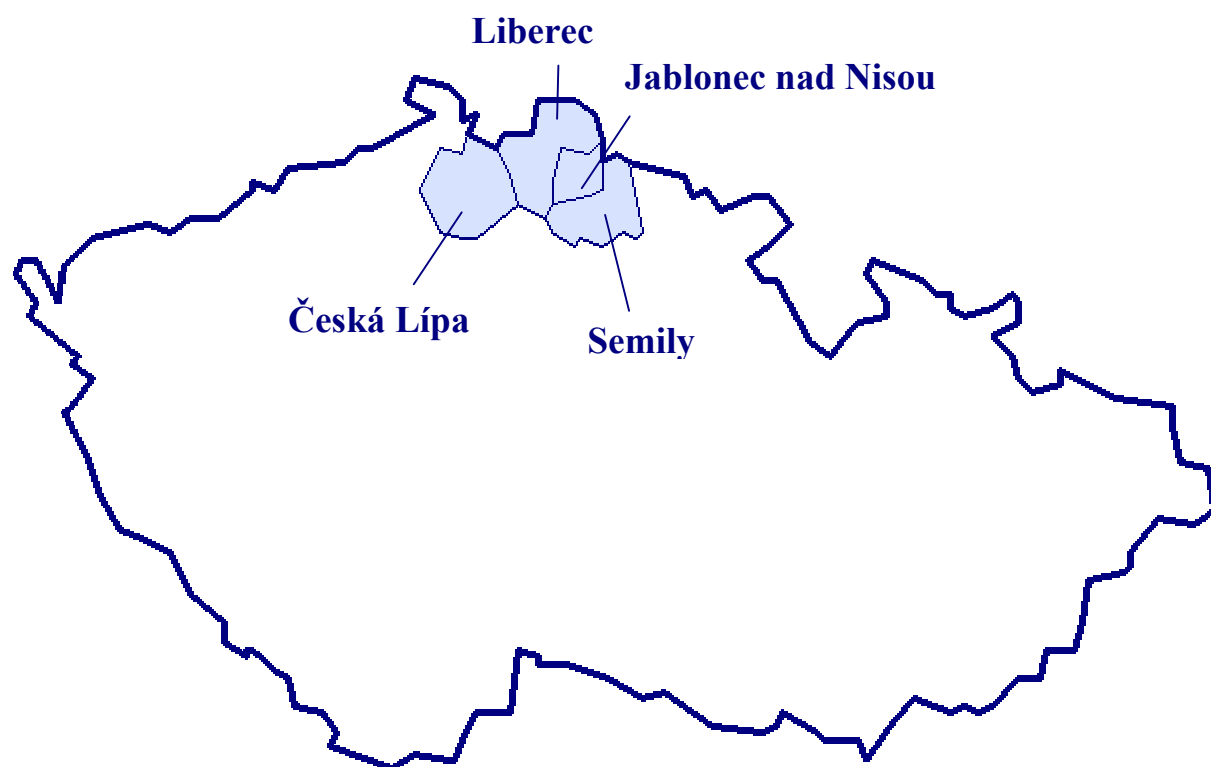


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001

KRAJ
REGION

LIBERECKÝ



Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo pracoviště pro Liberecký kraj 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 the Regional Unit of IHIS CR for Liberecký region.

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

© ÚZIS ČR, 2002

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-146-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Libereckého kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Rok 2001 je již druhým rokem, pro který publikace vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

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

Vzhledem ke komplikované situaci Českého statistického úřadu, vzniklé nejprve náročným zpracováním výsledků sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001, a poté i letošní povodní, nebude ČSÚ do konce tohoto roku publikovat věkové složení obyvatelstva okresů ČR v roce 2001. Z toho důvodu jsme pro potřeby této publikace použili věkové složení obyvatel okresů, jaké bylo v roce 2000. Tam, kde se uvádějí okresní ukazatele přepočtené na celkový počet obyvatel, jsou použity předběžné počty obyvatel daného okresu v roce 2001. Tam, kde je z logiky věci nutno provádět přepočty na určitou věkovou skupinu obyvatel (např. na ženy ve fertilním věku u ukazatele procenta žen užívajících antikoncepci), jsme museli použít věkovou strukturu obyvatelstva z roku 2000.

Tato ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji, proto obsahuje pouze malou část z našich údajů. Doufáme však, že vzbudí zájem čtenářů o další a zpřesňující informace, o další statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Zpracoval ÚZIS ČR
pracoviště pro Liberecký kraj
Voroněžská 144
460 01 Liberec 1
tel. 485 217 210, 485 217 201

e-mail: pavlovova@uzis.cz, pesova@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE <i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	16
Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	21
Matky podle věkových skupin <i>Mothers by the age groups</i>	21
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži, ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - males, females</i>	23
Počty potratů podle okresu a druhu <i>Numbers of abortions by district and category</i>	30
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad) <i>Population by age in region (estimate)</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (odhad) <i>Population by age in districts (estimate)</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	22
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	29

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel <i>Numbers of notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants.....</i>	35
Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou v okresech Libereckého kraje v letech 1991-2001 <i>Trend of number of notified cases of tuberculosis in districts of region Liberecký in 1991-2001.....</i>	45
Léčení diabetici podle druhu léčby a podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by type of treatment and by districts (per 100 000 inhabitants).....</i>	56
Struktura nejčtenějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work.....</i>	68

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males.....</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females.....</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases.....</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts.....</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis.....</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment.....</i>	52
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents.....</i>	57
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations.....</i>	59
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury.....</i>	60
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work.....</i>	61
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases.....</i>	69
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care.....</i>	70
2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts.....</i>	72
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district.....</i>	74

2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84
------	---	----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	85
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	92
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishment</i>	92

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	87
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	93
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	94
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	96
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	98
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	106
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	109
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	110

PRACOVNÍCI MANPOWER	115
--	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	124
---	-----

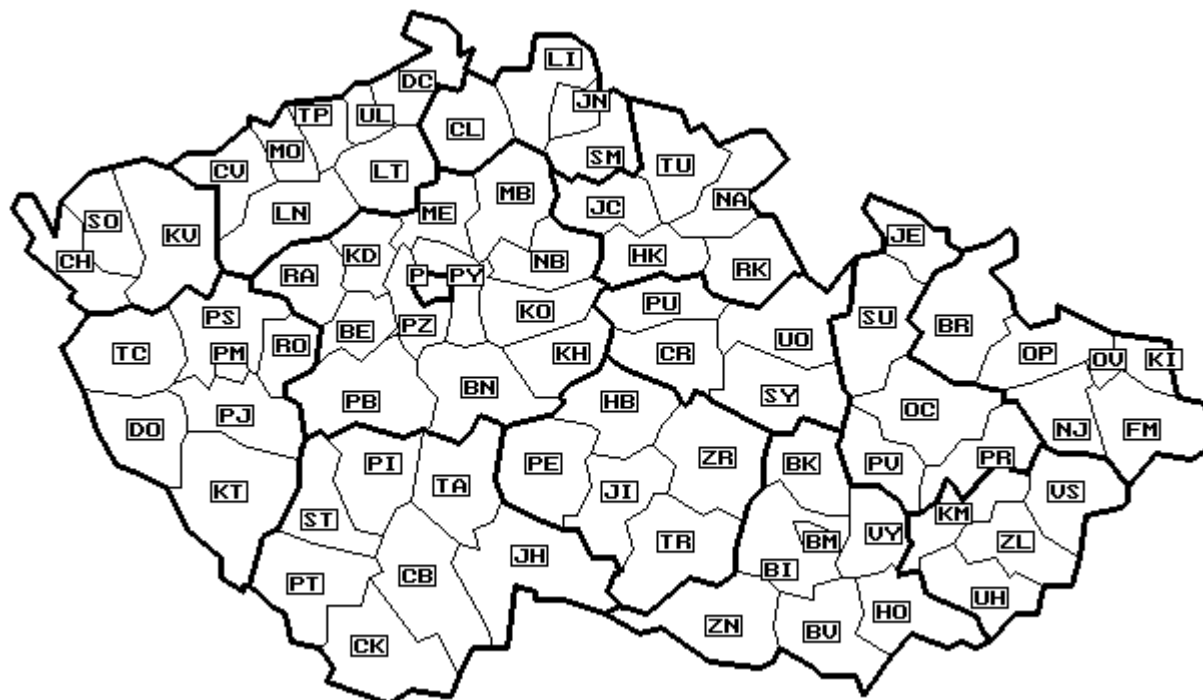
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly tariff salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	143
Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	143

Tabulková část:

Tables:

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i>	118
4.2 Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i>	122
4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i>	125
4.4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity - males</i>	130
4.4.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity - females</i>	132
4.4.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	134
4.5 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	136
4.6.1 Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i>	137
4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i>	137
4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i>	138
4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i>	139
4.7 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	140
4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i>	141
4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i>	141
4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	142

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Liberecký kraj patří k nejmenším krajům České republiky (rozlohou je nejmenší, počtem obyvatel pak druhý nejmenší). Podle statistiky ČSÚ v něm podle předběžných údajů k 31.12.2001 žilo 429 969 obyvatel, z toho bylo 51,25 % žen. Počet zemřelých v roce 2001 (4 355 osob) opět převyšoval počet živě narozených (4 013 osob), v kraji byl přirozený úbytek -342 obyvatel. Také migrační saldo bylo na rozdíl od předchozích let záporné, a to -509 obyvatel. V průběhu roku 2001 tedy v Libereckém kraji ubylo 851 obyvatel (asi 2 ‰ z celkového počtu k 1.1.2001). Podobná situace není v České republice nijak výjimečná, naopak depopulace je v posledních letech charakteristickým rysem demografického vývoje v ČR.

Kromě úbytku je pro Českou republiku charakteristické také stárnutí obyvatel. Podle odhadu věkového složení s v Libereckém kraji podíl dětí (ve věku 0-14 let) v populaci v roce 2001 opět mírně snížil. V roce 1998 představoval 17,6 %, v roce 2000 byl 16,9 % a na konci roku 2001 už činil pouze 16,6 %. Podíl starších osob (nad 65 let) byl v roce 2001 v našem kraji 12,8 % (v roce 2000 byl 12,9 %), v následujících letech lze však očekávat jeho zvyšování, protože do tohoto věku zestárnou populačně silné poválečné ročníky. Už dnes vykazuje index stáří (poměr počtu osob starších 65-ti let ku počtu dětí do 14-ti let) v našem kraji trvale rostoucí trend. V roce 1998 dosahoval v Libereckém kraji 72,9 %, v loňském roce 76,1 % a v roce 2001 byl 76,9 % (měřeno středním stavem obyvatel). Přesto patří Liberecký kraj stále ke krajům s relativně mladší populací, index stáří v ČR v roce 2001 byl 87 %.

Rozložení obyvatel v kraji není rovnoměrné, z hlediska věkové struktury jsou mezi okresy Libereckého kraje značné rozdíly. Výrazně nejmladším okresem i v celorepublikovém měřítku je okres Česká Lípa (index stáří byl v roce 2000¹ pouze 56,9 %), okresem s nejstarším obyvatelstvem jsou Semily (index stáří v roce 2000¹ byl 90,3 %). Zbylé dva okresy, okres Liberec a okres Jablonec nad Nisou, jsou si svou věkovou strukturou velmi podobné (indexy stáří v nich v roce 2000¹ dosahovaly 80,6 % a 80,9 %). Okres Česká Lípa, právě pro svou výjimečně mladou populaci, byl v roce 2001 jediným okresem České republiky, ve kterém počet narozených převýšil počet zemřelých (přirozený přírůstek na 1 tis. obyvatel byl 0,6).

V roce 2001 došlo v Libereckém kraji k poklesu sňatečnosti (počet sňatků na 1 tis. obyvatel klesl z 5,7 v roce 2000 na 5,5 v roce 2001) a k nárůstu rozvodů (v roce 2000 byl počet rozvodů na 1 tis. obyvatel 3,0, v roce 2001 pak 3,4). Nejvíce klesla sňatečnost v okrese Semily a Liberec. V okrese Česká Lípa je hrubá míra sňatečnosti nejvyšší a oproti roku 2000 dokonce vzrostla. Z pohledu celé České republiky je Liberecký kraj krajem s vyšší mírou sňatečnosti, ale také s vyšší mírou rozvodovosti (v ČR v roce 2001 bylo 5,1 sňatků a 3,1 rozvodů na 1 tis. obyvatel). Tyto odlišnosti kraje od průměru ČR a odlišnosti uvnitř kraje jsou ovlivněny zejména rozdíly ve věkových strukturách.

V roce 2001 se v Libereckém kraji oproti minulému roku snížil počet živě narozených, míra porodnosti tedy klesá (z 9,5 na 9,3 novorozenců na 1 tis. obyvatel). Dochází k odkládání mateřství do vyššího věku matky, v roce 2000 bylo 40 % rodiček ve věku do 24 let a v roce 2001 již bylo v tomto věku pouze 33 % ze všech rodiček. Úhrnná plodnost

¹ Věková struktura obyvatel v roce 2001 za okresy ČR v době uzávěrky nebyla k dispozici

žen v Libereckém kraji se však nemění a je stejná jako průměr v ČR, a to 1,2 dětí na celý fertilní věk ženy. Toto číslo je velice nízké a ukazuje na silné vymírání populace. Hrubá míra reprodukce, která představuje průměrný počet porozených děvčat na jednu ženu a kterou lze tedy interpretovat jako poměr, ve kterém nahradí generace dcer generaci svých matek, je v Libereckém kraji (tedy i v ČR) 0,58. Znamená to tedy, že ze současných matek vzejde o 42 % méně budoucích potenciálních matek.

Celkový počet potratů se v Libereckém kraji ve srovnání s loňským rokem snížil (z 2 289 potratů v roce 2000 na 2 159 potratů v roce 2001) a snížil se také podíl umělých přerušení těhotenství na celkovém počtu potratů (z 74,0 % na 71,6 %). Dalším příznivým jevem v tomto ohledu je nárůst procenta žen užívajících antikoncepci (z celkového počtu žen ve fertilním věku, tedy ve věku 15-49 let), který byl v roce 2000 36,7 % a v roce 2001 už 39,6 %.

Počet zemřelých, jak už bylo řečeno výše, i v roce 2001 převýšil počet narozených. A to i přesto, že došlo k poklesu počtu zemřelých. Hrubá míra úmrtnosti klesla v Libereckém kraji z 10,5 ‰ v roce 2000 na 10,1 ‰ v roce 2001 (v ČR byla v roce 2001 10,5 ‰). Nejnižší byla hrubá míra úmrtnosti v okrese Česká Lípa (9,1 ‰), nejvyšší v okrese Jablonec nad Nisou (10,6 ‰). Vyloučíme-li však vliv věkové struktury, která je v jednotlivých okresech Libereckého kraje velmi odlišná, dojdeme pro Liberecký kraj k méně příznivým výsledkům. Standardizovaná² úmrtnost byla v Libereckém kraji v roce 2001 mírně nadprůměrná (9,02 ‰, v ČR pak 8,75 ‰). Nejvyšší úmrtnost po vyloučení vlivu věkové struktury, byla v okrese Česká Lípa, jehož mladé obyvatelstvo výrazně podhodnocuje ukazatel hrubé míry úmrtnosti (standardizovaná úmrtnost zde byla 9,72 ‰). Naopak nejnižší byla standardizovaná úmrtnost v okrese Semily (7,88 ‰).

Nejčastějšími příčinami úmrtí v Libereckém kraji byly i v roce 2001 stejně jako v celé ČR nemoci oběhové soustavy, novotvary a vnější příčiny úmrtí (tedy poranění a otravy).

Střední délka života při narození v našem kraji v roce 2001 opět mírně vzrostla (u mužů je 71,3 let, u žen 77,9 let), stále je však nižší než je průměr v České republice (v ČR muži 72,14 let, ženy 78,45 let).

² Standardizováno na věkovou strukturu teoretické evropské populace

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 003	0,9	2 084	1,0	1 919	0,9
1-4	15 941	3,7	8 181	3,9	7 760	3,5
5-9	24 141	5,6	12 433	5,9	11 708	5,3
10-14	28 142	6,5	14 291	6,8	13 851	6,3
15-19	28 853	6,7	14 714	7,0	14 139	6,4
20-24	35 669	8,3	18 275	8,7	17 394	7,9
25-29	38 479	8,9	19 550	9,3	18 929	8,6
30-34	29 482	6,8	15 011	7,1	14 471	6,6
35-39	28 425	6,6	14 413	6,9	14 012	6,4
40-44	26 863	6,2	13 476	6,4	13 387	6,1
45-49	33 312	7,7	16 503	7,9	16 809	7,6
50-54	36 689	8,5	18 187	8,7	18 502	8,4
55-59	26 989	6,3	13 168	6,3	13 821	6,3
60-64	18 723	4,3	8 691	4,1	10 032	4,5
65-69	16 382	3,8	7 237	3,4	9 145	4,1
70-74	15 641	3,6	6 251	3,0	9 390	4,3
75-79	13 292	3,1	4 630	2,2	8 662	3,9
80-84	5 501	1,3	1 755	0,8	3 746	1,7
85-89	3 009	0,7	866	0,4	2 143	1,0
90-94	1 003	0,2	259	0,1	744	0,3
95+	131	0,0	34	0,0	97	0,0
Celkem	430 670	100,0	210 009	100,0	220 661	100,0
0-4	19 944	4,6	10 265	4,9	9 679	4,4
0-14	72 227	16,8	36 989	17,6	35 238	16,0
15-49	x	x	x	x	109 141	49,5
15-64	303 484	70,5	151 988	72,4	151 496	68,7
65+	54 959	12,8	21 032	10,0	33 927	15,4
Celkem 2000	429 113		208 864		220 249	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 001	0,9	2 062	1,0	1 939	0,9
1-4	15 911	3,7	8 180	3,9	7 731	3,5
5-9	23 398	5,4	12 065	5,8	11 333	5,1
10-14	28 083	6,5	14 230	6,8	13 853	6,3
15-19	28 584	6,6	14 600	7,0	13 984	6,3
20-24	34 558	8,0	17 746	8,5	16 812	7,6
25-29	39 026	9,1	19 814	9,5	19 212	8,7
30-34	29 879	6,9	15 173	7,2	14 706	6,7
35-39	28 703	6,7	14 544	6,9	14 159	6,4
40-44	26 250	6,1	13 199	6,3	13 051	5,9
45-49	32 643	7,6	16 182	7,7	16 461	7,5
50-54	36 662	8,5	18 125	8,6	18 537	8,4
55-59	28 147	6,5	13 752	6,6	14 395	6,5
60-64	19 197	4,5	8 935	4,3	10 262	4,7
65-69	16 067	3,7	7 076	3,4	8 991	4,1
70-74	15 552	3,6	6 251	3,0	9 301	4,2
75-79	13 241	3,1	4 622	2,2	8 619	3,9
80-84	6 088	1,4	1 944	0,9	4 144	1,9
85-89	2 811	0,7	796	0,4	2 015	0,9
90-94	1 027	0,2	260	0,1	767	0,3
95+	141	0,0	35	0,0	106	0,0
Total	429 969	100,0	209 591	100,0	220 378	100,0
0-4	19 912	4,6	10 242	4,9	9 670	4,4
0-14	71 393	16,6	36 537	17,4	34 856	15,8
15-49	x	x	x	x	108 385	49,2
15-64	303 649	70,6	152 070	72,6	151 579	68,8
65+	54 927	12,8	20 984	10,0	33 943	15,4
Total 2000	429 121		208 992		220 199	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

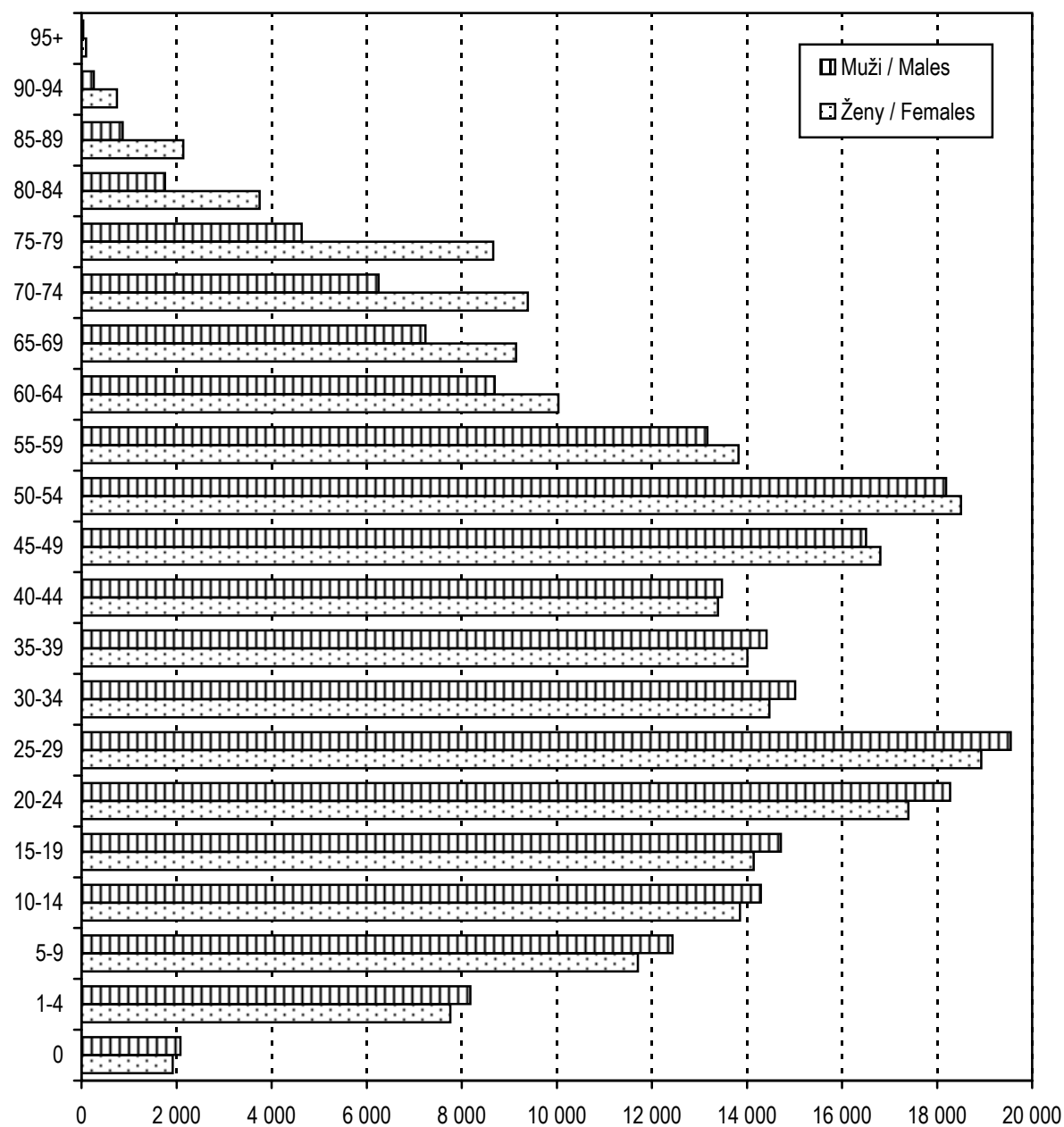
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Česká Lípa						
0-4	5 356	5,0	2 751	5,3	2 605	4,8
0-14	19 572	18,5	10 005	19,2	9 567	17,7
15-49	x	x	x	x	28 309	52,4
15-64	75 463	71,2	37 879	72,8	37 584	69,6
65+	11 026	10,4	4 173	8,0	6 853	12,7
Celkem	106 061	100,0	52 057	100,0	54 004	100,0
Jablonec nad Nisou						
0-4	4 019	4,6	2 037	4,8	1 982	4,3
0-14	14 603	16,5	7 441	17,5	7 162	15,7
15-49	x	x	x	x	22 595	49,4
15-64	61 924	70,2	30 648	72,1	31 276	68,4
65+	11 715	13,3	4 413	10,4	7 302	16,0
Celkem	88 242	100,0	42 502	100,0	45 740	100,0
Liberec						
0-4	7 305	4,6	3 766	4,9	3 539	4,3
0-14	26 297	16,5	13 478	17,4	12 819	15,6
15-49	x	x	x	x	40 358	49,2
15-64	112 097	70,3	56 041	72,3	56 056	68,4
65+	21 118	13,2	7 992	10,3	13 126	16,0
Celkem	159 512	100,0	77 511	100,0	82 001	100,0
Semily						
0-4	3 356	4,5	1 737	4,7	1 619	4,2
0-14	12 758	16,9	6 571	17,9	6 187	16,1
15-49	x	x	x	x	18 506	48,1
15-64	51 117	67,9	25 615	69,6	25 502	66,2
65+	11 423	15,2	4 608	12,5	6 815	17,7
Celkem	75 298	100,0	36 794	100,0	38 504	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Česká Lípa						
0-4	5 375	5,1	2 767	5,3	2 608	4,8
0-14	19 378	18,2	9 915	19,0	9 463	17,5
15-49	x	x	x	x	28 236	52,2
15-64	75 806	71,4	38 057	73,0	37 749	69,8
65+	11 023	10,4	4 180	8,0	6 843	12,7
Total	106 207	100,0	52 152	100,0	54 055	100,0
Jablonec nad Nisou						
0-4	3 995	4,5	2 023	4,8	1 972	4,3
0-14	14 464	16,4	7 362	17,3	7 102	15,5
15-49	x	x	x	x	22 474	49,1
15-64	62 125	70,4	30 761	72,4	31 364	68,6
65+	11 663	13,2	4 388	10,3	7 275	15,9
Total	88 252	100,0	42 511	100,0	45 741	100,0
Liberec						
0-4	7 328	4,6	3 783	4,9	3 545	4,3
0-14	26 044	16,3	13 345	17,2	12 699	15,5
15-49	x	x	x	x	40 061	48,9
15-64	112 227	70,4	56 118	72,5	56 109	68,5
65+	21 073	13,2	7 984	10,3	13 089	16,0
Total	159 344	100,0	77 447	100,0	81 897	100,0
Semily						
0-4	3 320	4,4	1 719	4,7	1 601	4,2
0-14	12 638	16,8	6 509	17,7	6 129	15,9
15-49	x	x	x	x	18 483	48,0
15-64	51 264	68,1	25 705	69,8	25 559	66,4
65+	11 416	15,2	4 598	12,5	6 818	17,7
Total	75 318	100,0	36 812	100,0	38 506	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 362 5,5	2 458 5,7
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 448 3,4	1 307 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 013 9,3	4 090 9,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	15 3,7	9 2,2
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 159 53,6	2 289 55,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 545 38,4	1 695 41,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 355 10,1	4 526 10,5
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	15 3,7	20 4,9
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 2,0	13 3,2
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 342 - 0,8	- 436 - 1,0
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 509 - 1,2	545 1,3
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 851 - 2,0	109 0,3
Střední délka života při narození ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,3 77,9	70,9 77,4

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Liberecký kraj	430 670	5,5	3,4	5,0	3,6	39,6
Česká Lípa	106 160	6,2	3,7	5,7	4,0	38,9
Jablonec nad Nisou	88 701	5,4	3,6	5,5	3,9	31,6
Liberec	160 193	5,6	3,2	4,9	3,7	44,8
Semily	75 616	4,2	3,1	3,7	2,5	37,4

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	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3	
Liberecký kraj	4 013	4 355	15	8	9,3	10,1	-0,8	3,7	2,0	
Česká Lípa	1 024	962	4	2	9,6	9,1	0,6	3,9	2,0	
Jablonec nad Nisou	800	937	4	2	9,0	10,6	-1,5	5,0	2,5	
Liberec	1 524	1 675	6	3	9,5	10,5	-0,9	3,9	2,0	
Semily	665	781	1	1	8,8	10,3	-1,5	1,5	1,5	

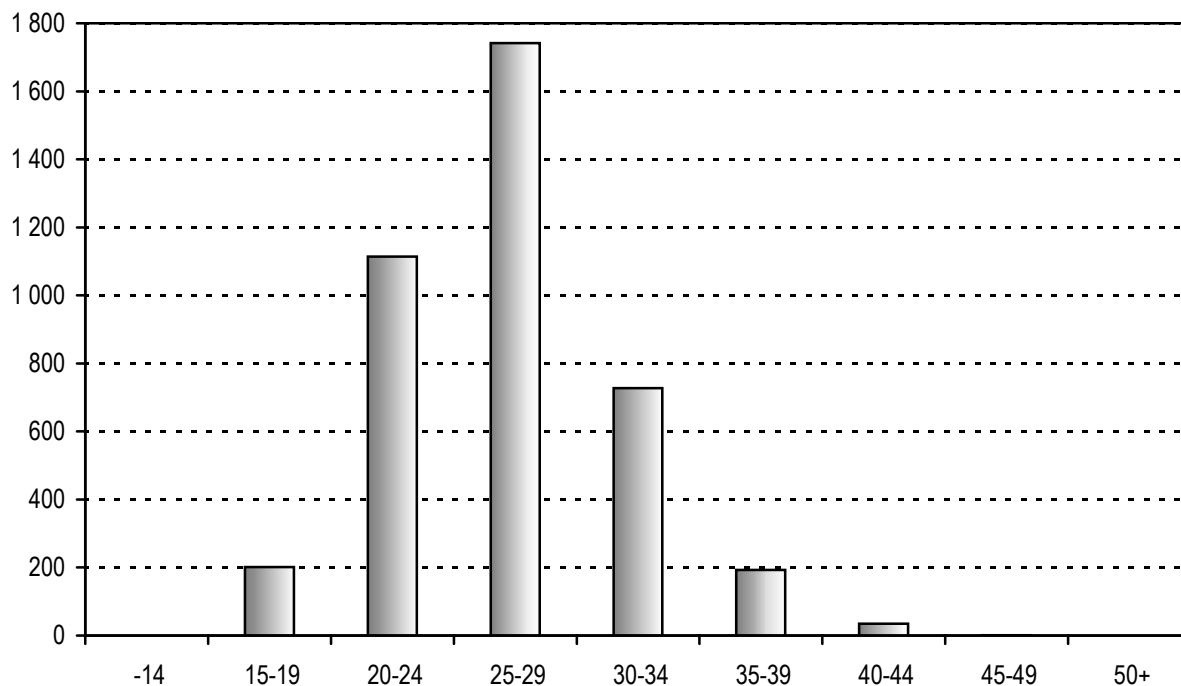
1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

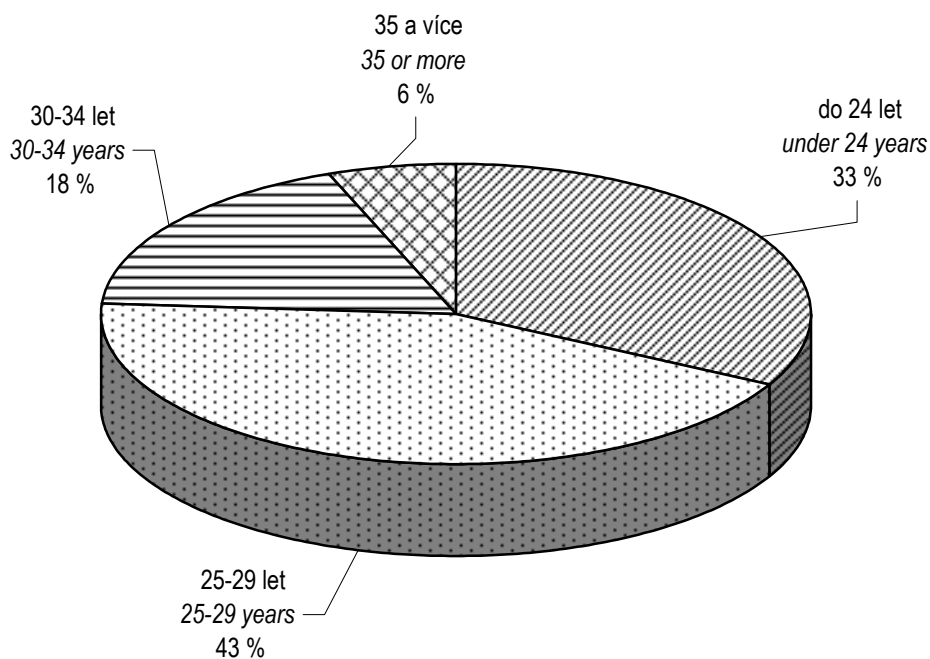
Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	201	85	116	14,2	6,0	8,2
20-24	1 114	584	530	64,0	33,6	30,5
25-29	1 742	908	834	92,0	48,0	44,1
30-34	727	367	360	50,2	25,4	24,9
35-39	193	104	89	13,8	7,4	6,4
40-44	35	19	16	2,6	1,4	1,2
45-49	1	-	1	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	4 013	2 067	1 946	36,8	18,9	17,8
Celkem 2000 ¹⁾	4 090	2 134	1 956	37,3	19,4	17,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		

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

Živě narození podle věku matky *Live births by age of mother*



Matky podle věkových skupin *Mothers by the age groups*



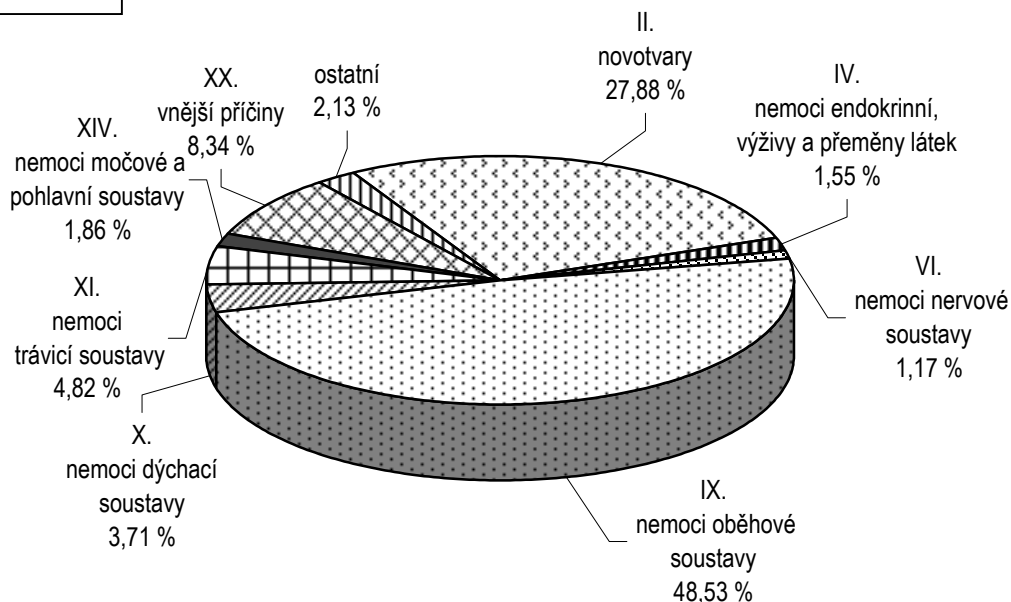
1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

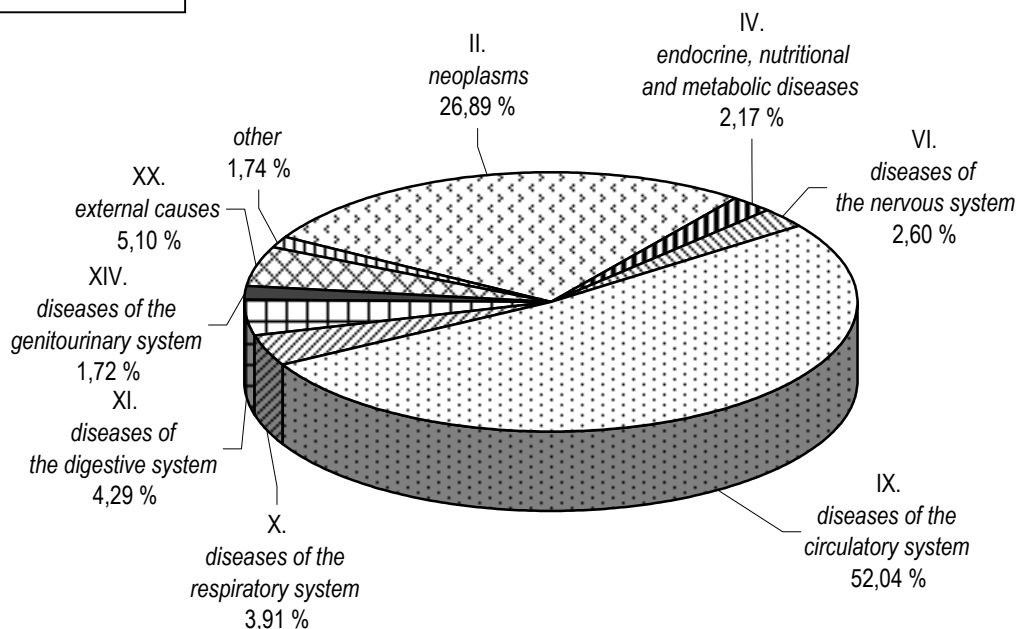
Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	15	11	4	3,7	5,3	2,1
1-4	1	-	1	0,1	0,0	0,1
5-9	3	1	2	0,1	0,1	0,2
10-14	7	3	4	0,2	0,2	0,3
15-19	11	10	1	0,4	0,7	0,1
20-24	31	26	5	0,9	1,4	0,3
25-29	19	14	5	0,5	0,7	0,3
30-34	28	20	8	0,9	1,3	0,6
35-39	41	28	13	1,4	1,9	0,9
40-44	62	38	24	2,3	2,8	1,8
45-49	124	94	30	3,7	5,7	1,8
50-54	210	156	54	5,7	8,6	2,9
55-59	296	196	100	11,0	14,9	7,2
60-64	294	194	100	15,7	22,3	10,0
65-69	413	233	180	25,2	32,2	19,7
70-74	606	346	260	38,7	55,4	27,7
75-79	831	376	455	62,5	81,2	52,5
80-84	525	227	298	95,4	129,3	79,6
85+	838	270	568	202,3	233,0	190,3
Celkem <i>Total</i>	4 355	2 243	2 112	10,1	10,7	9,6
Celkem 2000	4 526	2 266	2 260	10,5	10,8	10,3

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

MUŽI / MALES



ŽENY / FEMALES



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	2	1,0	1,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,5	0,5
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	649	309,0	330,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	183	87,1	90,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	6	2,9	3,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	35	16,7	18,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	5	2,4	2,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	27	12,9	13,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 048	499,0	575,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	2,4	2,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	13	6,2	6,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	327	155,7	169,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	160	76,2	90,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	31	14,8	16,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	258	122,9	143,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	79	37,6	44,0
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	30	14,3	17,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	117	55,7	57,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	40	19,0	22,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	2,4	3,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	1,0	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	25	11,9	12,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	203	96,7	98,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	65	31,0	30,6
Celkem	A00-Y98	2 243	1 068,0	1 185,7
Celkem 2000		2 266	1 084,9	1 198,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	3	1,4	1,1
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,9	0,6
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	522	236,6	187,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	54	24,5	20,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	-	-	-
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	43	19,5	15,1
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,9	1,0
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	53	24,0	18,1
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 166	528,4	362,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	2,3	1,9
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	14	6,3	4,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	257	116,5	82,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	166	75,2	50,6
other forms of heart disease	I30-I52	27	12,2	8,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	328	148,6	99,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	83	37,6	27,2
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	34	15,4	11,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	86	39,0	29,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,5	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	38	17,2	12,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,5	0,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,9	1,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	10	4,5	3,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	102	46,2	35,5
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	8	3,6	3,3
Total	A00-Y98	2 112	957,1	696,2
Total 2000		2 260	1 026,1	744,3

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	6	5	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
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	4	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	2	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	3	-
Celkem	A00-Y98	15	11	4
Celkem 2000		20	12	8

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	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,25	-	0,51
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,25	-	0,51
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,50	2,42	0,51
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	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,00	1,94	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,00	0,97	1,03
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	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,75	0,48	1,03
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,25	0,48	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	0,25	0,48	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,75	1,45	-
Total	A00-Y98	3,74	5,32	2,06
Total 2000		4,89	5,62	4,09

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	-	-	1	1	1	-	-	1
15-19	25	116	42	158	11	-	2	185
20-24	126	245	100	345	35	-	7	478
25-29	206	315	71	386	53	-	24	616
30-34	103	245	66	311	43	-	30	444
35-39	55	178	48	226	44	-	6	287
40-44	22	82	20	102	91	-	2	126
45-49	6	14	1	15	15	-	-	21
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	543	1 196	349	1 545	294	-	71	2 159
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,77	8,20	2,97	11,17	0,78	-	0,14	13,08
20-24	7,24	14,09	5,75	19,83	2,01	-	0,40	27,48
25-29	10,88	16,64	3,75	20,39	2,80	-	1,27	32,54
30-34	7,12	16,93	4,56	21,49	2,97	-	2,07	30,68
35-39	3,93	12,70	3,43	16,13	3,14	-	0,43	20,48
40-44	1,64	6,13	1,49	7,62	6,80	-	0,15	9,41
45-49	0,36	0,83	0,06	0,89	0,89	-	-	1,25
Celkem ¹⁾	4,98	10,96	3,20	14,16	2,69	-	0,65	19,78
Celkem 2000 ¹⁾	4,55	12,51	2,93	15,44	2,49	-	0,87	20,85
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	-	x	x	x	-	-	-
15-19	12,38	57,43	20,8	78,2	5,45	-	0,99	91,58
20-24	11,27	21,91	8,9	30,9	3,13	-	0,63	42,75
25-29	11,80	18,04	4,1	22,1	3,04	-	1,37	35,28
30-34	14,13	33,61	9,1	42,7	5,90	-	4,12	60,91
35-39	27,92	90,36	24,4	114,7	22,34	-	3,05	145,69
40-44	62,86	234,29	57,1	291,4	260,00	-	5,71	360,00
45-49	600,00	1 400,00	100,0	1500,0	1 500,00	-	-	2 100,00
Total	13,48	29,69	8,66	38,36	7,30	-	1,76	53,60
Total 2000	12,17	33,50	7,86	41,35	6,66	-	2,32	55,84

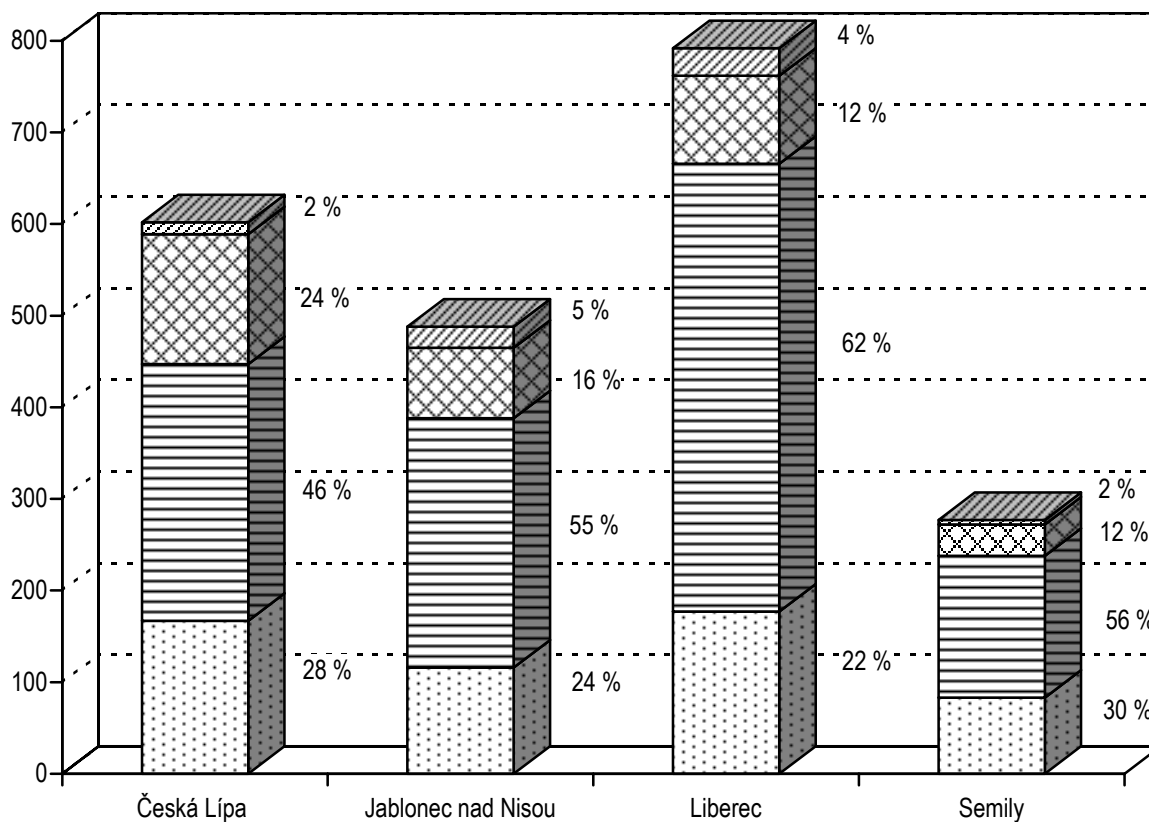
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Liberecký kraj	543	1 196	349	1 545	294	-	71	2 159
Česká Lípa	167	280	142	422	55	-	13	602
Jablonec n. Nisou	116	272	77	349	85	-	23	488
Liberec	177	489	96	585	112	-	30	792
Semily	83	155	34	189	42	-	5	277
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Liberecký kraj	13,48	29,69	8,66	38,36	7,30	-	1,76	53,60
Česká Lípa	16,29	27,32	13,85	41,17	5,37	-	1,27	58,73
Jablonec n. Nisou	14,41	33,79	9,57	43,35	10,56	-	2,86	60,62
Liberec	11,57	31,96	6,27	38,24	7,32	-	1,96	51,76
Semily	12,43	23,20	5,09	28,29	6,29	-	0,75	41,47

Počty potratů podle okresu a druhu
Numbers of abortions by district and category



- Mimoděložní těhotenství a ostatní potraty / Ectopic pregnancies and other abortions
- Jiné legální potraty / Other legal abortions
- Miniinterrupce / Menstrual regulations
- Samovolné potraty / Spontaneous abortions

2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatelstva Libereckého kraje jsou zpracovány na základě povinných hlášení, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Zaměřují se na otázku výskytu zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných přenosných nemocí, na vývoj onemocnění diabetem a TBC, na vrozené vady a dispenzarizovaná onemocnění dětí a dorostu, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, nemoci z povolání a otázku hospitalizovaných.

Česká republika patří v celosvětovém měřítku k zemím s nejvyšší úmrtností na zhoubné novotvary. Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Libereckém kraji. V roce 2000 bylo v Libereckém kraji podle předběžných výsledků hlášeno 2 123 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (tzn. 492,95 nových výskytů na 100 tis. obyvatel), z toho 48,9 % byly ženy. Oproti předchozímu roku došlo k mírnému poklesu, podíl žen zůstal stejný. Liberecký kraj je krajem s podprůměrným výskytem ZN, na 100 tis. mužů bylo hlášeno 519,5 případů ZN (průměr v ČR je 565,5) a u žen byl tento relativní počet případů 471,3 (průměr v ČR je 541,3). V rámci kraje byl okresem s nejmenším výskytem ZN okres Česká Lípa, přičemž u žen byl tento rozdíl velmi výrazný. Na 100 tis. žen z okresu Česká Lípa připadlo o 147 případů ZN méně než je průměr v kraji, na 100 tis. mužů to bylo o 45 případů ZN méně. Okres Semily vykazoval naopak zvýšený počet ZN, u mužů byl v tomto okrese výskyt přepočtený na 100 tis. obyvatel nejvyšší v kraji (562,6), u žen jej „předstihl“ okres Jablonec nad Nisou (v Semilech 535 a v Jablonci nad Nisou 564,1 ZN u žen na 100 tis. žen).

Četnost výskytů onemocnění ZN byla ovšem ovlivněna také rozdílnou věkovou strukturou v jednotlivých okresech. Jak již bylo řečeno v kapitole Demografie, okres Česká Lípa je výrazně nejmladším okresem Libereckého kraje (patří k nejmladším okresům v České republice vůbec), naopak okres Semily má nejstarší obyvatelstvo v kraji. Po vyloučení vlivu věkové struktury přepočtením na standardní evropskou populaci vzrostla míra incidence ZN u mužů v České Lípě na 583,1 (případů na 100 tis. mužů standardní evropské populace) a ukázala se nejvyšší v kraji (průměr u mužů v kraji byl po standardizaci 550,0, v ČR pak 572,2). Nejnižší standardizovaná míra incidence ZN u mužů byla v okrese Jablonec nad Nisou (511,9). V Semilech byl velký výskyt ZN u mužů také silně ovlivněn starší věkovou strukturou okresu, ukazatel incidence ZN klesl po standardizaci na 523,4 případů na 100 tis. mužů. U žen byla skutečná míra nemocnosti zhoubnými novotvary (tedy i po vyloučení vlivu věku) v okrese Česká Lípa stále nejmenší v kraji (309,4 případů na 100 tis. žen standardní evropské populace; průměr v kraji 393,9, v ČR pak 431,1). V okrese Jablonec nad Nisou byla u žen, na rozdíl od mužů, míra incidence ZN i po vyloučení vlivu věkové struktury stále nejvyšší (455,9). Významný podíl na tomto zvýšeném výskytu ZN u žen v Jabloneckém okrese měly nádory prsu a jiné zhoubné nádory kůže.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2001 v ČR vyskytly pouze syfilis a gonokoková infekce (kapavka). V Libereckém kraji se počet nahlášených onemocnění syfilis oproti předcházejícímu roku více než zdvojnásobil (vzrostl ze 14 na 33 případů, v přepočtu na 100 tis. obyvatel z 3,26 na 7,66). Stále však tento počet zůstává pod průměrem republiky (v roce 2001 v ČR hlášeno 13,38 onemocnění na 100 tis. obyvatel). V našem kraji nebyl zaznamenán žádný případ vrozené syfilis. K největšímu nárůstu v počtu

onemocnění syfilis došlo u obyvatel z okresu Liberec (z 5 případů v roce 2000 na 18 případů v roce 2001).

V počtu hlášených onemocnění gonokokovou infekcí byl Liberecký kraj stejně jako v roce 2000 nad celorepublikovým průměrem. Na 100 tis. obyvatel bylo v Libereckém kraji hlášeno 9,52 onemocnění, v ČR 8,55 onemocnění. Oproti předcházejícímu roku však došlo k poklesu (v roce 2000 hlášeno 12,1 případů na 100 tis. obyvatel). Touto infekcí trpí více muži, v ČR tvořili muži v roce 2001 71 % všech nakažených. V našem kraji byl podíl žen nakažených gonokokovou infekcí o něco vyšší, muži zde tvořili 66 % všech nakažených.

Mezi nejčastější onemocnění přenosnými chorobami patří v České republice dlouhodobě salmonelózy a plané neštovice. V Libereckém kraji bylo v roce 2001 nahlášeno o něco více onemocnění planými neštovicemi než je celorepublikový průměr, výskyt salmonelóz byl naopak hluboko pod průměrem. Na 100 tis. obyvatel připadalo průměrně v Libereckém kraji 378 případů planých neštovic (v ČR 344) a 192 salmonelóz (v ČR 327). Oproti minulému roku došlo v našem kraji, stejně jako v ČR, u obou chorob ke snížení jejich výskytu. V roce 2001 bylo hlášeno více jak o polovinu méně případů onemocnění zarděnkami (pokles z 43,3 na 14,6 onemocnění na 100 tis. obyvatel), zaznamenaly se pouze 2 případy akutní virové hepatitidy A (v roce 2000 jich bylo 25), vzrostl výskyt spály (z 36,8 na 46,2 případů na 100 tis. obyvatel), objevilo se o 28 % méně případů bakteriální meningitidy (18 případů v absolutním počtu, tj. 4,2 případů na 100 tis. obyvatel, v roce 2001). Ve srovnání s ČR je v Libereckém kraji nadprůměrný výskyt spály, zarděnek a bakteriální meningitidy, naopak podprůměrný je výskyt hepatitidy A, shigellosis (úplavice), dávivého kašle a klíšťové encefalitidy. Vzhledem k nízkým počtům však nelze z tohoto srovnání vyvozovat dalekosáhlé závěry. Z hlediska kraje se vymyká okres Česká Lípa. V tomto okrese je vysoce nadprůměrný výskyt ostatní virové encefalitidy (28,3 onemocnění na 100 tis. obyvatel, v ČR pouze 9 onemocnění), tvoří 77 % onemocnění virovou encefalitidou celého kraje, velmi nadprůměrný je v tomto okrese i výskyt spály (77 onemocnění na 100 tis. obyvatel, v ČR pouze 27) a planých neštovic (532 onemocnění na 100 tis. obyvatel, v ČR 344).

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tis. obyvatel), oproti minulému roku došlo opět ke snížení počtu hlášených onemocnění na 1 250 případů (12,2 onemocnění na 100 tis. obyvatel). V Libereckém kraji zůstal počet nahlášených onemocnění tuberkulózou nezměněn, vyskytlo se stejně jako v loňském roce 51 případů. Zvýšil se však počet tuberkulózy dýchacího ústrojí, jiná TBC než dýchacího ústrojí představovala v roce 2000 15,7 % z celkového počtu TBC, v roce 2001 to bylo 10,9 % (v ČR 13,2 %). Vzrostl také podíl žen onemocněných tuberkulózou dýchacího ústrojí, který nyní přesně odpovídá republikovému průměru, u mužů je relativní výskyt TBC dýchacího ústrojí mírně podprůměrný.

V Libereckém kraji bylo k 31.12.2001 evidováno 24 810 diabetiků (z toho 54,5 % žen), což znamená, že se v kraji na diabetes léčilo 5 % mužů a 6 % žen. Oproti minulému roku se snížil podíl diabetiků léčených pouze dietou (z 39 % na 36,3 %). Nejvíce osob bylo léčeno PAD (46,2 %), inzulinem bylo léčeno 13,8 % a kombinovanou léčbu mělo 3,8 % diabetiků.

Počet dispenzarizovaných onemocnění jak u dětí (0-14 let) tak u dorostu (15-19 let) oproti minulému roku vzrostl. V roce 2001 se u dětí vyskytlo 20 702 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu jich bylo 8 876 (v přepočtu na 100 dětí, resp. dorostu, je to 29, resp. 31, onemocnění). U dětí měly největší podíl (23,4 %) nemoci dýchací soustavy, z nichž 35 % bylo astma. Velmi častou diagnózou u dětí byly i nemoci nervové soustavy, oka a oční adnex a ucha a bradavkového výběžku (21,6 %), u dorostu byly tyto nemoci dokonce nejčastější příčinou dispenzarizace (tvořily 22,3 %). Nemoci dýchací soustavy se u dorostu podílely na dispenzarizovaných onemocněních 16,9 % (astma z nich představovalo 39 %).

Nově hlášených vrozených vad zjištěných do 1 roku života bylo v Libereckém kraji 140 (92 u chlapců, 48 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2001 představovaly 48,6 %).

Podle statistik ČSÚ se v Libereckém kraji opět zvýšilo průměrné procento pracovní neschopnosti, které v roce 1998 bylo 6,6, v roce 2000 už 7,13 a v roce 2001 dosáhlo hodnoty 7,67. Tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti (PN) ku průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobenému počtem kalendářních dnů v roce. Je to tedy procento dnů PN z roku, které v průměru připadá na 1 zaměstnance (nemocensky pojištěného). Celkově vzrostl relativní počet případů PN a na 100 pojištěnců tak v roce 2001 připadalo 96 případů pracovní neschopnosti. Prodloužilo se průměrné trvání jednoho případu PN z 27 na 29 dní. Lidé v našem kraji tedy v roce 2001 oproti předcházejícímu roku celkově stonali častěji a déle. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti byly nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

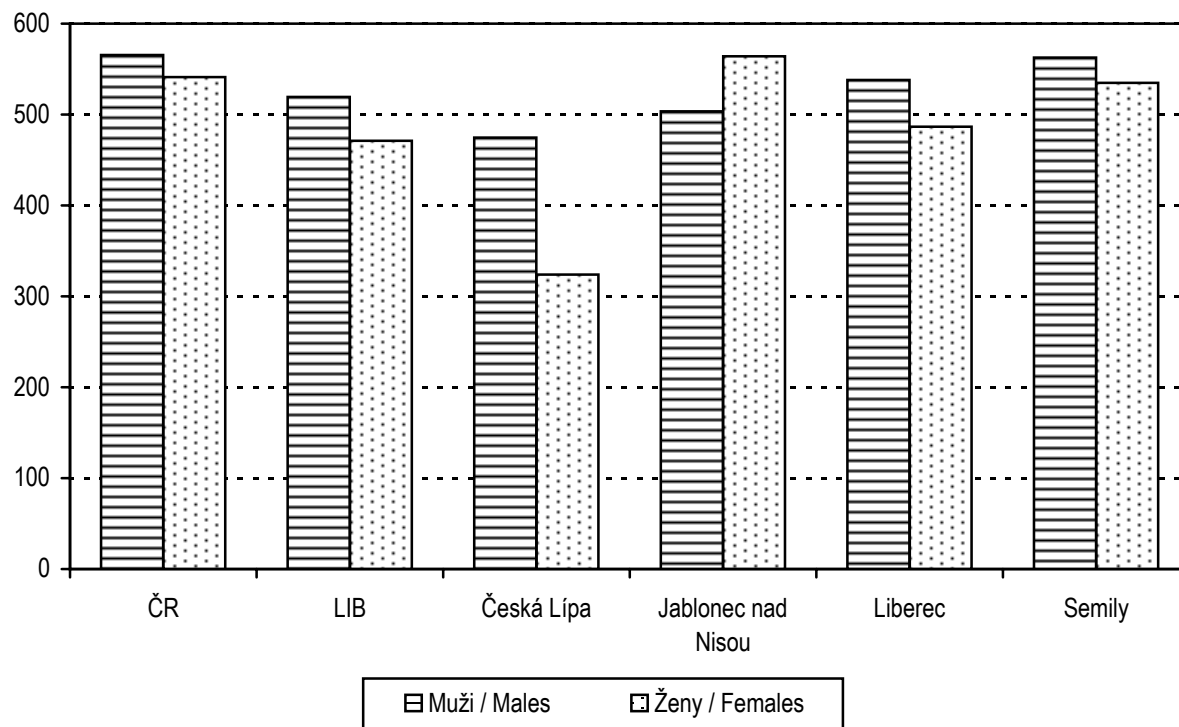
V roce 2001 bylo v kraji hlášeno 45 nemocí z povolání (v roce 2000 54 případů). Jako nejčastější příčina jsou uváděny fyzikální faktory (33 %), z nich zejména dlouhodobé nadměrné jednostranné zatížení, dále přenosná a parazitární onemocnění (29 %) a kožní nemoci (22 %).

V průběhu roku 2001 bylo v našem kraji provedeno celkem 77 058 ambulantních psychiatrických vyšetření (oproti minulému roku pokles o 4 764 vyšetření). Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 6 021, což je méně než polovina z počtu pacientů v loňském roce (v roce 2000 bylo 13 197 prvních vyšetření). Ženy tvořily 55 % ze všech pacientů a vyžádaly si průměrně více vyšetření než muži (62 % z celkového počtu vyšetření byla vyšetření žen). Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Libereckém kraji v roce 2001 léčeno a evidováno 909 osob pro alkoholismus (826 v roce 2000) a 266 toxikomanů (408 v roce 2000).

V roce 2001 vzrostl v kraji počet hospitalizací o 3 165 případů na celkových 94 828 případů hospitalizace obyvatel Libereckého kraje. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 52,8 % všech hospitalizací. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,4 dne (u mužů 7,3 a žen 7,4 dne).

**Počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvory
na 100 000 obyvatel**

*Numbers of notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	2	1	-	1	-	1	-	-	4
45-49	2	5	-	3	-	-	1	-	11
50-54	2	4	2	5	-	2	3	-	27
55-59	7	9	4	6	-	1	7	-	23
60-64	6	11	3	5	-	3	4	-	41
65-69	8	8	5	6	-	6	3	-	38
70-74	8	15	3	7	-	4	2	-	28
75-79	9	16	2	7	-	2	1	-	24
80-84	-	4	-	1	-	3	1	-	2
85+	3	3	2	4	-	3	-	-	2
Celkem	48	77	21	45	-	25	23	-	200
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
25-29	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	14,3	7,2	-	7,2	-	7,2	-	-	28,7
45-49	11,8	29,4	-	17,7	-	-	5,9	-	64,8
50-54	11,2	22,4	11,2	28,0	-	11,2	16,8	-	151,3
55-59	57,3	73,7	32,8	49,1	-	8,2	57,3	-	188,3
60-64	73,0	133,9	36,5	60,8	-	36,5	48,7	-	498,9
65-69	105,7	105,7	66,1	79,3	-	79,3	39,6	-	502,1
70-74	129,0	241,8	48,4	112,8	-	64,5	32,2	-	451,4
75-79	195,1	346,8	43,4	151,7	-	43,4	21,7	-	520,3
80-84	-	276,6	-	69,2	-	207,5	69,2	-	138,3
85+	221,2	221,2	147,5	295,0	-	221,2	-	-	147,5
Celkem	23,0	36,9	10,1	21,5	-	12,0	11,0	-	95,8
Celkem 1999	17,7	48,4	11,5	28,3	1,0	13,4	11,5	0,5	84,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	19,5	33,1	5,5	17,1	2,0	15,0	9,0	0,6	98,1
Na světový standard	12,8	21,3	4,0	11,2	1,3	9,5	6,3	0,5	67,9

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	3
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	5
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	9
35-39	1	2	-	-	-	-	-	-	12
40-44	1	2	-	1	-	-	-	-	24
45-49	3	11	-	7	-	-	-	4	67
50-54	2	14	5	5	-	-	-	9	101
55-59	2	17	8	1	-	-	-	3	111
60-64	3	20	9	2	-	-	-	14	144
65-69	3	23	29	8	-	-	-	9	175
70-74	2	43	29	3	-	-	-	6	174
75-79	1	40	30	5	-	-	-	8	163
80-84	1	10	10	3	-	-	-	5	47
85+	-	15	8	-	-	-	-	1	44
Total	21	200	128	35	-	-	-	59	1 085
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2
15-19	6,7	-	-	-	-	-	-	-	13,4
20-24	-	5,3	-	-	-	-	-	-	15,9
25-29	5,4	10,7	-	-	-	-	-	-	26,8
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	61,7
35-39	7,2	14,4	-	-	-	-	-	-	86,1
40-44	7,2	14,3	-	7,2	-	-	-	-	172,0
45-49	17,7	64,8	-	41,2	-	-	-	23,6	394,6
50-54	11,2	78,4	28,0	28,0	-	-	-	50,4	565,8
55-59	16,4	139,2	65,5	8,2	-	-	-	24,6	908,9
60-64	36,5	243,4	109,5	24,3	-	-	-	170,4	1 752,3
65-69	39,6	303,9	383,2	105,7	-	-	-	118,9	2 312,4
70-74	32,2	693,2	467,5	48,4	-	-	-	96,7	2 805,1
75-79	21,7	867,1	650,3	108,4	-	-	-	173,4	3 533,5
80-84	69,2	691,6	691,6	207,5	-	-	-	345,8	3 250,3
85+	-	1 106,2	590,0	-	-	-	-	73,7	3 244,8
Total	10,1	95,8	61,3	16,8	-	-	-	28,2	519,5
Total 1999	12,0	100,6	49,3	22,0	1,0	-	0,5	30,2	552,9
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	4,4	1,1	35,4	12,2	0,4	0,4	0,0	10,8	353,0
Per world standard	2,9	0,8	19,5	8,0	0,3	0,3	0,0	6,4	235,7

1) Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Liberecký kraj	48	77	21	45	-	25	23	-	200
Česká Lípa	15	13	8	12	-	11	6	-	61
Jablonec nad Nisou	8	12	3	8	-	5	3	-	32
Liberec	20	33	9	16	-	6	12	-	93
Semily	5	19	1	9	-	3	2	-	14
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Liberecký kraj	23,0	36,9	10,1	21,5	-	12,0	11,0	-	95,8
Česká Lípa	28,8	25,0	15,4	23,1	-	21,1	11,5	-	117,2
Jablonec nad Nisou	18,8	28,2	7,1	18,8	-	11,8	7,1	-	75,3
Liberec	25,8	42,6	11,6	20,6	-	7,7	15,5	-	120,0
Semily	13,6	51,6	2,7	24,5	-	8,2	5,4	-	38,0

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Liberecký kraj	21	200	128	35	-	-	-	59	1 085
Česká Lípa	5	27	27	10	-	-	-	13	247
Jablonec nad Nisou	4	51	31	6	-	-	-	8	214
Liberec	9	68	41	11	-	-	-	23	417
Semily	3	54	29	8	-	-	-	15	207
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Liberecký kraj	10,1	95,8	61,3	16,8	-	-	-	28,2	519,5
Česká Lípa	9,6	51,9	51,9	19,2	-	-	-	25,0	474,5
Jablonec nad Nisou	9,4	120,0	72,9	14,1	-	-	-	18,8	503,5
Liberec	11,6	87,7	52,9	14,2	-	-	-	29,7	538,0
Semily	8,2	146,8	78,8	21,7	-	-	-	40,8	562,6

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	2	-	-	-	-	-	-	-	1
45-49	-	-	-	-	1	-	-	-	2
50-54	4	4	2	5	1	1	-	-	6
55-59	2	4	1	-	-	-	1	-	6
60-64	1	11	5	4	-	1	1	-	7
65-69	6	5	2	2	1	3	2	-	9
70-74	2	10	2	7	1	2	3	-	9
75-79	3	10	1	3	-	5	2	-	12
80-84	3	5	3	1	1	1	2	-	3
85+	5	9	1	4	-	2	1	-	1
Celkem	29	58	17	26	5	15	12	-	58
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	14,3	-	-	-	-	-	-	-	7,2
45-49	-	-	-	-	5,7	-	-	-	11,5
50-54	22,2	22,2	11,1	27,7	5,5	5,5	-	-	33,3
55-59	15,4	30,7	7,7	-	-	-	7,7	-	46,1
60-64	10,4	114,5	52,0	41,6	-	10,4	10,4	-	72,9
65-69	63,2	52,6	21,1	21,1	10,5	31,6	21,1	-	94,8
70-74	20,8	103,9	20,8	72,7	10,4	20,8	31,2	-	93,5
75-79	34,8	115,8	11,6	34,8	-	57,9	23,2	-	139,0
80-84	97,1	161,9	97,1	32,4	32,4	32,4	64,7	-	97,1
85+	153,9	277,0	30,8	123,1	-	61,6	30,8	-	30,8
Celkem	13,2	26,3	7,7	11,8	2,3	6,8	5,4	-	26,3
Celkem 1999	13,2	37,2	10,0	16,3	0,9	6,4	5,4	0,5	18,6
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	10,6	15,9	5,1	7,0	0,8	4,1	3,8	0,3	24,3
Na světový standard	7,1	9,6	3,5	4,6	0,6	2,4	2,3	0,2	16,7

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	13
25-29	1	1	1	1	-	1	-	21
30-34	2	-	1	1	-	-	-	18
35-39	1	1	4	4	2	-	-	17
40-44	3	8	9	8	-	1	-	45
45-49	3	14	17	7	2	5	-	62
50-54	4	17	22	6	5	9	1	105
55-59	3	19	22	3	7	7	1	96
60-64	4	16	16	2	12	-	-	102
65-69	6	27	24	5	10	8	-	126
70-74	8	30	22	2	10	6	-	150
75-79	1	30	24	3	13	9	-	158
80-84	2	14	4	-	1	1	-	59
85+	-	14	7	-	3	3	-	61
Total	39	191	173	42	65	50	2	1 038
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	20,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	16,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,5	-	-	-	-	-	-	71,3
25-29	5,5	5,5	5,5	5,5	-	5,5	-	115,4
30-34	14,2	-	7,1	7,1	-	-	-	127,9
35-39	7,3	7,3	29,2	29,2	14,6	-	-	124,1
40-44	21,5	57,3	64,5	57,3	-	7,2	-	322,3
45-49	17,2	80,4	97,7	40,2	11,5	28,7	-	356,1
50-54	22,2	94,3	122,1	33,3	27,7	49,9	5,5	582,6
55-59	23,0	145,9	169,0	23,0	53,8	53,8	7,7	737,3
60-64	41,6	166,5	166,5	20,8	124,9	-	-	1 061,7
65-69	63,2	284,3	252,7	52,6	105,3	84,2	-	1 326,6
70-74	83,1	311,6	228,5	20,8	103,9	62,3	-	1 558,1
75-79	11,6	347,5	278,0	34,8	150,6	104,3	-	1 830,2
80-84	64,7	453,2	129,5	-	32,4	32,4	-	1 910,0
85+	-	430,9	215,5	-	92,3	92,3	-	1 877,5
Total	17,7	86,7	78,5	19,1	29,5	22,7	0,9	471,3
Total 1999	11,8	85,3	83,1	19,1	29,0	20,0	2,3	501,5
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,1	0,6	28,4	4,6	7,5	9,7	2,2	207,2
Per world standard	1,3	0,3	19,0	3,5	4,8	6,5	1,6	138,4

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Liberecký kraj	29	58	17	26	5	15	12	-	58
Česká Lípa	4	13	1	4	1	1	-	-	18
Jablonec nad Nisou	8	10	6	7	3	4	3	-	10
Liberec	15	24	6	11	-	6	7	-	25
Semily	2	11	4	4	1	4	2	-	5
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Liberecký kraj	13,2	26,3	7,7	11,8	2,3	6,8	5,4	-	26,3
Česká Lípa	7,4	24,1	1,9	7,4	1,9	1,9	-	-	33,3
Jablonec nad Nisou	17,5	21,9	13,1	15,3	6,6	8,7	6,6	-	21,9
Liberec	18,3	29,3	7,3	13,4	-	7,3	8,5	-	30,5
Semily	5,2	28,6	10,4	10,4	2,6	10,4	5,2	-	13,0

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Liberecký kraj	39	191	173	42	65	50	2	1 038
Česká Lípa	3	25	31	8	19	12	1	175
Jablonec nad Nisou	8	57	48	11	13	10	-	258
Liberec	17	71	69	11	20	16	1	399
Semily	11	38	25	12	13	12	-	206
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Liberecký kraj	17,7	86,7	78,5	19,1	29,5	22,7	0,9	471,3
Česká Lípa	5,6	46,3	57,4	14,8	35,2	22,2	1,9	324,1
Jablonec nad Nisou	17,5	124,6	104,9	24,0	28,4	21,9	-	564,1
Liberec	20,7	86,6	84,1	13,4	24,4	19,5	1,2	486,6
Semily	28,6	98,7	64,9	31,2	33,8	31,2	-	535,0

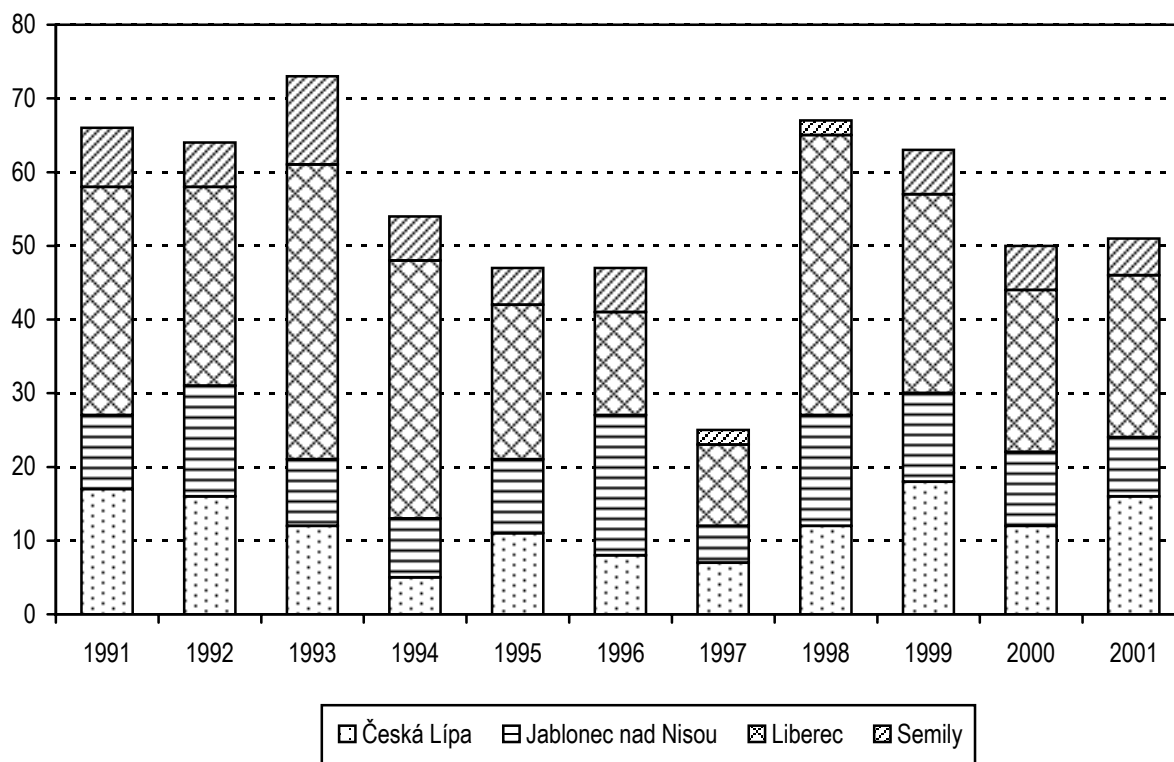
¹⁾ Preliminary data

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

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

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

**Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou ¹⁾
v okresech Libereckého kraje v letech 1991-2001**
*Trend of number of notified cases of tuberculosis ¹⁾ in districts of
region Liberecký in 1991-2001*



¹⁾ Cizinci a bezdomovci zde nejsou započteni

¹⁾ Foreigners and homeless are not included

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

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

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Liberecký kraj	-	-	8	9	2	5	5	4	15	18	27	14
Česká Lípa	-	-	1	1	2	3	1	1	4	5	9	5
Jablonec n. Nisou	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	6	3
Liberec	-	-	5	6	-	2	4	1	9	9	12	5
Semily	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Liberecký kraj	-	-	3,8	4,1	1,0	2,3	2,4	1,8	7,1	8,2	12,9	6,3
Česká Lípa	-	-	1,9	1,9	3,8	5,6	1,9	1,9	7,7	9,3	17,2	9,3
Jablonec n. Nisou	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	4,4	14,0	6,5
Liberec	-	-	6,4	7,3	-	2,4	5,1	1,2	11,5	10,9	15,4	6,1
Semily	-	-	5,4	-	-	-	-	5,2	5,4	5,2	-	2,6

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Liberecký kraj	825	4	4	199	11	1 628
Česká Lípa	266	3	2	82	5	565
Jablonec nad Nisou	117	-	2	31	2	187
Liberec	300	-	-	56	3	565
Semily	142	1	-	30	1	311
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Liberecký kraj	191,6	0,9	0,9	46,2	2,6	378,0
Česká Lípa	250,6	2,8	1,9	77,2	4,7	532,2
Jablonec nad Nisou	131,9	-	2,3	34,9	2,3	210,8
Liberec	187,3	-	-	35,0	1,9	352,7
Semily	187,8	1,3	-	39,7	1,3	411,3
Liberecký kraj 2000	211,1	2,6	1,4	36,8	2,8	406,9

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	894	325	457	931	107	209
Liberecký kraj	63	2	18	39	5	18
Česká Lípa	8	2	7	30	2	2
Jablonec nad Nisou	7	-	3	5	-	4
Liberec	26	-	8	3	1	10
Semily	22	-	-	1	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Liberecký kraj	14,6	0,5	4,2	9,1	1,2	4,2
Česká Lípa	7,5	1,9	6,6	28,3	1,9	1,9
Jablonec nad Nisou	7,9	-	3,4	5,6	-	4,5
Liberec	16,2	-	5,0	1,9	0,6	6,2
Semily	29,1	-	-	1,3	2,6	2,6
Liberecký kraj 2000	43,3	5,8	3,5	10,7	0,7	5,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	-	1	-	-	-
40-44	6	6	-	-	-	-
45-49	5	5	-	1	1	-
50-54	6	4	2	-	-	-
55-59	1	1	-	-	-	-
60-64	5	4	1	1	-	1
65-69	1	-	1	-	-	-
70-74	6	3	3	1	1	-
75+	10	3	7	2	1	1
Celkem	46	30	16	5	3	2
Bakteriologicky ověřeno	27	19	8	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3,5	6,8	-	-	-	-
20-24	2,8	5,5	-	-	-	-
25-29	5,2	5,1	5,3	-	-	-
30-34	3,4	6,7	-	-	-	-
35-39	3,5	-	7,1	-	-	-
40-44	22,3	44,5	-	-	-	-
45-49	15,0	30,3	-	3,0	6,1	-
50-54	16,4	22,0	10,8	-	-	-
55-59	3,7	7,6	-	-	-	-
60-64	26,7	46,0	10,0	5,3	-	10,0
65-69	6,1	-	10,9	-	-	-
70-74	38,4	48,0	31,9	6,4	16,0	-
75+	43,6	39,8	45,5	8,7	13,3	6,5
Total	10,7	14,3	7,3	1,2	1,4	0,9
Bacteriologically verified	6,3	9,0	3,6	-	-	-
Celkem 2000	10,0	14,8	5,4	1,9	0	3,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 185	799	386	165	56	109
Liberecký kraj	46	30	16	5	3	2
Česká Lípa	14	9	5	2	1	1
Jablonec nad Nisou	8	5	3	-	-	-
Liberec	19	11	8	3	2	1
Semily	5	5	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Liberecký kraj	10,7	14,3	7,3	1,2	1,4	0,9
Česká Lípa	13,2	17,2	9,3	1,9	1,9	1,9
Jablonec nad Nisou	9,0	11,7	6,5	-	-	-
Liberec	11,9	14,1	9,7	1,9	2,6	1,2
Semily	6,6	13,5	-	-	-	-

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ CR includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Liberecký kraj						
Jen dietou	8 998	4 143	4 855	2 092,7	1 976,7	2 203,0
PAD	11 451	5 123	6 328	2 663,2	2 444,3	2 871,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 680	3 008	3 672	1 553,6	1 435,2	1 666,2
biguanidy	2 126	950	1 176	494,5	453,3	533,6
kombinovanou léčbou PAD	2 645	1 165	1 480	615,2	555,8	671,6
Inzulínem	3 422	1 650	1 772	795,9	787,2	804,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 414	689	725	328,9	328,7	329,0
3 a více dávek denně	1 931	931	1 000	449,1	444,2	453,8
inzulínovou pumpou	77	30	47	17,9	14,3	21,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	939	373	566	218,4	178,0	256,8
Celkem	24 810	11 289	13 521	5 770,2	5 386,2	6 135,4
Celkem 2000	24 421	10 827	13 594	5 690,9	5 182,3	6 173,5
Česká Lípa						
Jen dietou	2 636	1 266	1 370	2 480,8	2 421,9	2 537,8
PAD	3 556	1 615	1 941	3 346,6	3 089,5	3 595,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 003	1 399	1 604	2 826,2	2 676,3	2 971,3
biguanidy	347	134	213	326,6	256,3	394,6
kombinovanou léčbou PAD	206	82	124	193,9	156,9	229,7
Inzulínem	1 357	632	725	1 277,1	1 209,0	1 343,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	487	261	226	458,3	499,3	418,7
3 a více dávek denně	849	363	486	799,0	694,4	900,3
inzulínovou pumpou	21	8	13	19,8	15,3	24,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	51	31	20	48,0	59,3	37,0
Celkem	7 600	3 544	4 056	7 152,5	6 779,7	7 513,5
Jablonec nad Nisou						
Jen dietou	1 359	629	730	1 534,1	1 472,3	1 591,8
PAD	1 368	633	735	1 544,3	1 481,6	1 602,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	742	343	399	837,6	802,8	870,0
biguanidy	192	86	106	216,7	201,3	231,1
kombinovanou léčbou PAD	434	204	230	489,9	477,5	501,5
Inzulínem	577	292	285	651,4	683,5	621,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	405	181	224	457,2	423,7	488,4
3 a více dávek denně	169	110	59	190,8	257,5	128,6
inzulínovou pumpou	3	1	2	3,4	2,3	4,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	122	32	90	137,7	74,9	196,2
Celkem	3 426	1 586	1 840	3 867,5	3 712,3	4 012,1

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Liberecký kraj		
<i>Diet only</i>	362,7	367,0	359,1
<i>PAD</i>	461,5	453,8	468,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	269,2	266,5	271,6
<i>biguanides</i>	85,7	84,2	87,0
<i>combined PAD therapy</i>	106,6	103,2	109,5
<i>Insulin</i>	137,9	146,2	131,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,0	61,0	53,6
<i>3 and more doses daily</i>	77,8	82,5	74,0
<i>by insulin pump</i>	3,1	2,7	3,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,8	33,0	41,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Česká Lípa		
<i>Diet only</i>	346,8	357,2	337,8
<i>PAD</i>	467,9	455,7	478,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	395,1	394,8	395,5
<i>biguanides</i>	45,7	37,8	52,5
<i>combined PAD therapy</i>	27,1	23,1	30,6
<i>Insulin</i>	178,6	178,3	178,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	64,1	73,6	55,7
<i>3 and more doses daily</i>	111,7	102,4	119,8
<i>by insulin pump</i>	2,8	2,3	3,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	6,7	8,7	4,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Jablonec nad Nisou		
<i>Diet only</i>	396,7	396,6	396,7
<i>PAD</i>	399,3	399,1	399,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	216,6	216,3	216,8
<i>biguanides</i>	56,0	54,2	57,6
<i>combined PAD therapy</i>	126,7	128,6	125,0
<i>Insulin</i>	168,4	184,1	154,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	118,2	114,1	121,7
<i>3 and more doses daily</i>	49,3	69,4	32,1
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,6	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,6	20,2	48,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

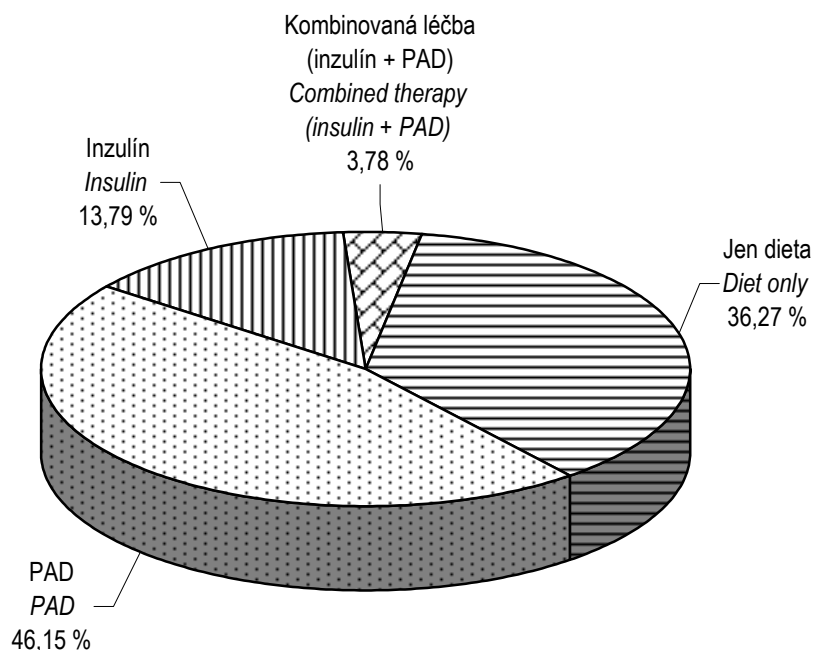
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Liberec					
Jen dietou	2 935	1 258	1 677	1 839,7	1 621,6	2 046,2
PAD	4 502	1 994	2 508	2 822,0	2 570,3	3 060,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 995	883	1 112	1 250,5	1 138,2	1 356,8
biguanidy	1 055	482	573	661,3	621,3	699,1
kombinovanou léčbou PAD	1 452	629	823	910,1	810,8	1 004,2
Inzulínem	796	401	395	499,0	516,9	482,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	242	123	119	151,7	158,6	145,2
3 a více dávek denně	506	260	246	317,2	335,2	300,2
inzulínovou pumpou	48	18	30	30,1	23,2	36,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	499	198	301	312,8	255,2	367,3
Celkem	8 732	3 851	4 881	5 473,4	4 964,1	5 955,5
	Semily					
Jen dietou	2 068	990	1 078	2 735,7	2 674,4	2 794,5
PAD	2 025	881	1 144	2 678,8	2 380,0	2 965,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	940	383	557	1 243,5	1 034,7	1 443,9
biguanidy	532	248	284	703,8	670,0	736,2
kombinovanou léčbou PAD	553	250	303	731,5	675,4	785,5
Inzulínem	692	325	367	915,4	878,0	951,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	280	124	156	370,4	335,0	404,4
3 a více dávek denně	407	198	209	538,4	534,9	541,8
inzulínovou pumpou	5	3	2	6,6	8,1	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	267	112	155	353,2	302,6	401,8
Celkem	5 052	2 308	2 744	6 683,2	6 235,0	7 113,2

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

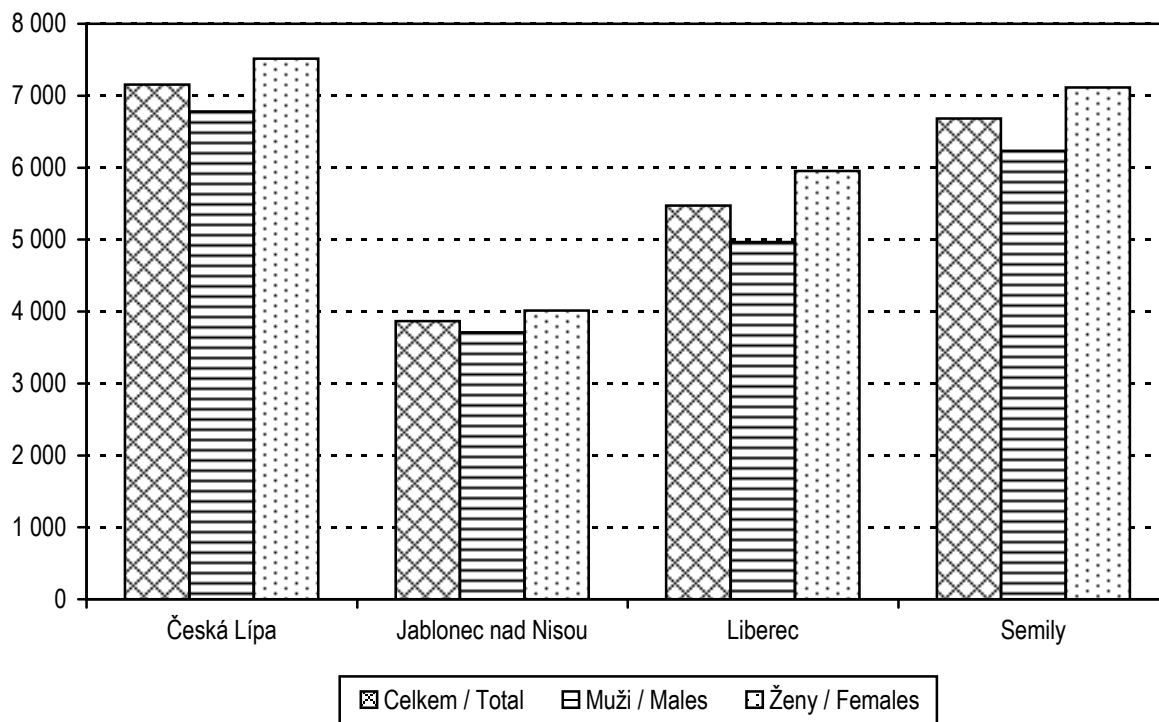
Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Liberec		
<i>Diet only</i>	336,1	326,7	343,6
<i>PAD</i>	515,6	517,8	513,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	228,5	229,3	227,8
<i>biguanides</i>	120,8	125,2	117,4
<i>combined PAD therapy</i>	166,3	163,3	168,6
<i>Insulin</i>	91,2	104,1	80,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	27,7	31,9	24,4
<i>3 and more doses daily</i>	57,9	67,5	50,4
<i>by insulin pump</i>	5,5	4,7	6,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,1	51,4	61,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Semily		
<i>Diet only</i>	409,3	428,9	392,9
<i>PAD</i>	400,8	381,7	416,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	186,1	165,9	203,0
<i>biguanides</i>	105,3	107,5	103,5
<i>combined PAD therapy</i>	109,5	108,3	110,4
<i>Insulin</i>	137,0	140,8	133,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,4	53,7	56,9
<i>3 and more doses daily</i>	80,6	85,8	76,2
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,3	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	52,9	48,5	56,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics by the type of treatment



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



2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	504	192	706,0	671,7
C00-D48	110	47	154,1	164,4
D50-D89	309	154	432,8	538,8
E00-E90	1 711	962	2 396,6	3 365,5
E10-E14	63	41	88,2	143,4
E66-E68	799	422	1 119,2	1 476,4
F00-F99	1 067	424	1 494,5	1 483,3
F50.0-F50.1	26	39	36,4	136,4
F70-F79	534	187	748,0	654,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	4 465	1 978	6 254,1	6 920,0
G40-G41	437	130	612,1	454,8
G80	455	119	637,3	416,3
H53-H54	2 962	1 360	4 148,9	4 757,9
H90-H91	309	144	432,8	503,8
I00-I99	740	454	1 036,5	1 588,3
I10	101	218	141,5	762,7
J00-J99	4 834	1 499	6 771,0	5 244,2
J45	1 711	583	2 396,6	2 039,6
K00-K93	437	261	612,1	913,1
L00-L99	2 067	762	2 895,2	2 665,8
M00-M99	1 418	1 107	1 986,2	3 872,8
N00-N99	1 669	612	2 337,8	2 141,1
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 192	388	1 669,6	1 357,4
Q00-Q89	1 371	424	1 920,4	1 483,3
Q20-Q28	442	119	619,1	416,3
Q65	297	135	416,0	472,3
Celkem <i>Total</i>	20 702	8 876	28 997,2	31 052,3
Celkem 2000	19 770	8 049	27 259,9	28 048,2

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

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

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

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>									
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰			
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls	
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	68	37	31	169,45	179,00	159,30	485,7	402,2	645,8	
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	2	1	1	4,98	4,84	5,14	14,3	10,9	20,8	
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	1	1	4,98	4,84	5,14	14,3	10,9	20,8	
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	6	5	1	14,95	24,19	5,14	42,9	54,3	20,8	
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	12	12	-	29,90	58,06	-	85,7	130,4	x	
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	2	2	-	4,98	9,68	-	14,3	21,7	-	
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	2	1	1	4,98	4,84	5,14	14,3	10,9	20,8	
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	2	-	4,98	9,68	-	14,3	21,7	-	
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní	<i>Other</i>		44	31	13	109,64	149,98	66,80	314,3	337,0	270,8	
Celkem	Total		140	92	48	348,87	445,09	246,66	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		86	54	32	214,30	261,25	164,44				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		93	61	32	227,38	285,85	163,60				

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	89,96	81,70	3,64	4,62
Ženy	103,18	99,62	1,28	2,28
Celkem	96,37	90,39	2,50	3,48
Celkem 2000	95,54	86,86	2,47	6,21
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,53	27,44	37,83	40,43
Ženy	29,55	29,18	38,45	41,03
Celkem	29,06	28,37	37,98	40,62
Celkem 2000	27,32	27,38	38,03	22,17
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,032	6,142	0,378	0,512
<i>Females</i>	8,354	7,963	0,135	0,256
<i>Total</i>	7,673	7,025	0,260	0,388
<i>Total 2000</i>	7,131	6,498	0,257	0,376

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 733,3	2 781,5	2 682,2	15,4	14,6	16,3
A00-A08	446,5	434,7	459,0	11,5	9,8	13,3
A09	1 623,2	1 689,7	1 552,6	11,4	11,0	11,9
A15-A16	2,8	2,2	3,5	201,0	166,0	224,3
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	33,8	52,6	13,9	59,3	54,0	80,5
C00-D48	737,5	442,4	1 050,6	72,3	74,9	71,1
C00-C97	175,9	173,0	179,0	142,8	141,8	143,9
D00-D09	5,6	5,5	5,8	46,7	41,8	51,6
D10-D36	529,4	248,6	827,4	48,2	26,5	55,1
D37-D48	26,5	15,3	38,4	91,9	118,4	80,7
D50-D89	86,8	64,6	110,4	54,8	60,7	51,2
E00-E90	295,4	244,2	349,8	68,1	66,8	69,1
E10	74,4	97,5	50,0	60,9	66,4	49,5
E11-E14	71,6	100,7	40,7	68,4	64,5	78,8
F00-F99	1 627,1	1 045,8	2 244,1	48,7	46,1	50,0
F10	45,1	63,5	25,6	60,7	60,0	62,6
F11-F19	16,4	15,3	17,4	75,4	58,7	91,0
F30-F39	179,3	144,6	216,2	64,7	63,5	65,6
F40-F48	1 295,1	730,4	1 894,3	44,1	40,5	45,6
G00-G99	709,8	551,9	877,4	48,4	54,9	44,1
G00-G09	7,3	6,6	8,1	98,7	62,5	129,7
G35-G37	32,1	21,9	43,0	83,1	79,4	85,1
G40-G41	90,2	116,1	62,8	31,9	30,9	33,9
G43-G44	281,3	138,0	433,5	18,6	28,4	15,3
H00-H59	734,1	738,1	729,8	26,1	25,4	26,9
H00-H01, H10-H11	451,6	465,4	437,0	15,6	13,9	17,5
H60-H95	440,9	432,6	449,7	24,2	24,3	24,0
H65-H70	205,2	186,2	225,5	23,1	22,3	23,9
I00-I99	2 521,9	2 649,0	2 387,0	57,9	66,5	47,8
I00-I02	2,3	1,1	3,5	22,8	11,0	26,7
I05-I09	6,8	5,5	8,1	42,3	29,6	51,3
I10	560,4	595,7	523,0	52,4	54,2	50,2
I11-I15	129,1	140,2	117,4	49,0	55,1	41,4
I20	89,6	135,8	40,7	85,8	90,3	69,7
I21-I22	51,9	85,4	16,3	167,5	177,9	109,6
I23-I25	259,4	367,9	144,1	85,8	87,9	80,3
I26	23,1	25,2	20,9	104,7	142,0	57,1
I60-I69	81,2	124,8	34,9	119,0	120,2	114,4
I70	75,0	108,4	39,5	89,9	90,8	87,1
I71-I78	32,1	40,5	23,2	50,2	62,5	27,5

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	49 621,7	45 192,0	54 322,5	16,2	15,8	16,7
J03	5 228,2	4 955,3	5 517,8	15,4	15,0	15,7
J00-J02, J04-J06	29 898,1	26 501,1	33 503,0	15,2	14,7	15,7
J10-J11	9 397,0	8 830,8	9 997,8	15,8	15,0	16,5
J12-J18	422,9	487,3	354,4	29,3	31,6	25,9
J40-J44	500,1	435,8	568,3	31,0	35,6	27,3
J45-J46	227,8	212,4	244,0	41,3	41,2	41,4
K00-K93	7 032,4	6 843,2	7 233,1	23,2	24,9	21,4
K25-K27	510,8	665,8	346,3	41,7	42,4	40,3
K29	318,0	327,4	308,0	20,1	22,0	18,0
K20-K22, K28, K30-K31	2 255,8	2 114,6	2 405,6	21,2	21,5	20,8
K35-K38	179,9	132,5	230,1	37,0	33,4	39,2
K40-K46	254,8	365,8	137,1	52,7	51,0	57,4
K50-K52	778,1	858,5	692,6	16,8	15,5	18,5
K80	338,8	237,6	446,3	40,1	44,9	37,3
K81-K83	44,0	25,2	63,9	38,6	39,0	38,5
L00-L99	2 006,6	1 981,0	2 033,7	26,3	26,2	26,4
L00-L08	904,9	976,8	828,6	24,2	25,2	23,1
L20-L30	645,0	555,2	740,3	28,0	28,1	27,9
M00-M99	19 358,3	20 300,7	18 358,1	41,1	38,6	44,1
M05-M13	576,2	770,9	369,6	40,3	33,7	54,9
M30-M35	25,9	18,6	33,7	39,9	40,8	39,4
M40-M48, M53-M54	12 786,0	13 616,3	11 904,8	38,7	36,5	41,5
M50-M51	1 124,8	954,9	1 305,1	38,5	35,7	40,7
M60-M79	2 782,4	2 781,5	2 783,3	44,1	40,0	48,3
N00-N99	3 857,0	1 280,2	6 591,6	29,3	35,2	28,1
N00-N01	5,6	1,1	10,5	24,2	86,0	17,3
N02-N08	19,7	12,0	27,9	29,2	48,5	20,4
N20-N23	280,2	307,7	251,0	35,6	33,9	37,8
N40	45,7	88,7	x	54,5	54,5	x
N41-N50	97,5	189,4	x	34,6	34,6	x
N60-N64	56,9	6,6	110,4	62,5	18,7	65,3
N70	297,1	x	612,4	32,8	x	32,8
N71-N76	180,4	x	371,9	28,2	x	28,2
N80-N98	1 108,4	x	2 284,7	31,2	x	31,2
O00-O99	677,1	x	1 395,7	91,6	x	91,6
O00	23,1	x	47,6	37,2	x	37,2
O03	28,8	x	59,3	35,9	x	35,9
O04	90,8	x	187,1	7,9	x	7,9
O20-O29	420,0	x	865,8	119,5	x	119,5
Q00-Q99	8,5	7,7	9,3	67,8	78,6	58,4
R00-R99	3 542,4	2 783,7	4 347,5	38,3	36,9	39,2

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	10 727,5	14 294,2	6 942,6	40,8	40,4	41,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 477,4	2 986,3	1 937,3	42,0	42,6	40,9
S06	248,6	340,6	151,1	52,0	54,0	47,1
S02	91,3	140,2	39,5	35,6	37,7	27,4
S12, S22, S32, T08	210,3	300,1	115,1	78,2	75,8	84,9
S72	29,9	44,9	13,9	162,6	170,4	135,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 265,2	1 661,2	844,9	77,6	73,8	85,6
T20-T32	334,3	432,6	230,1	28,8	32,8	20,9
T36-T50	15,8	13,1	18,6	30,1	33,4	27,6
T51-T65	31,0	30,7	31,4	31,2	40,1	21,9
Z00-Z99	702,5	107,3	1 334,1	96,7	34,3	102,0
Celkem	107 420,8	101 740,1	113 449,3	28,3	27,8	28,9
<i>Total</i>						
Celkem 2000	104 919,2	99 493,7	110 712,7	27,8	27,2	28,4

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

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

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

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

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

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

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

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

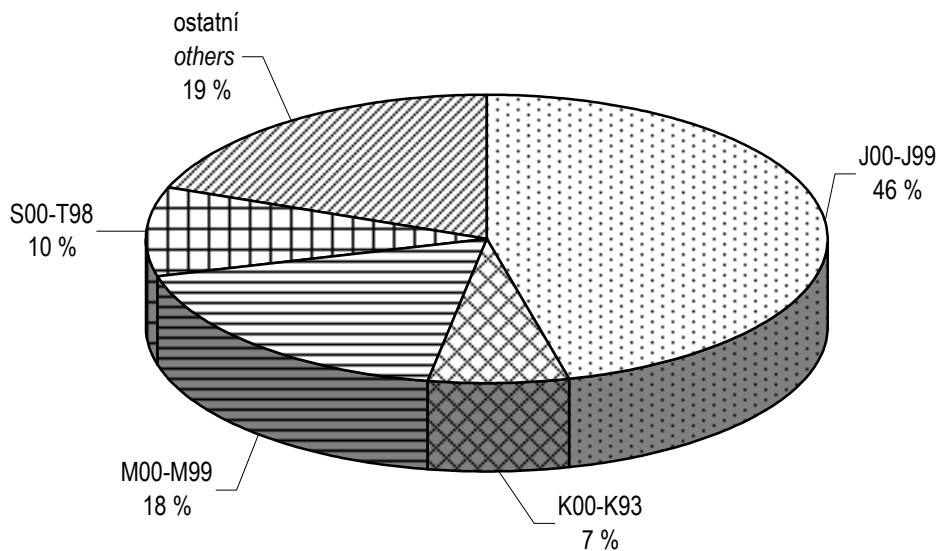
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

**Struktura nejčtenějších skupin diagnóz (MKN-10)
v případech pracovní neschopnosti**

*Structure of the most frequent groups of diagnoses
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,56	1,10	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	15	3	12	8,46	3,29	13,95
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	-	1	0,56	-	1,16
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	1	1	1,13	1,10	1,16
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	12	2	10	6,77	2,19	11,62
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	3	2	2,82	3,29	2,32
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	2	2	-	1,13	2,19	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	3	1	2	1,69	1,10	2,32
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	6	4	5,64	6,57	4,65
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	1	12	7,33	1,10	13,95
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,56	-	1,16
Celkem <i>Total</i>	45	14	31	25,37	15,33	36,03
Celkem 2000	54	13	41	30,30	14,12	47,57

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		29 569	47 489	77 058	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 021	7 369	13 390	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	421	568	989	296
poruchy vyvolané alkoholem	F10	683	317	1 000	243
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	210	118	328	99
schizofrenie	F20-F29	458	845	1 303	121
afektivní poruchy	F30-F39	730	1 666	2 396	492
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 782	3 007	4 789	1 774
z toho: sexuální dysfunkce	F52	632	339	971	294
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	541	236	777	317
z toho: patologické hráčství	F63.0	22	-	22	12
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	99	91	190	12
mentální retardace	F70-F79	241	217	458	90
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	524	194	718	293
neurčené duševní poruchy	F99	50	105	155	47
neplodnost	N46, N97	282	5	287	186
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	278	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		14 079,9	21 521,2	17 892,6	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 867,0	3 339,5	3 109,1	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	200,5	257,4	229,6	68,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	325,2	143,7	232,2	56,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	100,0	53,5	76,2	23,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	218,1	382,9	302,6	28,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	347,6	755,0	556,3	114,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	848,5	1 362,7	1 112,0	411,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	300,9	153,6	225,5	68,3
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	257,6	107,0	180,4	73,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	10,5	-	5,1	2,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	47,1	41,2	44,1	2,8
<i>mental retardation</i>	F70-F79	114,8	98,3	106,3	20,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	249,5	87,9	166,7	68,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	23,8	47,6	36,0	10,9
<i>infertility</i>	N46, N97	134,3	2,3	66,6	43,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	64,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	4	12	121	228	544	909	849
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	2	9	-	1	12	11
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	2	9	-	-	11	11
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	17	21	1	-	39	18
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	4	3	3	7	17	12
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	1	3	1	3	8	8
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	3	-	2	4	9	4
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	26	107	29	-	162	125
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	25	102	29	-	156	120
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	1	-	-	7	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	4	2	-	6	5
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	-	15	-	3	18	15

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
Jiné Other	-	-	-	2	3	5	4
Drogy celkem Drugs, total	-	55	160	37	14	266	191
Celkový počet pacientů Total no. of patients	4	67	281	265	558	1 175	1 040

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

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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Liberecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 670	902	768	387,8	429,5	348,0
II. Novotvary	7 471	3 321	4 150	1 734,7	1 581,4	1 880,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	591	255	336	137,2	121,4	152,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 921	738	1 183	446,0	351,4	536,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 579	771	808	366,6	367,1	366,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 856	960	896	431,0	457,1	406,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 366	934	1 432	549,4	444,7	649,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	666	340	326	154,6	161,9	147,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 588	8 306	7 282	3 619,5	3 955,1	3 300,1
X. Nemoci dýchací soustavy	5 956	3 309	2 647	1 383,0	1 575,6	1 199,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 110	4 591	4 519	2 115,3	2 186,1	2 047,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 290	668	622	299,5	318,1	281,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 374	2 783	3 591	1 480,0	1 325,2	1 627,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 565	2 494	5 071	1 756,6	1 187,6	2 298,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6 726	x	6 726	1 561,8	x	3 048,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	497	291	206	115,4	138,6	93,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	732	397	335	170,0	189,0	151,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 572	2 908	3 664	1 526,0	1 384,7	1 660,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 203	4 795	3 408	1 904,7	2 283,2	1 544,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 095	2 797	5 298	1 879,6	1 331,8	2 401,0
Celkem	94 828	41 560	53 268	22 018,7	19 789,6	24 140,2
Celkem 2000	91 663	39 548	52 115	21 361,0	18 934,8	23 661,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Liberecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	8,7	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,1	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	7,0	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	11,8	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,1	21,0	21,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	7,8	9,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,3	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,6	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,0	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,7	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,2	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,1	11,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,5	8,4	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,8	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,5	12,4	15,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,2	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,1	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,4	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,4	4,7
Total	7,3	7,3	7,4
Total 2000	7,4	7,3	7,5

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Česká Lípa						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	301	185	116	283,5	354,2	215,1
II. Novotvary	1 973	795	1 178	1 858,5	1 522,2	2 184,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	172	90	82	162,0	172,3	152,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	604	274	330	569,0	524,6	611,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	391	157	234	368,3	300,6	433,9
VI. Nemoci nervové soustavy	534	289	245	503,0	553,4	454,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	631	254	377	594,4	486,3	699,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	269	135	134	253,4	258,5	248,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 941	2 078	1 863	3 712,3	3 978,9	3 454,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 528	806	722	1 439,3	1 543,3	1 338,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 835	998	837	1 728,5	1 910,9	1 551,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	336	185	151	316,5	354,2	280,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 255	581	674	1 182,2	1 112,5	1 249,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 309	649	1 660	2 175,0	1 242,7	3 077,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 022	x	2 022	1 904,7	x	3 749,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	201	119	82	189,3	227,9	152,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	179	96	83	168,6	183,8	153,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 098	1 392	1 706	2 918,2	2 665,3	3 163,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 039	1 255	784	1 920,7	2 403,0	1 453,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 574	717	1 857	2 424,6	1 372,9	3 443,1
Celkem	26 192	11 055	15 137	24 672,2	21 167,6	28 065,8

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Česká Lípa		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,1	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	8,9	9,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	6,2	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	13,0	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,6	24,7	17,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,0	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,0	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,2	5,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	6,8	8,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	4,5	4,2	4,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,3	5,4	5,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	9,3	11,6
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,0	8,2	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,5	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,7	8,4	9,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,5	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	5,0	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,4	5,4	5,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,5	3,7
Total	6,3	6,4	6,3

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jablonec nad Nisou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	313	166	147	352,9	387,8	320,3
II. Novotvary	1 509	690	819	1 701,2	1 611,7	1 784,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	107	49	58	120,6	114,5	126,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	374	103	271	421,6	240,6	590,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	243	128	115	274,0	299,0	250,6
VI. Nemoci nervové soustavy	304	169	135	342,7	394,8	294,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	336	139	197	378,8	324,7	429,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	100	51	49	112,7	119,1	106,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 433	1 919	1 514	3 870,3	4 482,5	3 299,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 171	636	535	1 320,2	1 485,6	1 165,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 242	1 071	1 171	2 527,6	2 501,7	2 551,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	275	148	127	310,0	345,7	276,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 677	745	932	1 890,6	1 740,2	2 030,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 688	553	1 135	1 903,0	1 291,7	2 473,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 521	x	1 521	1 714,7	x	3 314,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	79	44	35	89,1	102,8	76,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	164	90	74	184,9	210,2	161,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	958	454	504	1 080,0	1 060,5	1 098,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 922	1 050	872	2 166,8	2 452,6	1 900,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 112	373	739	1 253,6	871,3	1 610,4
Celkem	19 528	8 578	10 950	22 015,5	20 036,9	23 861,4

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Liberec					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	780	416	364	486,9	533,7	442,6
II. Novotvary	2 509	1 106	1 403	1 566,2	1 418,8	1 706,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	205	73	132	128,0	93,6	160,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	606	231	375	378,3	296,3	456,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	771	386	385	481,3	495,2	468,1
VI. Nemoci nervové soustavy	717	342	375	447,6	438,7	456,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 014	390	624	633,0	500,3	758,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	116	60	56	72,4	77,0	68,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 327	2 789	2 538	3 325,4	3 577,8	3 086,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 779	1 024	755	1 110,5	1 313,6	918,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 247	1 611	1 636	2 026,9	2 066,6	1 989,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	389	213	176	242,8	273,2	214,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 185	922	1 263	1 364,0	1 182,8	1 535,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 950	642	1 308	1 217,3	823,6	1 590,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 104	x	2 104	1 313,4	x	2 558,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	112	65	47	69,9	83,4	57,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	230	125	105	143,6	160,4	127,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 299	514	785	810,9	659,4	954,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 816	1 692	1 124	1 757,9	2 170,5	1 366,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 742	1 099	1 643	1 711,7	1 409,8	1 997,8
Celkem	30 898	13 700	17 198	19 288,0	17 574,7	20 912,0

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Liberec		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	9,2	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	10,1	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,2	6,5	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,2	12,5	12,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	22,7	21,4	24,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,5	8,7	10,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,4	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	4,9	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,0	10,2	14,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,6	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,1	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,1	12,5	11,6
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	11,4	9,3	12,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	6,7	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	22,7	20,8	25,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,8	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	6,1	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	7,5	11,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,1	4,5
Total	8,8	8,5	9,0

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Semily					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	276	135	141	365,0	364,7	365,3
II. Novotvary	1 480	730	750	1 957,3	1 972,0	1 943,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	107	43	64	141,5	116,2	165,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	337	130	207	445,7	351,2	536,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	174	100	74	230,1	270,1	191,7
VI. Nemoci nervové soustavy	301	160	141	398,1	432,2	365,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	385	151	234	509,2	407,9	606,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	181	94	87	239,4	253,9	225,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 887	1 520	1 367	3 818,0	4 106,0	3 541,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 478	843	635	1 954,6	2 277,2	1 645,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 786	911	875	2 361,9	2 460,9	2 267,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	290	122	168	383,5	329,6	435,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 257	535	722	1 662,3	1 445,2	1 870,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 618	650	968	2 139,8	1 755,9	2 508,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 079	x	1 079	1 426,9	x	2 795,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	105	63	42	138,9	170,2	108,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	159	86	73	210,3	232,3	189,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 217	548	669	1 609,4	1 480,3	1 733,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 426	798	628	1 885,8	2 155,6	1 627,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 667	608	1 059	2 204,6	1 642,4	2 743,7
Celkem	18 210	8 227	9 983	24 082,2	22 223,7	25 864,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Semily		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	9,7	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,7	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,0	6,3	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	9,3	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,9	18,1	22,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,0	8,7	9,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,0	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	6,9	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,3	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,6	12,8	12,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	7,7	7,0	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	5,8	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,5	11,0	14,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,0	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,8	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,4	7,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,6	7,1	6,3
Total	6,9	6,9	6,9

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malforma- tion ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ³⁾ <i>TB ³⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Liberecký kraj	53,60	214,30	7,673	96,37	1 185,7	696,2	519,5	471,3	7,7	9,5	11,8	5 770,2
Česká Lípa	58,73	97,66	7,501	93,87	1 266,5	759,5	474,5	324,1	8,5	13,2	15,1	7 152,5
Jablonec nad Nisou	60,62	300,00	8,640	101,92	1 187,3	705,0	503,5	564,1	2,3	10,1	9,0	3 867,5
Liberec	51,76	164,04	7,668	98,89	1 220,2	700,9	538,0	486,6	11,2	10,6	13,7	5 473,4
Semily	41,47	406,02	6,658	86,72	1 029,4	609,1	562,6	535,0	5,3	1,3	6,6	6 683,2
Celkem 2000	55,84	227,38	7,131	95,54	1 198,1	744,3	552,9	501,5	3,3	12,1	11,9	5 690,9

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

²⁾ Předběžná data za rok 2000; zhoubné novotvary a carcinoma in situ

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life*

²⁾ *Preliminary data from 2000; malignant neoplasms and neoplasms in situ*

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2001 bylo v Libereckém kraji registrováno 1 077 zdravotnických zařízení (ZZ), z nichž 1 072 patřilo pod rezort zdravotnictví. Zbýlých 5 zařízení byla závodní zdravotní střediska spadající pod rezort obrany, vnitra nebo spravedlnosti. Oproti minulému roku se celkový počet ZZ pouze nepatrně snížil (o 8 ZZ), tato změna se však týkala v drtivé většině jen malých ZZ. Počet nemocnic zůstal stejný a u odborných léčebných ústavů došlo ke sloučení dvou léčeben pro dlouhodobě nemocné.

V těchto všech ZZ pracovalo v přepočteném počtu 1 371,68 lékařů a 3 985,57 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Ve srovnání s rokem 2000 se počet lékařů téměř nezměnil (poklesl o 0,2 %) a počet SZP vzrostl o 2 %.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2001 tvořilo 10 nemocnic se 2 515 lůžky (z nichž 9,7 % byla lůžka následné ošetrovatelské péče), 9 odborných léčebných ústavů se 629 lůžky a 2 lázeňské léčebny se 626 lůžky. Na 10 tis. obyvatel Libereckého kraje tedy v průměru připadalo 58,5 nemocničních lůžek a po 14,6 lůžek v odborných léčebných ústavech a v lázeňských léčebnách. Necelých 7 % z celkové lůžkové kapacity bylo privátních (ke konci roku 2001 byly v Libereckém kraji 3 privátní nemocnice). Lůžková péče v Libereckém kraji byla plně zajišťována zařízeními v rezortu zdravotnictví.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Libereckého kraje se oproti roku 2000 mírně zvýšil (o 1,8 %), takže na tisíc obyvatel připadalo v průměru 193,57 hospitalizací za rok. Na lůžka následné péče bylo přijato 2 072 pacientů (nárůst oproti minulému roku o 26 %), počet hospitalizovaných na lůžkách akutní péče byl 81 293 (nárůst pouze o 1,3 %). Zvýšilo se také využití lůžek. V roce 2000 bylo 1 nemocniční lůžko v průměru využíváno 260,8 dne, v roce 2001 v průměru 265,5 dne. Zkrátila se průměrná ošetrovací doba z 8,18 (v roce 2000) na 8,0 dne (v roce 2001).

V ostatních lůžkových zařízeních Libereckého kraje bylo v průběhu roku 2001 hospitalizováno 6 065 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst o 1,9 %). Léčebny pro dlouhodobě nemocné měly zdaleka největší využití lůžek (v průměru 357,1 dne z roku) a zároveň nejdelší průměrnou ošetrovací dobu (93,2 dní na 1 případ hospitalizace).

Ambulantní péči poskytovalo 978,33 lékařů a 1 971,73 SZP (přepočtené počty), z toho 784,81 lékařů a 1 140,91 SZP pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tis. obyvatel Libereckého kraje připadá 22,75 ambulantních lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 27,4). V kraji bylo provedeno 5 921 811 ambulantních vyšetření, tedy v průměru 13,75 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele za rok.

Nově byla v tomto roce přidána do ročenky tabulka přístrojové vybavenosti zdravotnických zařízení v kraji a pro srovnání i v ČR. Bohužel ne vždy bylo možné zjistit počty výkonů provedených na jednotlivých přístrojích, proto jsou informace o výkonech pouze orientační. Příkladem je magnetická rezonance v našem kraji, u které není v roce 2001 údaj o počtech výkonů k dispozici. Celkově je Liberecký kraj krajem standardně přístrojově vybaveným. V našem kraji je jeden ze dvou kruhových urychlovačů v ČR, na druhou stranu není v celém Libereckém kraji ani jeden ultrazvukový kostní denzitometr, který je nezastupitelný v otázce prevence a včasné diagnostiky řídnutí kostí.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Liberecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	523,37	2 254,93	2 515	35
Odborné léčebné ústavy	11	33,13	186,64	1 255	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	9,59	72,89	248	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,59	17,70	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	7,10	24,11	52	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,60	29,74	125	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	8,00	27,20	626	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	2	0,25	15,00	104	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	939	784,81	1 140,91	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	15,25	44,02	-	-
zdravotnická střediska	12	20,97	38,27	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	186	184,81	177,02	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	99	96,75	95,70	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	218	217,42	210,27	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	42	41,65	42,55	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	220	192,21	234,04	-	-
ostatní ambulantní zařízení	154	15,75	299,04	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	14,90	179,53	-	348
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	41,00	-	80
dětské stacionáře a dětská centra	6	0,40	38,63	-	200
jesle a další dětská zařízení	2	-	18,00	-	68
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	13,50	75,95	-	-
ostatní	2	-	5,95	-	-
Zařízení lékárenské péče	92	-	157,78	x	x
lékárny	78	-	147,28	x	x
výdejny	14	-	10,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	15,47	65,78	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 077	1 371,68	3 985,57	3 770	383

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Česká Lípa					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	90,12	432,83	532	8
Odborné léčebné ústavy	4	13,19	82,08	347	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,00	34,64	122	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,59	17,70	100	-
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	1	2,60	29,74	125	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	214	188,98	268,98	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,33	12,00	-	-
zdravotnická střediska	6	9,98	19,89	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	36	37,00	34,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	22	21,35	19,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	52	55,95	56,43	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	10,00	9,80	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	53	46,58	44,81	-	-
ostatní ambulantní zařízení	34	5,79	71,90	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	4,80	38,00	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	4,80	38,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	36,19	x	x
lékárny	21	-	33,19	x	x
výdejny	4	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	4,00	18,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	251	301,09	876,08	879	8

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jablonec nad Nisou					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	75,58	353,11	396	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,09	19,50	67	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,09	19,50	67	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	204	169,66	266,74	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	6,17	22,02	-	-
<i>health service centres</i>	2	5,00	8,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	41	40,82	38,04	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,50	21,79	-	-
<i>independent stomatologists</i>	46	42,34	44,50	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	11,75	12,63	-	-
<i>independent specialists</i>	47	40,07	52,27	-	-
<i>other</i>	31	3,01	67,49	-	-
<i>Special health establishments</i>	1	0,10	1,00	-	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	0,10	1,00	-	35
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	30,76	x	x
<i>pharmacies</i>	15	-	30,76	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	3,32	13,60	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	225	251,75	684,71	463	35

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

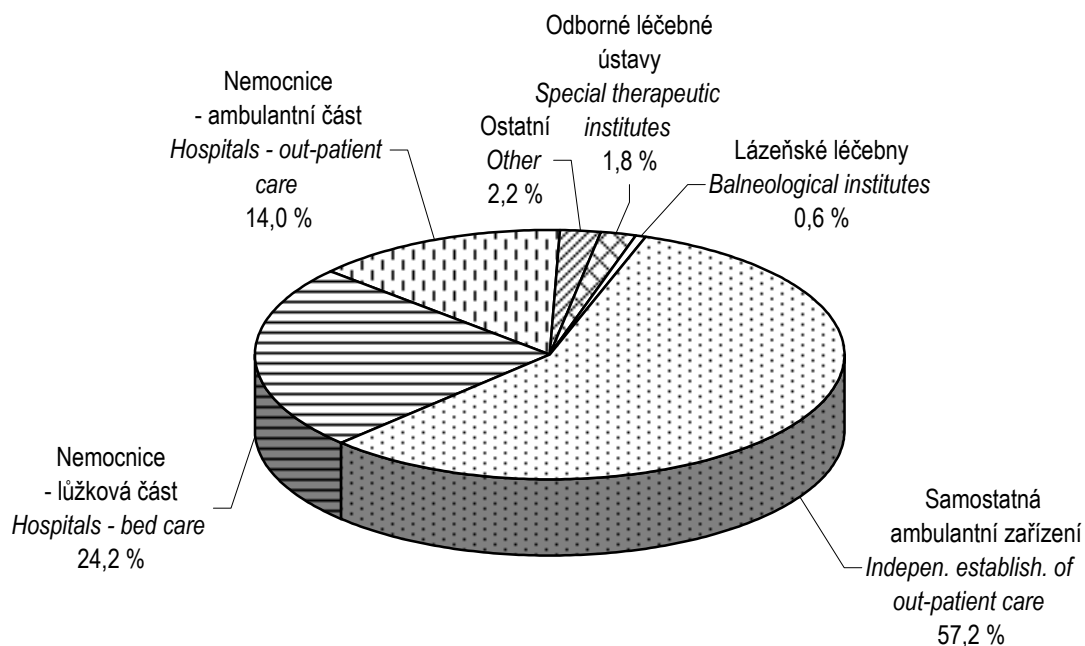
Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Liberec					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	246,53	1 010,10	1 061	16
Odborné léčebné ústavy	3	8,00	35,20	690	-
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	2	8,00	27,20	626	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	8,00	64	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	350	295,71	415,37	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,75	10,00	-	-
zdravotnická střediska	4	5,99	10,38	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	75	73,29	72,29	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	38,20	36,34	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	77	76,28	73,64	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	15	14,70	13,82	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	78	75,15	95,41	-	-
ostatní ambulantní zařízení	59	5,35	103,49	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	7,70	94,65	-	155
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	41,00	-	80
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,00	-	25
jesle a další dětská zařízení	1	-	16,00	-	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	6,70	25,70	-	-
ostatní	2	-	5,95	-	-
Zařízení lékárenské péče	33	-	66,76	x	x
lékárny	27	-	60,76	x	x
výdejny	6	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	7,15	28,56	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	396	565,09	1 650,64	1 751	171

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

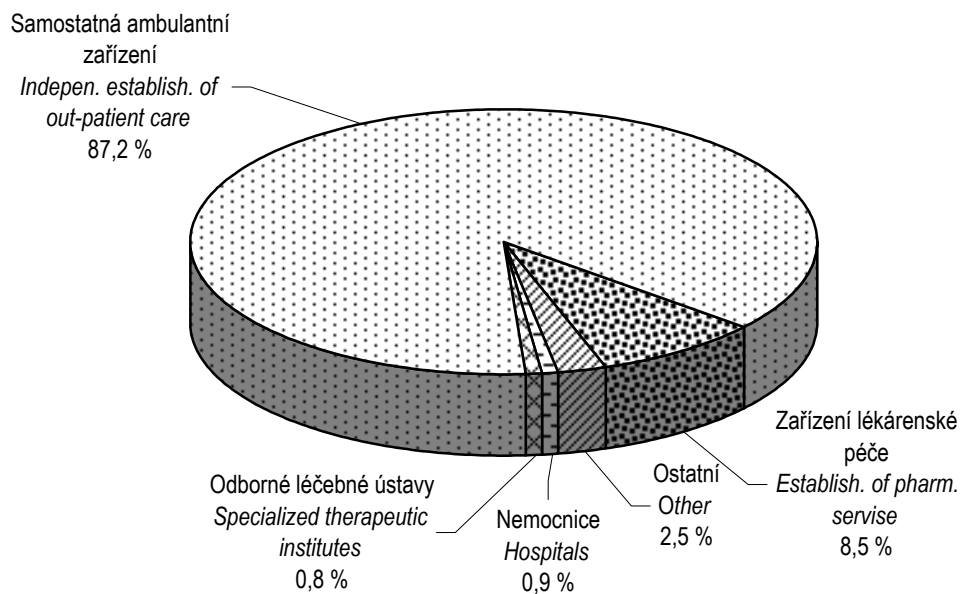
General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Semily				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	111,14	458,89	526	11
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	8,85	49,86	151	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,50	18,75	59	-
<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>	1	7,10	24,11	52	-
<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>	1	0,25	7,00	40	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	171	130,46	189,82	-	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	34	33,70	32,49	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	17	16,70	17,62	-	-
<i>independent stomatologists</i>	43	42,85	35,70	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	5	5,20	6,30	-	-
<i>independent specialists</i>	42	30,41	41,55	-	-
<i>other</i>	30	1,60	56,16	-	-
<i>Special health establishments</i>	9	2,30	45,88	-	158
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	4	0,30	31,63	-	140
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,00	-	18
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	2,00	12,25	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	24,07	x	x
<i>pharmacies</i>	15	-	22,57	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	3	-	1,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	1,00	5,62	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	205	253,75	774,14	677	169

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení
Structure of physicians by type of establishment



Struktura zdravotnických zařízení
Structure of health establishment



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ¹⁾ <i>Out-patient care ¹⁾</i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Hygienická služba <i>Hygienic service</i>		Odborné léčebné ústavy ³⁾ <i>Specialized therapeutic institutes ³⁾</i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>		lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Liberecký kraj	978,33	22,75	331,60	7,71	2 515	58,49	15,47	0,36	25,13	629
Česká Lípa	222,56	20,95	56,54	5,32	532	50,07	4,00	0,38	13,19	347
Jablonec n. Nisou	188,05	21,23	57,19	6,46	396	44,70	3,32	0,37	3,09	67
Liberec	386,53	24,23	155,71	9,76	1 061	66,51	7,15	0,45	-	64
Semily	181,19	23,97	62,16	8,22	526	69,58	1,00	0,13	8,85	151

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Včetně ambulantní části

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

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

³⁾ *Including out-patient parts*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	135,15	3,14	539	12,54
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,00	0,07	36	0,84
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	3,88	0,09	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,44	0,50	254	5,91
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,78	0,81	88	2,05
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	22,73	0,53	87	2,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	134,51	3,13	237	5,51
Ženské	<i>Gynaecology</i>	84,49	1,97	288	6,70
Chirurgie	<i>Surgery</i>	95,45	2,22	459	10,68
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,00	0,16	27	0,63
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,10	0,17	52	1,21
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9,40	0,22	36	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	54,95	1,28	28	0,65
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,19	0,80	135	3,14
Urologie	<i>Urology</i>	14,41	0,34	67	1,56
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	30,02	0,70	57	1,33
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	25,44	0,59	17	0,40
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	234,12	5,45	6	0,14
Kožní	<i>Dermatology</i>	24,00	0,56	47	1,09
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,30	0,03	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	12,00	0,28	47	1,09
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,10	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,02	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	1,80	0,04	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	207,63	4,83	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4,67	0,11	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,70	0,04	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37,76	0,88	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,05	0,00	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	6,70	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	23,98	0,56	42	0,98
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,44	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,19	0,26	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,28	0,26	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	8,00	0,19	626	14,56
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	20,23	0,47	491	11,42
Ostatní	<i>Other</i>	10,42	0,24	104	2,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 341,31	31,20	3 770	87,68
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	14,90	0,35	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 356,21	31,54	3 770	87,68

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (13,5 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (13.5 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	71,27	140,68
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,00	2,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	3,88	4,92
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	11,25	28,41
Neurologie	<i>Neurology</i>	20,88	25,22
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	15,77	13,37
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	107,48	108,53
Ženské	<i>Gynaecology</i>	53,84	69,12
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	36,00	66,53
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,75	1,98
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,60	2,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	11,65	26,04
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	15,86	20,71
Urologie	<i>Urology</i>	6,39	14,99
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	20,78	30,85
Oční	<i>Eye diseases</i>	20,44	20,65
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	231,12	393,16
Kožní	<i>Dermatology</i>	17,80	21,60
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,30	3,20
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8,00	17,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,10	0,10
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,50
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	1,80	32,35
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	207,63	212,68
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4,67	95,97
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,70	14,10
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37,76	125,57
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,05	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	6,70	57,00
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20,78	220,76
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,44	8,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,19	27,58

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,28	40,78
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	45,09
Ostatní	<i>Other</i>	10,17	77,29
Celkem	<i>Total</i>	978,33	1 971,73

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	8	63,88	11,85	539	12,54
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	1	2,00	5,56	36	0,84
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	1	2,00	6,90	29	0,67
Neurologie	3	13,90	15,80	88	2,05
Psychiatrie	3	6,96	8,00	87	2,02
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	24,73	11,83	209	4,86
Ženské	6	30,65	10,64	288	6,70
Samost. novorozenecké úseky	1	2,30	8,21	28	0,65
Chirurgie	8	59,45	12,95	459	10,68
Neurochirurgie	1	6,00	22,22	27	0,63
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,80	21,67	36	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	5	43,30	154,64	28	0,65
Ortopedie	4	18,33	13,58	135	3,14
Urologie	3	8,02	11,97	67	1,56
Ušní, nosní, krční	3	10,24	17,96	57	1,33
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	1	5,00	29,41	17	0,40
Stomatologie	1	3,00	50,00	6	0,14
Kožní	2	6,20	13,19	47	1,09
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	4,00	8,51	47	1,09
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	3,20	7,62	42	0,98
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	5	10,64	4,38	243	5,65
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	65	331,60	13,18	2 515	58,49

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ¹⁾ Paramedical totals ¹⁾		z toho SZP u lůžka o.w.: paramedicals at bed	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka No. of beds per 1 paramedical at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	256,75	5,97	227,25	2,37
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	10,75	0,25	9,75	3,69
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	6,00	0,14	5,00	5,80
<i>Neurology</i>	42,15	0,98	39,15	2,25
<i>Psychiatry</i>	37,60	0,87	32,60	2,67
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	134,45	3,13	123,53	1,69
<i>Gynaecology</i>	164,24	3,82	138,49	2,08
<i>Independent newborns sections</i>	26,07	0,61	24,00	1,17
<i>Surgery</i>	319,79	7,44	245,03	1,87
<i>Neurosurgery</i>	34,00	0,79	28,00	0,96
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	17,00	0,40	15,00	2,40
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	100,51	2,34	82,21	0,34
<i>Orthopaedics</i>	63,87	1,49	54,87	2,46
<i>Urology</i>	35,00	0,81	28,00	2,39
<i>Otolaryngology</i>	29,00	0,67	24,60	2,32
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	10,00	0,23	7,00	2,43
<i>Stomatology</i>	2,00	0,05	1,87	3,21
<i>Dermatology</i>	16,75	0,39	14,75	3,19
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	19,00	0,44	16,00	2,94
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	19,78	0,46	14,78	2,84
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	84,50	1,97	75,50	3,22
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 429,21	33,24	1 207,38	2,08

¹⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části¹⁾ Paramedicals in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	18 775	435,95	1 049	55,87
Infekční	1 036	24,06	6	5,79
TBC a respiračních nemocí	603	14,00	80	132,67
Neurologie	2 300	53,41	53	23,04
Psychiatrie	1 171	27,19	-	-
Dětské	11 184	259,69	6	0,54
Ženské	12 415	288,27	19	1,53
Samost. novorozenecké úseky	1 252	29,07	1	0,80
Chirurgie	19 968	463,65	407	20,38
Neurochirurgie	1 011	23,48	13	12,86
Traumatologie	1 171	27,19	18	15,37
Anesteziologicko-resuscitační	954	22,15	211	221,17
Ortopedie	4 226	98,13	7	1,66
Urologie	2 991	69,45	53	17,72
Ušní, nosní, krční	3 830	88,93	11	2,87
Oční	1 147	26,63	-	-
Stomatologie	476	11,05	2	4,20
Kožní	957	22,22	6	6,27
Radioterapie	1 029	23,89	59	57,34
Rehabilitace a fyzikální medicína	792	18,39	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 072	48,11	479	231,18
Celkem ¹⁾	83 365	1 935,70	2 480	29,75

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	144 504	7,7	267,3
<i>Infectious diseases</i>	8 757	8,5	243,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 353	12,2	253,6
<i>Neurology</i>	21 890	9,5	248,8
<i>Psychiatry</i>	24 717	21,1	284,1
<i>Paediatrics</i>	49 821	4,5	238,4
<i>Gynaecology</i>	65 802	5,3	227,5
<i>Independent newborns sections</i>	8 531	6,8	294,3
<i>Surgery</i>	122 092	6,1	266,0
<i>Neurosurgery</i>	7 661	7,6	283,7
<i>Traumatology</i>	8 266	7,1	229,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 306	7,7	260,9
<i>Orthopaedics</i>	32 625	7,7	241,7
<i>Urology</i>	16 703	5,6	249,3
<i>Otolaryngology</i>	13 847	3,6	242,9
<i>Eye diseases</i>	4 498	3,9	264,6
<i>Stomatology</i>	1 971	4,1	328,5
<i>Dermatology</i>	14 622	15,3	311,1
<i>X-ray therapy</i>	13 839	13,4	294,4
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	13 317	16,8	286,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	82 583	39,9	335,7
Total ¹⁾	670 705	8,0	265,5

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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	12 340	286,53	663	53,73
Infekční	1 036	24,06	6	5,79
TBC a respiračních nemocí	603	14,00	80	132,67
Neurologie	1 803	41,87	39	21,63
Psychiatrie	967	22,45	-	-
Dětské	8 087	187,78	4	0,49
Ženské	7 625	177,05	14	1,84
Samost. novorozenecké úseky	1 252	29,07	1	0,80
Chirurgie	11 503	267,10	232	20,17
Neurochirurgie	1 011	23,48	13	12,86
Traumatologie	1 171	27,19	18	15,37
Anesteziologicko-resuscitační	538	12,49	145	269,52
Ortopedie	3 254	75,56	7	2,15
Urologie	2 991	69,45	53	17,72
Ušní, nosní, krční	2 204	51,18	10	4,54
Oční	1 147	26,63	-	-
Stomatologie	476	11,05	2	4,20
Kožní	568	13,19	6	10,56
Radioterapie	1 029	23,89	59	57,34
Rehabilitace a fyzikální medicína	792	18,39	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 338	31,07	367	274,29
Celkem ¹⁾	57 640	1 338,38	1 719	29,82
Kraj, město nebo obec				
Interna	4 025	93,46	254	63,11
Neurologie	497	11,54	14	28,17
Dětské	3 097	71,91	2	0,65
Ženské	2 830	65,71	5	1,77
Chirurgie	5 028	116,75	67	13,33
Anesteziologicko-resuscitační	416	9,66	66	158,65
Ortopedie	972	22,57	-	-
Ušní, nosní, krční	1 626	37,76	1	0,62
Kožní	389	9,03	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	475	11,03	52	109,47
Celkem ¹⁾	18 305	425,04	461	25,18

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>
District Administration			
<i>Internal</i>	91 775	7,4	271,0
<i>Infectious diseases</i>	8 757	8,5	243,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 353	12,2	253,6
<i>Neurology</i>	16 288	9,0	258,5
<i>Psychiatry</i>	21 119	21,8	277,9
<i>Paediatrics</i>	33 237	4,1	239,1
<i>Gynaecology</i>	40 064	5,3	219,9
<i>Independent newborns sections</i>	8 531	6,8	294,3
<i>Surgery</i>	67 403	5,9	277,4
<i>Neurosurgery</i>	7 661	7,6	283,7
<i>Traumatology</i>	8 266	7,1	229,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 614	8,6	242,8
<i>Orthopaedics</i>	23 406	7,2	234,1
<i>Urology</i>	16 703	5,6	249,3
<i>Otolaryngology</i>	7 822	3,5	211,4
<i>Eye diseases</i>	4 498	3,9	264,6
<i>Stomatology</i>	1 971	4,1	328,5
<i>Dermatology</i>	8 681	15,3	333,9
<i>X-ray therapy</i>	13 839	13,4	294,4
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	13 317	16,8	286,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	62 459	46,7	337,7
Total ¹⁾	467 764	8,1	267,4
Region, City or Municipality			
<i>Internal</i>	29 746	7,4	247,9
<i>Neurology</i>	5 602	11,3	224,1
<i>Paediatrics</i>	16 584	5,4	236,9
<i>Gynaecology</i>	17 226	6,1	246,1
<i>Surgery</i>	32 161	6,4	268,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 692	6,5	299,1
<i>Orthopaedics</i>	9 219	9,5	263,4
<i>Otolaryngology</i>	6 025	3,7	301,3
<i>Dermatology</i>	5 941	15,3	282,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	12 972	27,3	360,3
Total ¹⁾	138 168	7,5	262,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	2 411	55,98	132	54,75
Psychiatrie	204	4,74	-	-
Ženské	1 961	45,53	-	-
Chirurgie	3 437	79,81	108	31,42
Následná a ošetrovatelská péče	260	6,04	60	230,77
Celkem ¹⁾	7 421	172,31	300	40,43

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	22 983	9,5	280,3
<i>Psychiatry</i>	3 598	17,6	327,1
<i>Gynaecology</i>	8 512	4,3	230,1
<i>Surgery</i>	22 528	6,6	234,7
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	7 152	27,5	286,1
<i>Total</i> ¹⁾	64 773	8,7	258,1

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	872	24,3	70	80,3
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	950	31,3	244	256,8
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	2 135	70,3	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	781	108,1	-	-
Ozdravovny	1 327	30,8	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	26 280	30,1	262,8
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	88 550	93,2	357,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	15 023	7,0	288,9
<i>Other special health institutes for children</i>	35 377	45,3	283,0
<i>Convalescent homes</i>	28 345	21,4	272,5
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	257 952	59,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	34 105	7,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	69 727	16,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	4 472	1,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	84 258	19,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	70 592	16,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	80 018	18,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	77 058	17,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2 902	0,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	701 278	162,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	446 440	103,7
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	299 690	69,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 424	1,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20 706	4,8
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 923	2,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	126 738	29,4
Urologie	<i>Urology</i>	45 476	10,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	143 765	33,4
Oční	<i>Eye diseases</i>	153 310	35,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	168 341	39,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	47 393	11,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	276	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1 981	0,5
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 081 449	483,3
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	85 526	19,9
pro děti	<i>for children</i>	20 991	4,9
Celkem	Total	5 040 791	1 170,5
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	860 197	199,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	20 823	4,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	881 020	204,6
Úhrn	Grand total	5 921 811	1 375,0

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	701 278	693,79	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	684 341	677,03	97,58	
v tom: léčebná	incl.: curative	566 197	560,15	80,74	
preventivní	<i>preventive</i>	113 271	112,06	16,15	
branců	<i>of recruits</i>	3 461	3,42	0,49	
posudková	<i>medical assessment</i>	1 412	1,40	0,20	
- dorost	<i>- adolescents</i>				
v návštěvní službě	in visiting service	16 937	16,76	2,42	

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	4 486	41,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	42 933	396,1
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	5 974	55,1
hormonální	<i>hormonal</i>	36 959	341,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	446 440	2 023,2 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	8 209	37,2 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	950	31	10 810	13 870	7 698	9 945
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	15	23 182	28 665	565	625
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	13	30 565	33 075	414	1 122
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	11	27 097	39 088	2 310	1 350
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	4	180 171	107 492	2 372	5 853
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	-	446 510	-	2 449	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	-	380 360	-	260	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	2	228 216	214 985	1 956	2 694
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	2	209 586	214 985	6 516	4 461
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	2	151 025	214 985	4 645	3 275
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	4	366 776	107 492	2 561	3 617
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	3	135 128	143 323	4 880	6 667
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	2	209 586	214 985	5 244	2 634
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	1	233 403	429 969	2 597	2 371

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 467 104	-	603	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	135	2 929	3 185	575	654
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	11	37 075	39 088	1 380	1 264
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	366 776	-	610	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	1	446 510	429 969	6 322	11 451
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	641 858	429 969	4 037	2 790
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	-	933 611	-	33 737	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	2	342 324	214 985	15 493	18 218
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	-	540 512	-	3 102	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	1	5 134 863	429 969	4 931	8 468

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	933 611	429 969	549	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	-	1 283 716	-	4 908	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	2	193 768	214 985	2 361	1 306
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	427 905	429 969	1 879	1 384
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	2	311 204	214 985	2 659	1 467
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	513 486	429 969	303	9
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	-	1 026 973	-	581	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	52	7 357	8 269	1 835	1 927
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	11	33 893	39 088	2 365	2 620
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	18	18 177	23 887	3 425	3 280
Ultrazukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	-	302 051	-	1 047	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	1	427 905	429 969	617	780
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	-	604 102	-	1 011	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	-	331 281	-	x	x
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	-	789 979	-	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	-	684 648	-	1 304	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	855 811	-	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	x	x
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	x	x
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	-	789 979	-	2 475	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje Other listed apparatus					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	37	7 568	11 621	179	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	47	9 178	9 148	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	1	540 512	429 969	3 851	.
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	3	63 393	143 323	300	43
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	60	8 295	7 166	392	1 112
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	50	6 102	8 599	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	-	733 552	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	-	2 567 432	-	x	x
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>	721	8	14 244	53 746	x	x

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

K 31.12.2001 pracovalo v Libereckém kraji ve zdravotnických zařízeních (ZZ) celkem 8 106 pracovníků (v přepočtených počtech), z toho bylo 1 372 lékařů, 2 363 zdravotních sester a 1 559 nezdravotnických pracovníků (učitelé a vychovatelé, technicko-hospodářští a provozní pracovníci a dělníci). Oproti minulému roku se počet zdravotních sester zvýšil o 4 %, naopak o 4 % klesl počet nezdravotnických pracovníků, počet lékařů se téměř nezměnil. Celkem došlo ve srovnání s rokem 2000 k nárůstu v počtech pracovníků ve zdravotnictví o 1,2 %.

V České republice připadalo v roce 2001 na 10 tis. obyvatel v průměru 38,1 lékařů a 80,7 zdravotních sester. V Libereckém kraji byly tyto přepočtené počty o něco nižší, v průměru připadalo v našem kraji na 10 tis. obyvatel 31,9 lékařů a 70,3 sester.

Více jak polovina pracovníků (51,4 %) pracovala v nestátním sektoru (38,4 % jich pracovalo v privátních ZZ a 13 % jich pracovalo v zařízeních zřízených městem nebo obcí), 45,9 % pracovníků pracovalo v ZZ zřízených okresními úřady, 2,2 % v zařízeních přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví ČR a 0,4 % z celkového počtu pracovníků bylo ze zařízení nespádajících pod rezort zdravotnictví (spadajících konkrétně pod rezort vnitra, obrany a spravedlnosti).

V nemocnicích pracovalo v roce 2001 téměř 54 % všech pracovníků, v lůžkových zdravotnických zařízeních včetně nemocnic pak 61 % a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 26 % všech pracovníků. Podíly jednotlivých kategorií pracovníků byly v těchto druzích zařízení pochopitelně různé. V nemocnicích pracovalo 38 % z celkového počtu lékařů, 57 % z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (SZP) a 63 % ze všech technicko-hospodářských pracovníků (THP). V samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 57 % z celkového počtu lékařů, 29 % z celkového počtu SZP a pouze 9 % z celkového počtu THP.

Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2001 v Libereckém kraji 13 889 Kč, z toho tarifní mzda představovala 53,4 %. Oproti roku 2000 došlo k nárůstu průměrné mzdy o 15 % (v běžných cenách). Míra inflace v ČR v roce 2001 byla 4,7 % (dle ČSÚ). Ve srovnání s průměrem ČR jsou mzdy v Libereckém kraji podprůměrné, což je ovšem dáno zkreslením celorepublikového průměru vyššími mzdami v Praze.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Hlavní obor činnosti byl ten, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků jím byl obor s vyšší kvalifikací (atestací), v případě stejných úvazků a oborů se stejnou výší kvalifikace pak byl zvolen obor, který byl uveden jako první.

K 31.12.2001 pracovalo v Libereckém kraji v evidenčním počtu 1 273 lékařů, z toho 54 % bylo žen. Mimo evidenční počet (např. pracovníci na mateřské dovolené či vykonávající základní vojenskou službu) bylo 53 lékařů (50 žen a 3 muži). Na konci roku 2000 bylo celkově registrováno o 127 lékařů více (pokles o 9 %).

Nejvíce zastoupenými obory jsou obory stomatologie (18,3 % lékařů v evidenčním počtu), všeobecné lékařství (15,9 %), pediatrie (9,6 %) a interna (8,4 %). V posledních dvou zmiňovaných oborech došlo oproti minulému roku k přehození pořadí, jinak je toto pořadí dlouhodobě stabilní. Již tradičně jsou velmi feminizovanými obory pediatrie, dermatovenerologie a stomatologie, naopak výraznou převahu mají muži lékaři v oborech traumatologie, ortopedie, urologie a v chirurgických oborech.

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 547	149	2 864
lékaři	1 372	14	407
farmaceuti	187	-	9
dentisté (bez VŠ vzdělání)	2	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	59	17	1
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	65	1	42
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	51	17	24
střední zdravotničtí pracovníci	3 986	54	1 869
zdravotní sestry	2 363	28	1 245
dětské sestry	404	-	168
ženské sestry	176	-	88
dietní sestry	24	-	16
ostatní sestry	57	-	32
rehabilitační pracovníci	225	-	70
asistenti hygienické služby	59	25	34
zdravotní laboranti	224	2	142
farmaceutičtí laboranti	159	-	14
radiologičtí laboranti	119	-	62
zubní technici	178	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	280	31	150
ošetřovatelky	151	-	121
pěstounky	1	-	-
zubní instrumentářky	21	-	-
maséři	19	-	2
dezinfektoři	3	-	-
laboratorní pracovníci	7	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1	-	1
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	78	31	27
pomocní zdravotničtí pracovníci	546	15	361
Učitelé	5	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	459	22	258
Dělníci a provozní pracovníci	1 095	12	596
Úhrn	8 106	182	3 718

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	754	2 745	35
<i>physicians</i>	112	826	12
<i>pharmacists</i>	1	177	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	2	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	13	28	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0	21	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	6	5	-
paramedical personnel	558	1 480	24
<i>health nurses</i>	313	754	23
<i>children's nurses</i>	118	118	-
<i>women's nurses</i>	38	50	-
<i>dieticians</i>	3	5	-
<i>other nurses</i>	3	22	-
<i>rehabilitation workers</i>	28	126	0
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	38	42	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	145	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	18	39	0
<i>dental technicians</i>	-	178	-
lower health personnel	21	78	-
<i>auxiliary nurses</i>	10	21	-
<i>guardians in crèches</i>	1	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	21	-
<i>masseurs</i>	-	17	-
<i>desinfectors</i>	-	3	-
<i>laboratory workers</i>	-	7	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10	10	-
<i>auxiliary health personnel</i>	42	129	-
Teachers	2	3	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	74	104	1
Manual workers and operational personnel	225	263	-
Total	1 054	3 115	36

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	2,3	43,7
lékaři	100,0	1,0	29,7
farmaceuti	100,0	-	4,9
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	28,6	1,7
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	1,5	65,1
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	32,9	46,8
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	1,4	46,9
zdravotní sestry	100,0	1,2	52,7
dětské sestry	100,0	-	41,5
ženské sestry	100,0	-	49,9
dietní sestry	100,0	-	65,4
ostatní sestry	100,0	-	55,3
rehabilitační pracovníci	100,0	-	31,4
asistenti hygienické služby	100,0	42,7	57,3
zdravotní laboranti	100,0	0,7	63,4
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	8,7
radiologičtí laboranti	100,0	-	51,9
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	11,1	53,6
ošetřovatelky	100,0	-	79,8
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	8,1
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	39,7	34,6
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	2,7	66,1
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	4,8	56,2
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	1,1	54,4
Úhrn	100,0	2,2	45,9

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	11,5	41,9	0,5
<i>physicians</i>	8,2	60,2	0,9
<i>pharmacists</i>	0,5	94,5	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	21,9	47,8	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,3	33,1	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	11,5	8,9	-
paramedical personnel	14,0	37,1	0,6
<i>health nurses</i>	13,2	31,9	1,0
<i>children's nurses</i>	29,3	29,2	-
<i>women's nurses</i>	21,5	28,6	-
<i>dieticians</i>	12,7	21,9	-
<i>other nurses</i>	5,3	39,4	-
<i>rehabilitation workers</i>	12,3	56,3	0,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	17,1	18,7	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	91,3	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	14,7	33,2	0,2
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	7,5	27,8	-
<i>auxiliary nurses</i>	6,6	13,6	-
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	91,9	-
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	12,8	12,8	-
<i>auxiliary health personnel</i>	7,7	23,5	-
Teachers	40,5	59,5	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	16,1	22,7	0,2
Manual workers and operational personnel	20,5	24,0	-
Total	13,0	38,4	0,4

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	39 127	4 876	6 224	109 578	82 859
Liberecký kraj	1 372	187	177	3 986	3 023
Česká Lípa	301	40	30	876	667
Jablonec n. Nisou	252	45	26	685	497
Liberec	565	69	94	1 651	1 259
Semily	254	33	26	774	601
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Liberecký kraj	31,9	4,3	4,1	92,7	70,3
Česká Lípa	28,3	3,8	2,9	82,4	62,7
Jablonec n. Nisou	28,4	5,1	3,0	77,3	56,1
Liberec	35,4	4,3	5,9	103,5	78,9
Semily	33,6	4,3	3,4	102,4	79,6

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

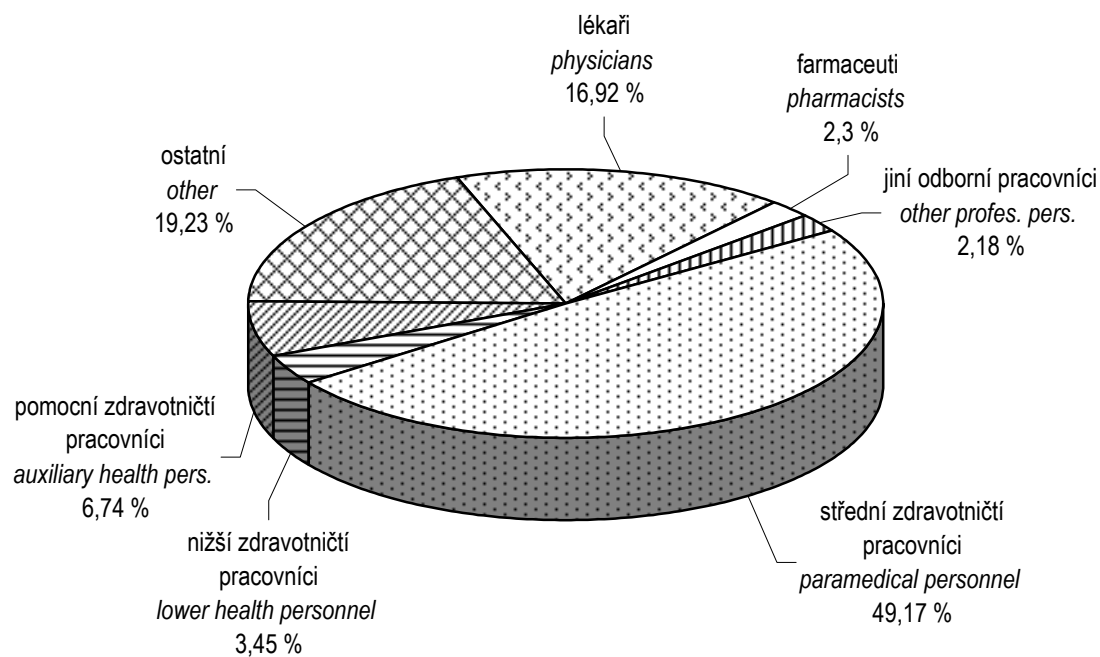
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	6 732	17 190	50 201	233 928
Liberecký kraj	280	546	1 559	8 106
Česká Lípa	69	143	385	1 844
Jablonec n. Nisou	38	108	129	1 282
Liberec	130	221	704	3 433
Semily	44	75	341	1 546
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Liberecký kraj	6,5	12,7	36,3	188,5
Česká Lípa	6,5	13,4	36,2	173,5
Jablonec n. Nisou	4,3	12,2	14,6	144,8
Liberec	8,1	13,8	44,1	215,2
Semily	5,8	9,9	45,1	204,5

Struktura pracovníků podle kategorií
Structure of personnel by categories



4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	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	4 350	176	55	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 379	120	27	-
lékaři	523	10	6	-
farmaceuti	1	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	13	0	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	35	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	15	2	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 255	73	18	-
zdravotní sestry	1 544	66	16	-
dětské sestry	179	-	-	-
ženské sestry	133	-	-	-
dietní sestry	20	1	1	-
ostatní sestry	13	1	-	-
rehabilitační pracovníci	90	5	-	-
asistenti hygienické služby	1	-	-	-
zdravotní laboranti	188	1	-	-
farmaceutičtí laboranti	1	-	-	-
radiologičtí laboranti	86	-	1	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	153	6	-	-
ošetřovatelky	131	6	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	2	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	20	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	383	30	4	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	291	13	4	-
Dělníci a provozní pracovníci	680	43	24	-

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	39	173	139
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	16	43	70
lékaři	-	0	8	10
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	15	27	54
zdravotní sestry	-	-	18	21
dětské sestry	-	15	-	27
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	1	-
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	7	5
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	1	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	1
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	7	4
ošetřovatelky	-	-	-	4
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	7	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	1	1	2
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	6	27	12
Dělníci a provozní pracovníci	-	17	103	57

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 105	61	2	97
Professional health personnel	2 014	42	2	65
<i>physicians</i>	785	1	-	0
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	2	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	20	-	-	5
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	16	-	-	0
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	-	-	-	2
paramedical personnel	1 141	41	2	55
<i>health nurses</i>	625	-	-	12
<i>children's nurses</i>	104	40	2	36
<i>women's nurses</i>	43	-	-	-
<i>dieticians</i>	1	-	-	-
<i>other nurses</i>	21	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	109	1	-	7
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	30	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	30	-	-	-
<i>dental technicians</i>	178	-	-	-
lower health personnel	40	-	-	3
<i>auxiliary nurses</i>	8	-	-	2
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1
<i>chair-side assistants</i>	21	-	-	-
<i>masseurs</i>	10	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	2	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	10	-	-	-
Teachers	-	-	-	5
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	39	3	-	2
Manual workers and operational personnel	52	16	-	24

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské služby pharmaceutical service
Úhrn	75	160	8	478
Odborní zdravotničtí pracovníci	63	147	8	408
lékaři	-	14	-	-
farmaceuti	-	-	-	186
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	3
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	3
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	2	2
střední zdravotničtí pracovníci	3	73	6	158
zdravotní sestry	3	52	3	-
dětské sestry	-	-	1	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	21	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	2	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	158
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	11	48	-	8
ošetřovatelky	1	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	3
laboratorní pracovníci	-	-	-	5
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	10	48	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	49	13	-	49
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	6	11	0	18
Dělníci a provozní pracovníci	6	2	-	51

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	188	-	-	8 106
Professional health personnel	141	-	-	6 547
<i>physicians</i>	15	-	-	1 372
<i>pharmacists</i>	-	-	-	187
<i>dentists</i>	-	-	-	2
<i>health pers. with other univ. education</i>	18	-	-	59
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	10	-	-	65
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	29	-	-	51
paramedical personnel	66	-	-	3 986
<i>health nurses</i>	4	-	-	2 363
<i>children's nurses</i>	-	-	-	404
<i>women's nurses</i>	-	-	-	176
<i>dieticians</i>	-	-	-	24
<i>other nurses</i>	-	-	-	57
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	225
<i>assistants of hygienic service</i>	58	-	-	59
<i>medical laboratory assistants</i>	5	-	-	224
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	159
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	119
<i>dental technicians</i>	-	-	-	178
lower health personnel	-	-	-	280
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	151
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	21
<i>masseurs</i>	-	-	-	19
<i>desinfectors</i>	-	-	-	3
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	7
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	1
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	78
<i>auxiliary health personnel</i>	3	-	-	546
Teachers	-	-	-	5
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	27	-	-	459
Manual workers and operational personnel	19	-	-	1 095

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	34	141	205	120	63	24	587
V evidenčním počtu	33	141	205	119	62	24	584
interní lékařství	6	16	19	7	4	5	57
kardiologie	-	-	2	1	1	-	4
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	2	-	-	2	4
gastroenterologie	-	-	1	1	-	-	2
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	1	-	1	2	5
infekční nemoci	-	-	-	-	-	-	-
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	2	1	-	4
TBC a respirační nemoci	1	2	1	1	2	1	8
neurologie	-	2	7	1	-	1	11
psychiatrie	-	2	1	1	3	-	7
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	-	4	15	5	1	1	26
gynekologie a porodnictví	2	13	13	12	3	1	44
neonatologie	1	-	1	-	1	-	3
chirurgie	6	20	27	16	5	-	74
neurochirurgie	-	5	1	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	4	1	-	1	-	6
anesteziologie a resuscitace	6	10	5	1	1	-	23
ortopedie	-	8	9	7	2	-	26
urologie	2	6	2	1	1	-	12
otorinolaryngologie	3	6	7	3	2	1	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	1	3	-	-	-	4
stomatologie	-	14	34	21	11	-	80

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	-	-	1	-	-	2
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radioterapie	-	3	1	-	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	2	2	-	-	-	5
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné lékařství	-	10	29	27	10	5	81
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	1	1	-	-	-	2
klinická hematologie	-	-	-	1	1	-	2
radiodiagnostika	2	4	6	2	4	2	20
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitace	1	1	4	3	4	1	14
nukleární medicína	-	1	1	1	-	-	3
patologická anatomie	-	3	1	1	2	-	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	-	1	-	-	1	2
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	2	2	1	1	6
Mimo evidenční počet	1	-	-	1	1	-	3

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	58	162	251	203	58	7	739
V evidenčním počtu	51	122	249	202	58	7	689
interní lékařství	9	16	13	10	2	-	50
kardiologie	-	-	-	-	1	-	1
revmatologie	-	-	-	2	-	-	2
diabetologie	-	1	-	3	1	-	5
gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	1	2	2	-	10
infekční nemoci	-	2	1	-	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	3	-	1	-	-	4
TBC a respirační nemoci	2	4	4	1	1	-	12
neurologie	4	3	3	7	2	-	19
psychiatrie	-	3	3	4	1	-	11
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1
pediatrie	7	9	40	29	11	-	96
gynekologie a porodnictví	6	7	10	6	3	1	33
neonatologie	-	1	2	-	-	-	3
chirurgie	4	4	1	2	-	1	12
neurochirurgie	-	-	1	-	-	-	1
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	1	-	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	7	5	5	3	-	-	20
ortopedie	-	1	-	-	-	-	1
urologie	1	1	-	1	-	-	3
otorinolaryngologie	-	1	4	3	-	1	9
foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	1	3	4	8	1	1	18
stomatologie	4	18	69	50	12	-	153

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	4	6	3	5	-	18
klinická onkologie	-	-	-	1	-	-	1
radioterapie	-	3	2	1	1	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	1	1	-	-	-	2
posudkové lékařství	-	1	-	1	4	-	6
všeobecné lékařství	1	8	58	47	7	-	121
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	-	-	-	1	-	2
klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-
radiodiagnostika	1	7	2	3	-	2	15
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	2	2	-	-	1	6
rehabilitace	-	4	5	-	-	-	9
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	-	1	1	-	-	-	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	1	2	6	1	-	10
epidemiologie	-	-	1	1	-	-	2
mikrobiologie	1	2	3	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	2	3	-	-	5
Mimo evidenční počet	7	40	2	1	-	-	50

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	92	303	456	323	121	31	1 326
On payroll	84	263	454	321	120	31	1 273
<i>internal medicine</i>	15	32	32	17	6	5	107
<i>cardiology</i>	-	-	2	1	2	-	5
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	1	2	3	1	2	9
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	2	2	3	2	15
<i>infectious diseases</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>allergology and clin. immunology</i>	-	3	1	3	1	-	8
<i>TB and respiratory diseases</i>	3	6	5	2	3	1	20
<i>neurology</i>	4	5	10	8	2	1	30
<i>psychiatry</i>	-	5	4	5	4	-	18
<i>sexuology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	7	13	55	34	12	1	122
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	20	23	18	6	2	77
<i>neonatology</i>	1	1	3	-	1	-	6
<i>surgery</i>	10	24	28	18	5	1	86
<i>neurosurgery</i>	-	5	2	-	-	-	7
<i>plastic surgery</i>	-	2	3	1	-	-	6
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	5	1	-	1	-	7
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	13	15	10	4	1	-	43
<i>orthopaedics</i>	-	9	9	7	2	-	27
<i>urology</i>	3	7	2	2	1	-	15
<i>otolaryngology</i>	3	7	11	6	2	2	31
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	1	4	7	8	1	1	22
<i>stomatology</i>	4	32	103	71	23	-	233

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	4	6	4	5	-	20
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>X-ray therapy</i>	-	6	3	1	1	-	11
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	3	3	-	-	-	7
<i>medical assessors</i>	-	1	-	1	4	-	6
<i>general medicine</i>	1	18	87	74	17	5	202
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	1	-	1	-	4
<i>clinical haematology</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	3	11	8	5	4	4	35
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	1	3	2	-	-	1	7
<i>rehabilitation</i>	1	5	9	3	4	1	23
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>pathological anatomy</i>	-	4	2	1	2	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	-	1	3	6	1	1	12
<i>epidemiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>microbiology</i>	1	3	4	2	-	-	10
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	4	5	1	1	11
<i>On leave</i>	8	40	2	2	1	-	53

4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	32	58	38	34	6	2	170
V evidenčním počtu	29	49	38	34	6	2	158
lékárenství	29	49	38	33	6	2	157
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	3	9	-	-	-	-	12
	muži <i>males</i>						
Celkem	7	15	8	11	4	1	46
V evidenčním počtu	6	15	8	11	4	1	45
lékárenství	6	15	8	10	4	1	44
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	1	-	-	-	-	-	1
	ženy <i>females</i>						
<i>Total</i>	25	43	30	23	2	1	124
<i>On payroll</i>	23	34	30	23	2	1	113
<i>pharmacy</i>	23	34	30	23	2	1	113
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>On leave</i>	2	9	-	-	-	-	11

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty examinations physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	25	7	18	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	58	31	27	25	16	9
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	20	1	19	7	-	7
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	75	46	29	36	31	5
Chirurgie	<i>Surgery</i>	134	110	24	52	48	4
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	259	124	135	62	45	17
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	4	1	4	3	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	4	8	4	1	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	34	15	19	13	8	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	21	3	18	10	1	9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29	28	1	11	11	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	35	23	12	13	10	3
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	9	7	2	6	5	1
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	149	41	108	20	15	5
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	20	7	13	7	5	2
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	36	19	17	19	14	5
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	4	6	4	1	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	224	80	144	24	20	4
Urologie	<i>Urology</i>	13	11	2	11	9	2
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	206	80	126	19	10	9
Celkem	Total	1 374	645	729	347	253	94

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty examinations of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	2	-	2	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	1	2	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	2	6	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	117	39	78	8	8	-
Celkem	Total	130	42	88	8	8	-

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty examinations of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	8	3	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	1	1	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	4	2	2
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	3	-	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	2	1	1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	6	2	4
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	3	-	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	2	3
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	3	-	3
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	20	16	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	9	6	3
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	5	-	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	3	-	3
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	4	1	3
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	2	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	3	1	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	7	4	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4	2	2
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2	1	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	7	4	3
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	5	2	3
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	8	3	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	17	13	4
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6	5	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	3	3	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	10	6	4
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	3	3	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	7	2	5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2	-	2
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	-	-	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	1	-

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

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-	-
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14	7	7
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	3	2	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3	1	2
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	2	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	1	1
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	5	5	-
Celkem	Total	211	113	98

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

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

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	3	3	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	1	-	1
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	3	3	-
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	1	1	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	-	-	-
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	-	-	-
Celkem	Total	8	7	1

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
Celkem	Total	13 889	115,0	7 429	114,9
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	15 133	115,6	7 989	116,6
lékaři	<i>physicians</i>	27 194	111,9	10 783	117,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 420	119,8	10 807	109,3
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	17 604	113,7	10 732	115,8
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	11 320	109,3	7 220	106,6
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	13 625	117,4	7 877	117,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	11 444	118,9	6 122	115,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 866	118,8	5 506	116,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	8 490	104,3	6 131	102,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	14 592	113,6	7 633	107,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 248	105,9	4 932	105,1

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

*) *In subsidized organizations and in government organization with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Liberecký kraj	13 889	115,0	7 429	114,9
Česká Lípa	13 867	116,1	7 254	113,6
Jablonec n. Nisou	15 002	112,4	7 744	114,9
Liberec	13 402	117,1	7 291	115,2
Semily	14 236	111,9	7 717	115,9

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Liberecký kraj	27 194	111,9	10 783	117,1
Česká Lípa	32 167	122,0	10 826	118,4
Jablonec n. Nisou	26 587	101,2	10 797	115,3
Liberec	24 432	113,7	10 430	115,7
Semily	28 097	108,3	11 373	119,8

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

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

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

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

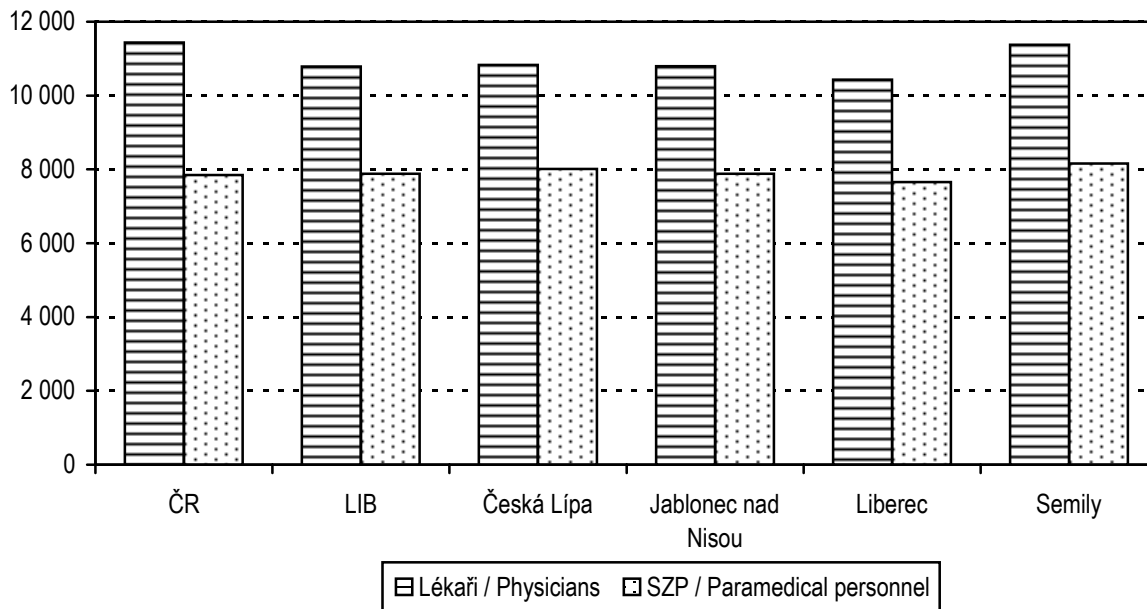
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2000 = 100
ČR	14 318	117,6	7 845	118,2
Liberecký kraj	13 625	117,4	7 877	117,3
Česká Lípa	14 119	117,4	8 007	116,7
Jablonec n. Nisou	14 028	117,8	7 880	116,4
Liberec	13 172	118,8	7 653	117,3
Semily	13 712	114,7	8 156	118,6

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

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

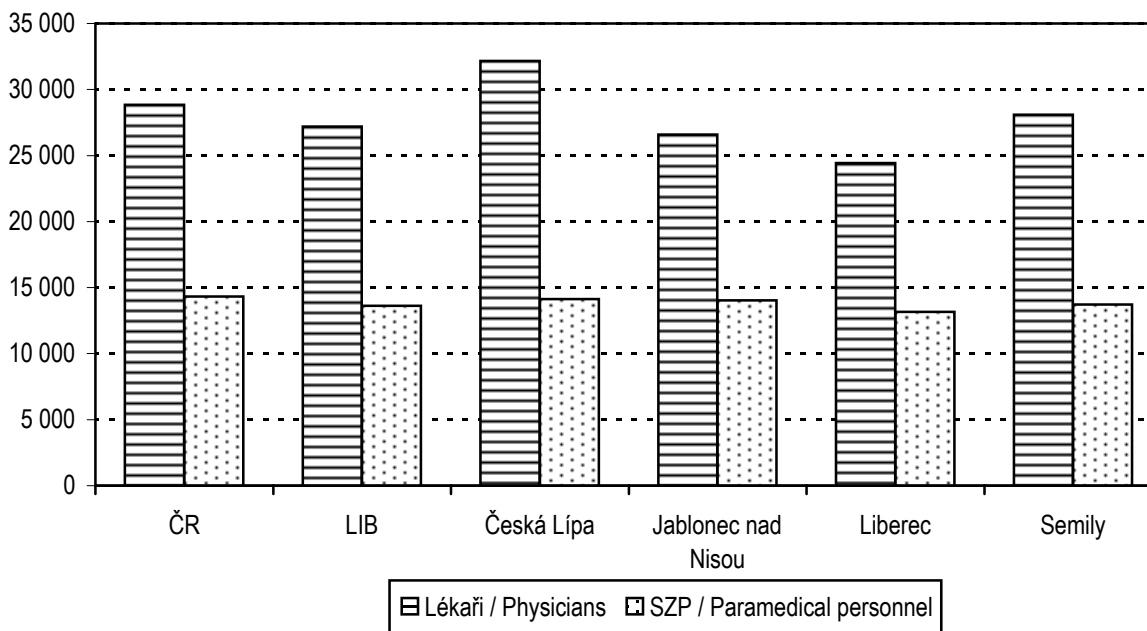
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP

*Average monthly tariff salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP

*Average monthly total salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



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

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