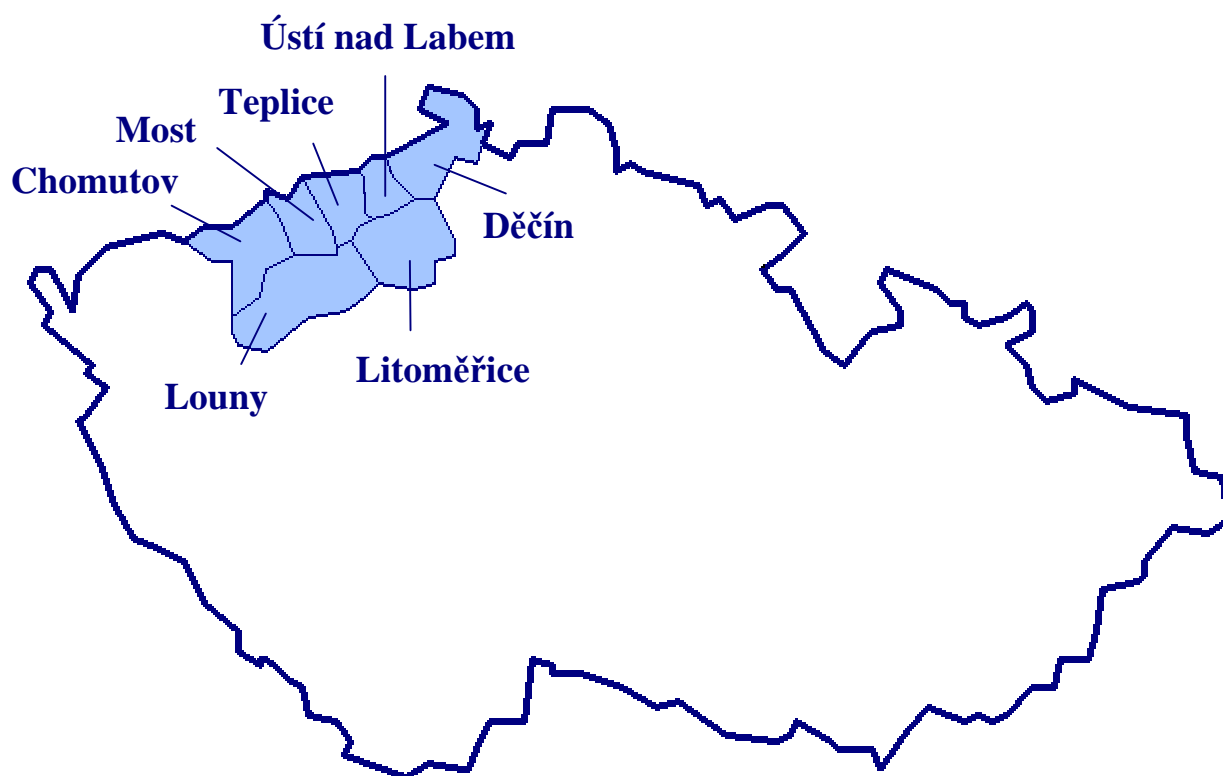


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

KRAJ
REGION

ÚSTECKÝ



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 Ústeckého krajského odboru ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-495-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel Ústeckého kraje. Od roku 2000 vychází v jednotné podobě ve všech krajích České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Data v ročence jsou převážně za rok 2004, částečně za rok 2003 a 2002.

Ročenka obsahuje údaje o zdravotnických zařízeních všech zřizovatelů rezortů zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje za organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví jsou zahrnuty do okresů, kde sídlí.

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

Děkujeme všem pracovníkům zdravotnických zařízení a pracovníkům spolupracujících institucí za poskytnutá data, která nám umožnila vydat tuto publikaci.

Případné podněty a požadavky na úpravu a doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Zpracoval ÚZIS ČR
Ústecký krajský odbor
Pařížská 227/20
400 01 Ústí nad Labem
tel. 475 237 450

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 20

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 28

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 29

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 34

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 21

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 22

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 24

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 30

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 31

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 32

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method..... 33

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS.....	35
--------------------	----

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males, females</i>	49
---	----

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	44
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registred by general practititoner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	64
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	67
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	79
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 97

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	99
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	107
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	108
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	110
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	112
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	114
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	120
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 129

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	131
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>	145
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	154
Průměrná měsíční tarifní mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in the Sector of Health</i>	161
Průměrná měsíční celková mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly total salary in the Sector of Health</i>	161

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments.....</i>	132
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	136
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	138
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>	140
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	146
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	148
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>	150
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	152
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	153
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	155
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	157
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists.....</i>	157
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>	158
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>	159
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i>	159
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i>	160

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 163

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic
in 1995-2004* 167

Tabulková část:

Tables:

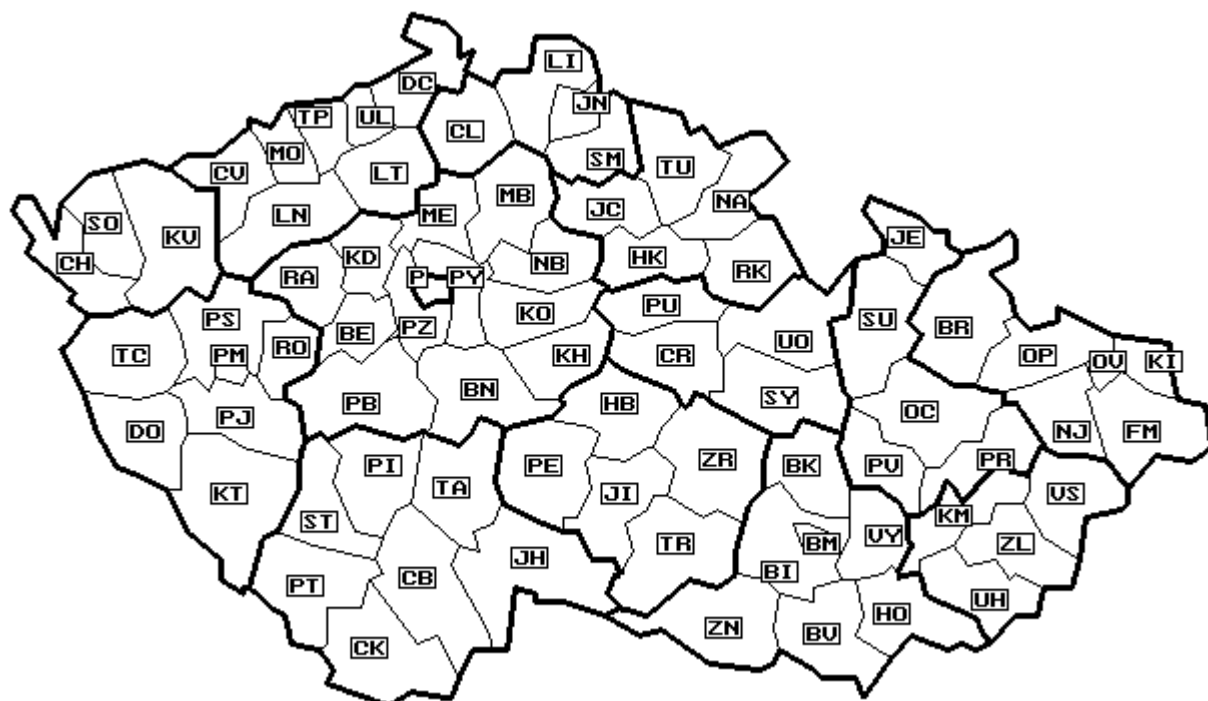
5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 166

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví
Expenditures on health services in the CR - health sector 167

DODATKY

APPENDIX 168

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-) Nula (0; 0,0; 0,00)	V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval 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) Stříška (^)	značí, že zápis není možný z logických důvodů 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) A circumflex (^)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

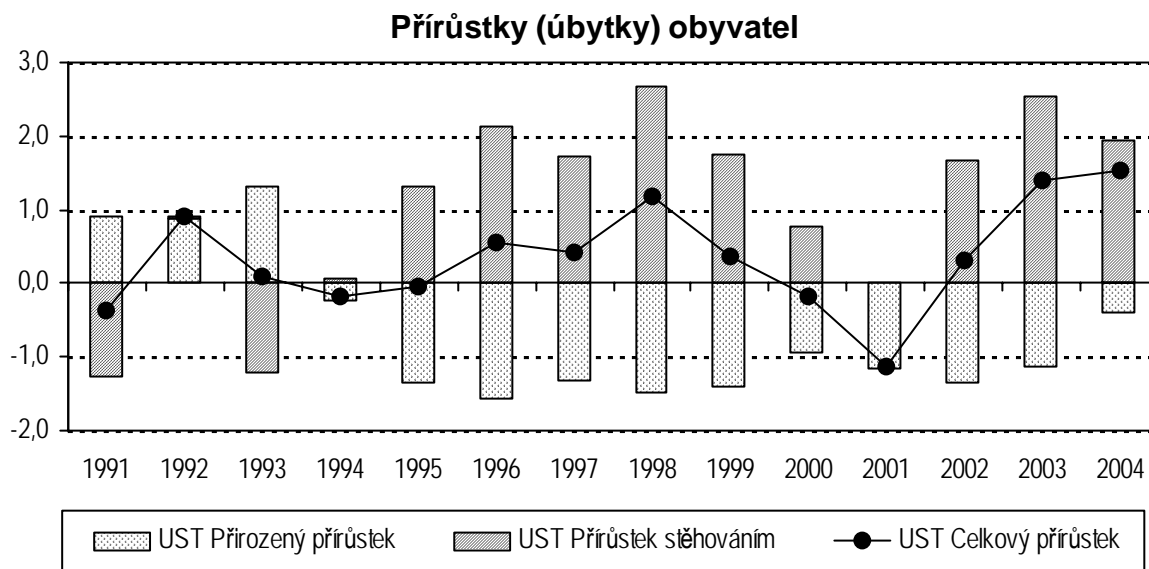
DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

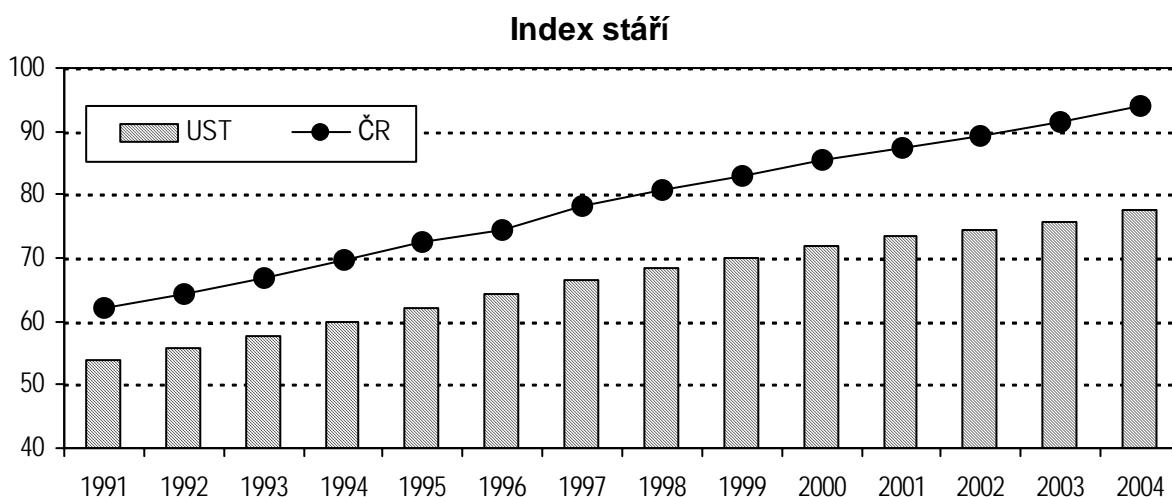
Demografická situace

Ústecký kraj, počtem obyvatel pátý největší kraj České republiky, měl ke konci roku 2004 822 133 obyvatel, z toho bylo 419 302 žen (51 %).

Od roku 1994 je v kraji negativní přirozený přírůstek obyvatel (viz graf). Přesto celkový přírůstek obyvatel počínaje rokem 2002 nepatrně roste a to díky vyššímu přírůstku stěhováním, přesněji zahraniční migrací.



Proces stárnutí populace pokračoval. Index stáří (tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku do 14 let) se zvýšil z hodnoty 75,7 v roce 2003 na 77,6 (ČR 94,0). Průměrný věk dosahoval 38,8 let (ČR 39,8). Přes negativní vývoj má Ústecký kraj nejmladší populaci z celé České republiky.

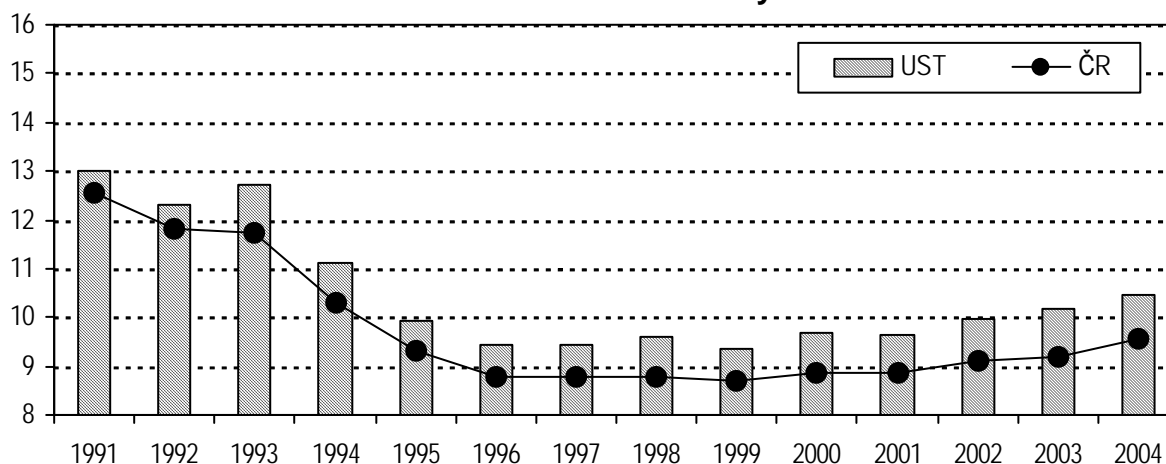


V roce 2004 bylo uzavřeno 4 398 sňatků. Sňatečnost (tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel) v Ústeckém kraji vrostla z hodnoty 4,9 v roce 2003 na 5,4 a dosáhla tak hodnoty let 2002

a 2000. Počet sňatků převyšoval počet rozvodů (3 363). Rozvodovost (tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel) mírně vzrostla z 3,8 v roce 2003 na 4,1. Oba ukazatele přesahovaly republikový průměr (ČR - sňatečnost 5,0, rozvodovost 3,2).

Mírně se zvýšil počet živě narozených dětí. V kraji bylo loni 8 601 živě narozených dětí. Na 1 000 obyvatel kraje se narodilo 10,5 dětí (2003 - 10,2, 2002 - 10,0, 2001 - 9,6). V počtu živě narozených dětí na 1 000 obyvatel byla bilance nejlepší ze všech krajů České republiky (ČR 9,6).

Živě narození - na 1 000 obyvatel



Loni se narodilo 25 mrtvých dětí. Mrtvorozenost (tj. počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem) klesla z hodnoty 3,7 v roce 2003 na 2,9 (ČR 2,7).

V kraji zemřelo 8 926 osob. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) byla 10,9 a přesahovala republikový průměr (10,5).

Nejčastějšími příčinami úmrtí byly, stejně jako v ČR, nemoci oběhové soustavy (50 % z celkového počtu zemřelých), novotvary (28 %) a vnější příčiny úmrtí (poranění a otravy; 7 %).

Střední délka života (tzv. naděje na dožití) udává počet let, kterých se novorozenec průměrně dožije za předpokladu, že se nezmění úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Naděje na dožití byla v letech 2003 až 2004 u žen 77,2 a u mužů 70,2 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	8 433	1,0	4 305	1,1	4 128	1,0
1-4	32 096	3,9	16 604	4,1	15 492	3,7
5-9	39 589	4,8	20 159	5,0	19 430	4,6
10-14	51 424	6,3	26 507	6,6	24 917	6,0
15-19	54 661	6,7	27 988	7,0	26 673	6,4
20-24	59 208	7,2	30 282	7,5	28 926	6,9
25-29	72 931	8,9	37 258	9,3	35 673	8,5
30-34	65 899	8,0	33 642	8,4	32 257	7,7
35-39	55 543	6,8	28 276	7,0	27 267	6,5
40-44	51 130	6,2	26 095	6,5	25 035	6,0
45-49	56 751	6,9	28 439	7,1	28 312	6,8
50-54	65 193	7,9	32 223	8,0	32 970	7,9
55-59	62 807	7,7	30 908	7,7	31 899	7,6
60-64	44 087	5,4	20 746	5,2	23 341	5,6
65-69	31 010	3,8	13 731	3,4	17 279	4,1
70-74	27 697	3,4	11 321	2,8	16 376	3,9
75-79	22 080	2,7	7 615	1,9	14 465	3,5
80-84	14 450	1,8	4 317	1,1	10 133	2,4
85-89	3 589	0,4	986	0,2	2 603	0,6
90-94	1 789	0,2	405	0,1	1 384	0,3
95+	252	0,0	48	0,0	204	0,0
Celkem	820 619	100,0	401 855	100,0	418 764	100,0
0-4	40 529	4,9	20 909	5,2	19 620	4,7
0-14	131 542	16,0	67 575	16,8	63 967	15,3
15-49	x	x	x	x	204 143	48,7
15-64	588 210	71,7	295 857	73,6	292 353	69,8
65+	100 867	12,3	38 423	9,6	62 444	14,9
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2002	819 442		401 215		418 227	
Celkem 2003	819 851		401 468		418 383	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	8 556	1,0	4 337	1,1	4 219	1,0
1-4	32 502	4,0	16 848	4,2	15 654	3,7
5-9	38 897	4,7	19 814	4,9	19 083	4,6
10-14	50 888	6,2	26 277	6,5	24 611	5,9
15-19	54 525	6,6	27 875	6,9	26 650	6,4
20-24	57 973	7,1	29 707	7,4	28 266	6,7
25-29	72 034	8,8	36 795	9,1	35 239	8,4
30-34	68 113	8,3	34 730	8,6	33 383	8,0
35-39	55 297	6,7	28 234	7,0	27 063	6,5
40-44	52 546	6,4	26 830	6,7	25 716	6,1
45-49	55 269	6,7	27 776	6,9	27 493	6,6
50-54	64 578	7,9	31 914	7,9	32 664	7,8
55-59	64 116	7,8	31 541	7,8	32 575	7,8
60-64	45 268	5,5	21 403	5,3	23 865	5,7
65-69	31 425	3,8	13 914	3,5	17 511	4,2
70-74	27 616	3,4	11 306	2,8	16 310	3,9
75-79	21 900	2,7	7 674	1,9	14 226	3,4
80-84	14 851	1,8	4 375	1,1	10 476	2,5
85+	3 687	0,4	1 015	0,3	2 672	0,6
90-94	1 823	0,2	415	0,1	1 408	0,3
95+	269	0,0	51	0,0	218	0,1
Total	822 133	100,0	402 831	100,0	419 302	100,0
0-4	41 058	5,0	21 185	5,3	19 873	4,7
0-14	130 843	15,9	67 276	16,7	63 567	15,2
15-49	x	x	x	x	203 810	48,6
15-64	589 719	71,7	296 805	73,7	292 914	69,9
65+	101 571	12,4	38 750	9,6	62 821	15,0
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2002	819 712		401 322		418 390	
Total 2003	820 868		402 019		418 849	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Děčín						
0-4	6 661	5,0	3 426	5,2	3 235	4,8
0-14	21 670	16,2	11 183	17,0	10 487	15,4
15-49	x	x	x	x	32 389	47,6
15-64	95 492	71,4	48 310	73,6	47 182	69,4
65+	16 522	12,4	6 180	9,4	10 342	15,2
Celkem	133 684	100,0	65 673	100,0	68 011	100,0
Chomutov						
0-4	6 237	5,0	3 162	5,2	3 075	4,8
0-14	20 441	16,4	10 383	16,9	10 058	15,8
15-49	x	x	x	x	32 307	50,9
15-64	90 888	72,8	45 823	74,7	45 065	71,0
65+	13 553	10,9	5 166	8,4	8 387	13,2
Celkem	124 882	100,0	61 372	100,0	63 510	100,0
Litoměřice						
0-4	5 393	4,7	2 745	4,8	2 648	4,5
0-14	17 684	15,4	9 071	16,0	8 613	14,8
15-49	x	x	x	x	27 763	47,7
15-64	81 544	71,0	41 511	73,3	40 033	68,8
65+	15 597	13,6	6 031	10,7	9 566	16,4
Celkem	114 825	100,0	56 613	100,0	58 212	100,0
Louny						
0-4	4 185	4,9	2 183	5,2	2 002	4,6
0-14	13 741	16,0	7 047	16,7	6 694	15,4
15-49	x	x	x	x	21 273	48,8
15-64	61 049	71,2	30 933	73,3	30 116	69,1
65+	10 996	12,8	4 226	10,0	6 770	15,5
Celkem	85 786	100,0	42 206	100,0	43 580	100,0
Most						
0-4	5 595	4,8	2 940	5,2	2 655	4,4
0-14	18 634	16,0	9 609	16,9	9 025	15,1
15-49	x	x	x	x	29 632	49,7
15-64	84 165	72,1	42 088	73,8	42 077	70,5
65+	13 884	11,9	5 314	9,3	8 570	14,4
Celkem	116 683	100,0	57 011	100,0	59 672	100,0
Teplice						
0-4	6 273	4,9	3 251	5,2	3 022	4,6
0-14	20 300	16,0	10 486	16,9	9 814	15,0
15-49	x	x	x	x	31 501	48,3
15-64	91 146	71,6	45 474	73,4	45 672	70,0
65+	15 811	12,4	6 020	9,7	9 791	15,0
Celkem	127 257	100,0	61 980	100,0	65 277	100,0

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

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 185	5,3	3 202	5,6	2 983	4,9
0-14	19 072	16,2	9 796	17,2	9 276	15,3
15-49	x	x	x	x	29 278	48,4
15-64	83 926	71,4	41 718	73,2	42 208	69,8
65+	14 504	12,3	5 486	9,6	9 018	14,9
Celkem	117 502	100,0	57 000	100,0	60 502	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

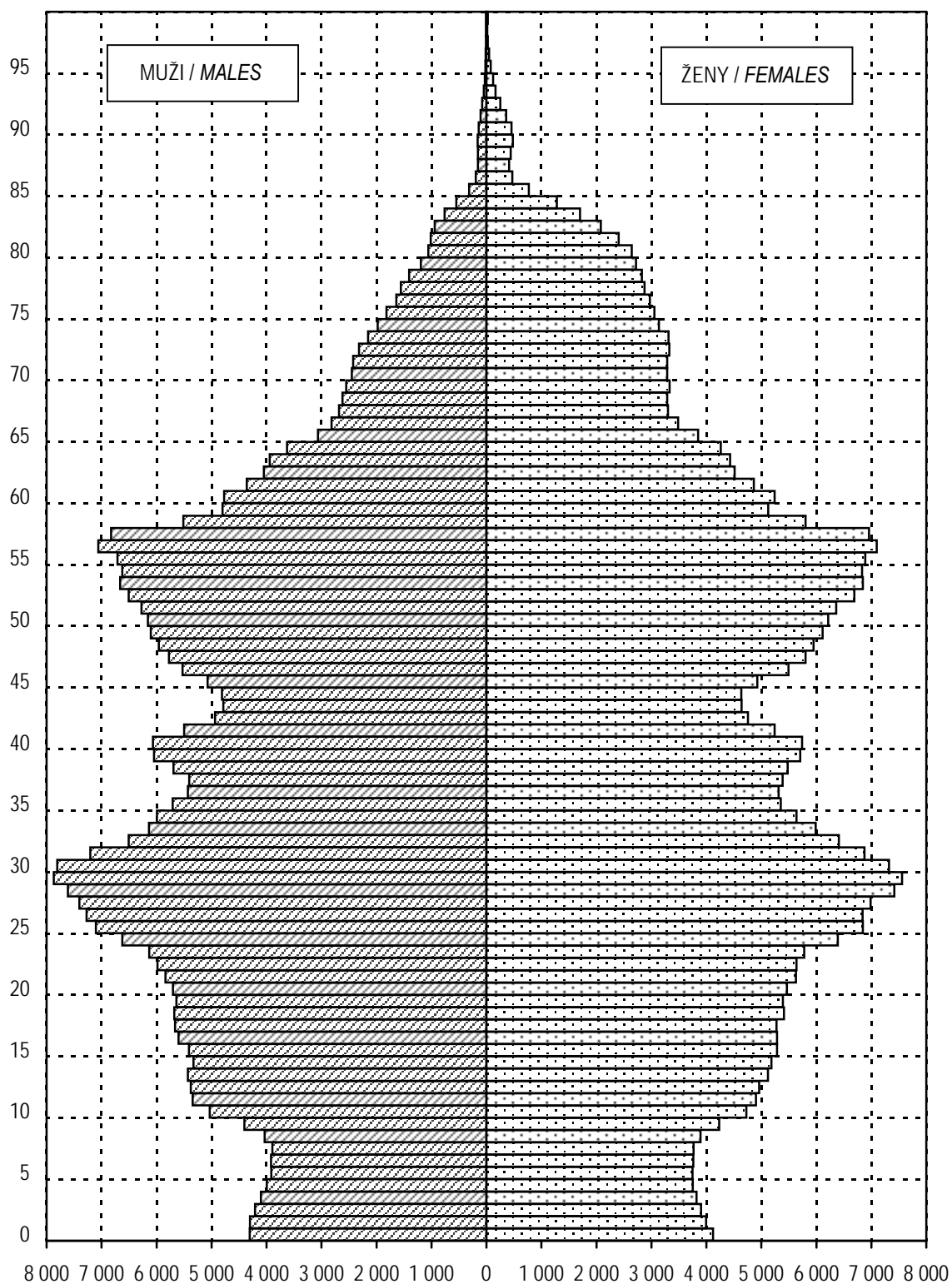
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Děčín					
0-4	6 724	5,0	3 476	5,3	3 248	4,8
0-14	21 507	16,1	11 132	16,9	10 375	15,3
15-49	x	x	x	x	32 286	47,5
15-64	95 636	71,5	48 395	73,6	47 241	69,5
65+	16 635	12,4	6 253	9,5	10 382	15,3
Total	133 778	100,0	65 780	100,0	67 998	100,0
	Chomutov					
0-4	6 273	5,0	3 175	5,2	3 098	4,9
0-14	20 224	16,2	10 292	16,7	9 932	15,6
15-49	x	x	x	x	32 329	50,8
15-64	91 227	72,9	45 987	74,8	45 240	71,1
65+	13 653	10,9	5 210	8,5	8 443	13,3
Total	125 104	100,0	61 489	100,0	63 615	100,0
	Litoměřice					
0-4	5 486	4,8	2 799	4,9	2 687	4,6
0-14	17 683	15,3	9 082	16,0	8 601	14,7
15-49	x	x	x	x	27 694	47,4
15-64	81 874	71,0	41 730	73,4	40 144	68,8
65+	15 695	13,6	6 061	10,7	9 634	16,5
Total	115 252	100,0	56 873	100,0	58 379	100,0
	Louny					
0-4	4 230	4,9	2 188	5,2	2 042	4,7
0-14	13 647	15,9	6 987	16,5	6 660	15,3
15-49	x	x	x	x	21 245	48,7
15-64	61 248	71,3	31 078	73,4	30 170	69,1
65+	11 063	12,9	4 256	10,1	6 807	15,6
Total	85 958	100,0	42 321	100,0	43 637	100,0
	Most					
0-4	5 685	4,9	2 992	5,2	2 693	4,5
0-14	18 490	15,8	9 548	16,8	8 942	15,0
15-49	x	x	x	x	29 557	49,5
15-64	84 238	72,2	42 108	73,9	42 130	70,6
65+	13 957	12,0	5 338	9,4	8 619	14,4
Total	116 685	100,0	56 994	100,0	59 691	100,0
	Teplice					
0-4	6 391	5,0	3 321	5,3	3 070	4,7
0-14	20 287	15,9	10 482	16,8	9 805	15,0
15-49	x	x	x	x	31 503	48,2
15-64	91 391	71,6	45 642	73,4	45 749	69,9
65+	15 949	12,5	6 092	9,8	9 857	15,1
Total	127 627	100,0	62 216	100,0	65 411	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	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 269	5,3	3 234	5,7	3 035	5,0
0-14	19 005	16,1	9 753	17,1	9 252	15,3
15-49	x	x	x	x	29 196	48,2
15-64	84 105	71,4	41 865	73,2	42 240	69,7
65+	14 619	12,4	5 540	9,7	9 079	15,0
Total	117 729	100,0	57 158	100,0	60 571	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2004	2003	2002	2000
Sňatky	absolutně	number	4 398	3 996	4 447	4 499
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	5,4	4,9	5,4	5,4
Rozvody	absolutně	number	3 363	3 126	3 129	2 717
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,1	3,8	3,8	3,3
Živě narození	absolutně	number	8 601	8 344	8 186	8 003
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,5	10,2	10,0	9,7
Mrtvě narození	absolutně	number	25	31	19	43
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,9	3,7	2,3	5,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 672	4 753	4 751	4 860
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	54,2	56,8	57,9	60,4
z toho: UPT	absolutně	number	3 171	3 405	3 399	3 598
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	36,8	40,7	41,4	44,7
Zemřelí celkem	absolutně	number	8 926	9 260	9 289	8 773
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,9	11,3	11,3	10,6
Zemřelí do 1 roku	absolutně	number	45	53	41	47
Deaths under 1 year of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	5,2	6,4	5,0	5,9
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	number	31	34	30	26
Deaths under 28 days of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,6	4,1	3,7	3,2
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 325	- 916	- 1 103	- 770
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,4	- 1,1	- 1,3	- 0,9
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	1 590	2 072	1 365	632
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,9	2,5	1,7	0,8
Celkový přírůstek	absolutně	number	1 265	1 156	262	- 138
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,5	1,4	0,3	- 0,2
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	70,2	69,7	69,9	69,8
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	77,2	76,9	76,5	76,6

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Ústecký kraj	820 619	5,4	4,1	5,7	3,9	50,9
Děčín	133 684	6,1	3,6	6,0	3,6	46,2
Chomutov	124 882	5,2	4,8	5,5	4,0	50,4
Litoměřice	114 825	5,4	3,4	3,8	2,4	66,0
Louny	85 786	5,1	3,3	4,8	3,5	45,7
Most	116 683	4,6	4,3	5,9	4,2	44,4
Teplice	127 257	5,3	4,3	6,9	5,2	53,5
Ústí nad Labem	117 502	5,7	4,7	6,6	4,0	49,6

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	97 664	107 177	365	224	9,6	10,5	- 0,9	3,7	2,3	
Ústecký kraj	8 601	8 926	45	31	10,5	10,9	- 0,4	5,2	3,6	
Děčín	1 338	1 406	2	1	10,0	10,5	- 0,5	1,5	0,7	
Chomutov	1 281	1 304	6	2	10,3	10,4	- 0,2	4,7	1,6	
Litoměřice	1 183	1 282	9	8	10,3	11,2	- 0,9	7,6	6,8	
Louny	892	920	9	7	10,4	10,7	- 0,3	10,1	7,8	
Most	1 231	1 363	7	6	10,5	11,7	- 1,1	5,7	4,9	
Teplice	1 376	1 428	5	5	10,8	11,2	- 0,4	3,6	3,6	
Ústí nad Labem	1 300	1 223	7	2	11,1	10,4	0,7	5,4	1,5	

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	2	1	1	0,1	0,0	0,0
15-19	644	310	334	24,1	11,6	12,5
20-24	2 002	1 029	973	69,2	35,6	33,6
25-29	3 372	1 707	1 665	94,5	47,9	46,7
30-34	1 938	985	953	60,1	30,5	29,5
35-39	556	292	264	20,4	10,7	9,7
40-44	86	45	41	3,4	1,8	1,6
45-49	1	1	-	0,0	0,0	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	8 601	4 370	4 231	42,1	21,4	20,7
Celkem 2000 ¹⁾	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
Celkem 2002 ¹⁾	8 186	4 244	3 942	39,7	20,6	19,1
Total 2003 ¹⁾	8 344	4 306	4 038	40,7	21,0	19,7
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2002				1,3		
Total fertility rate 2003				1,3		

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	45	31	14	5,3	7,2	3,4
1-4	6	3	3	0,2	0,2	0,2
5-9	8	4	4	0,2	0,2	0,2
10-14	8	2	6	0,2	0,1	0,2
15-19	23	20	3	0,4	0,7	0,1
20-24	53	39	14	0,9	1,3	0,5
25-29	53	43	10	0,7	1,2	0,3
30-34	55	36	19	0,8	1,1	0,6
35-39	87	61	26	1,6	2,2	1,0
40-44	124	85	39	2,4	3,3	1,6
45-49	241	173	68	4,2	6,1	2,4
50-54	468	325	143	7,2	10,1	4,3
55-59	685	466	219	10,9	15,1	6,9
60-64	756	477	279	17,1	23,0	12,0
65-69	870	551	319	28,1	40,1	18,5
70-74	1 190	658	532	43,0	58,1	32,5
75-79	1 469	695	774	66,5	91,3	53,5
80-84	1 574	571	1 003	108,9	132,3	99,0
85+	1 211	345	866	215,1	239,7	206,6
Celkem <i>Total</i>	8 926	4 585	4 341	10,9	11,4	10,4
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2002	9 289	4 798	4 491	11,3	12,0	10,7
Total 2003	9 260	4 776	4 484	11,3	11,9	10,7

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

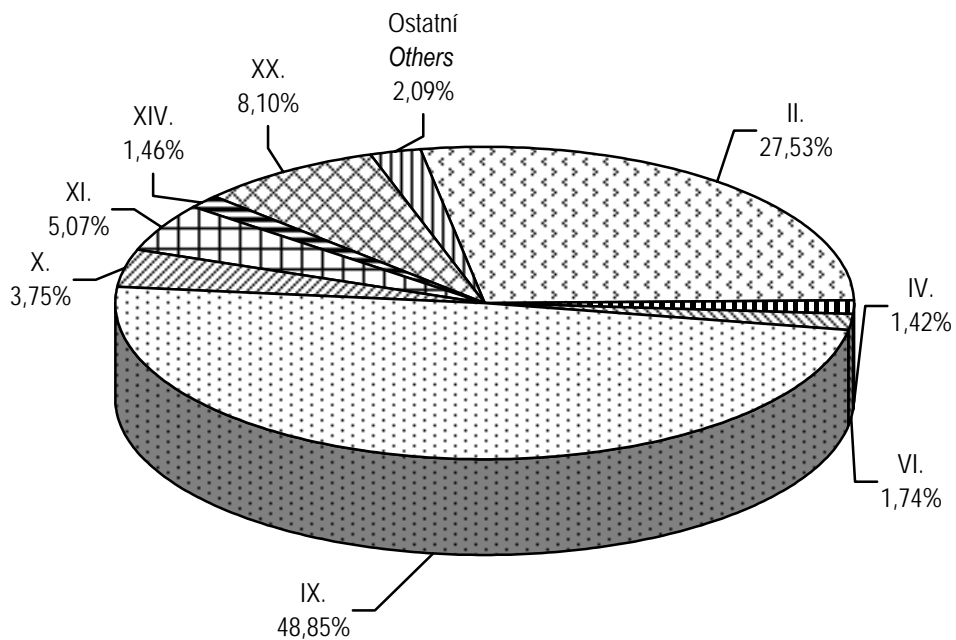
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	23	5,7	5,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	7	1,7	1,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 351	336,2	355,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	448	111,5	113,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,2	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	64	15,9	18,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	5	1,2	1,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	80	19,9	22,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 095	521,3	630,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	1,2	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	49	12,2	14,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	502	124,9	137,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	459	114,2	137,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	131	32,6	37,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	639	159,0	204,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	176	43,8	48,4
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	49	12,2	14,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	247	61,5	65,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	2	0,5	0,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	3	0,7	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	66	16,4	18,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	16	4,0	5,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	8	2,0	3,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	31	7,7	9,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	417	103,8	104,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	117	29,1	30,5
Celkem	A00-Y98	4 585	1 141,0	1 290,0
Celkem 2000	A00-Y98	4 456	1 098,8	1 309,8
Celkem 2002	A00-Y98	4 798	1 195,9	1 386,0
Celkem 2003	A00-Y98	4 776	1 189,6	1 353,2

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

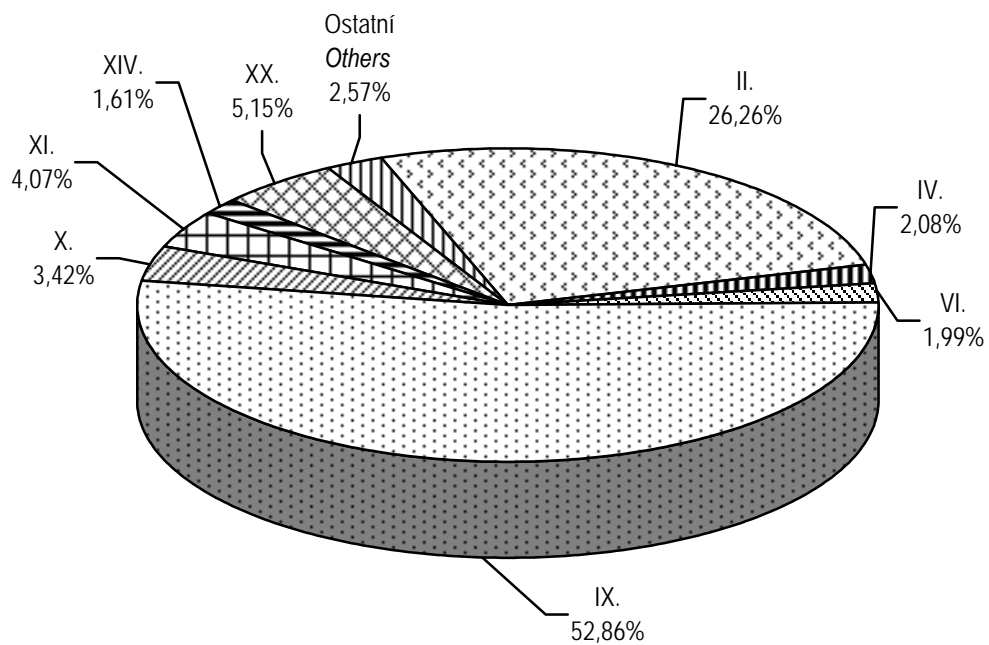
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	20	4,8	3,9
o.w. : <i>respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	1	0,2	0,2
<i>other tuberculosis</i>	A17-A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83-A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80-A82, A87-A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15-B19	1	0,2	0,1
II. <i>Neoplasms</i>	C00-D48	1 102	263,2	202,1
o.w. : <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	155	37,0	29,9
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism</i>	D50-D89	5	1,2	1,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	98	23,4	16,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	3	0,7	0,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	83	19,8	15,3
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	2 379	568,1	406,8
o.w. : <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	9	2,1	1,6
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	-	-	-
<i>other hypertensive diseases</i>	I11-I15	50	11,9	8,1
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21-I22	371	88,6	62,9
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23-I25	553	132,1	96,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30-I52	129	30,8	22,1
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	868	207,3	145,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	154	36,8	26,3
o.w. : <i>influenza</i>	J10-J11	5	1,2	0,7
<i>pneumonia</i>	J12-J18	63	15,0	10,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	172	41,1	31,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	1	0,2	0,1
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	2	0,5	0,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	70	16,7	12,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	11	2,6	4,3
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00-Q99	4	1,0	1,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00-R99	36	8,6	7,4
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01-Y98	201	48,0	39,6
o.w. : <i>intentional self-harm</i>	X60-X84	29	6,9	5,8
Total	A00-Y98	4 341	1 036,6	769,6
Total 2000	A00-Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2002	A00-Y98	4 491	1 073,8	811,6
Total 2003	A00-Y98	4 484	1 071,7	808,4

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females



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	2	2	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	27	16	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	11	8	3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	10	7	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	2	1	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	2	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	3	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	3	-
Celkem	A00-Y98	45	31	14
Celkem 2000	A00-Y98	47	32	15
Celkem 2002	A00-Y98	41	19	22
Celkem 2003	A00-Y98	53	33	20

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	0,23	0,46	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	3,14	3,66	2,60
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	0,23	0,23	0,24
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,47	0,23	0,71
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	1,28	1,83	0,71
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,16	1,60	0,71
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,23	0,23	0,24
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,23	0,23	0,24
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,23	0,46	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,12	0,23	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	0,35	0,69	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,35	0,69	-
Total	A00-Y98	5,23	7,09	3,31
Total 2000	A00-Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2002	A00-Y98	5,01	4,48	5,58
Total 2003	A00-Y98	6,35	7,66	4,95

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	1	4	2	6	3	-	-	7
15-19	105	218	95	313	20	-	3	421
20-24	238	472	189	661	47	1	21	921
25-29	438	618	198	816	80	2	51	1 307
30-34	323	601	135	736	94	-	47	1 106
35-39	177	357	90	447	64	-	26	650
40-44	53	134	39	173	158	-	5	231
45-49	8	16	1	17	16	-	2	27
50+	-	1	1	2	2	-	-	2
Celkem	1 343	2 421	750	3 171	484	3	155	4 672
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,94	8,17	3,56	11,73	0,75	-	0,11	15,78
20-24	8,23	16,32	6,53	22,85	1,62	0,03	0,73	31,84
25-29	12,28	17,32	5,55	22,87	2,24	0,06	1,43	36,64
30-34	10,01	18,63	4,19	22,82	2,91	-	1,46	34,29
35-39	6,49	13,09	3,30	16,39	2,35	-	0,95	23,84
40-44	2,12	5,35	1,56	6,91	6,31	-	0,20	9,23
45-49	0,28	0,57	0,04	0,60	0,57	-	0,07	0,95
Celkem ¹⁾	6,58	11,86	3,67	15,53	2,37	0,01	0,76	22,89
Celkem 2000 ¹⁾	5,35	13,41	3,61	17,02	2,78	-	0,62	22,99
Celkem 2002 ¹⁾	5,93	13,11	3,38	16,48	2,69	0,00	0,62	23,04
Celkem 2003 ¹⁾	5,77	12,82	3,79	16,60	2,72	0,02	0,78	23,18
na 100 narozených per 100 births								
-14	50,00	200,00	100,00	300,00	150,00	-	-	350,00
15-19	16,28	33,80	14,73	48,53	3,10	-	0,47	65,27
20-24	11,85	23,51	9,41	32,92	2,34	0,05	1,05	45,87
25-29	12,95	18,28	5,86	24,13	2,37	0,06	1,51	38,66
30-34	16,62	30,92	6,94	37,86	4,84	-	2,42	56,89
35-39	31,72	63,98	16,13	80,11	11,47	-	4,66	116,49
40-44	60,92	154,02	44,83	198,85	181,61	-	5,75	265,52
45-49	800,00	1 600,00	100,00	1 700,00	1 600,00	-	200,00	2 700,00
Total	15,57	28,07	8,69	36,76	5,61	0,03	1,80	54,16
Total 2000	14,06	35,23	9,48	44,72	7,30	-	1,63	60,40
Total 2002	14,91	32,94	8,48	41,43	6,75	0,01	1,56	57,90
Total 2003	14,13	31,38	9,28	40,66	6,66	0,06	1,91	56,75

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

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

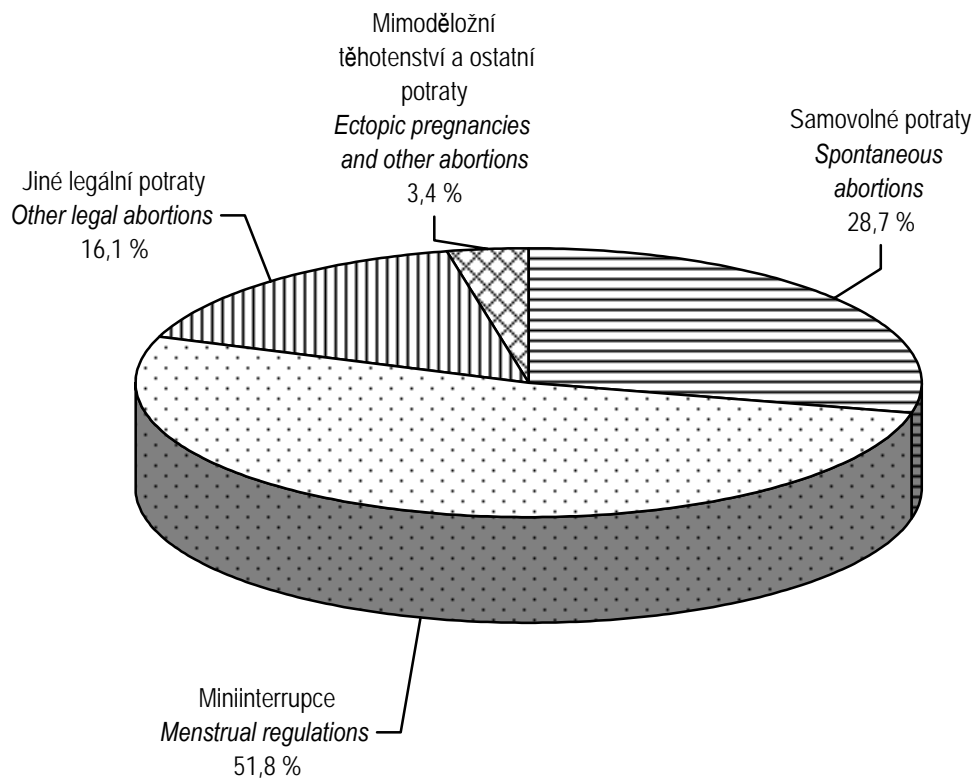
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 others	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Ústecký kraj	1 343	2 421	750	3 171	484	3	155	4 672
Děčín	292	343	139	482	53	-	24	798
Chomutov	164	391	103	494	68	-	27	685
Litoměřice	136	194	87	281	63	-	16	433
Louny	100	216	81	297	58	-	13	410
Most	176	417	70	487	74	3	24	690
Teplice	197	492	165	657	69	-	25	879
Ústí nad Labem	278	368	105	473	99	-	26	777
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Ústecký kraj	15,57	28,07	8,69	36,76	5,61	0,03	1,80	54,16
Děčín	21,74	25,54	10,35	35,89	3,95	-	1,79	59,42
Chomutov	12,78	30,48	8,03	38,50	5,30	-	2,10	53,39
Litoměřice	11,50	16,40	7,35	23,75	5,33	-	1,35	36,60
Louny	11,19	24,16	9,06	33,22	6,49	-	1,45	45,86
Most	14,25	33,77	5,67	39,43	5,99	0,24	1,94	55,87
Teplice	14,23	35,55	11,92	47,47	4,99	-	1,81	63,51
Ústí nad Labem	21,32	28,22	8,05	36,27	7,59	-	1,99	59,59

Struktura potratů podle druhu Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaje z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, dále z informačního systému hygienické služby - Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí), ale i údaji mimorezortních informačních systémů např. pracovní neschopnost.

V Ústeckém kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2002 hlášeno 4 916 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (loni publikovány předběžné údaje za rok 2002 - 4 704). Muži se na počtu nových onemocnění podíleli 48 % (2 356) a ženy 52 % (2 560). Incidence nádorových onemocnění se u mužů v okresech Ústeckého kraje pohybuje od 507 do 651 nově hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů (ČR 656), u žen je variabilita ještě vyšší, okresní průměry incidence nádorových onemocnění se pro ženy pohybují od 415 do 769 (ČR 611). Nejvyšších hodnot dosahují okres Chomutov, kde je incidence nádorových onemocnění na 100 tisíc žen svou hodnotou 769 alarmující a u mužů pak okres Teplice s incidencí 652 onemocnění na 100 tisíc mužů.

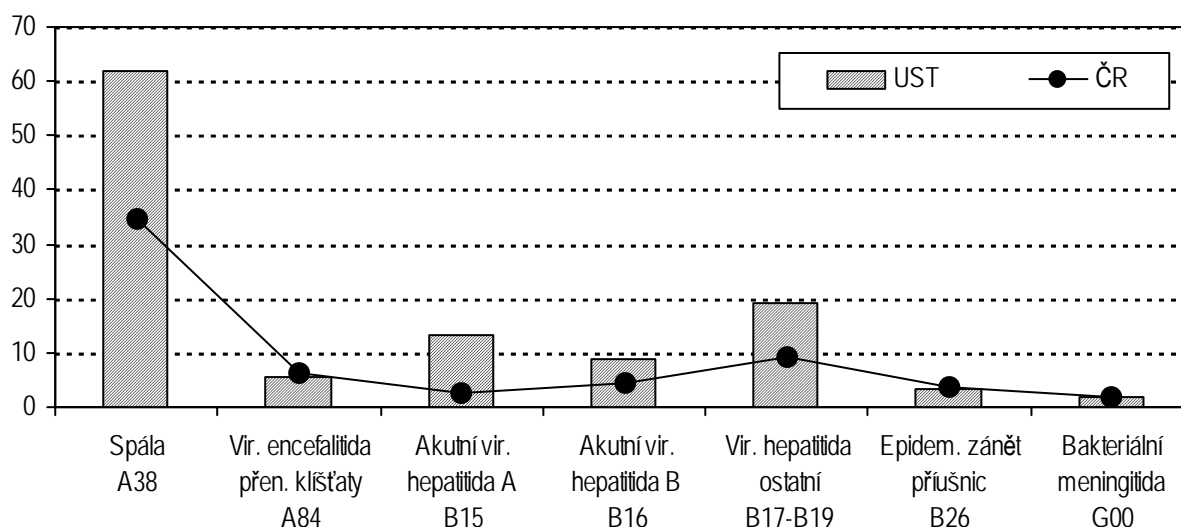
Ve výskytu pohlavních nemocí zaujímá Ústecký kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR.

V roce 2004 bylo v kraji vykázáno celkem 112 případů syfilis, což představovalo 16 % ze všech hlášených případů v ČR. V České republice bylo 7 hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů a 6 onemocnění na 100 tisíc žen. V Ústeckém kraji bylo na 100 tisíc mužů hlášeno 13 onemocnění a na 100 tisíc žen dokonce 14 onemocnění. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Teplice (muži 40, ženy 38). Podíl uvedeného okresu na výskytu syfilis v kraji byl 45 %. Nejnižší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i žen v okrese Děčín (3).

Rovněž hlášená onemocnění gonokokovou infekcí byla v Ústeckém kraji vyšší než byl průměr ČR. Bylo hlášeno 18 onemocnění na 100 tisíc mužů a 8 onemocnění na 100 tisíc žen (ČR 12 muži, 7 ženy). Nejvyšší výskyt byl v okrese Chomutov (46 muži, 17 ženy). Nejnižší u mužů v okrese Děčín (5) a u žen v okrese Ústí nad Labem (2). Tyto údaje je nutno posuzovat se značnou rezervou z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení pohlavní nemoci není vždy důsledně dodržována.

Z hlášených případů vybranými infekčními nemocemi jsme pro větší názornost vytvořili graf „Vybrané přenosné nemoci na 100 tisíc obyvatel - průměr hodnot 2000 - 2004“. Zde se potvrdilo, že ve výskytu spály a hepatitid jsme dlouhodobě nad průměrem České republiky. V roce 2004 bylo hlášeno 687 případů spály. Incidence spály na 100 tisíc obyvatel svojí hodnotou 84 překračovala stejně jako loni více než dvojnásobně republikový průměr (41). Výskyt akutní virové hepatitidy B (B16) a ostatních virových hepatitid (B17-B19) na 100 tisíc obyvatel byl také dvojnásobný oproti republikovému průměru. V roce 2004 byl v našem kraji zaznamenán rovněž vysoký výskyt epidemického zánětu příušnic. Celkem bylo hlášeno 101 případů (Chomutov 49, Ústí nad Labem 46), což představovalo 41 % případů hlášených celkem v ČR.

**Vybrané přenosné nemoci na 100 000 obyvatel
průměr hodnot 2000 - 2004**



Ve výskytu tuberkulózy se řadí Česká republika k zemím s tzv. „zvládnutou tuberkulózou“ (kritická hodnota podle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). V roce 2004 bylo v Ústeckém kraji hlášeno 96 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 11 onemocnění mimoplicní TBC. Na 100 tisíc obyvatel bylo evidováno 12 onemocnění TBC dýchacího ústrojí (ČR 9) a 1 případ mimoplicní TBC (ČR 1). Z těchto hlášených výskytů bylo 90 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 65 % případů.

V kraji bylo ke konci roku evidováno 61 719 léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Počet léčených diabetiků vzrostl o 1 329 osob, tj 2,2 %. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 37 %, PAD 44 %, inzulínem 15 % a kombinovanou léčbou 4 %.

V této části kapitoly byla ročenka oproti předchozím letům doplněna o dvě tabulky „Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé“ a „Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění“.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí v posledních několika letech roste. Lékařsky sledovaných onemocnění bylo u dětí 44 097 (2003: 41 304). Na 100 dětí připadlo 34 onemocnění (2003 : 31). Největší podíl měly u dětí nemoci dýchací soustavy (25 %), velký byl také podíl dětí s diagnózami poruchy vidění a slepoty - H53-H54 (16 %). Počty dispenzarizovaných onemocnění u dorostu vzrostly o 6 %. Bylo evidováno celkem 17 404 onemocnění (2003 : 16 500). Na 100 dorostenců připadlo 32 onemocnění (2003 : 30). U dorostu byly opět nejvíce zastoupeny nemoci dýchací soustavy (22 %) a poruchy vidění a slepota (20 %).

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od loňské ročenky uváděny podle roku narození dítěte. V předchozích publikacích byly podle roku zjištění vady. Počet nově hlášených vrozených vad zjištěných do 1 roku věku byl celkem 584 (chlapci 324, dívky 260). Na 10 000 živě narozených celkem připadlo 700 vrozených vad (chlapci 752, dívky 644).

Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech dnů roku, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2004 v kraji 5,884, což představuje oproti předchozímu roku pokles o 0,97

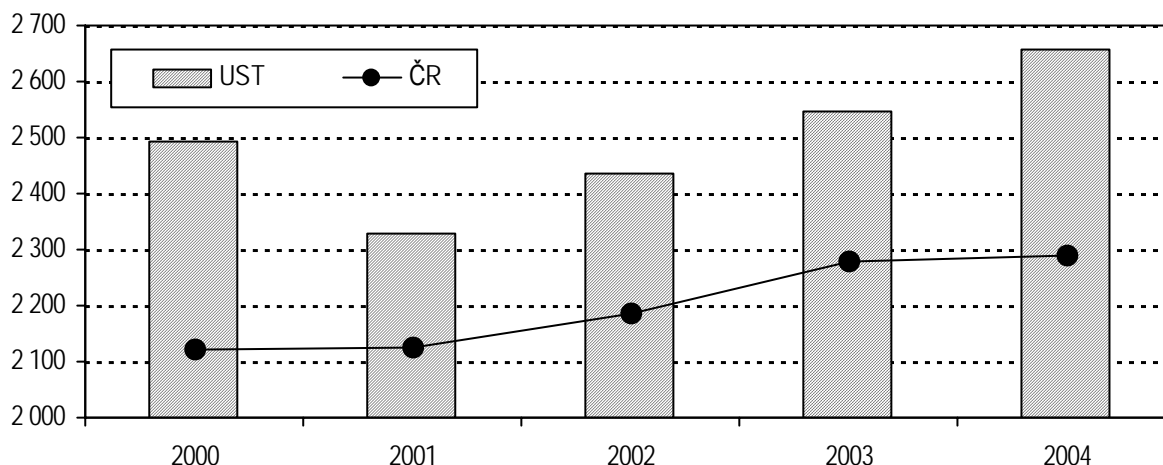
(2003 : 6,855 %). Průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti bylo 36 dnů (2003 : 31). Na 100 nemocensky pojištěných bylo 60 případů pracovní neschopnosti (2003 : 81).

V roce 2004 bylo v kraji hlášeno celkem 59 případů nemocí z povolání (2003 : 80). Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci přenosné a parazitární (44 %) a nemoci způsobené fyzikálními faktory (34 %).

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji opět stoupl. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 57 %. Na 100 tisíc obyvatel připadlo celkem 19 625 vyšetření (2003 : 18 989), u mužů 17 315 a u žen 21 841. Prvních vyšetření bylo provedeno 28 918 (2003 : 28 353), z toho u žen 55 %. Incidence prvních vyšetření na 100 tisíc obyvatel celkem byla 3 524, u mužů 3 255 a žen 3 782.

V roce 2004 bylo hospitalizováno v nemocnicích Ústeckého i jiných krajů celkem 217 910 obyvatel Ústeckého kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 7 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (15 %).

Hospitalizovaní v nemocnicích na 10 000 obyvatel



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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	2	-	1	-	-	-	-	1
40-44	2	2	-	1	1	-	2	-	3
45-49	4	8	4	6	-	1	3	-	23
50-54	11	16	7	13	2	5	9	-	60
55-59	4	24	5	14	1	7	12	-	66
60-64	8	30	7	17	1	8	6	-	67
65-69	12	36	10	17	-	11	3	-	81
70-74	14	34	6	15	-	4	5	-	62
75-79	16	33	8	15	1	8	-	-	53
80-84	4	15	4	7	-	1	1	-	20
85+	3	6	2	2	-	2	-	-	5
Celkem	79	207	53	108	6	47	41	-	443
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
30-34	-	3,4	-	-	-	-	-	-	3,4
35-39	3,5	7,0	-	3,5	-	-	-	-	3,5
40-44	7,9	7,9	-	4,0	4,0	-	7,9	-	11,9
45-49	13,1	26,1	13,1	19,6	-	3,3	9,8	-	75,2
50-54	32,1	46,7	20,4	37,9	5,8	14,6	26,3	-	175,1
55-59	14,7	88,4	18,4	51,6	3,7	25,8	44,2	-	243,1
60-64	43,2	162,1	37,8	91,9	5,4	43,2	32,4	-	362,1
65-69	86,0	258,1	71,7	121,9	-	78,9	21,5	-	580,8
70-74	123,7	300,4	53,0	132,5	-	35,3	44,2	-	547,8
75-79	208,7	430,5	104,4	195,7	13,0	104,4	-	-	691,5
80-84	108,8	408,1	108,8	190,4	-	27,2	27,2	-	544,1
85+	193,8	387,6	129,2	129,2	-	129,2	-	-	323,0
Celkem	19,7	51,6	13,2	26,9	1,5	11,7	10,2	-	110,4
Celkem 1999	24,4	43,2	10,9	24,4	0,2	12,3	10,4	0,5	100,7
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2001	15,4	45,3	11,7	27,4	0,2	15,7	7,0	0,2	111,5
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	22,3	39,4	9,9	22,3	0,9	18,6	5,2	0,3	122,7
Na světový standard	13,7	24,7	6,3	14,6	0,6	12,3	3,5	0,2	83,9

*) Definitivní údaje

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	14
30-34	-	4	-	-	-	-	-	-	15
35-39	3	3	-	-	-	-	-	-	25
40-44	4	10	-	5	-	-	3	-	49
45-49	7	12	2	7	-	-	4	-	129
50-54	3	26	5	14	-	-	11	-	245
55-59	3	28	21	12	1	-	14	1	278
60-64	4	42	24	24	1	-	12	-	314
65-69	4	34	37	12	3	-	18	-	334
70-74	6	86	48	18	-	-	31	-	387
75-79	5	60	42	11	2	1	22	-	330
80-84	1	36	14	5	-	-	15	-	149
85+	3	17	10	1	-	-	4	-	70
Total	43	362	203	109	7	1	134	1	2 356
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
10-14	-	3,7	-	-	-	-	-	-	3,7
15-19	-	3,5	-	-	-	-	-	-	14,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	21,2
25-29	-	5,3	-	-	-	-	-	-	36,9
30-34	-	13,4	-	-	-	-	-	-	50,4
35-39	10,4	10,4	-	-	-	-	-	-	87,0
40-44	15,9	39,7	-	19,8	-	-	11,9	-	194,5
45-49	22,9	39,2	6,5	22,9	-	-	13,1	-	421,5
50-54	8,8	75,9	14,6	40,8	-	-	32,1	-	714,8
55-59	11,0	103,1	77,3	44,2	3,7	-	51,6	3,7	1 023,8
60-64	21,6	227,0	129,7	129,7	5,4	-	64,9	-	1 696,9
65-69	28,7	243,8	265,3	86,0	21,5	-	129,1	-	2 394,8
70-74	53,0	759,9	424,1	159,0	-	-	273,9	-	3 419,3
75-79	65,2	782,8	547,9	143,5	26,1	13,0	287,0	-	4 305,3
80-84	27,2	979,3	380,8	136,0	-	-	408,1	-	4 053,3
85+	193,8	1 098,2	646,0	64,6	-	-	258,4	-	4 522,0
Total	10,7	90,2	50,6	27,2	1,7	0,2	33,4	0,2	587,2
Total 1999	7,9	92,0	47,9	23,7	0,7	-	27,9	-	548,7
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2001	9,5	94,3	45,8	24,1	2,2	0,5	33,8	-	556,9
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,2	1,2	30,3	21,1	0,7	0,2	13,1	0,3	407,9
Per world standard	2,1	0,7	17,2	14,4	0,5	0,1	7,9	0,2	267,8

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Ústecký kraj ¹⁾	79	207	53	108	-	47	41	-	443
Děčín	11	33	4	17	-	10	5	-	83
Chomutov	16	44	16	27	-	9	4	-	63
Litoměřice	8	19	7	17	-	3	6	-	48
Louny	9	19	8	9	-	3	4	-	55
Most	16	37	4	16	-	6	9	-	59
Teplice	13	24	5	10	-	11	6	-	70
Ústí nad Labem	6	31	9	12	-	5	7	-	65
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Ústecký kraj ¹⁾	19,7	51,6	13,2	26,9	-	11,7	10,2	-	110,4
Děčín	16,8	50,3	6,1	25,9	-	15,2	7,6	-	126,5
Chomutov	26,1	71,7	26,1	44,0	-	14,7	6,5	-	102,7
Litoměřice	14,2	33,7	12,4	30,1	-	5,3	10,6	-	85,0
Louny	21,3	45,0	19,0	21,3	-	7,1	9,5	-	130,3
Most	28,0	64,8	7,0	28,0	-	10,5	15,8	-	103,3
Teplice	21,1	39,0	8,1	16,3	-	17,9	9,8	-	113,8
Ústí nad Labem	10,5	54,4	15,8	21,1	-	8,8	12,3	-	114,1

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Ústecký kraj ¹⁾	43	362	203	109	7	1	134	1	2 356
Děčín	5	28	26	14	2	-	16	-	334
Chomutov	6	53	34	11	-	-	15	-	383
Litoměřice	6	64	25	13	-	-	23	-	286
Louny	6	48	19	13	3	-	21	-	264
Most	6	53	26	16	-	-	15	-	342
Teplice	3	65	40	23	-	-	26	1	401
Ústí nad Labem	11	51	33	19	2	1	18		346
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Ústecký kraj ¹⁾	10,7	90,2	50,6	27,2	1,7	0,2	33,4	0,2	587,2
Děčín	7,6	42,7	39,6	21,3	3,0	-	24,4	-	508,9
Chomutov	9,8	86,4	55,4	17,9	-	-	24,4	-	624,1
Litoměřice	10,6	113,4	44,3	23,0	-	-	40,7	-	506,7
Louny	14,2	113,7	45,0	30,8	7,1	-	49,8	-	625,5
Most	10,5	92,8	45,5	28,0	-	-	26,3	-	599,0
Teplice	4,9	105,7	65,0	37,4	-	-	42,3	1,6	651,9
Ústí nad Labem	19,3	89,5	57,9	33,4	3,5	1,8	31,6	-	607,5

*) Final data

¹⁾ 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								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	3	-	2	1	-	-	-	2
45-49	3	6	-	-	-	2	-	-	6
50-54	2	6	3	3	2	3	4	-	20
55-59	4	17	4	4	1	1	1	-	20
60-64	2	19	3	6	1	4	-	-	22
65-69	5	25	2	8	-	3	3	-	24
70-74	7	31	4	11	-	5	6	-	31
75-79	14	33	5	9	1	12	5	-	12
80-84	5	13	5	7	-	4	7	-	5
85+	4	10	2	2	-	4	2	-	4
Celkem	49	163	28	53	6	38	28	-	147
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	10,9	-	-	-	-	-	-	-	3,6
40-44	-	12,2	-	8,2	4,1	-	-	-	8,2
45-49	9,8	19,6	-	-	-	6,5	-	-	19,6
50-54	5,8	17,3	8,7	8,7	5,8	8,7	11,6	-	57,8
55-59	14,1	59,9	14,1	14,1	3,5	3,5	3,5	-	70,5
60-64	9,5	90,3	14,3	28,5	4,8	19,0	-	-	104,6
65-69	29,1	145,3	11,6	46,5	-	17,4	17,4	-	139,5
70-74	41,0	181,6	23,4	64,4	-	29,3	35,1	-	181,6
75-79	91,6	215,9	32,7	58,9	6,5	78,5	32,7	-	78,5
80-84	63,1	164,1	63,1	88,4	-	50,5	88,4	-	63,1
85+	87,6	218,9	43,8	43,8	-	87,6	43,8	-	87,6
Celkem	11,7	39,0	6,7	12,7	1,4	9,1	6,7	-	35,1
Celkem 1999	13,5	34,6	8,1	10,0	1,2	10,4	3,8	-	31,8
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2001	12,2	34,2	9,1	15,1	1,2	9,1	3,6	0,5	33,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	11,0	22,1	3,9	4,6	0,3	5,7	2,8	-	23,5
Na světový standard	7,2	14,2	2,6	3,0	0,2	3,5	1,6	-	16,0

*) Definitivní údaje

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>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	9
20-24	-	1	-	-	-	-	-	23
25-29	2	2	1	6	-	3	-	89
30-34	1	6	3	8	2	2	-	94
35-39	2	7	10	8	2	2	-	99
40-44	3	10	22	21	2	3	-	112
45-49	3	13	30	20	10	7	-	160
50-54	3	21	50	13	12	12	1	215
55-59	2	24	59	10	13	21	1	244
60-64	3	37	41	8	26	11	-	253
65-69	2	41	51	7	19	18	-	273
70-74	9	54	53	12	15	10	1	347
75-79	8	80	37	3	19	10	2	330
80-84	5	57	24	6	3	6	-	193
85+	1	21	18	1	9	2	-	116
Total	44	374	399	123	132	107	5	2 560
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	33,3
20-24	-	3,2	-	-	-	-	-	73,1
25-29	5,5	5,5	2,8	16,5	-	8,3	-	245,1
30-34	3,5	20,9	10,5	27,9	7,0	7,0	-	327,8
35-39	7,3	25,4	36,3	29,0	7,3	7,3	-	359,1
40-44	12,2	40,8	89,7	85,6	8,2	12,2	-	456,4
45-49	9,8	42,5	98,1	65,4	32,7	22,9	-	523,0
50-54	8,7	60,7	144,4	37,5	34,7	34,7	2,9	621,0
55-59	7,1	84,6	208,1	35,3	45,8	74,1	3,5	860,5
60-64	14,3	175,9	195,0	38,0	123,6	52,3	-	1 203,0
65-69	11,6	238,3	296,4	40,7	110,4	104,6	-	1 586,6
70-74	52,7	316,3	310,5	70,3	87,9	58,6	5,9	2 032,8
75-79	52,3	523,4	242,1	19,6	124,3	65,4	13,1	2 159,1
80-84	63,1	719,6	303,0	75,7	37,9	75,7	-	2 436,6
85+	21,9	459,7	394,0	21,9	197,0	43,8	-	2 539,4
Total	10,5	89,4	95,4	29,4	31,6	25,6	1,2	612,1
Total 1999	13,8	77,1	95,1	28,2	31,3	20,9	1,4	543,3
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2001	8,8	81,7	97,5	28,0	29,4	22,7	1,2	558,4
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	3,3	0,8	37,0	10,7	6,0	10,6	1,7	205,9
Per world standard	2,3	0,4	24,4	7,6	4,1	7,2	1,1	137,0

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Ústecký kraj ¹⁾	49	163	28	53	6	38	28	-	147
Děčín	8	21	4	10	-	5	3	-	14
Chomutov	11	26	7	9	2	4	5	-	29
Litoměřice	3	15	4	5	-	4	1	-	7
Louny	2	15	4	6	1	5	5	-	14
Most	6	30	1	5	1	9	5	-	32
Teplice	12	22	3	10	1	8	4	-	27
Ústí nad Labem	7	34	5	8	1	3	5	-	24
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Ústecký kraj ¹⁾	11,7	39,0	6,7	12,7	1,4	9,1	6,7	-	35,1
Děčín	11,8	30,9	5,9	14,7	-	7,3	4,4	-	20,6
Chomutov	17,4	41,0	11,0	14,2	3,2	6,3	7,9	-	45,8
Litoměřice	5,2	25,8	6,9	8,6	-	6,9	1,7	-	12,1
Louny	4,6	34,3	9,2	13,7	2,3	11,4	11,4	-	32,1
Most	10,0	50,2	1,7	8,4	1,7	15,1	8,4	-	53,5
Teplice	18,5	34,0	4,6	15,4	1,5	12,3	6,2	-	41,7
Ústí nad Labem	11,6	56,2	8,3	13,2	1,7	5,0	8,3	-	39,6

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Ústecký kraj ¹⁾	44	374	399	123	132	107	5	2 560
Děčín	14	43	55	17	22	16	1	354
Chomutov	5	53	64	24	20	26	3	487
Litoměřice	4	51	45	20	19	11	-	241
Louny	6	34	36	18	17	10	-	282
Most	4	53	71	13	19	12	-	403
Teplice	7	62	56	17	19	19	-	387
Ústí nad Labem	4	78	72	14	16	13	1	406
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Ústecký kraj ¹⁾	10,5	89,4	95,4	29,4	31,6	25,6	1,2	612,1
Děčín	20,6	63,2	80,8	25,0	32,3	23,5	1,5	520,3
Chomutov	7,9	83,7	101,0	37,9	31,6	41,0	4,7	768,7
Litoměřice	6,9	87,9	77,5	34,5	32,7	19,0	-	415,2
Louny	13,7	77,9	82,4	41,2	38,9	22,9	-	645,7
Most	6,7	88,6	118,8	21,7	31,8	20,1	-	674,0
Teplice	10,8	95,7	86,4	26,2	29,3	29,3	-	597,2
Ústí nad Labem	6,6	128,8	118,9	23,1	26,4	21,5	1,7	670,6

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

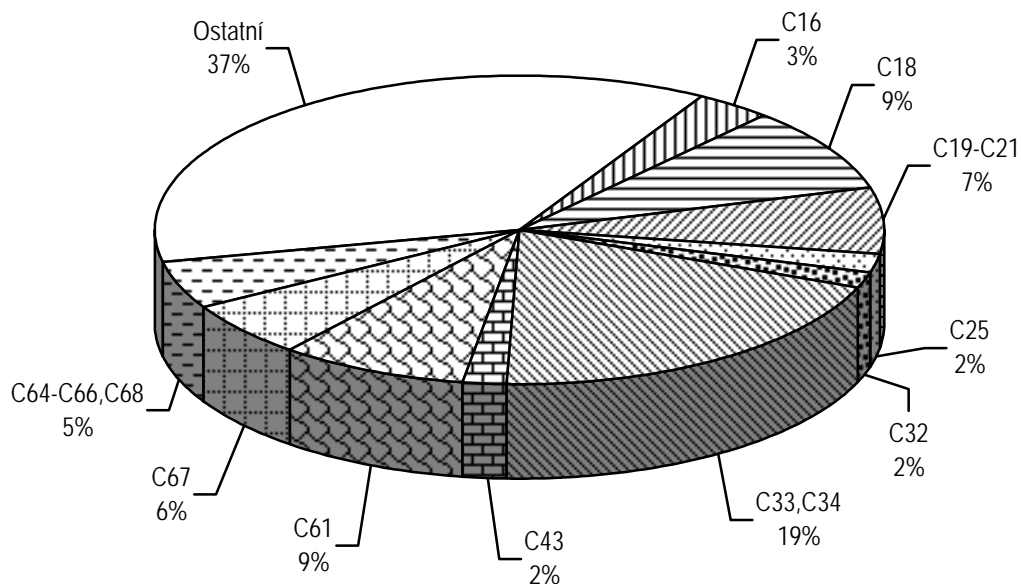
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

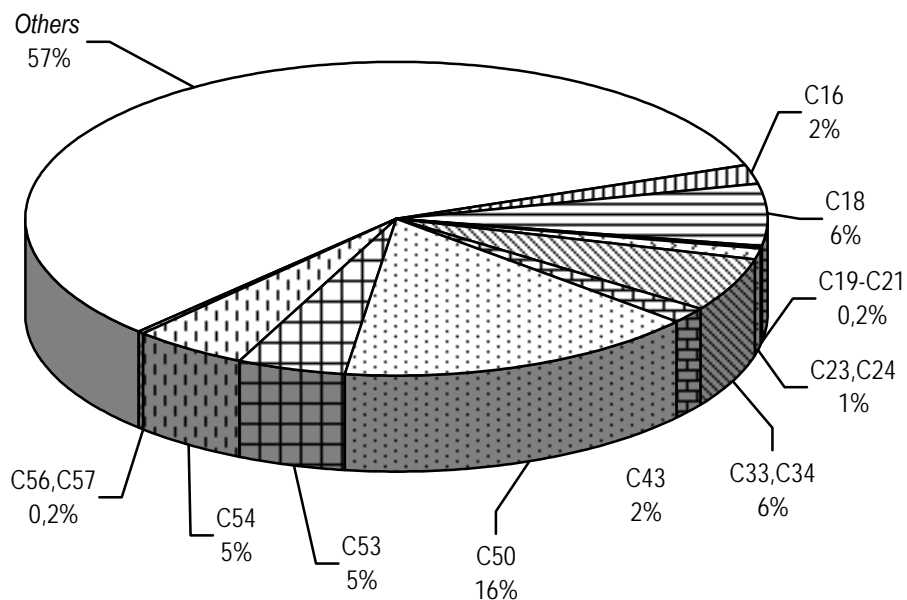
**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002)
- muži**

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males



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

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



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	4	-	-	1	4	1	8	7	5
20-24	-	-	8	6	-	1	2	4	10	11	17	16
25-29	-	-	3	1	-	-	2	6	5	7	25	6
30-34	-	-	3	2	1	1	-	4	4	7	11	2
35-39	-	-	3	4	-	-	4	4	7	8	10	4
40-44	-	-	-	1	2	-	6	-	8	1	2	-
45-49	-	-	1	-	1	-	1	2	3	2	-	-
50-54	-	-	2	-	-	1	4	2	6	3	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-
65+	-	-	-	-	1	7	4	3	5	10	-	-
Celkem	-	1	20	18	5	10	28	30	53	59	73	33
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	15,0	-	-	3,6	15,0	3,6	30,0	25,0	18,7
20-24	-	-	26,4	20,7	-	3,5	6,6	13,8	33,0	38,0	56,1	55,3
25-29	-	-	8,1	2,8	-	-	5,4	16,8	13,4	19,6	67,1	16,8
30-34	-	-	8,9	6,2	3,0	3,1	-	12,4	11,9	21,7	32,7	6,2
35-39	-	-	10,6	14,7	-	-	14,1	14,7	24,8	29,3	35,4	14,7
40-44	-	-	-	4,0	7,7	-	23,0	-	30,7	4,0	7,7	-
45-49	-	-	3,5	-	3,5	-	3,5	7,1	10,5	7,1	-	-
50-54	-	-	6,2	-	-	3,0	12,4	6,1	18,6	9,1	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	6,5	3,1	6,5	3,1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	9,6	-	9,6	-	4,8	-
65+	-	-	-	-	2,6	11,2	10,4	4,8	13,0	16,0	-	-
Total	-	0,2	5,0	4,3	1,2	2,4	7,0	7,2	13,2	14,1	18,2	7,9
Celkem 2000	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
Celkem 2002	-	-	11,7	10,8	1,0	1,7	11,0	14,8	23,7	27,3	23,4	8,8
Total 2003	0,2	0,239	7,0	6,2	1,2	0,7	6,5	10,3	14,9	17,4	24,4	10,3

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Ústecký kraj	-	1	20	18	5	10	28	30	53	59	73	33
Děčín	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	3	3
Chomutov	-	-	5	5	1	-	-	2	6	7	28	11
Litoměřice	-	1	-	2	-	1	3	1	3	5	5	4
Louny	-	-	3	2	-	1	-	2	3	5	2	3
Most	-	-	2	1	1	1	-	2	3	4	9	5
Teplice	-	-	8	6	-	4	17	15	25	25	19	6
Ústí nad Labem	-	-	2	2	2	3	7	6	11	11	7	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Ústecký kraj	-	0,2	5,0	4,3	1,2	2,4	7,0	7,2	13,2	14,1	18,2	7,9
Děčín	-	-	-	-	1,5	-	1,5	2,9	3,0	2,9	4,6	4,4
Chomutov	-	-	8,1	7,9	1,6	-	-	3,1	9,8	11,0	45,6	17,3
Litoměřice	-	1,7	-	3,4	-	1,7	5,3	1,7	5,3	8,6	8,8	6,9
Louny	-	-	7,1	4,6	-	2,3	-	4,6	7,1	11,5	4,7	6,9
Most	-	-	3,5	1,7	1,8	1,7	-	3,4	5,3	6,7	15,8	8,4
Teplice	-	-	12,9	9,2	-	6,1	27,4	23,0	40,3	38,3	30,7	9,2
Ústí nad Labem	-	-	3,5	3,3	3,5	5,0	12,3	9,9	19,3	18,2	12,3	1,7

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Ústecký kraj	2 304	84	21	687	41	5 565
Děčín	479	43	10	93	17	1 210
Chomutov	368	7	-	98	1	639
Litoměřice	310	-	-	81	1	540
Louny	290	3	1	68	2	516
Most	296	11	5	158	-	810
Teplice	251	5	-	56	9	566
Ústí nad Labem	310	15	5	133	11	1 284
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Ústecký kraj	280,8	10,2	2,6	83,7	5,0	678,1
Děčín	358,3	32,2	7,5	69,6	12,7	905,1
Chomutov	294,7	5,6	-	78,5	0,8	511,7
Litoměřice	270,0	-	-	70,5	0,9	470,3
Louny	338,1	3,5	1,2	79,3	2,3	601,5
Most	253,7	9,4	4,3	135,4	-	694,2
Teplice	197,2	3,9	-	44,0	7,1	444,8
Ústí nad Labem	263,8	12,8	4,3	113,2	9,4	1 092,7
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	6,5	456,0
Ústecký kraj 2002	266,9	2,7	2,6	53,8	5,2	361,2
Ústecký kraj 2003	199,1	3,4	-	78,3	11,9	496,1

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 průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Ústecký kraj	1	2	68	174	101	17
Děčín	-	-	2	8	1	3
Chomutov	-	-	4	20	49	2
Litoměřice	-	-	13	4	-	2
Louny	-	-	2	7	-	1
Most	-	1	10	16	3	2
Teplice	-	-	19	52	2	2
Ústí nad Labem	1	1	18	67	46	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Ústecký kraj	0,1	0,2	8,3	21,2	12,3	2,1
Děčín	-	-	1,5	6,0	0,7	2,2
Chomutov	-	-	3,2	16,0	39,2	1,6
Litoměřice	-	-	11,3	3,5	-	1,7
Louny	-	-	2,3	8,2	-	1,2
Most	-	0,9	8,6	13,7	2,6	1,7
Teplice	-	-	14,9	40,9	1,6	1,6
Ústí nad Labem	0,9	0,9	15,3	57,0	39,1	4,3
Ústecký kraj 2000	20,4	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2002	7,8	6,7	8,7	24,7	0,7	2,0
Ústecký kraj 2003	0,9	3,4	5,1	51,1	6,8	1,7

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	1	-	1
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	4	3	1	-	-	-
30-34	4	2	2	-	-	-
35-39	7	5	2	1	1	-
40-44	8	8	-	1	1	-
45-49	11	10	1	1	-	1
50-54	11	9	2	1	1	-
55-59	11	10	1	1	-	1
60-64	9	8	1	1	-	1
65-69	7	5	2	-	-	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	17	5	12	4	-	4
Celkem	96	67	29	11	3	8
Bakteriologicky ověřeno	70	52	18	4	1	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	2,5	-	5,1
10-14	1,9	-	4,0	-	-	-
15-19	3,7	3,6	3,7	-	-	-
20-24	3,4	-	6,9	-	-	-
25-29	5,5	8,1	2,8	-	-	-
30-34	6,1	5,9	6,2	-	-	-
35-39	12,6	17,7	7,3	1,8	3,5	-
40-44	15,6	30,7	-	2,0	3,8	-
45-49	19,4	35,2	3,5	1,8	-	3,5
50-54	16,9	27,9	6,1	1,5	3,1	-
55-59	17,5	32,4	3,1	1,6	-	3,1
60-64	20,4	38,6	4,3	2,3	-	4,3
65-69	22,6	36,4	11,6	-	-	-
70-74	7,2	8,8	6,1	-	-	-
75+	40,3	37,4	41,7	9,5	-	13,9
Total	11,7	16,7	6,9	1,3	0,7	1,9
Bacteriologically verified	8,5	12,9	4,3	0,5	0,2	0,7
Celkem 2000	15,0	21,7	8,5	1,7	0,5	2,8
Celkem 2002	12,7	17,2	8,4	2,2	2,2	2,2
Total 2003	11,0	15,7	6,5	1,2	1,2	1,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	909	608	301	148	55	93
Ústecký kraj ¹⁾	96	67	29	11	3	8
Děčín	14	9	5	2	1	1
Chomutov	16	9	7	3	-	3
Litoměřice	9	5	4	-	-	-
Louny	9	7	2	2	-	2
Most	8	8	-	2	-	2
Teplice	16	11	5	-	-	-
Ústí nad Labem	22	16	6	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Ústecký kraj ¹⁾	11,7	16,7	6,9	1,3	0,7	1,9
Děčín	10,5	13,7	7,4	1,5	1,5	1,5
Chomutov	12,8	14,7	11,0	2,4	-	4,7
Litoměřice	7,8	8,8	6,9	-	-	-
Louny	10,5	16,6	4,6	2,3	-	4,6
Most	6,9	14,0	-	1,7	-	3,4
Teplice	12,6	17,7	7,7	-	-	-
Ústí nad Labem	18,7	28,1	9,9	0,9	1,8	-

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj						
Jen dietou	22 647	10 424	12 223	2 754,7	2 587,7	2 915,1
PAD	27 312	12 534	14 778	3 322,1	3 111,5	3 524,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 872	5 340	6 532	1 444,0	1 325,6	1 557,8
biguanidy	4 844	2 249	2 595	589,2	558,3	618,9
kombinovanou léčbou PAD	10 596	4 945	5 651	1 288,8	1 227,6	1 347,7
Inzulínem	9 307	4 202	5 105	1 132,1	1 043,1	1 217,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 469	2 382	3 087	665,2	591,3	736,2
3 a více dávek denně	3 619	1 708	1 911	440,2	424,0	455,8
inzulínovou pumpou	219	112	107	26,6	27,8	25,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 453	1 035	1 418	298,4	256,9	338,2
Celkem	61 719	28 195	33 524	7 507,2	6 999,2	7 995,2
Celkem 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Celkem 2002	61 333	27 594	33 739	7 482,3	6 875,8	8 064,0
Total 2003	60 390	27 328	33 062	7 356,8	6 797,7	7 893,5
Děčín						
Jen dietou	4 288	1 942	2 346	3 205,3	2 952,3	3 450,1
PAD	3 620	1 659	1 961	2 706,0	2 522,0	2 883,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 854	844	1 010	1 385,9	1 283,1	1 485,3
biguanidy	888	409	479	663,8	621,8	704,4
kombinovanou léčbou PAD	878	406	472	656,3	617,2	694,1
Inzulínem	1 728	794	934	1 291,7	1 207,1	1 373,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	916	384	532	684,7	583,8	782,4
3 a více dávek denně	790	400	390	590,5	608,1	573,5
inzulínovou pumpou	22	10	12	16,4	15,2	17,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	470	200	270	351,3	304,0	397,1
Celkem	10 106	4 595	5 511	7 554,3	6 985,4	8 104,7
Chomutov						
Jen dietou	3 786	1 726	2 060	3 026,3	2 807,0	3 238,2
PAD	3 536	1 483	2 053	2 826,4	2 411,8	3 227,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 812	798	1 014	1 448,4	1 297,8	1 594,0
biguanidy	691	267	424	552,3	434,2	666,5
kombinovanou léčbou PAD	1 033	418	615	825,7	679,8	966,8
Inzulínem	1 540	719	821	1 231,0	1 169,3	1 290,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 081	492	589	864,1	800,1	925,9
3 a více dávek denně	420	204	216	335,7	331,8	339,5
inzulínovou pumpou	39	23	16	31,2	37,4	25,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	366	145	221	292,6	235,8	347,4
Celkem	9 228	4 073	5 155	7 376,3	6 623,9	8 103,4

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
	Ústecký kraj		
<i>Diet only</i>	366,9	369,7	364,6
PAD	442,5	444,5	440,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	192,4	189,4	194,8
<i>biguanides</i>	78,5	79,8	77,4
<i>combined PAD therapy</i>	171,7	175,4	168,6
Insulin	150,8	149,0	152,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	88,6	84,5	92,1
<i>3 and more doses daily</i>	58,6	60,6	57,0
<i>by insulin pump</i>	3,5	4,0	3,2
Combined therapy (insulin+PAD)	39,7	36,7	42,3
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Děčín		
<i>Diet only</i>	424,3	422,6	425,7
PAD	358,2	361,0	355,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	183,5	183,7	183,3
<i>biguanides</i>	87,9	89,0	86,9
<i>combined PAD therapy</i>	86,9	88,4	85,6
Insulin	171,0	172,8	169,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	90,6	83,6	96,5
<i>3 and more doses daily</i>	78,2	87,1	70,8
<i>by insulin pump</i>	2,2	2,2	2,2
Combined therapy (insulin+PAD)	46,5	43,5	49,0
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chomutov		
<i>Diet only</i>	410,3	423,8	399,6
PAD	383,2	364,1	398,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	196,4	195,9	196,7
<i>biguanides</i>	74,9	65,6	82,3
<i>combined PAD therapy</i>	111,9	102,6	119,3
Insulin	166,9	176,5	159,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	117,1	120,8	114,3
<i>3 and more doses daily</i>	45,5	50,1	41,9
<i>by insulin pump</i>	4,2	5,6	3,1
Combined therapy (insulin+PAD)	39,7	35,6	42,9
Total	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
Litoměřice						
Jen dietou	2 622	1 320	1 302	2 275,0	2 321,0	2 230,3
PAD	5 217	2 380	2 837	4 526,6	4 184,8	4 859,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 228	545	683	1 065,5	958,3	1 169,9
biguanidy	792	398	394	687,2	699,8	674,9
kombinovanou léčbou PAD	3 197	1 437	1 760	2 773,9	2 526,7	3 014,8
Inzulínem	1 548	685	863	1 343,1	1 204,4	1 478,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 042	484	558	904,1	851,0	955,8
3 a více dávek denně	501	198	303	434,7	348,1	519,0
inzulínovou pumpou	5	3	2	4,3	5,3	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	285	118	167	247,3	207,5	286,1
Celkem	9 672	4 503	5 169	8 392,0	7 917,6	8 854,2
Louny						
Jen dietou	1 650	738	912	1 919,5	1 743,8	2 090,0
PAD	2 867	1 339	1 528	3 335,3	3 163,9	3 501,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 326	619	707	1 542,6	1 462,6	1 620,2
biguanidy	450	203	247	523,5	479,7	566,0
kombinovanou léčbou PAD	1 091	517	574	1 269,2	1 221,6	1 315,4
Inzulínem	767	289	478	892,3	682,9	1 095,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	456	163	293	530,5	385,2	671,4
3 a více dávek denně	309	125	184	359,5	295,4	421,7
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,3	2,4	2,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	289	133	156	336,2	314,3	357,5
Celkem	5 573	2 499	3 074	6 483,4	5 904,9	7 044,5
Most						
Jen dietou	1 768	755	1 013	1 515,2	1 324,7	1 697,1
PAD	4 004	1 861	2 143	3 431,5	3 265,3	3 590,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 742	775	967	1 492,9	1 359,8	1 620,0
biguanidy	731	365	366	626,5	640,4	613,2
kombinovanou léčbou PAD	1 531	721	810	1 312,1	1 265,0	1 357,0
Inzulínem	862	385	477	738,7	675,5	799,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	652	283	369	558,8	496,5	618,2
3 a více dávek denně	208	101	107	178,3	177,2	179,3
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,7	1,8	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	284	153	131	243,4	268,4	219,5
Celkem	6 918	3 154	3 764	5 928,8	5 533,9	6 305,8

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>
	Litoměřice		
<i>Diet only</i>	271,1	293,1	251,9
<i>PAD</i>	539,4	528,5	548,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	127,0	121,0	132,1
<i>biguanides</i>	81,9	88,4	76,2
<i>combined PAD therapy</i>	330,5	319,1	340,5
<i>Insulin</i>	160,0	152,1	167,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	107,7	107,5	108,0
<i>3 and more doses daily</i>	51,8	44,0	58,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,7	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	29,5	26,2	32,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Louny		
<i>Diet only</i>	296,1	295,3	296,7
<i>PAD</i>	514,4	535,8	497,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	237,9	247,7	230,0
<i>biguanides</i>	80,7	81,2	80,4
<i>combined PAD therapy</i>	195,8	206,9	186,7
<i>Insulin</i>	137,6	115,6	155,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	81,8	65,2	95,3
<i>3 and more doses daily</i>	55,4	50,0	59,9
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,9	53,2	50,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Most		
<i>Diet only</i>	255,6	239,4	269,1
<i>PAD</i>	578,8	590,0	569,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	251,8	245,7	256,9
<i>biguanides</i>	105,7	115,7	97,2
<i>combined PAD therapy</i>	221,3	228,6	215,2
<i>Insulin</i>	124,6	122,1	126,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	94,2	89,7	98,0
<i>3 and more doses daily</i>	30,1	32,0	28,4
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,1	48,5	34,8
<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
	Teplice					
Jen dietou	4 563	2 040	2 523	3 575,3	3 278,9	3 857,1
PAD	4 382	2 062	2 320	3 433,4	3 314,3	3 546,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 318	1 015	1 303	1 816,2	1 631,4	1 992,0
biguanidy	516	238	278	404,3	382,5	425,0
kombinovanou léčbou PAD	1 548	809	739	1 212,9	1 300,3	1 129,8
Inzulínem	1 069	494	575	837,6	794,0	879,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	724	309	415	567,3	496,7	634,4
3 a více dávek denně	333	180	153	260,9	289,3	233,9
inzulínovou pumpou	12	5	7	9,4	8,0	10,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	414	153	261	324,4	245,9	399,0
Celkem	10 428	4 749	5 679	8 170,7	7 633,1	8 682,0
	Ústí nad Labem					
Jen dietou	3 970	1 903	2 067	3 372,2	3 329,4	3 412,5
PAD	3 686	1 750	1 936	3 130,9	3 061,7	3 196,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 592	744	848	1 352,3	1 301,7	1 400,0
biguanidy	776	369	407	659,1	645,6	671,9
kombinovanou léčbou PAD	1 318	637	681	1 119,5	1 114,5	1 124,3
Inzulínem	1 793	836	957	1 523,0	1 462,6	1 580,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	598	267	331	507,9	467,1	546,5
3 a více dávek denně	1 058	500	558	898,7	874,8	921,2
inzulínovou pumpou	137	69	68	116,4	120,7	112,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	345	133	212	293,0	232,7	350,0
Celkem	9 794	4 622	5 172	8 319,1	8 086,4	8 538,7

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>
	Teplice		
<i>Diet only</i>	437,6	429,6	444,3
<i>PAD</i>	420,2	434,2	408,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	222,3	213,7	229,4
<i>biguanides</i>	49,5	50,1	49,0
<i>combined PAD therapy</i>	148,4	170,4	130,1
<i>Insulin</i>	102,5	104,0	101,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,4	65,1	73,1
<i>3 and more doses daily</i>	31,9	37,9	26,9
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,1	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,7	32,2	46,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Labem		
<i>Diet only</i>	405,4	411,7	399,7
<i>PAD</i>	376,4	378,6	374,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	162,5	161,0	164,0
<i>biguanides</i>	79,2	79,8	78,7
<i>combined PAD therapy</i>	134,6	137,8	131,7
<i>Insulin</i>	183,1	180,9	185,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,1	57,8	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	108,0	108,2	107,9
<i>by insulin pump</i>	14,0	14,9	13,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,2	28,8	41,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 226	108 300	14 070	51 702	42 528
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 661	62 067	4 323	26 533	31 211
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 249	6 806	417	3 149	3 240
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 822	23 029	607	7 382	15 040
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 157,9	17 353,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	586,6	9 945,4	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	200,1	1 090,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	292,0	3 690,1	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	5 766	1 253	1 985	1 187	1 341
Pollinosa	J30.1	23 181	588	4 713	7 145	10 735
Stálá alergická rýma	J30.3	10 001	226	1 477	2 761	5 537
Astma bronchiální	J45.9	6 619	511	1 596	1 563	2 949
Astma alergické	J45.0	9 473	285	1 650	2 374	5 164
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	1 526	478	519	184	345
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	945	442	421	49	33
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	122	-	2	9	111
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
Atopic dermatitis	L20	701,3	2 574,9	2 415,4	1 055,1	231,7
Pollinosis	J30.1	2 819,6	1 208,3	5 734,9	6 351,2	1 854,7
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 216,5	464,4	1 797,3	2 454,3	956,6
Asthmatic bronchitis	J45.9	805,1	1 050,1	1 942,1	1 389,4	509,5
Allergic asthma	J45.0	1 152,2	585,7	2 007,8	2 110,3	892,2
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	185,6	982,3	631,5	163,6	59,6
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	114,9	908,3	512,3	43,6	5,7
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	14,8	-	2,4	8,0	19,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		67 752
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2002		70 039
Počet léčených pacientů 2003 <i>Number of treated patients 2003</i>		67 291

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 204	291	920,2	533,7
C00-D48	248	92	189,5	168,7
D50-D89	1 935	467	1 478,9	856,5
E00-E90	3 060	1 481	2 338,7	2 716,2
E10-E14	125	77	95,5	141,2
E66-E68	1 952	931	1 491,9	1 707,5
F00-F99	2 854	1 136	2 181,2	2 083,4
F50.0-F50.1	18	40	13,8	73,4
F70-F79	1 391	548	1 063,1	1 005,0
G00-G99, H00-H59, H60-H95	10 168	4 654	7 771,1	8 535,5
G40-G41	819	345	625,9	632,7
G80	620	211	473,9	387,0
H53-H54	6 868	3 433	5 249,0	6 296,2
H90-H91	460	192	351,6	352,1
I00-I99	1 132	792	865,2	1 452,5
I10	217	548	165,8	1 005,0
J00-J99	10 852	3 749	8 293,9	6 875,7
J45	3 096	1 150	2 366,2	2 109,1
K00-K93	1 015	503	775,7	922,5
L00-L99	4 337	1 364	3 314,7	2 501,6
M00-M99	2 252	1 395	1 721,1	2 558,5
N00-N99	2 131	778	1 628,7	1 426,9
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 458	465	1 114,3	852,8
Q00-Q89	2 909	702	2 223,3	1 287,5
Q20-Q28	1 465	321	1 119,7	588,7
Q65	344	65	262,9	119,2
Celkem	44 097	17 404	33 702,2	31 919,3
<i>Total</i>				
Celkem 2000	40 701	16 256	29 014,7	28 888,3
Celkem 2002	40 307	16 537	29 948,7	30 000,7
Total 2003	41 304	16 500	31 176,1	30 038,2

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

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

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity 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>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) *)

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

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations								
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3	1	2	3,60	2,32	4,95	5,1	3,1	7,7
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	1,20	-	2,48	1,7	-	3,8
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	206	96	110	246,88	222,94	272,41	352,7	296,3	423,1
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	7	5	2	8,39	11,61	4,95	12,0	15,4	7,7
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	-	1	1,20	-	2,48	1,7	-	3,8
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	7	2	5	8,39	4,64	12,38	12,0	6,2	19,2
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	29	29	-	34,76	67,35	x	49,7	89,5	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4	3	1	4,79	6,97	2,48	6,8	9,3	3,8
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	8	5	3	9,59	11,61	7,43	13,7	15,4	11,5
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	1	1	2,40	2,32	2,48	3,4	3,1	3,8
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	2	1	3,60	4,64	2,48	5,1	6,2	3,8
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		313	180	133	375,12	418,02	329,37	536,0	555,6	511,5
Celkem	Total		584	324	260	699,90	752,44	643,88	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		441	245	196	528,52	568,97	485,39			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		373	218	155	466,08	524,92	402,60			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		428	222	206	541,43	546,26	536,32			
Živě nar. s vroz. vadou 2002	<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		509	265	244	643,90	652,07	635,25			

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

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	56,70	50,34	2,74	3,62
Ženy	63,79	61,04	1,04	1,71
Celkem	59,99	55,30	1,95	2,74
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2002	79,16	73,78	2,10	3,28
Total 2003	80,56	75,44	2,02	3,10
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	34,62	33,62	43,21	42,07
Ženy	37,22	36,91	38,85	44,78
Celkem	35,90	35,30	43,06	42,86
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2002	31,34	30,73	41,44	38,49
Total 2003	31,06	30,42	41,62	39,69
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
Males	5,363	4,624	0,323	0,416
Females	6,487	6,156	0,121	0,210
Total	5,884	5,334	0,230	0,320
Celkem 2000	6,496	5,940	0,237	0,319
Celkem 2002	6,796	6,212	0,239	0,346
Total 2003	6,855	6,288	0,230	0,337

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 731,3	1 706,5	1 760,1	19,9	19,1	20,7
A00-A08	389,7	383,7	396,5	12,2	11,7	12,8
A09	716,7	726,8	704,9	12,2	10,7	14,0
A15-A16	4,2	7,1	0,7	216,4	206,9	321,0
A17-A19	0,3	0,6	-	4,0	-	x
B15-B19	25,6	34,2	15,7	128,7	107,0	183,5
C00-D48	750,9	532,1	1 004,4	93,3	99,2	89,6
C00-C97	280,3	285,7	274,1	168,9	152,4	188,8
D00-D09	17,0	3,9	32,1	52,8	20,5	57,3
D10-D36	432,6	223,8	674,3	47,4	35,7	51,9
D37-D48	21,1	18,7	23,9	61,1	63,4	59,0
D50-D89	43,9	27,1	63,5	59,6	56,0	61,4
E00-E90	277,9	192,8	376,4	79,3	85,4	75,7
E10	56,1	66,4	44,1	86,8	95,8	71,0
E11-E14	66,8	83,8	47,0	65,4	74,7	46,0
F00-F99	1 152,0	788,8	1 572,6	67,6	64,4	69,4
F10	32,9	46,4	17,2	59,9	52,7	82,5
F11-F19	14,5	18,7	9,7	70,4	73,1	64,4
F30-F39	159,9	117,4	209,1	102,3	103,4	101,5
F40-F48	879,3	537,2	1 275,4	59,6	53,5	62,6
G00-G99	742,3	528,9	989,4	67,1	69,5	65,6
G00-G09	5,9	6,4	5,2	78,5	77,0	80,6
G35-G37	44,6	25,8	66,5	83,5	89,6	80,7
G40-G41	84,8	105,1	61,2	58,4	55,4	64,4
G43-G44	205,6	95,5	333,0	26,2	26,7	26,1
H00-H59	610,4	599,1	623,5	30,1	32,0	28,0
H00-H01, H10-H11	296,2	307,0	283,8	14,9	14,9	14,9
H60-H95	332,2	328,9	336,0	23,8	23,5	24,1
H65-H70	132,5	124,5	141,9	22,2	22,0	22,3
I00-I99	2 324,1	2 554,6	2 057,3	71,7	80,5	59,1
I00-I02	3,1	3,9	2,2	41,7	48,8	27,3
I05-I09	11,8	17,4	5,2	93,6	98,9	72,9
I10	594,2	626,2	557,1	60,9	65,7	54,8
I11-I15	71,3	84,5	56,0	47,1	35,8	66,8
I20	94,5	129,0	54,5	89,1	93,9	75,8
I21-I22	63,0	102,5	17,2	179,5	173,5	221,7
I23-I25	290,0	425,0	133,7	108,3	117,2	75,7
I26	5,5	5,2	6,0	81,9	45,6	118,1
I60-I69	120,4	162,5	71,7	122,2	131,4	97,9
I70	82,0	123,2	34,3	98,3	103,9	75,0
I71-I78	26,3	31,6	20,2	89,6	95,4	79,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	25 259,5	23 185,6	27 660,6	17,7	17,3	18,2
J03	3 433,2	3 175,7	3 731,4	15,6	15,2	15,9
J00-J02, J04-J06	13 405,6	11 968,2	15 069,9	16,3	15,6	16,9
J10-J11	5 403,0	5 274,3	5 552,0	17,1	16,3	18,0
J12-J18	117,7	118,7	116,5	41,8	48,2	34,2
J40-J44	314,6	315,4	313,6	41,5	41,7	41,2
J45-J46	189,6	165,1	218,0	43,4	40,1	46,4
K00-K93	4 313,6	4 274,7	4 358,7	28,3	29,2	27,2
K25-K27	311,8	390,8	220,3	44,4	46,9	39,3
K29	190,3	203,8	174,7	23,0	21,6	24,9
K20-K22, K28, K30-K31	1 273,1	1 253,8	1 295,6	23,4	22,7	24,2
K35-K38	121,1	93,5	153,1	41,7	39,9	43,0
K40-K46	266,1	362,5	154,6	55,0	54,7	55,8
K50-K52	616,7	606,9	628,0	18,8	17,0	20,8
K80	297,3	193,5	417,4	43,6	40,4	45,4
K81-K83	40,1	27,1	55,3	55,2	50,4	58,0
L00-L99	1 269,3	1 275,7	1 262,0	29,6	29,0	30,2
L00-L08	622,2	710,7	519,7	26,5	26,6	26,3
L20-L30	318,4	256,0	390,5	33,7	32,4	34,7
M00-M99	12 341,5	12 682,8	11 946,3	54,1	49,9	59,2
M05-M13	384,5	495,3	256,1	45,3	37,9	62,0
M30-M35	25,6	17,4	35,1	58,9	62,3	56,9
M40-M48, M53-M54	7 981,5	8 202,4	7 725,7	50,2	45,6	55,8
M50-M51	644,7	640,4	649,7	65,1	66,1	64,0
M60-M79	1 740,3	1 718,8	1 765,3	55,8	51,6	60,6
N00-N99	2 784,0	1 151,2	4 674,6	31,9	35,8	30,8
N00-N01	0,7	1,3	-	17,0	17,0	-
N02-N08	10,4	8,4	12,7	47,1	71,8	28,2
N20-N23	284,5	338,6	221,8	36,0	34,9	37,9
N40	43,6	81,3	x	49,6	49,6	x
N41-N50	101,4	189,0	x	32,9	32,9	x
N60-N64	34,6	0,6	73,9	66,0	12,0	66,6
N70	173,7	x	374,9	33,3	x	33,3
N71-N76	122,2	x	263,6	29,9	x	29,9
N80-N98	867,6	x	1 872,1	31,6	x	31,6
O00-O99	692,5	x	1 494,2	86,3	x	86,3
O00	28,7	x	62,0	46,4	x	46,4
O03	29,1	x	62,7	21,9	x	21,9
O04	51,9	x	112,0	6,5	x	6,5
O20-O29	439,5	x	948,4	107,1	x	107,1
Q00-Q99	4,2	3,9	4,5	34,6	35,0	34,2
R00-R99	2 649,8	2 070,9	3 320,0	38,8	36,4	40,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 777,3	10 294,5	4 862,7	43,4	42,7	44,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 806,8	2 260,5	1 281,4	42,7	42,8	42,6
S06	191,4	252,2	121,0	51,4	54,4	44,2
S02	58,1	85,8	26,1	41,1	42,4	36,1
S12, S22, S32, T08	153,3	219,9	76,2	81,9	78,9	92,2
S72	26,6	34,2	17,9	184,4	190,1	171,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 117,8	1 389,8	802,7	77,6	76,1	80,6
T20-T32	232,2	287,0	168,8	28,8	31,2	24,2
T36-T50	14,2	13,5	14,9	36,9	32,6	41,4
T51-T65	21,8	21,9	21,7	17,7	12,7	23,5
Z00-Z99	1 205,7	436,6	2 096,1	78,2	33,4	89,1
Celkem	66 262,5	62 634,7	70 462,8	36,3	35,0	37,7
Total						
Celkem 2000	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
Celkem 2002	85 254,8	80 760,1	90 380,6	31,9	31,3	32,6
Total 2003	85 897,3	80 589,7	91 978,0	32,0	31,3	32,7

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

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

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

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

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

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
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>

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

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

J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	záněť 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 záněť tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová 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>

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

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

N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
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>

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	20	10	10	6,92	6,45	7,47
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,35	0,64	-
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>	19	9	10	6,58	5,80	7,47
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	3	3	2,08	1,93	2,24
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	-	1	0,35	-	0,75
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	5	3	2	1,73	1,93	1,49
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	5	2	2,42	3,22	1,49
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	26	8	18	9,00	5,16	13,44
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	59	26	33	20,42	16,77	24,64
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2002	77	38	39	26,03	24,11	28,22
Total 2003	80	26	54	27,43	16,70	39,73

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		69 582	91 461	161 043	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		13 079	15 839	28 918	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 264	2 098	3 362	1 150
poruchy vyvolané alkoholem	F10	667	321	988	241
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	875	321	1 196	238
schizofrenie	F20-F29	1 309	1 585	2 894	319
afektivní poruchy	F30-F39	1 554	3 591	5 145	1 066
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	4 935	6 559	11 494	3 634
z toho: sexuální dysfunkce	F52	892	106	998	250
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 025	567	1 592	481
z toho: patologické hráčství	F63.0	135	5	140	45
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	452	1	453	15
mentální retardace	F70-F79	976	594	1 570	251
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 231	571	1 802	615
neurčené duševní poruchy	F99	46	53	99	62
neploidnost	N46, N97	117	5	122	73
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	26	x	26	18
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	358	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		17 315,2	21 840,7	19 624,6	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 254,7	3 782,3	3 523,9	.
Cases treated ²⁾					
organic mental disorders	F00-F09	314,5	501,0	409,7	140,1
disorders due to use of alcohol	F10	166,0	76,7	120,4	29,4
dis. due to use of other psychoactive substances	F11-F19	217,7	76,7	145,7	29,0
schizophrenia	F20-F29	325,7	378,5	352,7	38,9
affective disorders	F30-F39	386,7	857,5	627,0	129,9
neurotic disorders	F40-F48,F50-F59	1 228,1	1 566,3	1 400,6	442,8
o.w.: sexual dysfunction	F52	222,0	25,3	121,6	30,5
disorders of personality	F60-F63,F68,F69	255,1	135,4	194,0	58,6
o.w.: pathological gambling	F63.0	33,6	1,2	17,1	5,5
sexual disorders	F64-F66	112,5	0,2	55,2	1,8
mental retardation	F70-F79	242,9	141,8	191,3	30,6
disorders of development in childhood and adolescence	F80-F98	306,3	136,4	219,6	74,9
unspecified mental disorders	F99	11,4	12,7	12,1	7,6
infertility	N46, N97	29,1	1,2	14,9	8,9
congenital malformations of male genital	Q53-Q55	6,5	x	3,2	2,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	43,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	48	149	219	422	838	495
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	1	60	421	81	17	580	478
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	46	366	66	9	487	432
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	39	40	12	1	92	26
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	5	29	27	19	80	54
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	10	2	2	14	9
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	3	1	4	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	43	112	41	6	202	77
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	33	82	29	5	149	61
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	4	-	-	7	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	4	8	4	1	19	7
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	14	5	2	24	13

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	1	1	1	3	6	5
Jiné Other	-	2	4	3	7	16	16
Drogy celkem Drugs, total	3	160	633	177	57	1 030	679
Celkový počet pacientů Total no. of patients	3	208	782	396	479	1 868	1 174

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Ústecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 828	2 421	2 407	588,3	602,5	574,8
II. Novotvary	17 535	8 392	9 143	2 136,8	2 088,3	2 183,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 132	487	645	137,9	121,2	154,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 403	1 763	2 640	536,5	438,7	630,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	5 011	2 683	2 328	610,6	667,7	555,9
VI. Nemoci nervové soustavy	5 338	2 455	2 883	650,5	610,9	688,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 284	2 444	3 840	765,8	608,2	917,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 610	781	829	196,2	194,3	198,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	33 188	17 185	16 003	4 044,3	4 276,4	3 821,5
X. Nemoci dýchací soustavy	13 868	7 659	6 209	1 689,9	1 905,9	1 482,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	18 674	9 118	9 556	2 275,6	2 269,0	2 282,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 895	1 434	1 461	352,8	356,8	348,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 491	7 886	10 605	2 253,3	1 962,4	2 532,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 663	5 775	11 888	2 152,4	1 437,1	2 838,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	15 850	x	15 850	1 931,5	x	3 784,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 253	1 284	969	274,5	319,5	231,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 232	685	547	150,1	170,5	130,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 338	5 286	7 052	1 503,5	1 315,4	1 684,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	17 560	10 185	7 375	2 139,8	2 534,5	1 761,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	17 757	5 769	11 988	2 163,9	1 435,6	2 862,7
Celkem ¹⁾	217 910	93 692	124 218	26 554,3	23 314,9	29 663,0
Celkem 2000	194 014	81 011	113 003	23 460,2	19 976,3	26 812,5
Celkem 2002	199 510	85 939	113 571	24 347,1	21 419,7	27 155,3
Celkem 2003	208 913	90 435	118 478	25 481,8	22 526,1	28 318,1

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 89 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 89 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Děčín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	576	300	276	430,9	456,8	405,8
II. Novotvary	2 704	1 303	1 401	2 022,7	1 984,1	2 060,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	208	79	129	155,6	120,3	189,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	627	284	343	469,0	432,4	504,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	570	268	302	426,4	408,1	444,0
VI. Nemoci nervové soustavy	828	378	450	619,4	575,6	661,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 183	482	701	884,9	733,9	1 030,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	205	115	90	153,3	175,1	132,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 334	2 704	2 630	3 990,0	4 117,4	3 867,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 926	1 094	832	1 440,7	1 665,8	1 223,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 742	1 386	1 356	2 051,1	2 110,5	1 993,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	501	271	230	374,8	412,7	338,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 803	1 139	1 664	2 096,7	1 734,4	2 446,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 072	971	2 101	2 298,0	1 478,5	3 089,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 667	x	2 667	1 995,0	x	3 921,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	304	176	128	227,4	268,0	188,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	101	82	136,9	153,8	120,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 559	1 383	2 176	2 662,2	2 105,9	3 199,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 445	1 980	1 465	2 577,0	3 014,9	2 154,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 633	1 135	2 498	2 717,6	1 728,3	3 672,9
Celkem ¹⁾	37 070	15 549	21 521	27 729,6	23 676,4	31 643,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 7 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 7 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Chomutov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	586	275	311	469,2	448,1	489,7
II. Novotvary	2 632	1 222	1 410	2 107,6	1 991,1	2 220,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	104	46	58	83,3	75,0	91,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	643	251	392	514,9	409,0	617,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	586	315	271	469,2	513,3	426,7
VI. Nemoci nervové soustavy	797	403	394	638,2	656,7	620,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	574	217	357	459,6	353,6	562,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	170	77	93	136,1	125,5	146,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 936	2 143	1 793	3 151,8	3 491,8	2 823,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 049	1 156	893	1 640,7	1 883,6	1 406,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 778	1 376	1 402	2 224,5	2 242,1	2 207,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	357	170	187	285,9	277,0	294,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 030	1 308	1 722	2 426,3	2 131,3	2 711,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 634	731	1 903	2 109,2	1 191,1	2 996,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 444	x	2 444	1 957,0	x	3 848,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	136	79	57	108,9	128,7	89,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	157	90	67	125,7	146,6	105,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 428	567	861	1 143,5	923,9	1 355,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 349	1 371	978	1 881,0	2 233,9	1 539,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 198	1 011	2 187	2 560,8	1 647,3	3 443,6
Celkem ¹⁾	30 588	12 808	17 780	24 493,5	20 869,5	27 995,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 28 případů hospitalizace bez udání pohlaví

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Chomutov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	11,1	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,4	7,6	7,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	8,2	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	9,2	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,4	12,1	14,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,5	6,0	5,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,5	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	6,0	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,6	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,9	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	7,1	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	13,0	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	7,1	7,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,6	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	20,1	19,3	21,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	6,3	8,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,1	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,6	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,4	4,6
Total ¹⁾	6,9	7,3	6,7

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 28 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Litoměřice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	646	318	328	562,6	561,7	563,5
II. Novotvary	2 592	1 084	1 508	2 257,3	1 914,8	2 590,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	222	98	124	193,3	173,1	213,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	585	249	336	509,5	439,8	577,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	593	282	311	516,4	498,1	534,3
VI. Nemoci nervové soustavy	764	396	368	665,4	699,5	632,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	758	305	453	660,1	538,7	778,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	263	126	137	229,0	222,6	235,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 104	2 583	2 521	4 445,0	4 562,6	4 330,7
X. Nemoci dýchací soustavy	2 119	1 169	950	1 845,4	2 064,9	1 632,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 853	1 399	1 454	2 484,7	2 471,2	2 497,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	373	182	191	324,8	321,5	328,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 842	1 210	1 632	2 475,1	2 137,3	2 803,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 576	858	1 718	2 243,4	1 515,6	2 951,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 997	x	1 997	1 739,2	x	3 430,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	219	132	87	190,7	233,2	149,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	197	107	90	171,6	189,0	154,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 128	922	1 206	1 853,3	1 628,6	2 071,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 332	1 417	915	2 030,9	2 503,0	1 571,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 820	849	1 971	2 455,9	1 499,7	3 385,9
Celkem ¹⁾	31 983	13 686	18 297	27 853,7	24 174,7	31 431,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 14 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 14 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Louny					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	350	152	198	408,0	360,1	454,3
II. Novotvary	1 757	825	932	2 048,1	1 954,7	2 138,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	90	40	50	104,9	94,8	114,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	391	179	212	455,8	424,1	486,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	315	169	146	367,2	400,4	335,0
VI. Nemoci nervové soustavy	586	257	329	683,1	608,9	754,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	433	169	264	504,7	400,4	605,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	89	53	36	103,7	125,6	82,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 468	1 801	1 667	4 042,6	4 267,2	3 825,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 415	757	658	1 649,5	1 793,6	1 509,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 054	972	1 082	2 394,3	2 303,0	2 482,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	279	155	124	325,2	367,2	284,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 133	913	1 220	2 486,4	2 163,2	2 799,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 015	508	1 507	2 348,9	1 203,6	3 458,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 572	x	1 572	1 832,5	x	3 607,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	286	143	143	333,4	338,8	328,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	118	62	56	137,6	146,9	128,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 159	503	656	1 351,0	1 191,8	1 505,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 881	1 124	757	2 192,7	2 663,1	1 737,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 240	457	783	1 445,5	1 082,8	1 796,7
Celkem ¹⁾	21 631	9 239	12 392	25 215,1	21 890,3	28 435,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 3 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 3 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Most					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	633	312	321	542,5	547,3	537,9
II. Novotvary	2 624	1 403	1 221	2 248,8	2 460,9	2 046,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	168	75	93	144,0	131,6	155,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	689	220	469	590,5	385,9	786,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 230	758	472	1 054,1	1 329,6	791,0
VI. Nemoci nervové soustavy	770	362	408	659,9	635,0	683,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 029	371	658	881,9	650,8	1 102,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	322	157	165	276,0	275,4	276,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 791	2 537	2 254	4 106,0	4 450,0	3 777,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 107	1 134	973	1 805,7	1 989,1	1 630,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 592	1 262	1 330	2 221,4	2 213,6	2 228,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	374	182	192	320,5	319,2	321,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 473	1 068	1 405	2 119,4	1 873,3	2 354,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 274	682	1 592	1 948,9	1 196,3	2 667,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 472	x	2 472	2 118,6	x	4 142,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	668	391	277	572,5	685,8	464,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	216	127	89	185,1	222,8	149,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	799	414	385	684,8	726,2	645,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 573	1 461	1 112	2 205,1	2 562,7	1 863,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 409	607	802	1 207,5	1 064,7	1 344,0
Celkem ¹⁾	30 213	13 523	16 690	25 893,2	23 720,0	27 969,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 24 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 24 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Teplice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	811	414	397	637,3	668,0	608,2
II. Novotvary	2 610	1 278	1 332	2 051,0	2 062,0	2 040,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	138	62	76	108,4	100,0	116,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	677	285	392	532,0	459,8	600,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	795	383	412	624,7	617,9	631,2
VI. Nemoci nervové soustavy	712	294	418	559,5	474,3	640,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 276	502	774	1 002,7	809,9	1 185,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	128	67	61	100,6	108,1	93,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 199	3 117	3 082	4 871,2	5 029,0	4 721,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 465	1 343	1 122	1 937,0	2 166,8	1 718,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 968	1 411	1 557	2 332,3	2 276,5	2 385,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	521	252	269	409,4	406,6	412,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 515	1 076	1 439	1 976,3	1 736,0	2 204,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 414	970	1 444	1 896,9	1 565,0	2 212,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 112	x	2 112	1 659,6	x	3 235,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	249	142	107	195,7	229,1	163,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	188	99	89	147,7	159,7	136,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 570	731	839	1 233,7	1 179,4	1 285,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 499	1 463	1 036	1 963,7	2 360,4	1 587,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 952	867	2 085	2 319,7	1 398,8	3 194,1
Celkem ¹⁾	33 799	14 756	19 043	26 559,6	23 807,7	29 172,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 1 případu hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Teplice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,6	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	9,5	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	11,2	9,7	12,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,2	13,5	11,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,9	11,1	16,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,8	8,6	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,1	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,3	8,1	8,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,8	8,1	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,4	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	10,7	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	8,8	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	5,2	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>	12,9	12,1	13,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,3	6,7
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>	10,7	7,3	15,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	6,2	4,5
Total ¹⁾	8,1	7,7	8,4

*) By district of residence of hospitalized person

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ústí nad Labem					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 226	650	576	1 043,4	1 140,4	952,0
II. Novotvary	2 616	1 277	1 339	2 226,3	2 240,4	2 213,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	202	87	115	171,9	152,6	190,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	791	295	496	673,2	517,5	819,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	922	508	414	784,7	891,2	684,3
VI. Nemoci nervové soustavy	881	365	516	749,8	640,4	852,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 031	398	633	877,4	698,2	1 046,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	433	186	247	368,5	326,3	408,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 356	2 300	2 056	3 707,2	4 035,1	3 398,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 787	1 006	781	1 520,8	1 764,9	1 290,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 687	1 312	1 375	2 286,8	2 301,8	2 272,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	490	222	268	417,0	389,5	443,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 695	1 172	1 523	2 293,6	2 056,1	2 517,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 678	1 055	1 623	2 279,1	1 850,9	2 682,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 586	x	2 586	2 200,8	x	4 274,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	391	221	170	332,8	387,7	281,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	99	74	147,2	173,7	122,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 695	766	929	1 442,5	1 343,9	1 535,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 481	1 369	1 112	2 111,5	2 401,8	1 838,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 505	843	1 662	2 131,9	1 478,9	2 747,0
Celkem ¹⁾	32 626	14 131	18 495	27 766,3	24 791,2	30 569,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 2 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 2 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živě naroz. s vroz. vadou na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malformation per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.
			průměrné procento average percentage	počet na 100 nem. poj. no. of cases per 100 sickness insured	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberulóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
							muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.		
ČR	42,20	407,43	5,857	61,64	655,7	610,6	655,2	611,0	6,7	9,3	10,4	6 967,1
Ústecký kraj	54,16	528,52	5,884	59,99	587,2	612,1	586,8	611,9	13,6	12,9	13,0	7 507,2
Děčín	59,42	278,37	7,001	64,61	508,9	520,3	508,6	520,4	3,0	4,5	12,0	7 554,3
Chomutov	53,39	1 109,35	5,756	63,99	624,1	768,7	624,3	767,2	10,4	31,2	15,2	7 376,3
Litoměřice	36,60	558,61	5,487	56,15	506,7	415,2	506,2	414,6	7,0	7,8	7,8	8 392,0
Louny	45,86	565,61	6,252	61,42	625,5	645,7	625,6	647,5	9,3	5,8	12,8	6 483,4
Most	55,87	539,31	5,063	53,57	599,0	674,0	600,3	675,1	6,0	12,0	8,6	5 928,8
Teplice	63,51	324,83	5,804	59,09	651,9	597,2	649,7	595,0	39,3	19,6	12,6	8 170,7
Ústí nad Labem	59,59	379,36	5,922	61,52	607,5	670,6	606,3	671,5	18,7	6,8	19,6	8 319,1

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

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

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

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

3. KAPITOLA

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2004 bylo v Ústeckém kraji registrováno 2 019 zdravotnických zařízení (v tabulce jsou započtena i odloučená pracoviště: 15 lékáren, 1 výdejna zdravotnických prostředků). Z toho pouze 15 zdravotnických zařízení nepatřilo pod rezort zdravotnictví (14 bylo závodních zdravotnických středisek spadajících pod rezorty obrany, vnitra nebo spravedlnosti a jedno vojenské lázně). V průběhu roku 2004 přibylo v kraji 17 zdravotnických zařízení. Na tomto nárůstu se podílely zejména samostatné ordinace lékařů specialistů a v menší míře lékárny. V únoru 2004 ukončila svoji činnost soukromá léčebna dlouhodobě nemocných Carvac, s.r.o., Vroutek. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2004 v přepočteném počtu 2 714,95 lékařů a 7 797,07 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), z toho v ostatních rezortech 29,86 lékařů (tj. 1 %) a 59,00 ZPBD (tj. 1 %). Údaje o lékařích zahrnují vždy i lékaře zubní.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2004 tvořilo 20 nemocnic s 5 644 lůžky (úbytek 113 lůžek oproti předchozímu roku), 12 odborných léčebných ústavů s 1 452 lůžky (úbytek 10 lůžek) a 3 lázeňské léčebny pro dospělé s 1 281 lůžky. Na 10 000 obyvatel Ústeckého kraje připadalo v průměru 69 lůžek v nemocnicích, 18 lůžek v odborných léčebných ústavech a 16 lůžek v lázeňských léčebnách pro dospělé.

Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic našeho kraje se v roce 2004 zvýšil o 4 % (ze 182 583 v roce 2003 na 190 270). Na tisíc obyvatel připadalo v průměru 232 hospitalizací za rok. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích Ústeckého kraje byla 8 dní a roční využití lůžek ve dnech se zvýšilo z 264 dnů v roce 2003 na 275.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku celkem 1 949,34 lékařů a 3 832,51 ZPBD (přepočtené počty), z toho 76 % lékařů a 60 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 000 obyvatel Ústeckého kraje připadalo 24 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo v roce 2004 provedeno celkem 11 688 137 vyšetření-ošetření, tedy v průměru 14 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele za rok.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy a dětské domovy, dětské stacionáře, dětská centra, jesle a další dětská zařízení, stacionáře pro dospělé, doprava a záchranná zdravotnická služba) pracovalo ke konci roku 2004 v přepočtených počtech 33,42 lékařů, 325,54 ZPBD a bylo v nich 699 míst.

Lékařenskou péči v Ústeckém kraji zajišťovalo 182 lékáren a odloučených oddělení výdeje léčiv a 18 výdejen zdravotnických prostředků (včetně odloučených pracovišť).

Ve dvou zařízeních hygienické služby pracovalo v přepočteném počtu 12,57 lékařů a 74,39 ZPBD.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2004 provedeno celkem 1 274 386 vyšetření-ošetření, tj. 7 na 1 osobu ve věku 0-19 let. V návštěvní službě bylo provedeno 14 757 vyšetření-ošetření, tedy 8 na 100 osob ve věku 0-19 let.

Nově bylo přijato 9 402 těhotných žen, tj. 46 na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let). Gynekologických vyšetření bylo celkem 896 645, tzn. 2 na 1 ženu. Gynekologických operací včetně potratů bylo provedeno 15 821, tj. 38 na 1 000 žen. Celkem 103 643 žen užívalo antikoncepci (508 na 1 000 žen fertilního věku), z toho 85 % žen antikoncepci hormonální.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 117,14	4 261,33	5 644	29
Odborné léčebné ústavy	15	72,83	414,34	2 733	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	13,47	109,51	418	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	22,15	184,18	787	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,20	19,00	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	26,20	70,50	1 281	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	10,19	115	-
hospic	1	1,60	8,76	26	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 725	1 477,99	2 281,72	x	52
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	46,05	89,40	x	-
zdravotnická střediska	20	30,68	71,87	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	321	322,97	327,28	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	159	163,16	160,92	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	375	382,82	371,58	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	109	94,81	111,06	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	441	395,62	435,26	x	-
ostatní ambulantní zařízení	295	41,88	714,35	x	52
Zvláštní zdravotnická zařízení	55	33,42	325,54	-	699
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	2,00	96,80	x	230
dětské stacionáře a dětská centra	5	-	18,00	x	160
jesle a další dětská zařízení	12	-	34,00	x	298
stacionáře pro dospělé	1	0,75	1,00	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	33	30,67	175,74	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	201	-	439,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	182	-	421,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	18	-	18,58	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	12,57	74,39	x	x
Ostatní	1	^	^	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 019	2 714,95	7 797,07	8 377	780

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	111,13	500,48	660	8
Odborné léčebné ústavy	2	^	^	^	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	^	^	^	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	10,19	115	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	278	245,92	345,89	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,70	8,00	x	-
zdravotnická střediska	1	^	^	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	56	57,71	60,91	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	29	29,15	31,07	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	66	68,85	61,35	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	15	15,00	15,15	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	64	68,13	80,58	x	-
ostatní ambulantní zařízení	46	2,38	88,83	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	6,08	63,24	x	105
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	25,00	x	60
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	2,00	x	45
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	6,08	36,24	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	31	-	74,02	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	69,97	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	4	-	4,05	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	319	369,83	1 020,33	775	113

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chomutov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	145,61	584,29	664	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	3,11	29,00	111	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,11	29,00	111	-
<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>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	256	208,46	356,12	x	9
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	5	5,25	11,75	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	45	43,85	46,48	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,50	26,00	x	-
<i>independent dentists</i>	54	52,57	51,56	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	12,10	13,30	x	-
<i>independent specialists</i>	63	56,89	68,95	x	-
<i>other</i>	51	12,30	138,08	x	9
<i>Special health establishments</i>	3	4,00	38,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	^	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	4,00	38,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ²⁾</i>	22	-	59,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	59,90	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	^	^	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	285	361,18	1 071,31	775	34

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	^	^	^	-
Odborné léčebné ústavy	5	^	^	^	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	^	^	^	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	19,35	150,18	587	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,70	4,50	223	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,60	8,76	26	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	250	212,22	297,01	x	15
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	^	^	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	47	49,46	43,11	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	23,54	18,60	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	54	58,80	52,26	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	17	13,36	14,38	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	76	63,56	60,19	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	3,50	108,47	x	15
Zvláštní zdravotnická zařízení	18	0,75	5,50	x	116
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	^	^	x	75
jesle a další dětská zařízení	2	-	4,50	x	30
stacionáře pro dospělé	1	0,75	1,00	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	13	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	29	-	54,82	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	54,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	304	397,40	1 063,17	836	131

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Louny					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	58,71	232,61	447	-
Specialized therapeutic institutes	2	5,00	53,00	270	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	2,80	34,00	200	-
<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>	1	2,20	19,00	70	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	204	170,86	264,58	x	6
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	4	8,56	19,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	37	37,67	35,82	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,30	19,00	x	-
<i>independent dentists</i>	38	37,92	40,35	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	8,87	14,25	x	-
<i>independent specialists</i>	56	54,14	57,46	x	-
<i>other</i>	41	5,40	78,70	x	6
Special health establishments	8	8,00	36,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	^	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	7	8,00	36,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	25	-	44,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	38,90	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	4	-	6,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	242	242,57	632,09	717	6

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Most					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	167,71	682,72	974	8
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	214	187,56	295,21	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	^	^	x	-
zdravotnická střediska	3	3,75	8,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	47	47,21	50,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	24	27,25	25,63	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	51	51,62	48,07	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	15	13,80	19,50	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	39	40,33	50,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	3,60	92,83	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	4,00	65,30	x	175
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	38,80	x	100
dětské stacionáře a dětská centra	1	^	^	x	^
jesle a další dětská zařízení	3	-	6,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	3,00	20,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	22	-	50,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	50,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	^	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	246	371,62	1 125,48	974	183

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Teplice					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	155,45	624,34	809	-
Specialized therapeutic institutes	3	^	^	^	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	2	^	^	^	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	1	^	^	^	-
Independent establishments of out-patient care	220	183,88	302,39	x	22
policlinics, joint out-patient establishments	1	1,25	2,25	x	-
health service centres	3	2,50	16,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	46	46,09	47,69	x	-
GP for children and adolescents	19	18,12	18,87	x	-
independent dentists	56	55,50	60,43	x	-
independent gynaecologists	15	13,53	13,95	x	-
independent specialists	42	40,89	50,50	x	-
other	38	6,00	92,70	x	22
Special health establishments	11	6,99	65,00	x	90
institutes for infants and homes for children	2	1,00	33,00	x	70
day clinics and centres for children	1	-	9,00	x	20
crèches & other establishments for children	2	^	^	x	^
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	5,99	23,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	37	-	72,98	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	34	-	69,45	x	x
medical device dispensaries	3	-	3,53	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	1	1,00	0,05	x	x
Health establishments - grand total	275	375,03	1 143,46	809	112

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Labem					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	326,91	1 163,99	1 396	13
Odborné léčebné ústavy	1	^	^	^	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	303	251,24	381,02	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	27,75	50,65	X	-
zdravotnická střediska	2	5,12	6,12	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	43	40,98	42,77	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	21,30	21,75	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	56	57,56	57,56	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	25	18,15	20,53	X	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	101	71,68	66,90	X	-
ostatní ambulantní zařízení	55	8,70	114,74	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	3,60	34,00	X	85
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	X	85
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	3,60	22,00	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	35	-	80,83	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	77,83	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	3,00	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Hygienická služba	2	12,57	74,39	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	348	594,32	1 734,23	1 396	98

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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) ³⁾ Hospitals (bed care) ³⁾				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾	
	lékaři ⁵⁾ physicians ⁵⁾		lékaři ⁵⁾ physicians ⁵⁾		lůžka ⁶⁾ beds ⁶⁾		lékaři ⁵⁾ physicians ⁵⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Ústecký kraj	1 949,34	23,71	^	7,92	^	68,65	^	^
Děčín	297,84	22,26	61,21	4,58	660	49,34	4,70	215
Chomutov	274,62	21,95	79,45	6,35	664	53,08	3,11	111
Litoměřice	285,06	24,73	^	7,33	^	60,22	24,36	820
Louny	191,19	22,24	38,38	4,46	447	52,00	5,00	270
Most	245,16	21,01	122,46	10,49	974	83,47	-	-
Teplice	267,20	20,94	75,19	5,89	809	63,39	^	^
Ústí nad Labem	388,27	32,98	189,88	16,13	1 396	118,58	^	^

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Údaje Nemocnice (lůžková část) za okres Litoměřice a Ústecký kraj nebylo možné uvést z důvodu ochrany individuálních dat

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Včetně zubních lékařů

⁶⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

¹⁾ Establishments included by location

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

³⁾ Data on Hospitals (bed care departments) for district Litoměřice and Ústecký region were not presented for reasons of individual data protection

⁴⁾ Excluding balneologic institutes

⁵⁾ Included dentists

⁶⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	287,88	3,50	1 044	12,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	12,40	0,15	135	1,64
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	16,78	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	40,59	0,49	170	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	81,74	0,99	249	3,03
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	80,58	0,98	1 075	13,08
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	277,55	3,38	588	7,15
Ženské	<i>Gynaecology</i>	176,31	2,14	529	6,43
Chirurgie	<i>Surgery</i>	180,07	2,19	827	10,06
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,00	0,10	18	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,10	0,04	4	0,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17,80	0,22	90	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	97,13	1,18	38	0,46
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	61,43	0,75	182	2,21
Urologie	<i>Urology</i>	38,71	0,47	113	1,37
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	55,03	0,67	113	1,37
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	69,33	0,84	88	1,07
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	415,06	5,05	14	0,17
Kožní	<i>Dermatology</i>	48,15	0,59	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,68	0,06	70	0,85
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,06	0,26	160	1,95
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,75	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	10,90	0,13	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	370,96	4,51	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,82	0,17	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,45	0,10	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	81,73	0,99	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,18	0,04	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,90	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	43,38	0,53	140	1,70
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,07	12	0,15
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,65	0,15	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	12,69	0,15	42	0,51
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,75	0,23	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	26,20	0,32	1 281	15,58
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	37,60	0,46	1 250	15,20
Ostatní	<i>Other</i>	6,61	0,08	115	1,40
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 667,96	32,45	8 377	101,89
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	33,42	0,41	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 701,38	32,86	8 377	101,89

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (31,28 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special establishments (31,28 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	161,36	309,89
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	3,70	6,45
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	16,78	18,50
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,78	52,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	47,23	72,12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	40,75	23,46
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2,00	3,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	204,53	215,43
Ženské	<i>Gynaecology</i>	114,11	151,63
Chirurgie	<i>Surgery</i>	75,39	142,77
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,60	2,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,57	3,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	64,91	125,27
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,19	41,85
Urologie	<i>Urology</i>	21,16	30,68
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,06	51,37
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,75
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,45	62,25
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	412,67	733,55
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,95	51,69
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,68	9,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,25	25,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	1,01
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,75	7,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	10,90	19,00
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	370,96	407,86
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,82	221,60
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,45	73,77
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	81,73	227,32
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,68	1,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,90	83,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,01	51,85
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	20,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,65	42,85

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Soudní lékařství	Forensic medicine	3,00	4,60
Tkáňová banka	Tissue bank	-	-
Léčba bolesti	Pain therapy	-	-
Mikrobiologie	Microbiology	18,75	84,00
Ošetrovatelská péče	Nursing care	-	212,76
Ostatní	Other	6,61	235,84
Celkem	Total	1 949,34	3 832,51

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	15	110,28	11,56	954	11,60
Kardiologie	2	12,24	20,40	60	0,73
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	4,00	13,33	30	0,36
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	2	8,70	6,44	135	1,64
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	13,81	8,12	170	2,07
Neurologie	7	34,51	13,86	249	3,03
Psychiatrie	3	13,63	7,25	188	2,29
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	10	73,02	12,42	588	7,15
Ženské	10	62,20	11,76	529	6,43
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	14	104,03	12,61	825	10,03
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	7,00	38,89	18	0,22
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	2	15,23	16,92	90	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	6	32,22	84,79	38	0,46
Ortopedie	6	27,24	14,97	182	2,21
Urologie	5	17,55	15,53	113	1,37
Ušní, nosní, krční	5	16,97	15,02	113	1,37
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	19,88	22,59	88	1,07
Stomatologie	1	2,39	17,07	14	0,17
Kožní	3	8,20	11,71	70	0,85
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	13,81	8,63	160	1,95
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	1	1,50	5,00	30	0,36
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5	15,37	10,98	140	1,70
Nukleární medicína	1	1,00	8,33	12	0,15
Intenzivní péče	2	12,69	30,21	42	0,51
Následná a ošetrovatelská péče	12	23,63	2,93	806	9,80
Celkem	123	651,10	11,54	5 644	68,65

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel per 10 000 <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	425,82	5,18	390,45	2,44
<i>Cardiology</i>	57,00	0,69	56,00	1,07
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	13,00	0,16	13,00	2,31
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious</i>	50,75	0,62	48,75	2,77
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	50,00	0,61	45,00	3,78
<i>Neurology</i>	110,68	1,35	102,60	2,43
<i>Psychiatry</i>	57,42	0,70	55,42	3,39
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	385,40	4,69	362,77	1,62
<i>Gynaecology</i>	290,02	3,53	230,43	2,30
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	446,45	5,43	389,00	2,12
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	14,00	0,17	13,00	1,38
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	31,00	0,38	30,00	3,00
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	134,66	1,64	130,50	0,29
<i>Orthopaedics</i>	92,65	1,13	76,00	2,39
<i>Urology</i>	51,62	0,63	42,92	2,63
<i>Otorhinolaryngology</i>	48,65	0,59	33,16	3,41
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	41,68	0,51	28,25	3,12
<i>Stomatology</i>	6,00	0,07	4,00	3,50
<i>Dermatology</i>	21,26	0,26	17,75	3,94
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	55,00	0,67	39,00	4,10
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	7,20	0,09	7,20	4,17
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46,68	0,57	44,00	3,18
<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,02	2,00	6,00
<i>Intensive care</i>	85,50	1,04	84,50	0,50
<i>Aftercare and nursing care</i>	195,05	2,37	183,64	4,39
Total	2 719,49	33,08	2 429,34	2,32

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	35 800	436,26	2 119	59,19
Kardiologie	3 947	48,10	147	37,24
Gastroenterologie	1 008	12,28	58	57,54
Infekční	3 771	45,95	31	8,22
TBC a respiračních nemocí	3 521	42,91	425	120,70
Neurologie	8 811	107,37	247	28,03
Psychiatrie	3 480	42,41	4	1,15
Dětské	30 648	373,47	48	1,57
Ženské	26 794	326,51	37	1,38
Chirurgie	35 428	431,72	619	17,47
Neurochirurgie	2 490	30,34	48	19,28
Traumatologie	3 861	47,05	15	3,89
Anesteziologicko-resuscitační	1 260	15,35	413	327,78
Ortopedie	8 151	99,33	15	1,84
Urologie	7 777	94,77	57	7,33
Ušní, nosní, krční	6 557	79,90	15	2,29
Oční	5 699	69,45	-	-
Stomatologie	542	6,60	-	-
Kožní	1 697	20,68	4	2,36
Radiační onkologie	3 000	36,56	170	56,67
Ortopedická protetika	378	4,61	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	2 886	35,17	-	-
Nukleární medicína	177	2,16	-	-
Intenzivní péče	2 566	31,27	150	58,46
Následná a ošetrovatelská péče	4 735	57,70	944	199,37
Celkem ¹⁾	190 270	2 318,62	5 566	29,25

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>	282 184	7,88	295,9
<i>Cardiology</i>	18 133	4,59	312,5
<i>Gastroenterology</i>	7 783	7,72	243,4
<i>Infectious</i>	26 589	7,05	197,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	38 066	10,81	229,5
<i>Neurology</i>	71 600	8,13	287,6
<i>Psychiatry</i>	56 531	16,24	300,7
<i>Paediatrics</i>	161 510	5,27	275,5
<i>Gynaecology</i>	129 445	4,83	244,7
<i>Surgery</i>	212 820	6,01	255,0
<i>Neurosurgery</i>	10 757	4,32	474,7
<i>Traumatology</i>	22 631	5,86	236,2
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	11 021	8,75	290,0
<i>Orthopaedics</i>	53 278	6,54	292,7
<i>Urology</i>	37 925	4,88	335,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 369	3,87	224,5
<i>Ophthalmology</i>	19 493	3,42	221,5
<i>Stomatology</i>	1 365	2,52	97,5
<i>Dermatology</i>	22 253	13,11	291,0
<i>Radiation oncology</i>	36 004	12,00	225,0
<i>Orthopedical prosthetics</i>	6 453	17,07	215,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 864	15,55	320,5
<i>Nuclear medicine</i>	1 395	7,88	116,3
<i>Intensive care</i>	6 828	2,66	255,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	240 849	50,87	306,6
Total ¹⁾	1 545 146	8,12	274,5

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>
	Kraj			
Interna	18 232	222,17	1 307	71,69
Kardiologie	3 267	39,81	122	37,34
Gastroenterologie	1 008	12,28	58	57,54
Infekční	3 771	45,95	31	8,22
TBC a respiračních nemocí	3 521	42,91	425	120,70
Neurologie	7 340	89,44	244	33,24
Psychiatrie	2 929	35,69	4	1,37
Dětské	20 381	248,36	46	2,26
Ženské	17 315	211,00	24	1,39
Chirurgie	21 308	259,66	348	16,33
Neurochirurgie	2 490	30,34	48	19,28
Traumatologie	2 397	29,21	13	5,42
Anesteziologicko-resuscitační	1 113	13,56	373	335,13
Ortopedie	5 558	67,73	11	1,98
Urologie	6 491	79,10	45	6,93
Ušní, nosní, krční	5 811	70,81	15	2,58
Oční	5 699	69,45	-	-
Stomatologie	542	6,60	-	-
Kožní	1 697	20,68	4	2,36
Radiační onkologie	3 000	36,56	170	56,67
Ortopedická protetika	378	4,61	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 792	21,84	-	-
Nukleární medicína	177	2,16	-	-
Intenzivní péče	851	10,37	57	66,98
Následná a ošetrovatelská péče	2 038	24,83	481	236,02
Celkem ¹⁾	130 062	1 584,93	3 826	29,42

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	157 458	8,64	311,8
<i>Cardiology</i>	15 413	4,72	320,9
<i>Gastroenterology</i>	7 783	7,72	243,4
<i>Infectious</i>	26 589	7,05	197,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	38 066	10,81	229,5
<i>Neurology</i>	56 147	7,65	282,1
<i>Psychiatry</i>	43 573	14,88	284,8
<i>Paediatrics</i>	116 827	5,73	302,4
<i>Gynaecology</i>	87 718	5,07	255,0
<i>Surgery</i>	121 737	5,71	265,9
<i>Neurosurgery</i>	10 757	4,32	474,7
<i>Traumatology</i>	15 997	6,67	243,0
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	9 736	8,75	295,0
<i>Orthopaedics</i>	37 362	6,72	287,4
<i>Urology</i>	32 374	4,99	348,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 089	3,80	248,2
<i>Ophthalmology</i>	19 493	3,42	221,5
<i>Stomatology</i>	1 365	2,52	97,5
<i>Dermatology</i>	22 253	13,11	291,0
<i>Radiation oncology</i>	36 004	12,00	225,0
<i>Orthopedical prosthetics</i>	6 453	17,07	215,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 895	12,78	301,3
<i>Nuclear medicine</i>	1 395	7,88	116,3
<i>Intensive care</i>	2 930	3,44	259,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	98 383	48,27	285,0
Total ¹⁾	1 010 797	7,77	275,2

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	5 747	70,03	237	41,24
Kardiologie	680	8,29	25	36,76
Neurologie	874	10,65	3	3,43
Psychiatrie	551	6,71	-	-
Dětské	4 953	60,36	1	0,20
Ženské	3 768	45,92	6	1,59
Chirurgie	4 206	51,25	43	10,22
Traumatologie	1 464	17,84	2	1,37
Anesteziologicko-resuscitační	147	1,79	40	272,11
Ortopedie	1 423	17,34	-	-
Urologie	1 286	15,67	12	9,33
Ušní, nosní, krční	747	9,10	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	497	6,06	-	-
Intenzivní péče	1 715	20,90	93	54,23
Následná a ošetrovatelská péče	888	10,82	199	224,10
Celkem ¹⁾	24 632	300,16	661	26,84
Privátní				
Interna	11 821	144,05	575	48,64
Neurologie	597	7,27	-	-
Dětské	5 315	64,77	1	0,19
Ženské	5 712	69,61	7	1,23
Chirurgie	9 915	120,82	228	23,00
Ortopedie	1 171	14,27	4	3,42
Rehabilitace a fyzik. medicína	597	7,27	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 810	22,06	264	145,86
Celkem ¹⁾	35 577	433,54	1 079	30,33

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>	41 640	7,25	278,2
<i>Cardiology</i>	2 720	4,00	272,0
<i>Neurology</i>	8 373	9,58	279,1
<i>Psychiatry</i>	12 958	23,52	370,2
<i>Paediatrics</i>	20 713	4,18	227,6
<i>Gynaecology</i>	17 021	4,52	207,6
<i>Surgery</i>	20 992	4,99	263,5
<i>Traumatology</i>	6 634	4,53	221,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 285	8,74	257,0
<i>Orthopaedics</i>	7 154	5,03	298,1
<i>Urology</i>	5 551	4,32	277,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	3 280	4,39	136,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 000	12,07	333,3
<i>Intensive care</i>	3 898	2,27	253,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	54 204	61,04	331,9
<i>Total</i> ¹⁾	212 423	8,62	273,4
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	83 086	7,03	277,9
<i>Neurology</i>	7 080	11,86	354,0
<i>Paediatrics</i>	23 970	4,51	219,9
<i>Gynaecology</i>	24 706	4,33	239,9
<i>Surgery</i>	70 091	7,07	236,0
<i>Orthopaedics</i>	8 762	7,48	312,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 969	26,75	347,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	88 262	48,76	318,6
<i>Total</i> ¹⁾	321 926	9,05	273,1

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 465	35,8	102	41,4
Psychiatrické léčebny pro děti	295	22,4	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 642	162,8	453	275,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	812	61,7	-	-
Hospic	245	3,0	191	779,6
Další lůžková zařízení	200	2,4	12	60,0

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *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>	254 476	103,2	323,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	21 686	73,5	309,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	136 597	83,2	324,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	17 470	21,5	151,9
<i>Hospice</i>	8 182	33,4	314,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	9 781	48,9	271,7

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	617 318	75,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	105 801	12,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	164 965	20,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	7 416	0,9
Infekční	<i>Infectious</i>	19 145	2,3
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	196 617	24,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	190 097	23,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	249 478	30,4
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	161 043	19,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2 063	0,3
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	1 275 029	155,4
Ženský	<i>Gynaecology</i>	896 645	109,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	674 477	82,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8 603	1,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	29 824	3,6
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3 675	0,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	264 026	32,2
Urologie	<i>Urology</i>	132 160	16,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	310 902	37,9
Oční	<i>Ophthalmology</i>	390 457	47,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	350 780	42,7
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	46 965	5,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	482	0,1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5 136	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 910 524	476,5
LSPP	<i>First medical aid</i>	97 198	11,8
pro dospělé	<i>for adults</i>	55 509	6,8
pro děti	<i>for children</i>	41 689	5,1
Celkem	Total	10 110 826	1 232,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 573 181	191,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 130	0,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 577 311	192,2
Úhrn	Grand total	11 688 137	1 424,3

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 274 386	684,41	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 248 031	670,25	97,93
z toho: léčebná	o.w.: curative	962 497	516,91	75,53
preventivní	preventive	281 502	151,18	22,09
branců	of recruits	340		
posudková	medical assessment	3 692	1,98	0,29
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	14 757	7,93	1,16

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	9 402	46,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	103 643	507,7
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	15 318	75,0
hormonální	<i>hormonal</i>	88 325	432,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	896 645	2 141,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	15 821	37,8 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	78	11 182	10 540	8 056	6 621
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	32	23 936	25 692	817	531
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	34	26 686	24 180	474	202
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	21	38 136	39 149	1 911	3 311
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	8	134 481	102 767	2 548	2 260
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	2	352 434	411 067	2 470	826
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	1	567 810	822 133	362	228
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	5	192 841	164 427	2 316	1 659
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	378 540	822 133	2 737	2 399
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	4	425 857	205 533	2 678	1 523
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	7	97 339	117 448	5 887	4 706
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	9	511 029	91 348	2 433	2 592
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	6	127 757	137 022	4 509	3 005
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	5	170 343	164 427	5 406	5 828
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	4	182 510	205 533	3 125	2 802

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 460 082	822 133	1 270	5 356
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	275	2 577	2 990	620	666
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	22	31 256	37 370	1 320	1 200
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	365 021	-	964	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	2	537 925	411 067	8 433	12 291
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	2	567 810	411 067	5 474	2 682
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 460 082	-	31 193	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	2	511 029	411 067	38 875	39 058
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	2	378 540	411 067	12 447	4 472
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	-	601 210	-	3 680	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

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 <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	1	1 703 430	822 133	141	45
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	1	851 715	822 133	524	723
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 703 430	-	1 829	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	3	217 459	274 044	1 956	1 424
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	425 857	822 133	1 987	1 386
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	4	200 403	205 533	3 115	2 222
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	486 694	411 067	332	172
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	929 143	822 133	604	369

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	150	5 726	5 481	1 651	1 588
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	25	27 475	32 885	2 193	2 504
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	50	12 095	16 443	3 438	3 362
Ultrazvukové kostní densitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	2	268 963	411 067	570	743
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	2	601 210	411 067	422	549
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	2	319 393	411 067	1 006	825
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	7	249 282	117 448	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	2	464 572	411 067	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	425 857	822 133	267	466
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	1	567 810	822 133	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	929 143	822 133	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	1	851 715	822 133	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	-	1 135 620	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	681 372	-	2 206	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	150	6 348	5 481	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	139	7 269	5 915	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	3	352 434	274 044	5 812	4 945
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	8	53 511	102 767	781	318
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	113	7 690	7 276	575	1 091
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	162	4 991	5 075	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	3	851 715	274 044	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	1	2 044 115	822 133	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	973	51	10 504	16 120	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2004 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Ústeckého kraje celkem 17 608,12 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé - přepočtený počet), což představuje nárůst počtu pracovníků o 155,34, tj. necelé jedno procento. Počet odborných zdravotnických pracovníků se zvýšil o 12,03. Dále došlo k nárůstu počtu THP +49, 83 a dělníků a provozních pracovníků +90,08.

Vznikem zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, vešly v platnost nové kategorie zdravotnických pracovníků, které již nejsou plně srovnatelné s kategoriemi původními.

Celkový počet pracovníků zahrnoval 2 301,89 lékařů (13 % z celkového počtu pracovníků), 413,06 zubních lékařů (2 %), 323,75 farmaceutů (2 %), 7 797,07 ZPBD (44 %), 624,99 ZPSZ (4 %), 2 076,57 ZPOD (12 %), 296,10 JOP (2 %), 3,00 učitele (0,02 %), 9 vychovatelů (0,05 %) a 1 101,10 THP (6 %) a 2 661,59 dělníků a provozních pracovníků (15 %).

Z hlediska druhu zdravotnického zařízení vykázaly nejvyšší počty pracovníků nemocnice (52 %), dále samostatná zařízení ambulantní péče (25 %), zařízení lékárenské péče (6 %), odborné léčebné ústavy (5 %) a lázně (4 %). V ostatních zdravotnických zařízeních pracovalo 8 % z celkového počtu pracovníků.

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, pracovalo plných 40 % pracovníků v zařízeních zřízených krajským úřadem, 45 % pracovníků bylo zaměstnáno v privátních zdravotnických zařízeních, 8 % v zařízeních zřízených obcí nebo městem, 6 % v zařízeních zřízených MZ a 1 % pracovalo v ostatních rezortech (rezorty vnitra, obrany a spravedlnosti).

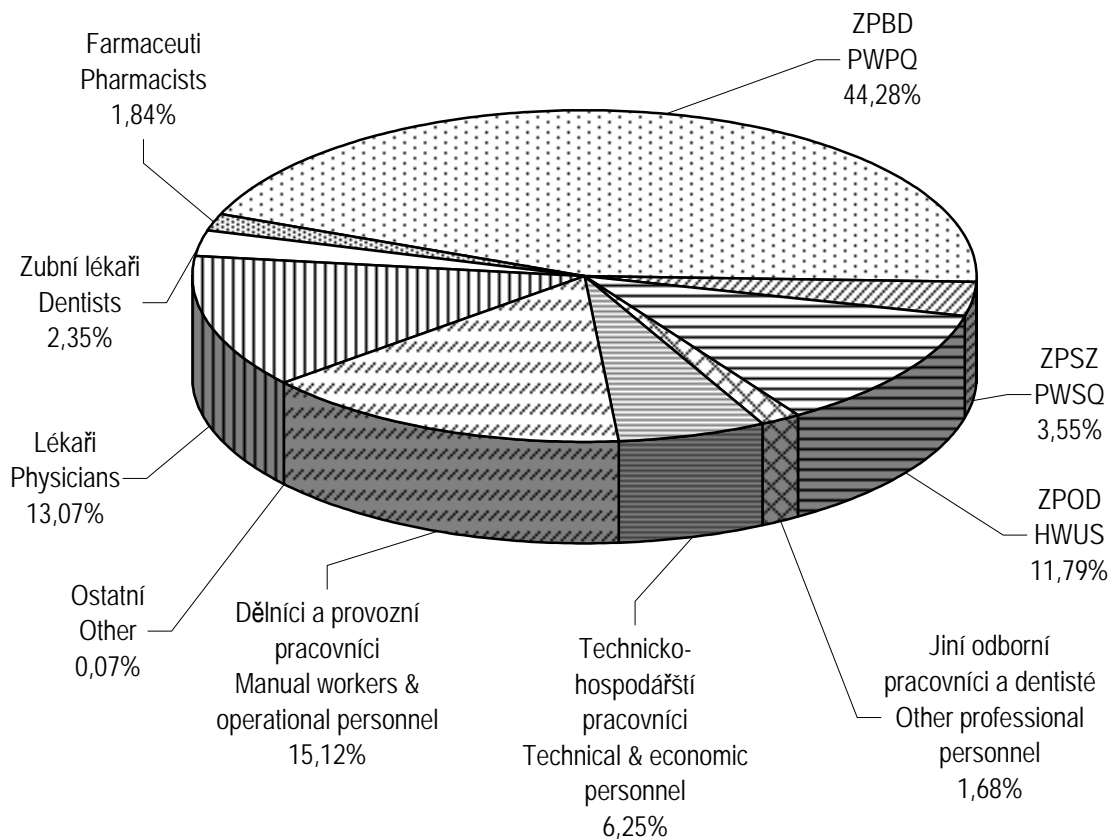
Vedle výše uvedených evidenčních počtů zaměstnanců a zaměstnavatelů pracovalo k 31.12.2004 v Ústeckém kraji 220,06 (přepočtený počet - úvazek) smluvních pracovníků. Z toho bylo 94,07 lékařů, 0,55 zubních lékařů, 3,19 farmaceutů, 67,24 ZPBD, 2,46 ZPSZ, 5,86 ZPOD, 5,55 JOP, 20,86 THP a 20,28 dělníků a provozních pracovníků.

Celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví v Ústeckém kraji za rok 2004 byla (týká se zaměstnanců odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb.) 17 271 Kč (ČR 18 911). Lékaři měli průměrnou mzdu 35 862 Kč (ČR 37 094) a všeobecné sestry a porodní asistentky 17 277 Kč (ČR 17 926). Průměrné mzdy kraje tedy nedosáhly republikového průměru. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl do zpracování dat za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích sledovaných v předchozích letech.

**Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu
podle kategorií**

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



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	17 608,12	997,80	7 106,80
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 833,43	706,46	5 435,01
lékaři	2 301,89	35,72	811,78
zubní lékaři	413,06	0,60	4,39
farmaceuti	323,75	1,00	18,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 797,07	247,57	3 374,93
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 000,73	171,68	2 822,95
všeobecná sestra	5 730,48	171,68	2 699,46
z toho: dětská sestra	753,50	9,00	409,40
porodní asistentka	270,25	-	123,49
ostatní	1 796,34	75,89	551,98
ergoterapeut	42,25	-	15,00
radiologický asistent	221,72	-	118,32
zdravotní laborant	499,89	54,29	224,65
zdravotně sociální pracovník	16,75	8,00	5,00
optometrista	10,95	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,20	9,60	1,00
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	31,40	3,00	11,00
zubní technik	351,66	-	-
dentální hygienistka	17,20	-	1,00
zdravotnický záchranář	144,25	-	144,25
farmaceutický asistent	440,70	1,00	31,76
biomedicínský technik	0,32	-	-
radiologický technik	6,05	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	624,99	48,82	142,04
psycholog a klinický psycholog	37,99	5,90	7,54
klinický logoped	18,40	-	3,45
fyzioterapeut	514,04	4,00	126,11
radiologický fyzik	4,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	1 426,40	7 907,90	169,22
Professional health personnel	1 035,05	6 541,83	115,08
<i>physicians</i>	153,18	1 274,91	26,30
<i>dentists</i>	-	404,51	3,56
<i>pharmacists</i>	5,38	298,57	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	625,46	3 490,11	59,00
<i>general nurses and midwives</i>	544,80	2 402,30	59,00
<i>general nurses</i>	512,80	2 287,54	59,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	82,25	252,85	-
<i>midwives</i>	32,00	114,76	-
<i>others</i>	80,66	1 087,81	-
<i>ergotherapist</i>	1,00	26,25	-
<i>radiology assistant</i>	29,96	73,44	-
<i>medical laboratory technician</i>	33,50	187,45	-
<i>medical social worker</i>	2,00	1,75	-
<i>optometrist</i>	-	10,95	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,60	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	7,00	10,40	-
<i>dental technicians</i>	-	351,66	-
<i>dental hygienist</i>	-	16,20	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	6,88	401,06	-
<i>biomedical technician</i>	0,32	-	-
<i>radiographer</i>	-	6,05	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	34,10	388,13	11,90
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	23,55	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,00	13,95	-
<i>physiotherapist</i>	29,30	342,73	11,90
<i>radiological physicist</i>	-	4,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	46,56	37,92	2,94
biomedicínský inženýr	3,00	-	2,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	1,00	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 076,57	147,13	1 029,65
zdravotnický asistent	26,53	-	21,00
laboratorní asistent	7,00	-	-
ortoticko-protetický technik	4,58	-	-
nutriční asistent	1,00	-	1,00
asistent zubního technika	2,88	-	-
dezinfektor	2,00	-	2,00
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	135,00	-	123,00
ošetřovatel	322,88	13,00	167,04
masér, nevidomý a slabozraký masér	59,75	-	2,00
laboratorní pracovník	6,00	-	2,00
zubní instrumentářka	64,71	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	241,56	-	80,00
autoptický laborant	2,60	-	2,00
sanitář	1 200,08	134,13	629,61
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	296,10	225,62	53,42
psycholog	8,60	5,60	2,00
logoped	1,50	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	6,30	3,30	3,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	107,81	55,78	40,42
abs. stud. oboru elektro zaměření	4,00	3,00	1,00
sociální pracovník	10,95	1,00	7,00
úředníci státní správy	156,94	156,94	-
dentista	-	-	-
Učitelé	3,00	-	-
Vychovatelé	9,00	3,00	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 101,10	116,07	479,21
Dělníci a provozní pracovníci	2 661,59	172,27	1 190,58

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,80	3,90	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	-	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	216,72	668,75	14,32
<i>health care assistant</i>	-	5,53	-
<i>laboratory assistant</i>	5,00	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	4,58	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,88	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	4,00	8,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	40,50	102,34	-
<i>masseur</i>	-	51,75	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	4,00	-
<i>dental assistant</i>	-	64,71	-
<i>driver of patients and wounded</i>	30,84	125,72	5,00
<i>autopsy technician</i>	-	0,60	-
<i>hospital porter</i>	136,38	296,64	3,32
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,21	16,85	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	11,40	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,95	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	2,00	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	102,45	389,31	14,06
<i>Manual workers and operational personnel</i>	284,90	973,76	40,08

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Ústecký kraj	2 301,89	413,06	323,75	7 797,07	6 000,73
Děčín	297,98	71,85	44,00	1 020,33	777,08
Chomutov	306,61	54,57	47,15	1 071,31	784,18
Litoměřice	334,30	63,10	50,73	1 063,17	859,11
Louny	203,09	39,48	29,16	632,09	462,22
Most	313,50	58,12	40,95	1 125,48	909,58
Teplice	316,99	57,50	50,67	1 142,92	879,66
Ústí nad Labem	529,42	68,44	61,09	1 741,77	1 328,90
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Ústecký kraj	28,0	5,0	3,9	94,8	73,0
Děčín	22,3	5,4	3,3	76,3	58,1
Chomutov	24,5	4,4	3,8	85,6	62,7
Litoměřice	29,0	5,5	4,4	92,2	74,5
Louny	23,6	4,6	3,4	73,5	53,8
Most	26,9	5,0	3,5	96,5	78,0
Teplice	24,8	4,5	4,0	89,6	68,9
Ústí nad Labem	45,0	5,8	5,2	147,9	112,9

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 (přepracovaný počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Ústecký kraj	624,99	2 076,57	296,10	3 774,69	17 608,12
Děčín	74,23	199,33	0,21	354,04	2 061,97
Chomutov	62,44	265,03	11,50	347,07	2 165,68
Litoměřice	84,30	406,38	9,30	639,55	2 650,83
Louny	47,97	205,85	5,15	275,28	1 438,07
Most	67,54	326,33	17,90	500,32	2 450,14
Teplice	145,97	312,44	1,10	888,84	2 916,43
Ústí nad Labem	142,54	361,21	250,94	769,59	3 925,00
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Ústecký kraj	7,6	25,3	3,6	45,9	214,2
Děčín	5,5	14,9	0,0	26,5	154,1
Chomutov	5,0	21,2	0,9	27,7	173,1
Litoměřice	7,3	35,3	0,8	55,5	230,0
Louny	5,6	23,9	0,6	32,0	167,3
Most	5,8	28,0	1,5	42,9	210,0
Teplice	11,4	24,5	0,1	69,6	228,5
Ústí nad Labem	12,1	30,7	21,3	65,4	333,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Ústecký kraj	94,07	0,55	3,19	67,24	60,09
Děčín	6,95	-	1,10	5,66	5,56
Chomutov	10,38	0,10	0,50	2,36	1,36
Litoměřice	19,69	-	0,50	16,82	15,44
Louny	13,77	-	0,25	6,91	6,29
Most	12,13	-	-	4,66	4,66
Teplice	21,97	-	0,80	17,73	15,03
Ústí nad Labem	9,18	0,45	0,04	13,10	11,75
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Ústecký kraj	1,1	0,0	0,0	0,8	0,7
Děčín	0,5	-	0,1	0,4	0,4
Chomutov	0,8	0,0	0,0	0,2	0,1
Litoměřice	1,7	-	0,0	1,5	1,3
Louny	1,6	-	0,0	0,8	0,7
Most	1,0	-	-	0,4	0,4
Teplice	1,7	-	0,1	1,4	1,2
Ústí nad Labem	0,8	0,0	0,0	1,1	1,0

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>number</i>					
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Ústecký kraj	2,46	5,86	5,55	41,14	220,06
Děčín	0,32	1,00	-	5,60	20,63
Chomutov	-	0,60	-	1,55	15,49
Litoměřice	-	2,00	-	9,04	48,05
Louny	0,30	0,38	-	3,50	25,11
Most	0,12	1,00	0,50	6,11	24,52
Teplice	0,72	0,59	-	8,46	50,27
Ústí nad Labem	1,00	0,29	5,05	6,88	35,99
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Ústecký kraj	0,0	0,1	0,1	0,5	2,7
Děčín	0,0	0,1	-	0,4	1,5
Chomutov	-	0,0	-	0,1	1,2
Litoměřice	-	0,2	-	0,8	4,2
Louny	0,0	0,0	-	0,4	2,9
Most	0,0	0,1	0,0	0,5	2,1
Teplice	0,1	0,0	-	0,7	3,9
Ústí nad Labem	0,1	0,0	0,4	0,6	3,1

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	9 064,05	217,06	-	581,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 799,65	189,36	-	402,26
lékaři	1 112,75	13,47	-	23,75
zubní lékaři	4,39	-	-	0,60
farmaceuti	0,15	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 261,33	109,51	-	203,18
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 713,59	106,86	-	187,18
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	203,77	3,38	-	10,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 168,10	63,00	-	155,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	49,16	-	-	8,90
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	649,98	2,20	-	42,67
Dělníci a provozní pracovníci	1 614,42	25,50	-	133,67

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	25,99	772,12	79,18
Professional health personnel	-	13,42	277,49	55,27
<i>physicians</i>	-	-	26,20	8,81
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	10,19	70,50	20,96
<i>general nurses and midwives</i>	-	10,19	62,70	20,76
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	88,37	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	3,23	92,42	24,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	2,79	93,06	5,65
Manual workers and operational personnel	-	9,78	401,57	18,26

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	4 427,19	187,82	77,40	49,55
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 174,98	115,60	47,00	22,75
lékaři	1 069,92	2,00	-	-
zubní lékaři	408,07	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 281,72	96,80	34,00	18,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 708,11	95,80	33,50	16,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	270,80	4,80	-	3,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	132,57	10,00	13,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	11,90	2,00	-	-
Učitelé	-	-	1,00	2,00
Vychovatelé	-	2,00	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	103,12	11,00	5,05	2,00
Dělníci a provozní pracovníci	149,09	59,22	24,35	18,80

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	126,34	456,04	1,75	1 034,88
Professional health personnel	105,44	410,41	1,75	853,40
<i>physicians</i>	-	30,67	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	323,60
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	2,00	173,74	1,00	439,70
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	29,49	1,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	103,44	206,00	-	85,68
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	4,42
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	12,40	28,25	-	64,53
Manual workers and operational personnel	8,50	17,38	-	116,95

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

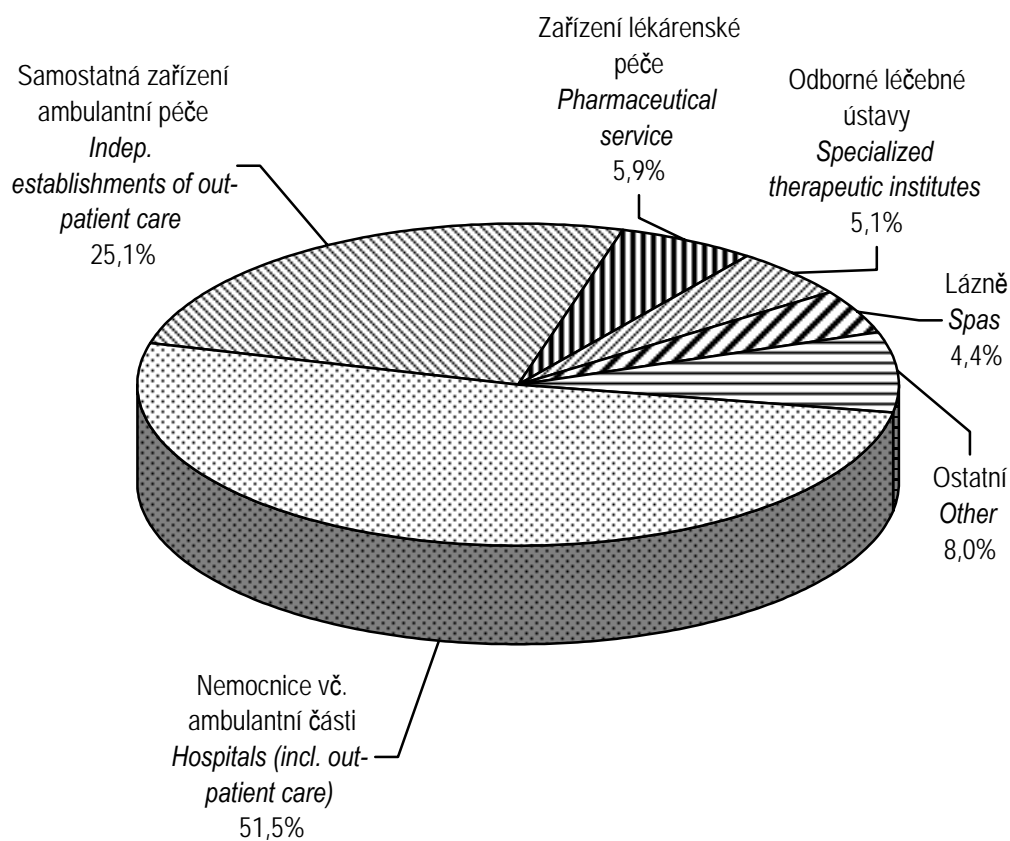
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	506,10	-	1,05	17 608,12
Odborní zdravotničtí pracovníci	363,60	-	1,05	13 833,43
lékaři	12,57	-	1,00	2 301,89
zubní lékaři	-	-	-	413,06
farmaceuti	-	-	-	323,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	74,39	-	0,05	7 797,07
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	13,50	-	0,05	6 000,73
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	39,92	-	-	624,99
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	18,00	-	-	2 076,57
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	218,72	-	-	296,10
Učitelé	-	-	-	3,00
Vychovatelé	-	-	-	9,00
Technicko-hospodářští pracovníci	78,40	-	-	1 101,10
Dělníci a provozní pracovníci	64,10	-	-	2 661,59

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

*Structure of health personnel by types of establishments
(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
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	131	255	263	308	122	55	1 134
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	131	255	263	307	122	54	1 132
vnitřní lékařství	20	26	14	19	11	3	93
kardiologie	4	7	10	5	3	-	29
revmatologie	-	1	1	1	-	1	4
diabetologie	-	-	1	2	-	1	4
gastroenterologie	2	5	3	5	1	-	16
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	2	4	1	5	14
infekční lékařství	-	3	2	-	1	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	2	1	-	6
TBC a respirační nemoci	1	3	2	4	1	2	13
neurologie	7	7	4	6	1	1	26
psychiatrie	5	14	7	9	1	1	37
sexuologie	-	-	1	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	5	6	6	13	2	-	32
gynekologie a porodnictví	10	20	32	28	16	4	110
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	24	33	36	44	12	2	151
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	-	1	1	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	7	3	2	2	-	17
anesteziologie a resuscitace	14	18	9	11	6	1	59
ortopedie	8	14	16	6	4	-	48
urologie	6	10	8	7	2	1	34
otorinolaryngologie	2	9	4	8	8	2	33
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	8	4	3	1	2	19

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	-	3	5	1	-	11
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiační onkologie	2	2	-	4	1	-	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
praktické lékařství pro dospělé	4	17	33	62	25	16	157
praktické lékařství pro děti a dorost	1	1	10	17	3	2	34
nefrologie	-	2	2	-	-	-	4
klinická biochemie	1	1	1	3	-	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	2	4	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	4	11	8	7	7	4	41
ortopedická protetika	-	-	4	-	-	-	4
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	6	11	8	4	-	29
nukleární medicína	-	3	1	1	1	-	6
patologická anatomie	1	-	3	2	-	1	7
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	2	1	1	1	5
epidemiologie	-	1	1	2	1	-	5
lékařská mikrobiologie	-	2	-	2	-	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	-	6	11	6	1	-	24
ostatní	-	3	4	1	1	1	10
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	1	-	1	2

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	149	342	266	324	113	23	1 217
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	139	291	265	324	113	22	1 154
<i>internal medicine</i>	35	28	14	8	7	1	93
<i>cardiology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>diabetology</i>	-	2	5	4	2	-	13
<i>gastroenterology</i>	3	3	2	2	1	-	11
<i>endocrinology</i>	-	1	2	2	-	1	6
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	3	4	8	2	-	18
<i>infectious medicine</i>	-	4	-	2	2	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	9	7	3	-	21
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	11	3	5	3	1	27
<i>neurology</i>	9	17	17	7	6	-	56
<i>psychiatry</i>	4	20	5	8	4	1	42
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>paediatrics</i>	23	16	10	6	2	-	57
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	13	14	19	4	3	64
<i>neonatology</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>surgery</i>	8	4	4	6	4	-	26
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	13	18	11	7	1	-	50
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	2	1	1	6
<i>urology</i>	1	1	2	1	-	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	2	8	3	8	4	-	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	4	17	10	18	2	1	52

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	5	10	10	5	2	36
<i>clinical oncology</i>	-	-	1	1	1	1	4
<i>radiation oncology</i>	1	9	1	-	1	-	12
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>practical medicine for adults</i>	1	28	63	91	25	8	216
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	9	38	64	26	-	138
<i>nephrology</i>	-	4	5	-	-	-	9
<i>clinical biochemistry</i>	1	3	-	2	-	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	1	6	2	3	-	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	6	20	5	7	-	-	38
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	16	12	6	3	2	41
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathological anatomy</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	1	2	2	5	-	-	10
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	1	8	-	6	-	-	15
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	3	2	3	-	-	8
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1
Temporarily inactive physicians ²⁾	10	51	1	-	-	1	63

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	280	597	529	632	235	78	2 351
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	270	546	528	631	235	76	2 286
vnitřní lékařství	55	54	28	27	18	4	186
kardiologie	4	8	12	5	3	-	32
revmatologie	-	1	3	4	1	1	10
diabetologie	-	2	6	6	2	1	17
gastroenterologie	5	8	5	7	2	-	27
endokrinologie	-	1	2	2	-	1	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	5	6	12	3	5	32
infekční lékařství	-	7	2	2	3	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	4	10	9	4	-	27
TBC a respirační nemoci	5	14	5	9	4	3	40
neurologie	16	24	21	13	7	1	82
psychiatrie	9	34	12	17	5	2	79
sexuologie	-	-	1	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	1	-	1
dětské lékařství	28	22	16	19	4	-	89
gynekologie a porodnictví	21	33	46	47	20	7	174
neonatologie	-	1	-	-	1	-	2
chirurgie	32	37	40	50	16	2	177
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	1	1	1	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	8	3	2	2	-	18
anesteziologie a resuscitace	27	36	20	18	7	1	109
ortopedie	8	15	17	8	5	1	54
urologie	7	11	10	8	2	1	39
otorinolaryngologie	4	17	7	16	12	2	58
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	2
oftalmologie	5	25	14	21	3	3	71

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	6	5	13	15	6	2	47
klinická onkologie	-	-	1	1	1	1	4
radiační onkologie	3	11	1	4	2	-	21
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	3	-	-	1	-	4
praktické lékařství pro dospělé	5	45	96	153	50	24	373
praktické lékařství pro děti a dorost	2	10	48	81	29	2	172
nefrologie	-	6	7	-	-	-	13
klinická biochemie	2	4	1	5	-	1	13
hematologie a transfúzní lékařství	1	7	4	7	-	-	19
radiologie a zobrazovací metody	10	31	13	14	7	4	79
ortopedická protetika	-	1	4	-	-	-	5
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	2	22	23	14	7	2	70
nukleární medicína	-	3	1	1	1	-	6
patologická anatomie	2	2	4	4	-	1	13
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	1	2	4	6	1	1	15
epidemiologie	-	1	1	2	1	-	5
lékařská mikrobiologie	1	10	-	8	-	-	19
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	1	2
urgentní medicína	-	9	13	9	1	-	32
ostatní	-	3	5	1	1	1	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	51	1	1	-	2	65

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	18	66	112	180	45	5	426
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	16	63	112	180	45	5	421
zubní lékařství	16	63	112	180	44	5	420
ortodontie	-	-	-	-	1	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	7	23	34	75	16	5	160
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	23	34	75	16	5	160
zubní lékařství	7	23	34	75	16	5	160
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	11	43	78	105	29	-	266
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	9	40	78	105	29	-	261
stomatology	9	40	78	105	28	-	260
ortodontics	-	-	-	-	1	-	1
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

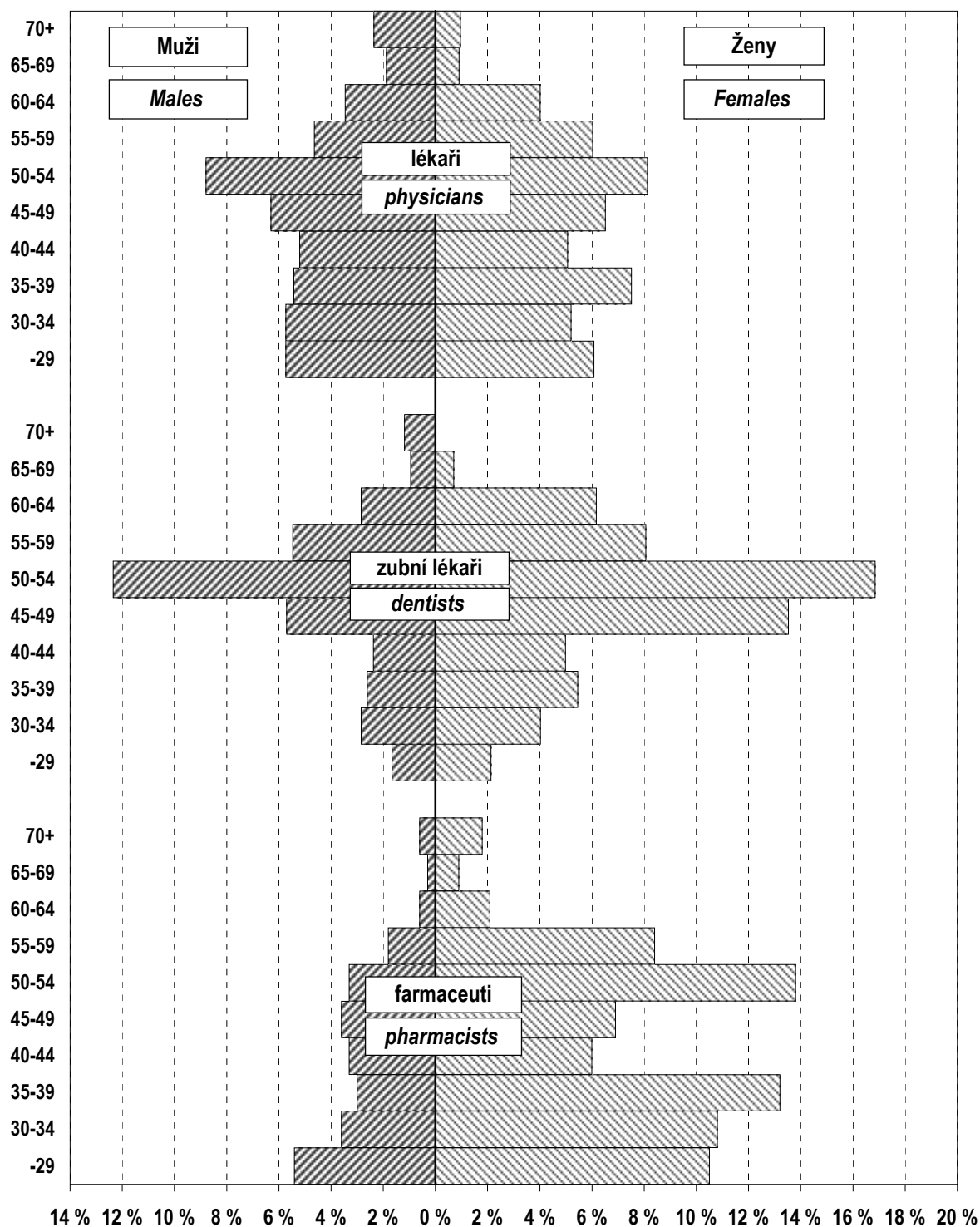
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	57	115	66	91	13	8	350
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	53	102	66	91	13	8	333
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	53	102	65	90	13	7	330
ostatní	-	-	1	1	-	1	3
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	13	-	-	-	-	17
	muži / males						
Celkem	18	22	23	17	3	2	85
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	18	22	23	17	3	2	85
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	18	22	22	16	3	1	82
ostatní	-	-	1	1	-	1	3
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	39	93	43	74	10	6	265
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	35	80	43	74	10	6	248
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	35	80	43	74	10	6	248
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	13	-	-	-	-	17

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

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)
*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	25	8	17
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	61	40	21
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	5	1	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	7	12
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	2	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	3	5
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	8	7	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	1	7
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	291	85	206
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	19	4	15
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	3	5
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	7	2	5
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	23	16	7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3	1	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	57	17
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	15	4	11
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	5	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	3	2	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	111	104	7
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	9	4	5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	25	19	6
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	4	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11	4	7
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	5	2	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	14	4	10
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	13	6	7
Neonatologie	Neonatology	8	2	6
Neurochirurgie	Neurosurgery	1	1	-
Neurologie	Neurology	34	17	17
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	4	-
Oftalmologie	Ophthalmology	39	13	26
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	26	21	5
Ortopedie	Orthopaedics	27	24	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	9	5	4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2	1	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	7	2	5
Pracovní lékařství	Occupational medicine	3	-	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	6	1	5
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	361	157	204
Psychiatrie	Psychiatry	32	17	15
Radiační onkologie	Radiation oncology	11	5	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	30	22	8
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	44	24	20
Revmatologie	Rheumatology	12	4	8
Sexuologie	Sexuology	5	4	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	6	4	2
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	35	13	22
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	6	6	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	7	4	3
Urologie	Urology	25	23	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	27	22	5
Vnitřní lékařství	Internal medicine	117	82	35
Celkem	Total	1 692	889	803

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	421	160	261
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	21	12	9
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	Total	444	174	270

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	6	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	25	9	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	249	59	190
Celkem	Total	301	80	221

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	17 271	102,4	10 485	108,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 862	102,7	17 267	114,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 932	100,4	17 143	116,3
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 277	.	11 332	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	17 373	.	10 661	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	17 686	.	11 937	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	12 298	.	7 736	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16 436	.	10 450	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 455	89,5	8 381	87,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 860	103,3	10 316	108,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	9 470	100,0	6 450	105,2

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Ústecký kraj	17 271	102,4	10 485	108,8
Děčín	16 609	96,1	10 206	105,0
Chomutov	16 841	101,3	11 368	112,8
Litoměřice	16 481	102,3	9 840	108,6
Louny	15 260	91,7	9 138	100,5
Most	16 191	98,9	10 297	108,8
Teplice	15 787	98,2	10 322	108,2
Ústí nad Labem	19 198	106,4	10 819	109,0

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Ústecký kraj	35 862	102,7	17 267	114,5
Děčín	40 060	105,3	16 574	114,1
Chomutov	37 040	104,1	22 408	126,6
Litoměřice	34 711	101,1	15 943	113,0
Louny	33 302	81,2	16 395	111,5
Most	36 522	98,0	16 920	114,1
Teplice	33 401	100,9	16 912	115,6
Ústí nad Labem	35 656	109,0	16 629	114,0

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

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

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

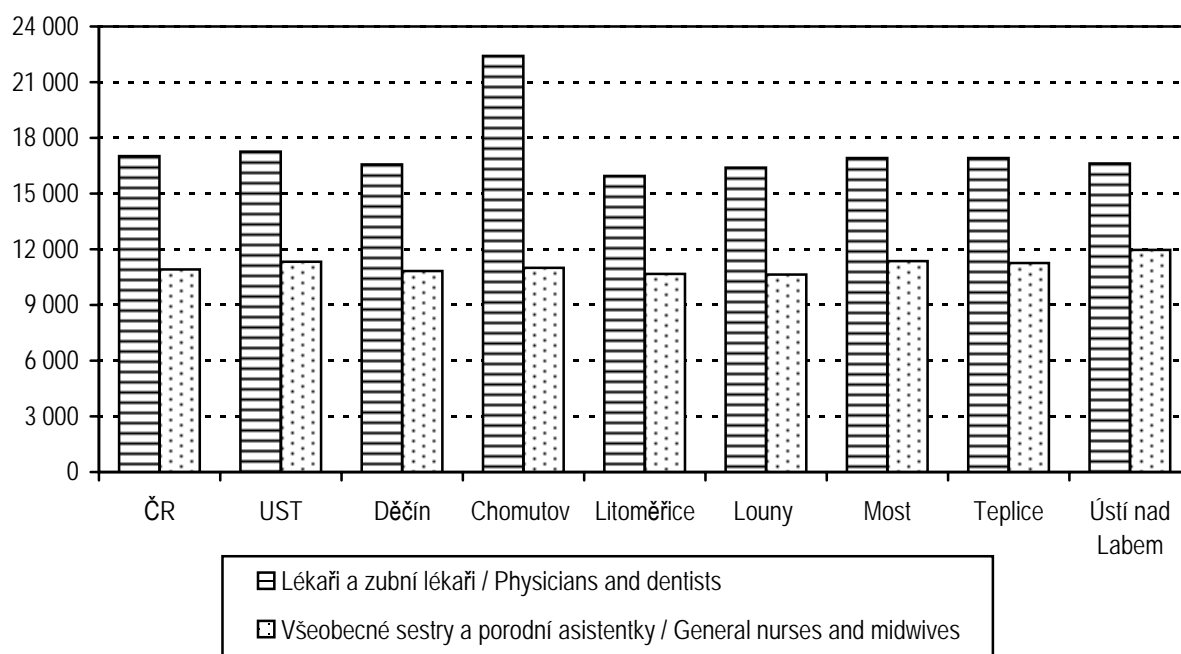
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Ústecký kraj	17 277	.	11 332	.
Děčín	16 079	.	10 827	.
Chomutov	15 702	.	11 000	.
Litoměřice	16 638	.	10 667	.
Louny	16 593	.	10 632	.
Most	16 293	.	11 366	.
Teplice	15 931	.	11 255	.
Ústí nad Labem	19 801	.	11 973	.

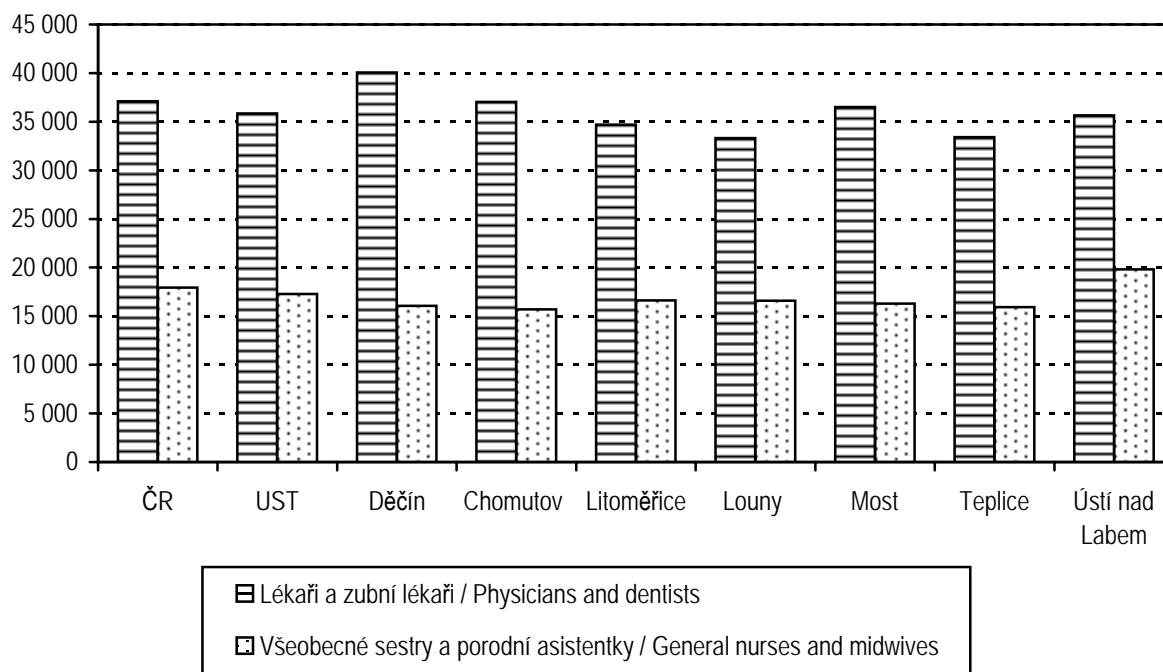
*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Průměrná měsíční tarifní mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in the Sector of Health*



Průměrná měsíční celková mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in the Sector of Health*



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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR^{*)}

Financing of health services in the CR^{*)}

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

^{*)} 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 - rezort zdravotnictví ^{*)}

Expenditures on health services in the CR - health sector ^{)}*

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	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

^{*)} Nezahrnuty 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 30.9.2005.

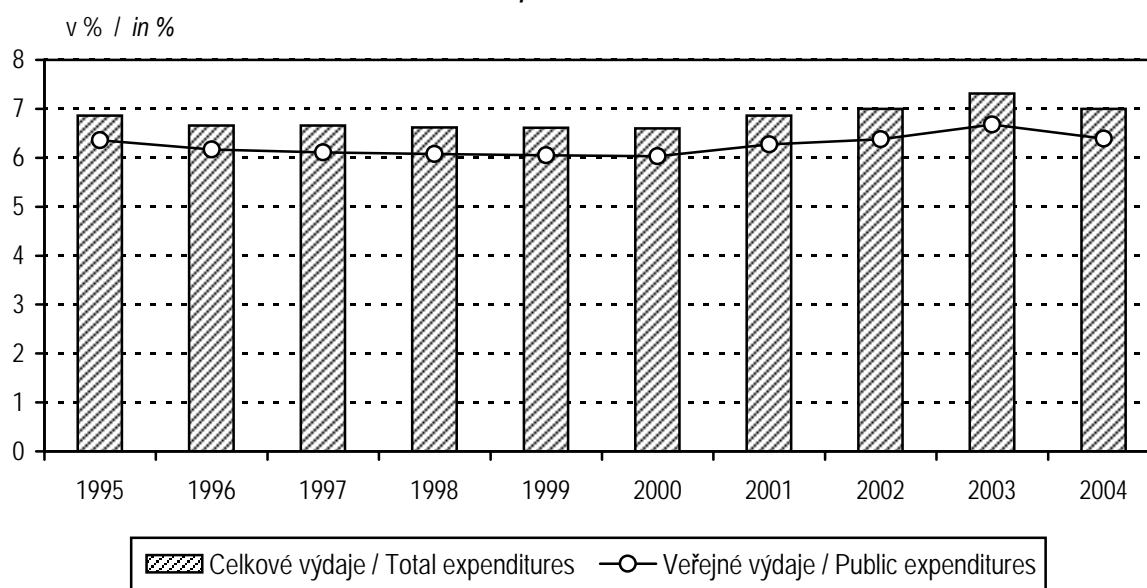
^{**)} GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005.

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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