 455,6
Celkem	16 426	7 439	8 987	21 350,2	19 743,1	22 892,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Náchod					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	701	318	383	623,9	581,9	663,8
II. Novotvary	1 903	905	998	1 693,8	1 655,9	1 729,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	106	50	56	94,3	91,5	97,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	529	216	313	470,8	395,2	542,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	465	198	267	413,9	362,3	462,7
VI. Nemoci nervové soustavy	778	353	425	692,5	645,9	736,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	963	356	607	857,1	651,4	1 052,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	353	174	179	314,2	318,4	310,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 269	2 233	2 036	3 799,6	4 085,9	3 528,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 875	1 086	789	1 668,8	1 987,1	1 367,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 492	1 254	1 238	2 218,0	2 294,5	2 145,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	283	144	139	251,9	263,5	240,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 952	845	1 107	1 737,4	1 546,1	1 918,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 960	794	1 166	1 744,5	1 452,8	2 020,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 600	x	1 600	1 424,1	x	2 772,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	121	70	51	107,7	128,1	88,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	193	119	74	171,8	217,7	128,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 393	630	763	1 239,8	1 152,7	1 322,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 066	1 202	864	1 838,8	2 199,4	1 497,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 446	697	1 749	2 177,0	1 275,3	3 031,1
Celkem	26 448	11 644	14 804	23 539,9	21 305,7	25 656,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Náchod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,9	5,8	5,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,5	10,9	10,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	9,0	9,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	12,0	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,9	17,4	20,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,0	5,0	5,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1,5	1,6	1,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,3	4,8	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,1	9,6	19,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,9	6,2	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,2	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	11,4	10,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,9	8,3	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	5,4	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,7	11,0	12,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	6,7	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	4,5	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,5	7,1	10,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	5,4	3,9
Total	8,2	7,6	8,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Rychnov nad Kněžnou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	379	178	201	479,9	460,8	498,3
II. Novotvary	1 370	605	765	1 734,9	1 566,1	1 896,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	103	53	50	130,4	137,2	124,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	376	167	209	476,1	432,3	518,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	197	81	116	249,5	209,7	287,6
VI. Nemoci nervové soustavy	662	282	380	838,3	730,0	942,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	523	185	338	662,3	478,9	837,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	89	42	47	112,7	108,7	116,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 613	1 368	1 245	3 308,9	3 541,2	3 086,4
X. Nemoci dýchací soustavy	930	515	415	1 177,7	1 333,1	1 028,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 557	816	741	1 971,7	2 112,3	1 837,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	165	72	93	208,9	186,4	230,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 203	539	664	1 523,4	1 395,3	1 646,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 483	419	1 064	1 878,0	1 084,6	2 637,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 301	x	1 301	1 647,5	x	3 225,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	242	135	107	306,4	349,5	265,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	153	93	60	193,7	240,7	148,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	767	360	407	971,3	931,9	1 009,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 559	874	756	1 974,2	2 262,4	1 874,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 437	457	980	1 819,7	1 183,0	2 429,5
Celkem	17 180	7 241	9 939	21 755,4	18 744,0	24 639,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Trutnov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	394	211	183	329,1	360,7	298,9
II. Novotvary	2 770	1 425	1 345	2 313,6	2 435,9	2 196,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	167	57	110	139,5	97,4	179,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	500	207	293	417,6	353,9	478,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	377	163	214	314,9	278,6	349,5
VI. Nemoci nervové soustavy	951	428	523	794,3	731,6	854,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	806	313	493	673,2	535,1	805,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	115	72	43	96,1	123,1	70,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 319	2 330	1 989	3 607,4	3 983,0	3 248,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 510	857	653	1 261,2	1 465,0	1 066,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 680	1 277	1 403	2 238,4	2 182,9	2 291,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	284	135	149	237,2	230,8	243,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 784	1 162	1 622	2 325,3	1 986,4	2 649,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 094	704	1 390	1 749,0	1 203,4	2 270,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 874	x	1 874	1 565,2	x	3 060,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	83	43	40	69,3	73,5	65,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	201	106	95	167,9	181,2	155,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 554	613	941	1 298,0	1 047,9	1 536,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 571	1 432	1 139	2 147,4	2 447,9	1 860,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 178	791	1 387	1 819,2	1 352,2	2 265,3
Celkem	28 212	12 326	15 886	23 563,8	21 070,4	25 946,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Trutnov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	7,7	9,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	8,9	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,7	7,7	10,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,4	9,0	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,1	13,1	18,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,7	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,4	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,8	9,3	7,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,1	9,6	12,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,6	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,5	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	10,8	12,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,9	9,9	11,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,0	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	19,9	20,7	19,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,8	6,6	9,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	5,5	6,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,4	9,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,8	4,7
Total	8,0	7,7	8,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		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 nem. poj. no. of cases per 100 sickness insured	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,19	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 967,1
Královéhradecký kraj	44,25	420,18	6,033	65,16	1 042,9	648,4	604,7	541,2	4,6	3,7	9,7	6 765,4
Hradec Králové	50,61	459,85	5,658	62,65	977,8	628,7	629,2	520,4	1,3	3,8	11,9	6 967,0
Jičín	41,55	377,36	5,679	62,96	1 010,0	599,7	549,0	506,3	7,8	1,3	6,5	6 324,7
Náchod	40,26	343,87	6,190	67,19	987,9	638,3	657,7	586,0	1,8	3,6	6,2	5 021,4
Rychnov nad Kn.	40,00	495,77	6,511	66,24	1 027,4	676,2	566,2	557,2	1,3	-	16,5	7 174,6
Trutnov	44,48	415,56	6,493	68,47	1 237,8	708,0	584,5	539,2	11,7	7,5	7,5	8 145,0

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)*

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

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Struktura sítě zdravotnických zařízení se v posledních letech již výrazněji nemění, s výjimkou stále narůstajícího počtu samostatných ordinací lékařů specialistů a lékáren. Zajištění primární péče však zůstává dlouhodobě stabilní.

Od 1.1.2004 se všech 6 nemocnic dosud řízených Krajským úřadem stalo akciovými společnostmi a zároveň přešly pod Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s. (Novobydžovská nemocnice a.s., Oblastní nemocnice Jičín a.s., Oblastní nemocnice Náchod a.s., Broumovská nemocnice a.s., Oblastní nemocnice Rychnov nad Kněžnou a.s., Oblastní nemocnice Trutnov a.s.).

V důsledku slučování menších zařízení ve větší ekonomické celky (nikoliv zavírání provozů) klesl počet nemocnic na 12. Na základě smlouvy o fúzi, tak zanikla bez likvidace Novobydžovská nemocnice a.s. se sídlem v Novém Bydžově a nástupnickou společností se stala Oblastní nemocnice Jičín a.s. (od 1.8.2004).

Po uzavření lůžkové části Hradeckého očního sanatoria (vedeného jako nemocnice), poskytují toto zařízení nadále pouze ambulantní péči .

Léčebna dlouhodobě nemocných v Hostinném byla reprofilizována na Rehabilitační ústav zaměřený na rehabilitační péči o geriatrické pacienty.

Počátkem roku 2004 byla integrována Zdravotnická záchranná služba v Náchodě a v Trutnově do Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (s detašovanými územními pracovišti), čímž byla završena reorganizace celé ZZS.

Na konci roku 2004 bylo v Královéhradeckém kraji evidováno celkem 1 575 zdravotnických zařízení (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv). Ve srovnání s rokem 2003 přibýlo úhrnem 29 zařízení; nárůst byl zaznamenán hlavně u samostatných ordinací lékařů specialistů (+ 12), lékáren (+ 12) a samostatných ordinací praktického ženského lékaře (+ 9).

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče se koncem roku členila na:

- 12 nemocnic s celkem 3 728 lůžky (v tom 3 408 lůžek akutní péče a 320 lůžek následné a ošetrovatelské péče). Kapacita akutní lůžkové péče dlouhodobě klesá (v roce 2004 pokles o 5 %), částečně ve prospěch lůžek následné péče
- 15 odborných léčebných ústavů (včetně ozdravoven a hospiců) s 1 072 lůžky (z toho 392 ošetrovatelských lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a 67 paliativních lůžek v hospicích)
- 3 lázeňské léčebny s 1 526 lůžky

Na 10 000 obyvatel Královéhradeckého kraje připadlo v průměru 68,1 nemocničních lůžek (ČR 64,1), 19,6 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 22,7) a 27,9 lůžek lázeňských (ČR 24,6).

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 441,44 lékařů a 2 092,82 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD). V odborných léčebných ústavech pak 27,43 lékařů a 250,55 ZPBD. Lékaři jsou v celém textu této 3. kapitoly uváděni včetně zubních lékařů.

V ambulantní péči pracovalo v Královéhradeckém kraji koncem roku 2004 celkem 1 614,98 lékařů, tj. 75,1 % všech lékařů. Z celkového počtu zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) pracovalo v ambulantní péči 48,5 % (2 780,96), na 1 ambulantního lékaře připadlo v průměru 339 obyvatel (ČR 350). Zajištění primární péče je dlouhodobě stabilní, spíše se v důsledku klesajícího počtu obyvatel mírně zlepšuje. Lékaři primární péče (praktičtí lékaři po dospělé, pro děti a dorost, zubní lékaři a praktičtí gynekologové) představovali 57,4 % všech ambulantních lékařů, 42,6 % bylo lékařů specialistů.

Relace počtu obyvatel na 1 úvazek praktického lékaře (PL) nevykazuje dlouhodobě výraznější odchylek. Na 1 PL pro dospělé připadá v průměru 1 941 obyvatel ve věku nad 14 let (ČR 1 680), na 1 PL pro děti a dorost 963 osob ve věku 0 – 19 let (ČR 1 020), na 1 praktického ženského lékaře 5 523 žen (ČR 4 270), na 1 praktického zubního lékaře 1 717 obyvatel (ČR 1 710).

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy a stacionáře, jesle, záchytné stanice, dopravní a záchranná služba) pracovalo 32,37 lékařů a 218,88 ZPBD. Výraznější personální posílení (po převodu do kompetence krajů) zaznamenala pouze zdravotnická záchranná služba. Úhrnná kapacita těchto zařízení byla 253 míst.

Hygienickou službu v kraji zabezpečoval (po restrukturalizaci v roce 2003) 1 zdravotní ústav přímo řízený Ministerstvem zdravotnictví a 1 krajská hygienická stanice (úhrnem 9,50 lékařů, 85,48 ZPBD).

Počet lékáren dlouhodobě narůstá, i když se v posledních letech nárůst zpomalil. Na 1 lékárnou v kraji (vč. odloučených oddělení výdeje léčiv) připadá v průměru 3 601 obyvatel (v ČR 4 300).

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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Královéhradecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	12	912,32	3 343,83	3 728	49
Odborné léčebné ústavy	18	53,18	348,55	2 598	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	14,85	128,10	459	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	1,60	16,22	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	4,40	31,05	99	-
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	25,75	98,00	1 526	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	5	2,14	40,43	361	-
hospic	2	3,76	25,25	67	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 353	1 144,10	1 529,95	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	30,84	40,31	x	-
zdravotnická střediska	13	42,61	65,38	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	239	239,34	230,68	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	121	122,30	117,11	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	300	318,83	294,48	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	63	50,84	53,69	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	374	324,75	351,14	x	-
ostatní ambulantní zařízení	236	14,59	377,16	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	33	32,37	218,88	x	253
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,60	24,00	x	67
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	6,50	x	30
jesle a další dětská zařízení	5	-	22,00	x	148
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	30,77	162,98	x	-
ostatní	1	-	3,40	x	8
Zařízení lékárenské péče ²⁾	157	-	211,51	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	152	-	207,51	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	5	-	4,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	9,50	85,48	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 575	2 151,47	5 738,20	6 326	313

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hradec Králové					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	488,50	1 697,64	1 518	28
Specialized therapeutic institutes	2	3,60	40,22	155	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	24,00	99	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	1,60	16,22	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>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	425	400,65	547,52	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	16,14	17,94	x	-
<i>health service centres</i>	10	37,51	54,21	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	67	67,05	61,43	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	38	39,75	36,90	x	-
<i>independent dentists</i>	98	105,73	92,80	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	13,40	13,30	x	-
<i>independent specialists</i>	124	112,08	123,06	x	-
<i>other</i>	72	8,99	147,88	x	-
Special health establishments	8	31,77	177,88	x	108
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	6,50	x	30
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	9,00	x	70
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	30,77	158,98	x	-
<i>other</i>	1	-	3,40	x	8
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	56	-	76,26	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	53	-	75,26	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	2	9,50	85,48	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	495	934,02	2 625,00	1 673	136

¹⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included dentists

²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	92,94	334,42	405	6
Odborné léčebné ústavy	3	17,65	92,88	621	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,65	73,10	267	-
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	19,78	354	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	197	^	^	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,00	7,87	x	-
zdravotnická střediska	1	^	^	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	36,37	33,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	17,00	16,75	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	41	43,42	42,88	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	7,35	5,75	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	59	45,87	45,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	-	31,58	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	-	^	x	^
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	x	^
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	19	-	27,38	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	27,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	227	267,60	647,91	1 026	16

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Náchod					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	122,66	449,92	628	7
Specialized therapeutic institutes	2	8,20	25,25	414	-
<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	6,00	14,00	384	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	2,20	11,25	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	248	204,30	265,35	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	5,00	6,80	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	49,90	50,07	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,50	21,71	x	-
<i>independent dentists</i>	58	63,30	52,42	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	12,60	12,60	x	-
<i>independent specialists</i>	58	48,45	51,14	x	-
<i>other</i>	43	1,55	70,61	x	-
Special health establishments	5	-	12,00	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	10,00	x	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	30	-	44,32	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	43,32	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	288	335,16	796,84	1 042	42

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	73,88	345,38	418	-
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	195	161,28	214,06	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	6,70	7,70	x	-
zdravotnická střediska	1	0,50	0,67	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	34	34,35	34,28	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,95	16,45	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	38	38,70	36,30	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	8,29	9,39	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	55	51,99	56,45	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	3,80	52,82	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	26	-	26,04	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	26,04	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	229	236,36	601,48	471	11

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

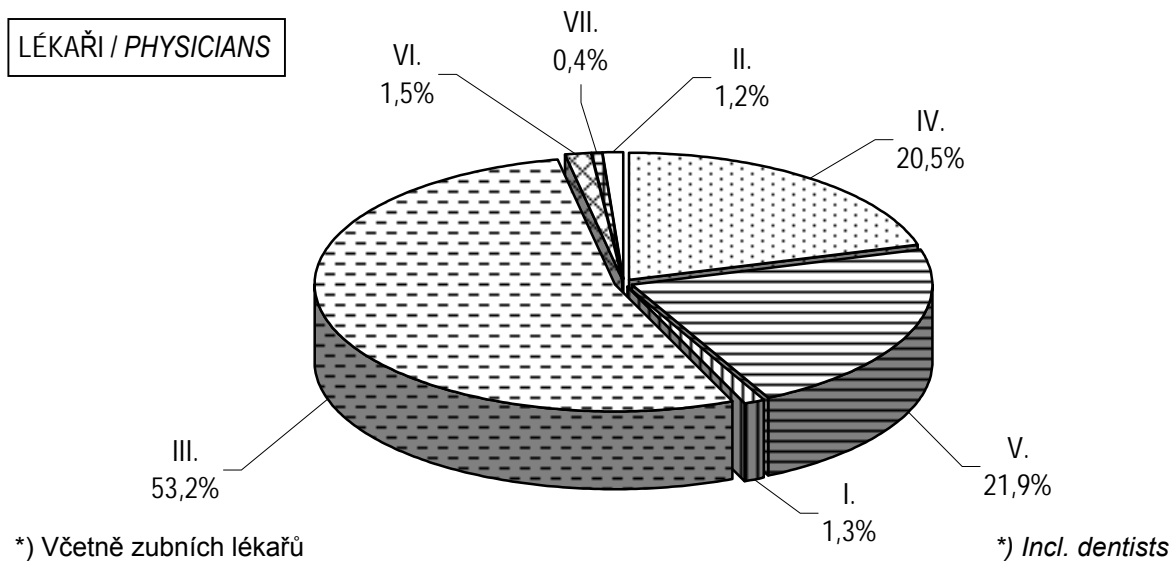
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

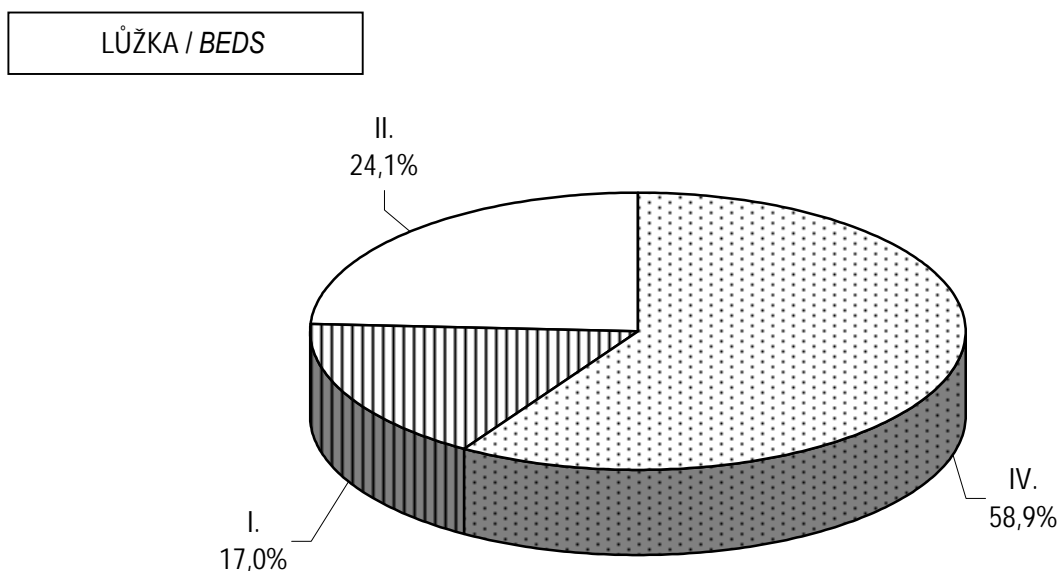
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Trutnov					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	134,34	516,47	759	8
Specialized therapeutic institutes	10	22,53	174,20	1 355	-
institutes for long-term patients	1	2,00	15,00	40	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	4,40	31,05	99	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	0,68	9,50	30	-
balneologic institutes for adults	1	11,75	64,22	788	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	5	2,14	40,43	361	-
hospice	1	1,56	14,00	37	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	288	^	^	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	^	^	x	-
general practitioners (GP) for adults	50	51,67	51,40	x	-
GP for children and adolescents	26	25,10	25,30	x	-
independent dentists	65	67,68	70,08	x	-
independent gynaecologists	16	9,20	12,65	x	-
independent specialists	78	66,36	75,09	x	-
other	52	0,25	74,27	x	-
Special health establishments	8	0,60	28,00	x	100
institutes for infants and homes for children	1	0,60	14,00	x	32
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	12,00	x	68
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	5	-	2,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	26	-	37,51	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	25	-	35,51	x	x
medical device dispensaries	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	336	378,33	1 066,97	2 114	108

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

Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu činnosti
*Structure of physicians *) and beds by type of establishment*



- | | | |
|--------------------------------|------|--|
| Odborné léčebné ústavy | I. | Special therapeutic institutes |
| Lázeňské léčebny | II. | Balneological institutes |
| Samostatná ambulantní zařízení | III. | Indep. establishment of out-patient care |
| Nemocnice - lůžková část | IV. | Hospitals - bed care |
| Nemocnice - ambulantní část | V. | Hospitals - out-patient care |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | VI. | Special health establishments |
| Zařízení hygienické služby | VII. | Establishments of public health service |



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lůžka ⁴⁾ beds ⁴⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾	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	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Královéhradecký kraj	1 614,98	29,51	441,44	8,07	3 728	68,12	27,43	1 072
Hradec Králové	697,44	43,78	209,61	13,16	1 609	101,01	8,30	282
Jičín	186,69	24,24	45,36	5,89	314	40,76	4,95	140
Náchod	257,96	22,99	69,00	6,15	628	55,96	2,20	30
Rychnov nad Kněž.	192,73	24,40	42,43	5,37	418	52,92	1,20	53
Trutnov	280,16	23,39	75,04	6,27	759	63,37	10,78	567

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Včetně zubních lékařů

⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁵⁾ Bez lázeňských léčen

¹⁾ Establishments included by location

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

³⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾		Lůžka	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	240,40	4,39	818	14,95
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,41	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,15	0,22	94	1,72
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	22,92	0,42	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,50	0,39	57	1,04
Neurologie	<i>Neurology</i>	48,34	0,88	128	2,34
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	45,61	0,83	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>	174,78	3,19	327	5,97
Ženské	<i>Gynaecology</i>	106,16	1,94	342	6,25
Chirurgie	<i>Surgery</i>	138,18	2,52	586	10,71
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,00	0,31	89	1,63
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,98	0,11	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	19,10	0,35	64	1,17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	89,68	1,64	31	0,57
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,09	0,88	159	2,91
Urologie	<i>Urology</i>	33,38	0,61	116	2,12
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	45,57	0,83	103	1,88
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,73	1,20	73	1,33
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	356,68	6,52	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,15	0,57	36	0,66
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,10	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	22,79	0,42	120	2,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,81	0,03	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,65	0,12	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	271,93	4,97	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,94	0,25	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	0,02	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	86,13	1,57	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,77	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	45,13	0,82	252	4,60

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,50	0,14	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,55	0,28	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,55	0,06	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,00	0,11	16	0,29
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,50	0,25	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	25,75	0,47	1 526	27,88
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	28,01	0,51	846	15,46
Ostatní	<i>Other</i>	11,42	0,21	361	6,60
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 109,60	38,55	6 326	115,59
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	32,37	0,59	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 141,97	39,14	6 326	115,59

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (30,77 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (30,77 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 ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	136,09	278,27
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,41	0,41
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,05	7,61
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	22,92	36,27
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,10	29,40
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,65	38,88
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	32,02	25,38
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>	135,39	137,26
Ženské	<i>Gynaecology</i>	69,51	94,79
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	62,22	117,10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,94	6,81
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,28	4,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,46	3,44
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	71,88	76,95
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,94	27,90
Urologie	<i>Urology</i>	19,13	25,27
Ušní, nosní, krční (vč. foniatry)	<i>Otorhinolaryngology</i>	31,13	35,45
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	1,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,18	68,88
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	356,68	548,72
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,67	31,60
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,10	8,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	13,19	44,40
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,81	1,82
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,65	11,98
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	271,93	280,40
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,94	157,74
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	7,50
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	86,13	197,96
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,77	85,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,17	28,05
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,50	24,65
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,55	29,42

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,55	6,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	4,00
Léčba bolesti	<i>Pain therapy</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,50	54,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	127,88
Ostatní	<i>Other</i>	9,28	105,79
Celkem	Total	1 614,98	2 780,96

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	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	104,31	12,75	818	14,95
Infekční	2	8,10	8,62	94	1,72
TBC a respiračních nemocí	2	5,40	9,47	57	1,04
Neurologie	4	14,69	11,48	128	2,34
Psychiatrie	3	11,99	10,80	111	2,03
Dětské	7	39,39	12,05	327	5,97
Ženské	8	36,65	10,72	342	6,25
Chirurgie	11	75,96	12,96	586	10,71
Neurochirurgie	1	14,06	15,80	89	1,63
Plastická chirurgie	1	2,70	18,00	15	0,27
Kardiochirurgie	1	15,64	24,44	64	1,17
Anesteziologicko-resuscitační	5	17,80	57,42	31	0,57
Ortopedie	4	19,15	12,04	159	2,91
Urologie	4	14,25	12,28	116	2,12
Ušní, nosní, krční	3	14,44	14,02	103	1,88
Oční	2	7,87	18,30	43	0,79
Kožní	1	3,48	9,67	36	0,66
Radiační onkologie	3	9,60	8,00	120	2,19
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	10,56	6,90	153	2,80
Intenzivní péče	2	6,00	37,50	16	0,29
Následná a ošetrovatelská péče	6	9,40	2,94	320	5,85
Celkem	85	441,44	11,84	3 728	68,12

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	475,15	8,68	461,15	1,77
<i>Infectious diseases</i>	38,55	0,70	36,85	2,55
<i>TB and respiratory diseases</i>	22,00	0,40	21,00	2,71
<i>Neurology</i>	65,10	1,19	61,40	2,08
<i>Psychiatry</i>	42,00	0,77	39,00	2,85
<i>Paediatrics</i>	227,75	4,16	215,75	1,52
<i>Gynaecology</i>	178,36	3,26	142,21	2,40
<i>Surgery</i>	342,75	6,26	286,16	2,05
<i>Neurosurgery</i>	73,70	1,35	60,70	1,47
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	76,20	1,39	59,00	1,08
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	99,82	1,82	88,82	0,35
<i>Orthopaedics</i>	85,77	1,57	73,77	2,16
<i>Urology</i>	64,52	1,18	53,99	2,15
<i>Otorhinolaryngology</i>	49,65	0,91	38,65	2,66
<i>Ophthalmology</i>	24,50	0,45	14,00	3,07
<i>Dermatology</i>	6,60	0,12	5,60	6,43
<i>Radiation oncology</i>	39,00	0,71	36,00	3,33
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50,09	0,92	46,00	3,33
<i>Intensive care</i>	27,93	0,51	27,43	0,58
<i>Aftercare and nursing care</i>	93,38	1,71	88,50	3,62
Total	2 092,82	38,24	1 861,98	2,00

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	27 272	498,58	1 714	62,85
Infekční	2 410	44,06	13	5,39
TBC a respiračních nemocí	1 490	27,24	85	57,05
Neurologie	4 408	80,59	94	21,32
Psychiatrie	1 350	24,68	3	2,22
Dětské	14 975	273,77	30	2,00
Ženské	13 681	250,11	3	0,22
Chirurgie	22 598	413,13	254	11,24
Neurochirurgie	2 412	44,10	35	14,51
Plastická chirurgie	1 260	23,03	-	-
Kardiochirurgie	1 927	35,23	42	21,80
Anesteziologicko-resuscitační	908	16,60	206	226,87
Ortopedie	5 450	99,64	10	1,83
Urologie	4 931	90,15	13	2,64
Ušní, nosní, krční	5 189	94,86	-	-
Oční	4 261	77,90	-	-
Kožní	592	10,82	-	-
Radiační onkologie	3 226	58,98	179	55,49
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 432	44,46	3	1,23
Intenzivní péče	1 120	20,48	101	90,18
Následná a ošetrovatelská péče	1 837	33,58	350	190,53
Celkem ¹⁾	116 397	2 127,94	3 135	26,93

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	238 831	8,76	273,2
<i>Infectious diseases</i>	17 836	7,40	189,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 740	9,22	274,0
<i>Neurology</i>	36 620	8,31	286,1
<i>Psychiatry</i>	32 572	24,13	293,4
<i>Paediatrics</i>	80 939	5,40	241,6
<i>Gynaecology</i>	71 370	5,22	208,3
<i>Surgery</i>	143 681	6,36	240,7
<i>Neurosurgery</i>	25 691	10,65	288,7
<i>Plastic surgery</i>	3 315	2,63	221,0
<i>Cardiosurgery</i>	17 460	9,06	272,8
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	7 499	8,26	241,9
<i>Orthopaedics</i>	40 868	7,50	257,0
<i>Urology</i>	26 691	5,41	230,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	24 427	4,71	229,7
<i>Ophthalmology</i>	10 207	2,40	220,3
<i>Dermatology</i>	9 530	16,10	187,0
<i>Radiation oncology</i>	34 966	10,84	287,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46 338	19,05	306,3
<i>Intensive care</i>	4 355	3,89	272,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	101 474	55,24	317,1
Total ¹⁾	988 410	8,49	258,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	9 391	171,68	541	57,61
Infekční	1 489	27,22	8	5,37
TBC a respiračních nemocí	1 027	18,78	64	62,32
Neurologie	1 581	28,90	44	27,83
Psychiatrie	705	12,89	1	1,42
Dětské	3 421	62,54	27	7,89
Ženské	3 795	69,38	1	0,26
Chirurgie	6 101	111,54	61	10,00
Neurochirurgie	2 412	44,10	35	14,51
Kardiochirurgie	1 927	35,23	42	21,80
Anesteziologicko-resuscitační	182	3,33	52	285,71
Ortopedie	2 543	46,49	1	0,39
Urologie	2 253	41,19	3	1,33
Ušní, nosní, krční	2 371	43,35	-	-
Oční	2 395	43,78	-	-
Kožní	578	10,57	-	-
Radiační onkologie	1 771	32,38	92	51,95
Rehabilitace a fyzikální medicína	908	16,60	-	-
Celkem ¹⁾	42 419	775,49	972	22,91

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>	90 409	9,63	272,4
<i>Infectious diseases</i>	12 444	8,36	230,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 266	9,02	307,3
<i>Neurology</i>	17 263	10,92	297,6
<i>Psychiatry</i>	16 895	23,96	281,6
<i>Paediatrics</i>	30 680	8,97	260,0
<i>Gynaecology</i>	19 657	5,18	231,3
<i>Surgery</i>	44 865	7,35	242,5
<i>Neurosurgery</i>	25 691	10,65	288,7
<i>Cardiosurgery</i>	17 460	9,06	272,8
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 517	8,34	303,4
<i>Orthopaedics</i>	23 146	9,10	272,3
<i>Urology</i>	14 356	6,37	261,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 598	5,74	226,6
<i>Ophthalmology</i>	7 386	3,08	246,2
<i>Dermatology</i>	9 435	16,32	262,1
<i>Radiation oncology</i>	18 854	10,65	304,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 320	17,97	320,0
Total ¹⁾	389 242	9,18	266,8

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 186	21,68	-	-
Celkem ¹⁾	1 186	21,68	-	-

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 151	19,52	350,8
Total ¹⁾	23 151	19,52	350,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interná	17 881	326,90	1 173	65,60
Infekční	921	16,84	5	5,43
TBC a respiračních nemocí	463	8,46	21	45,36
Neurologie	2 827	51,68	50	17,69
Psychiatrie	645	11,79	2	3,10
Dětské	11 555	211,25	3	0,26
Ženské	9 886	180,73	2	0,20
Chirurgie	16 497	301,59	193	11,70
Plastická chirurgie	1 260	23,03	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	726	13,27	154	212,12
Ortopedie	2 907	53,14	9	3,10
Urologie	2 678	48,96	10	3,73
Ušní, nosní, krční	2 818	51,52	-	-
Oční	1 866	34,11	-	-
Kožní	14	0,26	-	-
Radiační onkologie	1 455	26,60	87	59,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	338	6,18	3	8,88
Intenzivní péče	1 120	20,48	101	90,18
Následná a ošetrovatelská péče	1 837	33,58	350	190,53
Celkem ¹⁾	72 792	1 330,76	2 163	29,71

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	148 422	8,30	273,8
<i>Infectious diseases</i>	5 392	5,85	134,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 474	9,66	223,7
<i>Neurology</i>	19 357	6,85	276,5
<i>Psychiatry</i>	15 677	24,31	307,4
<i>Paediatrics</i>	50 259	4,35	231,7
<i>Gynaecology</i>	51 713	5,23	200,7
<i>Surgery</i>	98 816	5,99	239,9
<i>Plastic surgery</i>	3 315	2,63	221,0
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	5 982	8,24	230,1
<i>Orthopaedics</i>	17 722	6,10	239,5
<i>Urology</i>	12 335	4,61	202,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 829	3,84	233,7
<i>Ophthalmology</i>	2 821	1,51	172,7
<i>Dermatology</i>	95	6,79	6,3
<i>Radiation oncology</i>	16 112	11,07	269,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 867	20,32	200,2
<i>Intensive care</i>	4 355	3,89	272,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	101 474	55,24	317,1
Total ¹⁾	576 017	7,91	251,2

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	347	7,5	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 069	44,6	753	363,9
Rehabilitační ústavy	791	14,5	26	32,9
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	234	28,0	-	-
Ozdravovny	3 327	398,1	-	-
Hospic	474	8,7	96	202,5
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	15 160	43,7	270,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	137 399	66,4	329,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	34 092	43,1	344,4
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	8 475	36,2	282,5
<i>Convalescent homes</i>	59 074	17,8	163,6
<i>Hospice</i>	16 394	34,6	320,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	418 652	76,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	52 488	9,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	111 981	20,5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	6 712	1,2
Infekční	<i>Infectious</i>	21 822	4,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	144 589	26,4
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	81 938	15,0
Neurologie	<i>Neurology</i>	151 355	27,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	129 468	23,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	31 531	5,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	777 640	142,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	572 573	104,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	501 970	91,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7 594	1,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	20 331	3,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 138	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	405	0,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	198 068	36,2
Urologie	<i>Urology</i>	110 853	20,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	212 505	38,8
Oční	<i>Ophthalmology</i>	321 843	58,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	216 160	39,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	76 232	13,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 998	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10 903	2,0
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 905 563	531,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	98 871	18,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	73 694	13,5
pro děti	<i>for children</i>	25 177	4,6
Celkem	Total	7 187 183	1 313,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 154 776	211,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	17 001	3,1
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 171 777	214,2
Úhrn	Grand total	8 358 960	1 528,2

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	777 640	654,94	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	764 969	644,27	98,37	
z toho: léčebná	o.w.: curative	584 276	492,09	75,13	
preventivní	preventive	166 890	140,56	21,46	
branců	of recruits	457	0,38	0,06	
posudková	medical assessment	380	0,32	0,05	
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service	12 671	10,67	1,63	

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	5 995	499,2
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	66 301	5 487,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	10 966	907,6
hormonální	hormonal	55 335	4 580,0
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	572 573	2 038,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	10 843	38,6 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	59	11 182	9 276	8 056	7 350
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	22	23 936	24 877	817	406
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	24	26 686	22 804	474	260
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	12	38 136	45 608	1 911	700
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	6	134 481	91 216	2 548	1 067
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	1	352 434	547 296	2 470	5 117
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	3	567 810	182 432	362	44
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	3	192 841	182 432	2 316	3 417
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	2	378 540	273 648	2 737	1 305
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	1	425 857	547 296	2 678	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	7	97 339	78 185	5 887	5 402
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	-	511 029	-	2 433	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 757	78 185	4 509	3 127
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	4	170 343	136 824	5 406	6 828
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	2	182 510	273 648	3 125	5 252

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 460 082	-	1 270	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	236	2 577	2 319	620	790
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	18	31 256	30 405	1 320	1 355
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	9	365 021	60 811	964	302
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	3	1 135 620	182 432	837	2 178
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	2	537 925	273 648	8 433	4 692
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	1	567 810	547 296	5 474	9 960
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	1	2 555 144	-	3 452	254
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	1	1 460 082	547 296	31 193	49 094
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	1	511 029	547 296	38 875	41 307
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	2	378 540	273 648	12 447	22 442
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	2	601 210	273 648	3 680	2 970
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 703 430	-	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	1	851 715	547 296	524	580
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 703 430	-	1 829	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	3	217 459	182 432	1 956	1 972
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	-	425 857	-	1 987	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	3	200 403	182 432	3 115	5 204
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	486 694	547 296	332	270
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	929 143	547 296	604	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 <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	82	5 726	6 674	1 651	2 332
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	23	27 475	23 795	2 193	3 103
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	58	12 095	9 436	3 438	3 616
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	2	268 963	273 648	570	319
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	1	601 210	547 296	422	403
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	3	319 393	182 432	1 006	592
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	4	249 282	136 824	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	4	464 572	136 824	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	4	425 857	136 824	267	126
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	1	567 810	547 296	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	929 143	547 296	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	1	851 715	547 296	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	1	1 135 620	547 296	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	681 372	547 296	2 206	157

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	73	6 348	7 497	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	94	7 269	5 822	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	3	352 434	182 432	5 812	4 883
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	5	53 511	109 459	781	109
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	60	7 690	9 122	575	471
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	139	4 991	3 937	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	2	851 715	273 648	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	1	2 044 115	10 220 577	.	.
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>	974	71	10 493	7 708	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

S platností zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, vcházejí v platnost nové kategorie zdravotnických pracovníků, které již nejsou plně srovnatelné s kategoriemi původními. Tam, kde byly v minulých letech uváděni SZP (střední zdravotničtí pracovníci), jsou nyní uváděni ZPBD (zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti). Nové kategorie zdravotnických pracovníků, stejně jako dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji původními.

K 31.12.2004 pracovalo v Královéhradeckém kraji ve zdravotnických zařízeních celkem 13 526 pracovníků (součet úvazků zaměstnanců v evidenčním počtu, zaměstnavatelů a smluvních pracovníků), z toho bylo 1 919 lékařů (14,2 %), 357 zubních lékařů (2,6 %) a 7 953 všech zdravotnických pracovníků nelékařů (58,8 %). Podíl odborných zdravotnických pracovníků ze všech pracovníků ve zdravotnictví činil cca 80 %.

Z celkového počtu pracovníků (13 526) bylo 239 smluvních, což představuje pouze 1,8 %. Více než v polovině z nich se jednalo o kategorii lékařů. Z pohledu územního členění byl na celkovém počtu smluvních pracovníků nejvíce zastoupen okres Hradec Králové (48,5 %).

Z celkového počtu ZPBD, včetně smluvních, (5 807) představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky 78,3 %. Na 1 lékaře (bez zubních lékařů) připadlo 3,0 ZPBD, z toho 2,4 byly sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 35,1 lékařů (bez zubních lékařů), republikový průměr činil 34,7. Krajský průměr ovlivňuje okres Hradec Králové (54,4), kde sídlí fakultní nemocnice s celokrajskou působností ve specializovaných oborech. Počet ZPBD na 10 000 obyvatel činil v průměru 106,1 (ČR 103,8), z toho 83,1 bylo sester (ČR 81,5).

Dle zřizovatelů zdravotnických zařízení mají v Královéhradeckém kraji nejvyšší zastoupení privátní zdravotnická zařízení, kde pracovalo již téměř 70 % všech lékařů (ČR 61 %) a 61,7 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ), v ČR to bylo 43 %. Státními zdravotnickými zařízeními zůstávají nadále pouze zařízení v přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví, které jako zřizovatel zaujímá s 26,6 % lékařů a 31,3 % ZPSZ druhé pořadí. Na rozdíl od situace ve zbývajících krajích České republiky, pracovalo v krajských zařízeních pouze 2,4 % lékařů (ČR 16 %) a 2,7 % ZPSZ (ČR 25 %).

Ve zdravotnictví Královéhradeckého kraje koncem roku pracovalo celkem (vždy zaměstnanci v evidenčním počtu a zaměstnavatelé) 1 796 lékařů, 356 zubních lékařů a 5 738 ZPBD.

V lůžkových zařízeních (včetně lání) pracovalo 8 334 pracovníků (zaměstnanci v evidenčním počtu a zaměstnavatelé), tj. 62,7 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Z toho bylo zaměstnáno v nemocnicích (včetně ambulantní části) 6 940 pracovníků, což představuje 83,3 % pracovníků v lůžkových zařízeních a 52,2 % všech pracovníků ve zdravotnictví. Na samostatná zařízení ambulantní péče připadlo 3 190 pracovníků, tj. 24 % všech pracovníků ve zdravotnictví.

Ke změně proti předchozímu roku došlo u krajských hygienických stanic, které jsou nyní pověřeny výkonem státní správy a na jejich odborný personál je pohlíženo jako na jiné odborné pracovníky ve zdravotnictví.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, který je od letošního roku zpracováván za rezort zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Lékaři, resp. farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti.

K 31.12.2004 bylo v Královéhradeckém kraji v evidenčním počtu 1 939 lékařů a 27 lékařů bylo přechodně neaktivních, tj. celkem 1 966 (bez zubních lékařů). Na tomto počtu se ženy podílely 48,2 %. Zubních lékařů bylo celkem 382 (v evidenčním počtu 378 a 4 přechodně neaktivní), z toho 66,8 % bylo žen.

Nejvíce lékařů pracovalo v oboru praktického lékařství pro dospělé (12,0 %) a v oboru vnitřního lékařství (10,9 %). Výraznou převahu si muži lékaři zachovávají v chirurgických oborech a v oboru interním. Lékařky pak převažují v pediatrii vč. praktického lékařství pro děti a dorost, v dermatovenerologii a v oftalmologii.

Lékaři - muži ve věku 60 let a více představovali 14,4 % lékařů - mužů v evidenčním počtu, lékařky 10,3 % lékařek v evidenčním počtu.

Zubní lékaři (muži i ženy) měli shodně nejvyšší zastoupení ve věkových skupinách 40 - 49 a 50 - 59 let (celkem 63,5 %), ve věku nad 60 let bylo však 16,5 % lékařů - mužů a 10,4 % lékařek (celkem 47).

Počet farmaceutů, po přechodném zvýšení v roce 2003, se v roce 2004 opět snížil (o 10,2 %) a činil celkem 424, z toho 412 (97,2 %) farmaceutů bylo v evidenčním počtu. V této kategorii je výrazná feminizace, ženy představovaly 82,6 % všech farmaceutů.

Dnem 1.1.2004 bylo 6 nemocnic řízených krajem převedeno na akciové společnosti a zaměstnanci těchto nemocnic jsou odměňováni podle zákona o mzdě (zákon č.1/1992 Sb.). Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví (s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb.) činila 21 501 Kč. Tarifní mzda činila 10 840 Kč. Proti roku 2003 došlo k nárůstu celkové průměrné mzdy o 12,4 %, z toho u tarifní mzdy o 9,9 %. Nejvyšší tarifní měsíční mzdu vykazoval okres Hradec Králové (10 966 Kč); kde také nejvíce proti předchozímu roku vzrostla tarifní mzda (o 10,1 %); v okrese Trutnov zůstala průměrná tarifní mzda téměř na úrovni loňské (+ 0,6 %) a je tak nejnižší v kraji (9 587 Kč). Průměrný měsíční výdělek lékařů ve zdravotnictví kraje dosáhl 44 554 Kč (ČR 37 094 Kč), z toho tarifní mzda byla 18 212 Kč (ČR 17 016 Kč). Po integraci Zdravotnické záchranné služby v Náchodě do ZZS Královéhradeckého kraje v Hradci Králové (k 31.12.2003) zůstala mezi zpravodajskými jednotkami (pro tab.4.9.2) v okrese Náchod pouze příspěvková organizace Dětský domov Broumov, která však nevykazuje v evidenčním počtu žádného lékaře. Z tohoto důvodu také není ve výše zmíněné tabulce uvedena žádná hodnota u průměrné měsíční mzdy lékařů. Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek v kraji činila 21 002 Kč (ČR 17 926), z toho tarifní mzda 10 753 Kč (ČR 10 915 Kč).

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	13 286,66	4 416,54	683,11
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 419,21	3 126,01	515,78
lékaři	1 795,79	477,31	42,95
zubní lékaři	355,68	14,30	-
farmaceuti	394,28	30,85	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 738,20	1 813,90	311,16
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 514,79	1 439,85	289,07
všeobecná sestra	4 299,87	1 395,09	289,07
z toho: dětská sestra	436,50	123,90	64,21
porodní asistentka	214,92	44,76	-
ostatní	1 223,41	374,05	22,09
ergoterapeut	16,09	3,00	-
radiologický asistent	199,06	73,35	-
zdravotní laborant	442,93	238,35	-
zdravotně sociální pracovník	16,25	7,00	4,50
optometrista	-	-	-
ortoptista	4,30	1,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	20,00	19,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	31,27	10,87	1,00
zubní technik	258,11	8,00	-
dentální hygienistka	5,00	0,60	-
zdravotnický záchranář	16,59	-	16,59
farmaceutický asistent	212,51	12,88	-
biomedicínský technik	0,30	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	568,26	178,03	15,40
psycholog a klinický psycholog	17,12	4,70	-
klinický logoped	15,83	-	1,63
fyzioterapeut	453,53	111,20	13,77
radiologický fyzik	4,00	4,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	229,60	7 889,31	68,10
Professional health personnel	146,34	6 568,98	62,10
<i>physicians</i>	10,80	1 249,13	15,60
<i>dentists</i>	-	339,38	2,00
<i>pharmacists</i>	-	363,43	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	89,33	3 490,31	33,50
<i>general nurses and midwives</i>	77,24	2 680,13	28,50
<i>general nurses</i>	76,37	2 510,84	28,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	11,00	237,39	-
<i>midwives</i>	0,87	169,29	-
<i>others</i>	12,09	810,18	5,00
<i>ergotherapist</i>	5,09	8,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	124,71	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	200,58	-
<i>medical social worker</i>	-	4,75	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	3,30	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	3,00	16,40	-
<i>dental technicians</i>	-	247,11	3,00
<i>dental hygienist</i>	-	4,40	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	199,63	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,30	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	18,40	350,43	6,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	0,80	10,62	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,20	-
<i>physiotherapist</i>	17,00	306,56	5,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	60,98	44,53	-
biomedicínský inženýr	5,20	2,00	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	11,60	11,60	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 330,11	427,31	142,42
zdravotnický asistent	0,40	-	-
laboratorní asistent	6,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	2,17	2,17	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	99,67	-	98,67
ošetřovatel	165,31	17,50	12,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	46,08	9,81	-
laboratorní pracovník	17,69	2,59	-
zubní instrumentářka	79,37	2,90	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	173,66	30,00	-
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	739,76	362,34	31,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	236,89	184,31	3,85
psycholog	9,68	3,26	3,62
logoped	6,93	3,40	0,23
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	2,00	1,00	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	59,29	35,87	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	8,78	5,78	-
sociální pracovník	20,41	6,00	-
úředníci státní správy	129,00	129,00	-
dentista	0,80	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	9,73	9,00	0,73
Technicko-hospodářští pracovníci	993,40	456,14	59,37
Dělníci a provozní pracovníci	1 864,32	825,39	107,23

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	16,45	-
<i>biomedical engineer</i>	0,60	2,60	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	25,81	729,57	5,00
<i>health care assistant</i>	-	0,40	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	1,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	7,31	128,00	-
<i>masseur</i>	2,00	34,27	-
<i>laboratory technician</i>	-	15,10	-
<i>dental assistant</i>	-	73,47	3,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	142,66	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	16,50	328,67	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	46,73	-
<i>psychologists</i>	-	2,80	-
<i>speech therapist</i>	1,00	2,30	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	23,42	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	3,00	-
<i>social science graduate</i>	1,00	13,41	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,80	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	22,90	448,99	6,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	60,36	871,34	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Královéhradecký kraj	1 795,79	355,68	394,28	5 738,20	4 514,79
Hradec Králové	799,79	134,23	182,56	2 625,00	2 028,46
Jičín	224,18	43,42	37,32	647,91	507,89
Náchod	268,61	66,55	64,81	796,84	615,96
Rychnov nad Kněž.	194,56	41,80	51,05	601,48	482,14
Trutnov	308,65	69,68	58,54	1 066,97	880,34
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Královéhradecký kraj	32,8	6,5	7,2	104,8	82,5
Hradec Králové	50,2	8,4	11,5	164,8	127,3
Jičín	29,1	5,6	4,8	84,1	65,9
Náchod	23,9	5,9	5,8	71,0	54,9
Rychnov nad Kněž.	24,6	3,7	6,5	76,1	61,0
Trutnov	25,8	6,2	4,9	89,1	73,5

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Královéhradecký kraj	568,26	1 330,11	236,89	2 867,45	13 286,66
Hradec Králové	212,21	577,57	192,07	1 260,76	5 984,19
Jičín	76,07	212,74	23,72	365,51	1 630,87
Náchod	65,32	230,10	5,76	306,21	1 804,20
Rychnov nad Kněž.	52,33	89,04	3,30	222,19	1 255,75
Trutnov	162,33	220,66	12,04	712,78	2 611,65
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Královéhradecký kraj	10,4	24,3	4,3	52,4	242,8
Hradec Králové	13,3	36,3	12,1	79,1	375,7
Jičín	9,9	27,6	3,1	47,4	211,7
Náchod	5,8	20,5	0,5	27,3	160,8
Rychnov nad Kněž.	6,6	11,3	0,4	28,1	159,0
Trutnov	13,6	18,4	1,0	59,5	218,1

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>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Královéhradecký kraj	123,60	1,74	4,70	69,05	34,42
Hradec Králové	66,52	0,85	0,70	34,02	11,46
Jičín	13,35	-	0,50	10,39	6,52
Náchod	1,80	0,50	1,50	2,55	1,55
Rychnov nad Kněž.	14,50	-	1,00	12,75	7,75
Trutnov	27,43	0,39	1,00	9,34	7,14
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Královéhradecký kraj	2,3	0,0	0,1	1,3	0,6
Hradec Králové	4,2	0,0	0,0	2,1	0,7
Jičín	1,7	-	0,1	1,3	0,8
Náchod	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1
Rychnov nad Kněž.	1,8	-	0,1	1,6	1,0
Trutnov	2,3	0,0	0,1	0,8	0,6

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>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Královéhradecký kraj	1,02	8,72	1,23	28,96	239,02
Hradec Králové	0,98	0,90	0,87	11,02	115,86
Jičín	0,04	2,37	0,12	4,27	31,04
Náchod	-	5,00	-	2,57	13,92
Rychnov nad Kněž.	-	0,25	-	3,90	32,40
Trutnov	-	0,20	0,24	7,20	45,80
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Královéhradecký kraj	0,0	0,2	0,0	0,5	4,4
Hradec Králové	0,1	0,1	0,1	0,7	7,3
Jičín	0,0	0,3	0,0	0,6	4,0
Náchod	-	0,4	-	0,2	1,2
Rychnov nad Kněž.	-	0,0	-	0,5	4,1
Trutnov	-	0,0	0,0	0,6	3,8

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 939,57	264,30	-	29,82
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 210,39	224,82	-	25,82
lékaři	898,02	14,85	-	1,60
zubní lékaři	14,30	-	-	-
farmaceuti	19,97	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 343,83	128,10	-	16,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 792,21	122,50	-	16,22
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	173,59	5,41	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	682,69	76,25	-	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	77,99	0,21	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	602,05	8,93	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 127,13	30,55	-	3,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	89,37	89,70	794,64	126,86
Professional health personnel	57,37	42,57	314,25	82,69
<i>physicians</i>	4,40	2,14	25,75	4,44
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	31,05	40,43	98,00	34,75
<i>general nurses and midwives</i>	30,25	39,43	96,00	34,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	8,99	-	91,48	6,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12,50	-	97,62	35,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,43	-	1,40	2,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	0,73	9,00	-
Technical and economic personnel	2,00	12,50	85,28	19,84
Manual workers and operational personnel	30,00	33,90	386,11	24,33

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 190,21	43,86	42,13	19,30
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 039,31	28,60	24,00	13,30
lékaři	802,72	0,60	-	1,00
zubní lékaři	341,38	-	-	-
farmaceuti	3,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 529,95	24,00	22,00	6,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 171,84	23,50	22,00	5,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	236,08	0,50	-	4,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	106,72	3,50	2,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,86	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	83,93	3,00	7,50	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	66,97	12,26	10,63	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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	138,02	318,13	4,90	821,07
Professional health personnel	118,66	288,42	3,40	666,63
<i>physicians</i>	-	30,77	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	370,71
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	4,00	158,98	3,40	211,51
<i>general nurses and midwives</i>	4,00	142,39	3,40	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	114,66	98,67	-	83,41
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	17,81	21,94	1,50	64,30
Manual workers and operational personnel	1,55	7,77	-	90,14

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

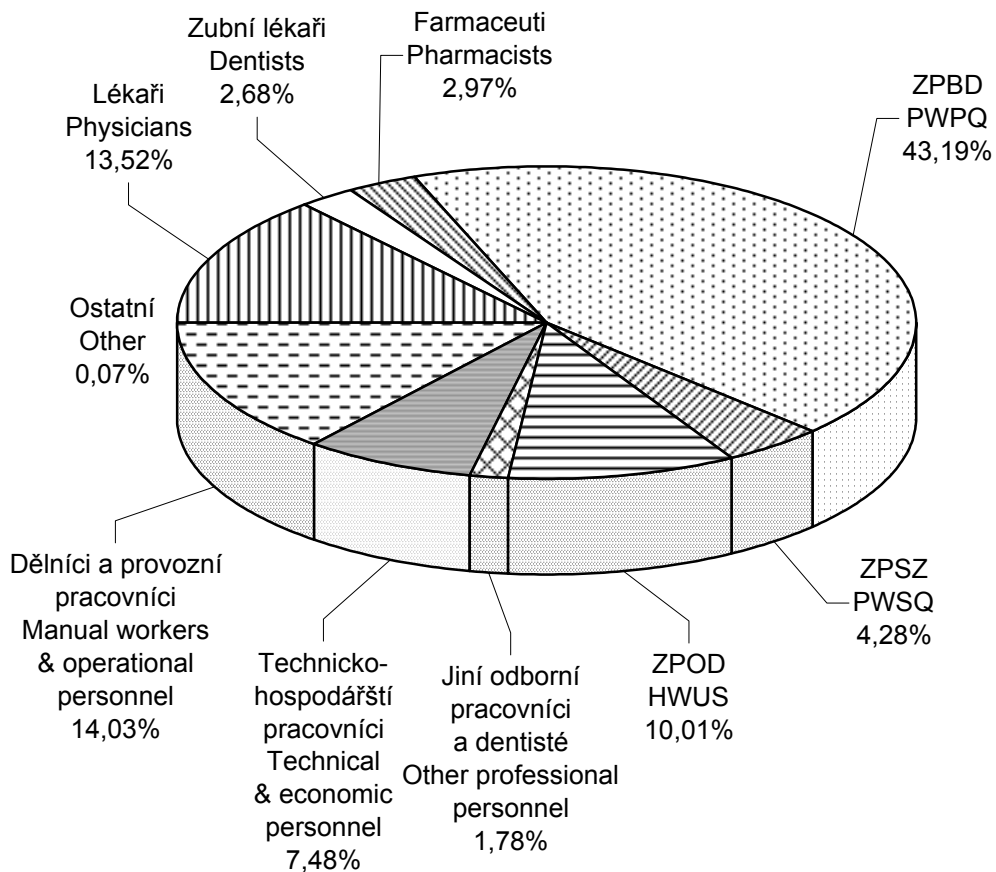
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený 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	364,98	-	9,80	13 286,66
Odborní zdravotničtí pracovníci	278,98	-	-	10 419,21
lékaři	9,50	-	-	1 795,79
zubní lékaři	-	-	-	355,68
farmaceuti	-	-	-	394,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	85,48	-	-	5 738,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	10,80	-	-	4 514,79
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	41,41	-	-	568,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	10,59	-	-	1 330,11
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	132,00	-	-	236,89
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	9,73
Technicko-hospodářští pracovníci	52,02	-	8,80	993,40
Dělníci a provozní pracovníci	33,98	-	1,00	1 864,32

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

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



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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	97	259	268	247	95	52	1 018
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	97	258	268	247	95	52	1 017
vnitřní lékařství	26	60	26	31	7	3	153
kardiologie	-	1	1	2	1	-	5
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	3	1	1	1	6
gastroenterologie	-	-	4	2	-	1	7
endokrinologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	1	3	1	-	9
infekční lékařství	-	2	2	2	1	-	7
alergologie a klinická imunologie	1	-	4	1	1	1	8
TBC a respirační nemoci	5	2	3	4	-	-	14
neurologie	2	5	8	4	1	-	20
psychiatrie	-	13	3	6	1	6	29
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	3	4	6	2	-	18
gynekologie a porodnictví	4	16	23	22	7	4	76
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	16	24	37	34	13	1	125
neurochirurgie	1	5	2	3	5	2	18
plastická chirurgie	1	3	1	1	-	-	6
kardiochirurgie	1	7	8	4	1	1	22
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	18	13	3	3	2	46
ortopedie	6	11	17	7	3	-	44
urologie	2	8	10	4	1	-	25
otorinolaryngologie	2	12	4	4	2	3	27
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	5	4	2	2	1	15

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	3	2	-	-	5
klinická onkologie	1	-	2	-	1	1	5
radiační onkologie	3	5	3	-	2	-	13
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetik	-	1	-	-	-	-	1
praktické lékařství pro dospělé	1	14	41	53	21	9	139
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	4	7	-	1	14
nefrologie	-	-	4	2	-	-	6
klinická biochemie	-	-	1	2	3	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	3	-	-	1	5
radiologie a zobrazovací metody	9	20	4	11	1	4	49
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	7	11	2	5	28
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	1	4	1	1	2	1	10
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4
hygiena ¹⁾	1	-	1	1	3	1	7
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	2	1	2	2	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	6	11	1	1	-	20
ostatní	-	1	-	2	-	2	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	-	-	-	-	1

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	125	203	244	246	86	17	921
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	121	182	243	246	86	17	895
<i>internal medicine</i>	38	32	9	13	7	-	99
<i>cardiology</i>	-	-	3	-	1	-	4
<i>rheumatology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	2	1	2	1	1	7
<i>gastroenterology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	4	2	-	-	11
<i>infectious medicine</i>	-	2	1	2	-	1	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	4	8	6	3	-	22
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	1	3	2	2	-	8
<i>neurology</i>	4	13	6	7	3	1	34
<i>psychiatry</i>	3	3	5	9	4	-	24
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	3	1	2	1	-	7
<i>paediatrics</i>	11	10	16	2	3	-	42
<i>gynaecology and obstetrics</i>	14	5	9	10	4	1	43
<i>neonatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>surgery</i>	2	-	7	4	2	-	15
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	12	14	11	7	2	-	46
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>urology</i>	2	2	2	1	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	7	4	7	5	1	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	7	17	12	8	3	3	50

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	4	6	14	3	1	31
<i>clinical oncology</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>radiation oncology</i>	2	2	4	2	-	-	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	1	-	1	4
<i>practical medicine for adults</i>	1	11	53	54	19	1	139
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	7	35	51	8	3	104
<i>nephrology</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	-	2	2	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	2	2	2	3	1	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	8	9	13	4	1	1	36
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	7	10	10	4	2	33
<i>nuclear medicine</i>	1	1	1	2	-	-	5
<i>pathological anatomy</i>	6	-	1	3	-	-	10
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	3	-	2	1	-	6
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	2	5	2	-	9
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	6	5	1	-	-	12
<i>other</i>	-	1	2	3	-	-	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	4	21	1	-	-	-	26

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	222	462	512	493	181	69	1 939
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	218	440	511	493	181	69	1 912
vnitřní lékařství	64	92	35	44	14	3	252
kardiologie	-	1	4	2	2	-	9
revmatologie	-	1	1	1	-	-	3
diabetologie	-	2	4	3	2	2	13
gastroenterologie	-	1	6	2	-	1	10
endokrinologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	8	5	5	1	-	20
infekční lékařství	-	4	3	4	1	1	13
alergologie a klinická imunologie	2	4	12	7	4	1	30
TBC a respirační nemoci	5	3	6	6	2	-	22
neurologie	6	18	14	11	4	1	54
psychiatrie	3	16	8	15	5	6	53
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	3	1	2	1	-	7
dětské lékařství	14	13	20	8	5	-	60
gynekologie a porodnictví	18	21	32	32	11	5	119
neonatologie	-	-	-	2	-	-	2
chirurgie	18	24	44	38	15	1	140
neurochirurgie	1	6	3	3	6	2	21
plastická chirurgie	1	3	1	1	-	-	6
kardiochirurgie	1	7	8	4	1	1	22
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	19	32	24	10	5	2	92
ortopedie	6	12	17	7	4	-	46
urologie	4	10	12	5	2	-	33
otorinolaryngologie	3	19	8	11	7	4	52
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	8	22	16	10	5	4	65

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	4	9	16	3	1	36
klinická onkologie	2	1	2	-	1	1	7
radiační onkologie	5	7	7	2	2	-	23
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	2	1	1	-	1	5
praktické lékařství pro dospělé	2	25	94	107	40	10	278
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	39	58	8	4	118
nefrologie	-	1	4	4	-	-	9
klinická biochemie	-	2	1	4	5	1	13
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	5	3	1	1	15
radiologie a zobrazovací metody	17	29	17	15	2	5	85
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	1	1	-	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	9	17	21	6	7	61
nukleární medicína	1	2	1	4	-	-	8
patologická anatomie	7	4	2	4	2	1	20
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4
hygiena ¹⁾	1	3	1	3	4	1	13
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	2	3	7	4	-	16
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	12	16	2	1	-	32
ostatní	-	2	2	5	-	2	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	4	22	1	-	-	-	27

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	31	63	111	130	43	4	382
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	30	61	111	129	43	4	378
zubní lékařství	29	61	110	129	43	4	376
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	-	1	-	-	-	2
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	2	-	1	-	-	4
	muži / males						
Celkem	15	25	30	36	17	4	127
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	25	30	36	17	4	127
zubní lékařství	15	25	30	36	17	4	127
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	16	38	81	94	26	-	255
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	15	36	81	93	26	-	251
stomatology	14	36	80	93	26	-	249
ortodontics	-	-	-	-	-	-	-
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	1	-	1	-	-	-	2
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	2	-	1	-	-	4

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

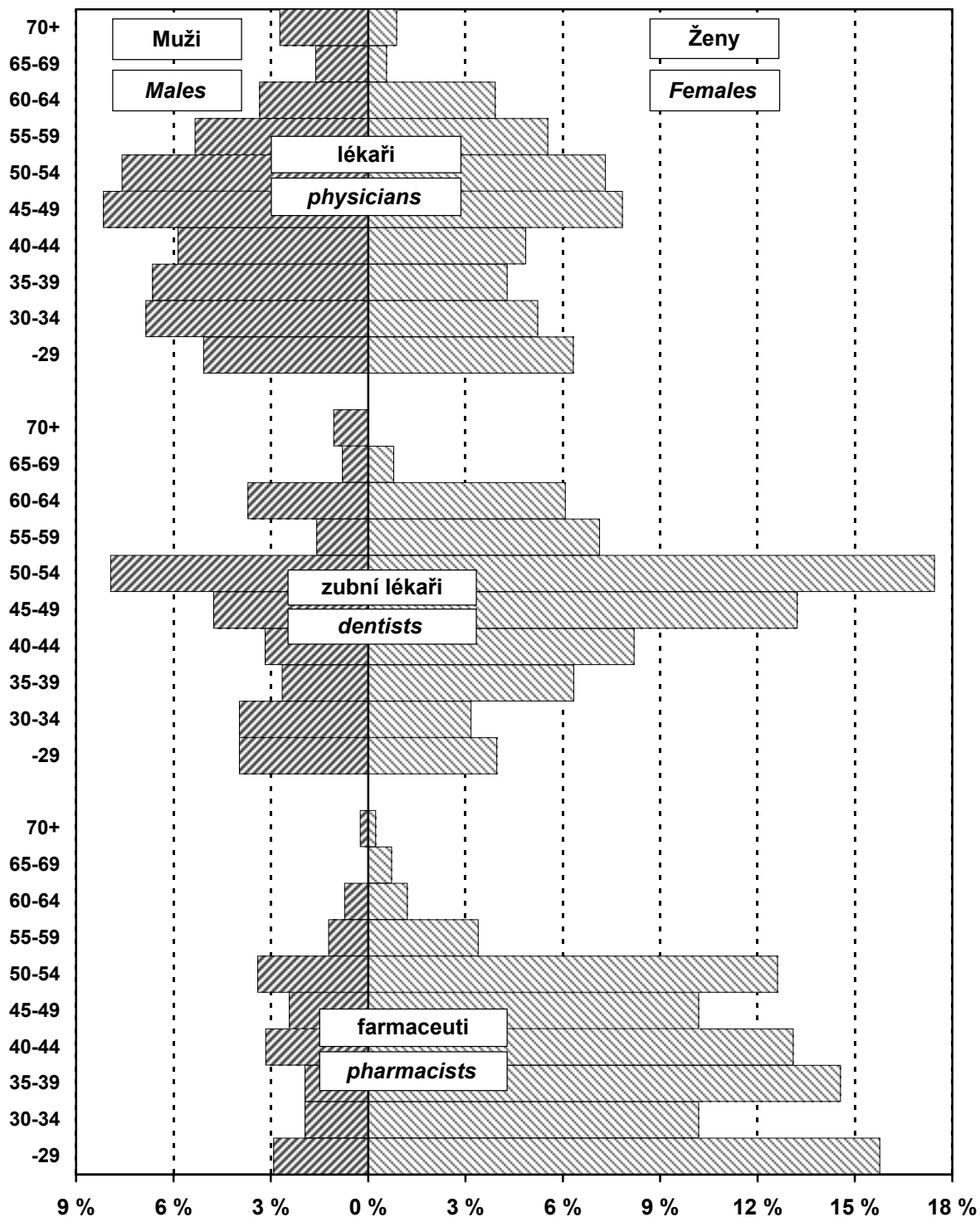
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	80	126	120	85	11	2	424
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	77	118	119	85	11	2	412
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	2	-	-	-	-	3
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	69	110	103	78	10	2	372
ostatní	7	6	16	7	1	-	37
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	3	8	1	-	-	-	12
	muži / males						
Celkem	12	16	23	19	3	1	74
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	12	16	23	19	3	1	74
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	11	14	20	17	2	1	65
ostatní	1	2	3	2	1	-	9
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	68	110	97	66	8	1	350
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	65	102	96	66	8	1	338
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	2	-	-	-	-	3
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	58	96	83	61	8	1	307
<i>other</i>	6	4	13	5	-	-	28
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	3	8	1	-	-	-	12

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

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	59	33	26
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	8	3	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	10	10	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	22	4	18
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	3	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	6	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	1	7
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	207	45	162
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	23	10	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	2	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	4	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	24	14	10
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11	6	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	67	54	13
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	21	13	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	2	1	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	2	1
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	88	83	5
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	18	7	11
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8	8	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	31	27	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	7	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12	9	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	5	1	4
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	14	4	10
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	7	6	1
Neonatologie	Neonatology	3	1	2
Neurochirurgie	Neurosurgery	12	12	-
Neurologie	Neurology	31	15	16
Nukleární medicína	Nuclear medicine	7	4	3
Oftalmologie	Ophthalmology	22	8	14
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	21	15	6
Ortopedie	Orthopaedics	25	24	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	16	10	6
Plastická chirurgie	Plastic surgery	6	5	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	7	5	2
Pracovní lékařství	Occupational medicine	12	4	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	3	1	2
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	285	139	146
Psychiatrie	Psychiatry	27	19	8
Radiační onkologie	Radiation oncology	12	8	4
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	46	30	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	42	19	23
Revmatologie	Rheumatology	5	3	2
Sexuologie	Sexuology	4	3	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	3	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	8	7	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	17	10	7
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	5	5	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	12	11	1
Urologie	Urology	16	15	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	19	17	2
Vnitřní lékařství	Internal medicine	130	92	38
Celkem	Total	1 519	867	652

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	378	127	251
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	6	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	4	-
Celkem	Total	401	137	264

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	10	5	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	19	8	11
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	12	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	274	44	230
Celkem	Total	330	71	259

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	21 501	112,4	10 840	109,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 554	116,3	18 212	120,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 414	116,2	17 033	118,4
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	21 002	.	10 753	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 400	.	11 490	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	21 677	.	13 576	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	15 822	.	8 434	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 281	.	11 309	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 254	85,8	8 649	84,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 782	110,7	9 996	107,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 287	112,5	6 927	109,2

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Královéhradecký kraj	21 501	112,4	10 840	109,9
Hradec Králové	22 174	105,8	10 966	110,1
Jičín	16 449	100,9	9 894	102,5
Náchod	14 750	80,2	9 982	97,8
Rychnov n. Kněžnou	16 244	110,4	10 123	106,8
Trutnov	15 089	92,6	9 587	100,6

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Královéhradecký kraj	44 554	116,3	18 212	120,2
Hradec Králové	44 832	107,1	18 235	116,0
Jičín	29 849	91,3	17 191	120,4
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	38 633	153,2	15 095	105,9
Trutnov	41 447	120,2	18 088	125,9

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Královéhradecký kraj	21 002	.	10 753	.
Hradec Králové	21 473	.	10 722	.
Jičín	18 577	.	11 222	.
Náchod	16 301	.	11 854	.
Rychnov n. Kněžnou	18 155	.	11 944	.
Trutnov	16 624	.	10 725	.

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

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

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 a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 743 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 649 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 283 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 811 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2004 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 55 847 mil. Kč oproti 52 216 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 308 644 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 311 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 272 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2004 dosáhly 15 234 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 15 211 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na pokračující státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 883 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of health services in the CR *)

Položka / Indicator	2003	2004
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>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
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>	142,18	151,31
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>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč) / o.of w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

*) Nezahrnuté výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví *)

*Expenditures on health services in the CR - health sector *)*

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	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	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

¹⁾ Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

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

¹⁾ HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005

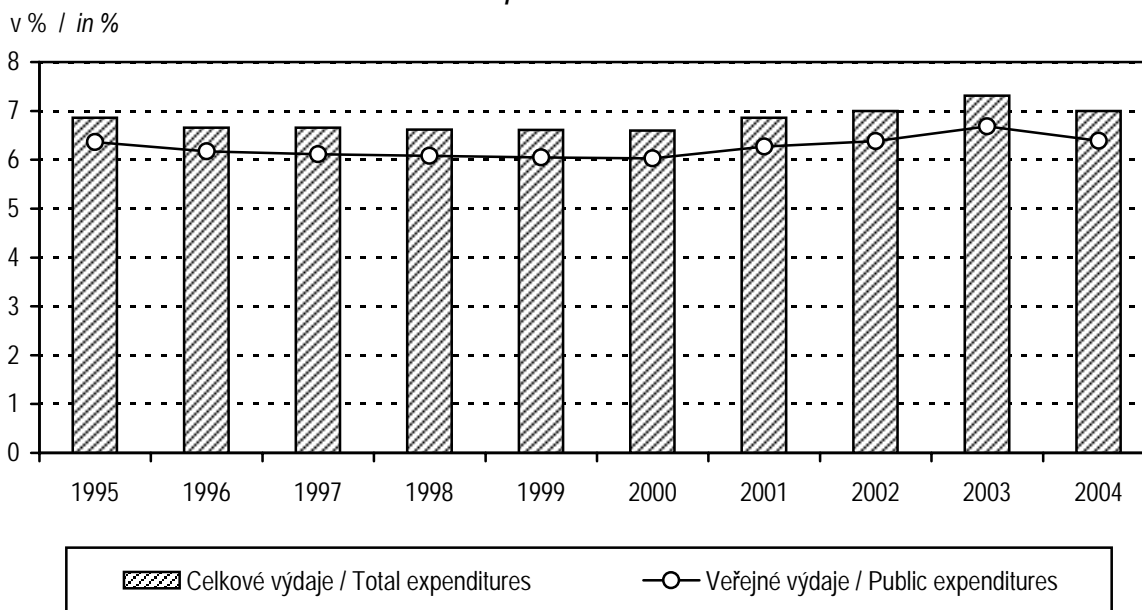
¹⁾ GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2004



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OP	- other professionals
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis
WTE	- whole time equivalent

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5 - Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43

Remuneration in health services:

- *Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.*
- *Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.*