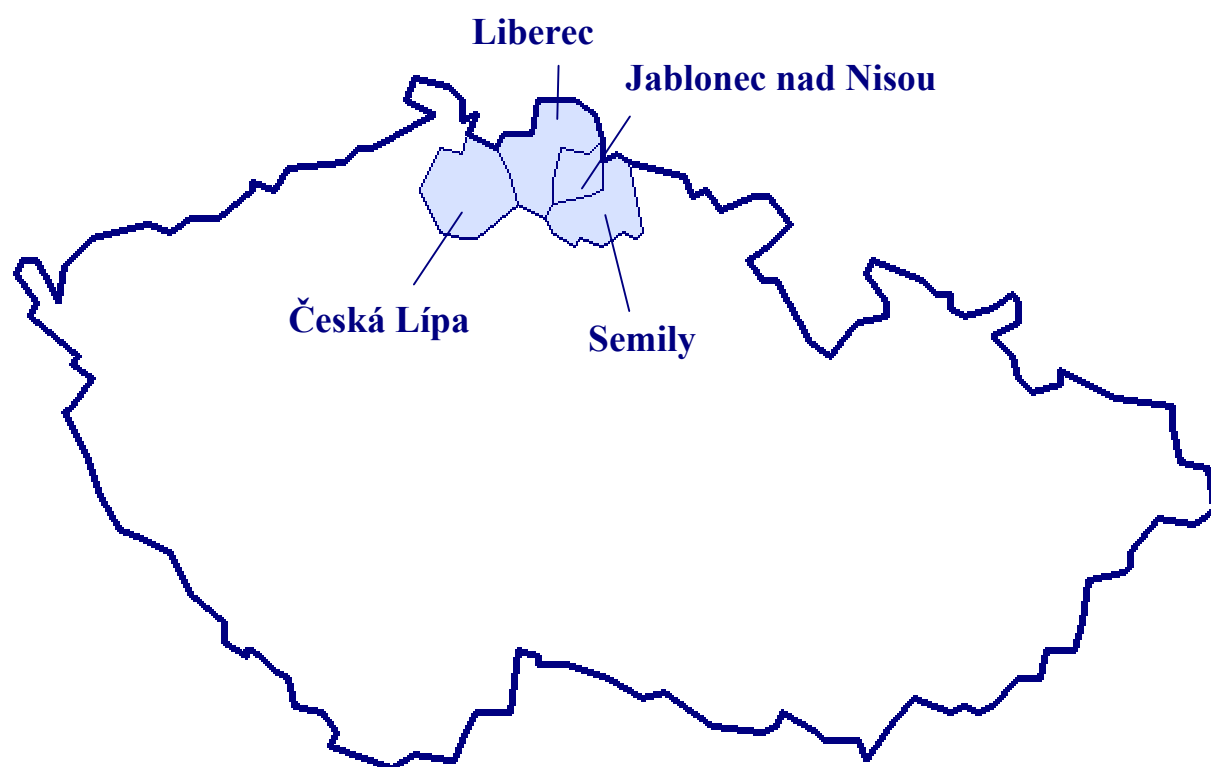


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

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, 2003

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-294-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Libereckého kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 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.

V ročence z minulého roku byly vzhledem k tehdejší komplikované situaci Českého statistického úřadu použity pouze předběžné údaje o počtech obyvatel. V této publikaci jsou již použity údaje definitivní, a to jak za rok 2002 tak i zpětně za rok 2001. Přepočítány byly zpětně také všechny relativní ukazatele za rok 2001, uváděné v této publikaci pro meziroční srovnání. Z tohoto důvodu se mohou hodnoty některých relativních ukazatelů mírně lišit od hodnot totožných ukazatelů uvedených v ročence z minulého roku.

Zdravotnická ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji a 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
Liberecký krajský odbor
Voroněžská 144
460 01 Liberec 1
tel. 485 217 201

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

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE <i>DEMOGRAPHY</i>	11
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	15
Procento žen užívajících antikoncepci v Libereckém kraji v letech 1992-2002 <i>Percentage of women using contraception in region Liberecký in 1992-2002</i>	20
Vývoj potratovosti v Libereckém kraji v letech 1992-2002 <i>Trend of abortion rate in region Liberecký in 1992-2002</i>	20
Živě narození na tisíc žen podle věk. skupin (specifické plodnosti) v letech 2000-2002 <i>Live births per thousand women by age group (specific fertility rates) in 2000-2002</i>	25
Matky podle věkových skupin <i>Mothers by the age groups</i>	25
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži, ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - males, females</i>	27
Počty potratů podle okresu a druhu <i>Numbers of abortions by district and category</i>	34
Umělá přerušení těhotenství podle věkových skupin žen v letech 2000-2002 <i>Legally induced abortions by age of women in 2000-2002</i>	34
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	26
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	28
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	29
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31

1.8.1	Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2	Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

<i>HEALTH STATUS</i>	35
----------------------------	----

Grafická část:

Charts:

Počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary na 100 000 obyvatel <i>Numbers of notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	39
Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou v okresech Libereckého kraje v letech 1991-2002 <i>Trend of number of notified cases of tuberculosis in districts of region Liberecký in 1991-2002</i>	49
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by type of treatment</i>	60
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000-2002 <i>Trend of number of diabetics in 2000-2002</i>	60
Struktura nejčastějších 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>	72

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	40
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	44
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	56
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	61
2.7	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	63
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	73

2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74
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>	76
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	89
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	96
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishment</i>	96

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	91
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	97
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	110
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	112
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	113
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	113
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	114

PRACOVNÍCI

MANPOWER.....	119
---------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	130
Pracovníci v letech 2000-2002 (na 100 tisíc obyvatel) <i>Personnel in 2000-2002 (per 100 000 inhabitants)</i>	130
Vývoj průměrné měsíční mzdy zaměstnanců ve zdravotnictví v Libereckém kraji v letech 2000-2002 (ve stálých cenách roku 2000) <i>Trend of average monthly salary of employees under the Sector of Health in region Liberecký in 2000-2002 (in constant prices with basic year 2000)</i>	149
Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví v roce 2002 podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health in 2002 by territory - physicians and paramedical personnel</i>	149

Tabulková část:

Tables:

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	122
4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	126
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	128
4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	131
4.4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity - females</i>	138
4.4.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i>	140
4.5 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	142
4.6.1 Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i>	143
4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i>	143
4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i>	144
4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i>	145
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>	146

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>	147
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>	147
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>	148

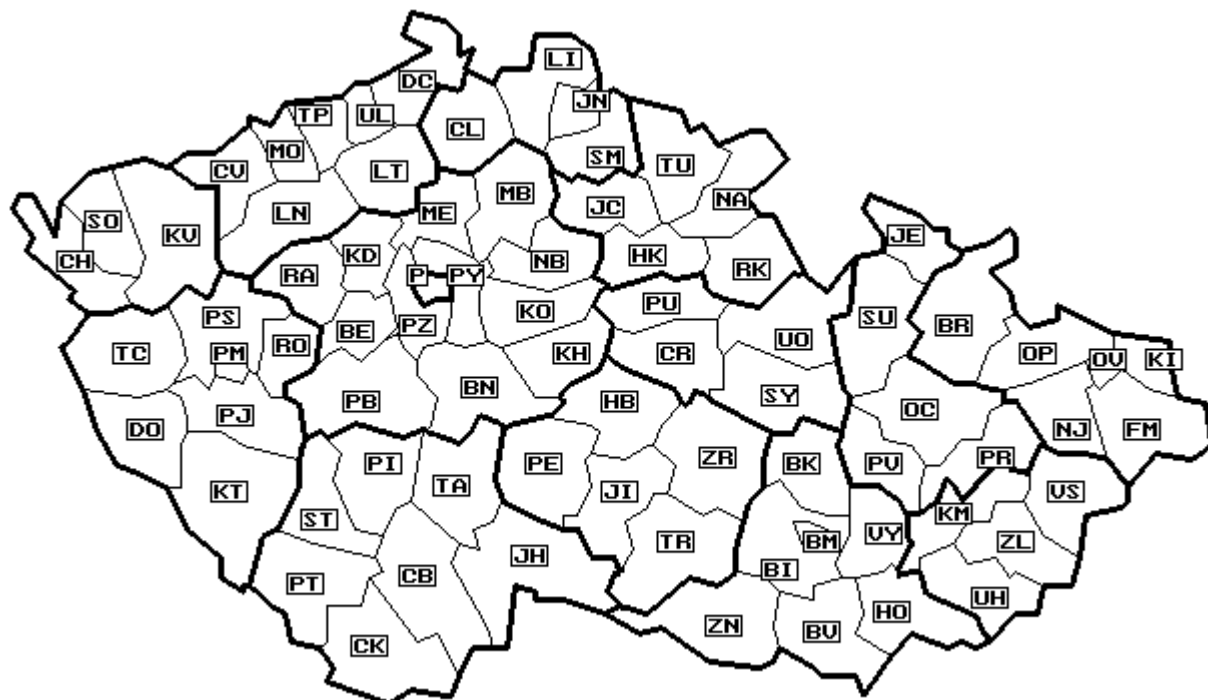
Značky v tabulkách

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>

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



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 k 31.12.2002 žilo 427 321 obyvatel, z toho bylo 51,35 % žen. Počet zemřelých v roce 2002 (4 473 osob) opět převyšoval počet živě narozených (4 132 osob), v kraji byl přirozený úbytek -341 obyvatel. Obyvatelstvo Libereckého kraje je charakteristické nadprůměrnou mírou stěhování, obrat migrace (součet přistěhovaných a vystěhovaných) dosáhl v roce 2002 hodnoty 9 192 (v roce 2001 byl 7 525). Výsledné migrační saldo bylo na rozdíl od roku 2001 kladné, stěhováním přibýlo v roce 2002 v kraji 266 obyvatel. Celkový počet obyvatel se v Libereckém kraji v průběhu roku 2002 téměř neznatelně snížil (poklesl o 75 obyvatel, což představuje pouhých 0,2 ‰ z celkového počtu k 1.1.2002). Stále pokračuje trend depopulace, který je charakteristickým rysem demografického vývoje v ČR.

Kromě úbytku je pro Českou republiku charakteristické také stárnutí obyvatel. V Libereckém kraji se podíl dětí (ve věku 0-14 let) dlouhodobě snižuje, v roce 1998 představoval 17,6 % a v roce 2002 již činil pouze 16,3 %. Podíl starších osob (nad 65 let) se v posledních letech udržuje na stejné úrovni, v roce 2002 měl stejně jako v roce 1998 hodnotu 12,8 %. V následujících deseti 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 roce 2001 byl 76,4 % a v roce 2002 vzrostl na 77,8 % (měřeno středním stavem obyvatel). Přesto patří Liberecký kraj stále ke krajům s relativně mladší populací, index stáří v ČR v roce 2002 byl 88,2 %.

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 2002 pouze 59,1 %), okresem s nejstarším obyvatelstvem jsou Semily (index stáří v roce 2002 byl 92,2 %). Zbylé dva okresy, okres Liberec a okres Jablonec nad Nisou, jsou si svou věkovou strukturou velmi podobné (indexy stáří v nich v roce 2002 dosahovaly 82,5 % a 82,2 %). Ve všech okresech bez rozdílu se ale projevuje proces stárnutí, ukazatel indexu stáří se v každém z nich oproti minulému roku zvýšil. V okrese Česká Lípa v roce 2002 počet narozených znovu převýšil počet zemřelých, toto převýšení již ale nebylo tak velké jako v roce 2001 (přirozený přírůstek na 1 tis. obyvatel se v roce 2002 snížil z 0,6 na hodnotu 0,3).

Z pohledu celé České republiky je Liberecký kraj krajem s vyšší mírou sňatečnosti, ale také s vyšší mírou rozvodovosti. V Libereckém kraji připadlo na 1 tis. obyvatel 5,7 sňatků (v ČR 5,1) a 3,4 rozvodů (v ČR 3,1). Je to dáno zejména tím, že obyvatelstvo tohoto kraje je relativně mladé. Mezi jednotlivými okresy kraje panují z pohledu reprodukce manželství rozdíly, které se již nedají vysvětlit pouze rozdílnou věkovou strukturou. V okrese s výrazně nejmladší populací – Česká Lípa – došlo v roce 2002 k negativnímu pohybu, hrubá míra sňatečnosti klesla z 6,2 na 5,7 sňatků na 1 tisíc obyvatel a hrubá míra rozvodovosti vzrostla z 3,7 na 4,0 rozvodů na 1 tisíc obyvatel. Nejpříznivější byl v tomto směru v roce 2002 vývoj v okresech Liberec a Semily, ve kterých oproti roku 2001 vzrostla míra sňatečnosti a zároveň poklesla míra rozvodovosti. Vzhledem k rozdílné věkové struktuře obyvatelstva těchto dvou okresů není překvapující, že úroveň obou ukazatelů reprodukce manželství byla v okrese Semily z pohledu ČR výrazně podprůměrná a v okrese Liberec naopak nadprůměrná.

V roce 2002 se v Libereckém kraji narodilo 4 148 dětí, z toho bylo 4 132 živě narozených. Míra porodnosti oproti minulému roku vzrostla z 9,3 na 9,7 novorozenců na 1 tis. obyvatel (průměr v ČR je 9,1 novorozenců na 1 tis. obyvatel). Úhrnná plodnost však stále zůstává na své kriticky nízké úrovni, vzrostla oproti minulému roku téměř neznatelně z 1,18 na 1,23 dětí na celý fertilní (plodivý) věk ženy. Obdobné hodnoty dosahuje také ukazatel úhrnné plodnosti za celou Českou republiku (v roce 2002 byl 1,18 dětí). Tato čísla jsou velice nízká a signalizují 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 0,59 (v ČR 0,58). Znamená to tedy, že ze současných matek vzejde o 41 % méně budoucích potenciálních matek. Vedle této negativní demografické charakteristiky současné populace republiky i Libereckého kraje lze v chování žen vysledovat další vzorec. Pokračuje trend odkládání mateřství do vyššího věku, který byl nastartován přelomovým rokem 1989. Zatímco v roce 1998 bylo 48 % rodiček ve věku do 25-ti let, v roce 2002 již tvoří pouze 30 %. Proto lze očekávat, že silné populační ročníky žen z druhé poloviny 70tých let minulého století začnou realizovat svá odložená mateřství a porodnost ale i úhrnná plodnost bude v nejbližších deseti letech kulminovat. Poté ale, za předpokladu zachování současné nízké úrovně migrace, dojde ke zlomu a porodnost začne dlouhodobě klesat (viz. graf „strom života“ na str. 15).

Dlouhodobě příznivý trend poklesu potratovosti pokračoval v Libereckém kraji i v roce 2002, stále je však hrubá míra potratovosti nad průměrem ČR (v Libereckém kraji bylo hlášeno na 1 tis. obyvatel 4,8 potratů a v ČR 4,0 potratů). Tento rozdíl se nedá vysvětlit pouze rozdílnou věkovou strukturou (v Libereckém kraji je větší podíl žen ve fertilním věku než v ČR), protože také specifická míra potratovosti je v Libereckém kraji nadprůměrná. Na 1 tisíc žen fertilního věku (tzn. 15-49 let) připadlo v roce 2002 v České republice 16,1 potratů (z toho 11,3 UPT) a v Libereckém kraji 19,3 potratů (z toho 13,4 UPT). Dalším příznivým jevem kromě poklesu míry potratovosti je nárůst procenta žen užívajících antikoncepci, který v Libereckém kraji pokračoval i v roce 2002. V roce 2002 užívalo pod lékařským dohledem 41,7 % žen ve fertilním věku antikoncepci (z toho 87 % hormonální), v roce 2000 to bylo „pouze“ 36,7 %. I tady však platí, že bylo toto procento v rámci ČR podprůměrné (v roce 2002 v ČR představovalo 44,8 %).

V roce 2002 zemřelo v Libereckém kraji 4 473 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti vzrostla na úroveň z roku 2000, představuje 10,5 ‰ (10,5 zemřelých na 1 tis. obyvatel) a je mírně pod průměrem ČR. Nejnižších hodnot dosahuje tento ukazatel v okrese Česká Lípa a naopak nejvyšších v okrese Semily, ve kterém jako jediném okrese kraje přesahuje republikový průměr. Vyloučíme-li však vliv věkové struktury, která je v jednotlivých okresech Libereckého kraje velmi odlišná, dojdeme pro Liberecký kraj k méně příznivým výsledkům. Standardizovaná¹ úmrtnost byla v roce 2002 v Libereckém kraji 9,33 ‰, přičemž průměrná hodnota v republice byla 8,81 ‰. Nejvyšší úmrtnost po vyloučení vlivu věkové struktury se ukázala v okrese Česká Lípa, jehož mladé obyvatelstvo výrazně podhodnocuje ukazatel hrubé míry úmrtnosti (standardizovaná úmrtnost zde byla 10,34 ‰). V okrese Semily nabyl ukazatel úmrtnosti po standardizaci hodnoty 8,56 ‰.

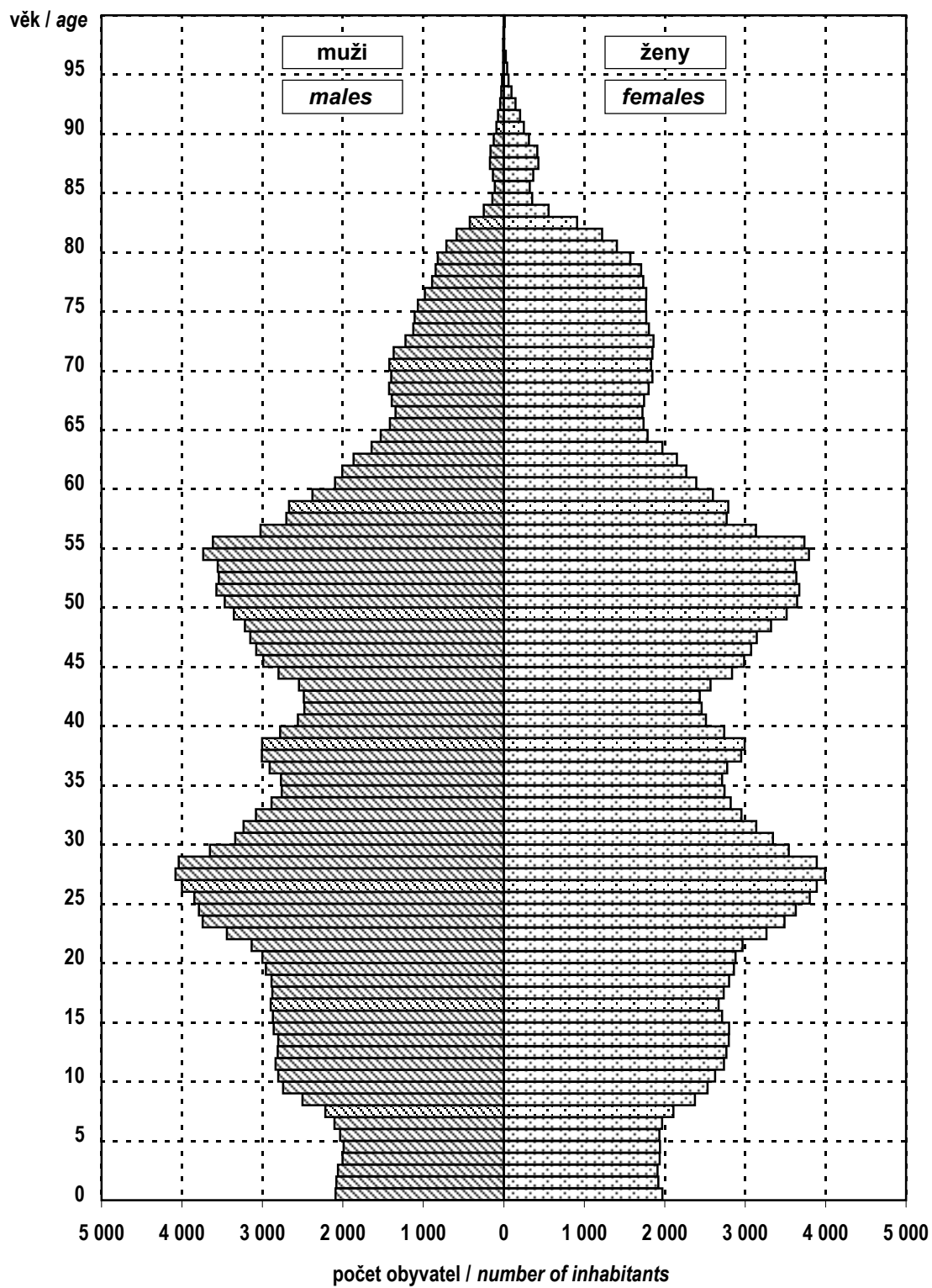
Nejčastějšími příčinami úmrtí zůstávají stejně jako v ČR nemoci oběhové soustavy, novotvary a vnější příčiny úmrtí (tedy poranění a otravy). Obecně se ale snižuje podíl nemocí

¹ Standardizováno na věkovou strukturu teoretické evropské populace

oběhové soustavy a naopak vzrůstá podíl novotvarů na úmrtích, přičemž v Libereckém kraji je tento posun výraznější než v rámci celé ČR.

Střední délka života při narození (tzv. naděje na dožití) v našem kraji v roce 2002 opět mírně vzrostla (u mužů je 71,3 let, u žen 78,3 let), stále však zůstává pod průměrem v České republice (v ČR muži 72,1 let, ženy 78,5 let). Obyvatelé států EU dosahovali obdobné střední délky života, jaké obyvatelé Libereckého kraje dosahují dnes, už v letech 1982-1984. Pro srovnání: v roce 1999 byla v těchto zemích střední délka života mužů 75,19 let a žen 81,43 let.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 066	1,0	2 092	1,0	1 974	0,9
1-4	15 862	3,7	8 136	3,9	7 726	3,5
5-9	22 537	5,3	11 602	5,6	10 935	5,0
10-14	27 854	6,5	14 113	6,8	13 741	6,3
15-19	28 282	6,6	14 487	7,0	13 795	6,3
20-24	33 360	7,8	17 113	8,2	16 247	7,4
25-29	38 751	9,1	19 620	9,4	19 131	8,7
30-34	30 324	7,1	15 304	7,4	15 020	6,8
35-39	28 661	6,7	14 472	7,0	14 189	6,5
40-44	25 703	6,0	12 870	6,2	12 833	5,8
45-49	31 850	7,5	15 791	7,6	16 059	7,3
50-54	36 259	8,5	17 876	8,6	18 383	8,4
55-59	29 436	6,9	14 391	6,9	15 045	6,9
60-64	19 734	4,6	9 146	4,4	10 588	4,8
65-69	15 854	3,7	6 981	3,4	8 873	4,0
70-74	15 374	3,6	6 246	3,0	9 128	4,2
75-79	13 177	3,1	4 607	2,2	8 570	3,9
80-84	6 582	1,5	2 116	1,0	4 466	2,0
85-89	2 582	0,6	714	0,3	1 868	0,9
90-94	1 030	0,2	264	0,1	766	0,3
95+	140	0,0	33	0,0	107	0,0
Celkem	427 418	100,0	207 974	100,0	219 444	100,0
0-4	19 928	4,7	10 228	4,9	9 700	4,4
0-14	70 319	16,5	35 943	17,3	34 376	15,7
15-49	x	x	x	x	107 274	48,9
15-64	302 360	70,7	151 070	72,6	151 290	68,9
65+	54 739	12,8	20 961	10,1	33 778	15,4
Celkem 2000	429 113		208 864		220 249	
Celkem 2001	428 097		208 390		219 707	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 127	1,0	2 120	1,0	2 007	0,9
1-4	15 944	3,7	8 201	3,9	7 743	3,5
5-9	21 867	5,1	11 224	5,4	10 643	4,9
10-14	27 735	6,5	14 099	6,8	13 636	6,2
15-19	28 182	6,6	14 458	7,0	13 724	6,3
20-24	32 579	7,6	16 739	8,1	15 840	7,2
25-29	38 952	9,1	19 700	9,5	19 252	8,8
30-34	31 001	7,3	15 618	7,5	15 383	7,0
35-39	28 750	6,7	14 483	7,0	14 267	6,5
40-44	25 324	5,9	12 658	6,1	12 666	5,8
45-49	31 159	7,3	15 501	7,5	15 658	7,1
50-54	35 853	8,4	17 615	8,5	18 238	8,3
55-59	30 856	7,2	15 103	7,3	15 753	7,2
60-64	20 297	4,7	9 399	4,5	10 898	5,0
65-69	15 630	3,7	6 903	3,3	8 727	4,0
70-74	15 259	3,6	6 229	3,0	9 030	4,1
75-79	13 100	3,1	4 588	2,2	8 512	3,9
80-84	7 151	1,7	2 313	1,1	4 838	2,2
85-89	2 370	0,6	635	0,3	1 735	0,8
90-94	1 039	0,2	268	0,1	771	0,4
95+	146	0,0	33	0,0	113	0,1
Total	427 321	100,0	207 887	100,0	219 434	100,0
0-4	20 071	4,7	10 321	5,0	9 750	4,4
0-14	69 673	16,3	35 644	17,1	34 029	15,5
15-49	x	x	x	x	106 790	48,7
15-64	302 953	70,9	151 274	72,8	151 679	69,1
65+	54 695	12,8	20 969	10,1	33 726	15,4
Total 2000	429 121		208 992		220 199	
Total 2001	427 396		207 972		219 424	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Česká Lípa						
0-4	5 280	5,0	2 713	5,2	2 567	4,8
0-14	18 746	17,7	9 601	18,5	9 145	17,0
15-49	x	x	x	x	27 761	51,5
15-64	76 112	71,8	38 220	73,5	37 892	70,3
65+	11 075	10,5	4 207	8,1	6 868	12,7
Celkem	105 933	100,0	52 028	100,0	53 905	100,0
Jablonec nad Nisou						
0-4	3 959	4,5	2 019	4,8	1 940	4,3
0-14	13 953	15,9	7 103	16,7	6 850	15,0
15-49	x	x	x	x	22 065	48,4
15-64	62 559	71,1	30 999	73,0	31 560	69,3
65+	11 511	13,1	4 368	10,3	7 143	15,7
Celkem	88 023	100,0	42 470	100,0	45 553	100,0
Liberec						
0-4	7 344	4,6	3 768	4,9	3 576	4,4
0-14	25 348	16,0	12 923	16,9	12 425	15,2
15-49	x	x	x	x	39 184	48,0
15-64	112 060	70,8	55 886	72,9	56 174	68,9
65+	20 836	13,2	7 877	10,3	12 959	15,9
Celkem	158 244	100,0	76 686	100,0	81 558	100,0
Semily						
0-4	3 345	4,4	1 728	4,7	1 617	4,2
0-14	12 272	16,3	6 316	17,2	5 956	15,5
15-49	x	x	x	x	18 264	47,5
15-64	51 629	68,6	25 965	70,6	25 664	66,8
65+	11 317	15,0	4 509	12,3	6 808	17,7
Celkem	75 218	100,0	36 790	100,0	38 428	100,0

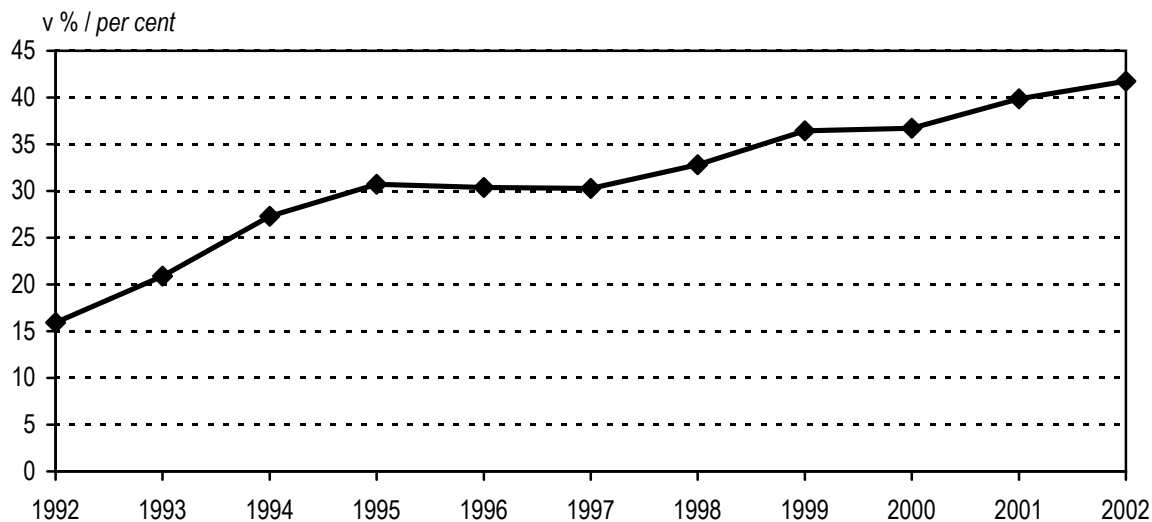
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Česká Lípa						
0-4	5 303	5,0	2 737	5,3	2 566	4,8
0-14	18 556	17,5	9 524	18,3	9 032	16,8
15-49	x	x	x	x	27 670	51,3
15-64	76 331	72,0	38 342	73,6	37 989	70,5
65+	11 094	10,5	4 215	8,1	6 879	12,8
Total	105 981	100,0	52 081	100,0	53 900	100,0
Jablonec nad Nisou						
0-4	3 988	4,5	2 063	4,9	1 925	4,2
0-14	13 841	15,7	7 077	16,6	6 764	14,8
15-49	x	x	x	x	21 974	48,2
15-64	62 711	71,2	31 050	73,0	31 661	69,5
65+	11 516	13,1	4 382	10,3	7 134	15,7
Total	88 068	100,0	42 509	100,0	45 559	100,0
Liberec						
0-4	7 417	4,7	3 768	4,9	3 649	4,5
0-14	25 159	15,9	12 799	16,7	12 360	15,1
15-49	x	x	x	x	38 962	47,7
15-64	112 166	70,9	55 841	73,0	56 325	69,0
65+	20 782	13,1	7 866	10,3	12 916	15,8
Total	158 107	100,0	76 506	100,0	81 601	100,0
Semily						
0-4	3 363	4,5	1 753	4,8	1 610	4,2
0-14	12 117	16,1	6 244	17,0	5 873	15,3
15-49	x	x	x	x	18 184	47,4
15-64	51 745	68,8	26 041	70,8	25 704	67,0
65+	11 303	15,0	4 506	12,2	6 797	17,7
Total	75 165	100,0	36 791	100,0	38 374	100,0

**Procento žen užívajících antikoncepci ¹⁾ v Libereckém kraji
v letech 1992-2002**

*Percentage of women using contraception ¹⁾ in region Liberecký
in 1992-2002*

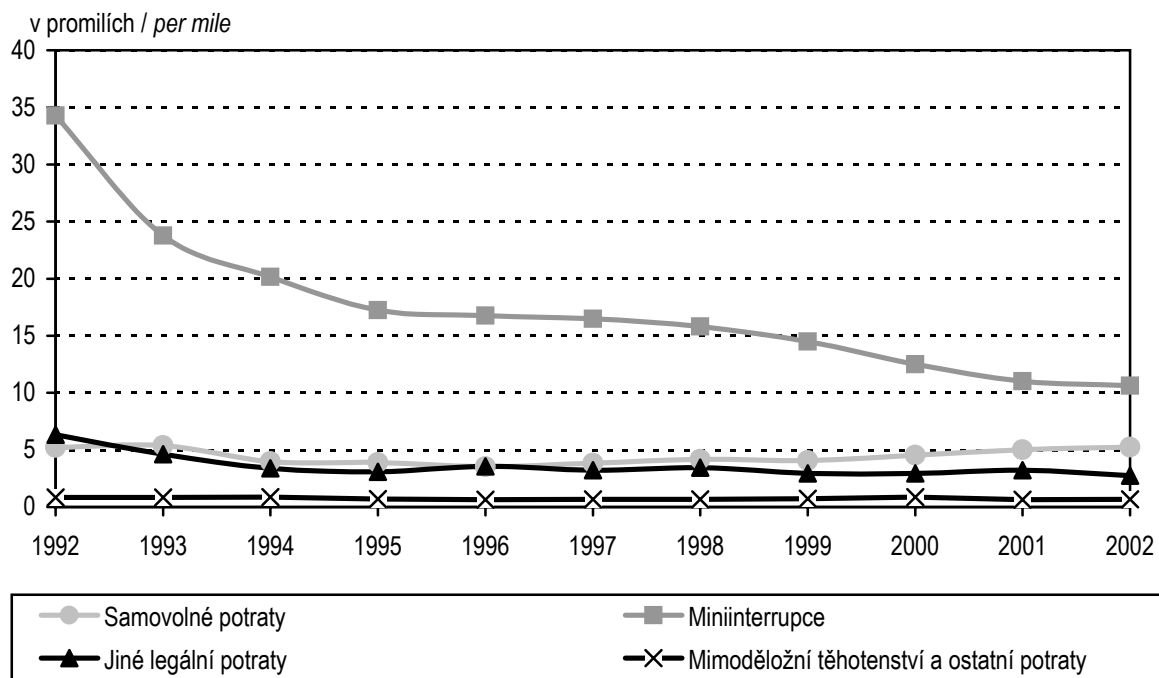


¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let

¹⁾ Calculated per females at age 15-49

Vývoj potratovosti ²⁾ v Libereckém kraji v letech 1992-2002

Trend of abortion rate ²⁾ in region Liberecký in 1992-2002



²⁾ Počet potratů na počet žen fertilního věku (15-49 let)

²⁾ Number of abortion per 1 000 females at age 15-49

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2002	2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 425 5,7	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>	1 466 3,4	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>	4 132 9,7	4 013 9,4	4 090 9,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	16 3,9	15 3,7	9 2,2
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 069 49,9	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>	1 435 34,6	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>	4 473 10,5	4 355 10,2	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>	23 5,6	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>	14 3,4	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>	- 341 - 0,8	- 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>	266 0,6	- 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>	- 75 - 0,2	- 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 78,3	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>
ČR	10 200 774	5,1	3,1	4,0	2,8	44,8
Liberecký kraj	427 418	5,7	3,4	4,8	3,4	41,7
Česká Lípa	105 933	5,8	4,0	5,5	3,8	43,3
Jablonec nad Nisou	88 023	5,4	3,6	5,2	3,7	36,1
Liberec	158 244	6,1	3,4	4,8	3,4	46,8
Semily	75 218	4,8	2,4	3,7	2,1	35,3

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	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7		
Liberecký kraj	4 132	4 473	23	14	9,7	10,5	-0,8	5,6	3,4		
Česká Lípa	1 078	1 041	9	6	10,2	9,8	0,3	8,3	5,6		
Jablonec nad Nisou	846	930	4	2	9,6	10,6	-1,0	4,7	2,4		
Liberec	1 535	1 675	7	4	9,7	10,6	-0,9	4,6	2,6		
Semily	673	827	3	2	8,9	11,0	-2,0	4,5	3,0		

1.4 Živě narození podle věku matky

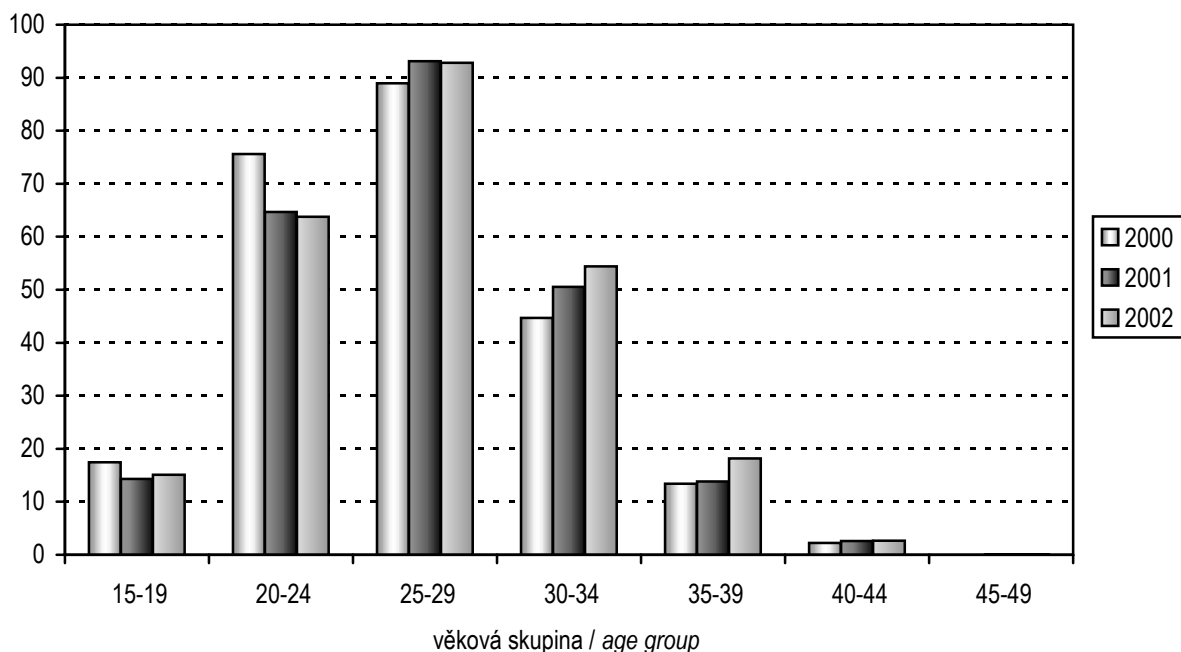
Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	1	1	x	x	x
15-19	208	109	99	15,1	7,9	7,2
20-24	1 036	537	499	63,8	33,1	30,7
25-29	1 776	914	862	92,8	47,8	45,1
30-34	817	411	406	54,4	27,4	27,0
35-39	258	131	127	18,2	9,2	9,0
40-44	34	16	18	2,6	1,2	1,4
45-49	1	-	1	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	4 132	2 119	2 013	38,5	19,8	18,8
Celkem 2000 ¹⁾	4 090	2 134	1 956	37,3	19,4	17,8
Celkem 2001 ¹⁾	4 013	2 067	1 946	37,0	19,1	17,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,2		

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

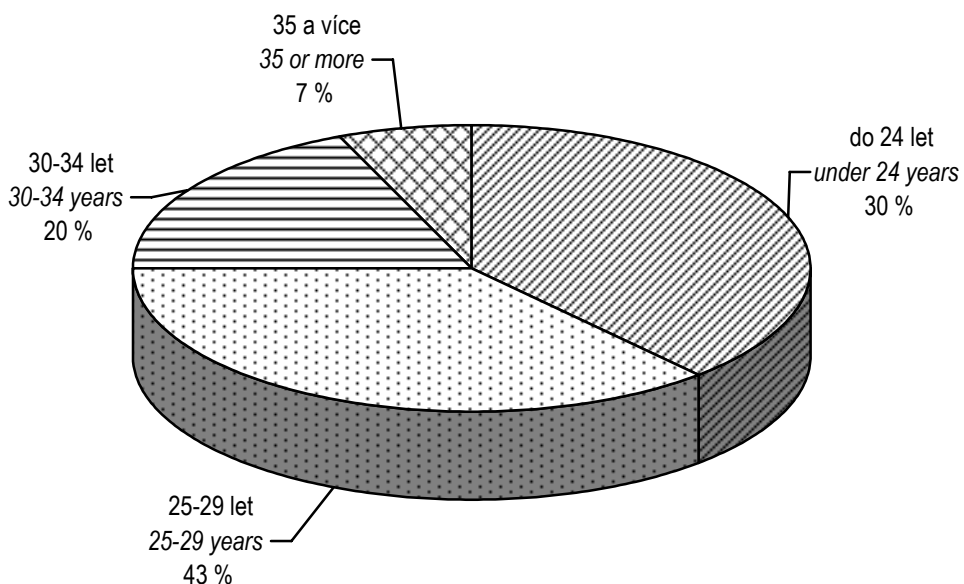
Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin (specifické plodnosti) v letech 2000-2002

Live births per thousand women by age group (specific fertility rates) in 2000-2002



Matky podle věkových skupin

Mothers by the age groups



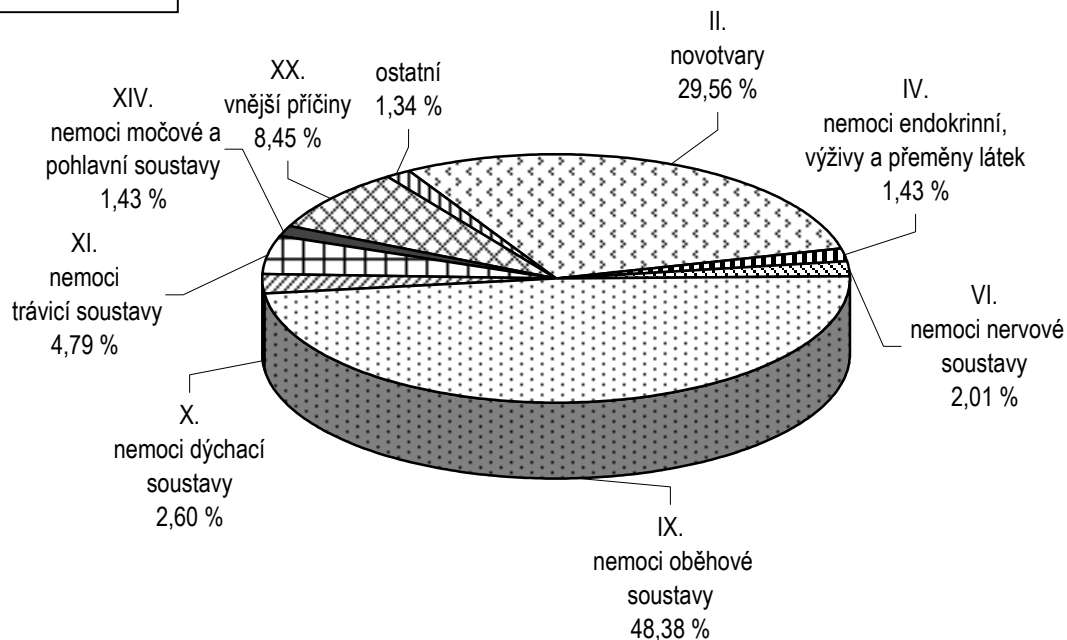
1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

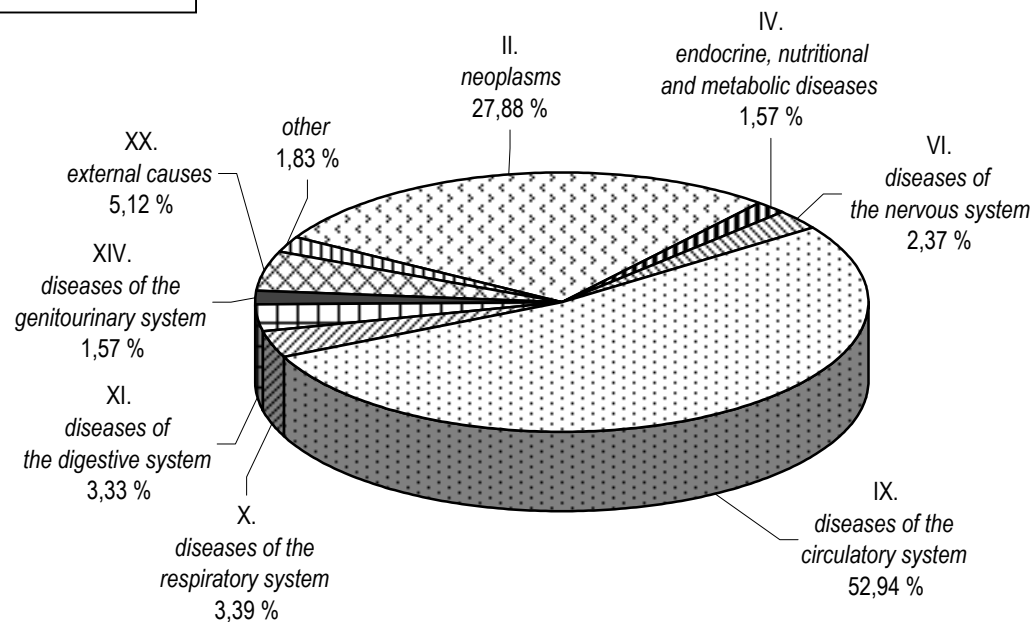
Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	23	10	13	5,7	4,8	6,6
1-4	2	1	1	0,1	0,1	0,1
5-9	8	5	3	0,4	0,4	0,3
10-14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15-19	14	10	4	0,5	0,7	0,3
20-24	27	21	6	0,8	1,2	0,4
25-29	18	16	2	0,5	0,8	0,1
30-34	27	22	5	0,9	1,4	0,3
35-39	34	26	8	1,2	1,8	0,6
40-44	59	48	11	2,3	3,7	0,9
45-49	136	87	49	4,3	5,5	3,1
50-54	218	157	61	6,0	8,8	3,3
55-59	267	190	77	9,1	13,2	5,1
60-64	333	225	108	16,9	24,6	10,2
65-69	431	266	165	27,2	38,1	18,6
70-74	619	318	301	40,3	50,9	33,0
75-79	771	353	418	58,5	76,6	48,8
80-84	660	270	390	100,3	127,6	87,3
85+	822	263	559	219,1	260,1	203,9
Celkem <i>Total</i>	4 473	2 290	2 183	10,5	11,0	9,9
Celkem 2000	4 526	2 266	2 260	10,5	10,8	10,3
Celkem 2001	4 355	2 243	2 112	10,2	10,8	9,6

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	3	1,4	1,3
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	1,0	0,8
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	705	339,0	363,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	189	90,9	94,2
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	1,0	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	36	17,3	17,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	2	1,0	0,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	46	22,1	24,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 062	510,6	594,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	2	1,0	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	12	5,8	6,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	300	144,2	154,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	165	79,3	98,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	56	26,9	30,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	287	138,0	161,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	61	29,3	32,0
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,5	0,5
zánět plic	J12-J18	18	8,7	9,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	110	52,9	58,8
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	32	15,4	17,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	3,8	6,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	1	0,5	0,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	14	6,7	6,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	208	100,0	103,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	62	29,8	28,9
Celkem	A00-Y98	2 290	1 101,1	1 228,6
Celkem 2000		2 266	1 084,9	1 198,1
Celkem 2001		2 243	1 076,3	1 185,7

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	2	0,9	0,5
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,5	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nerv. system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	580	264,3	200,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	58	26,4	20,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	1,4	1,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	37	16,9	11,3
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,5	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	48	21,9	17,1
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	1 215	553,7	381,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	2,3	1,5
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	12	5,5	3,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	230	104,8	74,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	199	90,7	61,3
other forms of heart disease	I30-I52	38	17,3	11,9
cerebrovascular diseases	I60-I69	390	177,7	119,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	74	33,7	24,4
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	29	13,2	9,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	71	32,4	24,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	34	15,5	11,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	3,6	6,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,4	2,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and lab. findings, NEC	R00-R99	6	2,7	1,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	101	46,0	36,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	15	6,8	5,8
Total	A00-Y98	2 183	994,8	720,3
Total 2000		2 260	1 026,1	744,3
Total 2001		2 112	961,3	696,2

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	16	8	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	9	4	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1	3
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	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	23	10	13
Celkem 2000		20	12	8
Celkem 2001		15	11	4

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,24	-	0,50
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,24	-	0,50
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	3,87	3,78	3,97
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,48	0,47	0,50
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,24	-	0,50
<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	2,18	1,89	2,48
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,48	0,94	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,97	0,47	1,49
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	0,24	0,47	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,48	0,47	0,50
Total	A00-Y98	5,57	4,72	6,46
<i>Total 2000</i>		4,89	5,62	4,09
<i>Total 2001</i>		3,74	5,32	2,06

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	24	87	45	132	13	-	-	156
20-24	124	249	78	327	27	-	10	461
25-29	214	295	61	356	44	-	27	597
30-34	111	258	64	322	52	-	20	453
35-39	65	184	38	222	25	-	13	300
40-44	22	60	8	68	66	-	1	91
45-49	3	5	2	7	7	-	-	10
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	563	1 139	296	1 435	234	-	71	2 069
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,74	6,31	3,26	9,57	0,94	-	-	11,31
20-24	7,63	15,33	4,80	20,13	1,66	-	0,62	28,37
25-29	11,19	15,42	3,19	18,61	2,30	-	1,41	31,21
30-34	7,39	17,18	4,26	21,44	3,46	-	1,33	30,16
35-39	4,58	12,97	2,68	15,65	1,76	-	0,92	21,14
40-44	1,71	4,68	0,62	5,30	5,14	-	0,08	7,09
45-49	0,19	0,31	0,12	0,44	0,44	-	-	0,62
Celkem ¹⁾	5,25	10,62	2,76	13,38	2,18	-	0,66	19,29
Celkem 2000 ¹⁾	4,55	12,51	2,93	15,44	2,49	-	0,87	20,85
Celkem 2001 ¹⁾	5,01	11,03	3,22	14,25	2,71	-	0,65	19,91
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	50,00	-	50,0	-	-	-	50,00
15-19	11,48	41,63	21,5	63,2	6,22	-	-	74,64
20-24	11,95	23,99	7,5	31,5	2,60	-	0,96	44,41
25-29	11,99	16,53	3,4	19,9	2,46	-	1,51	33,45
30-34	13,55	31,50	7,8	39,3	6,35	-	2,44	55,31
35-39	25,00	70,77	14,6	85,4	9,62	-	5,00	115,38
40-44	64,71	176,47	23,5	200,0	194,12	-	2,94	267,65
45-49	300,00	500,00	200,0	700,0	700,00	-	-	1 000,00
Total	13,57	27,46	7,14	34,59	5,64	-	1,71	49,88
Total 2000	12,17	33,50	7,86	41,35	6,66	-	2,32	55,84
Total 2001	13,48	29,69	8,66	38,36	7,30	-	1,76	53,60

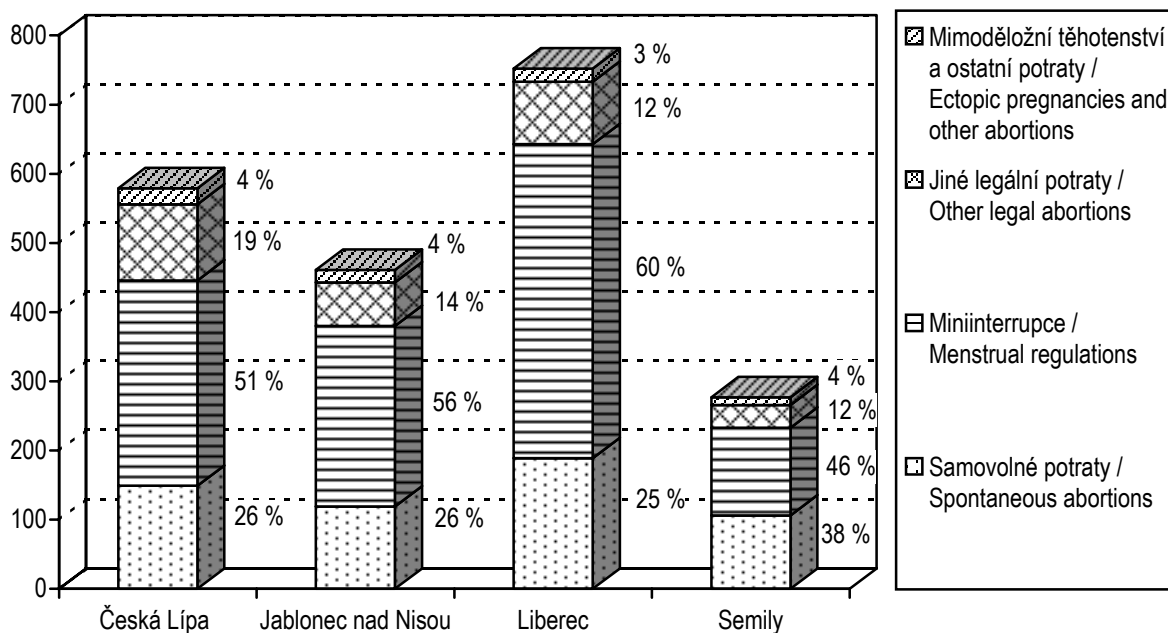
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

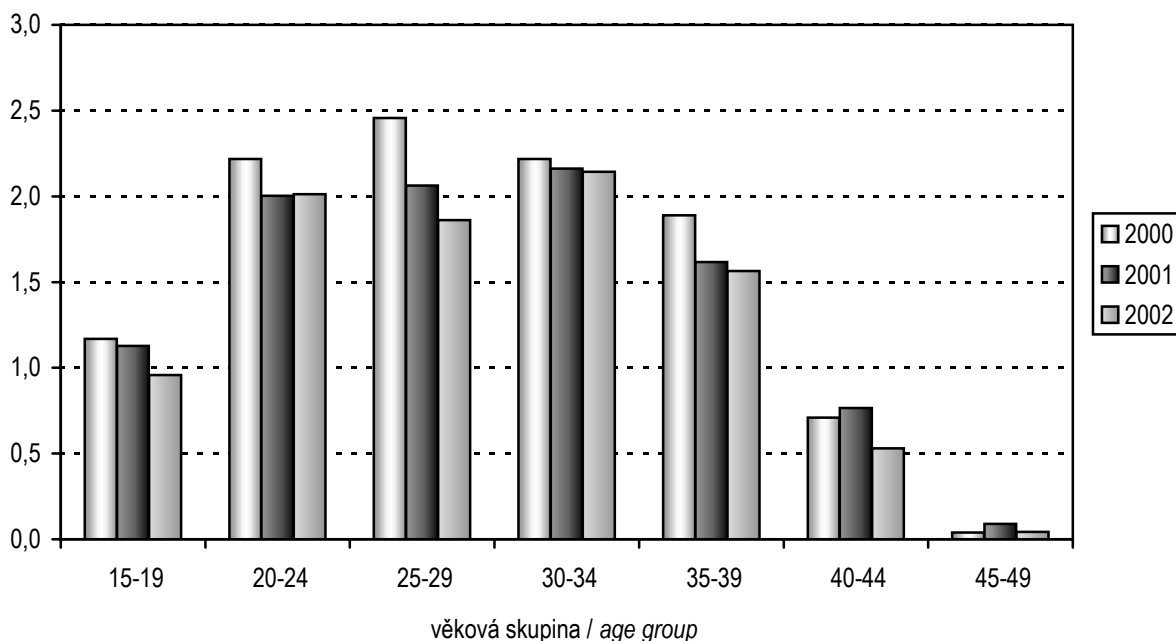
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Liberecký kraj	563	1 139	296	1 435	234	-	71	2 069
Česká Lípa	149	297	110	407	37	-	23	579
Jablonec n. Nisou	119	261	63	324	68	-	18	461
Liberec	189	454	90	544	99	-	19	752
Semily	106	127	33	160	30	-	11	277
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Liberecký kraj	13,57	27,46	7,14	34,59	5,64	-	1,71	49,88
Česká Lípa	13,76	27,42	10,16	37,58	3,42	-	2,12	53,46
Jablonec n. Nisou	14,07	30,85	7,45	38,30	8,04	-	2,13	54,49
Liberec	12,24	29,40	5,83	35,23	6,41	-	1,23	48,70
Semily	15,70	18,81	4,89	23,70	4,44	-	1,63	41,04

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



Umělá přerušení těhotenství podle věkových skupin žen ¹⁾
v letech 2000-2002

Legally induced abortions by age of women ¹⁾ in 2000-2002



¹⁾ Na 100 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ Per 100 females at age 15-49

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 2001 se počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ po mírném poklesu v roce 2000 vrátil na úroveň z roku 1999. Podle předběžných výsledků bylo v roce 2001 v Libereckém kraji hlášeno 2 270 nových onemocnění, což představuje 530 nových výskytů na 100 tisíc obyvatel. Zvýšil se podíl žen na těchto onemocněních. Zatímco v roce 2000 a 1999 tvořily ženy 48 % všech případů, v roce 2001 již z celkového počtu nově hlášených onemocnění představovaly ženy v Libereckém kraji 51 %. Tento podíl odpovídá celorepublikovému průměru. Incidence nádorových onemocnění se u mužů v okresech Libereckého kraje pohybuje od 400 do 593 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen je variabilita ještě vyšší, okresní průměry incidence nádorových onemocnění se pro ženy pohybují od 364 do 616 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel. Nejnižších hodnot pro obě pohlaví dosahuje okres Česká Lípa, nejvyšších pak u mužů okres Semily a u žen okres Jablonec nad Nisou. Z hlediska celé České republiky je náš kraj krajem s mírně podprůměrným výskytem ZN.

Četnost výskytů onemocnění ZN je ovšem ovlivněna také rozdílnou věkovou strukturou obyvatelstva. Po vyloučení vlivu věkové struktury přepočtením na standardní evropskou populaci se míra incidence u mužů v našem kraji ještě více přiblížila průměru v ČR, stále však zůstává pod tímto průměrem. U žen je po standardizaci na evropský průměr míra incidence mírně vyšší než je průměr v ČR. Určitou část variability míry incidence ZN v okresech našeho kraje lze vysvětlit rozdílnou věkovou strukturou. Standardizovaná míra výskytů onemocnění ZN se v okresech pohybuje mezi 482 až 584 nově hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů a mezi 342 až 509 nově hlášených onemocnění na 100 tisíc žen. Nejnižších hodnot míry incidence stále dosahuje okres Česká Lípa (u žen je to o 105 a u mužů o 75 nových výskytů ZN na 100 tis. obyvatel méně než je průměr v kraji), nejvyšších pak u žen okres Jablonec nad Nisou (o 62 výskytů na 100 tisíc žen více než je průměr v kraji) a u mužů okres Liberec (o 28 výskytů na 100 tisíc mužů více než je průměr v kraji).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle), se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce (kapavka). V posledních dvou letech počet hlášených onemocnění syfilis v Libereckém kraji roste. Zatímco v roce 2000 bylo hlášeno 14 výskytů tohoto onemocnění, v roce 2002 bylo těchto případů 56. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel stoupla míra incidence syfilis z 3,3 na 13,1 a překročila tak v roce 2002 republikový průměr. Je však třeba podotknout, že vzhledem k nízkým hodnotám počtu výskytů syfilis v kraji mají náhodné odchylky velký vliv a z tohoto čtyřnásobného nárůstu během dvou let nelze vyvozovat dalekosáhlé důsledky. Nepříznivým jevem je po pěti letech obnovený výskyt

vrozené syfilis (v roce 2002 hlášeny 2 případy). V počtu hlášených případů gonokokovou infekcí je Liberecký kraj dlouhodobě krajem s nadprůměrným výskytem. V roce 2002 zde bylo hlášeno 55 případů kapavky, což představuje 12,9 onemocnění na 100 tisíc obyvatel (průměr v ČR je 8,9). Stejně jako v případě výskytu syfilis jde o malá čísla, ale vzhledem k dlouhodobému vývoji lze tvrdit, že je Liberecký kraj skutečně krajem s nadprůměrnou incidencí gonokokové infekce. Obecně platí, že touto infekcí trpí více muži, i když v Libereckém kraji je jejich podíl dlouhodobě nižší než je průměr v ČR (v roce 2002 tvořily muži v České republice 70 % a v Libereckém kraji 62 % všech hlášení).

Mezi nejčastější onemocnění přenosnými chorobami patří v České republice dlouhodobě salmonelózy a plané neštovice. V Libereckém kraji byl v roce 2002 nadprůměrný výskyt planých neštovic. Na 100 tisíc obyvatel bylo hlášeno 527 případů, zatímco průměr v ČR byl 328 případů. Ve srovnání s rokem 2001 došlo v kraji k nárůstu těchto onemocnění o 38 %. Tento vývoj byl způsoben téměř čtyřnásobným nárůstem výskytu planých neštovic v okrese Jablonec nad Nisou (ze 187 případů v roce 2001 na 696 případů v roce 2002). Výskyt salmonelóz byl stejně jako v předchozím roce v Libereckém kraji podprůměrný. Pokračoval pokles v počtu hlášených onemocnění bakteriální meningitidou, v roce 2002 již byly hlášeny pouze 2 případy. V minulých letech byl v okrese Česká Lípa výrazně vyšší výskyt ostatní virové hepatitidy, v roce 2001 tvořila onemocnění ostatní virovou hepatitidou v tomto okrese 77 % onemocnění celého kraje a míra incidence překročila třikrát celorepublikový průměr. Tato situace se v roce 2002 naštěstí neopakovala, počet hlášených onemocnění ostatní virovou hepatitidou klesl v tomto okrese z 30 na 8 případů, míra incidence byla v rámci kraje stále nejvyšší, ale již nepřesáhla celorepublikový průměr.

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle Světové zdravotnické organizace je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). Po nárůstu z počátku devadesátých let minulého století počet hlášených onemocnění od roku 1999 trvale klesá. V roce 2002 bylo na území ČR hlášeno 1 200 případů výskytu TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí), což představuje 11,8 onemocnění na 100 tisíc obyvatel. V Libereckém kraji se počet hlášených TBC oproti předchozímu roku snížil na 47 případů (10,9 onemocnění na 100 tisíc obyvatel). Z těchto hlášených výskytů bylo 87 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořily 66 % případů.

V Libereckém kraji bylo k 31.12.2002 evidováno 25 176 diabetiků (z toho bylo 54,5 % žen), což znamená, že se v kraji na diabetes léčilo 5,5 % mužů a 6,2 % žen. Počet léčených diabetiků v kraji mírně stoupá. Stejně jako v minulém roce se mírně snížil podíl diabetiků léčených pouze dietou (39 % v roce 2000, 36 % v roce 2001 a 35 % v roce 2002). Nejvíce osob bylo léčeno PAD (47 %), inzulínem se léčilo 13,7 % a kombinovanou léčbu měla 4 % diabetiků.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění jak u dětí (0-14 let) tak u dorostu (15-19 let) ve srovnání s minulým rokem opět vzrostl. V roce 2002 se u dětí vyskytlo 20 944 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu jich bylo 8 913. Znamená to, že na 100 dětí připadá 30 onemocnění a na 100 dorostenců připadá téměř 32 dispenzarizovaných onemocnění. U dětí měly největší podíl (23,5 %) nemoci dýchací soustavy. Pro tyto nemoci bylo v Libereckém kraji v roce 2002 dispenzarizováno 70 dětí z tisíce, z toho 27 dětí pro astma. Oproti minulému roku vzrostl počet dětí – astmatiků o 8 %. Velmi častou příčinou dispenzarizace u dětí jsou také poruchy vidění, slabozrakost či slepota, v roce 2002

bylo pro tyto nemoci dispenzarizováno 42 dětí z tisíce. Také u dorostenců se na dispenzarizaci největší měrou podílely nemoci dýchací soustavy (17 %). V přepočtu na tisíc osob jich bylo pro tyto nemoci dispenzarizováno 56, z toho 24 pro astma. Počet astmatiků mezi dorostem oproti roku 2001 stoupl o 17 %. Stejně jako u dětí byly častou příčinou dispenzarizace u dorostu také poruchy vidění, slabozrakost či slepota.

Nově hlášených vrozených vad zjištěných do 1 roku života bylo v Libereckém kraji 143 (81 u chlapců, 62 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2002 představovaly 53 %).

Podle statistik ČSÚ v Libereckém kraji i v roce 2002 pokračuje nárůst průměrného procenta pracovní neschopnosti, v roce 1998 bylo 6,6 %, v roce 2000 už 7,13 % a v roce 2002 dosáhlo hodnoty 7,72 %. 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 dní v pracovní neschopnosti z roku, které v průměru připadá na 1 zaměstnance (nemocensky pojištěného). Relativní počet případů PN v našem kraji ve srovnání s předcházejícím rokem klesl, na 100 pojištěnců v roce 2002 připadlo 89 případů pracovní neschopnosti (v roce 2001 jich připadlo 96). Tento pozitivní posun byl ovšem doprovázen prodloužením průměrného trvání jednoho případu PN z 29 na téměř 32 dní. Lidé v našem kraji tedy v roce 2002 oproti předcházejícímu roku stonali méně často ale déle. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně ostatní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2002 v našem kraji tvořily 41 % případů, dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 20 % všech případů, poranění a otravy (11 % případů) a nemoci trávicí soustavy (7 % případů). V počtu prostonaných dnů, kterých bylo v roce 2002 v Libereckém kraji téměř 5,5 milionů (o 1,5 % více než v roce 2001), měly ovšem největší podíl nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (28 %). Nemoci dýchací soustavy se na počtu prostonaných dnů podílely 23 %.

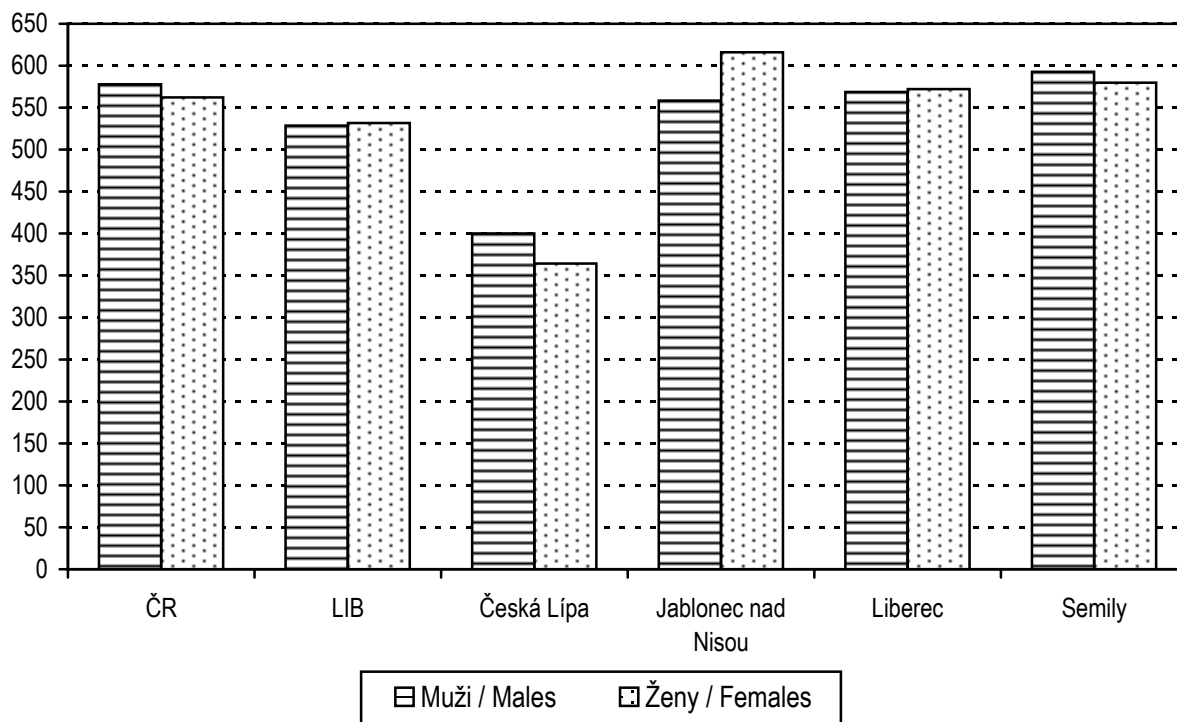
Počet hlášených nemocí z povolání se v roce 2002 téměř nezměnil, v našem kraji bylo hlášeno 47 případů (v předcházejícím roce 45). Nejčastější příčinou byli přenosné a parazitární nemoci (18 případů).

V průběhu roku 2002 bylo v našem kraji provedeno celkem 75 388 ambulantních psychiatrických vyšetření (oproti minulému roku pokles o 1 670 vyšetření). Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 13 261. Ženy tvořily 57 % všech pacientů a vyžádaly si průměrně více vyšetření než muži (64 % z celkového počtu vyšetření byla vyšetření žen). Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Libereckém kraji v roce 2002 léčeno a evidováno 651 osob pro alkoholismus (909 v roce 2001) a 133 toxikomanů (266 v roce 2001).

V roce 2002 klesl v kraji počet hospitalizací o 805 případů na celkových 94 023 případů hospitalizace obyvatel Libereckého kraje. Ženy, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 53,4 %. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla bez ohledu na pohlaví 7,5 dne.

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

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



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
absolutně ¹⁾									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	1	3	-	-	2	-	14
50-54	3	9	6	3	1	3	6	1	18
55-59	4	9	2	8	-	3	4	-	26
60-64	2	18	5	8	-	3	1	-	18
65-69	8	16	5	6	-	2	4	-	22
70-74	7	17	4	10	-	8	2	-	31
75-79	12	12	2	7	-	4	-	-	26
80-84	2	5	2	1	-	2	1	-	6
85+	3	4	-	1	-	1	-	-	2
Celkem	42	92	27	48	1	26	20	1	163
na 100 000 mužů ¹⁾									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-
45-49	6,1	6,1	6,1	18,3	-	-	12,2	-	85,4
50-54	16,5	49,4	32,9	16,5	5,5	16,5	32,9	5,5	98,8
55-59	30,6	68,8	15,3	61,2	-	22,9	30,6	-	198,8
60-64	23,0	207,4	57,6	92,2	-	34,6	11,5	-	207,4
65-69	110,5	221,1	69,1	82,9	-	27,6	55,3	-	304,0
70-74	112,0	272,0	64,0	160,0	-	128,0	32,0	-	496,1
75-79	259,5	259,5	43,3	151,4	-	86,5	-	-	562,3
80-84	115,2	288,0	115,2	57,6	-	115,2	57,6	-	345,6
85+	260,6	347,5	-	86,9	-	86,9	-	-	173,8
Celkem	20,2	44,1	13,0	23,0	0,5	12,5	9,6	0,5	78,2
Celkem 1999	17,7	48,4	11,5	28,3	1,0	13,4	11,5	0,5	84,8
Celkem 2000	23,0	36,9	10,1	21,5	-	12,0	11,0	-	95,8
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 novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	1	1	-	1	-	-	-	-	10
30-34	2	1	-	-	-	-	-	-	9
35-39	2	1	-	3	-	-	-	-	10
40-44	2	3	-	1	-	-	-	1	19
45-49	4	7	1	5	2	-	-	-	62
50-54	5	15	4	4	-	-	-	4	105
55-59	4	19	8	7	1	-	-	6	124
60-64	4	22	14	10	-	-	-	9	134
65-69	4	28	18	3	-	-	-	16	154
70-74	1	34	25	6	-	-	-	13	185
75-79	-	35	27	3	1	-	-	13	164
80-84	-	12	11	1	-	-	-	4	55
85+	-	19	15	2	-	-	-	-	57
Total	29	197	123	46	4	-	-	66	1 102
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	29,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	35,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7
25-29	5,2	5,2	-	5,2	-	-	-	-	52,1
30-34	13,5	6,8	-	-	-	-	-	-	60,8
35-39	14,0	7,0	-	21,0	-	-	-	-	69,9
40-44	14,9	22,4	-	7,5	-	-	-	7,5	141,9
45-49	24,4	42,7	6,1	30,5	12,2	-	-	-	378,2
50-54	27,4	82,3	21,9	21,9	-	-	-	21,9	576,2
55-59	30,6	145,3	61,2	53,5	7,6	-	-	45,9	948,3
60-64	46,1	253,5	161,3	115,2	-	-	-	103,7	1 544,3
65-69	55,3	386,8	248,7	41,4	-	-	-	221,1	2 127,7
70-74	16,0	544,1	400,1	96,0	-	-	-	208,0	2 960,5
75-79	-	756,9	583,9	64,9	21,6	-	-	281,1	3 546,7
80-84	-	691,2	633,6	57,6	-	-	-	230,4	3 168,2
85+	-	1 650,7	1 303,2	173,8	-	-	-	-	4 952,2
Total	13,9	94,5	59,0	22,1	1,9	-	-	31,7	528,8
Total 1999	12,0	100,6	49,3	22,0	1,0	-	0,5	30,2	552,9
Total 2000	10,1	95,8	61,3	16,8	-	-	-	28,2	519,5
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	4,4	1,1	35,4	12,2	0,4	0,4	0,0	10,8	330,7
Per world standard	2,9	0,8	19,5	8,0	0,3	0,3	0,0	6,4	219,8

¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Liberecký kraj ²⁾	42	92	27	48	1	26	20	1	163
Česká Lípa	10	25	8	13	1	6	7	-	29
Jablonec nad Nisou	9	18	3	10	-	3	2	1	32
Liberec	18	37	13	18	-	8	10	-	73
Semily	5	12	3	7	-	9	1	-	29
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Liberecký kraj ²⁾	20,2	44,1	13,0	23,0	0,5	12,5	9,6	0,5	78,2
Česká Lípa	19,2	48,1	15,4	25,0	1,9	11,5	13,5	-	55,8
Jablonec nad Nisou	21,2	42,4	7,1	23,6	-	7,1	4,7	2,4	75,4
Liberec	23,3	47,9	16,8	23,3	-	10,4	13,0	-	94,6
Semily	13,6	32,6	8,2	19,0	-	24,5	2,7	-	78,9

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	718	6 282	291	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Liberecký kraj ²⁾	29	197	123	46	4	-	-	66	1 102
Česká Lípa	9	25	14	10	1	-	-	13	208
Jablonec nad Nisou	7	51	25	12	1	-	-	13	237
Liberec	10	70	52	18	1	-	-	27	439
Semily	3	51	32	6	1	-	-	13	218
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	5,8	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Liberecký kraj ²⁾	13,9	94,5	59,0	22,1	1,9	-	-	31,7	528,8
Česká Lípa	17,3	48,1	26,9	19,2	1,9	-	-	25,0	400,1
Jablonec nad Nisou	16,5	120,2	58,9	28,3	2,4	-	-	30,6	558,6
Liberec	13,0	90,7	67,4	23,3	1,3	-	-	35,0	568,7
Semily	8,2	138,7	87,0	16,3	2,7	-	-	35,3	592,7

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	2	-	-	-	-	-	-	-	1
45-49	2	-	1	1	-	-	-	-	5
50-54	5	6	1	2	-	-	1	-	4
55-59	2	9	3	2	-	-	1	-	13
60-64	3	7	2	7	-	1	-	-	12
65-69	-	9	2	6	-	2	2	-	7
70-74	3	15	-	5	-	1	3	-	12
75-79	4	24	1	5	-	3	1	-	8
80-84	3	9	1	4	-	2	2	-	5
85+	3	6	5	3	-	2	-	-	2
Celkem	27	87	16	37	-	11	10	-	69
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-
40-44	15,0	-	-	-	-	-	-	-	7,5
45-49	11,9	-	6,0	6,0	-	-	-	-	29,8
50-54	27,0	32,4	5,4	10,8	-	-	5,4	-	21,6
55-59	14,5	65,3	21,8	14,5	-	-	7,3	-	94,3
60-64	29,9	69,8	19,9	69,8	-	10,0	-	-	119,6
65-69	-	98,3	21,9	65,6	-	21,9	21,9	-	76,5
70-74	32,1	160,3	-	53,4	-	10,7	32,1	-	128,2
75-79	46,1	276,8	11,5	57,7	-	34,6	11,5	-	92,3
80-84	81,0	243,0	27,0	108,0	-	54,0	54,0	-	135,0
85+	101,4	202,7	168,9	101,4	-	67,6	-	-	67,6
Celkem	12,3	39,6	7,3	16,8	-	5,0	4,6	-	31,4
Celkem 1999	13,2	37,2	10,0	16,3	0,9	6,4	5,4	0,5	18,6
Celkem 2000	13,2	26,3	7,7	11,8	2,3	6,8	5,4	-	26,3
	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 novotvory (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	1	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	8
20-24	1	1	-	1	-	-	-	15
25-29	1	2	-	2	-	-	-	25
30-34	2	2	1	6	-	1	-	35
35-39	3	5	5	2	1	1	-	28
40-44	3	5	9	8	2	3	-	46
45-49	3	12	25	3	5	2	-	69
50-54	7	15	27	9	9	3	2	117
55-59	5	21	35	6	14	-	-	128
60-64	3	15	12	4	12	4	-	108
65-69	2	26	20	3	10	3	-	133
70-74	2	28	8	1	8	10	-	132
75-79	3	38	20	3	4	7	-	160
80-84	1	19	9	-	3	1	-	74
85+	2	22	14	3	2	-	1	87
Total	39	211	185	51	70	36	3	1 168
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	10,4
5-9	-	-	-	-	-	8,6	-	17,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	7,1	-	-	-	-	-	-	57,1
20-24	5,8	5,8	-	5,8	-	-	-	87,1
25-29	5,3	10,7	-	10,7	-	-	-	133,6
30-34	13,9	13,9	7,0	41,7	-	7,0	-	243,3
35-39	21,5	35,8	35,8	14,3	7,2	7,2	-	200,3
40-44	22,5	37,5	67,5	60,0	15,0	22,5	-	344,8
45-49	17,9	71,5	149,0	17,9	29,8	11,9	-	411,2
50-54	37,8	81,0	145,8	48,6	48,6	16,2	10,8	631,7
55-59	36,3	152,4	254,0	43,5	101,6	-	-	928,9
60-64	29,9	149,5	119,6	39,9	119,6	39,9	-	1 076,6
65-69	21,9	284,1	218,6	32,8	109,3	32,8	-	1 453,4
70-74	21,4	299,2	85,5	10,7	85,5	106,8	-	1 410,4
75-79	34,6	438,3	230,7	34,6	46,1	80,7	-	1 845,4
80-84	27,0	513,1	243,0	-	81,0	27,0	-	1 998,4
85+	67,6	743,2	473,0	101,4	67,6	-	33,8	2 939,2
Total	17,8	96,0	84,2	23,2	31,9	16,4	1,4	531,6
Total 1999	11,8	85,3	83,1	19,1	29,0	20,0	2,3	501,5
Total 2000	17,7	86,7	78,5	19,1	29,5	22,7	0,9	471,3
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,1	0,6	28,4	4,6	7,5	9,7	2,2	186,0
Per world standard	1,3	0,3	19,0	3,5	4,8	6,5	1,6	125,3

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Liberecký kraj ²⁾	27	87	16	37	-	11	10	-	69
Česká Lípa	6	14	6	4	-	1	-	-	18
Jablonec nad Nisou	3	21	3	8	-	2	4	-	17
Liberec	13	38	6	18	-	3	1	-	28
Semily	5	14	1	7	-	5	5	-	6
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Liberecký kraj ²⁾	12,3	39,6	7,3	16,8	-	5,0	4,6	-	31,4
Česká Lípa	11,2	26,0	11,2	7,4	-	1,9	-	-	33,5
Jablonec nad Nisou	6,6	46,0	6,6	17,5	-	4,4	8,8	-	37,3
Liberec	15,9	46,4	7,3	22,0	-	3,7	1,2	-	34,2
Semily	13,0	36,4	2,6	18,2	-	13,0	13,0	-	15,6

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Liberecký kraj ²⁾	39	211	185	51	70	36	3	1 168
Česká Lípa	2	25	37	9	13	9	1	196
Jablonec nad Nisou	11	57	30	14	20	7	-	281
Liberec	21	89	73	21	28	12	2	468
Semily	5	40	45	7	9	8	-	223
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Liberecký kraj ²⁾	17,8	96,0	84,2	23,2	31,9	16,4	1,4	531,6
Česká Lípa	3,7	46,5	68,8	16,7	24,2	16,7	1,9	364,3
Jablonec nad Nisou	24,1	124,9	65,8	30,7	43,8	15,3	-	615,9
Liberec	25,7	108,8	89,2	25,7	34,2	14,7	2,4	572,1
Semily	13,0	104,0	117,0	18,2	23,4	20,8	-	579,7

¹⁾ Preliminary data

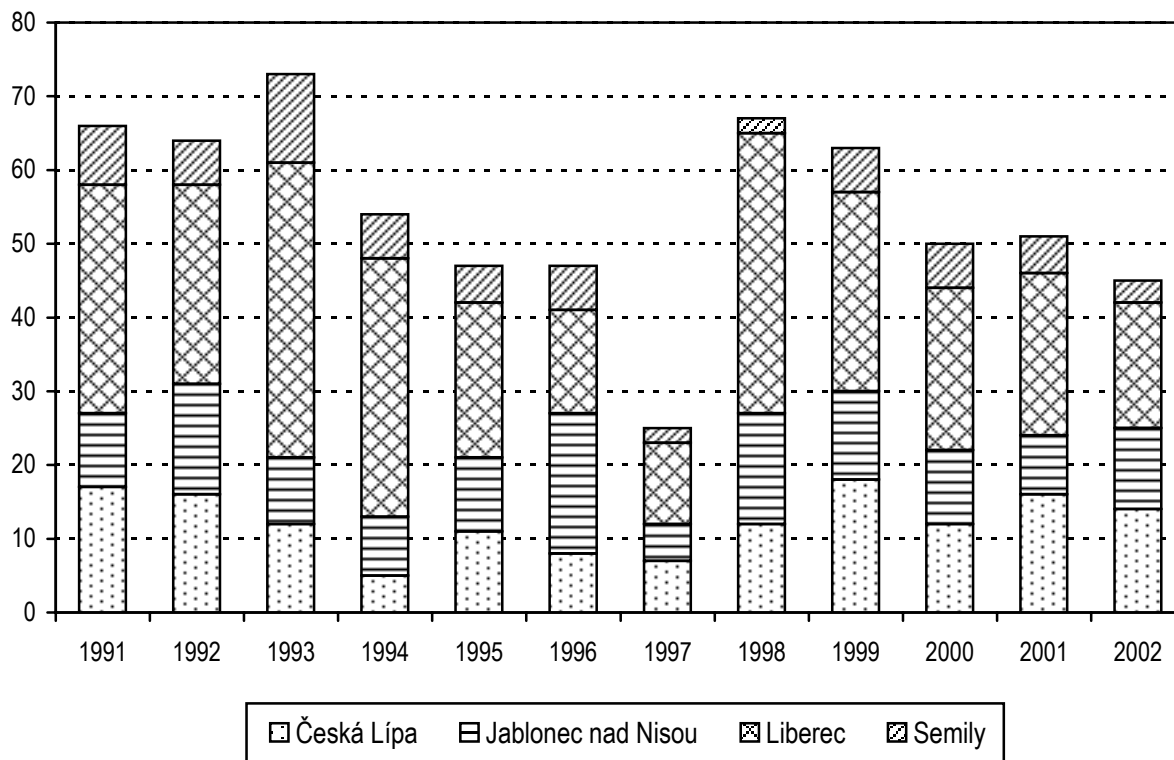
²⁾ The total for CR and region includes homeles

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 1991-2002**
*Trend of number of notified cases of tuberculosis ¹⁾ in districts of
region Liberecký in 1991-2002*



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 <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2	1	-	1	-	-	2	2	4	7	-
20-24	-	-	1	-	1	2	5	2	7	4	10	7	-
25-29	-	-	1	1	2	-	1	2	4	3	13	6	-
30-34	-	1	2	-	-	2	1	3	3	6	3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
40-44	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	1	1	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
65+	-	1	-	-	1	-	5	9	6	10	-	-	-
Celkem	-	2	8	2	5	5	14	20	27	29	34	21	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	13,8	7,2	-	7,2	-	-	13,8	14,5	27,6	50,7	-
20-24	-	-	5,8	-	5,8	12,3	29,2	12,3	40,9	24,6	58,4	43,1	-
25-29	-	-	5,1	5,2	10,2	-	5,1	10,5	20,4	15,7	66,3	31,4	-
30-34	-	6,7	13,1	-	-	13,3	6,5	20,0	19,6	39,9	19,6	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	7,0	13,8	-	-
40-44	-	-	7,8	-	7,8	-	7,8	-	23,3	-	-	-	-
45-49	-	-	6,3	-	-	-	-	18,7	6,3	18,7	6,3	6,2	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	10,9	-	10,9	-	-	-	-
65+	-	3,0	-	-	4,8	-	23,9	26,6	28,6	29,6	-	-	-
Total	-	0,9	3,8	0,9	2,4	2,3	6,7	9,1	13,0	13,2	16,3	9,6	-
Celkem 2000	-	-	1,9	2,7	-	-	1,0	0,9	2,9	3,6	15,8	8,6	-
Celkem 2001	-	-	3,8	4,1	1,0	2,3	2,4	1,8	7,2	8,2	13,0	6,4	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Liberecký kraj	-	2	8	2	5	5	14	20	27	29	34	21
Česká Lípa	-	1	1	-	1	2	1	7	3	10	8	6
Jablonec n. Nisou	-	-	1	2	2	1	1	3	4	6	7	6
Liberec	-	1	6	-	1	2	6	7	13	10	17	8
Semily	-	-	-	-	1	-	6	3	7	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Liberecký kraj	-	0,9	3,8	0,9	2,4	2,3	6,7	9,1	13,0	13,2	16,3	9,6
Česká Lípa	-	1,9	1,9	-	1,9	3,7	1,9	13,0	5,8	18,6	15,4	11,1
Jablonec n. Nisou	-	-	2,4	4,4	4,7	2,2	2,4	6,6	9,4	13,2	16,5	13,2
Liberec	-	1,2	7,8	-	1,3	2,5	7,8	8,6	17,0	12,3	22,2	9,8
Semily	-	-	-	-	2,7	-	16,3	7,8	19,0	7,8	5,4	2,6

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Liberecký kraj	650	28	9	120	10	2 252
Česká Lípa	169	-	9	29	5	363
Jablonec nad Nisou	94	1	-	23	3	696
Liberec	217	25	-	43	2	845
Semily	170	2	-	25	-	348
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Liberecký kraj	152,1	6,6	2,1	28,1	2,3	526,9
Česká Lípa	159,5	-	8,5	27,4	4,7	342,7
Jablonec nad Nisou	106,8	1,1	-	26,1	3,4	790,7
Liberec	137,1	15,8	-	27,2	1,3	534,0
Semily	226,0	2,7	-	33,2	-	462,7
Liberecký kraj 2000	211,1	2,6	1,4	36,8	2,8	406,9
Liberecký kraj 2001	192,7	0,9	0,9	46,5	2,6	380,3

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	3 156	127	413	1 008	748	165
Liberecký kraj	116	6	11	19	2	2
Česká Lípa	9	1	3	8	-	1
Jablonec nad Nisou	21	1	3	3	-	-
Liberec	74	2	4	6	1	1
Semily	12	2	1	2	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Liberecký kraj	27,1	1,4	2,6	4,4	0,5	0,5
Česká Lípa	8,5	0,9	2,8	7,6	-	0,9
Jablonec nad Nisou	23,9	1,1	3,4	3,4	-	-
Liberec	46,8	1,3	2,5	3,8	0,6	0,6
Semily	16,0	2,7	1,3	2,7	1,3	-
Liberecký kraj 2000	43,3	5,8	3,5	10,7	0,7	5,8
Liberecký kraj 2001	14,7	0,5	4,2	9,1	1,2	4,2

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	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	3	1	2	1	1	-
30-34	1	-	1	1	1	-
35-39	3	1	2	-	-	-
40-44	5	2	3	-	-	-
45-49	2	-	2	-	-	-
50-54	7	6	1	-	-	-
55-59	4	3	1	1	1	-
60-64	2	2	-	1	1	-
65-69	6	5	1	-	-	-
70-74	2	1	1	1	-	1
75+	6	5	1	1	1	-
Celkem	41	26	15	6	5	1
Bakteriologicky ověřeno	27	15	12	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	7,7	5,1	10,5	2,6	5,1	-
30-34	3,3	-	6,7	3,3	6,5	-
35-39	10,5	6,9	14,1	-	-	-
40-44	19,5	15,5	23,4	-	-	-
45-49	6,3	-	12,5	-	-	-
50-54	19,3	33,6	5,4	-	-	-
55-59	13,6	20,8	6,6	3,4	6,9	-
60-64	10,1	21,9	-	5,1	10,9	-
65-69	37,8	71,6	11,3	-	-	-
70-74	13,0	16,0	11,0	6,5	-	11,0
75+	25,5	64,6	6,3	4,3	12,9	-
Total	9,6	12,5	6,8	1,4	2,4	0,5
Bacteriologically verified	6,3	7,2	5,5	-	-	-
Celkem 2000	10,0	14,8	5,4	1,9	0	3,6
Celkem 2001	10,7	14,4	7,3	1,2	1,4	0,9

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⁾	1 037	709	328	163	63	100
Liberecký kraj ¹⁾	41	26	15	6	5	1
Česká Lípa	12	6	6	2	2	-
Jablonec nad Nisou	9	5	4	2	1	1
Liberec	17	12	5	-	-	-
Semily	1	1	-	2	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Liberecký kraj	9,6	12,5	6,8	1,4	2,4	0,5
Česká Lípa	11,3	11,5	11,1	1,9	3,8	-
Jablonec nad Nisou	10,2	11,8	8,8	2,3	2,4	2,2
Liberec	10,7	15,6	6,1	-	-	-
Semily	1,3	2,7	-	2,7	5,4	-

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Liberecký kraj						
Jen dietou	8 886	4 183	4 703	2 079,5	2 012,2	2 143,2
PAD	11 837	5 240	6 597	2 770,0	2 520,6	3 006,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 429	2 787	3 642	1 504,5	1 340,6	1 659,7
biguanidy	2 195	983	1 212	513,7	472,9	552,3
kombinovanou léčbou PAD	3 213	1 470	1 743	751,9	707,1	794,3
Inzulínem	3 443	1 634	1 809	805,7	786,0	824,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 329	588	741	311,0	282,8	337,7
3 a více dávek denně	2 019	1 001	1 018	472,5	481,5	463,9
inzulínovou pumpou	95	45	50	22,2	21,6	22,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 010	409	601	236,4	196,7	273,9
Celkem	25 176	11 466	13 710	5 891,6	5 515,5	6 247,9
Celkem 2000	24 421	10 827	13 594	5 690,9	5 182,3	6 173,5
Celkem 2001	24 810	11 289	13 521	5 804,9	5 428,1	6 162,0
Česká Lípa						
Jen dietou	2 357	1 166	1 191	2 224,0	2 238,8	2 209,6
PAD	3 311	1 406	1 905	3 124,1	2 699,6	3 534,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 609	1 089	1 520	2 461,8	2 091,0	2 820,0
biguanidy	465	197	268	438,8	378,3	497,2
kombinovanou léčbou PAD	237	120	117	223,6	230,4	217,1
Inzulínem	1 227	547	680	1 157,8	1 050,3	1 261,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	393	170	223	370,8	326,4	413,7
3 a více dávek denně	816	368	448	769,9	706,6	831,2
inzulínovou pumpou	18	9	9	17,0	17,3	16,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	66	34	32	62,3	65,3	59,4
Celkem	6 961	3 153	3 808	6 568,2	6 054,0	7 064,9
Jablonec nad Nisou						
Jen dietou	1 415	680	735	1 606,7	1 599,7	1 613,3
PAD	1 455	693	762	1 652,1	1 630,2	1 672,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	844	400	444	958,4	941,0	974,6
biguanidy	153	72	81	173,7	169,4	177,8
kombinovanou léčbou PAD	458	221	237	520,1	519,9	520,2
Inzulínem	616	319	297	699,5	750,4	651,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	412	189	223	467,8	444,6	489,5
3 a více dávek denně	200	129	71	227,1	303,5	155,8
inzulínovou pumpou	4	1	3	4,5	2,4	6,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	144	40	104	163,5	94,1	228,3
Celkem	3 630	1 732	1 898	4 121,8	4 074,4	4 166,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Liberecký kraj		
<i>Diet only</i>	353,0	364,8	343,0
<i>PAD</i>	470,2	457,0	481,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	255,4	243,1	265,6
<i>biguanides</i>	87,2	85,7	88,4
<i>combined PAD therapy</i>	127,6	128,2	127,1
<i>Insulin</i>	136,8	142,5	131,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,8	51,3	54,0
<i>3 and more doses daily</i>	80,2	87,3	74,3
<i>by insulin pump</i>	3,8	3,9	3,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	40,1	35,7	43,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Česká Lípa		
<i>Diet only</i>	338,6	369,8	312,8
<i>PAD</i>	475,7	445,9	500,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	374,8	345,4	399,2
<i>biguanides</i>	66,8	62,5	70,4
<i>combined PAD therapy</i>	34,0	38,1	30,7
<i>Insulin</i>	176,3	173,5	178,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,5	53,9	58,6
<i>3 and more doses daily</i>	117,2	116,7	117,6
<i>by insulin pump</i>	2,6	2,9	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	9,5	10,8	8,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Jablonec nad Nisou		
<i>Diet only</i>	389,8	392,6	387,2
<i>PAD</i>	400,8	400,1	401,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	232,5	230,9	233,9
<i>biguanides</i>	42,1	41,6	42,7
<i>combined PAD therapy</i>	126,2	127,6	124,9
<i>Insulin</i>	169,7	184,2	156,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	113,5	109,1	117,5
<i>3 and more doses daily</i>	55,1	74,5	37,4
<i>by insulin pump</i>	1,1	0,6	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,7	23,1	54,8
<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

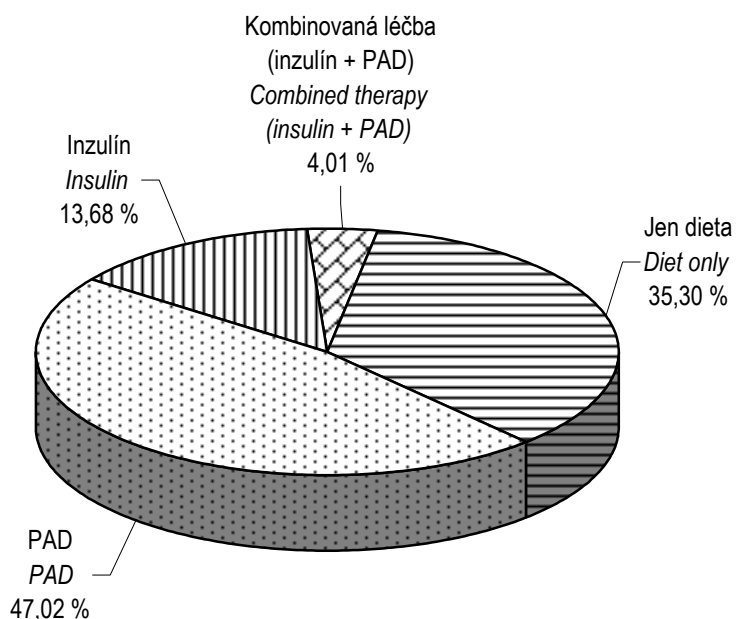
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Liberec					
Jen dietou	2 874	1 266	1 608	1 817,8	1 654,8	1 970,6
PAD	5 041	2 263	2 778	3 188,3	2 957,9	3 404,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 038	903	1 135	1 289,0	1 180,3	1 390,9
biguanidy	1 040	466	574	657,8	609,1	703,4
kombinovanou léčbou PAD	1 963	894	1 069	1 241,6	1 168,5	1 310,0
Inzulínem	913	449	464	577,5	586,9	568,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	278	131	147	175,8	171,2	180,1
3 a více dávek denně	569	288	281	359,9	376,4	344,4
inzulínovou pumpou	66	30	36	41,7	39,2	44,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	530	219	311	335,2	286,3	381,1
Celkem	9 358	4 197	5 161	5 918,8	5 485,8	6 324,7
	Semily					
Jen dietou	2 240	1 071	1 169	2 980,1	2 911,0	3 046,3
PAD	2 030	878	1 152	2 700,7	2 386,5	3 002,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	938	395	543	1 247,9	1 073,6	1 415,0
biguanidy	537	248	289	714,4	674,1	753,1
kombinovanou léčbou PAD	555	235	320	738,4	638,7	833,9
Inzulínem	687	319	368	914,0	867,1	959,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	246	98	148	327,3	266,4	385,7
3 a více dávek denně	434	216	218	577,4	587,1	568,1
inzulínovou pumpou	7	5	2	9,3	13,6	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	270	116	154	359,2	315,3	401,3
Celkem	5 227	2 384	2 843	6 954,0	6 479,8	7 408,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

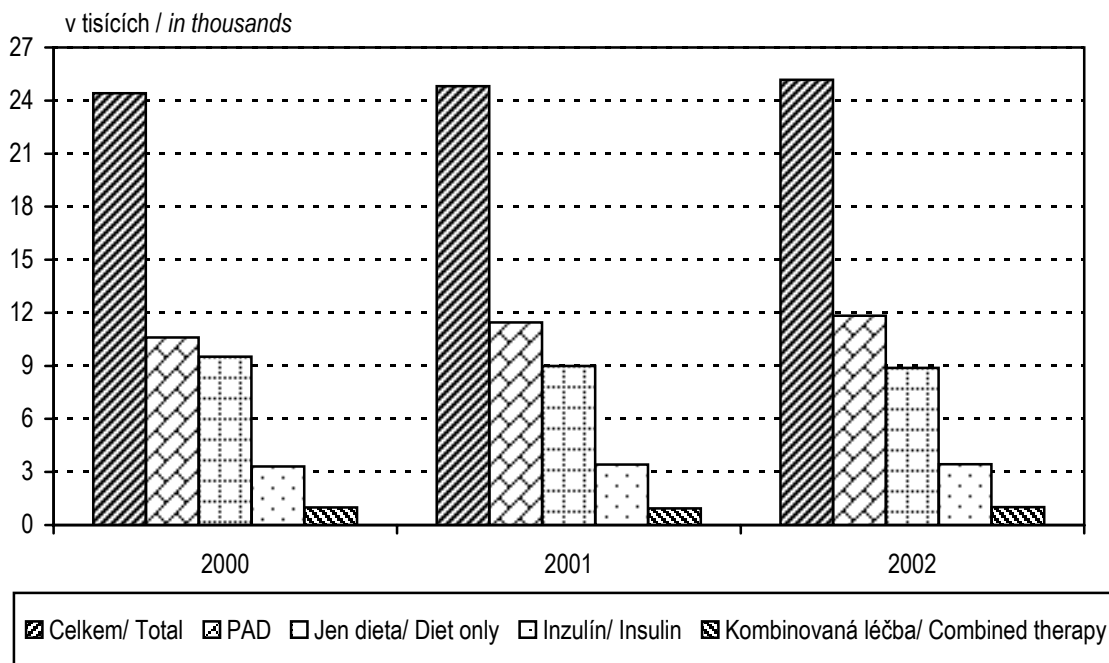
Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Liberec		
<i>Diet only</i>	307,1	301,6	311,6
<i>PAD</i>	538,7	539,2	538,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	217,8	215,2	219,9
<i>biguanides</i>	111,1	111,0	111,2
<i>combined PAD therapy</i>	209,8	213,0	207,1
<i>Insulin</i>	97,6	107,0	89,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	29,7	31,2	28,5
<i>3 and more doses daily</i>	60,8	68,6	54,4
<i>by insulin pump</i>	7,1	7,1	7,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,6	52,2	60,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Semily		
<i>Diet only</i>	428,5	449,2	411,2
<i>PAD</i>	388,4	368,3	405,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	179,5	165,7	191,0
<i>biguanides</i>	102,7	104,0	101,7
<i>combined PAD therapy</i>	106,2	98,6	112,6
<i>Insulin</i>	131,4	133,8	129,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,1	41,1	52,1
<i>3 and more doses daily</i>	83,0	90,6	76,7
<i>by insulin pump</i>	1,3	2,1	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,7	48,7	54,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics by the type of treatment



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000-2002
Trend of number of diabetics in 2000-2002



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 k 31.12. Dispenzarized diseases to 31.12.			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	511	188	733,4	667,1
C00-D48	105	39	150,7	138,4
D50-D89	316	147	453,5	521,6
E00-E90	1 803	986	2 587,8	3 498,7
E10-E14	68	36	97,6	127,7
E66-E68	883	460	1 267,3	1 632,2
F00-F99	1 083	421	1 554,4	1 493,9
F50.0-F50.1	27	48	38,8	170,3
F70-F79	558	198	800,9	702,6
G00-G99, H00-H59, H60-H95	4 413	2 003	6 333,9	7 107,4
G40-G41	440	139	631,5	493,2
G80	455	113	653,1	401,0
H53-H54	2 902	1 429	4 165,2	5 070,6
H90-H91	292	137	419,1	486,1
I00-I99	644	397	924,3	1 408,7
I10	99	211	142,1	748,7
J00-J99	4 930	1 579	7 075,9	5 602,9
J45	1 851	682	2 656,7	2 420,0
K00-K93	372	225	533,9	798,4
L00-L99	2 204	758	3 163,3	2 689,7
M00-M99	1 440	1 113	2 066,8	3 949,3
N00-N99	1 802	656	2 586,4	2 327,7
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 287	459	1 847,2	1 628,7
Q00-Q89	1 321	401	1 896,0	1 422,9
Q20-Q28	414	125	594,2	443,5
Q65	259	114	371,7	404,5
Celkem <i>Total</i>	20 944	8 913	30 060,4	31 626,6
Celkem 2000	19 770	8 049	27 259,9	28 048,2
Celkem 2001	20 702	8 876	29 170,5	31 263,4

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	-	1	2,42	-	4,97	7,0	-	16,1	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	76	35	41	183,93	165,17	203,68	531,5	432,1	661,3	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	2	1	7,26	9,44	4,97	21,0	24,7	16,1	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	2,42	4,72	-	7,0	12,3	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	1	1	4,84	4,72	4,97	14,0	12,3	16,1	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	11	11	-	26,62	51,91	-	76,9	135,8	x	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	2	-	4,84	9,44	-	14,0	24,7	-	-
Omphalocela	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	1	1	-	2,42	4,72	-	7,0	12,3	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		46	28	18	111,33	132,14	89,42	321,7	345,7	290,3	-
Celkem	Total		143	81	62	346,08	382,26	308,00	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		91	58	33	220,23	273,71	163,93				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		93	61	32	227,38	285,85	163,60				
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		86	54	32	214,30	261,25	164,44				

*) 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	83,19	75,03	3,40	4,75
Ženy	95,26	91,73	1,24	2,30
Celkem	89,02	83,09	2,35	3,57
Celkem 2000	95,54	86,86	2,47	6,21
Celkem 2001	96,37	90,39	2,50	3,48
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	31,16	30,06	40,38	41,88
Ženy	32,14	31,60	43,37	47,57
Celkem	31,67	30,88	41,14	43,65
Celkem 2000	27,32	27,38	38,03	22,17
Celkem 2001	29,06	28,37	37,98	40,62
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,101	6,180	0,376	0,545
<i>Females</i>	8,389	7,942	0,147	0,300
<i>Total</i>	7,723	7,031	0,265	0,427
<i>Total 2000</i>	7,131	6,498	0,257	0,376
<i>Total 2001</i>	7,673	7,025	0,260	0,388

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	3 051,0	3 020,4	3 083,8	15,3	15,5	15,0
A00-A08	537,3	532,9	542,0	12,4	11,2	13,7
A09	1 873,7	1 877,1	1 870,0	11,2	11,5	10,9
A15-A16	3,5	5,6	1,2	202,7	214,2	145,0
A17-A19	0,6	1,1	-	12,0	12,0	-
B15-B19	13,3	19,1	7,2	93,9	106,1	59,2
C00-D48	781,0	486,9	1 096,0	78,7	79,3	78,3
C00-C97	203,1	206,4	199,5	156,3	144,6	169,3
D00-D09	10,4	7,9	13,2	30,5	22,9	35,4
D10-D36	546,0	263,7	848,5	51,2	30,1	58,2
D37-D48	21,5	9,0	34,9	66,4	74,0	64,3
D50-D89	90,5	58,3	125,0	60,8	54,8	63,8
E00-E90	277,4	230,0	328,1	82,4	80,1	84,2
E10	71,4	97,6	43,3	71,3	81,1	47,8
E11-E14	60,9	84,1	36,1	72,0	85,0	39,4
F00-F99	1 644,5	1 076,0	2 253,4	53,8	52,7	54,4
F10	45,8	66,2	24,0	64,6	64,6	64,5
F11-F19	8,7	11,2	6,0	92,3	83,1	110,6
F30-F39	176,4	131,3	224,7	89,1	78,6	95,7
F40-F48	1 326,5	792,1	1 898,9	47,5	46,8	47,8
G00-G99	752,0	555,4	962,6	55,2	60,3	52,1
G00-G09	4,1	5,6	2,4	42,1	33,0	65,0
G35-G37	26,1	16,8	36,1	111,0	141,4	95,8
G40-G41	101,0	121,2	79,3	41,4	43,2	38,6
G43-G44	304,1	154,8	463,9	23,7	33,6	20,2
H00-H59	773,5	779,8	766,8	27,3	25,2	29,5
H00-H01, H10-H11	483,4	489,2	477,1	15,2	14,1	16,5
H60-H95	454,3	472,4	435,1	24,8	23,0	26,9
H65-H70	203,7	205,3	201,9	25,3	25,8	24,8
I00-I99	2 561,9	2 650,2	2 467,3	61,7	71,1	50,8
I00-I02	6,4	9,0	3,6	48,5	56,3	28,0
I05-I09	7,5	5,6	9,6	76,5	21,2	111,0
I10	602,3	612,6	591,3	55,7	58,2	52,9
I11-I15	134,6	138,0	131,0	53,2	57,4	48,5
I20	102,7	144,7	57,7	98,5	113,7	57,6
I21-I22	44,7	68,4	19,2	198,6	193,6	217,5
I23-I25	259,4	368,0	143,0	77,8	84,6	59,0
I26	23,2	31,4	14,4	63,7	65,6	59,4
I60-I69	92,3	124,5	57,7	116,9	139,5	64,7
I70	73,1	114,4	28,8	101,3	99,6	108,6
I71-I78	26,1	30,3	21,6	68,9	87,0	41,8

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	41 248,7	37 498,2	45 266,1	17,4	16,7	18,0
J03	4 547,0	4 310,7	4 800,0	16,5	16,3	16,6
J00-J02, J04-J06	26 632,4	23 683,1	29 791,6	15,9	15,0	16,7
J10-J11	5 609,4	5 248,7	5 995,8	17,6	16,7	18,5
J12-J18	281,4	290,6	271,6	36,4	37,0	35,7
J40-J44	428,2	387,1	472,3	33,9	36,3	31,9
J45-J46	208,9	187,4	231,9	46,0	44,9	46,9
K00-K93	7 147,1	6 726,4	7 597,8	24,2	25,5	22,9
K25-K27	474,7	596,9	343,7	45,4	41,0	53,8
K29	337,1	310,8	365,3	19,4	20,6	18,3
K20-K22, K28, K30-K31	2 451,0	2 217,1	2 701,7	21,6	21,2	21,9
K35-K38	142,7	101,0	187,5	39,6	40,0	39,4
K40-K46	281,4	402,8	151,4	50,9	52,9	45,4
K50-K52	782,8	804,5	759,5	17,8	17,2	18,5
K80	341,2	198,6	493,9	44,2	45,4	43,6
K81-K83	40,0	31,4	49,3	42,3	42,3	42,4
L00-L99	1 964,2	1 876,0	2 058,7	29,1	28,8	29,5
L00-L08	890,1	968,3	806,4	25,7	27,8	23,0
L20-L30	664,4	537,4	800,4	31,2	29,8	32,2
M00-M99	20 382,4	21 260,7	19 441,6	44,0	41,1	47,3
M05-M13	622,6	785,4	448,3	42,4	37,7	51,3
M30-M35	38,9	20,2	58,9	38,7	36,4	39,6
M40-M48, M53-M54	13 208,0	14 033,9	12 323,3	41,4	38,1	45,4
M50-M51	1 212,8	1 000,8	1 439,8	44,3	40,8	47,0
M60-M79	3 086,4	3 149,4	3 018,9	46,6	44,0	49,6
N00-N99	3 917,4	1 291,4	6 730,1	31,4	35,8	30,5
N00-N01	9,9	6,7	13,2	19,8	10,5	24,8
N02-N08	16,2	16,8	15,6	54,5	43,5	67,2
N20-N23	266,9	294,0	238,0	36,2	36,0	36,6
N40	45,3	87,5	x	57,9	57,9	x
N41-N50	99,2	191,9	x	34,0	34,0	x
N60-N64	48,7	6,7	93,7	66,4	32,2	69,0
N70	264,6	x	548,0	36,9	x	36,9
N71-N76	176,4	x	365,3	26,5	x	26,5
N80-N98	1 139,1	x	2 359,1	35,3	x	35,3
O00-O99	611,0	x	1 265,5	86,3	x	86,3
O00	21,5	x	44,5	49,1	x	49,1
O03	17,4	x	36,1	28,7	x	28,7
O04	81,8	x	169,5	6,0	x	6,0
O20-O29	380,7	x	788,4	117,2	x	117,2
Q00-Q99	6,4	2,2	10,8	53,0	141,5	33,3
R00-R99	3 858,2	3 185,3	4 578,9	38,7	37,9	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	10 900,9	14 355,9	7 200,0	42,5	41,8	43,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 593,2	3 137,1	2 010,6	43,7	43,0	44,9
S06	255,3	357,9	145,4	44,8	46,1	41,4
S02	91,1	132,4	46,9	37,2	39,2	30,9
S12, S22, S32, T08	215,9	291,7	134,6	85,7	87,5	81,3
S72	27,3	44,9	8,4	184,3	188,0	163,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 298,1	1 623,5	949,4	79,4	76,6	84,5
T20-T32	327,8	412,9	236,8	27,0	26,4	28,1
T36-T50	20,9	11,2	31,2	43,5	40,3	44,7
T51-T65	23,2	20,2	26,4	13,1	9,3	16,2
Z00-Z99	867,5	101,0	1 688,5	107,1	39,3	111,5
Celkem	101 289,9	95 626,5	107 356,3	31,4	30,5	32,3
<i>Total</i>						
Celkem 2000	104 919,2	99 493,7	110 712,7	27,8	27,2	28,4
Celkem 2001	107 420,8	101 740,1	113 449,3	28,3	27,8	28,9

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

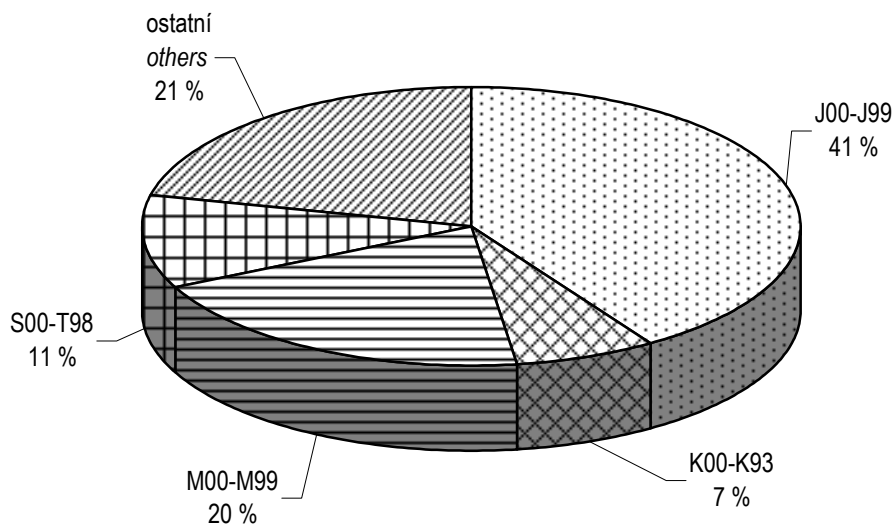
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

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 nejčtetnějších 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>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	13	3	10	7,54	3,37	12,02
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	13	3	10	7,54	3,37	12,02
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	1	1	1,16	1,12	1,20
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	1	1	-	0,58	1,12	-
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>	1	-	1	0,58	-	1,20
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	3	11	8,12	3,37	13,22
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	18	3	15	10,44	3,37	18,03
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	47	10	37	27,27	11,22	44,47
Celkem 2000	54	13	41	30,30	14,12	47,57
Celkem 2001	45	14	31	25,37	15,33	36,03

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		27 167	48 221	75 388	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		5 695	7 566	13 261	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	408	641	1 049	324
poruchy vyvolané alkoholem	F10	510	200	710	199
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	107	59	166	58
schizofrenie	F20-F29	498	853	1 351	102
afektivní poruchy	F30-F39	814	1 846	2 660	523
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 699	3 216	4 915	2 125
z toho: sexuální dysfunkce	F52	640	264	904	618
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	471	270	741	273
z toho: patologické hráčství	F63.0	23	1	24	16
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	77	37	114	55
mentální retardace	F70-F79	242	204	446	65
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	549	207	756	383
neurčené duševní poruchy	F99	80	27	107	97
neploidnost	N46, N97	240	6	246	118
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	246	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		13 062,7	21 974,2	17 638,0	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 738,3	3 447,8	3 102,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	196,2	292,1	245,4	75,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	245,2	91,1	166,1	46,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	51,4	26,9	38,8	13,6
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	239,5	388,7	316,1	23,9
<i>affective disorders</i>	F30-F39	391,4	841,2	622,3	122,4
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	816,9	1 465,5	1 149,9	497,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	307,7	120,3	211,5	144,6
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	226,5	123,0	173,4	63,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	11,1	0,5	5,6	3,7
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	37,0	16,9	26,7	12,9
<i>mental retardation</i>	F70-F79	116,4	93,0	104,3	15,2
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	264,0	94,3	176,9	89,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	38,5	12,3	25,0	22,7
<i>infertility</i>	N46, N97	115,4	2,7	57,6	27,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	57,6	.

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>	5	5	110	163	368	651	606
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	4	-	2	6	5
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	4	-	-	4	4
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	12	19	2	-	33	9
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	1	3	5	2	5	16	12
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	3	5	1	2	11	9
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	1	-	-	1	1	3	3
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	7	43	11	-	62	52
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	4	34	11	-	50	42
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	3	-	-	3	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	-	9	1	1	11	6

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	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	2	22	85	16	8	133	85
Celkový počet pacientů Total no. of patients	7	27	195	179	376	784	691

*) 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	1 671	842	829	391,0	404,9	377,8
II. Novotvary	7 648	3 464	4 184	1 789,3	1 665,6	1 906,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	505	197	308	118,2	94,7	140,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 964	779	1 185	459,5	374,6	540,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 542	743	799	360,8	357,3	364,1
VI. Nemoci nervové soustavy	1 994	942	1 052	466,5	452,9	479,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 539	983	1 556	594,0	472,7	709,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	670	348	322	156,8	167,3	146,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 047	7 857	7 190	3 520,4	3 777,9	3 276,5
X. Nemoci dýchací soustavy	5 471	3 045	2 426	1 280,0	1 464,1	1 105,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	8 703	4 302	4 401	2 036,2	2 068,5	2 005,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 452	743	709	339,7	357,3	323,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 320	2 804	3 516	1 478,6	1 348,2	1 602,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 574	2 433	5 141	1 772,0	1 169,9	2 342,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6 839	x	6 839	1 600,1	x	3 116,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	555	291	264	129,8	139,9	120,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	675	379	296	157,9	182,2	134,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 990	2 600	3 390	1 401,4	1 250,2	1 544,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 175	4 844	3 331	1 912,6	2 329,1	1 517,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 689	2 996	5 693	2 032,9	1 440,6	2 594,3
Celkem	94 023	40 592	53 431	21 997,9	19 517,8	24 348,4
Celkem 2000	91 663	39 548	52 115	21 361,0	18 934,8	23 661,9
Celkem 2001	94 828	41 560	53 268	22 151,1	19 943,4	24 245,0

*) 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
	Liberecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,5	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,4	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	8,5	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	11,9	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,6	17,8	19,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,7	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,3	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,3	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,7	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,0	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,8	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	10,0	11,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,5	8,7	10,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,7	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,5	13,2	13,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,7	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,4	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,4	9,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,3	4,6
Total	7,5	7,5	7,5
Total 2000	7,4	7,3	7,5
Total 2001	7,3	7,3	7,4

*) 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	342	164	178	322,8	315,2	330,2
II. Novotvary	1 916	783	1 133	1 808,7	1 505,0	2 101,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	127	54	73	119,9	103,8	135,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	718	309	409	677,8	593,9	758,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	373	158	215	352,1	303,7	398,8
VI. Nemoci nervové soustavy	612	282	330	577,7	542,0	612,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	707	260	447	667,4	499,7	829,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	215	114	101	203,0	219,1	187,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 787	2 035	1 752	3 574,9	3 911,4	3 250,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 406	775	631	1 327,3	1 489,6	1 170,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 988	1 016	972	1 876,7	1 952,8	1 803,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	365	200	165	344,6	384,4	306,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 462	657	805	1 380,1	1 262,8	1 493,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 403	754	1 649	2 268,4	1 449,2	3 059,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 127	x	2 127	2 007,9	x	3 945,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	199	106	93	187,9	203,7	172,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	195	104	91	184,1	199,9	168,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 151	939	1 212	2 030,5	1 804,8	2 248,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 029	1 255	774	1 915,4	2 412,2	1 435,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 588	778	1 810	2 443,1	1 495,3	3 357,8
Celkem	25 710	10 743	14 967	24 270,1	20 648,5	27 765,5

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

*) 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	308	168	140	349,9	395,6	307,3
II. Novotvary	1 523	667	856	1 730,2	1 570,5	1 879,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	46	68	129,5	108,3	149,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	296	102	194	336,3	240,2	425,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	216	112	104	245,4	263,7	228,3
VI. Nemoci nervové soustavy	351	173	178	398,8	407,3	390,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	377	160	217	428,3	376,7	476,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	132	71	61	150,0	167,2	133,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 154	1 694	1 460	3 583,2	3 988,7	3 205,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 056	565	491	1 199,7	1 330,4	1 077,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 933	919	1 014	2 196,0	2 163,9	2 226,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	282	135	147	320,4	317,9	322,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 443	638	805	1 639,3	1 502,2	1 767,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 629	480	1 149	1 850,7	1 130,2	2 522,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 522	x	1 522	1 729,1	x	3 341,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	144	74	70	163,6	174,2	153,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	163	88	75	185,2	207,2	164,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	961	432	529	1 091,8	1 017,2	1 161,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 772	1 027	745	2 013,1	2 418,2	1 635,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 452	544	908	1 649,6	1 280,9	1 993,3
Celkem	18 828	8 095	10 733	21 389,9	19 060,5	23 561,6

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

*) 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	764	374	390	482,8	487,7	478,2
II. Novotvary	2 772	1 333	1 439	1 751,7	1 738,3	1 764,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	164	61	103	103,6	79,5	126,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	682	262	420	431,0	341,7	515,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	741	384	357	468,3	500,7	437,7
VI. Nemoci nervové soustavy	767	359	408	484,7	468,1	500,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 071	415	656	676,8	541,2	804,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	151	76	75	95,4	99,1	92,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 284	2 687	2 597	3 339,1	3 503,9	3 184,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 711	948	763	1 081,2	1 236,2	935,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 236	1 581	1 655	2 044,9	2 061,7	2 029,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	483	250	233	305,2	326,0	285,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 267	1 024	1 243	1 432,6	1 335,3	1 524,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 973	605	1 368	1 246,8	788,9	1 677,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 061	x	2 061	1 302,4	x	2 527,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	129	63	66	81,5	82,2	80,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	186	101	85	117,5	131,7	104,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 487	596	891	939,7	777,2	1 092,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 010	1 780	1 230	1 902,1	2 321,2	1 508,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 873	1 062	1 811	1 815,6	1 384,9	2 220,5
Celkem	31 812	13 961	17 851	20 103,1	18 205,4	21 887,5

*) 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>	9,1	8,7	9,5
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	9,6	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	10,4	4,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	13,9	10,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,8	18,5	21,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,6	8,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,6	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,3	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,8	10,4	13,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,7	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,5	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	10,0	13,1
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	10,8	9,5	11,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,3	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	17,6	18,1	17,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,5	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	5,9	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,6	7,2	12,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,8	4,3
Total	8,6	8,4	8,7

*) 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
	Semily					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	257	136	121	341,7	369,7	314,9
II. Novotvary	1 437	681	756	1 910,4	1 851,0	1 967,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	100	36	64	132,9	97,9	166,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	268	106	162	356,3	288,1	421,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	212	89	123	281,8	241,9	320,1
VI. Nemoci nervové soustavy	264	128	136	351,0	347,9	353,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	384	148	236	510,5	402,3	614,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	172	87	85	228,7	236,5	221,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 822	1 441	1 381	3 751,8	3 916,8	3 593,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 298	757	541	1 725,7	2 057,6	1 407,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 546	786	760	2 055,4	2 136,5	1 977,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	322	158	164	428,1	429,5	426,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 148	485	663	1 526,2	1 318,3	1 725,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 569	594	975	2 085,9	1 614,6	2 537,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 129	x	1 129	1 501,0	x	2 938,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	83	48	35	110,3	130,5	91,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	131	86	45	174,2	233,8	117,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 391	633	758	1 849,3	1 720,6	1 972,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 364	782	582	1 813,4	2 125,6	1 514,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 776	612	1 164	2 361,1	1 663,5	3 029,0
Celkem	17 673	7 793	9 880	23 495,7	21 182,4	25 710,4

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

*) 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 Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.
			průměrné procento average percentage	počet na 100 poj. no. of cases per 100 insur.	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
							muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.		
ČR	44,06	335,50	6,772	80,37	1 131,9	684,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Liberecký kraj	49,88	220,23	7,723	89,02	1 228,6	720,3	528,8	531,6	13,1	12,9	11,0	5 891,6
Česká Lípa	53,46	204,08	7,516	84,20	1 365,7	780,6	400,1	364,3	12,3	13,2	13,2	6 568,2
Jablonec nad Nisou	54,49	319,15	8,870	95,47	1 152,7	749,8	558,6	615,9	11,4	14,8	12,5	4 121,8
Liberec	48,70	136,81	7,531	92,50	1 250,1	698,0	568,7	572,1	14,5	15,8	10,7	5 918,8
Semily	41,04	312,04	6,979	79,30	1 109,8	661,7	592,7	579,7	13,3	4,0	4,0	6 954,0
Liberecký kraj 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
Liberecký kraj 2001	53,60	214,30	7,673	96,37	1 185,7	962,2	519,5	471,3	7,7	9,6	11,9	5 804,9

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

²⁾ Předběžná data za rok 2001; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

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

²⁾ Preliminary data from 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ The total for CR includes homeless and foreigners

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2002 bylo v Libereckém kraji registrováno 1 101 zdravotnických zařízení (ZZ), z nichž 1 096 patřilo pod rezort zdravotnictví. Zbýlých 5 zařízení byla závodní zdravotní střediska spadající pod rezort obrany, vnitra nebo spravedlnosti. V průběhu roku 2002 přibýlo v kraji 24 zdravotnických zařízení (nárůst o 2 %), na tomto nárůstu se podílely zejména samostatné ordinace lékařů specialistů (nárůst o 14 ZZ) a v menší míře zařízení lékárenské péče (8 ZZ). Počet lůžkových zdravotnických zařízení zůstal beze změny. V těchto všech ZZ pracovalo k 31.12.2002 v přepočteném počtu 1 415 lékařů a 4 055 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Ve srovnání s rokem 2001 se počet lékařů i SZP zvýšil, a to o 3,2 % a 1,7 %.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2002 tvořilo 10 nemocnic se 2 515 lůžky (z nichž 11 % byla lůžka následné ošetrovatelské péče), 9 odborných léčebných ústavů se 629 lůžky a 2 lázeňské léčebny se 602 lůžky. Je třeba podotknout, že z deseti nemocnic v kraji je jedna nemocnicí následné péče a jedna je tzv. monoprimariátem. Na 10 tisíc obyvatel Libereckého kraje v průměru připadalo 59 nemocničních lůžek, téměř 15 lůžek v odborných léčebných ústavech a 14 lůžek v lázeňských léčebnách. Deset procent z celkové lůžkové kapacity nemocnic bylo privátních (3 privátní nemocnice). Lůžková péče v Libereckém kraji byla plně zajišťována zařízeními v rezortu zdravotnictví.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Libereckého kraje se oproti roku 2001 mírně zvýšil (o 1,9 %), na tisíc obyvatel připadalo v průměru 198,8 hospitalizací za rok. Na lůžka následné péče v nemocnicích bylo přijato 2 265 pacientů (nárůst oproti minulému roku o 9 %), počet hospitalizovaných na lůžkách akutní péče byl 82 696 (nárůst o 1,7 %). Využití lůžek se nepatrně zvýšilo, v roce 2002 bylo 1 nemocniční lůžko v průměru využíváno 267,8 dne. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích Libereckého kraje byla v roce 2002 stejná jako v roce předcházejícím a to 8,0 dne.

V ostatních lůžkových zařízeních Libereckého kraje bylo v průběhu roku 2002 hospitalizováno 6 327 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst o 4,3 %). Léčebny pro dlouhodobě nemocné měly již tradičně zdaleka největší využití lůžek (v průměru 359,5 dní z roku) a zároveň nejdelší průměrnou ošetrovací dobu (95,5 dní na 1 případ hospitalizace). Je třeba zmínit, že do těchto údajů nejsou zahrnuty pobyty v lázeňských zařízeních.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 986 lékařů a 2 031 SZP (přepočtené počty), z toho 80 % lékařů a 56 % SZP pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Libereckého kraje připadá 23,1 ambulantních lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 27,9). V kraji bylo provedeno 5 881 172 ambulantních vyšetření, tedy v průměru 13,76 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele za rok.

Již druhý rok obsahuje zdravotnická ročenka také tabulku přístrojové vybavenosti zdravotnických zařízení v kraji a pro srovnání také v celé republice. Celkově je Liberecký kraj krajem standardně přístrojově vybaveným. V našem kraji je jeden ze dvou kruhových urychlovačů v ČR, v roce 2002 k němu přibyl jeden lineární urychlovač. Na druhou stranu ani v roce 2002 nebyl v žádném zdravotnickém zařízení Libereckého kraje k dispozici 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 ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</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	561,45	2 305,51	2 524	35
Odborné léčebné ústavy	11	30,13	191,11	1 231	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	7,69	76,25	248	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,00	17,60	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	7,10	24,71	52	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,10	30,41	125	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	8,00	29,14	602	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	2	0,24	13,00	104	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	955	792,69	1 142,75	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	12,72	41,45	-	-
zdravotnická střediska	11	20,86	35,07	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	184	182,56	173,24	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	100	96,15	95,56	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	218	223,35	219,33	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	42	42,75	42,12	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	234	200,42	236,90	-	-
ostatní ambulantní zařízení	158	13,88	299,08	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	15,50	180,66	-	316
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	40,60	-	80
dětské stacionáře a dětská centra	6	0,40	38,01	-	168
jesle a další dětská zařízení	2	-	16,50	-	68
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	14,10	79,75	-	-
ostatní	2	-	5,80	-	-
Zařízení lékárenské péče	100	-	164,66	x	x
lékárny	82	-	150,41	x	x
výdejny	18	-	13,25	x	x
ostatní	-	-	1,00	x	x
Zařízení hygienické služby	4	15,67	70,27	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 101	1 415,44	4 054,96	3 755	351

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</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	97,63	438,70	532	8
Odborné léčebné ústavy	4	10,90	84,87	347	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	3,80	36,86	122	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,00	17,60	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	2,10	30,41	125	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	224	198,06	271,18	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,92	11,00	-	-
zdravotnická střediska	6	10,87	18,69	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	36	37,60	34,18	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	22	21,25	20,96	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	53	57,45	53,61	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	10,00	9,80	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	60	52,73	49,89	-	-
ostatní ambulantní zařízení	36	5,24	73,05	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	4,80	39,00	-	-
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	39,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	39,09	x	x
lékárny	21	-	35,09	x	x
výdejny	4	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	1,00	x	x
Zařízení hygienické služby	1	4,00	17,88	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	261	315,39	890,72	879	8

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jablonec nad Nisou					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	85,66	375,56	406	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,39	21,00	67	-
institutes for long-term patients	1	2,39	21,00	67	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	207	170,87	265,13	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	4	4,05	21,95	-	-
health service centres	1	4,00	7,00	-	-
general practitioners (GP) for adults	41	40,82	37,44	-	-
GP for children and adolescents	22	20,75	21,99	-	-
independent stomatologists	45	44,53	43,39	-	-
independent gynaecologists	12	12,75	12,35	-	-
independent specialists	50	41,73	52,21	-	-
other	32	2,24	68,80	-	-
Special health establishments	1	0,10	0,80	-	3
institutes for infants and homes for children	-	-	-	-	-
day clinics and centres for children	1	0,10	0,80	-	3
crèches & other establishments for children	-	-	-	-	-
day clinics for adults	-	-	-	-	-
medical transport & emergency service	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Establishments of pharmaceutical service	18	-	27,22	x	x
pharmacies	16	-	27,22	x	x
medical goods dispensaries	2	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	3,33	12,75	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	230	262,35	702,46	473	3

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</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	258,67	1 019,33	1 060	16
Odborné léčebné ústavy	3	8,00	35,14	666	-
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	29,14	602	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	6,00	64	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	347	292,49	414,69	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	4,50	7,00	-	-
zdravotnická střediska	4	5,99	9,38	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	74	72,09	70,89	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	37,65	36,36	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	77	78,57	85,83	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	15	14,80	13,92	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	76	74,09	92,00	-	-
ostatní ambulantní zařízení	60	4,80	99,31	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	8,30	94,40	-	155
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	40,60	-	80
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,00	-	25
jesle a další dětská zařízení	1	-	14,50	-	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	7,30	27,50	-	-
ostatní	2	-	5,80	-	-
Zařízení lékárenské péče	39	-	72,37	x	x
lékárny	30	-	63,37	x	x
výdejny	9	-	9,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	7,34	32,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	399	574,80	1 667,93	1 726	171

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

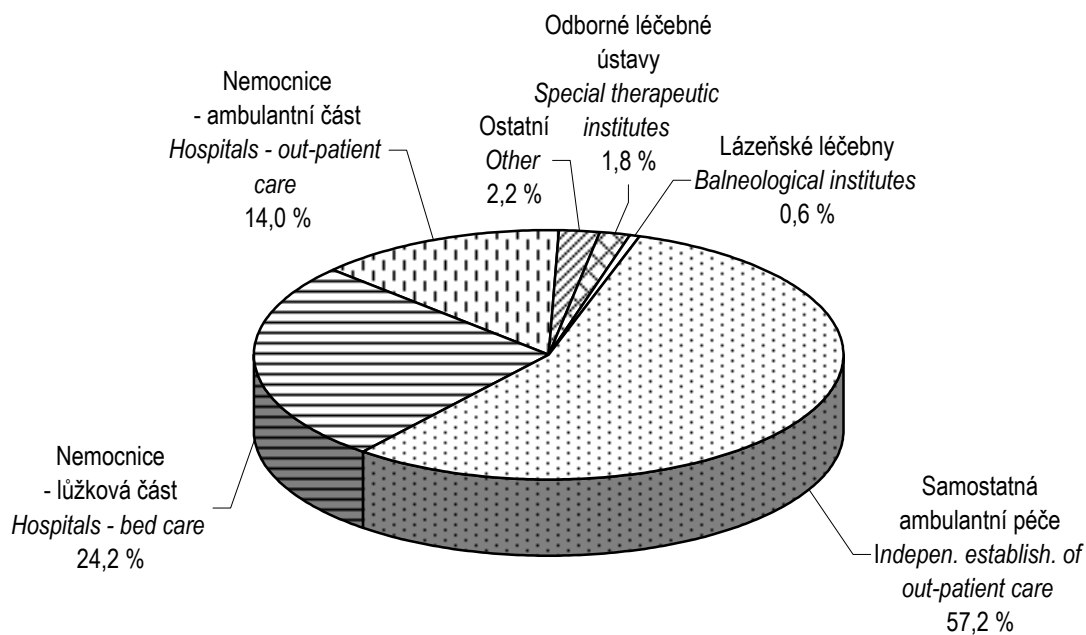
General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Semily					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	119,49	471,92	526	11
Specialized therapeutic institutes	3	8,84	50,10	151	-
institutes for long-term patients	1	1,50	18,39	59	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	1	7,10	24,71	52	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	1	0,24	7,00	40	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	177	131,27	191,75	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	1,25	1,50	-	-
health service centres	-	-	-	-	-
general practitioners (GP) for adults	33	32,05	30,73	-	-
GP for children and adolescents	17	16,50	16,25	-	-
independent stomatologists	43	42,80	36,50	-	-
independent gynaecologists	5	5,20	6,05	-	-
independent specialists	48	31,87	42,80	-	-
other	30	1,60	57,92	-	-
Special health establishments	9	2,30	46,46	-	158
institutes for infants and homes for children	-	-	-	-	-
day clinics and centres for children	4	0,30	31,21	-	140
crèches & other establishments for children	1	-	2,00	-	18
day clinics for adults	-	-	-	-	-
medical transport & emergency service	4	2,00	13,25	-	-
other	-	-	-	-	-
Establishments of pharmaceutical service	18	-	25,98	x	x
pharmacies	15	-	24,73	x	x
medical goods dispensaries	3	-	1,25	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	1,00	7,64	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	211	262,90	793,85	677	169

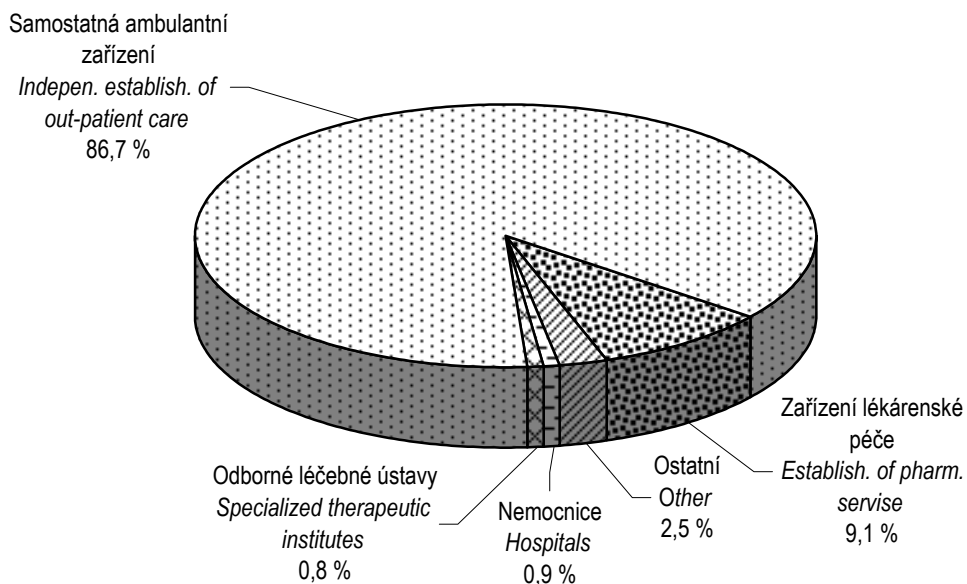
¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

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 Territory	Ambulantní péče ¹⁾ Out-patient care ¹⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy ³⁾ Specialized therapeutic institutes ³⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ²⁾ beds ²⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ²⁾ beds ²⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Liberecký kraj	986,09	23,08	369,80	8,65	2 524	59,07	15,67	0,37	22,13	629
Česká Lípa	229,67	21,67	66,02	6,23	532	50,20	4,00	0,38	10,90	347
Jablonec n. Nisou	183,84	20,87	72,69	8,25	406	46,10	3,33	0,38	2,39	67
Liberec	388,85	24,59	162,31	10,27	1 060	67,04	7,34	0,46	-	64
Semily	183,73	24,44	68,78	9,15	526	69,98	1,00	0,13	8,84	151

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Včetně ambulantní části; bez lázeňských léčeben

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

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

³⁾ Including out-patient parts; excluding balneologie institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	143,41	3,36	539	12,61
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,25	0,10	36	0,84
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	5,00	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,40	0,50	254	5,94
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,02	0,77	94	2,20
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	23,94	0,56	87	2,04
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	138,11	3,23	236	5,52
Ženské	<i>Gynaecology</i>	97,32	2,28	281	6,58
Chirurgie	<i>Surgery</i>	110,64	2,59	488	11,42
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9,00	0,21	27	0,63
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,10	0,17	52	1,22
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9,00	0,21	32	0,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	59,24	1,39	28	0,66
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	37,19	0,87	129	3,02
Urologie	<i>Urology</i>	17,91	0,42	71	1,66
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	31,48	0,74	45	1,05
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	0,80	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	26,44	0,62	17	0,40
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	239,25	5,60	6	0,14
Kožní	<i>Dermatology</i>	24,10	0,56	47	1,10
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,30	0,15	20	0,47
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8,00	0,19	27	0,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,35	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,02	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	1,10	0,03	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	203,68	4,77	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4,33	0,10	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,70	0,04	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	35,29	0,83	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,05	0,00	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	6,50	0,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	22,56	0,53	42	0,98
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,40	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,50	0,20	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,27	0,22	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	8,00	0,19	602	14,09
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	17,78	0,42	491	11,49
Ostatní	<i>Other</i>	6,86	0,16	104	2,43
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 384,27	32,39	3 755	87,87
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	15,50	0,36	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 399,77	32,76	3 755	87,87

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (14,1 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (14.1 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>	75,82	143,72
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,25	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,00	5,84
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	10,30	25,82
Neurologie	<i>Neurology</i>	20,17	25,73
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	16,74	13,07
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	107,07	110,47
Ženské	<i>Gynaecology</i>	55,97	68,87
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	41,05	68,13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,75	2,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,50	1,90
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	14,30	29,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	16,21	21,84
Urologie	<i>Urology</i>	6,64	12,85
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	21,28	26,79
Oční	<i>Eye diseases</i>	21,44	22,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	236,25	395,63
Kožní	<i>Dermatology</i>	20,00	22,50
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,30	8,70
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	5,00	15,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,35	0,10
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	1,10	30,81
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	203,68	203,97
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4,33	94,13
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,70	14,45
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	35,29	125,81
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,05	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	6,50	57,35
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,26	229,07
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,40	11,58
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,50	22,82

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>	9,27	39,20
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	50,26
Ostatní	<i>Other</i>	6,62	123,07
Celkem	<i>Total</i>	986,09	2 031,17

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	67,59	12,54	539	12,61
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	1	3,00	8,33	36	0,84
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	1	4,00	13,79	29	0,68
Neurologie	3	12,85	13,67	94	2,20
Psychiatrie	3	7,20	8,28	87	2,04
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	29,04	13,96	208	4,87
Ženské	6	41,35	14,72	281	6,58
Samost. novorozenecké úseky	1	2,00	7,14	28	0,66
Chirurgie	8	69,59	14,26	488	11,42
Neurochirurgie	1	7,00	25,93	27	0,63
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,50	23,44	32	0,75
Anesteziologicko-resuscitační	5	44,94	160,50	28	0,66
Ortopedie	4	20,98	16,26	129	3,02
Urologie	3	11,27	15,87	71	1,66
Ušní, nosní, krční	3	11,00	24,44	45	1,05
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	1	5,00	29,41	17	0,40
Stomatologie	1	3,00	50,00	6	0,14
Kožní	2	4,10	8,72	47	1,10
Klinická onkologie	1	2,00	10,00	20	0,47
Radioterapie	1	3,00	11,11	27	0,63
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	3,30	7,86	42	0,98
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	5	10,09	4,15	243	5,69
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	66	369,80	14,65	2 524	59,07

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části

¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ Paramedical totals ²⁾		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		
<i>Internal</i>	262,20	6,14	225,70	2,39
<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>	7,00	0,16	6,00	4,83
<i>Neurology</i>	39,49	0,92	36,49	2,58
<i>Psychiatry</i>	36,93	0,86	32,93	2,64
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	139,54	3,27	128,73	1,62
<i>Gynaecology</i>	150,35	3,52	125,35	2,24
<i>Independent newborns sections</i>	27,00	0,63	24,00	1,17
<i>Surgery</i>	320,07	7,49	256,01	1,91
<i>Neurosurgery</i>	32,00	0,75	26,00	1,04
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	20,00	0,47	18,00	1,78
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	108,34	2,54	95,34	0,29
<i>Orthopaedics</i>	61,61	1,44	50,61	2,55
<i>Urology</i>	35,00	0,82	30,00	2,37
<i>Otolaryngology</i>	30,25	0,71	23,85	1,89
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	12,00	0,28	8,00	2,13
<i>Stomatology</i>	2,00	0,05	2,00	3,00
<i>Dermatology</i>	17,00	0,40	15,00	3,13
<i>Clinical oncology</i>	7,00	0,16	6,00	3,33
<i>X-ray therapy</i>	10,00	0,23	9,00	3,00
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	15,77	0,37	10,77	3,90
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	79,00	1,85	71,00	3,42
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 423,30	33,31	1 210,53	2,09

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	18 239	426,73	1 069	58,61
Infekční	1 044	24,43	4	3,83
TBC a respiračních nemocí	615	14,39	74	120,33
Neurologie	2 764	64,67	75	27,13
Psychiatrie	1 117	26,13	1	0,90
Dětské	10 790	252,45	7	0,65
Ženské	12 598	294,75	16	1,27
Samost. novorozenecké úseky	1 390	32,52	5	3,60
Chirurgie	20 014	468,25	413	20,64
Neurochirurgie	1 206	28,22	11	9,12
Traumatologie	1 922	44,97	18	9,37
Anesteziologicko-resuscitační	902	21,10	207	229,49
Ortopedie	4 256	99,57	7	1,64
Urologie	3 209	75,08	49	15,27
Ušní, nosní, krční	3 422	80,06	9	2,63
Oční	1 132	26,48	-	-
Stomatologie	449	10,50	2	4,45
Kožní	970	22,69	3	3,09
Klinická onkologie	807	18,88	55	68,15
Radioterapie	288	6,74	12	41,67
Rehabilitace a fyzikální medicína	766	17,92	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 265	52,99	473	208,83
Celkem ¹⁾	84 961	1 987,77	2 510	29,54

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>	146 990	8,1	272,7
<i>Infectious diseases</i>	8 411	8,1	233,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 730	12,6	266,6
<i>Neurology</i>	24 953	9,0	265,5
<i>Psychiatry</i>	23 286	20,8	267,7
<i>Paediatrics</i>	46 486	4,3	223,5
<i>Gynaecology</i>	68 483	5,4	241,2
<i>Independent newborns sections</i>	8 985	6,5	320,9
<i>Surgery</i>	125 717	6,3	264,3
<i>Neurosurgery</i>	7 468	6,2	276,6
<i>Traumatology</i>	11 049	5,7	345,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 281	8,1	260,0
<i>Orthopaedics</i>	31 750	7,5	246,1
<i>Urology</i>	17 586	5,5	251,2
<i>Otolaryngology</i>	13 229	3,9	244,3
<i>Eye diseases</i>	4 613	4,1	271,4
<i>Stomatology</i>	1 823	4,1	303,8
<i>Dermatology</i>	13 055	13,5	277,8
<i>Clinical oncology</i>	6 136	7,6	306,8
<i>X-ray therapy</i>	6 347	22,0	235,1
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	12 830	16,7	305,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	81 238	35,9	334,3
Total ¹⁾	675 446	8,0	267,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	11 411	266,98	681	59,68
Infekční	1 044	24,43	4	3,83
TBC a respiračních nemocí	615	14,39	74	120,33
Neurologie	2 240	52,41	61	27,23
Psychiatrie	910	21,29	1	1,10
Dětské	7 551	176,67	7	0,93
Ženské	7 803	182,56	14	1,79
Samost. novorozenecké úseky	1 390	32,52	5	3,60
Chirurgie	11 080	259,23	259	23,38
Neurochirurgie	1 206	28,22	11	9,12
Traumatologie	1 922	44,97	18	9,37
Anesteziologicko-resuscitační	576	13,48	142	246,53
Ortopedie	3 199	74,84	6	1,88
Urologie	3 209	75,08	49	15,27
Ušní, nosní, krční	1 962	45,90	6	3,06
Oční	1 132	26,48	-	-
Stomatologie	449	10,50	2	4,45
Kožní	574	13,43	3	5,23
Klinická onkologie	807	18,88	55	68,15
Radioterapie	288	6,74	12	41,67
Rehabilitace a fyzikální medicína	766	17,92	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 546	36,17	328	212,16
Celkem ¹⁾	58 289	1 363,75	1 738	29,82
Kraj, město nebo obec				
Interna	4 341	101,56	245	56,44
Neurologie	524	12,26	14	26,72
Dětské	3 239	75,78	-	-
Ženské	2 886	67,52	1	0,35
Chirurgie	5 179	121,17	61	11,78
Anesteziologicko-resuscitační	326	7,63	65	199,39
Ortopedie	1 057	24,73	1	0,95
Ušní, nosní, krční	1 460	34,16	3	2,05
Kožní	396	9,26	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	447	10,46	72	161,07
Celkem ¹⁾	18 985	444,18	462	24,34

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>	93 597	8,2	277,7
<i>Infectious diseases</i>	8 411	8,1	233,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 730	12,6	266,6
<i>Neurology</i>	18 818	8,4	272,7
<i>Psychiatry</i>	19 554	21,5	257,3
<i>Paediatrics</i>	31 289	4,1	226,7
<i>Gynaecology</i>	43 033	5,5	243,3
<i>Independent newborns sections</i>	8 985	6,5	320,9
<i>Surgery</i>	69 138	6,2	266,3
<i>Neurosurgery</i>	7 468	6,2	276,6
<i>Traumatology</i>	11 049	5,7	345,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 804	8,3	252,8
<i>Orthopaedics</i>	23 229	7,3	247,1
<i>Urology</i>	17 586	5,5	251,2
<i>Otolaryngology</i>	7 811	4,0	228,7
<i>Eye diseases</i>	4 613	4,1	271,4
<i>Stomatology</i>	1 823	4,1	303,8
<i>Dermatology</i>	7 643	13,3	294,0
<i>Clinical oncology</i>	6 136	7,6	306,8
<i>X-ray therapy</i>	6 347	22,0	235,1
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	12 830	16,7	305,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	61 432	39,7	337,5
<i>Total</i> ¹⁾	473 326	8,1	271,1
Region, City or Municipality			
<i>Internal</i>	30 342	7,0	252,9
<i>Neurology</i>	6 135	11,7	245,4
<i>Paediatrics</i>	15 197	4,7	217,1
<i>Gynaecology</i>	17 213	6,0	245,9
<i>Surgery</i>	31 722	6,1	264,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 477	7,6	275,2
<i>Orthopaedics</i>	8 521	8,1	243,5
<i>Otolaryngology</i>	5 418	3,7	270,9
<i>Dermatology</i>	5 412	13,7	257,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	12 702	28,4	352,8
<i>Total</i> ¹⁾	135 139	7,1	256,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	2 488	58,21	143	57,48
Psychiatrie	207	4,84	-	-
Ženské	1 909	44,66	1	0,52
Chirurgie	3 755	87,85	93	24,77
Následná a ošetrovatelská péče	273	6,39	73	267,40
Celkem ¹⁾	7 688	179,87	310	40,32

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	23 051	9,3	281,1
<i>Psychiatry</i>	3 732	18,0	339,3
<i>Gynaecology</i>	8 237	4,3	222,6
<i>Surgery</i>	24 857	6,6	258,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	7 104	26,0	284,2
<i>Total</i> ¹⁾	66 981	8,7	266,9

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	878	24,6	85	96,8
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	933	30,9	294	315,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	2 385	78,9	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	798	113,5	-	-
Ozdravovny	1 333	31,2	-	-
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>	27 467	31,3	274,7
<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>	89 145	95,5	359,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	15 274	6,4	293,7
<i>Other special health institutes for children</i>	35 573	44,6	284,6
<i>Convalescent homes</i>	27 711	20,8	266,5
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	263 553	61,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	33 724	7,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	71 778	16,8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	6 432	1,5
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	85 888	20,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	70 836	16,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	94 815	22,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	75 388	17,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2 968	0,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	673 366	157,5
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	436 678	102,2
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	330 010	77,2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3 719	0,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	19 497	4,6
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	14 605	3,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	130 221	30,5
Urologie	<i>Urology</i>	49 463	11,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	153 096	35,8
Oční	<i>Eye diseases</i>	155 888	36,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	167 859	39,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	41 431	9,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2 201	0,5
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2 087	0,5
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 037 922	476,8
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	67 311	15,7
pro děti	<i>for children</i>	22 370	5,2
Celkem	Total	5 013 106	1 172,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	851 141	199,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	18 780	4,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	869 921	203,5
Úhrn	Grand total	5 883 027	1 376,4

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		673 366	682,92	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		658 132	667,47	97,74
z toho: léčebná	o.w.: curative		526 848	534,32	78,24
preventivní	preventive		125 989	127,78	18,71
branců	of recruits		3 262	3,31	0,48
posudková	medical assessment		1 371	1,39	0,20
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		15 234	15,45	2,26

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 852	45,2
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	44 568	417,3
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	5 779	54,1
hormonální	hormonal	38 789	363,2
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	436 678	1 989,9 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	9 013	41,1 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	979	32	10 422	13 354	7 497	9 820
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	14	23 189	30 523	735	744
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	14	28 421	30 523	520	893
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	13	29 404	32 871	1 789	992
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	4	150 048	106 830	2 342	4 623
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	-	329 138	-	2 836	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	-	425 136	-	239	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	2	196 217	213 661	2 098	2 737
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	-	443 620	-	2 022	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	2	275 764	213 661	7 721	4 966
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	2	118 643	213 661	4 660	2 936
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	6	318 852	71 220	1 824	2 547
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	3	127 541	142 440	5 259	7 760
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	213 661	5 125	2 982
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	2	200 064	213 661	2 448	1 834

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 457 610	-	1 355	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	144	2 799	2 968	575	736
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	13	35 801	32 871	1 290	1 081
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	300 096	-	770	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 700 545	-	606	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	1	443 620	427 321	6 038	11 109
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	637 704	427 321	3 987	2 306
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 401 090	-	793	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 457 610	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	1	728 805	427 321	25 291	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	2	351 837	213 661	15 972	18 179
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	-	566 848	-	3 782	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	1	5 101 635	427 321	3 569	7 137

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 457 610	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	927 570	427 321	566	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	2	200 064	213 661	2 043	1 199
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 131	427 321	1 782	1 146
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	2	248 860	213 661	2 793	1 473
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	463 785	427 321	254	27
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	927 570	-	1 210	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 546	53	6 600	8 063	1 810	2 245
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	14	31 492	30 523	2 171	2 149
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	20	15 183	21 366	3 324	3 489
Ultrazukové kostní denzimetry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	-	248 860	-	801	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 163	427 321	636	792
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	1	425 136	427 321	954	240
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	1	329 138	427 321	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	1	728 805	427 321	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	-	600 192	-	405	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	850 272	427 321	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	1	2 550 817	427 321	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	1	3 401 090	427 321	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	-	637 704	-	880	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	47	7 051	9 092	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	56	8 047	7 631	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	1	463 785	427 321	3 952	4 535
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	3	49 291	142 440	357	48
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	64	7 666	6 677	408	1 115
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	53	5 396	8 063	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 040 654	-	.	.
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>	781	14	13 064	30 523	.	.

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

K 31.12.2002 pracovalo v Libereckém kraji ve zdravotnických zařízeních (ZZ) celkem 8 215 pracovníků (v přepočtených počtech), z toho bylo 1 415 lékařů, 4 055 středních zdravotnických pracovníků (SZP), z nichž bylo 2 389 zdravotních sester, a 1 530 nezdravotnických pracovníků (učitelé a vychovatelé, technicko-hospodářští a provozní pracovníci a dělníci). Oproti minulému roku se zvýšil počet lékařů (o 3,1 %) a počet SZP (o 1,7 %), počet nezdravotnických pracovníků naopak o 1,9 % klesl. Celkem došlo ve srovnání s rokem 2001 k nárůstu v počtech pracovníků ve zdravotnictví o 1,3 %.

V České republice připadalo v roce 2002 na 10 tis. obyvatel v průměru 39 lékařů a 109 středních zdravotnických pracovníků. V Libereckém kraji byly tyto přepočtené počty o něco nižší, v průměru připadalo v našem kraji na 10 tis. obyvatel 33 lékařů a 95 SZP.

Více jak polovina pracovníků (51,1 %) pracovala v nestátním sektoru (38,3 % jich pracovalo v privátních ZZ a 12,8 % jich pracovalo v zařízeních zřízených městem nebo obcí), 46,2 % pracovníků pracovalo v ZZ zřízených okresními úřady, 2,3 % v zařízeních přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví ČR a 0,4 % z celkového počtu pracovníků bylo ze zařízení nespádajících pod rezort zdravotnictví (spádajících konkrétně pod rezort vnitra, obrany a spravedlnosti).

Vedle výše uvedených pracovníků v evidenčním počtu pracovalo k 31.12.2002 v Libereckém kraji 186,46 (přepočtený počet) smluvních pracovníků. Z toho bylo 72 lékařů, téměř 70 SZP (z nich bylo 94 % zdravotních sester) a 31 nezdravotnických pracovníků. V Libereckém kraji je počet smluvních pracovníků ve zdravotnictví mírně nadprůměrný, na 10 tisíc obyvatel zde připadá 4,36 pracovníků a v ČR 3,87 pracovníků. Nejvyšší je tento počet v okrese Semily (5,55 pracovníků na 10 tisíc obyvatel).

V nemocnicích Libereckého kraje pracovalo v roce 2002 více než 54 % všech pracovníků v evidenčním počtu, v ostatních lůžkových zdravotnických zařízeních pak 7 % a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 25,6 % pracovníků. Podíly jednotlivých kategorií pracovníků byly v těchto druzích zařízení pochopitelně různé. V nemocnicích pracovalo téměř 40 % z celkového počtu lékařů, necelých 57 % z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (SZP) a téměř 63 % ze všech technicko-hospodářských pracovníků (THP). V samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 56 % z celkového počtu lékařů, 28 % z celkového počtu SZP a pouze 7 % z celkového počtu THP.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu odměňujících podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2002 v Libereckém kraji 15 655 Kč, z toho tarifní mzda představovala 54,7 %. Oproti roku 2001 došlo k nárůstu průměrné mzdy o 12,7 % (v běžných cenách). Míra inflace v ČR v roce 2002 byla 1,8 % (dle ČSÚ). Ve srovnání s celou ČR jsou mzdy v Libereckém kraji podprůměrné.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů, zubních 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 31.12.2002 pracovalo v Libereckém kraji v evidenčním počtu 1 433 lékařů, z toho 54 % bylo žen. Mimo evidenční počet (např. pracovníci na mateřské dovolené či vykonávající základní vojenskou službu) bylo 56 lékařů (52 žen a 4 muži). Na konci roku 2001 bylo celkově registrováno o 160 lékařů méně (nárůst o 12,6 %).

Nejvíce zastoupenými obory jsou obory stomatology (17 % lékařů v evidenčním počtu), všeobecné lékařství (14,5 %), pediatrie (9,5 %) a interna (9 %). Toto pořadí je dlouhodobě stabilní. Již tradičně jsou velmi feminizovanými obory pediatrie, dermatovenerologie a oftalmologie, nadprůměrný je také podíl žen lékařek v oboru stomatology a naopak výraznou převahu mají muži lékaři v oborech traumatologie, ortopedie, urologie a v chirurgických oborech.

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 685,16	150,76	2 957,12
lékaři	1 415,44	14,64	430,57
farmaceuti	194,14	-	8,87
dentisté (bez VŠ vzdělání)	1,35	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	32,90	11,75	4,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	75,35	6,00	38,05
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	47,96	16,88	21,00
střední zdravotničtí pracovníci	4 054,96	59,50	1 908,55
zdravotní sestry	2 389,16	27,00	1 246,27
dětské sestry	399,67	-	166,76
ženské sestry	177,31	-	91,25
dietní sestry	24,00	-	17,00
ostatní sestry	82,07	3,50	54,75
rehabilitační pracovníci	237,55	-	77,38
asistenti hygienické služby	62,19	26,44	34,75
zdravotní laboranti	223,34	2,56	138,12
farmaceutičtí laboranti	165,66	-	19,88
radiologičtí laboranti	118,51	-	62,39
zubní technici	175,50	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	277,85	29,99	154,55
ošetřovatelky	158,02	-	125,52
pěstounky	1,00	-	-
zubní instrumentářky	16,60	-	-
maséři	21,00	-	1,50
dezinfektoři	0,70	-	-
laboratorní pracovníci	6,01	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1,00	-	1,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	73,52	29,99	26,53
pomocní zdravotničtí pracovníci	585,21	12,00	391,53
Učitelé	3,00	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	472,56	25,00	261,68
Dělníci a provozní pracovníci	1 054,04	9,50	578,66
Úhrn	8 214,76	185,26	3 797,46

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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	773,26	2 770,15	33,87
<i>physicians</i>	120,79	837,20	12,24
<i>pharmacists</i>	1,00	184,27	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	1,35	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	5,15	12,00	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	5,45	25,85	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	4,58	5,50	-
paramedical personnel	569,03	1 496,25	21,63
<i>health nurses</i>	322,47	772,18	21,24
<i>children's nurses</i>	116,66	116,25	-
<i>women's nurses</i>	35,08	50,98	-
<i>dieticians</i>	3,00	4,00	-
<i>other nurses</i>	3,87	19,95	-
<i>rehabilitation workers</i>	29,06	130,94	0,17
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,00	-
<i>medical laboratory assistants</i>	40,39	42,27	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	145,78	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	18,50	37,40	0,22
<i>dental technicians</i>	-	175,50	-
lower health personnel	20,00	73,31	-
<i>auxiliary nurses</i>	10,00	22,50	-
<i>guardians in crèches</i>	1,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	16,60	-
<i>masseurs</i>	-	19,50	-
<i>desinfectors</i>	-	0,70	-
<i>laboratory workers</i>	-	6,01	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	9,00	8,00	-
<i>auxiliary health personnel</i>	47,26	134,42	-
Teachers	3,00	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	75,42	109,46	1,00
Manual workers and operational personnel	195,85	270,03	-
Total	1 047,53	3 149,64	34,87

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotniční pracovníci	100,0	2,3	44,2
lékaři	100,0	1,0	30,4
farmaceuti	100,0	-	4,6
dentisté (bez VŠ vzdělání)	100,0	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	35,7	12,2
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	8,0	50,5
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	35,2	43,8
střední zdravotniční pracovníci	100,0	1,5	47,1
zdravotní sestry	100,0	1,1	52,2
dětské sestry	100,0	-	41,7
ženské sestry	100,0	-	51,5
dietní sestry	100,0	-	70,8
ostatní sestry	100,0	4,3	66,7
rehabilitační pracovníci	100,0	-	32,6
asistenti hygienické služby	100,0	42,5	55,9
zdravotní laboranti	100,0	1,1	61,8
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	12,0
radiologičtí laboranti	100,0	-	52,6
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotniční pracovníci	100,0	10,8	55,6
ošetřovatelky	100,0	-	79,4
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	7,1
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	40,8	36,1
pomocní zdravotniční pracovníci	100,0	2,1	66,9
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	5,3	55,4
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	0,9	54,9
Úhrn	100,0	2,3	46,2

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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	11,6	41,4	0,5
<i>physicians</i>	8,5	59,1	0,9
<i>pharmacists</i>	0,5	94,9	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	100,0	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	15,7	36,5	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	7,2	34,3	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	9,5	11,5	-
paramedical personnel	14,0	36,9	0,5
<i>health nurses</i>	13,5	32,3	0,9
<i>children's nurses</i>	29,2	29,1	-
<i>women's nurses</i>	19,8	28,8	-
<i>dieticians</i>	12,5	16,7	-
<i>other nurses</i>	4,7	24,3	-
<i>rehabilitation workers</i>	12,2	55,1	0,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,6	-
<i>medical laboratory assistants</i>	18,1	18,9	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	88,0	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	15,6	31,6	0,2
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	7,2	26,4	-
<i>auxiliary nurses</i>	6,3	14,2	-
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	92,9	-
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	12,2	10,9	-
<i>auxiliary health personnel</i>	8,1	23,0	-
Teachers	100,0	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	16,0	23,2	0,2
Manual workers and operational personnel	18,6	25,6	-
Total	12,8	38,3	0,4

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	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	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Liberecký kraj	1 415,44	194,14	157,56	4 054,96	3 072,21
Česká Lípa	315,39	39,31	28,78	890,72	680,64
Jablonec n. Nisou	262,35	39,88	23,35	702,46	516,82
Liberec	574,80	77,20	86,23	1 667,93	1 265,34
Semily	262,90	37,75	19,20	793,85	609,41
	na 10 000 obyvatel				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Liberecký kraj	33,1	4,5	3,7	94,9	71,9
Česká Lípa	29,8	3,7	2,7	84,0	64,2
Jablonec n. Nisou	29,8	4,5	2,7	79,8	58,7
Liberec	36,4	4,9	5,5	105,5	80,0
Semily	35,0	5,0	2,6	105,6	81,1

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

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

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (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	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Liberecký kraj	277,85	585,21	1 529,60	8 214,76
Česká Lípa	64,92	153,09	369,11	1 861,32
Jablonec n. Nisou	41,77	115,88	132,73	1 318,42
Liberec	132,60	233,08	711,91	3 483,75
Semily	38,56	83,16	315,85	1 551,27
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Liberecký kraj	6,5	13,7	35,8	192,2
Česká Lípa	6,1	14,4	34,8	175,6
Jablonec n. Nisou	4,7	13,2	15,1	149,7
Liberec	8,4	14,7	45,0	220,3
Semily	5,1	11,1	42,0	206,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	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	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Liberecký kraj	72,32	2,74	5,10	69,76	65,66
Česká Lípa	15,46	1,00	0,08	11,38	9,88
Jablonec n. Nisou	8,85	0,50	2,12	10,60	9,76
Liberec	31,56	1,10	1,00	33,30	31,54
Semily	16,45	0,14	1,90	14,48	14,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,69	0,08	0,19	1,09	0,92
Liberecký kraj	1,69	0,06	0,12	1,63	1,54
Česká Lípa	1,46	0,09	0,01	1,07	0,93
Jablonec n. Nisou	1,00	0,06	0,24	1,20	1,11
Liberec	2,00	0,07	0,06	2,11	1,99
Semily	2,19	0,02	0,25	1,93	1,93

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

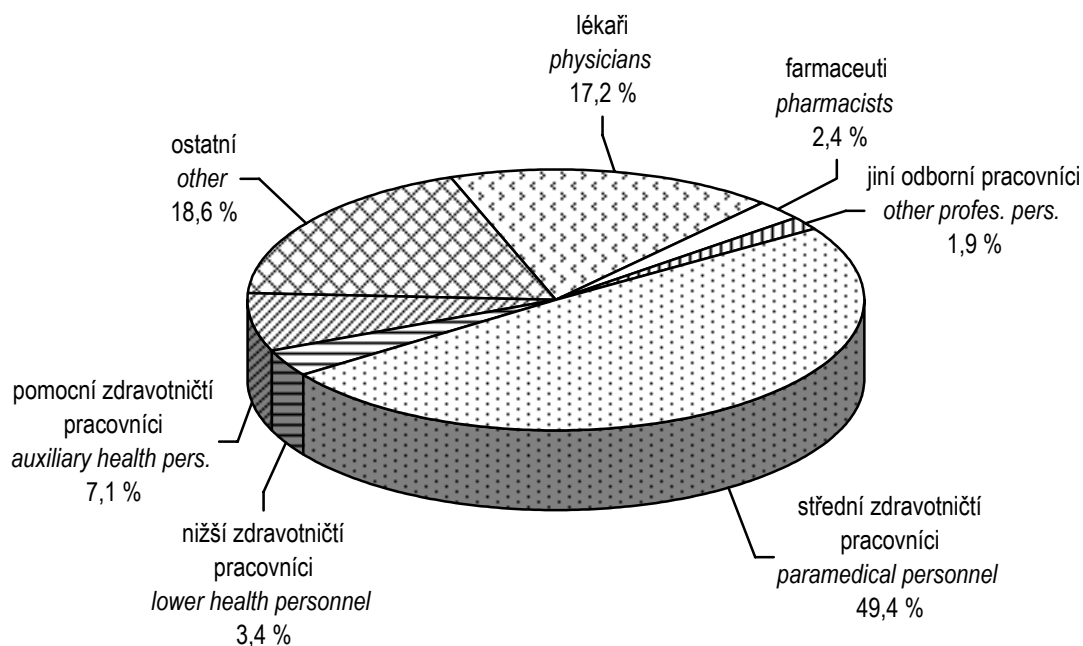
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

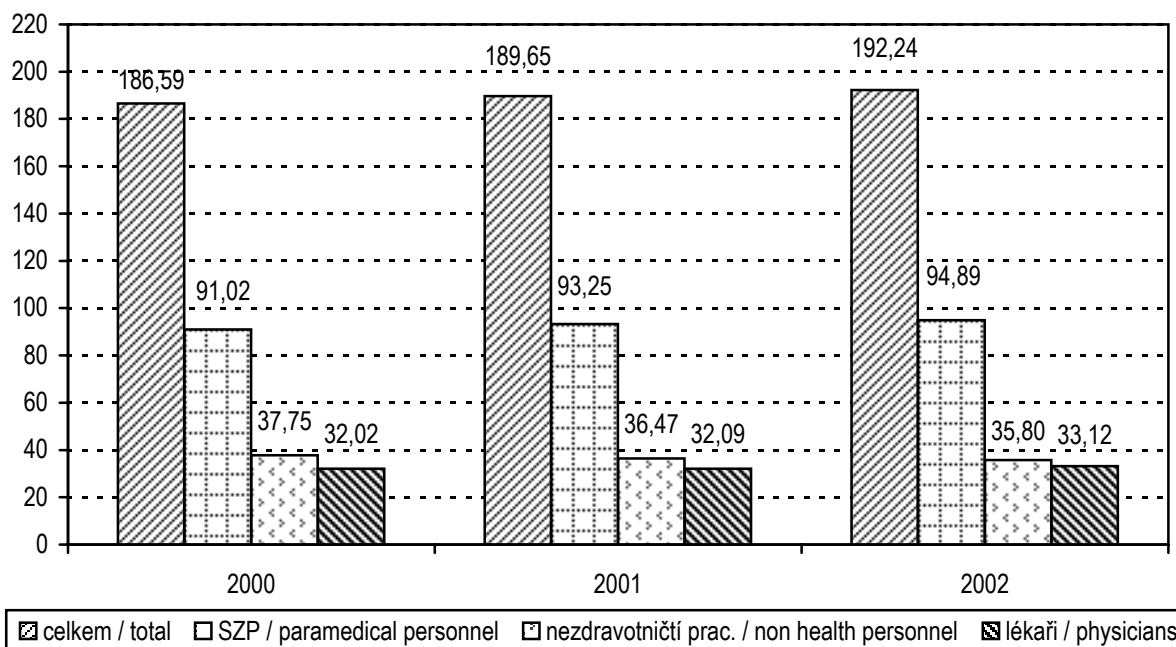
Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	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	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Liberecký kraj	2,55	2,80	31,19	186,46
Česká Lípa	0,17	-	6,02	34,11
Jablonec n. Nisou	0,75	0,58	9,66	33,06
Liberec	1,00	1,23	8,36	77,55
Semily	0,63	0,99	7,15	41,74
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,08	0,09	0,65	3,87
Liberecký kraj	0,06	0,07	0,73	4,36
Česká Lípa	0,02	-	0,57	3,22
Jablonec n. Nisou	0,09	0,07	1,10	3,75
Liberec	0,06	0,08	0,53	4,90
Semily	0,08	0,13	0,95	5,55

Struktura pracovníků ¹⁾ podle kategorií
Structure of personnel ¹⁾ by categories



Pracovníci ¹⁾ v letech 2000-2002 (na 100 tisíc obyvatel)
Personnel ¹⁾ in 2000-2002 (per 100 000 inhabitants)



¹⁾ Evidenční počet (bez smluvních pracovníků)

¹⁾ Registered number of employees (without contractual workers)

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 442,49	176,68	54,85	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 508,34	124,18	26,60	-
lékaři	561,45	7,69	5,00	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	2,25	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	43,53	0,08	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	13,20	2,00	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 305,51	76,25	17,60	-
zdravotní sestry	1 587,97	66,55	16,00	-
dětské sestry	181,89	-	-	-
ženské sestry	134,33	-	-	-
dietní sestry	20,00	1,40	0,60	-
ostatní sestry	8,87	1,50	-	-
rehabilitační pracovníci	96,91	6,00	-	-
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	187,65	0,80	-	-
farmaceutičtí laboranti	1,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	85,89	-	1,00	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	165,09	5,16	-	-
ošetřovatelky	142,06	5,16	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	1,50	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	20,53	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	416,31	33,00	4,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	296,87	11,08	4,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	637,28	41,42	24,25	-

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (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	-	35,67	187,42	133,86
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	14,74	48,14	69,72
lékaři	-	0,24	8,00	9,20
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	-	13,00	29,14	55,12
zdravotní sestry	-	-	18,14	20,70
dětské sestry	-	13,00	-	25,85
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	1,00	1,00
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	9,00	5,57
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	1,00	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	2,00
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	0,50	10,00	3,80
ošetřovatelky	-	0,50	-	3,80
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	10,00	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	1,00	1,00	1,60
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	5,00	26,00	11,70
Dělníci a provozní pracovníci	-	15,93	113,28	52,44

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (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	2 099,82	60,08	2,00	90,73
Professional health personnel	2 009,49	41,60	2,00	62,91
<i>physicians</i>	792,69	1,00	-	0,40
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	1,35	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	11,00	-	-	3,90
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	18,97	-	-	0,22
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	-	-	-	3,88
paramedical personnel	1 142,75	40,60	2,00	52,51
<i>health nurses</i>	633,36	-	-	12,00
<i>children's nurses</i>	102,45	39,60	2,00	34,88
<i>women's nurses</i>	42,98	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	17,95	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	111,44	1,00	-	5,63
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	28,45	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	29,62	-	-	-
<i>dental technicians</i>	175,50	-	-	-
lower health personnel	32,10	-	-	2,00
<i>auxiliary nurses</i>	4,50	-	-	1,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1,00
<i>chair-side assistants</i>	16,60	-	-	-
<i>masseurs</i>	9,50	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	1,50	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	10,63	-	-	-
Teachers	-	-	-	3,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	34,39	2,60	-	3,02
Manual workers and operational personnel	55,94	15,88	-	21,80

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (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	74,38	161,54	6,20	498,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	65,00	145,84	5,80	417,68
lékaři	-	14,10	-	-
farmaceuti	-	-	-	193,14
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	2,00
střední zdravotničtí pracovníci	3,00	76,75	5,80	164,66
zdravotní sestry	2,00	24,00	3,80	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	1,00	52,75	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	2,00	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	164,66
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	9,00	44,99	-	5,21
ošetřovatelky	1,00	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	0,70
laboratorní pracovníci	-	-	-	4,51
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	8,00	44,99	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	53,00	10,00	-	51,67
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4,50	12,70	0,40	31,42
Dělníci a provozní pracovníci	4,88	3,00	-	49,70

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	190,24	-	-	8 214,76
Professional health personnel	143,12	-	-	6 685,16
<i>physicians</i>	15,67	-	-	1 415,44
<i>pharmacists</i>	-	-	-	194,14
<i>dentists</i>	-	-	-	1,35
<i>health pers. with other univ. education</i>	15,75	-	-	32,90
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	11,55	-	-	75,35
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	26,88	-	-	47,96
paramedical personnel	70,27	-	-	4 054,96
<i>health nurses</i>	4,64	-	-	2 389,16
<i>children's nurses</i>	-	-	-	399,67
<i>women's nurses</i>	-	-	-	177,31
<i>dieticians</i>	-	-	-	24,00
<i>other nurses</i>	-	-	-	82,07
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	237,55
<i>assistants of hygienic service</i>	60,19	-	-	62,19
<i>medical laboratory assistants</i>	5,44	-	-	223,34
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	165,66
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	118,51
<i>dental technicians</i>	-	-	-	175,50
lower health personnel	-	-	-	277,85
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	158,02
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	16,60
<i>masseurs</i>	-	-	-	21,00
<i>desinfectors</i>	-	-	-	0,70
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	6,01
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	1,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	73,52
<i>auxiliary health personnel</i>	3,00	-	-	585,21
Teachers	-	-	-	3,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	28,88	-	-	472,56
Manual workers and operational personnel	18,24	-	-	1 054,04

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	63	155	209	143	61	33	664
V evidenčním počtu	63	155	208	141	60	33	660
interní lékařství	14	15	15	11	5	5	65
kardiologie	-	-	3	1	1	-	5
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	2	-	-	2	4
gastroenterologie	-	-	1	1	-	-	2
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	1	1	1	2	5
infekční nemoci	-	-	-	-	-	-	-
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	2	1	-	5
TBC a respirační nemoci	1	2	1	1	1	1	7
neurologie	1	2	5	3	-	1	12
psychiatrie	-	2	1	1	3	-	7
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	3	5	14	8	2	1	33
gynekologie a porodnictví	6	13	17	12	3	2	53
neonatologie	1	-	1	-	-	-	2
chirurgie	12	26	31	16	6	1	92
neurochirurgie	-	5	1	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	2	1	-	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	3	4	1	-	1	-	9
anesteziologie a resuscitace	7	11	7	2	1	-	28
ortopedie	3	7	11	8	2	-	31
urologie	3	6	2	1	1	-	13
otorinolaryngologie	2	7	5	4	3	1	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	1	3	-	-	-	5
stomatologie	2	13	33	25	12	2	87

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	2	-	1	-	1	5
klinická onkologie	-	1	1	-	-	-	2
radioterapie	-	1	1	-	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	4	1	2	-	-	7
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné lékařství	-	12	26	32	8	7	85
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	1	-	1	-	-	2
klinická hematologie	-	-	-	-	2	-	2
radiodiagnostika	2	4	6	2	1	3	18
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitace	1	3	7	2	4	1	18
nukleární medicína	-	1	1	-	-	-	2
patologická anatomie	-	3	1	1	2	-	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	-	1	-	-	2	3
epidemiologie	-	1	-	1	-	-	2
mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	2	1	-	1	4
Mimo evidenční počet	-	-	1	2	1	-	4

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	90	206	237	216	69	7	825
V evidenčním počtu	84	164	234	215	69	7	773
interní lékařství	12	25	14	9	5	-	65
kardiologie	1	-	-	-	1	-	2
revmatologie	-	-	-	2	-	-	2
diabetologie	-	1	-	3	1	-	5
gastroenterologie	-	1	-	-	-	-	1
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	3	2	2	2	-	11
infekční nemoci	1	2	1	-	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	4	-	1	-	-	5
TBC a respirační nemoci	4	3	4	1	1	-	13
neurologie	6	3	6	6	1	-	22
psychiatrie	1	6	2	4	2	-	15
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1
pediatrie	9	11	38	34	10	1	103
gynekologie a porodnictví	11	8	9	8	3	1	40
neonatologie	-	2	1	-	-	-	3
chirurgie	7	4	1	-	1	-	13
neurochirurgie	1	-	1	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	1	-	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	7	12	5	7	-	-	31
ortopedie	4	2	-	-	-	-	6
urologie	3	1	-	1	-	-	5
otorinolaryngologie	-	3	3	3	-	1	10
foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	1	5	6	8	1	1	22
stomatologie	10	19	58	57	14	-	158

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	1	7	6	3	4	-	21
klinická onkologie	-	2	1	1	-	-	4
radioterapie	-	3	1	1	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
záchranná služba	-	2	2	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	1	-	1	4	-	6
všeobecné lékařství	-	12	54	45	12	-	123
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	-	-	-	1	-	2
klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-
radiodiagnostika	-	10	2	3	1	2	18
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	1	2	-	-	1	5
rehabilitace	-	3	3	1	-	-	7
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	-	1	-	1	-	-	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	1	4	7	1	-	13
epidemiologie	-	-	1	1	-	-	2
mikrobiologie	-	3	3	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	-	-	1	1	-	3
Mimo evidenční počet	6	42	3	1	-	-	52

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	153	361	446	359	130	40	1 489
Registered number of employees	147	319	442	356	129	40	1 433
<i>internal medicine</i>	26	40	29	20	10	5	130
<i>cardiology</i>	1	-	3	1	2	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	1	2	3	1	2	9
<i>gastroenterology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	3	3	3	3	2	16
<i>infectious diseases</i>	1	2	1	-	-	-	4
<i>allergology and clin. immunology</i>	-	4	2	3	1	-	10
<i>TB and respiratory diseases</i>	5	5	5	2	2	1	20
<i>neurology</i>	7	5	11	9	1	1	34
<i>psychiatry</i>	1	8	3	5	5	-	22
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	12	16	52	42	12	2	136
<i>gynaecology and obstetrics</i>	17	21	26	20	6	3	93
<i>neonatology</i>	1	2	2	-	-	-	5
<i>surgery</i>	19	30	32	16	7	1	105
<i>neurosurgery</i>	1	5	2	-	-	-	8
<i>plastic surgery</i>	-	3	3	1	-	-	7
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	3	5	1	-	1	-	10
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	14	23	12	9	1	-	59
<i>orthopaedics</i>	7	9	11	8	2	-	37
<i>urology</i>	6	7	2	2	1	-	18
<i>otolaryngology</i>	2	10	8	7	3	2	32
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	2	6	9	8	1	1	27
<i>stomatology</i>	12	32	91	82	26	2	245

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	9	6	4	4	1	26
<i>clinical oncology</i>	-	3	2	1	-	-	6
<i>X-ray therapy</i>	-	4	2	1	1	-	8
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>emergency service</i>	-	6	3	2	-	-	11
<i>medical assessors</i>	-	1	-	1	4	-	6
<i>general medicine</i>	-	24	80	77	20	7	208
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	-	1	1	-	4
<i>clinical haematology</i>	-	-	-	-	2	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	2	14	8	5	2	5	36
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	1	2	2	-	-	1	6
<i>rehabilitation</i>	1	6	10	3	4	1	25
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	-	4	1	2	2	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i>	-	1	5	7	1	2	16
<i>epidemiology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>microbiology</i>	-	3	5	2	-	-	10
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	-	2	2	1	1	7
<i>Employees off registered number</i>	6	42	4	3	1	-	56

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	47	68	37	40	7	3	202
V evidenčním počtu	46	62	37	40	7	3	195
lékárenství	46	62	37	39	7	3	194
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	1	6	-	-	-	-	7
	muži <i>males</i>						
Celkem	9	17	8	10	4	2	50
V evidenčním počtu	9	17	8	10	4	2	50
lékárenství	9	17	8	9	4	2	49
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	38	51	29	30	3	1	152
Registered number of employees	37	45	29	30	3	1	145
<i>pharmacy</i>	37	45	29	30	3	1	145
<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>	-	-	-	-	-	-	-
Employees off registered number	1	6	-	-	-	-	7

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty certificates of 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>	24	6	18	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	69	36	33	27	16	11
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	20	2	18	7	1	6
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	77	46	31	39	33	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	132	114	18	51	48	3
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	269	123	146	64	46	18
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	4	1	4	3	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	11	4	7	4	1	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	36	15	21	13	8	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	24	3	21	11	1	10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32	31	1	13	13	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	37	25	12	12	10	2
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	9	7	2	7	5	2
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	150	39	111	20	13	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	18	7	11	9	6	3
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37	18	19	22	14	8
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	11	4	7	5	2	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	221	82	139	24	20	4
Urologie	<i>Urology</i>	15	12	3	10	9	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	206	81	125	20	10	10
Celkem	Total	1 403	659	744	362	259	103

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty certificates 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>	2	1	1	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	1	7	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	129	40	89	7	7	-
Celkem	Total	141	42	99	7	7	-

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates 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>	6	3	3
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	2	-	2
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	2	1	1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	7	2	5
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>	22	16	6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	7	4	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>	1	1	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	3	1	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	9	7	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5	3	2
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	5	2	3
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	4	1	3
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	8	3	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	16	12	4
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6	5	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	8	4	4
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	4	4	-
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>	8	2	6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3	-	3
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 certificates 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>	5	3	2
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	218	115	103

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

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

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	2	2	-
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>	2	2	-
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	6	5	1

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

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 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	15 655	112,7	8 564	115,3
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 065	112,8	9 250	115,8
lékaři	<i>physicians</i>	31 116	114,4	12 658	117,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	31 521	110,9	12 714	117,6
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	20 314	115,4	12 342	115,0
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	13 647	120,6	8 604	119,2
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 339	112,6	9 100	115,5
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 550	109,7	7 012	114,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 102	112,5	6 444	117,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	11 376	134,0	7 888	128,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 168	110,8	8 458	110,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 836	107,1	5 399	109,5

*) 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 components 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 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Liberecký kraj	15 655	112,7	8 564	115,3
Česká Lípa	15 342	110,6	8 283	114,2
Jablonec n. Nisou	16 227	108,2	8 983	116,0
Liberec	15 447	115,3	8 461	116,0
Semily	16 086	113,0	8 841	114,6

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

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. 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 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Liberecký kraj	31 116	114,4	12 658	117,4
Česká Lípa	35 055	109,0	12 493	115,4
Jablonec n. Nisou	25 982	97,7	12 710	117,7
Liberec	30 308	124,0	12 356	118,5
Semily	32 349	115,1	13 335	117,3

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

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. 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*

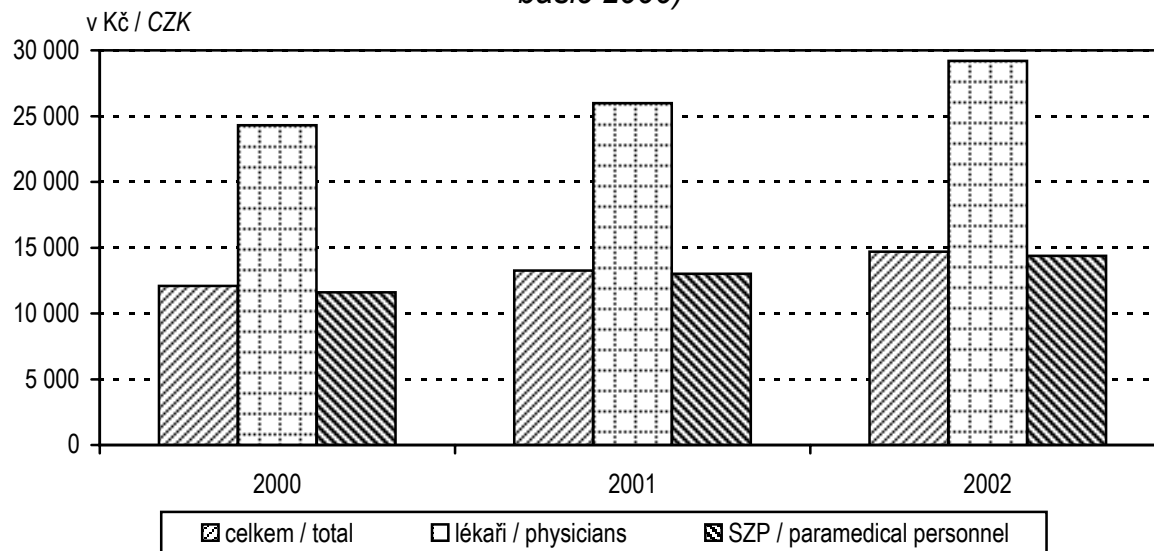
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Liberecký kraj	15 339	112,6	9 100	115,5
Česká Lípa	15 686	111,1	9 152	114,3
Jablonec n. Nisou	15 882	113,2	9 210	116,9
Liberec	14 934	113,4	8 890	116,2
Semily	15 404	112,3	9 367	114,9

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

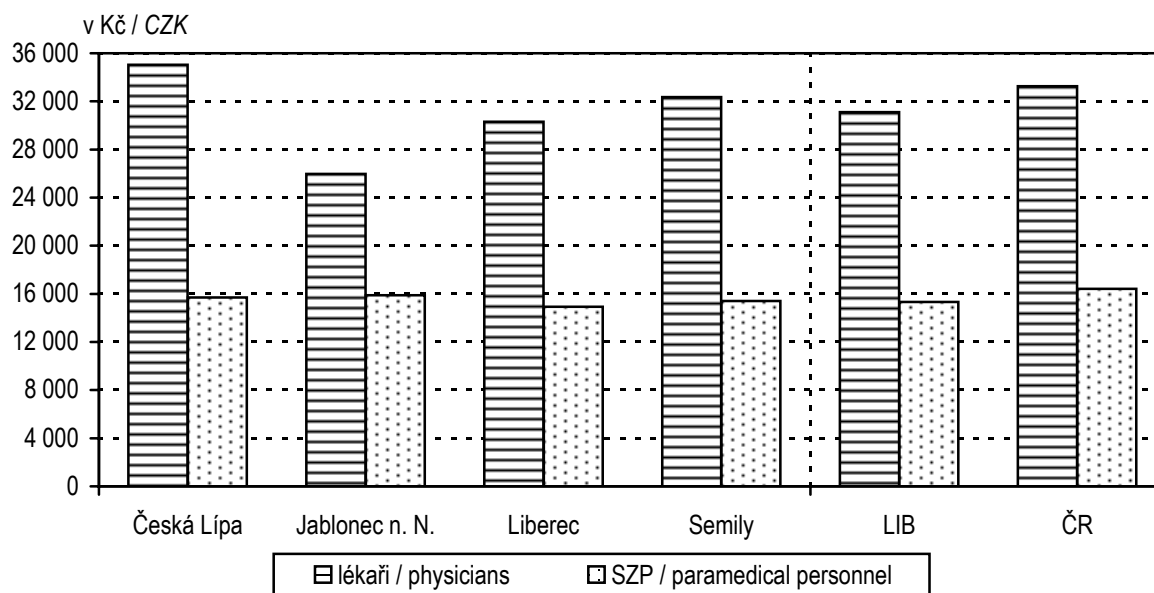
*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

**Vývoj prům. měsíční mzdy zaměstnanců¹⁾ ve zdravotnictví
v Libereckém kraji v letech 2000-2002
(ve stálých cenách r. 2000)**

*Trend of average month. salary of employees¹⁾ under Sector
of Health in reg. Liberecký in 2000-2002 (in constant prices,
basic 2000)*



**Průměrná měsíční mzda zaměstnanců¹⁾ v rezortu
zdravotnictví v roce 2002 podle území - lékaři a SZP**
*Average monthly salary of employees¹⁾ under the Sector of
Health in 2002 by territory - physicians and paramed. personnel*



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

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