

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

KRAJ
REGION

KARLOVARSKÝ



Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo pracoviště Karlovarského kraje ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2004
© *Translation IHIS CR*

ISBN: 80-7280-424-3

PŘEDMLUVA

Ročenka Karlovarského kraje vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechna zdravotnická zařízení, kde je poskytována zdravotní péče bez ohledu na jejich zřizovatele. Dříve byly údaje uváděny zvlášť za všechny zřizovatele rezortu zdravotnictví a zvlášť za zřizovatele rezortů ostatních. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení, včetně organizací přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví.

Ročenka je připravena z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z podkladů Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu, Ústavu pro informace ve vzdělávání a Všeobecné zdravotní pojišťovny.

Věříme, že tato ročenka vzbudí další zájem čtenářů o informace a naše statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Zdravotnická ročenka Karlovarského kraje je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR, dalších výše uvedených institucí a pracovníků zdravotnických zařízení, kteří údaje do Národního zdravotnického informačního systému poskytují. Všem pracovníkům, kteří se na zpracování podíleli, děkujeme.

Zpracoval ÚZIS ČR
Compiled by IHIS CR
Karlovarský krajský odbor
Regional Unit for Karlovarský region
Západní 63
360 01 Karlovy Vary
tel: 353 235 986
e-mail: ruzicka@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 16

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 28

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 17

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 18

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 20

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 21

1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 22

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 23

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 24

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 25

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 26

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 27

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 29

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
Notified cases of malignant neoplasms 41

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	36
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	42
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	44
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	46
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	48
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	52
2.7	Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i>	54
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	55
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	56
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	63
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	64
2.10.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	66
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	68
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	76

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	77
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and bed by type of establishment</i>	85
--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	80
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	84
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	86
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	88
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	90
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	92
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	100
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	102
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	103
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	103
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	104

PRACOVNÍCI

MANPOWER	109
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by categories (employees on payroll and employers)</i>	125
Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhů zařízení (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by types of establishment (employees on payroll and employers)</i>	125

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	112
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	116
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	118

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>	120
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males.....</i>	126
4.4.2	Lékaři podle (fyzické osoby) hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females.....</i>	128
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>	130
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	132
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	133
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates.....</i>	134
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates.....</i>	135
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>	138
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>	139
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians</i>	139
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - paramedical personnel.....</i>	140

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIÁLNÍ DATA.....	141
------------------------------	------------

Grafická část:

Charts:

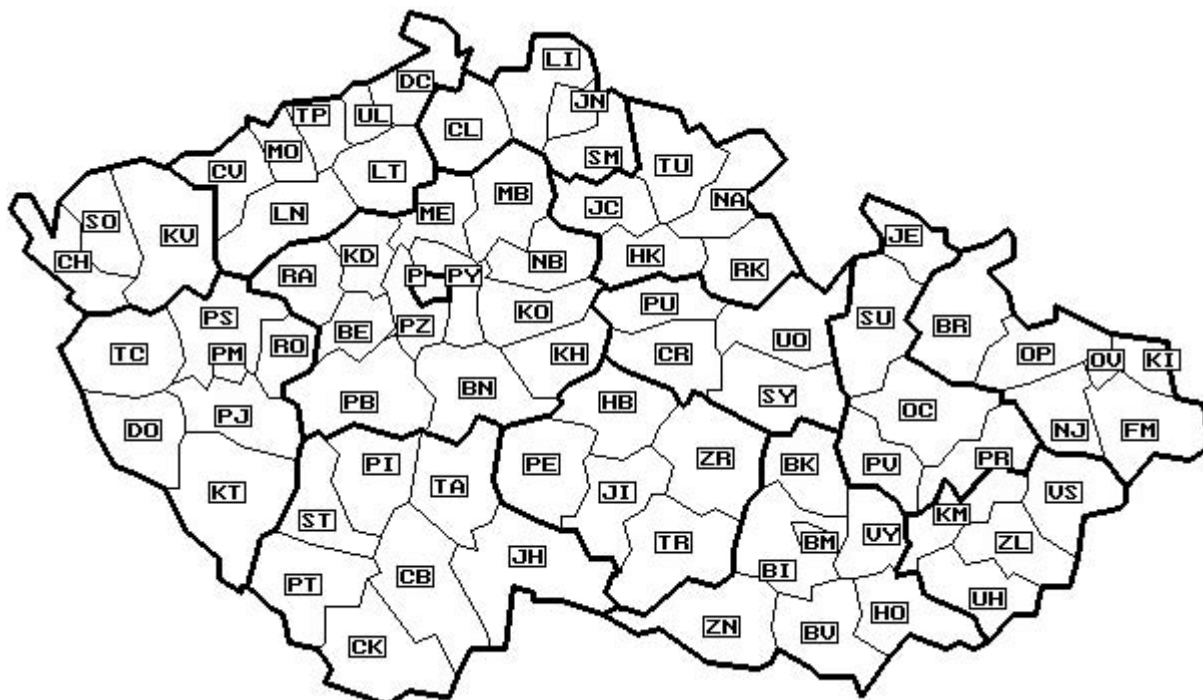
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2003.....</i>	144
---	------------

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR.....</i>	143
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR.....</i>	144

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2003 měl Karlovarský kraj 304 249 obyvatel (z toho 155 314 žen a 148 935 mužů), byl tedy počtem obyvatel nejmenším z krajů České republiky (rozlohou pak druhým nejmenším).

Sňatků bylo v roce 2003 uzavřeno 1 584. V porovnání s loňským rokem došlo ke snížení počtu sňatků o 245. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 5,2. V porovnání s loňským rokem (6,0) tedy sňatečnost výrazněji poklesla ve všech okresech kraje. Přesto však z pohledu celé České republiky měl Karlovarský kraj sňatečnost vyšší (v České republice byla v roce 2003 sňatečnost 4,8).

Rozvedeno bylo 1 238 manželství. V porovnání s rokem 2002 tedy došlo ke zvýšení počtu rozvodů o 86. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 4,1. V porovnání s rokem 2002 (3,8) tedy opět vzrostla. Nejvíce stoupla rozvodovost v okrese Sokolov (z 3,9 na 4,3), nejméně v okrese Karlovy Vary (z 3,6 na 3,8). Pro porovnání: z pohledu celé České republiky byl v roce 2003 Karlovarský kraj krajem s nejvyšší rozvodovostí (v České republice byla v roce 2003 rozvodovost 3,2).

Děti se v roce 2003 narodilo 2 898, z toho živě narozených bylo 2 887. V porovnání s rokem 2002 se narodilo o 62 živých dětí méně. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) byla 9,5. Míra porodnosti v porovnání s rokem 2002 (9,7) se snížila. Nejvíce se snížila v okrese Cheb (z 10,1 na 9,5), nárůst byl naopak zaznamenán v okrese Karlovy Vary (z 9,0 na 9,3). Přesto však z pohledu celé České republiky zůstal Karlovarský kraj krajem s vyšší mírou porodnosti (v České republice byla v roce 2003 míra porodnosti 9,2).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Nepřímo o tom svědčí i fakt, že pouze 30,7% dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let (v roce 2002 to bylo 33,2% dětí). Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilmní věk (15-49 let) ženy) v Karlovarském kraji se však nezměnila a je stejná jako průměr v České republice, tj. 1,2. Toto číslo je velice nízké a ukazuje na silné stárnutí, až vymírání, populace.

Potraty v Karlovarském kraji: jejich počet se proti roku 2002 opět snížil, z 1 511 na 1 471 (týká se žen s českou státní příslušností). Umělých přerušení bylo 1 052 (1 108 v roce 2002). Na 100 narozených dětí tedy připadalo 50,8 potratů (v České republice bylo 42,2 potratů na 100 narozených dětí). Antikoncepci užívalo 44,2% (v ČR 45,0%) žen ve fertilmním věku.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v Karlovarském kraji v roce 2003 hodnoty 10,2 (v ČR byla úmrtnost 10,9). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Karlovy Vary (11,3), nejnižší pak v okrese Sokolov (9,0). Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec - za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v našem kraji v roce 2003 zůstala u žen stejná jako v období 2001 -2002, 77,5 let, a mírně se zvýšila u mužů na 71,5 let (71,2 v roce 2002), stále však byla nižší než byl průměr v České republice (ženy 78,5 let a muži 72,1 let).

Přirozený přírůstek obyvatel (počet narozených - počet zemřelých): situace z roku 2002, kdy Karlovarský kraj, jako jediný kraj v České republice, měl kladný přirozený přírůstek, se v roce 2003 neopakovala. Ukazatel přirozeného přírůstku obyvatel byl v roce 2003 naopak záporný (s hodnotou: - 208 obyvatel); počet zemřelých: 3 095, počet živě narozených: 2 887. Migrační saldo Karlovarského kraje bylo kladné (237 obyvatel). V průběhu roku 2003 tedy přibylo v Karlovarském kraji celkem 29 obyvatel (přirozený přírůstek + migrace).

Stárnutí obyvatel je v Karlovarském kraji již delší dobu charakteristickým rysem demografického vývoje. Děti ve věku 0-14 let na konci roku 2003 představovaly pouze 15,9% populace (oproti 16,3% v roce 2002). Osoby starší 65-ti let na konci roku 2003 představovaly 12,3% populace (oproti 12,2% roku 2002). V následujících letech lze očekávat další nárůst počtu osob starších 65 let, protože do tohoto věku zestárnou populačně silné poválečné ročníky. Již dnes vykazuje index stáří (poměr počtu osob starších 65 let ku počtu dětí do 14 let) v našem kraji trvale rostoucí trend (v roce 2002 byl index stáří v Karlovarském kraji 77,5% a v České republice 89,2%).

Rozložení obyvatel z hlediska věkové struktury není v kraji rovnoměrné, mezi okresy jsou značné rozdíly. Nejmladším okresem byl v roce 2003 okres Sokolov (index stáří 60,8%), okresem s nejstarším obyvatelstvem pak byl okres Karlovy Vary (index stáří 89,3%).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	2 942	1,0	1 531	1,0	1 411	0,9
1-4	11 403	3,8	5 881	4,0	5 522	3,6
5-9	15 077	5,0	7 819	5,3	7 258	4,7
10-14	19 604	6,4	10 106	6,8	9 498	6,1
15-19	20 802	6,8	10 600	7,1	10 202	6,6
20-24	22 539	7,4	11 456	7,7	11 083	7,1
25-29	27 242	9,0	13 679	9,2	13 563	8,7
30-34	22 714	7,5	11 586	7,8	11 128	7,2
35-39	21 202	7,0	10 796	7,3	10 406	6,7
40-44	19 485	6,4	9 891	6,6	9 594	6,2
45-49	22 615	7,4	11 386	7,6	11 229	7,2
50-54	24 474	8,0	12 115	8,1	12 359	8,0
55-59	20 971	6,9	10 108	6,8	10 863	7,0
60-64	15 780	5,2	7 229	4,9	8 551	5,5
65-69	12 179	4,0	5 398	3,6	6 781	4,4
70-74	10 569	3,5	4 539	3,0	6 030	3,9
75-79	8 025	2,6	2 735	1,8	5 290	3,4
80-84	4 609	1,5	1 473	1,0	3 136	2,0
85-89	1 287	0,4	383	0,3	904	0,6
90-94	496	0,2	115	0,1	381	0,2
95+	63	0,0	13	0,0	50	0,0
Celkem	304 078	100,0	148 839	100,0	155 239	100,0
0-4	14 345	4,7	7 412	5,0	6 933	4,5
0-14	49 026	16,1	25 337	17,0	23 689	15,3
15-49	x	x	x	x	77 205	49,7
15-64	217 824	71,6	108 846	73,1	108 978	70,2
65+	37 228	12,2	14 656	9,8	22 572	14,5
Celkem 2000	304 599		148 938		155 661	
Celkem 2001	303 888		148 865		155 023	
Celkem 2002	303 761		148 629		155 132	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	2 900	1,0	1 522	1,0	1 378	0,9
1-4	11 464	3,8	5 892	4,0	5 572	3,6
5-9	14 660	4,8	7 624	5,1	7 036	4,5
10-14	19 402	6,4	10 007	6,7	9 395	6,0
15-19	20 905	6,9	10 633	7,1	10 272	6,6
20-24	22 057	7,2	11 203	7,5	10 854	7,0
25-29	27 099	8,9	13 621	9,1	13 478	8,7
30-34	23 333	7,7	11 898	8,0	11 435	7,4
35-39	21 055	6,9	10 695	7,2	10 360	6,7
40-44	19 642	6,5	9 989	6,7	9 653	6,2
45-49	22 172	7,3	11 188	7,5	10 984	7,1
50-54	24 362	8,0	12 038	8,1	12 324	7,9
55-59	21 618	7,1	10 452	7,0	11 166	7,2
60-64	16 073	5,3	7 392	5,0	8 681	5,6
65-69	12 303	4,0	5 430	3,6	6 873	4,4
70-74	10 513	3,5	4 555	3,1	5 958	3,8
75-79	7 985	2,6	2 736	1,8	5 249	3,4
80-84	4 900	1,6	1 548	1,0	3 352	2,2
85-89	1 227	0,4	372	0,2	855	0,6
90-94	505	0,2	125	0,1	380	0,2
95+	74	0,0	15	0,0	59	0,0
Total	304 249	100,0	148 935	100,0	155 314	100,0
0-4	14 364	4,7	7 414	5,0	6 950	4,5
0-14	48 426	15,9	25 045	16,8	23 381	15,1
15-49	x	x	x	x	77 036	49,6
15-64	218 316	71,8	109 109	73,3	109 207	70,3
65+	37 507	12,3	14 781	9,9	22 726	14,6
Total 2000	304 400		148 828		155 572	
Total 2001	303 714		148 691		155 023	
Total 2002	304 220		148 775		155 445	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

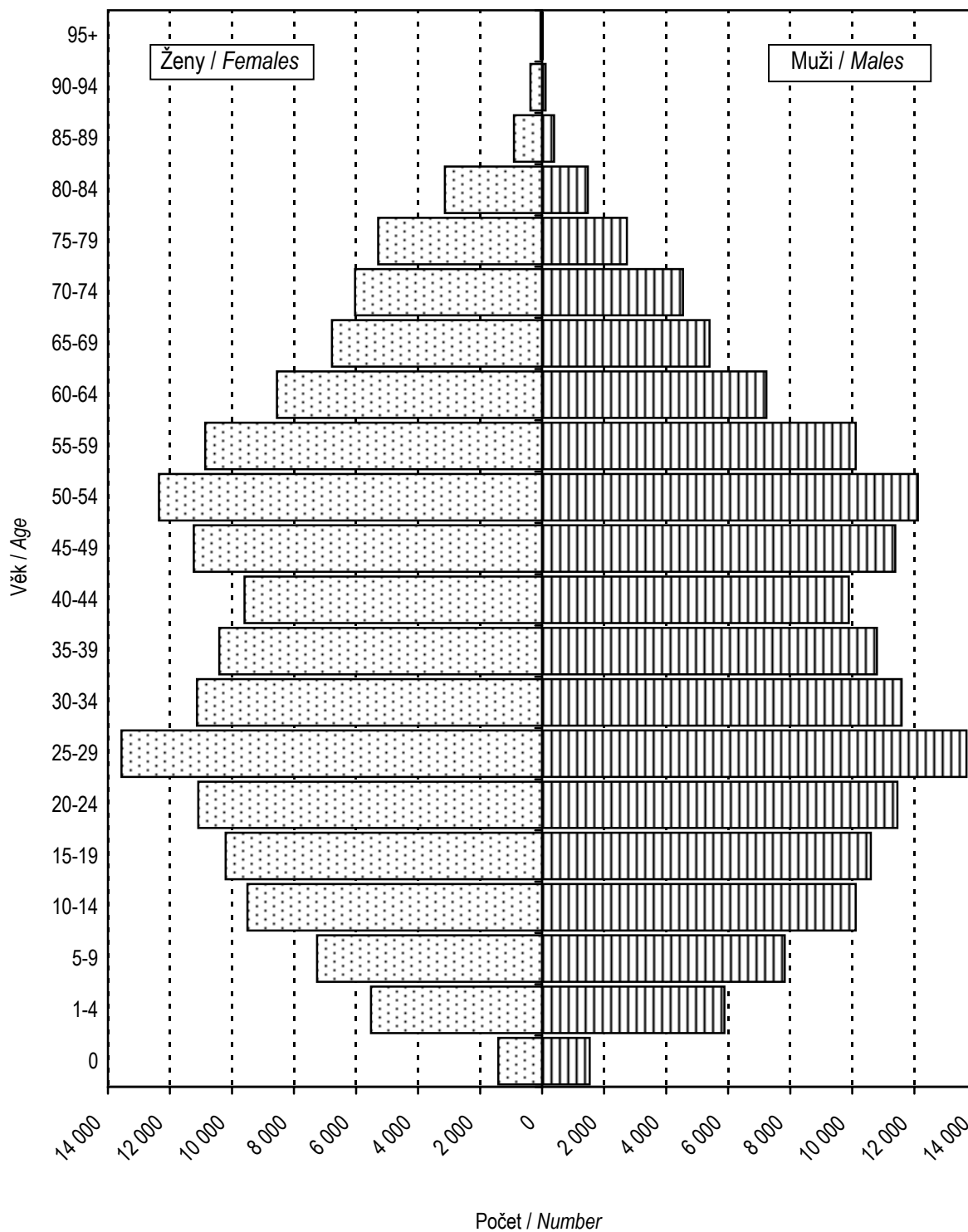
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Cheb					
0-4	4 337	4,9	2 239	5,1	2 098	4,6
0-14	14 207	15,9	7 314	16,8	6 893	15,1
15-49	x	x	x	x	22 928	50,1
15-64	64 440	72,1	32 180	73,7	32 260	70,5
65+	10 753	12,0	4 154	9,5	6 599	14,4
Celkem	89 400	100,0	43 648	100,0	45 752	100,0
	Karlovy Vary					
0-4	5 439	4,5	2 810	4,8	2 629	4,2
0-14	18 607	15,3	9 590	16,3	9 017	14,5
15-49	x	x	x	x	30 343	48,7
15-64	86 113	71,0	42 819	72,6	43 294	69,4
65+	16 612	13,7	6 581	11,2	10 031	16,1
Celkem	121 332	100,0	58 990	100,0	62 342	100,0
	Sokolov					
0-4	4 569	4,9	2 363	5,1	2 206	4,7
0-14	16 212	17,4	8 433	18,3	7 779	16,5
15-49	x	x	x	x	23 934	50,8
15-64	67 271	72,1	33 847	73,3	33 424	70,9
65+	9 863	10,6	3 921	8,5	5 942	12,6
Celkem	93 346	100,0	46 201	100,0	47 145	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	%
	Cheb					
0-4	4 349	4,9	2 244	5,1	2 105	4,6
0-14	14 099	15,7	7 261	16,6	6 838	14,9
15-49	x	x	x	x	22 957	50,0
15-64	64 718	72,2	32 276	73,8	32 442	70,7
65+	10 786	12,0	4 176	9,6	6 610	14,4
Total	89 603	100,0	43 713	100,0	45 890	100,0
	Karlovy Vary					
0-4	5 458	4,5	2 816	4,8	2 642	4,2
0-14	18 304	15,1	9 456	16,0	8 848	14,2
15-49	x	x	x	x	30 223	48,6
15-64	86 213	71,1	42 897	72,7	43 316	69,6
65+	16 695	13,8	6 626	11,2	10 069	16,2
Total	121 212	100,0	58 979	100,0	62 233	100,0
	Sokolov					
0-4	4 557	4,9	2 354	5,1	2 203	4,7
0-14	16 023	17,1	8 328	18,0	7 695	16,3
15-49	x	x	x	x	23 856	50,6
15-64	67 385	72,1	33 936	73,4	33 449	70,9
65+	10 026	10,7	3 979	8,6	6 047	12,8
Total	93 434	100,0	46 243	100,0	47 191	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 584 5,2	1 829 6,0	1 792 5,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 238 4,1	1 152 3,8	1 050 3,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 887 9,5	2 949 9,7	2 920 9,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	11 3,8	8 2,7	6 2,1
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 471 50,8	1 511 51,1	1 578 53,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 052 36,3	1 108 37,5	1 152 39,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 095 10,2	2 851 9,4	3 127 10,3
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	24 8,3	9 3,1	11 3,8
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	17 5,9	4 1,4	6 2,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 208 - 0,7	98 0,3	- 207 - 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	237 0,8	408 1,3	- 512 - 1,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	29 0,1	506 1,7	- 719 - 2,4
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,5 77,5	71,2 77,5	70,7 77,0

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	45,0
Karlovarský kraj	304 078	5,2	4,1	4,8	3,5	44,2
Cheb	89 400	4,9	4,3	4,8	3,3	54,8
Karlovy Vary	121 332	5,4	3,8	4,2	3,0	44,1
Sokolov	93 346	5,2	4,3	5,7	4,2	34,2

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4	
Karlovarský kraj	2 887	3 095	24	17	9,5	10,2	-0,7	8,3	5,9	
Cheb	846	891	10	7	9,5	10,0	-0,5	11,8	8,3	
Karlovy Vary	1 128	1 366	6	4	9,3	11,3	-2,0	5,3	3,5	
Sokolov	913	838	8	6	9,8	9,0	0,8	8,8	6,6	

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	1	1	-	x	x	x
15-19	220	106	114	21,6	10,4	11,2
20-24	665	350	315	60,0	31,6	28,4
25-29	1 187	632	555	87,5	46,6	40,9
30-34	610	336	274	54,8	30,2	24,6
35-39	177	87	90	17,0	8,4	8,6
40-44	25	10	15	2,6	1,0	1,6
45-49	2	1	1	0,2	x	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	2 887	1 523	1 364	37,4	19,7	17,7
Celkem 2000 ¹⁾	2 900	1 486	1 414	36,7	18,8	17,9
Celkem 2001 ¹⁾	2 920	1 491	1 429	37,3	19,1	18,3
Celkem 2002 ¹⁾	2 949	1 522	1 427	38,0	19,6	18,4
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,2		
Úhrnná plodnost 2002				1,2		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	24	12	12	8,2	7,8	8,5
1-4	6	3	3	0,5	0,5	0,5
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	3	2	1	0,2	0,2	0,1
15-19	15	10	5	0,7	0,9	0,5
20-24	22	18	4	1,0	1,6	0,4
25-29	26	19	7	1,0	1,4	0,5
30-34	24	16	8	1,1	1,4	0,7
35-39	27	17	10	1,3	1,6	1,0
40-44	40	26	14	2,1	2,6	1,5
45-49	85	52	33	3,8	4,6	2,9
50-54	179	120	59	7,3	9,9	4,8
55-59	218	150	68	10,4	14,8	6,3
60-64	249	161	88	15,8	22,3	10,3
65-69	309	172	137	25,4	31,9	20,2
70-74	472	255	217	44,7	56,2	36,0
75-79	518	235	283	64,5	85,9	53,5
80-84	480	191	289	104,1	129,7	92,2
85+	396	100	296	214,5	195,7	221,7
Celkem <i>Total</i>	3 095	1 560	1 535	10,2	10,5	9,9
Celkem 2000	3 013	1 561	1 452	9,9	10,5	9,3
Celkem 2001	3 127	1 632	1 495	10,3	11,0	9,6
Celkem 2002	2 851	1 470	1 381	9,4	9,9	8,9

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	6	4,0	6,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	1,3	2,5
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	498	334,6	353,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	136	91,4	93,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	1,3	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	35	23,5	26,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	1	0,7	0,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	27	18,1	22,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	575	386,3	462,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	2,0	3,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	21	14,1	16,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	88	59,1	61,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	110	73,9	88,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	61	41,0	47,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	156	104,8	133,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	102	68,5	81,8
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,7	0,7
zánět plic	J12-J18	34	22,8	32,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	84	56,4	59,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,7	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	32	21,5	29,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	6	4,0	6,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	2,7	4,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	15	10,1	10,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	172	115,6	113,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	37	24,9	22,9
Celkem	A00-Y98	1 560	1 048,1	1 179,3
Celkem 2000		1 561	1 048,1	1 267,1
Celkem 2001		1 632	1 096,3	1 319,6
Celkem 2002		1 470	989,0	1 156,4

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	4	2,6	1,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	1,3	0,8
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	419	269,9	220,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	54	34,8	27,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	-	-	-
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	63	40,6	30,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,6	0,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	36	23,2	18,5
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	713	459,3	363,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	3,2	2,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	37	23,8	18,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	60	38,7	28,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	122	78,6	63,6
other forms of heart disease	I30-I52	57	36,7	29,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	237	152,7	121,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	96	61,8	49,7
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	49	31,6	27,1
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	70	45,1	37,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	5	3,2	2,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	32	20,6	16,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	6	3,9	6,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	1,3	2,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	8	5,2	4,8
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	80	51,5	47,0
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	11	7,1	6,3
Total	A00-Y98	1 535	988,8	802,9
Total 2000		1 452	932,8	785,1
Total 2001		1 495	964,4	794,5
Total 2002		1 381	890,2	719,2

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	12	6	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	-	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	3	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	1	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	1	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00-Y98	24	12	12
Celkem 2000		12	4	8
Celkem 2001		11	7	4
Celkem 2002		9	5	4

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,35	-	0,73
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,35	-	0,73
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	4,16	3,94	4,40
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,35	-	0,73
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,73	1,97	1,47
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,69	1,31	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,73	1,97	1,47
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,35	0,66	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	1,04	1,31	0,73
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	1,04	0,66	1,47
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		1,04	1,31	0,73
Total	A00-Y98	8,31	7,88	8,80
<i>Total 2000</i>		4,14	2,69	5,66
<i>Total 2001</i>		3,77	4,69	2,80
<i>Total 2002</i>		3,05	3,29	2,80

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	1	2	3	3	-	-	3
15-19	23	84	39	123	5	1	1	148
20-24	72	165	75	240	14	-	8	320
25-29	147	204	65	269	21	-	14	430
30-34	61	163	48	211	14	-	18	290
35-39	45	102	30	132	10	-	8	185
40-44	20	51	14	65	63	-	-	85
45-49	1	8	1	9	9	-	-	10
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	369	778	274	1 052	139	1	49	1 471
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,25	8,23	3,82	12,06	0,49	0,10	0,10	14,51
20-24	6,50	14,89	6,77	21,65	1,26	-	0,72	28,87
25-29	10,84	15,04	4,79	19,83	1,55	-	1,03	31,70
30-34	5,48	14,65	4,31	18,96	1,26	-	1,62	26,06
35-39	4,32	9,80	2,88	12,68	0,96	-	0,77	17,78
40-44	2,08	5,32	1,46	6,78	6,57	-	-	8,86
45-49	0,09	0,71	0,09	0,80	0,80	-	-	0,89
Celkem ¹⁾	4,78	10,08	3,55	13,63	1,80	0,01	0,63	19,05
Celkem 2000 ¹⁾	4,13	11,58	5,14	16,72	2,00	-	0,72	21,57
Celkem 2001 ¹⁾	4,85	10,42	4,31	14,73	1,55	-	0,60	20,18
Celkem 2002 ¹⁾	4,44	10,56	3,71	14,26	1,52	-	0,75	19,45
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	100,00	200,0	300,0	300,00	-	-	300,00
15-19	10,36	37,84	17,6	55,4	2,25	0,45	0,45	66,67
20-24	10,83	24,81	11,3	36,1	2,11	-	1,20	48,12
25-29	12,32	17,10	5,4	22,5	1,76	-	1,17	36,04
30-34	9,97	26,63	7,8	34,5	2,29	-	2,94	47,39
35-39	25,28	57,30	16,9	74,2	5,62	-	4,49	103,93
40-44	80,00	204,00	56,0	260,0	252,00	-	-	340,00
45-49	50,00	400,00	50,0	450,0	450,00	-	-	500,00
Total	12,73	26,85	9,45	36,30	4,80	0,03	1,69	50,76
Total 2000	11,21	31,44	13,97	45,41	5,44	-	1,96	58,58
Total 2001	12,97	27,89	11,53	39,43	4,14	-	1,61	54,00
Total 2002	11,67	27,73	9,74	37,47	3,99	-	1,96	51,10

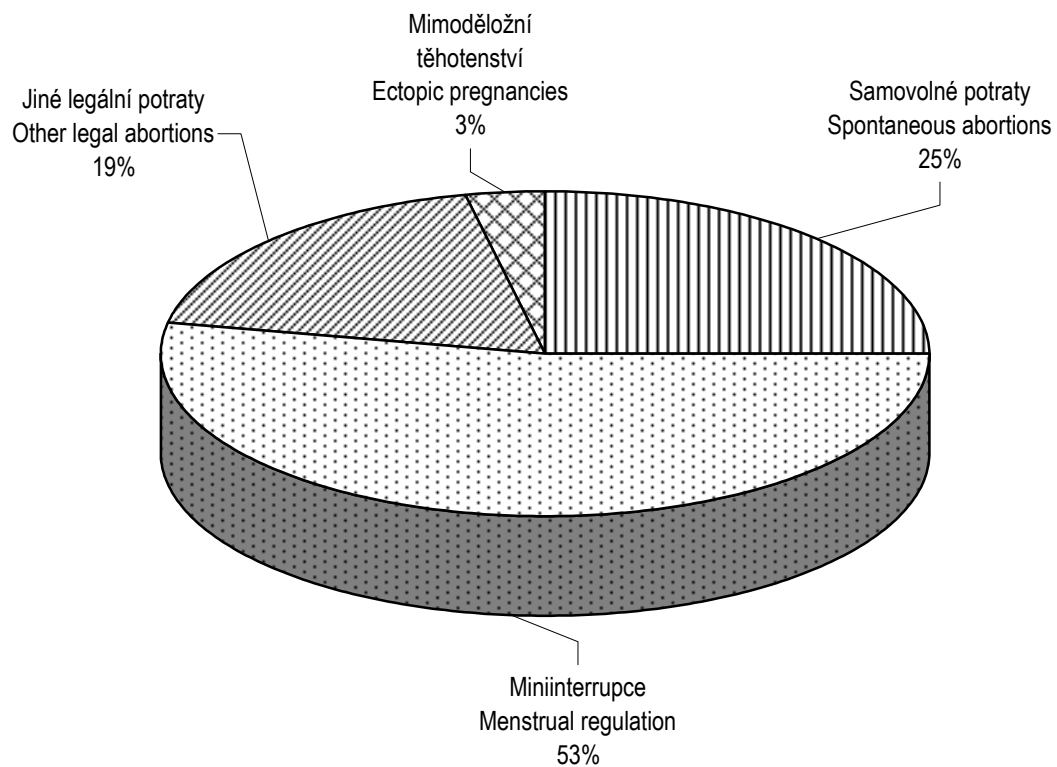
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Karlovarský kraj	369	778	274	1 052	139	1	49	1 471
Cheb	108	206	93	299	35	1	23	431
Karlovy Vary	136	277	87	364	58	-	11	511
Sokolov	125	295	94	389	46	-	15	529
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Karlovarský kraj	12,73	26,85	9,45	36,30	4,80	0,03	1,69	50,76
Cheb	12,71	24,24	10,94	35,18	4,12	0,12	2,71	50,71
Karlovy Vary	12,04	24,51	7,70	32,21	5,13	-	0,97	45,22
Sokolov	13,62	32,14	10,24	42,37	5,01	-	1,63	57,63

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování data z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, údaji Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, ale i mimoresortních informačních systémů např. pracovní neschopnost) dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, informační systém infekčních nemocí). Údaje jsou za rok 2003, s výjimkou údajů o zhoubných novotvarech a vrozených vadách, které jsou za rok 2002.

Úmrtnost na zhoubné novotvary patří v České republice k nejvyšším na světě. U nás jsou druhou nejčastější příčinou úmrtí (po nemocech oběhové soustavy). V Karlovarském kraji bylo v roce 2002 podle předběžných údajů hlášeno 951 případů u žen (920 případů v roce 2001) a 849 případů zhoubných novotvarů u mužů (763 případů v roce 2001). Na 100 000 žen bylo tedy 613,0 případů (v ČR 593,9) a na 100 000 mužů bylo 571,2 případů (v ČR 636,3). Z okresů Karlovarského kraje měl nejnižší výskyt zhoubných novotvarů okres Sokolov (511,2 případů na 100 000 žen a 523,8 případů na 100 000 mužů), nejvyšší výskyt zhoubných novotvarů u žen byl v okrese Cheb (743,9 případů na 100 000 žen), u mužů okres Karlovy Vary (621,1 případů na 100 000 mužů).

Pohlavní nemoci, které podléhají povinnému hlášení, prezentovaly v roce 2003 v Karlovarském kraji pouze syphilis a gonokoková infekce (kapavka). Hlášeno bylo 35 případů onemocnění syphilis u žen (47 případů v roce 2002) a 12 případů u mužů (21 případů v roce 2002). V počtu případů za rok na 100 000 obyvatel je to u žen 22,5 případů (v ČR 8,6 případů) a u mužů 8,1 případů (v ČR 8,1 případů). Gonokokových infekcí bylo hlášeno 13 případů u žen (11 případů v roce 2002) a 16 případů u mužů (24 případů v roce 2002). Tj. 8,4 případů (v ČR 6,6 případů) za rok na 100 000 obyvatel u žen a 10,7 případů (v ČR 13,8 případů) na 100 000 obyvatel u mužů.

Infekční onemocnění v České republice zastupují dlouhodobě nejčastěji plané neštovice a salmonelóza. V Karlovarském kraji bylo v roce 2003 hlášeno 938 výskytů planých neštovic, což je 308,5 případů na 100 000 obyvatel (v ČR 350,1 případů), 888 infekcí způsobených salmonelami (tj. 292,0 případů - v ČR 263,7 případů), 109 případů spály (35,8 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 42,0 případů), 6 případů akutních virových hepatitid typu B (2,0 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 3,6 případů), 2 případy akutních virových hepatitid typu A (0,7 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 1,1 případů), 18 ostatních virových hepatitid (5,9 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 10,1 případů), 6 výskytů bakteriální meningitidy (2,0 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 1,6 případů), 9 případů shigellosis (úplavice) (3,0 na 100 000 obyvatel - v ČR 3,7 případů), 5 virových encefalitid přenášených klíšťaty (1,6 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 5,9 případů), 5 epidemických zánětů průšnic (1,6 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 7,4 případů).

Diabetiků bylo v roce 2003 evidováno v Karlovarském kraji 19 213 (v ČR 686 865 případů); 10 919 žen (v ČR 372 055) a 8 294 mužů (v ČR 314 810). Nejvíce osob bylo léčeno PAD (33%).

Výskytem tuberkulózy se řadí Česká republika k zemím s tzv. „zvládnutou“ tuberkulózou (kritická hodnota je dle WHO 20 onemocnění TBC na 100 000 obyvatel). V Karlovarském

kraji bylo v roce 2003 hlášeno 45 onemocnění TBC dýchacího ústrojí, na 100 000 obyvatel je to tedy 14,8 případů (v ČR 9,9 případů). Jiných tuberkulóz bylo hlášeno 5, což je 1,6 případů na 100 000 obyvatel (v ČR 1,5 případů).

Dispenzarizovaných pacientů v dětském a dorostovém věku bylo v roce 2003 celkem 21 239 (21 161 v roce 2002), z toho dětí ve věku 0-14 let 15 773 (15 442 v roce 2002) a dorostu – adolescentů ve věku 15-19 let 5 766 (5 719 v roce 2002). V přepočtu na 100 000 dětí/dorostu je to pak 32 571 dětí a 27 582 dorostenců. U dětí měly největší podíl nemoci dýchací soustavy (8 780,4 dětí na 100 000 dětí), časté také byly poruchy vidění 4 532,7 případů na 100 000 dětí. U dorostu byly opět nejvíce zastoupeny nemoci dýchací soustavy (6 955,3 případů na 100 000 adolescentů). Obdobná situace je u adolescentů i u v pořadí druhé příčiny dispenzarizace; poruch vidění bylo 4 922,3 případů na 100 000 adolescentů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života jsou od letošního vydání ročenky uváděny podle roku narození dítěte a nikoliv, jako dříve, podle roku zjištění vady. Jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, u kterých byla jejich vada zaznamenána ve Zprávě o novorozenci. Údaje o vrozených vadách byly jsou uváděny s roční prodlevou, protože u dětí narozených v průběhu roku se může vada projevit až v roce následujícím. V roce 2002 bylo nově hlášeno 173 vrozených vad, z toho 98 u chlapců a 75 u dívek. Nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady.

Z důvodu nemoci či úrazu bylo v roce 2003 hlášeno v Karlovarském kraji 86,58 případů pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců. Průměrné trvání 1 případu bylo 27,69 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech dnů roku, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo 6,57 %, což představuje oproti průměru 6,72 % v roce 2002 nepatrné snížení. V porovnání s údaji za celou ČR bylo průměrné procento pracovní neschopnosti srovnatelné (v ČR 6,81).

Nemocí z povolání bylo nově hlášeno 11 případů (28 v roce 2002), z toho 8 u žen a 3 u mužů. Jako nejčastější příčiny byly uváděny nemoci kožní a onemocnění týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice - po 5 případech (4,38 případů na 100 000 pojištěnců; ženy 7,21 případů a muži 1,70 případů).

Pro duševní onemocnění bylo v roce 2003 ambulantně léčeno 8 170 pacientů (7 037 v roce 2002), z nich bylo 56,7 % žen (v roce 2002 59,4% žen). Celkem proběhlo 54 448 vyšetření (45 220 v roce 2002). Vyšetření žen tvořilo 63,6% (v roce 2002 63,4%) ze všech vyšetření. Výrazně nejvíce bylo zastoupeno léčení neurotických poruch - 936,9 případů na 100 000 obyvatel (716,0 případů v roce 2002), z toho 1 199,4 žen a 663,1 mužů na 100 000 obyvatel (946,3 žen a 475,7 mužů v roce 2002). Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 1 316 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich bylo 1 060 se závislostí. Pokles byl zaznamenán v počtu registrovaných pacientů užívajících alkohol z 430 pacientů v roce 2002 na 255 v roce 2003. Počet registrovaných pacientů užívajících drogy se naopak výrazně zvýšil z 98 v roce 2002 na 1 061 v roce 2003.

Hospitalizováno v nemocnicích bylo celkem 71 158 obyvatel a návštěvníků Karlovarského kraje (69 075 pacientů v roce 2002), z toho 40 693 žen a 30 465 mužů. Průměrná ošetrovací doba byla 7,3 dne. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (14,2%).

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	1	-	1	2	-	2	1	-	4
45-49	1	2	-	1	-	-	-	-	8
50-54	3	4	2	5	-	-	5	-	20
55-59	2	4	2	4	-	4	3	-	22
60-64	3	8	3	3	-	3	2	-	25
65-69	2	14	5	4	-	5	3	-	37
70-74	1	12	4	10	1	11	3	-	44
75-79	3	14	3	6	-	3	1	-	16
80-84	1	7	1	1	-	1	1	-	10
85+	1	1	-	1	-	1	-	-	6
Celkem	20	68	21	38	1	31	19	-	192
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	9,0	-	9,0	-	-	-	-	-
35-39	9,2	-	-	-	-	9,2	-	-	-
40-44	10,1	-	10,1	20,1	-	20,1	10,1	-	40,2
45-49	8,5	17,1	-	8,5	-	-	-	-	68,3
50-54	24,4	32,5	16,3	40,6	-	-	40,6	-	162,6
55-59	21,3	42,6	21,3	42,6	-	42,6	31,9	-	234,2
60-64	43,4	115,6	43,4	43,4	-	43,4	28,9	-	361,4
65-69	36,8	257,3	91,9	73,5	-	91,9	55,1	-	680,0
70-74	22,4	268,8	89,6	224,0	22,4	246,4	67,2	-	985,4
75-79	110,5	515,8	110,5	221,1	-	110,5	36,8	-	589,5
80-84	78,2	547,7	78,2	78,2	-	78,2	78,2	-	782,5
85+	189,4	189,4	-	189,4	-	189,4	-	-	1 136,4
Celkem	13,5	45,8	14,1	25,6	0,7	20,9	12,8	-	129,2
Celkem 1999	18,8	42,3	16,1	27,5	-	18,1	9,4	-	116,7
Celkem 2000	19,5	42,3	10,1	26,9	0,7	12,1	11,4	-	115,5
Celkem 2001	13,4	32,9	8,1	25,5	-	14,1	11,4	0,7	104,1
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	13,3	25,3	5,1	14,8	-	19,3	6,0	-	119,9
Na světový standard	8,9	16,5	3,2	9,1	-	12,6	4,0	-	78,0

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	9
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	7
40-44	1	4	-	1	-	-	-	-	25
45-49	1	7	-	4	-	-	2	-	32
50-54	1	9	2	10	-	-	5	-	91
55-59	2	7	4	4	1	-	4	-	79
60-64	2	12	7	6	1	-	6	-	102
65-69	2	21	5	9	-	-	12	-	132
70-74	1	27	11	11	1	1	8	-	170
75-79	3	20	8	3	-	-	5	-	102
80-84	1	14	10	2	-	-	4	-	62
85+	-	7	2	2	-	1	4	-	28
Total	14	129	49	53	3	2	50	-	849
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8
30-34	-	-	-	9,0	-	-	-	-	81,0
35-39	-	9,2	-	-	-	-	-	-	64,2
40-44	10,1	40,2	-	10,1	-	-	-	-	251,5
45-49	8,5	59,8	-	34,2	-	-	17,1	-	273,2
50-54	8,1	73,2	16,3	81,3	-	-	40,6	-	739,7
55-59	21,3	74,5	42,6	42,6	10,6	-	42,6	-	841,0
60-64	28,9	173,5	101,2	86,7	14,5	-	86,7	-	1 474,4
65-69	36,8	386,0	91,9	165,4	-	-	220,5	-	2 426,0
70-74	22,4	604,7	246,4	246,4	22,4	22,4	179,2	-	3 807,4
75-79	110,5	736,9	294,8	110,5	-	-	184,2	-	3 758,3
80-84	78,2	1 095,5	782,5	156,5	-	-	313,0	-	4 851,3
85+	-	1 325,8	378,8	378,8	-	189,4	757,6	-	5 303,0
Total	9,4	86,8	33,0	35,7	2,0	1,3	33,6	-	571,2
Total 1999	10,1	56,4	47,6	26,2	-	-	0,7	23,5	511,9
Total 2000	10,7	83,3	33,6	21,5	1,3	2,0	0,7	27,5	532,4
Total 2001	8,7	59,8	29,6	15,5	2,7	2,7	23,5	-	431,3
	Standardized mortality rate								
Per European standard	5,2	-	31,5	21,6	0,6	-	16,1	-	346,6
Per world standard	3,1	-	18,2	13,8	0,4	-	9,5	-	224,8

¹⁾ Preliminary 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 ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Karlovarský kraj ²⁾	20	68	21	38	1	31	19	-	192
Cheb	10	22	7	14	1	7	7	-	49
Karlovy Vary	5	31	8	18	-	11	9	-	83
Sokolov	5	15	6	6	-	13	3	-	60
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Karlovarský kraj ²⁾	13,5	45,8	14,1	25,6	0,7	20,9	12,8	-	129,2
Cheb	23,1	50,7	16,1	32,3	2,3	16,1	16,1	-	113,0
Karlovy Vary	8,4	52,3	13,5	30,4	-	18,6	15,2	-	140,1
Sokolov	10,9	32,6	13,0	13,0	-	28,3	6,5	-	130,4

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	1 497	6	31 588
Karlovarský kraj ²⁾	14	129	49	53	3	2	50	-	849
Cheb	5	19	20	14	1	1	16	-	240
Karlovy Vary	6	82	16	14	2	1	13	-	368
Sokolov	3	28	13	25	-	-	21	-	241
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	30,2	0,1	636,3
Karlovarský kraj ²⁾	9,4	86,8	33,0	35,7	2,0	1,3	33,6	-	571,2
Cheb	11,5	43,8	46,1	32,3	2,3	2,3	36,9	-	553,4
Karlovy Vary	10,1	138,4	27,0	23,6	3,4	1,7	21,9	-	621,1
Sokolov	6,5	60,9	28,3	54,3	-	-	45,6	-	523,8

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-	-	-	1
45-49	1	1	1	1	-	-	1	-	1
50-54	2	3	-	1	1	-	1	-	6
55-59	2	8	2	1	-	-	1	-	10
60-64	2	4	1	4	-	1	2	-	4
65-69	1	9	1	5	1	3	1	-	12
70-74	5	9	3	7	-	-	2	-	16
75-79	2	12	1	12	-	-	2	-	14
80-84	3	10	1	2	-	-	2	-	4
85+	2	3	2	2	-	5	1	-	1
Celkem	21	60	12	36	2	9	13	-	69
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	10,3	10,3	-	-	-	-	-	-	10,3
45-49	8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	8,6	-	8,6
50-54	15,9	23,9	-	8,0	8,0	-	8,0	-	47,7
55-59	19,6	78,5	19,6	9,8	-	-	9,8	-	98,2
60-64	24,0	48,1	12,0	48,1	-	12,0	24,0	-	48,1
65-69	15,0	135,3	15,0	75,2	15,0	45,1	15,0	-	180,4
70-74	81,4	146,6	48,9	114,0	-	-	32,6	-	260,5
75-79	37,2	223,1	18,6	223,1	-	-	37,2	-	260,3
80-84	112,2	374,0	37,4	74,8	-	-	74,8	-	149,6
85+	143,3	214,9	143,3	143,3	-	358,2	71,6	-	71,6
Celkem	13,5	38,7	7,7	23,2	1,3	5,8	8,4	-	44,5
Celkem 1999	19,9	31,5	8,4	18,0	1,9	4,5	6,4	-	38,5
Celkem 2000	17,3	32,1	2,6	15,4	1,3	8,4	0,6	-	41,8
Celkem 2001	14,2	31,6	6,5	9,7	1,3	5,8	3,9	-	32,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	10,7	17,9	3,9	6,2	0,7	2,3	5,2	-	31,6
Na světový standard	6,9	11,2	2,6	3,8	0,6	1,5	3,6	-	20,9

¹⁾ Předběžná 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
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	1	-	5
20-24	-	-	-	1	-	1	-	14
25-29	-	1	1	3	-	-	-	28
30-34	-	5	2	3	-	1	-	41
35-39	-	2	1	5	-	1	-	31
40-44	3	-	8	3	3	-	-	33
45-49	1	7	19	3	3	2	-	62
50-54	4	5	26	4	7	2	-	85
55-59	1	8	19	7	5	3	-	89
60-64	1	6	23	5	7	1	-	91
65-69	2	17	21	3	4	-	-	104
70-74	2	17	16	2	7	3	-	111
75-79	3	22	12	4	10	8	2	135
80-84	1	11	9	1	1	-	-	66
85+	1	15	4	-	3	1	-	55
Total	19	116	161	44	50	24	2	951
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	14,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	9,9	-	49,3
20-24	-	-	-	8,6	-	8,6	-	120,6
25-29	-	7,4	7,4	22,2	-	-	-	207,3
30-34	-	46,6	18,6	28,0	-	9,3	-	382,3
35-39	-	19,2	9,6	48,0	-	9,6	-	297,4
40-44	31,0	-	82,5	31,0	31,0	-	-	340,5
45-49	8,6	60,4	163,9	25,9	25,9	17,3	-	535,0
50-54	31,8	39,8	206,8	31,8	55,7	15,9	-	676,2
55-59	9,8	78,5	186,5	68,7	49,1	29,5	-	873,7
60-64	12,0	72,1	276,4	60,1	84,1	12,0	-	1 093,8
65-69	30,1	255,6	315,7	45,1	60,1	-	-	1 563,4
70-74	32,6	276,8	260,5	32,6	114,0	48,9	-	1 807,5
75-79	55,8	409,0	223,1	74,4	185,9	148,7	37,2	2 509,8
80-84	37,4	411,4	336,6	37,4	37,4	-	-	2 468,2
85+	71,6	1 074,5	286,5	-	214,9	71,6	-	3 939,8
Total	12,2	74,8	103,8	28,4	32,2	15,5	1,3	613,0
Total 1999	11,6	77,7	78,4	40,5	28,3	22,5	2,6	558,9
Total 2000	5,8	75,2	80,3	37,3	28,9	17,3	0,6	586,5
Total 2001	5,8	54,2	69,7	36,8	23,9	21,3	-	519,9
	Standardized mortality rate							
Per European standard	1,5	0,7	31,7	7,6	5,5	10,7	0,7	209,9
Per world standard	1,0	0,4	20,5	5,8	3,2	7,2	0,4	139,7

1) Preliminary 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 ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Karlovarský kraj ²⁾	21	60	12	36	2	9	13	-	69
Cheb	4	18	6	12	-	2	-	-	18
Karlovy Vary	10	30	4	13	1	1	9	-	36
Sokolov	7	12	2	11	1	6	4	-	15
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Karlovarský kraj ²⁾	13,5	38,7	7,7	23,2	1,3	5,8	8,4	-	44,5
Cheb	8,8	39,5	13,2	26,3	-	4,4	-	-	39,5
Karlovy Vary	16,0	48,1	6,4	20,8	1,6	1,6	14,4	-	57,7
Sokolov	14,8	25,5	4,2	23,3	2,1	12,7	8,5	-	31,8

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Karlovarský kraj ²⁾	19	116	161	44	50	24	2	951
Cheb	4	20	54	19	17	11	1	339
Karlovy Vary	10	68	60	11	19	9	1	370
Sokolov	5	28	47	14	14	4	-	241
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Karlovarský kraj ²⁾	12,2	74,8	103,8	28,4	32,2	15,5	1,3	613,0
Cheb	8,8	43,9	118,5	41,7	37,3	24,1	2,2	743,9
Karlovy Vary	16,0	108,9	96,1	17,6	30,4	14,4	1,6	592,8
Sokolov	10,6	59,4	99,7	29,7	29,7	8,5	-	511,2

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

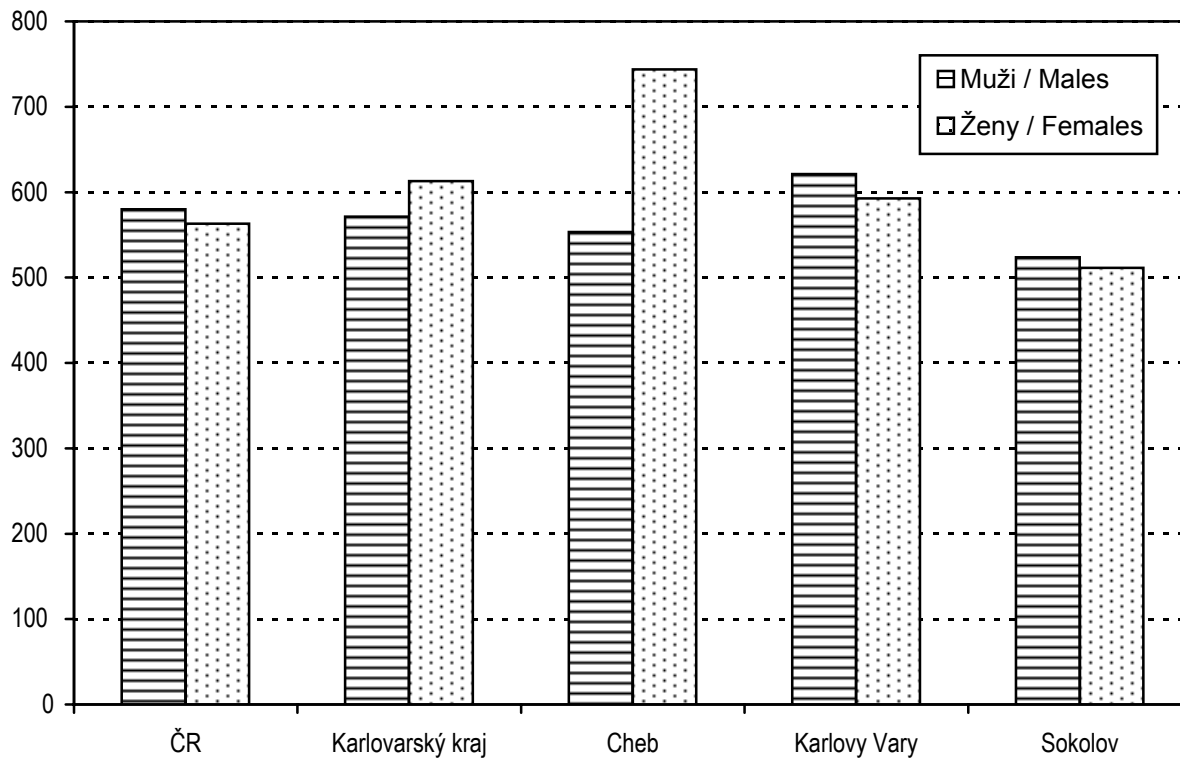
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel (rok 2002)**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants (year 2002)*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	6	-
20-24	-	-	2	8	-	1	-	1	2	10	6	4	-
25-29	-	-	3	10	-	1	-	1	3	12	4	1	-
30-34	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
45-49	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
50-54	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	3	-	1	1	4	-	-	-
Celkem	1	-	7	23	3	6	1	6	12	35	16	13	
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	13,5	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-
15-19	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	9,8	37,7	58,8	-
20-24	-	-	17,5	72,2	-	9,0	-	9,0	17,5	90,2	52,4	36,1	-
25-29	-	-	21,9	73,7	-	7,4	-	7,4	21,9	88,5	29,2	7,4	-
30-34	-	-	-	27,0	-	9,0	-	9,0	-	44,9	8,6	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	19,2	-	19,2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	10,4	-
45-49	-	-	17,6	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-
50-54	-	-	-	8,1	-	-	8,3	-	8,3	8,1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	27,7	-	-	-	27,7	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	6,8	13,3	-	4,4	6,8	17,7	-	-	-
Total	0,7	-	4,7	14,8	2,0	3,9	0,7	3,9	8,1	22,5	10,7	8,4	
Celkem 2000	2,0	-	14,1	29,6	0,7	1,9	2,7	11,6	20,1	43,0	20,1	9,0	
Celkem 2001	0,7	-	8,7	10,3	0,7	5,2	2,7	5,8	12,8	21,3	36,3	20,6	
Celkem 2002	-	-	7,4	17,4	2,7	5,8	4,0	7,1	14,1	30,3	16,1	7,1	

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Karlovarský kraj	1	-	7	23	3	6	1	6	12	35	16	13
Cheb	-	-	5	9	-	-	-	2	5	11	5	5
Karlovy Vary	-	-	-	5	3	6	1	3	4	14	6	5
Sokolov	1	-	2	9	-	-	-	1	3	10	5	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Karlovarský kraj	0,7	-	4,7	14,8	2,0	3,9	0,7	3,9	8,1	22,5	10,7	8,4
Cheb	-	-	11,5	19,7	-	-	-	4,4	11,5	24,0	11,5	10,9
Karlovy Vary	-	-	-	8,0	5,1	9,6	1,7	4,8	6,8	22,5	10,2	8,0
Sokolov	2,2	-	4,3	19,1	-	-	-	2,1	6,5	21,2	10,8	6,4

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Karlovarský kraj	888	9	-	109	5	938
Cheb	425	4	-	11	-	160
Karlovy Vary	310	5	-	75	4	426
Sokolov	153	-	-	23	1	352
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Karlovarský kraj	292,0	3,0	-	35,8	1,6	308,5
Cheb	475,4	4,5	-	12,3	-	179,0
Karlovy Vary	255,5	4,1	-	61,8	3,3	351,1
Sokolov	163,9	-	-	24,6	1,1	377,1
Karlovarský kraj 2000	816,5	0,7	-	58,8	1,6	339,5
Karlovarský kraj 2001	294,8	13,2	-	46,4	2,0	314,9
Karlovarský kraj 2002	260,1	3,0	-	56,6	1,6	624,2

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Karlovarský kraj	-	2	6	18	5	6
Cheb	-	-	3	6	5	3
Karlovy Vary	-	2	1	10	-	1
Sokolov	-	-	2	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Karlovarský kraj	-	0,7	2,0	5,9	1,6	2,0
Cheb	-	-	3,4	6,7	5,6	3,4
Karlovy Vary	-	1,6	0,8	8,2	-	0,8
Sokolov	-	-	2,1	2,1	-	2,1
Karlovarský kraj 2000	10,2	3,9	9,2	4,6	0,7	1,0
Karlovarský kraj 2001	-	2,6	3,9	6,9	0,7	1,0
Karlovarský kraj 2002	17,8	1,0	4,9	6,9	1,0	4,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	1	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	4	3	1	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	-	1	1	-	1
45-49	4	4	-	1	1	-
50-54	7	6	1	-	-	-
55-59	6	3	3	-	-	-
60-64	2	1	1	-	-	-
65-69	3	1	2	-	-	-
70-74	5	1	4	1	-	1
75+	8	1	7	1	1	-
Celkem	45	21	24	5	2	3
Bakteriologicky ověřeno	30	15	15	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	6,6	-	13,8
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	4,8	-	9,8	-	-	-
20-24	8,9	-	18,0	-	-	-
25-29	14,7	21,9	7,4	-	-	-
30-34	4,4	-	9,0	-	-	-
35-39	4,7	9,3	-	-	-	-
40-44	5,1	-	10,4	5,1	-	10,4
45-49	17,7	35,1	-	4,4	8,8	-
50-54	28,6	49,5	8,1	-	-	-
55-59	28,6	29,7	27,6	-	-	-
60-64	12,7	13,8	11,7	-	-	-
65-69	24,6	18,5	29,5	-	-	-
70-74	47,3	22,0	66,3	9,5	-	16,6
75+	55,2	21,2	71,7	6,9	21,2	-
Total	14,8	14,1	15,5	1,6	1,3	1,9
Bacteriologically verified	9,9	10,1	9,7	1,0	0,7	1,3
Celkem 2000	25,3	37,6	13,5	1,6	1,3	1,9
Celkem 2001	20,1	31,6	9,0	2,3	2,0	2,6
Celkem 2002	11,9	16,1	7,7	2,0	0,7	3,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 011	687	324	151	55	96
Karlovarský kraj ¹⁾	45	21	24	5	2	3
Cheb	14	2	12	1	1	-
Karlovy Vary	20	13	7	3	1	2
Sokolov	10	5	5	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Karlovarský kraj ¹⁾	14,8	14,1	15,5	1,6	1,3	1,9
Cheb	15,7	4,6	26,2	1,1	2,3	-
Karlovy Vary	16,5	22,0	11,2	2,5	1,7	3,2
Sokolov	10,7	10,8	10,6	1,1	-	2,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ The total CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Karlovarský kraj						
Jen dietou	5 163	2 096	3 067	1 697,0	1 407,3	1 974,7
PAD	10 040	4 328	5 712	3 299,9	2 906,0	3 677,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 320	1 752	2 568	1 419,9	1 176,4	1 653,4
biguanidy	2 068	955	1 113	679,7	641,2	716,6
kombinovanou léčbou PAD	3 652	1 621	2 031	1 200,3	1 088,4	1 307,7
Inzulínem	2 652	1 295	1 357	871,7	869,5	873,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 265	583	682	415,8	391,4	439,1
3 a více dávek denně	1 324	683	641	435,2	458,6	412,7
inzulínovou pumpou	63	29	34	20,7	19,5	21,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 358	575	783	446,3	386,1	504,1
Celkem	19 213	8 294	10 919	6 314,9	5 568,9	7 030,3
Celkem 2000	17 802	7 688	10 114	5 848,2	5 165,7	6 501,2
Celkem 2001	15 793	6 841	8 952	5 200,0	4 600,8	5 774,6
Celkem 2002	18 106	7 888	10 218	5 951,6	5 302,0	6 573,4
Cheb						
Jen dietou	1 628	633	995	1 816,9	1 448,1	2 168,2
PAD	2 639	1 190	1 449	2 945,2	2 722,3	3 157,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 036	495	541	1 156,2	1 132,4	1 178,9
biguanidy	355	169	186	396,2	386,6	405,3
kombinovanou léčbou PAD	1 248	526	722	1 392,8	1 203,3	1 573,3
Inzulínem	600	314	286	669,6	718,3	623,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	341	173	168	380,6	395,8	366,1
3 a více dávek denně	249	135	114	277,9	308,8	248,4
inzulínovou pumpou	10	6	4	11,2	13,7	8,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	300	108	192	334,8	247,1	418,4
Celkem	5 167	2 245	2 922	5 766,5	5 135,8	6 367,4
Karlovy Vary						
Jen dietou	2 630	1 095	1 535	2 169,8	1 856,6	2 466,5
PAD	4 430	1 881	2 549	3 654,8	3 189,3	4 095,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 098	851	1 247	1 730,9	1 442,9	2 003,8
biguanidy	1 099	477	622	906,7	808,8	999,5
kombinovanou léčbou PAD	1 233	553	680	1 017,2	937,6	1 092,7
Inzulínem	963	447	516	794,5	757,9	829,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	493	222	271	406,7	376,4	435,5
3 a více dávek denně	426	205	221	351,5	347,6	355,1
inzulínovou pumpou	44	20	24	36,3	33,9	38,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	798	365	433	658,4	618,9	695,8
Celkem	8 821	3 788	5 033	7 277,3	6 422,6	8 087,3

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
	Karlovarský kraj		
<i>Diet only</i>	268,7	252,7	280,9
<i>PAD</i>	522,6	521,8	523,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	224,8	211,2	235,2
<i>biguanides</i>	107,6	115,1	101,9
<i>combined PAD therapy</i>	190,1	195,4	186,0
<i>Insulin</i>	138,0	156,1	124,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,8	70,3	62,5
<i>3 and more doses daily</i>	68,9	82,3	58,7
<i>by insulin pump</i>	3,3	3,5	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	70,7	69,3	71,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Cheb		
<i>Diet only</i>	315,1	282,0	340,5
<i>PAD</i>	510,7	530,1	495,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	200,5	220,5	185,1
<i>biguanides</i>	68,7	75,3	63,7
<i>combined PAD therapy</i>	241,5	234,3	247,1
<i>Insulin</i>	116,1	139,9	97,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,0	77,1	57,5
<i>3 and more doses daily</i>	48,2	60,1	39,0
<i>by insulin pump</i>	1,9	2,7	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	58,1	48,1	65,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Karlovy Vary		
<i>Diet only</i>	298,2	289,1	305,0
<i>PAD</i>	502,2	496,6	506,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	237,8	224,7	247,8
<i>biguanides</i>	124,6	125,9	123,6
<i>combined PAD therapy</i>	139,8	146,0	135,1
<i>Insulin</i>	109,2	118,0	102,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,9	58,6	53,8
<i>3 and more doses daily</i>	48,3	54,1	43,9
<i>by insulin pump</i>	5,0	5,3	4,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	90,5	96,4	86,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <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
	Sokolov					
Jen dietou	905	368	537	968,6	795,8	1 137,9
PAD	2 971	1 257	1 714	3 179,8	2 718,2	3 632,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 186	406	780	1 269,3	878,0	1 652,9
biguanidy	614	309	305	657,1	668,2	646,3
kombinovanou léčbou PAD	1 171	542	629	1 253,3	1 172,1	1 332,9
Inzulínem	1 089	534	555	1 165,5	1 154,8	1 176,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	431	188	243	461,3	406,5	514,9
3 a více dávek denně	649	343	306	694,6	741,7	648,4
inzulínovou pumpou	9	3	6	9,6	6,5	12,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	260	102	158	278,3	220,6	334,8
Celkem	5 225	2 261	2 964	5 592,2	4 889,4	6 280,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	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>
	Sokolov		
<i>Diet only</i>	173,2	162,8	181,2
<i>PAD</i>	568,6	555,9	578,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	227,0	179,6	263,2
<i>biguanides</i>	117,5	136,7	102,9
<i>combined PAD therapy</i>	224,1	239,7	212,2
<i>Insulin</i>	208,4	236,2	187,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	82,5	83,1	82,0
<i>3 and more doses daily</i>	124,2	151,7	103,2
<i>by insulin pump</i>	1,7	1,3	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	49,8	45,1	53,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	676	140	1 395,9	669,7
C00-D48	56	19	115,6	90,9
D50-D89	499	96	1 030,4	459,2
E00-E90	1 313	641	2 711,4	3 066,3
E10-E14	39	24	80,5	114,8
E66-E68	681	299	1 406,3	1 430,3
F00-F99	583	204	1 203,9	975,8
F50.0-F50.1	7	13	14,5	62,2
F70-F79	318	92	656,7	440,1
G00-G99, H00-H59, H60-H95	3 451	1 426	7 126,3	6 821,3
G40-G41	339	115	700,0	550,1
G80	232	57	479,1	272,7
H53-H54	2 195	1 029	4 532,7	4 922,3
H90-H91	167	61	344,9	291,8
I00-I99	319	179	658,7	856,3
I10	59	127	121,8	607,5
J00-J99	4 252	1 454	8 780,4	6 955,3
J45	1 978	684	4 084,6	3 271,9
K00-K93	207	144	427,5	688,8
L00-L99	1 929	624	3 983,4	2 984,9
M00-M99	896	446	1 850,2	2 133,5
N00-N99	595	205	1 228,7	980,6
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	375	135	774,4	645,8
Q00-Q89	997	188	2 058,8	899,3
Q20-Q28	426	91	879,7	435,3
Q65	247	27	510,1	129,2
Celkem	15 773	5 766	32 571,3	27 581,9
Celkem 2000	14 647	5 114	28 440,2	24 804,8
Celkem 2001	16 083	6 187	32 092,2	30 000,5
Celkem 2002	15 442	5 719	31 076,0	27 598,7

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

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

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

2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) *)

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

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3	2	1	10,17	13,14	7,01	17,3	20,4	13,3			
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	3,39	-	7,01	5,8	-	13,3			
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	63	32	31	213,63	210,25	217,24	364,2	326,5	413,3			
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	2	1	10,17	13,14	7,01	17,3	20,4	13,3			
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	-	1	3,39	-	7,01	5,8	-	13,3			
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1	-	1	3,39	-	7,01	5,8	-	13,3			
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Hypospadie	<i>Hypospadias</i>	Q54	8	8	x	27,13	52,56	x	46,2	81,6	x			
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2	-	2	6,78	-	14,02	11,6	-	26,7			
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	2	-	6,78	13,14	-	11,6	20,4	-			
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1	1	-	3,39	6,57	-	5,8	10,2	-			
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	-	2	6,78	-	14,02	11,6	-	26,7			
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ostatní	<i>Other</i>		86	51	35	291,62	335,09	245,27	497,1	520,4	466,7			
Celkem	Total		173	98	75	586,64	643,89	525,58	1 000,0	1 000,0	1 000,0			
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		131	78	53	444,22	512,48	371,41	757,2	795,9	706,7			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		116	64	52	400,00	430,69	367,75						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		129	75	54	441,78	503,02	377,89						

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

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	80,99	72,78	3,03	5,18
Ženy	92,50	89,05	0,98	2,47
Celkem	86,58	80,68	2,04	3,86
Celkem 2000	92,05	85,82	2,20	4,03
Celkem 2001	96,01	89,77	2,26	3,98
Celkem 2002	88,43	82,35	2,10	3,98
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	27,35	26,18	40,23	36,35
Ženy	28,01	27,60	35,03	40,06
Celkem	27,69	26,94	39,01	37,50
Celkem 2000	24,57	23,88	33,93	34,14
Celkem 2001	24,87	24,19	34,74	34,56
Celkem 2002	27,72	27,06	38,14	36,03
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,069	5,219	0,334	0,516
<i>Females</i>	7,099	6,733	0,094	0,271
<i>Total</i>	6,569	5,955	0,218	0,397
<i>Total 2000</i>	6,180	5,600	0,204	0,376
<i>Total 2001</i>	6,541	5,949	0,216	0,376
<i>Total 2002</i>	6,717	6,105	0,219	0,393

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	3 698,1	3 409,9	4 003,3	14,4	14,0	14,7
A00-A08	783,4	704,4	867,0	12,6	11,7	13,4
A09	982,9	942,7	1 025,6	10,7	10,0	11,5
A15-A16	1,8	3,4	-	114,0	114,0	x
A17-A19	2,6	1,7	3,6	204,7	223,0	195,5
B15-B19	10,5	13,6	7,2	64,8	88,6	17,3
C00-D48	807,9	588,7	1 040,0	96,9	111,2	88,3
C00-C97	296,7	304,6	288,4	184,5	180,7	188,8
D00-D09	15,8	3,4	28,8	74,8	46,0	78,4
D10-D36	471,8	265,4	690,4	41,0	30,2	45,4
D37-D48	23,6	15,3	32,4	126,6	148,9	115,4
D50-D89	74,4	44,2	106,3	63,2	87,9	52,4
E00-E90	271,3	228,0	317,2	73,0	83,7	64,8
E10	63,9	76,6	50,5	102,3	123,0	69,0
E11-E14	75,3	98,7	50,5	53,1	58,7	41,5
F00-F99	995,2	627,9	1 384,3	51,6	59,7	47,7
F10	35,0	51,0	18,0	62,0	64,4	54,8
F11-F19	14,0	17,0	10,8	42,9	39,1	49,2
F30-F39	113,8	68,1	162,2	84,3	97,1	78,7
F40-F48	732,6	393,1	1 092,3	42,0	44,7	41,0
G00-G99	876,2	653,4	1 112,1	48,5	55,3	44,2
G00-G09	2,6	1,7	3,6	213,7	88,0	276,5
G35-G37	31,5	22,1	41,5	96,1	95,2	96,7
G40-G41	102,4	131,0	72,1	45,4	53,0	31,0
G43-G44	354,5	185,5	533,5	22,1	23,8	21,5
H00-H59	791,3	757,2	827,3	24,9	26,9	23,0
H00-H01, H10-H11	416,6	411,8	421,8	15,1	15,5	14,6
H60-H95	520,8	498,6	544,4	20,4	20,6	20,1
H65-H70	181,2	175,3	187,5	19,2	21,2	17,1
I00-I99	2 870,0	2 897,7	2 840,7	60,9	70,0	50,9
I00-I02	-	-	-	x	x	x
I05-I09	6,1	6,8	5,4	69,0	107,3	18,0
I10	786,9	791,2	782,3	48,0	52,8	42,9
I11-I15	82,3	97,0	66,7	44,9	45,2	44,5
I20	98,9	144,6	50,5	102,0	102,7	99,9
I21-I22	61,3	93,6	27,0	191,1	184,3	216,3
I23-I25	269,6	374,3	158,6	94,2	97,0	87,2
I26	6,1	8,5	3,6	115,6	49,2	281,5
I60-I69	128,7	153,1	102,7	117,9	123,5	109,1
I70	74,4	120,8	25,2	95,4	104,1	51,3
I71-I78	45,5	66,4	23,4	81,8	77,5	94,5

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	40 157,9	35 827,8	44 744,9	14,7	14,1	15,2
J03	4 359,8	3 903,4	4 843,3	13,6	13,4	13,7
J00-J02, J04-J06	21 224,7	18 683,0	23 917,2	13,8	13,1	14,5
J10-J11	9 628,1	8 803,8	10 501,3	13,5	12,8	14,1
J12-J18	301,1	302,9	299,2	30,7	33,0	28,3
J40-J44	436,8	447,5	425,4	31,6	31,7	31,6
J45-J46	239,8	183,8	299,2	35,3	30,3	38,5
K00-K93	6 035,1	5 747,8	6 339,3	23,7	25,5	22,1
K25-K27	416,6	510,5	317,2	36,3	35,2	38,1
K29	349,2	308,0	392,9	19,6	23,0	16,7
K20-K22, K28, K30-K31	1 931,7	1 774,7	2 098,1	18,9	19,2	18,6
K35-K38	135,7	112,3	160,4	36,0	38,6	34,1
K40-K46	284,5	427,1	133,4	52,3	50,8	57,3
K50-K52	813,1	840,6	784,1	17,4	14,7	20,5
K80	345,7	231,4	466,8	38,7	36,3	39,9
K81-K83	70,0	37,4	104,5	33,7	27,6	35,9
L00-L99	1 584,3	1 585,8	1 582,6	25,0	25,0	25,0
L00-L08	708,1	786,1	625,5	21,1	20,9	21,3
L20-L30	487,5	425,4	553,4	27,9	28,2	27,6
M00-M99	17 826,9	18 410,8	17 208,3	41,7	39,9	43,8
M05-M13	555,8	741,9	358,7	39,7	32,1	56,4
M30-M35	14,9	13,6	16,2	66,9	76,3	58,7
M40-M48, M53-M54	11 296,4	11 682,8	10 887,0	39,3	37,3	41,5
M50-M51	926,9	787,8	1 074,3	50,6	51,7	49,8
M60-M79	2 978,6	2 960,7	2 997,5	37,1	35,3	39,0
N00-N99	3 937,9	1 286,4	6 746,7	30,6	31,7	30,4
N00-N01	3,5	1,7	5,4	57,3	175,0	18,0
N02-N08	14,0	13,6	14,4	52,5	37,6	67,4
N20-N23	276,6	323,3	227,1	34,4	32,5	37,3
N40	42,9	83,4	-	43,6	43,6	x
N41-N50	141,8	275,7	-	35,8	35,8	x
N60-N64	47,3	-	97,3	54,0	x	54,0
N70	129,5	-	266,8	27,4	x	27,4
N71-N76	161,9	-	333,5	21,0	x	21,0
N80-N98	880,5	-	1 813,3	31,1	x	31,1
O00-O99	470,9	-	969,7	75,5	x	75,5
O00	21,9	-	45,1	30,8	x	30,8
O03	28,0	-	57,7	39,1	x	39,1
O04	41,1	-	84,7	9,3	x	9,3
O20-O29	295,8	-	609,2	99,2	x	99,2
Q00-Q99	7,0	5,1	9,0	42,0	32,7	47,6
R00-R99	3 039,0	2 681,6	3 417,5	30,7	31,2	30,3

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 888,1	13 195,5	6 384,4	38,3	37,8	39,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 730,0	3 443,9	1 973,7	38,8	39,1	38,4
S06	191,7	248,4	131,6	45,9	51,6	34,6
S02	63,0	100,4	23,4	40,6	38,7	49,5
S12, S22, S32, T08	215,3	316,5	108,1	66,7	61,1	83,9
S72	32,4	47,6	16,2	179,6	177,4	186,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 362,8	1 720,3	984,2	76,2	74,5	79,3
T20-T32	302,0	403,3	194,7	23,0	24,1	20,8
T36-T50	11,4	10,2	12,6	47,2	37,0	56,0
T51-T65	18,4	17,0	19,8	14,2	19,6	9,4
Z00-Z99	959,3	134,4	1 833,1	101,5	45,4	105,8
Celkem	94 811,3	88 580,9	101 411,3	28,4	28,2	28,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	101 185,7	95 125,9	107 672,9	24,9	24,5	25,3
Celkem 2001	103 108,8	96 268,0	110 437,0	25,2	24,9	25,4
Celkem 2002	96 407,3	90 220,8	102 976,2	27,8	27,2	28,4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

N70	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>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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>

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>diseases</i>	Occupational	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>		-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>		-	-	-	-	-	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>		-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>		-	-	-	-	-	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>		-	-	-	-	-	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>		5	1	4	4,38	1,70	7,21
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>		-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>		-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>		-	-	-	-	-	-
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>		5	1	4	4,38	1,70	7,21
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>		5	1	4	4,38	1,70	7,21
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>		1	1	-	0,88	1,70	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>		-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>		11	3	8	9,63	5,10	14,42
Celkem 2000		10	4	6	8,40	6,50	10,44
Celkem 2001		45	9	36	38,52	14,89	63,82
Celkem 2002		28	5	23	24,30	8,43	41,16

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		19 807	34 641	54 448	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		3 536	4 634	8 170	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	286	578	864	315
poruchy vyvolané alkoholem	F10	209	138	347	82
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	131	61	192	73
schizofrenie	F20-F29	375	586	961	105
afektivní poruchy	F30-F39	367	889	1 256	416
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	987	1 862	2 849	1 160
z toho: sexuální dysfunkce	F52	48	3	51	38
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	187	160	347	167
z toho: patologické hráčství	F63.0	23	-	23	14
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	23	2	25	13
mentální retardace	F70-F79	334	285	619	279
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	424	192	616	136
neurčené duševní poruchy	F99	27	41	68	26
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	42	.
Počet prvních vyšetření 2002 ¹⁾		2 858	4 179	7 037	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		13 307,7	22 314,6	17 905,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 375,7	2 985,1	2 686,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	192,2	372,3	284,1	103,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	140,4	88,9	114,1	27,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	88,0	39,3	63,1	24,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	252,0	377,5	316,0	34,5
<i>affective disorders</i>	F30-F39	246,6	572,7	413,1	136,8
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	663,1	1 199,4	936,9	381,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	32,2	1,9	16,8	12,5
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	125,6	103,1	114,1	54,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	15,5	-	7,6	4,6
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	15,5	1,3	8,2	4,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	224,4	183,6	203,6	91,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	284,9	123,7	202,6	44,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	18,1	26,4	22,4	8,6
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	13,8	.
No. of the first examinations 2002 ¹⁾		1 922,9	2 693,8	2 316,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	1	25	95	134	255	211
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	74	2	1	82	72
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	4	56	1	1	62	58
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	39	16	-	-	55	2
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	1	9	7	17	17
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	2	1	3	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	4	6	10	10
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	6	56	21	18	101	100
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	4	12	1	-	17	17
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	30	-	-	-	30	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	3	-	-	3	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	115	75	40	8	238	120

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	209	104	122	100	535	535
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	404	329	194	134	1 061	849
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	405	354	289	268	1 316	1 060

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

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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Karlovarský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 331	646	685	437,7	434,0	441,3
II. Novotvary	5 807	2 722	3 085	1 909,7	1 828,8	1 987,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	367	161	206	120,7	108,2	132,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 221	522	699	401,5	350,7	450,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 105	591	514	363,4	397,1	331,1
VI. Nemoci nervové soustavy	1 531	755	776	503,5	507,3	499,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 089	1 138	1 951	1 015,9	764,6	1 256,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	918	409	509	301,9	274,8	327,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 089	5 266	4 823	3 317,9	3 538,1	3 106,8
X. Nemoci dýchací soustavy	4 838	2 684	2 154	1 591,0	1 803,3	1 387,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 182	3 082	3 100	2 033,0	2 070,7	1 996,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 033	500	533	339,7	335,9	343,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 466	2 041	2 425	1 468,7	1 371,3	1 562,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 473	1 555	3 918	1 799,9	1 044,8	2 523,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 449	x	5 449	1 792,0	x	3 510,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	767	426	341	252,2	286,2	219,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	578	326	252	190,1	219,0	162,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 098	1 780	2 318	1 347,7	1 195,9	1 493,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	5 467	3 415	2 052	1 797,9	2 294,4	1 321,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	7 349	2 446	4 903	2 416,8	1 643,4	3 158,4
Celkem	71 158	30 465	40 693	23 401,2	20 468,4	26 213,1
Celkem 2000	67 355	29 075	38 280	22 112,7	19 521,5	24 591,9
Celkem 2001	67 575	29 383	38 192	22 236,8	19 738,0	24 636,3
Celkem 2002	69 075	29 596	39 479	22 739,9	19 912,7	25 448,7

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Karlovarský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,1	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	10,1	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	9,8	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,3	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,9	20,1	21,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,3	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,4	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,5	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	7,8	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,8	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,0	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,2	12,1	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,9	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,5	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,8	10,9	10,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,1	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,8	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,7	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,7	7,1	6,4
Total	7,5	7,7	7,3
Total 2000	7,6	7,8	7,4
Total 2001	7,4	7,5	7,3
Total 2002	7,3	7,4	7,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Cheb					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	285	128	157	318,8	293,3	343,2
II. Novotvary	1 710	813	897	1 912,8	1 862,6	1 960,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	90	48	42	100,7	110,0	91,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	361	144	217	403,8	329,9	474,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	234	134	100	261,7	307,0	218,6
VI. Nemoci nervové soustavy	523	275	248	585,0	630,0	542,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	728	277	451	814,3	634,6	985,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	261	90	171	291,9	206,2	373,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 484	1 337	1 147	2 778,5	3 063,1	2 507,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 373	752	621	1 535,8	1 722,9	1 357,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 247	632	615	1 394,9	1 447,9	1 344,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	214	128	86	239,4	293,3	188,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 458	612	846	1 630,9	1 402,1	1 849,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 420	367	1 053	1 588,4	840,8	2 301,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 975	x	1 975	2 209,2	x	4 316,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	192	115	77	214,8	263,5	168,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	145	75	70	162,2	171,8	153,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 736	742	994	1 941,8	1 700,0	2 172,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 453	923	530	1 625,3	2 114,6	1 158,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 099	675	1 424	2 347,9	1 546,5	3 112,4
Celkem	19 988	8 267	11 721	22 357,9	18 940,2	25 618,6

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Cheb		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	7,6	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	10,8	11,4	10,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	11,9	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	8,2	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,7	15,4	20,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,5	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,4	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,1	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,7	8,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,9	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,2	11,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,3	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,5	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,2	12,9	11,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,0	6,4	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	5,8	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,5	6,6	11,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,1	4,5
Total	7,0	7,3	6,8

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Karlovy Vary					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	670	336	334	552,2	569,6	535,8
II. Novotvary	2 742	1 279	1 463	2 259,9	2 168,2	2 346,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	173	67	106	142,6	113,6	170,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	542	247	295	446,7	418,7	473,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	515	280	235	424,5	474,7	377,0
VI. Nemoci nervové soustavy	516	243	273	425,3	411,9	437,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 163	409	754	958,5	693,3	1 209,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	444	215	229	365,9	364,5	367,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 876	2 507	2 369	4 018,7	4 249,9	3 800,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 047	1 109	938	1 687,1	1 880,0	1 504,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 034	1 461	1 573	2 500,6	2 476,7	2 523,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	521	238	283	429,4	403,5	453,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 856	839	1 017	1 529,7	1 422,3	1 631,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 485	840	1 645	2 048,1	1 424,0	2 638,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 893	x	1 893	1 560,2	x	3 036,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	238	129	109	196,2	218,7	174,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	235	147	88	193,7	249,2	141,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 337	579	758	1 101,9	981,5	1 215,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 558	1 555	1 003	2 108,3	2 636,0	1 608,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 939	1 034	1 905	2 422,3	1 752,8	3 055,7
Celkem	30 784	13 514	17 270	25 371,7	22 909,0	27 702,0

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Sokolov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	376	182	194	402,8	393,9	411,5
II. Novotvary	1 355	630	725	1 451,6	1 363,6	1 537,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	104	46	58	111,4	99,6	123,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	318	131	187	340,7	283,5	396,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	356	177	179	381,4	383,1	379,7
VI. Nemoci nervové soustavy	492	237	255	527,1	513,0	540,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 198	452	746	1 283,4	978,3	1 582,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	213	104	109	228,2	225,1	231,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 729	1 422	1 307	2 923,5	3 077,9	2 772,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 418	823	595	1 519,1	1 781,3	1 262,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 901	989	912	2 036,5	2 140,6	1 934,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	298	134	164	319,2	290,0	347,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 152	590	562	1 234,1	1 277,0	1 192,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 568	348	1 220	1 679,8	753,2	2 587,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 581	x	1 581	1 693,7	x	3 353,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	337	182	155	361,0	393,9	328,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	198	104	94	212,1	225,1	199,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 025	459	566	1 098,1	993,5	1 200,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 456	937	519	1 559,8	2 028,1	1 100,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 311	737	1 574	2 475,7	1 595,2	3 338,6
Celkem	20 386	8 684	11 702	21 839,2	18 796,1	24 821,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Sokolov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	6,7	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,7	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	10,0	6,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,8	7,9	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,7	25,9	23,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,8	8,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,7	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,4	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	8,1	12,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,1	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,2	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,4	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,5	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	6,7	5,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	9,4	9,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	6,2	4,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,5	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	7,1	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,8	6,6	5,4
Total	7,4	7,5	7,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>				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>			
											ženy <i>females</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4	
Karlovarský kraj	50,76	444,22	6,569	86,58	1 179,3	802,9	571,2	613,0	15,5	9,5	16,4	6 314,9	
Cheb	50,71	410,65	6,345	87,84	1 143,5	784,1	553,4	743,9	17,9	11,2	16,8	5 766,5	
Karlovy Vary	45,22	365,97	6,836	86,92	1 155,3	834,2	621,1	592,8	14,8	9,1	19,0	7 277,3	
Sokolov	57,63	565,45	6,398	84,70	1 260,8	777,8	523,8	511,2	13,9	8,6	11,8	5 592,2	

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

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

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

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

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

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Zdravotnická zařízení jsou uvedena společně bez ohledu na zřizovatele (rezort zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti). Počty lékařů a středních zdravotnických pracovníků (SZP) jsou uváděny v přepočteném evidenčním počtu.

K 31.12.2003 bylo v Karlovarském kraji registrováno 871 zdravotnických zařízení (842 v roce 2002, 832 v roce 2001), ve kterých pracovalo 1 095,96 lékařů a 3 436,66 středních zdravotnických pracovníků (1 063,4 lékařů a 3 446,6 SZP v roce 2002). V těchto zdravotnických zařízeních bylo 13 497 lůžek a 242 míst (11 760 lůžek a 252 míst v roce 2002).

V kraji bylo 5 nemocnic, ve kterých pracovalo 1 263,43 SZP, 305,94 lékařů (z toho v lůžkové části 199,66 lékařů, tj. 6,56 lékařů na 10 000 obyvatel, a v ambulantní části 106,3 lékařů). V těchto nemocnicích bylo 1 710 lůžek (tj. 56,20 lůžek na 10 000 obyvatel) a 10 míst. Odborných léčebných ústavů bylo 48 s 159,72 lékaři, 810,54 SZP a 11 787 lůžky (v tabulce 3.1 jsou odborné léčebné ústavy včetně lázeňských léčeben, v tabulce 3.2 bez nich). Samostatných ambulantních zařízení bylo 712. Pracovalo v nich 610,45 lékařů a 1 067,04 SZP. V ambulantní péči (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) pracovalo 716,73 lékařů (23,56 lékařů na 10 000 obyvatel). V 10 organizacích dopravní a záchranné zdravotnické služby pracovalo 17,15 lékařů a 69,14 SZP. Lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv bylo 74, výdejen zdravotnických prostředků 14. Ve 2 zařízeních hygienické služby pracovalo 1,5 lékařů a 19,62 SZP (v loňském roce 3 zařízení, 9,5 lékařů a 62,26 SZP - výrazný pokles počtu lékařů a SZP je dán přeřazením lékařů a SZP v krajské hygienické stanici, kteří zde přímo nevykonávají zdravotnickou činnost, do správního aparátu). V nemocnicích bylo hospitalizováno 57 880 osob, z nich zemřelo 1 791, průměrná ošetrovací doba byla 8,2 dne a roční využití lůžek ve dnech 276,0 dní z roku.

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče dosáhl 4 116 352, což představuje 1 353,7 ošetření na 100 obyvatel. V porovnání s předchozím rokem, kdy bylo provedeno 1 350,2 ošetření na 100 obyvatel se jejich počet výrazněji nezměnil. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 457 987 ošetření (vyšetření). To představuje mírný pokles proti roku 2002, kdy bylo ošetřeno 473 487 pacientů. Nově bylo do péče přijato 2 918 těhotných žen. Ani tento počet se proti předchozímu roku (přijato 2 900 těhotných) nijak podstatně nezvýšil. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 34 079. Gynekologických vyšetření v ambulantní péči bylo provedeno 281 017. To představuje 1 810,2 vyšetření na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let, což je zanedbatelné snížení proti roku 2002, kdy bylo provedeno 1 840,9 vyšetření na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let. Gynekologickým operacím se muselo podrobit 6 583 žen, to je o 12 % žen více než v roce 2002.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Karlovarský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	305,94	1 263,43	1 710	10
Odborné léčebné ústavy	48	159,72	810,54	11 787	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	7,29	91,00	323	-
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	41	142,52	615,81	10 761	-
dětské lázeňské léčebny	4	9,91	103,73	703	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	712	610,45	1 067,04	-	25
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	36,21	79,71	-	-
zdravotnická střediska	12	22,29	47,05	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	119	121,13	123,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	60	59,40	59,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	137	149,41	175,13	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	40	34,92	42,30	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	204	173,69	249,73	-	-
ostatní ambulantní zařízení	136	13,40	290,22	-	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	18,15	152,44	-	207
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	74,70	-	150
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	4,25	-	50
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	17,15	69,14	-	-
ostatní	1	-	4,35	-	7
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	88	-	121,59	x	x
lékárny a výdejny léků	74	-	117,59	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	14	-	4,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	1,50	19,62	x	x
Ostatní	2	0,20	2,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	871	1 095,96	3 436,66	13 497	242
Zdravotnická zařízení 1985					

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Cheb				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	82,36	332,20	449	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	16	67,39	387,19	5 351	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,53	44,53	150	-
<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>	12	56,95	269,20	4 725	-
<i>balneologic institutes for children</i>	3	6,91	73,46	476	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	229	182,93	313,60	-	8
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	2	4,80	8,80	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	36	36,79	33,45	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	17	17,00	17,25	-	-
<i>independent stomatologists</i>	37	44,21	53,16	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,80	13,70	-	-
<i>independent specialists</i>	78	64,93	109,66	-	-
<i>other</i>	47	4,40	77,58	-	8
<i>Special health establishments</i>	6	4,20	65,58	-	140
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	35,83	-	90
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	4,25	-	50
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	3,20	25,50	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	26	-	38,34	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	23	-	35,34	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	2	0,20	2,00	x	x
Health establishments - grand total	281	337,08	1 138,91	5 800	148

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Karlovy Vary					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	147,99	588,89	863	10
Odborné léčebné ústavy	31	91,83	395,10	6 353	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,26	18,22	90	-
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	29	85,57	346,61	6 036	-
dětské lázeňské léčebny	1	3,00	30,27	227	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	318	260,42	476,28	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,00	6,00	-	-
zdravotnická střediska	7	10,74	26,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	52	52,49	52,92	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	24	24,15	24,35	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	64	70,49	84,17	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	18	14,52	18,20	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	90	80,33	105,90	-	-
ostatní ambulantní zařízení	62	3,70	158,24	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	11,85	64,86	-	60
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	38,87	-	60
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	11,85	25,99	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	41	-	57,50	x	x
lékárny a výdejny léků	33	-	56,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	8	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	1,50	19,62	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	397	513,59	1 602,25	7 216	70

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Sokolov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	75,59	342,34	398	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	0,50	28,25	83	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	0,50	28,25	83	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	165	167,10	277,16	-	17
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	32,21	73,71	-	-
<i>health service centres</i>	3	6,75	11,75	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	31	31,85	36,93	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	18,25	18,00	-	-
<i>independent stomatologists</i>	36	34,71	37,80	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	9,60	10,40	-	-
<i>independent specialists</i>	36	28,43	34,17	-	-
<i>other</i>	27	5,30	54,40	-	17
<i>Special health establishments</i>	5	2,10	22,00	-	7
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	2,10	17,65	-	-
<i>other</i>	1	-	4,35	-	7
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	21	-	25,75	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	18	-	25,75	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	193	245,29	695,50	481	24

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

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) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Karlovarský kraj	716,73	23,56	199,66	6,56	1 710	56,20	7,29	323
Cheb	215,88	24,09	49,41	5,51	449	50,11	3,53	150
Karlovy Vary	317,43	26,19	90,98	7,51	863	71,20	3,26	90
Sokolov	183,42	19,63	59,27	6,34	398	42,60	0,50	83

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

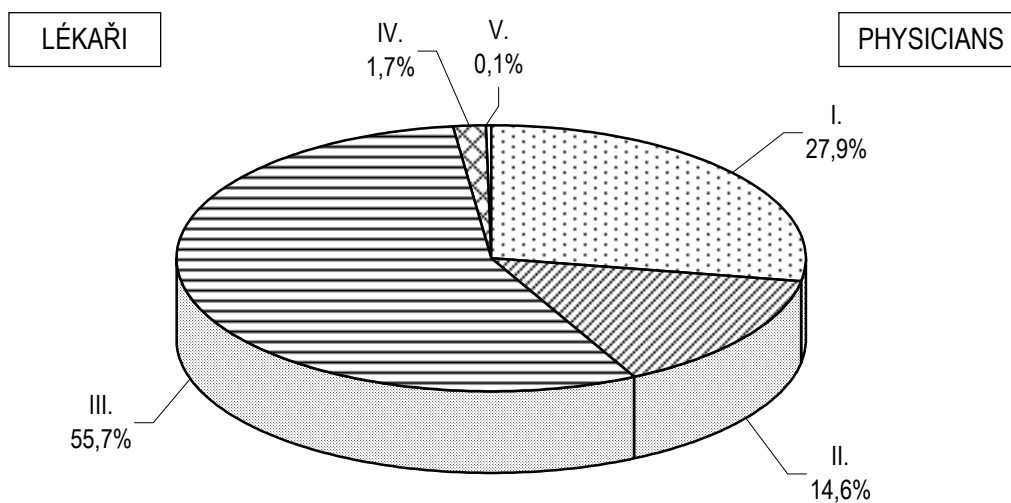
¹⁾ Establishments administered by MH included by location

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

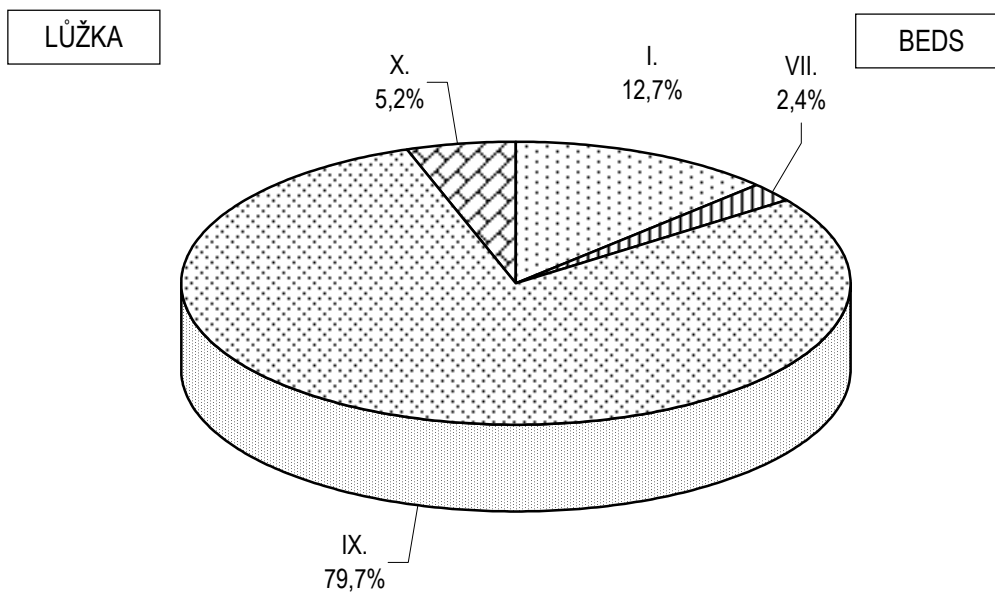
³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁴⁾ Excluding balneologic institutes

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



- | | | |
|--|-------|---|
| Nemocnice | I. | Hospitals |
| Odborné léčebné ústavy | II. | Special therapeutic institutes |
| Samostatná zařízení ambulantní péče | III. | Indepen. establish. of out-patient care |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | IV. | Special thealth establishments |
| Zařízení hygienické služby | V. | Establishment of hygienic service |
| Ostatní | VI. | Other |
| Léčebny dlouhodobě nemocných | VII. | Institutes for long-term patients |
| Léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | VIII. | Institutes for TB and respiratory dis. for adults |
| Lázeňské léčebny pro dospělé | IX. | Balneologic institutes for adults |
| Dětské lázeňské léčebny | X. | Balneologic institutes for children |



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	87,25	2,87	301	9,89
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,25	0,14	60	1,97
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clin. immunology</i>	3,55	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	12,91	0,42	30	0,99
Neurologie	<i>Neurology</i>	27,70	0,91	85	2,79
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	22,90	0,75	45	1,48
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	93,73	3,08	183	6,01
Ženské	<i>Gynaecology</i>	61,31	2,02	181	5,95
Chirurgie	<i>Surgery</i>	59,85	1,97	311	10,22
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,75	0,09	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	33,90	1,11	20	0,66
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	23,58	0,78	59	1,94
Urologie	<i>Urology</i>	13,00	0,43	45	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	21,16	0,70	64	2,10
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,03	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	29,59	0,97	33	1,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	160,83	5,29	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	17,97	0,59	25	0,82
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,30	0,14	18	0,59
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	3,30	0,11	22	0,72
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,36	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,03	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	141,27	4,64	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3,60	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	0,07	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	28,36	0,93	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	4,40	0,14	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation&physical med.</i>	25,50	0,84	20	0,66
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,30	0,27	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,47	0,05	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,00	0,10	5	0,16
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	0,13	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	152,43	5,01	11 464	376,80
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	12,49	0,41	526	17,29
Ostatní	<i>Other</i>	1,00	0,03	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 076,11	35,37	13 497	443,62
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	18,15	0,60	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 094,26	35,97	13 497	443,62

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (17,15 lékařů)

¹⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (17,15 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	55,01	107,27
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,05	1,85
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	3,55	2,30
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	8,91	15,97
Neurologie	<i>Neurology</i>	16,60	20,14
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	16,90	10,50
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	71,23	74,37
Ženské	<i>Gynaecology</i>	39,07	51,15
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,50	1,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	25,61	56,25
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,75	6,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	19,38	27,30
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	13,36	19,34
Urologie	<i>Urology</i>	7,13	12,70
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	13,82	18,47
Oční	<i>Eye diseases</i>	20,30	36,42
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	160,83	305,35
Kožní	<i>Dermatology</i>	15,27	23,11
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,30	3,00
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	1,30	9,29
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,36	0,36
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	141,27	159,97
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3,60	89,53
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	9,44
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	28,36	78,72
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	4,40	37,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,00	151,60
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	15,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,30	11,76

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,47	4,14
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	32,18
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	72,74
Ostatní	<i>Other</i>	1,00	23,33
Celkem	Total	716,73	1 489,95

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	5	32,24	10,71	301	9,89
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	1	3,20	5,33	60	1,97
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	1	4,00	13,33	30	0,99
Neurologie	3	11,10	13,06	85	2,79
Psychiatrie	1	6,00	13,33	45	1,48
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	4	21,00	12,43	169	5,55
Ženské	4	22,24	12,29	181	5,95
Samost. novorozenecké úseky	1	1,00	7,14	14	0,46
Chirurgie	5	34,24	11,01	311	10,22
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	3	14,52	72,60	20	0,66
Ortopedie	2	10,22	17,32	59	1,94
Urologie	2	5,87	13,04	45	1,48
Ušní, nosní, krční	3	8,34	13,03	64	2,10
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	2	9,29	28,15	33	1,08
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	2,70	10,80	25	0,82
Klinická onkologie	1	2,00	11,11	18	0,59
Radioterapie	1	2,00	9,09	22	0,72
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,50	7,50	20	0,66
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	3,00	60,00	5	0,16
Následná a ošetrovatelská péče	4	5,20	2,56	203	6,67
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	47	199,66	11,68	1 710	56,20

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka o.w.: <i>paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	138,12	4,54	133,02	2,26
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	12,40	0,41	11,40	5,26
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	11,97	0,39	10,97	2,73
<i>Neurology</i>	40,50	1,33	38,50	2,21
<i>Psychiatry</i>	13,80	0,45	11,00	4,09
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	108,72	3,57	105,32	1,60
<i>Gynaecology</i>	87,81	2,89	67,16	2,70
<i>Independent newborns sections</i>	7,00	0,23	7,00	2,00
<i>Surgery</i>	173,71	5,71	140,32	2,22
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	65,79	2,16	63,79	0,31
<i>Orthopaedics</i>	33,00	1,08	25,80	2,29
<i>Urology</i>	21,50	0,71	19,50	2,31
<i>Otolaryngology</i>	25,63	0,84	20,63	3,10
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	16,08	0,53	12,08	2,73
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	9,00	0,30	8,00	3,13
<i>Clinical oncology</i>	8,00	0,26	8,00	2,25
<i>X-ray therapy</i>	10,71	0,35	9,71	2,27
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	5,50	0,18	5,00	4,00
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	14,00	0,46	14,00	0,36
<i>Aftercare and nursing care</i>	47,28	1,55	43,35	4,68
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	850,52	27,95	754,55	2,27

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	11 835	389,21	990	83,65
Kardiologie	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-
Infekční	890	29,27	7	7,87
Alergologie	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	503	16,54	69	137,18
Neurologie	2 932	96,42	76	25,92
Psychiatrie	642	21,11	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	8 676	285,32	8	0,92
Ženské	8 766	288,28	14	1,60
Samost. novorozenecké úseky	645	21,21	1	1,55
Chirurgie	11 916	391,87	185	15,53
Neurochirurgie	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	638	20,98	158	247,65
Ortopedie	2 919	96,00	6	2,06
Urologie	2 108	69,32	23	10,91
Ušní, nosní, krční	3 118	102,54	18	5,77
Foniatric	-	-	-	-
Oční	2 807	92,31	-	-
Stomatologie	-	-	-	-
Kožní	801	26,34	2	2,50
Klinická onkologie	535	17,59	19	35,51
Radioterapie	402	13,22	24	59,70
Nefrologie	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	168	5,52	2	11,90
Intenzivní péče	256	8,42	26	101,56
Následná a ošetrovatelská péče	1 071	35,22	163	152,19
Ostatní	-	-	-	-

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	88 959	7,5	289,7
<i>Cardiology</i>	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	5 498	6,2	91,6
<i>Allergology</i>	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 718	15,3	257,3
<i>Neurology</i>	25 085	8,6	295,1
<i>Psychiatry</i>	14 345	22,3	318,8
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	44 440	5,1	263,2
<i>Gynaecology</i>	47 994	5,5	265,5
<i>Independent newborns sections</i>	3 255	5,0	232,5
<i>Surgery</i>	87 324	7,3	281,0
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 458	7,0	222,9
<i>Orthopaedics</i>	18 545	6,4	318,7
<i>Urology</i>	12 611	6,0	280,2
<i>Otolaryngology</i>	13 993	4,5	218,6
<i>Speech therapy</i>	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	8 492	3,0	257,3
<i>Stomatology</i>	-	-	-
<i>Dermatology</i>	11 121	13,9	327,8
<i>Clinical oncology</i>	4 379	8,2	243,3
<i>X-ray therapy</i>	6 800	16,9	309,1
<i>Nephrology</i>	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation&physical med.</i>	3 403	20,3	226,0
<i>Intensive care</i>	1 077	4,2	215,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	62 431	58,3	321,7
<i>Other</i>	-	-	-

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Interna	9 184	302,03	810	88,20
Kardiologie	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-
Infekční	890	29,27	7	7,87
Alergologie	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	503	16,54	69	137,18
Neurologie	2 932	96,42	76	25,92
Psychiatrie	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	7 226	237,64	8	1,11
Ženské	7 192	236,52	12	1,67
Samost. novorozenecké úseky	645	21,21	1	1,55
Chirurgie	7 805	256,68	142	18,19
Neurochirurgie	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	638	20,98	158	247,65
Ortopedie	2 919	96,00	6	2,06
Urologie	1 274	41,90	17	13,34
Ušní, nosní, krční	3 118	102,54	18	5,77
Foniatric	-	-	-	-
Oční	2 807	92,31	-	-
Stomatologie	-	-	-	-
Kožní	801	26,34	2	2,50
Klinická onkologie	535	17,59	19	35,51
Radioterapie	402	13,22	24	59,70
Nefrologie	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	292	9,60	33	113,01
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	46 443	1 527,34	1 402	30,19

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Region		
<i>Internal</i>	67 355	7,3	287,8
<i>Cardiology</i>	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	5 498	6,2	91,6
<i>Allergology</i>	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 718	15,3	257,3
<i>Neurology</i>	25 085	8,6	295,1
<i>Psychiatry</i>	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	36 173	5,0	262,1
<i>Gynaecology</i>	38 382	5,3	255,9
<i>Independent newborns sections</i>	3 255	5,0	232,5
<i>Surgery</i>	56 568	7,2	276,3
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 458	7,0	222,9
<i>Orthopaedics</i>	18 545	6,4	318,7
<i>Urology</i>	8 072	6,3	322,9
<i>Otolaryngology</i>	13 993	4,5	218,6
<i>Speech therapy</i>	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	8 492	3,0	257,3
<i>Stomatology</i>	-	-	-
<i>Dermatology</i>	11 121	13,9	327,8
<i>Clinical oncology</i>	4 379	8,2	243,3
<i>X-ray therapy</i>	6 800	16,9	309,1
<i>Nephrology</i>	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	21 336	73,1	308,9
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	337 230	7,3	267,9

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>
Město nebo obec				
Interna	1 433	47,13	94	
Kardiologie	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-
Infekční	-	-	-	-
Alergologie	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-
Neurologie	-	-	-	-
Psychiatrie	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	-	-	-	-
Ženské	-	-	-	-
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	2 060	67,75	11	5,34
Neurochirurgie	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	-	-	-	-
Ortopedie	-	-	-	-
Urologie	834	27,43	6	7,19
Ušní, nosní, krční	-	-	-	-
Foniatric	-	-	-	-
Oční	-	-	-	-
Stomatologie	-	-	-	-
Kožní	-	-	-	-
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-
Intenzivní péče	256	8,42	26	101,56
Následná a ošetrovatelská péče	314	10,33	76	242,04
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	4 225	138,94	213	50,41

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>Internal</i>	9 743	6,8	314,3
<i>Cardiology</i>	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	-	-	-
<i>Allergology</i>	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	-	-
<i>Neurology</i>	-	-	-
<i>Psychiatry</i>	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	-	-	-
<i>Gynaecology</i>	-	-	-
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	9 786	4,8	271,8
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	-	-	-
<i>Orthopaedics</i>	-	-	-
<i>Urology</i>	4 539	5,4	227,0
<i>Otolaryngology</i>	-	-	-
<i>Speech therapy</i>	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	-	-	-
<i>Stomatology</i>	-	-	-
<i>Dermatology</i>	-	-	-
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-
<i>Intensive care</i>	1 077	4,2	215,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	12 299	39,2	307,5
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	37 444	8,9	283,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	1 280	42,09	86	67,19
Kardiologie	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-
Infekční	-	-	-	-
Alergologie	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-
Neurologie	-	-	-	-
Psychiatrie	642	21,11	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	1 450	47,69	-	-
Ženské	1 575	51,80	2	1,27
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	2 051	67,45	32	15,60
Neurochirurgie	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	-	-	-	-
Urologie	-	-	-	-
Ušní, nosní, krční	-	-	-	-
Foniatric	-	-	-	-
Oční	-	-	-	-
Stomatologie	-	-	-	-
Kožní	-	-	-	-
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	168	5,52	2	11,90
Následná a ošetrovatelská péče	465	15,29	54	116,13
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	7 212	237,18	176	24,40

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>	11 861	9,3	282,4
<i>Cardiology</i>	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	-	-	-
<i>Allergology</i>	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	-	-
<i>Neurology</i>	-	-	-
<i>Psychiatry</i>	14 345	22,3	318,8
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	8 267	5,7	268,1
<i>Gynaecology</i>	9 612	6,1	312,6
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	20 970	10,2	299,6
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	-	-	-
<i>Urology</i>	-	-	-
<i>Otolaryngology</i>	-	-	-
<i>Speech therapy</i>	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	-	-	-
<i>Stomatology</i>	-	-	-
<i>Dermatology</i>	-	-	-
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation&physical med.</i>	3 403	20,3	226,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	28 796	61,9	338,8
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	97 254	13,5	305,2

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	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	604	27,7	208	344,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	112 260	185,9	347,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	Internal medicine	187 989	61,8
Gastroenterologie	Gastroenterology	30 052	9,9
Diabetologie	Diabetology	56 062	18,4
Geriatricie	Geriatrics	-	-
Infekční nemoci	Infectious diseases	2 656	0,9
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	37 272	12,3
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	59 014	19,4
Neurologie	Neurology	84 204	27,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	54 448	17,9
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics and adolescents	457 987	150,6
Gynekologie	Gynaecology	281 017	92,4
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)	299 810	98,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-
Plastické chirurgie	Plastic surgery	1 617	0,5
Ortopedie	Orthopaedics	115 518	38,0
Urologie	Urology	45 056	14,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otolaryngology (incl. speech therapy)	86 486	28,4
Oční	Eye diseases	169 838	55,9
Kožní	Dermatology	123 663	40,7
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	27 558	9,1
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	313	0,1
Lékařská genetik	Medical genetics	1 876	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioner for adults	1 385 348	455,6
LSPP	First medical aid	36 090	11,9
pro dospělé	for adults	28 708	9,4
pro děti	for children	7 382	2,4
Celkem	Total	3 543 874	1 165,4
Stomatologie	Stomatology	567 458	186,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 020	1,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	572 478	188,3
Úhrn	Grand total	4 116 352	1 353,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	457 574	655,29	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	452 417	647,90	98,87
z toho: léčebná	o.w.: curative	355 745	509,46	77,75
preventivní	preventive	92 666	132,71	20,25
branců	of recruits	2 398	3,43	0,52
posudková - dorost	medical assessment - adolescents	598	0,86	0,13
v návštěvní službě	in visiting service	5 157	7,39	1,13

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	2 918	37,8
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	34 079	442,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	4 855	63,0
hormonální	hormonal	29 224	379,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	281 017	1 810,2 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	6 583	42,4 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	27	10 760	11 268	7 674	7 764
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	5	23 638	60 850	625	582
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	8	27 377	38 031	444	344
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	7	35 456	43 464	2 075	1 572
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	-	134 361	-	2 339	-
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	2	340 382	152 125	3 394	1 000
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	-	537 445	-	587	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	1	182 347	304 249	2 075	270
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	-	425 477	-	2 108	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	-	352 119	-	3 359	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	3	102 115	101 416	4 924	5 845
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	3	129 259	101 416	4 791	5 415
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	1	154 719	304 249	5 638	820
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	3	196 374	101 416	2 697	1 834

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	121	2 714	2 514	592	524
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	17	32 729	17 897	1 293	605
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	2	291 756	152 125	782	143
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	2	510 573	152 125	8 051	1 576
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	304 249	4 609	8 752
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 764	304 249	29 723	8 752
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	1	364 695	304 249	16 363	21 556
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	-	567 303	-	3 752	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	928 314	-	545	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	1	1 458 779	304 249	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	2	212 739	152 125	2 089	2 769
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 458	304 249	2 198	871
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	1	226 921	304 249	3 247	5 554
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	-	464 157	-	328	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	785 497	-	652	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	42	6 126	7 244	1 784	965
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	13	28 684	23 404	2 164	983
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	17	13 489	17 897	3 407	4 900
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	-	255 286	-	670	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 573	152 125	707	189
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	1	340 382	304 249	925	208
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	1	268 723	304 249	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	567 303	304 249	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	1	486 260	304 249	421	30
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 674	304 249	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 021 146	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	-	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	680 764	-	956	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	63	6 705	4 829	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	52	7 759	5 851	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	1	408 458	304 249	4 500	2 780
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	7	49 812	43 464	793	118
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	78	7 724	3 901	476	596
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	44	5 277	6 915	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 701 909	-	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	850	6	12 013	50 708	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační

¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Zdravotnická zařízení všech zřizovatelů jsou uvedena společně. Výjimku tvoří tabulky 4.7 až 4.8.3, které jsou jen za zřizovatele rezortu zdravotnictví.

K 31.12.2003 pracovalo v Karlovarském kraji ve zdravotnických zařízeních všech zřizovatelů 10 661 pracovníků (přepočtený evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé). Z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 3,5%, v organizacích řízených krajskými úřady 22,7%, v organizacích řízených městy nebo obcemi 2,7%, v privátním sektoru 65,7% a ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů 5,3%. Z výše uvedených 10 661 pracovníků bylo 936 lékařů, 126 farmaceutů, 193 jiných odborných pracovníků, 3 437 středních zdravotnických pracovníků (z toho 2 084 sester), 558 nižších zdravotnických pracovníků, 714 pomocných zdravotnických pracovníků a 4 538 ostatních pracovníků. Z výše uvedených 10 661 pracovníků pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantní části) 2 494, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 226, v lázních 5 029, v samostatných ambulantních zařízeních 1 950, v kojeneckých ústavech a dětských domovech 129, v ostatních dětských zařízeních 15, v dopravní zdravotní službě 69, v záchranné službě 238, v ostatních zvláštních zařízeních 9, v lékárenské službě 356, v hygienických stanicích 124 a v ostatních zdravotnických zařízeních 21 pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou ti zdravotničtí pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky, tzn. že pracují na základě dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr - placeno z ostatních osobních nákladů (OON), smlouvy dle občanského nebo obchodního zákoníku, dočasného přidělení k výkonu práce do jiné organizace nebo jako spolupracující manžel (manželka) - § 269 zákoníku práce.

Smluvních pracovníků (přepočtený počet) pracovalo v roce 2003 v Karlovarském kraji 74,93 (v ČR 3 989,13); okres Karlovy Vary 44,01, okres Sokolov 15,37 a okres Cheb 15,55. Nejvíce smluvních pracovníků představovali lékaři 31,49 (v ČR 1 722,82); v okrese Karlovy Vary 15,17, v okrese Sokolov 8,15 a v okrese Cheb 8,17.

Z 858 lékařů ¹⁾ (fyzických osob) bylo 5 % ve věku do 29 let, 25 % ve věku 30-39 let, 26 % ve věku 40-49 let, 26 % ve věku 50-59 let, 13 % ve věku 60-69 let, 4 % ve věku 70 a více let. Atestace 1. stupně dosáhlo 1 084 lékařů, atestace 2. stupně 271 lékařů, 216 lékařů dosáhlo nástavbové atestace.

Ze 164 zubních lékařů ¹⁾ (fyzických osob) bylo 1 % ve věku do 29 let, 20 % ve věku 30-39 let, 30 % ve věku 40-49 let, 36 % ve věku 50-59 let, 12 % ve věku 60-69 let, 2 % ve věku 70 a více let. Atestace 1. stupně dosáhlo 147 zubních lékařů, atestace 2. stupně 13 zubních lékařů a 13 zubních lékařů dosáhlo nástavbové atestace.

Ze 109 farmaceutů (fyzických osob) bylo 13 % ve věku do 29 let, 24 % ve věku 30-39 let, 27 % ve věku 40-49 let, 25 % ve věku 50-59 let, 5 % ve věku 60-69 let a 7 % ve věku 70 a více let. Atestace 1. stupně dosáhlo 96 farmaceutů, atestace 2. stupně 12 farmaceutů, 9 farmaceutů dosáhlo nástavbové atestace.

¹⁾ v tomto počtu jsou zahrnuti i lékaři okresních správ sociálního zabezpečení

Průměrná měsíční mzda v Kč zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví činila 17 067 (v České republice 18 444), lékařů 36 583 (v České republice 35 843), farmaceutů 24 261, středních zdravotnických pracovníků 16 976 (v České republice 17 830), nižších zdravotnických pracovníků 15 605, pomocných zdravotnických pracovníků 11 704, technicko-hospodářských pracovníků 16 978 a dělníků a provozních pracovníků 9 448. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	10 661,11	370,06	2 425,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 122,91	198,98	1 928,11
lékaři	935,99	7,50	273,99
zubní lékaři	159,97	-	-
farmaceuti	125,57	-	3,20
dentisté (bez VŠ vzdělání)	2,00	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	8,10	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	84,81	24,67	23,60
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	97,79	56,10	26,81
střední zdravotničtí pracovníci	3 436,66	95,26	1 199,16
zdravotní sestry	2 083,73	6,00	804,79
dětské sestry	317,18	61,52	147,57
ženské sestry	102,86	-	50,50
dietní sestry	39,86	2,37	10,70
ostatní sestry	8,94	-	5,94
rehabilitační pracovníci	315,35	6,00	25,37
asistenti hygienické služby	4,67	3,00	1,00
zdravotní laboranti	206,66	16,37	109,64
farmaceutičtí laboranti	131,59	-	8,00
radiologičtí laboranti	74,94	-	35,65
zubní technici	150,88	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	558,45	4,52	114,19
ošetřovatelky	104,91	2,52	34,19
pěstounky	4,00	-	4,00
zubní instrumentářky	18,80	-	-
maséři	332,94	2,00	-
dezinfektoři	12,00	-	2,00
laboratorní pracovníci	11,80	-	-
pitevní laboranti	1,00	-	1,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	73,00	-	73,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	713,57	10,93	287,16
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	2,00	2,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	980,49	50,04	174,57
Dělníci a provozní pracovníci	3 555,71	119,04	322,82

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní rezorty other Sectors
	absolutně / number		
Total	293,09	7 002,75	569,71
Professional health personnel	206,19	3 579,26	210,37
<i>physicians</i>	25,35	599,42	29,73
<i>stomatologists</i>	0,21	155,26	4,50
<i>pharmacists</i>	-	122,37	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	2,00	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	8,10	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,35	36,19	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,00	12,74	0,14
paramedical personnel	116,08	1 917,71	108,45
<i>health nurses</i>	81,83	1 114,66	76,45
<i>children's nurses</i>	7,25	100,84	-
<i>women's nurses</i>	-	52,36	-
<i>dieticians</i>	-	19,79	7,00
<i>other nurses</i>	-	3,00	-
<i>rehabilitation workers</i>	13,00	248,98	22,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	0,67	-
<i>medical laboratory technicians</i>	7,00	72,65	1,00
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	123,59	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	7,00	30,29	2,00
<i>dental technicians</i>	-	150,88	-
lower health personnel	25,00	371,96	42,78
<i>auxiliary nurses</i>	17,00	46,20	5,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	-	18,80	-
<i>masseurs</i>	8,00	285,16	37,78
<i>desinfectors</i>	-	10,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	11,80	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	37,20	353,51	24,77
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	36,38	650,50	69,00
Manual workers and operational personnel	50,52	2 772,99	290,34

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	3,5	22,8
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	3,2	31,5
lékaři	100,0	0,8	29,3
zubní lékaři	100,0	-	-
farmaceuti	100,0	-	2,5
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	29,1	27,8
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	57,4	27,4
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	2,8	34,9
zdravotní sestry	100,0	0,3	38,6
dětské sestry	100,0	19,4	46,5
ženské sestry	100,0	-	49,1
dietní sestry	100,0	5,9	26,8
ostatní sestry	100,0	-	66,4
rehabilitační pracovníci	100,0	1,9	8,0
asistenti hygienické služby	100,0	64,2	21,4
zdravotní laboranti	100,0	7,9	53,1
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	6,1
radiologičtí laboranti	100,0	-	47,6
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	0,8	20,4
ošetřovatelky	100,0	2,4	32,6
pěstounky	100,0	-	100,0
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	0,6	-
dezinfektoři	100,0	-	16,7
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	100,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	1,5	40,2
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	100,0	100,0	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	5,1	17,8
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	3,3	9,1

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní rezorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
Total	2,7	65,7	5,3
Professional health personnel	3,4	58,5	3,4
<i>physicians</i>	2,7	64,0	3,2
<i>stomatologists</i>	0,1	97,1	2,8
<i>pharmacists</i>	-	97,5	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	100,0	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,4	42,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,0	13,0	0,1
paramedical personnel	3,4	55,8	3,2
<i>health nurses</i>	3,9	53,5	3,7
<i>children's nurses</i>	2,3	31,8	-
<i>women's nurses</i>	-	50,9	-
<i>dieticians</i>	-	49,6	17,6
<i>other nurses</i>	-	33,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,1	79,0	7,0
<i>assistants of hygienic service</i>	-	14,3	-
<i>medical laboratory technicians</i>	3,4	35,2	0,5
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	93,9	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	9,3	40,4	2,7
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	4,5	66,6	7,7
<i>auxiliary nurses</i>	16,2	44,0	4,8
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	2,4	85,6	11,3
<i>desinfectors</i>	-	83,3	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	5,2	49,5	3,5
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	3,7	66,3	7,0
Manual workers and operational personnel	1,4	78,0	8,2

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Karlovarský kraj	935,99	159,97	125,57	192,70	3 436,66
Cheb	290,41	46,67	41,75	47,19	1 138,91
Karlovy Vary	439,60	73,99	54,25	102,82	1 602,25
Sokolov	205,98	39,31	29,57	42,69	695,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Karlovarský kraj	30,8	5,3	4,1	6,3	113,0
Cheb	32,4	5,2	4,7	5,3	127,1
Karlovy Vary	36,3	6,1	4,5	8,5	132,2
Sokolov	22,0	4,2	3,2	4,6	74,4

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

¹⁾ *i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry o.w. : nurses	nižší zdravot. prac. lower health personnel	pomocní zdravot. prac. auxiliary health personnel	ostatní others	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Karlovarský kraj	2 552,57	558,45	713,57	4 538,20	10 661,11
Cheb	858,39	209,14	220,10	1 738,27	3 732,44
Karlovy Vary	1 147,67	290,31	341,78	2 615,01	5 520,01
Sokolov	546,51	59,00	151,69	184,92	1 408,66
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Karlovarský kraj	83,9	18,4	23,5	149,2	350,4
Cheb	95,8	23,3	24,6	194,0	416,6
Karlovy Vary	94,7	24,0	28,2	215,7	455,4
Sokolov	58,5	6,3	16,2	19,8	150,8

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Karlovarský kraj	31,49	0,87	1,54	2,65	15,73
Cheb	8,17	-	0,12	0,87	2,05
Karlovy Vary	15,17	0,54	1,21	1,78	10,89
Sokolov	8,15	0,33	0,21	-	2,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Karlovarský kraj	1,0	0,0	0,1	0,1	0,5
Cheb	0,9	-	0,0	0,1	0,2
Karlovy Vary	1,3	0,0	0,1	0,1	0,9
Sokolov	0,9	0,0	0,0	-	0,3

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

¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Karlovarský kraj	13,14	1,27	0,73	20,65	74,93
Cheb	1,85	0,12	0,10	4,12	15,55
Karlovy Vary	9,20	1,15	-	13,27	44,01
Sokolov	2,09	-	0,63	3,26	15,37
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Karlovarský kraj	0,4	0,0	0,0	0,7	2,5
Cheb	0,2	0,0	0,0	0,5	1,7
Karlovy Vary	0,8	0,1	-	1,1	3,6
Sokolov	0,2	-	0,1	0,3	1,6

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	2 493,95	226,03	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 940,60	153,60	-	-
lékaři	305,73	7,29	-	-
zubní lékaři	0,21	-	-	-
farmaceuti	3,20	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	2,10	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	22,60	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	25,31	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	1 263,43	91,00	-	-
zdravotní sestry	874,86	83,00	-	-
dětské sestry	101,46	-	-	-
ženské sestry	61,46	-	-	-
dietní sestry	10,70	1,00	-	-
ostatní sestry	3,00	-	-	-
rehabilitační pracovníci	35,66	7,00	-	-
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	121,64	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	8,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	45,65	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	53,19	22,50	-	-
ošetřovatelky	50,19	22,50	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	2,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	264,83	32,81	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	192,48	17,25	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	360,87	55,18	-	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Total	-	-	5 029,55	-
Professional health personnel	-	-	1 435,37	-
<i>physicians</i>	-	-	152,43	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	2,00	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	4,00	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	0,14	-
paramedical personnel	-	-	719,54	-
<i>health nurses</i>	-	-	411,64	-
<i>children's nurses</i>	-	-	70,52	-
<i>women's nurses</i>	-	-	2,00	-
<i>dieticians</i>	-	-	25,96	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	181,25	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	0,67	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	23,50	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	4,00	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	-	-	318,21	-
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	14,52	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	294,69	-
<i>desinfectors</i>	-	-	9,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	-	-	239,05	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	-	-	594,23	-
Manual workers and operational personnel	-	-	2 997,95	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	1 950,44	128,63	-	15,06
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 828,42	85,20	-	9,25
lékaři	450,69	1,00	-	-
zubní lékaři	159,76	-	-	-
farmaceuti	3,00	-	-	-
dentisté	2,00	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	4,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	32,54	1,00	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	11,74	1,50	-	1,00
střední zdravotničtí pracovníci	1 067,04	74,70	-	4,25
zdravotní sestry	624,74	11,00	-	-
dětské sestry	82,90	58,05	-	4,25
ženské sestry	39,40	-	-	-
dietní sestry	2,20	-	-	-
ostatní sestry	3,00	2,94	-	-
rehabilitační pracovníci	88,73	2,71	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	47,90	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	25,29	-	-	-
zubní technici	150,88	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	74,75	4,00	-	4,00
ošetřovatelky	13,70	-	-	4,00
pěstounky	-	4,00	-	-
zubní instrumentářky	18,80	-	-	-
maséři	38,25	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	4,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	22,90	3,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	72,51	9,50	-	2,00
Dělníci a provozní pracovníci	49,51	33,93	-	3,81

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	68,74	238,47	9,10	355,77
Professional health personnel	54,74	208,18	8,60	294,93
<i>physicians</i>	-	17,15	-	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	119,37
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	2,00
paramedical personnel	3,74	65,40	4,35	121,59
<i>health nurses</i>	3,74	65,40	4,35	-
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	121,59
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	-	73,00	-	8,80
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	7,80
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	73,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	51,00	52,63	4,25	42,17
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11,00	21,00	-	32,73
Manual workers and operational personnel	3,00	9,29	0,50	28,11

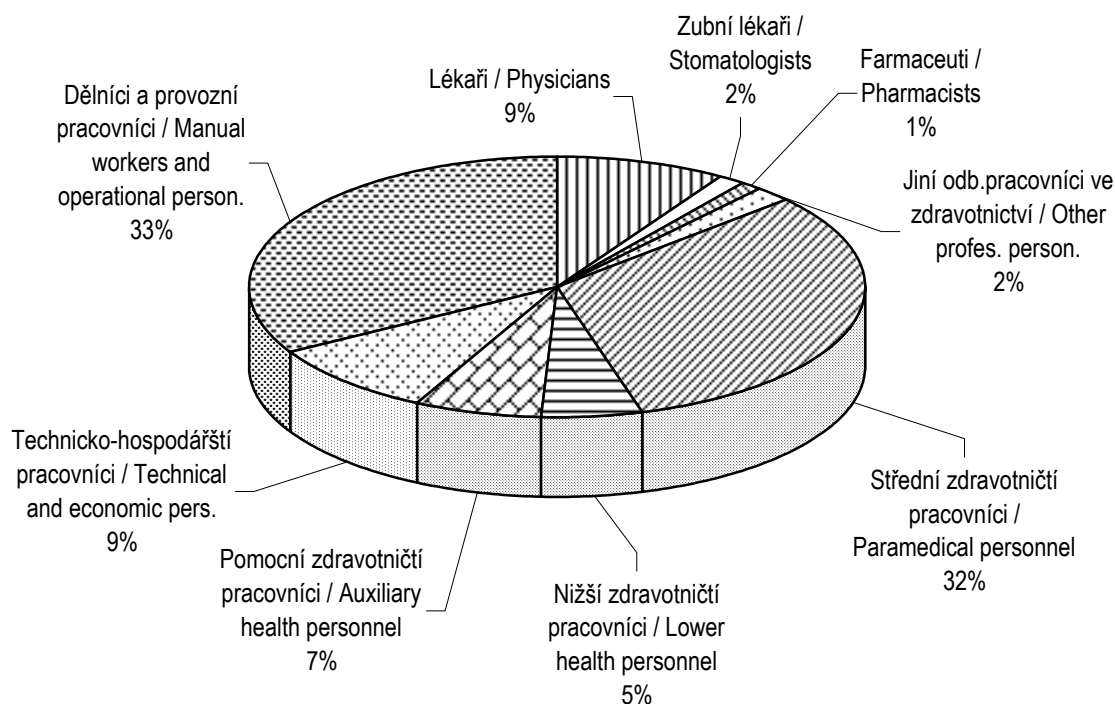
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	124,05	-	21,32	10 661,11
Odborní zdravotničtí pracovníci	87,82	-	16,20	6 122,91
lékaři	1,50	-	0,20	935,99
zubní lékaři	-	-	-	159,97
farmaceuti	-	-	-	125,57
dentisté	-	-	-	2,00
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	8,10
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	18,67	-	5,00	84,81
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	47,10	-	9,00	97,79
střední zdravotničtí pracovníci	19,62	-	2,00	3 436,66
zdravotní sestry	3,00	-	2,00	2 083,73
dětské sestry	-	-	-	317,18
ženské sestry	-	-	-	102,86
dietní sestry	-	-	-	39,86
ostatní sestry	-	-	-	8,94
rehabilitační pracovníci	-	-	-	315,35
asistenti hygienické služby	3,00	-	-	4,67
zdravotní laboranti	13,62	-	-	206,66
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	131,59
radiologičtí laboranti	-	-	-	74,94
zubní technici	-	-	-	150,88
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	558,45
ošetřovatelky	-	-	-	104,91
pěstounky	-	-	-	4,00
zubní instrumentářky	-	-	-	18,80
maséři	-	-	-	332,94
dezinfektoři	-	-	-	12,00
laboratorní pracovníci	-	-	-	11,80
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	1,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	73,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	0,93	-	-	713,57
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	25,79	-	2,00	980,49
Dělníci a provozní pracovníci	10,44	-	3,12	3 555,71

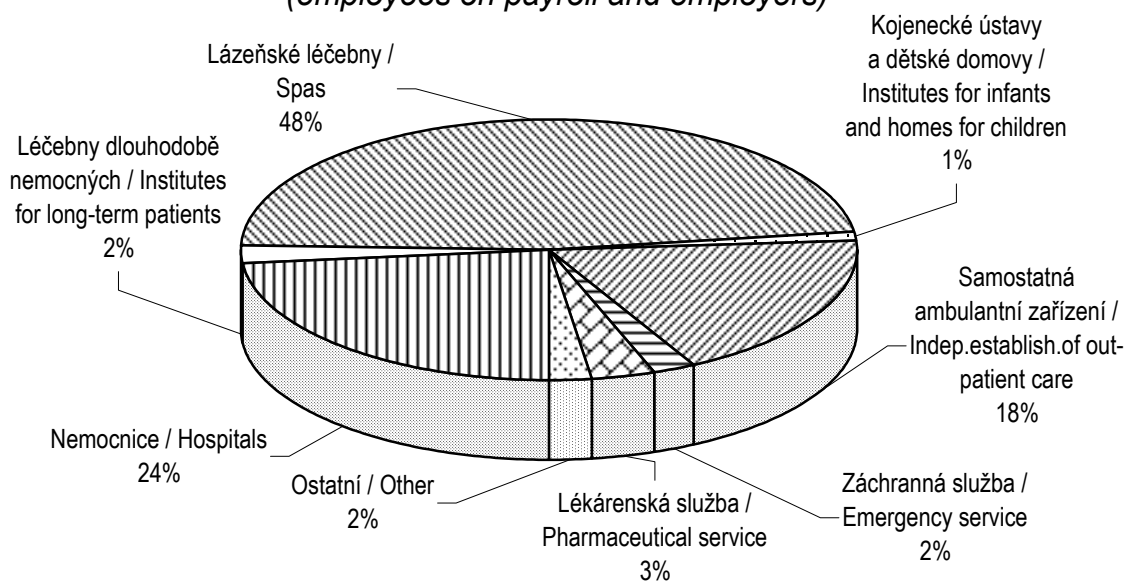
**Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)**

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



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

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



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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	19	96	117	108	60	32	432	361
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	19	96	115	108	59	32	429	358
interní lékařství	2	11	10	3	4	-	30	26
kardiologie	-	1	1	1	-	-	3	1
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
diabetologie	-	3	-	1	-	-	4	2
gastroenterologie	-	1	-	1	-	-	2	2
endokrinologie	-	1	-	-	-	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	-	2	-	2	2
infekční nemoci	-	-	-	-	-	-	-	-
alergologie a klin. imunologie	-	1	-	-	-	-	1	1
TBC a respirační nemoci	-	1	1	1	-	3	6	6
neurologie	-	5	4	3	1	-	13	13
psychiatrie	1	3	2	2	2	2	12	11
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	2	3	5	6	-	3	19	17
gynekologie a porodnictví	1	6	14	9	7	2	39	37
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	4	8	12	17	6	1	48	42
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	1	-	-	2	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	1	11	3	1	1	-	17	14
ortopedie	3	6	6	4	-	1	20	16
urologie	-	4	5	-	2	-	11	10
otorinolaryngologie	1	2	1	5	1	-	10	8
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	2	1	3	1	1	8	7

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	2	2	-	-	-	4	3
klinická onkologie	-	1	1	-	-	-	2	2
radioterapie	-	1	1	-	-	-	2	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	4	3	1	-	-	9	9
posudkové lékařství	-	-	-	1	4	-	5	2
všeobecné lékařství	-	5	24	20	13	9	71	56
fyziatrie, balneologie	1	5	7	21	10	4	48	45
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	-	-	1	-	-	1	1
klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-
radiodiagnostika	-	5	5	-	3	4	17	15
transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitace	1	-	4	5	2	2	14	-
nukleární medicína	-	1	-	-	-	-	1	1
patologická anatomie	1	-	1	-	-	-	2	1
soudní lékařství	-	-	1	-	-	-	1	1
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	2	-	1	-	3	3

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	23	117	110	115	55	6	426	344
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	21	88	108	115	55	6	393	318
<i>internal medicine</i>	5	8	7	7	3	-	30	23
<i>cardiology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>rheumatology</i>	-	1	1	1	-	-	3	3
<i>diabetology</i>	-	-	-	2	2	-	4	3
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	-	1	-	-	1	2	2
<i>infectious diseases</i>	1	2	1	-	-	-	4	2
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	1	-	2	-	-	3	3
<i>TB and respiratory diseases</i>	1	1	2	1	-	-	5	3
<i>neurology</i>	2	7	3	-	1	-	13	10
<i>psychiatry</i>	-	1	2	-	1	-	4	4
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	1	10	20	20	10	1	62	58
<i>gynaecology and obstetrics</i>	2	4	5	4	3	-	18	16
<i>neonatology</i>	-	1	-	1	-	-	2	1
<i>surgery</i>	-	-	-	1	-	1	2	2
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	1	5	2	-	-	-	8	7
<i>orthopaedics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>urology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>otolaryngology</i>	-	3	1	3	-	1	8	7
<i>speech therapy</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>ophthalmology</i>	2	4	2	5	2	-	15	12

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	1	5	3	3	1	-	13	10
<i>clinical oncology</i>	1	2	-	-	-	-	3	2
<i>X-ray therapy</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	-	-	1	1	1	-	3	3
<i>medical assessors</i>	-	-	-	1	1	-	2	2
<i>general medicine</i>	-	7	27	19	15	-	68	59
<i>physiatry, balneology</i>	2	15	20	28	12	1	78	62
<i>nephrology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	2	-	-	2	2
<i>clinical haematology</i>	-	-	-	1	-	1	2	1
<i>X-ray diagnostics</i>	1	5	1	-	-	-	7	3
<i>blood transfusion service</i>	-	2	-	2	1	-	5	-
<i>rehabilitation</i>	1	1	3	3	1	-	9	-
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>pathological anatomy</i>	-	-	1	2	-	-	3	3
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>microbiology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	2	1	2	-	-	5	5
Temporarily inactive physicians ²⁾	2	29	2	-	-	-	33	26

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	42	213	227	223	115	38	858	705
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	40	184	223	223	114	38	822	676
interní lékařství	7	19	17	10	7	-	60	49
kardiologie	-	1	1	1	-	-	3	1
revmatologie	-	1	2	1	-	-	4	4
diabetologie	-	3	-	3	2	-	8	5
gastroenterologie	-	1	1	1	-	-	3	3
endokrinologie	-	1	-	-	1	-	2	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	1	-	2	1	4	4
infekční nemoci	1	2	1	-	-	-	4	2
alergologie a klin. imunologie	-	2	-	2	-	-	4	4
TBC a respirační nemoci	1	2	3	2	-	3	11	9
neurologie	2	12	7	3	2	-	26	23
psychiatrie	1	4	4	2	3	2	16	15
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	3	13	25	26	10	4	81	75
gynekologie a porodnictví	3	10	19	13	10	2	57	53
neonatologie	-	1	-	1	-	-	2	1
chirurgie	4	8	12	18	6	2	50	44
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	1	-	-	2	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	2	16	5	1	1	-	25	21
ortopedie	3	6	6	4	-	1	20	16
urologie	-	4	5	-	2	-	11	10
otorinolaryngologie	1	5	2	8	1	1	18	15
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1	1
oftalmologie	2	6	3	8	3	1	23	19

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	7	5	3	1	-	17	13
klinická onkologie	1	3	1	-	-	-	5	4
radioterapie	-	1	2	-	-	-	3	3
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	4	4	2	1	-	12	12
posudkové lékařství	-	-	-	2	5	-	7	4
všeobecné lékařství	-	12	51	39	28	9	139	115
fyziatrie, balneologie	3	20	27	49	22	5	126	107
nefrologie	-	-	-	1	-	-	1	1
klinická biochemie	-	-	-	3	-	-	3	3
klinická hematologie	-	-	-	1	-	1	2	1
radiodiagnostika	1	10	6	-	3	4	24	18
transfúzní služba	-	2	-	2	1	-	5	-
rehabilitace	2	1	7	8	3	2	23	-
nukleární medicína	-	1	-	1	-	-	2	2
patologická anatomie	1	-	2	2	-	-	5	4
soudní lékařství	-	1	1	-	-	-	2	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1	-
ostatní	-	2	1	2	-	-	5	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	2	29	4	-	1	-	36	29

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch	
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+			
	celkem / total								
Celkem	2	32	49	59	19	3	164	191	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	2	28	49	59	19	3	160	142	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	49	
	muži / males								
Celkem	2	13	18	27	10	3	73	62	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	2	13	18	27	10	3	73	62	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ženy / females								
Total	-	19	31	32	9	-	91	129	
Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers	-	15	31	32	9	-	87	80	
Temporarily inactive stomatologists ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	49	

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch	
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+			
	celkem / total								
Celkem	14	26	29	27	5	8	109	86	
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	14	22	29	27	5	8	105	82	
lékárenství	14	22	29	27	5	8	105	82	
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	4	
	muži / males								
Celkem	3	3	7	5	2	5	25	20	
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	3	3	7	5	2	5	25	20	
lékárenství	3	3	7	5	2	5	25	20	
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ženy / females								
Total	11	23	22	22	3	3	84	66	
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	11	19	22	22	3	3	80	62	
pharmacy	11	19	22	22	3	3	80	62	
clinical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-	-	
pharmaceutical analytics	-	-	-	-	-	-	-	-	
galenical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-	-	
medicinal plants	-	-	-	-	-	-	-	-	
pharmaceutical technology	-	-	-	-	-	-	-	-	
other	-	-	-	-	-	-	-	-	
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	4	

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

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

4.7.1 Dosažené atestace *) Specialty certificates *)

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	12	4	8	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	43	27	16	20	13	7
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	15	3	12	4	2	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	65	45	20	26	24	2
Chirurgie	<i>Surgery</i>	83	76	7	44	43	1
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	312	146	166	53	34	19
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	-	4	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	4	-	4	2	-	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	33	15	18	16	11	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	22	9	13	8	5	3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	17	16	1	10	10	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	20	9	11	7	7	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	8	3	5	4	1	3
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	100	24	76	19	12	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	14	10	4	10	8	2
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	26	16	10	14	12	2
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	3	7	4	2	2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	147	66	81	13	12	1
Urologie	<i>Urology</i>	10	9	1	6	6	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	139	70	69	7	6	1
Celkem	Total	1 084	551	533	271	209	62
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	147	66	81	13	12	1
Celkem	Total	147	66	81	13	12	1
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	2	-	2	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	2	1	1	-	1
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	85	22	63	11	5	6
Celkem	Total	96	26	70	12	5	7

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

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

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	7	1	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	1	1	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	3	1	2
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	2	1	1
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	1	1	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	10	2	8
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	2	-	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	2	-	2
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	91	43	48
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	12	5	7
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	6	-	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	-	-	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	1	-	1
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	3	-	3
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	5	4	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3	1	2
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	3	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	2	1	1
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	4	1	3
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	2	-	2
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	2	3
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	4	4	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	1	1
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	3	3	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2	2	-
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	2	2	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	12	8	4
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	-	-	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	3	1	2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>		2	1
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	-	-	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	4	1	3
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	4	2	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	1	-	1
Celkem	Total	216	97	122
Zubní lékaři / Stomatologists				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	7	1	6
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	1	1	-
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	2	1	1
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	3	3	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Celkem	Total	13	6	7

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *) Subspecialty certificates *)

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceuti / Pharmacists				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	4	2	2
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	2	-	2
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	-	-	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	2	1	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	1	1	-
Celkem	Total	9	4	5

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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	Total	17 067	108,6	9 404	109,5
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	18 728	107,4	10 181	108,5
lékaři	<i>physicians</i>	36 583	111,8	14 554	110,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	24 261	102,3	11 972	102,6
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 001	106,1	14 416	110,2
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	13 105	107,4	9 623	107,9
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	16 976	106,0	10 060	107,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 605	109,6	7 966	113,8
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 704	106,2	7 283	111,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 793	89,7	8 295	89,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 978	105,1	9 336	108,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 448	110,4	5 840	109,0

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Karlovarský kraj	17 067	108,6	9 404	109,5
Cheb	16 571	107,1	9 354	107,6
Karlovy Vary	17 138	106,7	9 249	108,5
Sokolov	17 599	113,9	9 746	113,8

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Karlovarský kraj	36 583	111,8	14 554	110,9
Cheb	33 617	107,8	14 573	107,2
Karlovy Vary	38 200	113,7	14 785	112,6
Sokolov	37 215	112,9	14 152	112,2

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Karlovarský kraj	16 976	106,0	10 060	107,3
Cheb	16 724	105,4	10 084	106,1
Karlovy Vary	17 088	104,9	9 934	106,5
Sokolov	17 104	108,4	10 229	110,2

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of the health services in the CR *)

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

*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

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

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

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

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

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

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

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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

