

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2012



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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 Regionálního pracoviště Praha, ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-070-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě, všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Zdrojem údajů je Národní zdravotnický informační systém, Český statistický úřad, Česká správa sociálního zabezpečení a orgány ochrany veřejného zdraví.

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných onemocněních, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2011; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuti děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2010 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2010, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1. 7. 2012, případně k 31. 12. 2012.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Jihočeském kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4
P.O.BOX 60
128 01 Praha 2
vlckovae@uzis.cz
tel.: 224 972 273
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	11
-------------------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structures of abortions by category</i>	31
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by causes of death - males</i>	32
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by causes of death - females</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
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>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	-----------

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010 <i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) by districts of residence per 100 000 inhabitants in 2010</i>	47
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech <i>Average duration of 1 case incapacity for work in days</i>	66
Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle příčiny hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	83
Struktura počtu léčeb diabetu <i>Structure of number of diabetes treatments</i>	88

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i>	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i>	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	53
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	55
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	56

2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i>	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalized persons in hospitals by district of residence</i>	84
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	85
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	89
--	-----------

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	104
Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2011 a 2012 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2011 and 2012</i>	105

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	100
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	106
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	108

3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	112
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER	121
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	139
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	154
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti - muži, ženy <i>Structure of physicians by main branch of activity - males females</i>	155
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování a vybraných kategorií v letech 2011 a 2012 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2011 and 2012 in region</i>	156

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	124
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishments</i>	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and districts of the seat of health establishments</i>	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	144

4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	148
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	150
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	150
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	151
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	153

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	157
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012

161

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	160
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	161

DODATKY

APPENDIX	162
-----------------------	-----

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1. 5. 2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1. 5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

Počet obyvatel k 31. 12. 2012 vzrostl v kraji o 473 osob. Přirozený přírůstek byl 0,2 na 1 000 obyvatel, to znamená, že počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 151. Došlo k výraznému nárůstu celkového přírůstu z 0,6 na 1 000 obyvatel v předchozím roce na 7,5 v roce 2012. Důvodem bylo navýšení přírůstu stěhováním z 0,6 v roce 2011 na 7,2 (4 610 obyvatel) i vyšší počet živě narozených o 276 dětí. Na konci roku 2012 žilo na území kraje 636 611 obyvatel, z toho 50,7 % žen. Dále pokračuje stejně jako v celé České republice proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let klesá a roste počet obyvatel starších 65 let. Procentuální zastoupení obyvatel starších 65 let dosáhlo 16,6 % a u dětí do 14 let 14,8 % z celkového počtu. Index stárí vyjádřený počtem obyvatel starších 65 let v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let se tak zvýšil ze 108,0 na 111,5.

V roce 2012 se v kraji narodilo živě 6 655 dětí (o 4 % více než v roce 2011), 3 440 chlapců a 3 215 děvčat; 17 bylo mrtvě narozených. U počtu živě narozených dětí v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke zvýšení z 10,0 v roce 2011 na 10,5 živě narozených. Úhrnná plodnost za stejné období vzrostla na 1,5. Celkem 68 % živě narozených dětí se narodilo matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2012 zemřelo v kraji 6 504 osob, 3 341 mužů a 3 163 žen. Příčinou téměř poloviny všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy (46,3 %) a dále pak novotvary (26,7 %), přičemž na nemoci oběhové soustavy umírá více žen, na novotvary naopak více mužů. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů byla poranění a otravy (7,6 %) a u žen nemoci dýchací soustavy (6,1 %). Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 17 dětí, z toho 9 chlapců a 8 dívek, o 3 více než v roce 2011. Kojenecká úmrtnost stoupla z 2,2 promile na 2,7 (ČR 2,6) a novorozenecká klesla na 1,4 promile (ČR 1,6). Nejčastější příčinou úmrtí (76 %) byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, 1,95 na 1 000 živě narozených.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v letech 2011–2012 se opět mírně zvýšila na hodnotu 81,0 let u žen a 75,1 let u mužů, u žen nárůst představoval 0,2 roku, u mužů 0,1 roku.

V roce 2012 klesl počet uzavřených sňatků o 89 na 2 756, a hrubá míra sňatečnosti klesla na 4,3 (ČR 4,3). Současně bylo rozvedeno 1 595 manželství, ve srovnání s rokem 2011 o 212 méně, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k poklesu rozvodovosti z 2,8 na 2,5 (ČR 2,5).

Počet hlášených potratů se nepatrně snížil na 2 419, o 17 méně než v roce 2011. Z celkového počtu představovala umělá přerušování těhotenství (UPT) 58 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 76 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se zvýšil minimálně, z 16,21 v roce 2011 na 16,24 za rok 2012, a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku se snížil z loňských 9,56 na současných 9,39. Na 100 narozených připadlo 36,26 potratů celkem a 20,97 UPT. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 38,7 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let mírně vzrostl z 6,04 na 6,28. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku klesl z 0,61 v předchozím roce na 0,56 v roce 2012. Průměrný věk žen při potratu se výrazněji nezměnil, 47,5 % potratů celkem bylo u žen ve věku 25 až 34 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 497	1,0	3 358	1,1	3 139	1,0
1-4	28 371	4,5	14 478	4,6	13 893	4,3
5-9	31 175	4,9	15 922	5,1	15 253	4,7
10-14	28 427	4,5	14 609	4,7	13 818	4,3
15-19	32 791	5,2	16 844	5,4	15 947	4,9
20-24	40 706	6,4	20 783	6,6	19 923	6,2
25-29	42 140	6,6	21 623	6,9	20 517	6,4
30-34	48 418	7,6	24 827	7,9	23 591	7,3
35-39	54 037	8,5	27 389	8,7	26 648	8,3
40-44	43 666	6,9	22 154	7,1	21 512	6,7
45-49	42 461	6,7	21 638	6,9	20 823	6,4
50-54	40 351	6,3	20 323	6,5	20 028	6,2
55-59	46 734	7,3	23 516	7,5	23 218	7,2
60-64	45 265	7,1	22 090	7,0	23 175	7,2
65-69	37 158	5,8	17 389	5,5	19 769	6,1
70-74	24 730	3,9	10 761	3,4	13 969	4,3
75-79	19 468	3,1	7 740	2,5	11 728	3,6
80-84	14 410	2,3	5 262	1,7	9 148	2,8
85-89	7 316	1,1	2 185	0,7	5 131	1,6
90-94	1 953	0,3	503	0,2	1 450	0,4
95+	307	0,0	51	0,0	256	0,1
Celkem	636 381	100,0	313 445	100,0	322 936	100,0
0-4	34 868	5,5	17 836	5,7	17 032	5,3
0-14	94 470	14,8	48 367	15,4	46 103	14,3
15-49	x	x	x	x	148 961	46,1
15-64	436 569	68,6	221 187	70,6	215 382	66,7
65+	105 342	16,6	43 891	14,0	61 451	19,0
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2005	626 766		308 000		318 766	
Celkem 2010	637 910		314 511		323 399	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
6 631	1,0	3 435	1,1	3 196	1,0	0
28 028	4,4	14 360	4,6	13 668	4,2	1-4
31 814	5,0	16 218	5,2	15 596	4,8	5-9
28 495	4,5	14 665	4,7	13 830	4,3	10-14
31 887	5,0	16 364	5,2	15 523	4,8	15-19
40 335	6,3	20 607	6,6	19 728	6,1	20-24
41 907	6,6	21 522	6,9	20 385	6,3	25-29
47 389	7,4	24 282	7,7	23 107	7,2	30-34
54 536	8,6	27 661	8,8	26 875	8,3	35-39
44 425	7,0	22 504	7,2	21 921	6,8	40-44
42 484	6,7	21 674	6,9	20 810	6,4	45-49
39 654	6,2	19 934	6,4	19 720	6,1	50-54
46 552	7,3	23 401	7,5	23 151	7,2	55-59
44 963	7,1	22 016	7,0	22 947	7,1	60-64
38 506	6,0	18 038	5,8	20 468	6,3	65-69
25 391	4,0	11 123	3,5	14 268	4,4	70-74
19 250	3,0	7 630	2,4	11 620	3,6	75-79
14 594	2,3	5 336	1,7	9 258	2,9	80-84
7 359	1,2	2 244	0,7	5 115	1,6	85-89
2 115	0,3	543	0,2	1 572	0,5	90-94
296	0,0	56	0,0	240	0,1	95+
636 611	100,0	313 613	100,0	322 998	100,0	<i>Total</i>
34 659	5,4	17 795	5,7	16 864	5,2	0-4
94 968	14,9	48 678	15,5	46 290	14,3	0-14
x	x	x	x	148 349	45,9	15-49
434 132	68,2	219 965	70,1	214 167	66,3	15-64
107 511	16,9	44 970	14,3	62 541	19,4	65+
625 874		307 257		318 617		<i>Total 2000</i>
627 766		308 737		319 029		<i>Total 2005</i>
638 706		314 880		323 826		<i>Total 2010</i>

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	České Budějovice					
0-4	10 850	5,8	5 520	6,0	5 330	5,6
0-14	28 212	15,0	14 480	15,8	13 732	14,3
15-49	x	x	x	x	45 291	47,2
15-64	129 249	68,8	64 757	70,5	64 492	67,2
65+	30 350	16,2	12 604	13,7	17 746	18,5
Celkem	187 811	100,0	91 841	100,0	95 970	100,0
	Český Krumlov					
0-4	3 588	5,9	1 800	5,9	1 788	5,8
0-14	9 830	16,0	5 015	16,3	4 815	15,7
15-49	x	x	x	x	14 608	47,8
15-64	42 928	70,0	21 993	71,6	20 935	68,5
65+	8 535	13,9	3 704	12,1	4 831	15,8
Celkem	61 293	100,0	30 712	100,0	30 581	100,0
	Jindřichův Hradec					
0-4	4 803	5,2	2 442	5,4	2 361	5,0
0-14	13 527	14,7	6 921	15,2	6 606	14,1
15-49	x	x	x	x	21 229	45,3
15-64	63 224	68,5	32 061	70,6	31 163	66,5
65+	15 518	16,8	6 435	14,2	9 083	19,4
Celkem	92 269	100,0	45 417	100,0	46 852	100,0
	Písek					
0-4	3 632	5,1	1 877	5,4	1 755	4,9
0-14	10 093	14,3	5 157	14,9	4 936	13,8
15-49	x	x	x	x	15 999	44,6
15-64	47 558	67,4	24 174	69,7	23 384	65,2
65+	12 892	18,3	5 343	15,4	7 549	21,0
Celkem	70 543	100,0	34 674	100,0	35 869	100,0
	Prachatice					
0-4	2 836	5,6	1 424	5,6	1 412	5,5
0-14	7 834	15,3	3 993	15,7	3 841	15,0
15-49	x	x	x	x	11 942	46,6
15-64	35 474	69,5	18 192	71,5	17 282	67,4
65+	7 756	15,2	3 255	12,8	4 501	17,6
Celkem	51 064	100,0	25 440	100,0	25 624	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
České Budějovice						
10 872	5,8	5 539	6,0	5 333	5,5	0-4
28 492	15,1	14 633	15,9	13 859	14,4	0-14
x	x	x	x	45 225	47,0	15-49
128 842	68,4	64 564	70,1	64 278	66,8	15-64
30 930	16,4	12 877	14,0	18 053	18,8	65+
188 264	100,0	92 074	100,0	96 190	100,0	Total
Český Krumlov						
3 510	5,7	1 771	5,8	1 739	5,7	0-4
9 820	16,0	5 010	16,3	4 810	15,7	0-14
x	x	x	x	14 534	47,6	15-49
42 624	69,6	21 836	71,2	20 788	68,0	15-64
8 787	14,4	3 822	12,5	4 965	16,2	65+
61 231	100,0	30 668	100,0	30 563	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 761	5,2	2 433	5,4	2 328	5,0	0-4
13 550	14,7	6 932	15,3	6 618	14,1	0-14
x	x	x	x	21 124	45,1	15-49
62 777	68,1	31 843	70,1	30 934	66,1	15-64
15 895	17,2	6 635	14,6	9 260	19,8	65+
92 222	100,0	45 410	100,0	46 812	100,0	Total
Písek						
3 614	5,1	1 874	5,4	1 740	4,9	0-4
10 119	14,3	5 175	14,9	4 944	13,8	0-14
x	x	x	x	15 932	44,4	15-49
47 293	67,1	24 037	69,4	23 256	64,8	15-64
13 112	18,6	5 436	15,7	7 676	21,4	65+
70 524	100,0	34 648	100,0	35 876	100,0	Total
Prachatice						
2 825	5,5	1 425	5,6	1 400	5,5	0-4
7 871	15,4	4 030	15,8	3 841	15,0	0-14
x	x	x	x	11 854	46,4	15-49
35 209	69,0	18 082	71,0	17 127	67,0	15-64
7 950	15,6	3 345	13,1	4 605	18,0	65+
51 030	100,0	25 457	100,0	25 573	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

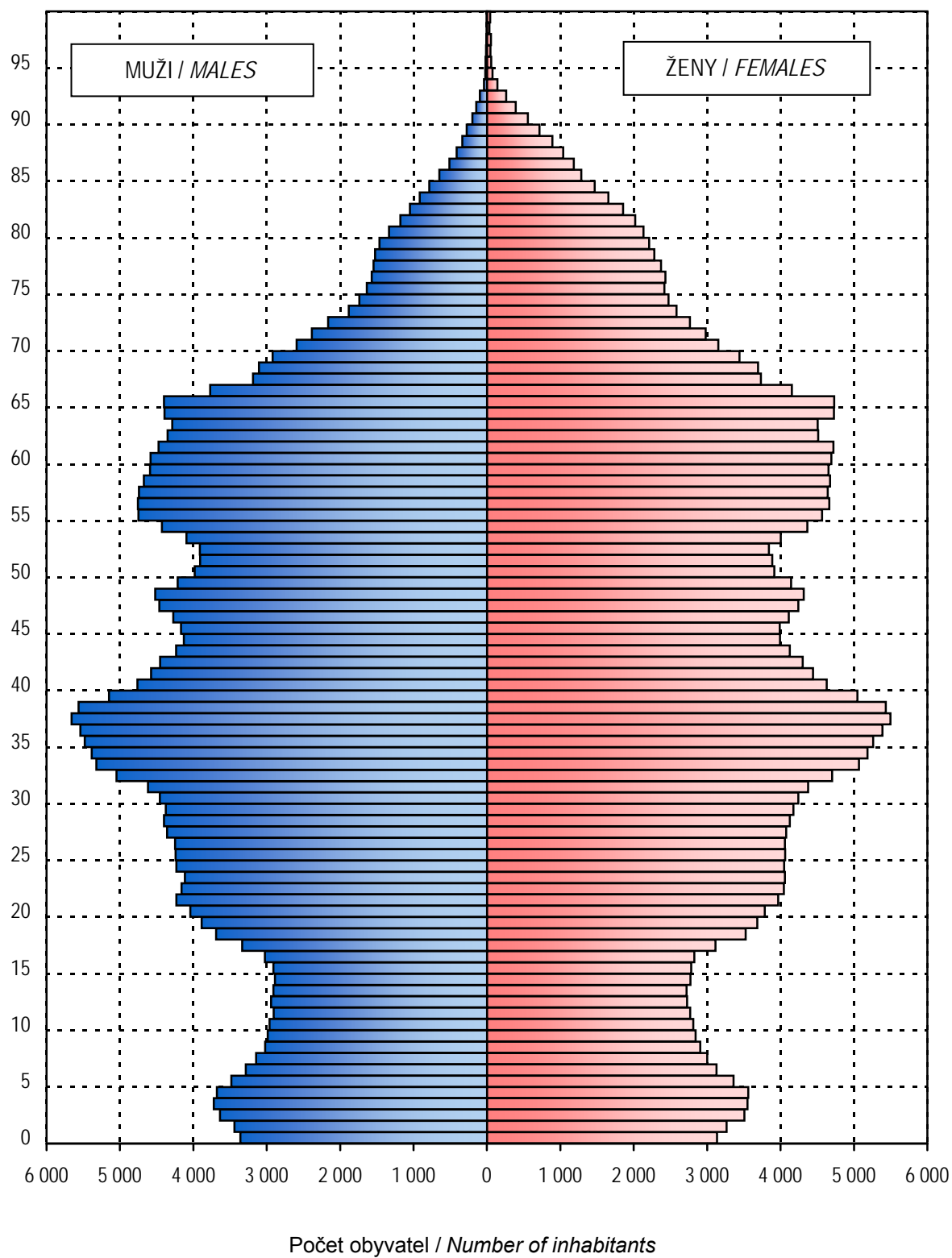
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 782	5,4	1 990	5,7	1 792	5,0
0-14	10 180	14,4	5 226	14,9	4 954	13,9
15-49	x	x	x	x	16 268	45,6
15-64	48 453	68,5	24 760	70,8	23 693	66,4
65+	12 057	17,1	4 995	14,3	7 062	19,8
Celkem	70 690	100,0	34 981	100,0	35 709	100,0
	Tábor					
0-4	5 377	5,2	2 783	5,5	2 594	5,0
0-14	14 794	14,4	7 575	15,0	7 219	13,8
15-49	x	x	x	x	23 624	45,1
15-64	69 683	67,8	35 250	70,0	34 433	65,8
65+	18 234	17,8	7 555	15,0	10 679	20,4
Celkem	102 711	100,0	50 380	100,0	52 331	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	
Strakonice						
3 730	5,3	1 985	5,7	1 745	4,9	0-4
10 214	14,5	5 254	15,0	4 960	13,9	0-14
x	x	x	x	16 205	45,4	15-49
48 177	68,2	24 604	70,3	23 573	66,1	15-64
12 266	17,4	5 126	14,7	7 140	20,0	65+
70 657	100,0	34 984	100,0	35 673	100,0	Total
Tábor						
5 347	5,2	2 768	5,5	2 579	4,9	0-4
14 902	14,5	7 644	15,2	7 258	13,9	0-14
x	x	x	x	23 475	44,9	15-49
69 210	67,4	34 999	69,5	34 211	65,4	15-64
18 571	18,1	7 729	15,3	10 842	20,7	65+
102 683	100,0	50 372	100,0	52 311	100,0	Total

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2012	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 756 4,3	3 423 5,5	3 075 4,9	2 891 4,5
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 595 2,5	1 718 2,7	1 886 3,0	1 863 2,9
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 655 10,5	5 650 9,0	6 137 9,8	6 933 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	17 2,5	23 4,1	12 2,0	26 3,7
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 419 36,3	2 733 48,2	2 294 37,3	2 323 33,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 399 21,0	1 982 34,9	1 570 25,5	1 348 19,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 504 10,2	6 370 10,2	6 399 10,2	6 416 10,1
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	18 2,7	20 3,5	21 3,4	20 2,9
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	9 1,4	12 2,1	13 2,1	14 2,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	151 0,2	-720 -1,2	-262 -0,4	517 0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 610 7,2	482 0,8	2 316 3,7	546 0,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 761 7,5	-238 -0,4	2 054 3,3	1 063 1,7
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	75,1	72,0	73,1	74,8
		<i>females</i>	81,0	78,3	79,3	80,4

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Jihočeský kraj	636 381	4,3	2,5	3,8	2,2	46,3
České Budějovice	187 811	5,0	2,8	4,2	2,4	44,0
Český Krumlov	61 293	4,1	2,6	5,0	3,2	35,7
Jindřichův Hradec	92 269	4,2	2,3	3,5	2,1	39,2
Písek	70 543	3,9	2,5	3,6	1,9	44,0
Prachatice	51 064	4,4	2,0	3,5	2,0	36,1
Strakonice	70 690	4,0	1,9	3,1	1,9	58,3
Tábor	102 711	3,9	2,8	3,4	1,9	61,8

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	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Jihočeský kraj	6 655	6 504	18	9	10,5	10,2	0,2	2,7	1,4
České Budějovice	2 119	1 883	8	3	11,3	10,0	1,3	3,8	1,4
Český Krumlov	660	519	2	-	10,8	8,5	2,3	3,0	-
Jindřichův Hradec	921	945	-	-	10,0	10,2	-0,3	-	-
Písek	659	768	5	4	9,3	10,9	-1,5	7,6	6,1
Prachatice	548	513	1	-	10,7	10,0	0,7	1,8	-
Strakonice	710	786	1	1	10,0	11,1	-1,1	1,4	1,4
Tábor	1 038	1 090	1	1	10,1	10,6	-0,5	1,0	1,0

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	-	-	-	x	x	x
15-19	214	109	105	13,4	6,8	6,6
20-24	851	424	427	42,7	21,3	21,4
25-29	2 157	1 138	1 019	105,1	55,5	49,7
30-34	2 342	1 206	1 136	99,3	51,1	48,2
35-39	972	496	476	36,5	18,6	17,9
40-44	113	63	50	5,3	2,9	2,3
45-49	6	4	2	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	6 655	3 440	3 215	44,7	23,1	21,6
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
Celkem 2005 ¹⁾	6 137	3 157	2 980	39,6	20,4	19,2
<i>Total</i> 2010 ¹⁾	6 933	3 541	3 392	45,4	23,2	22,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate</i> 2010				1,5		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	18	9	9	2,8	2,7	2,9
1-4	7	6	1	0,2	0,4	0,1
5-9	2	-	2	0,1	-	0,1
10-14	4	3	1	0,1	0,2	0,1
15-19	22	15	7	0,7	0,9	0,4
20-24	21	16	5	0,5	0,8	0,3
25-29	19	12	7	0,5	0,6	0,3
30-34	41	31	10	0,8	1,2	0,4
35-39	45	31	14	0,8	1,1	0,5
40-44	66	52	14	1,5	2,3	0,7
45-49	104	71	33	2,4	3,3	1,6
50-54	151	112	39	3,7	5,5	1,9
55-59	341	239	102	7,3	10,2	4,4
60-64	526	343	183	11,6	15,5	7,9
65-69	670	441	229	18,0	25,4	11,6
70-74	669	390	279	27,1	36,2	20,0
75-79	902	480	422	46,3	62,0	36,0
80-84	1 185	557	628	82,2	105,9	68,6
85-89	1 114	365	749	152,3	167,0	146,0
90-94	464	141	323	237,6	280,3	222,8
95+	133	27	106	13,9	9,9	15,5
Celkem	6 504	3 341	3 163	10,2	10,7	9,8
<i>Total</i>						
Celkem 2000	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
Celkem 2005	6 399	3 214	3 185	10,2	10,4	10,0
Total 2010	6 416	3 277	3 139	10,1	10,4	9,7

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		abso- lutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	49	15,6	13,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,6	0,5
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	7	2,2	1,9
II. Novotvary	C00–D48	967	308,5	248,7
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	224	71,5	55,5
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	1,6	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	91	29,0	23,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	21	6,7	5,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	72	23,0	19,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 432	456,9	384,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,3	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	23	7,3	5,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	18	5,7	4,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	312	99,5	82,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	444	141,7	120,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	262	83,6	70,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	245	78,2	65,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	248	79,1	66,3
z toho: chřipka	J09–J11	3	1,0	0,9
zánět plic	J12–J18	93	29,7	25,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	109	34,8	29,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	1,0	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	5	1,6	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	42	13,4	10,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	2,2	3,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,3	1,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	33	10,5	9,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	253	80,7	72,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	86	27,4	24,8
Celkem	A00–Y98	3 341	1 065,9	891,8
Celkem 2000	A00–Y98	3 091	1 005,9	1 089,1
Celkem 2005	A00–Y98	3 214	1 043,5	1 037,7
Celkem 2010	A00–Y98	3 277	1 041,9	920,5

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	59	18,3	9,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	1	0,3	0,2
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	3	0,9	0,6
II. Neoplasms	C00–D48	768	237,8	147,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	103	31,9	20,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,5	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	112	34,7	18,0
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	29	9,0	4,3
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	81	25,1	15,1
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	1 579	489,0	241,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	8	2,5	1,1
essential (primary) hypertension	I10	43	13,3	6,8
other hypertensive diseases	I11–I15	35	10,8	5,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	189	58,5	32,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	501	155,1	73,7
other forms of heart disease	I30–I52	284	87,9	44,0
cerebrovascular diseases	I60–I69	370	114,6	54,8
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	193	59,8	31,9
o.w. : influenza	J09–J11	5	1,5	0,7
pneumonia	J12–J18	69	21,4	10,7
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	125	38,7	22,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	9	2,8	1,6
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	5	1,5	0,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	61	18,9	9,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	7	2,2	3,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	5	1,5	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	15	4,6	2,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	110	34,1	24,1
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	22	6,8	6,5
Total	A00–Y98	3 163	979,5	534,6
Total 2000	A00–Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2005	A00–Y98	3 185	999,2	654,9
Total 2010	A00–Y98	3 139	970,6	556,4

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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	7	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	10	5	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	2	-	2
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		-	-	-
Celkem	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2000	A00–Y98	20	6	14
Celkem 2005	A00–Y98	21	11	10
Celkem 2010	A00–Y98	20	10	10

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	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,95	2,03	1,87
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,15	0,29	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	1,50	1,45	1,56
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,45	0,29	0,62
<i>o.w. : 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	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,15	0,29	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,30	-	0,62
<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	0,15	0,29	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		-	-	-
Total	A00–Y98	2,55	2,62	2,49
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,54</i>	<i>2,07</i>	<i>5,10</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,42</i>	<i>3,48</i>	<i>3,36</i>
<i>Total 2010</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,89</i>	<i>2,87</i>	<i>2,91</i>

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	37	72	34	106	8	-	2	145
20-24	92	184	62	246	20	-	9	347
25-29	224	198	79	277	36	-	23	524
30-34	281	234	77	311	52	-	32	624
35-39	227	264	55	319	54	-	14	560
40-44	68	98	31	129	112	-	4	201
45-49	7	8	2	10	9	-	-	17
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	936	1 059	340	1 399	291	-	84	2 419
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,32	4,51	2,13	6,65	0,50	-	0,13	9,09
20-24	4,62	9,24	3,11	12,35	1,00	-	0,45	17,42
25-29	10,92	9,65	3,85	13,50	1,75	-	1,12	25,54
30-34	11,91	9,92	3,26	13,18	2,20	-	1,36	26,45
35-39	8,52	9,91	2,06	11,97	2,03	-	0,53	21,01
40-44	3,16	4,56	1,44	6,00	5,21	-	0,19	9,34
45-49	0,34	0,38	0,10	0,48	0,43	-	-	0,82
Celkem ¹⁾	6,28	7,11	2,28	9,39	1,95	-	0,56	16,24
Celkem 2000 ¹⁾	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
Celkem 2005 ¹⁾	4,23	8,15	1,98	10,13	1,79	-	0,45	14,81
Celkem 2010 ¹⁾	5,92	6,97	1,87	8,83	1,42	-	0,47	15,23
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	17,29	33,64	15,89	49,53	3,74	-	0,93	67,76
20-24	10,77	21,55	7,26	28,81	2,34	-	1,05	40,63
25-29	10,36	9,16	3,65	12,81	1,67	-	1,06	24,24
30-34	11,97	9,97	3,28	13,25	2,21	-	1,36	26,58
35-39	23,28	27,08	5,64	32,72	5,54	-	1,44	57,44
40-44	60,18	86,73	27,43	114,16	99,12	-	3,54	177,88
45-49	116,67	133,33	33,33	166,67	150,00	-	-	283,33
Total	14,03	15,87	5,10	20,97	4,36	-	1,26	36,26
Total 2000	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
Total 2005	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31
Total 2010	12,99	15,28	4,10	19,37	3,12	-	1,02	33,38

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

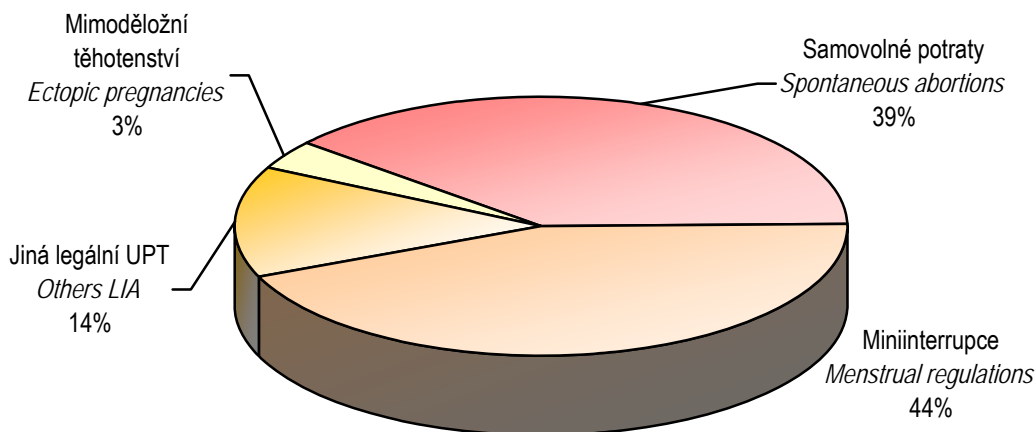
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

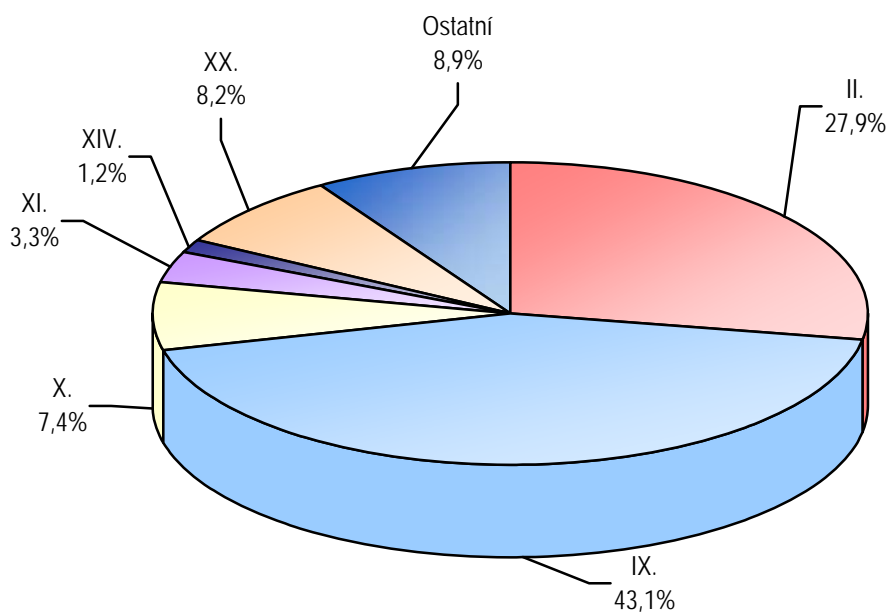
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Jihočeský kraj	936	1 059	340	1 399	291	-	84	2 419
České Budějovice	310	324	128	452	111	-	32	794
Český Krumlov	104	142	52	194	30	-	9	307
Jindřichův Hradec	112	142	48	190	39	-	20	322
Písek	112	109	28	137	29	-	2	251
Prachatice	73	79	25	104	21	-	3	180
Strakonice	87	113	18	131	21	-	2	220
Tábor	138	150	41	191	40	-	16	345
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Jihočeský kraj	14,03	15,87	5,10	20,97	4,36	-	1,26	36,26
České Budějovice	14,60	15,25	6,03	21,28	5,23	-	1,51	37,38
Český Krumlov	15,73	21,48	7,87	29,35	4,54	-	1,36	46,44
Jindřichův Hradec	12,13	15,38	5,20	20,59	4,23	-	2,17	34,89
Písek	16,97	16,52	4,24	20,76	4,39	-	0,30	38,03
Prachatice	13,22	14,31	4,53	18,84	3,80	-	0,54	32,61
Strakonice	12,22	15,87	2,53	18,40	2,95	-	0,28	30,90
Tábor	13,27	14,42	3,94	18,37	3,85	-	1,54	33,17

Struktura potratů podle druhu

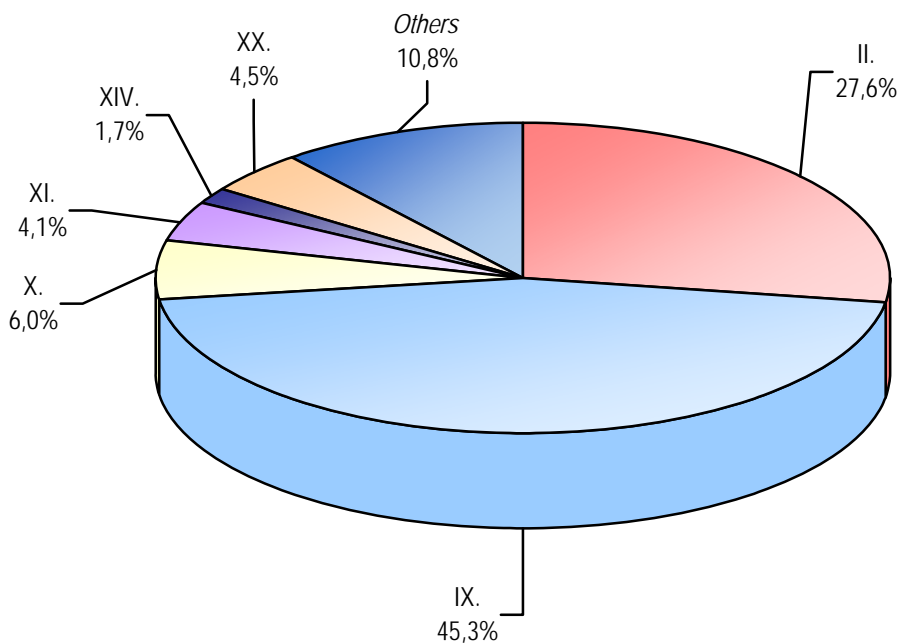
Structure of abortions by category



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



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti.

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a léčených / dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work.*

Since 2000 all health status data (except incapacity for work), are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and treated respectively followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel Jihočeského kraje jsou uvedeny za rok 2012 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2010, a vrozených vad, které jsou za rok 2011.

Většina prezentovaných dat pochází z Národního zdravotnického informačního systému a má za cíl poskytnout údaje o zdravotním stavu populace kraje.

Zdravotní stav obyvatel ovlivňují vrozené dispozice a faktory prostředí, ke kterým patří sociální a ekonomická situace, úroveň zdravotní péče, životní prostředí, životní styl a fyzická nebo psychická zátěž. Všechny tyto faktory se promítají do zdravotního stavu obyvatel. Zdravotní problémy se tak přesunuly k tzv. civilizačním chorobám, mezi něž se řadí nemoci oběhové soustavy, zhoubné novotvary, diabetes mellitus, alergické reakce organismu a v poslední době i duševní poruchy a problémy. Těchto nemocí stále přibývá, neboť je podceňována prevence, správné stravování, dostatek pohybu a duševní hygiena.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v kraji, stejně jako v celé ČR. Dlouhodobě incidence ZN narůstá, ale nejedná se pouze o absolutní růst nemocnosti, ale svůj podíl na tom má také dokonalejší diagnostika a vyšší kvalita screeningu. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ se v roce 2010 snížil o 1 % na 5 162 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů vykazuje opět okres Tábor 1 011,6 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 620,8, relace za kraj se zvýšila na 864,2 z relace 846,3 v roce 2009. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen okres České Budějovice 869,4 a nejméně opět okres Český Krumlov 514,7, krajská relace se snížila ze 785,5 v minulém roce na 755,7 onemocnění na 100 tisíc žen. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44), na 100 tisíc mužů 237,8 (ČR 208,7), na druhém místě ZN prostaty (C61) 117,6 (ČR 131,2) a dále ZN průdušky-bronchu a plíce (C34) 91,3 (ČR 89,8) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 60,1 (ČR 55,5). U žen byly nejčetnějšími karcinomy opět ZN kůže 217,1 na 100 tisíc žen (ČR 183,2), za nimi následuje ZN prsu (C50) 106,4 (ČR 121,3) a ZN průdušky-bronchu a plíce 32,5 (ČR 35,2).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2012 v kraji i ČR vyskytoval syfilis celkem v 32 případech (ČR 696), z toho 43,8 % u žen. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 25 až 34 let (11 případů). V kraji se počet případů zvýšil o 3,2 %, v rámci ČR byl zaznamenán pokles o 5,6 %. U gonokokové infekce se počet onemocnění zvýšil v kraji o 6 případů, na 25 mužů a 16 žen, v přepočtu na 100 tisíc 8,0 mužů a 5,0 žen. V ČR došlo ke zvýšení výskytu onemocnění celkem o 62 % na 1 151 případů, v relaci na 100 tisíc 16,5 mužů a 5,6 žen.

Mezi nejčastější infekční choroby patří v ČR i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. Nejvíce případů planých neštovic na 100 tisíc obyvatel bylo hlášeno z okresu Tábor (790,6), nejméně z okresu Strakonice (251,8), kraj 562,2 (ČR 404,7). Nárůst onemocnění planými neštovicemi dosáhl 75 %. U salmonelóz byl nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (180,2) a nejnižší v okrese Jindřichův Hradec (74,8), kraj 117,1 (ČR 100,0). Pozitivní je v kraji pokles výskytu onemocnění virovou encefalitidou, který ve sledovaném roce činil 26 %. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Prachatice (49,0), kraj 19,6 (ČR 5,5). Počet akutní virové hepatitidy A zaznamenal pokles jen o 1 případ, na 100 tisíc obyvatel kraje 0,5 (ČR 2,7), nejvíce v okrese Tábor 1,9. Počet případů akutní virové hepatitidy B stoupl o 2 případy, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje

činil 0,8 (ČR 1,5), výskyt onemocnění ostatními virovými hepatitidami se zvýšil o 33 případů a činil 17,0 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje (ČR 11,4). Od průměru se značně odchýlil, stejně jako v loňském roce, okres Český Krumlov s 76,7 onemocněními na 100 tisíc obyvatel.

ČR je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). V roce 2012 bylo v ČR hlášeno 552 případů TBC dýchacího ústrojí (5,3 na 100 tisíc obyvatel) a 59 jiných tuberkulóz (0,6 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal pokles o 5 případů u TBC dýchacího ústrojí, a s hodnotami 2,0 onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl stále pod republikovým průměrem. Krajský průměr výskytu TBC dýchacího ústrojí na 100 tisíc obyvatel byl nejvíce převýšen v okrese Český Krumlov (3,3). Onemocnění jinou tuberkulózou se v kraji nevyskytlo.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. V roce 2012 bylo v kraji 53 331 léčených diabetiků, z toho ženy tvořily 51,7 % nemocných. Podle počtu léčeb převažuje léčba PAD, na druhém místě je léčba inzulinem, třetí v pořadí je léčba jen dietou a poslední je léčba inkretinovými mimetiky. Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 8 377 diabetiků, dle pohlaví 8 209 na 100 tisíc mužů a 8 541 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 114 408 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 23 404,9 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 47 733 pacientů s touto diagnózou prodělalo 11,5 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 14 692 pacientů, přičemž 69 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a zneprjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa 1 942 pacientů na 100 tisíc obyvatel, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 712, stálá alergická rýma 882 a atopická dermatitis 512 pacientů na 100 tisíc obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 36 972 dětí do 14 let, což představuje proti roku 2011 nárůst o 6 %. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy (25 %) a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex (17 %). U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno 18 031 pacientů (proti roku 2011 nárůst o 4 %), z nich 20 % tvořili mladiství s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Prezentovány jsou zde údaje za děti narozené v roce 2011, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Počet hlášených VV byl celkem 387, z toho 273 u chlapců a 114 u dívek. Nejčetnější vrozené vady nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly 37 % všech vrozených vad.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji v roce 2012 kleslo průměrné procento pracovní neschopnosti na 4,123, z toho pro pracovní úrazy 0,207, průměrné trvání jednoho případu ve dnech se zvýšilo na 49,66 dne. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných poklesl z 31,52 v předchozím roce na 30,39. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti

je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných celkem 35 234,4 a pokles o 9 % proti roku 2011. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 46,3 dne u mužů a 51,7 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání poklesl v kraji o 30 případů na 101 případů. Ženy s nemocí z povolání zauímají 42 % z celku. Nejčastější byly NzP způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 63,4 %, a NzP kožní s 15,8 %.

V kraji bylo provedeno téměř 146 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce necelých 30 tisíc pacientů, z toho 63 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (41 %), dále afektivní poruchy (17 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 986 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 596 osob, přičemž 86 % bylo na alkoholu závislých. Z 390 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 92 %. V roce 2012 byl zaznamenán nárůst počtu alkoholiků o 10 %, u počtu osob užívajících drogy činil pokles 1 %.

Ve srovnání s předešlým rokem se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR snížil o 5 118 osob, celkem bylo hospitalizováno 129 604 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (17,9 %), u žen hospitalizace spojené s faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (13,4 %). Průměrná doba hospitalizace mužů i žen poklesla na 6,2 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	-	1	-	-	1
40-44	1	3	-	3	-	-	-	-	1
45-49	1	4	1	3	-	2	2	-	5
50-54	3	9	-	7	-	7	1	-	12
55-59	9	22	-	13	-	9	3	-	25
60-64	7	29	6	21	-	5	5	-	52
65-69	8	33	9	20	-	10	7	-	72
70-74	12	31	4	16	-	14	1	-	48
75-79	11	32	3	14	1	8	2	-	36
80-84	12	16	2	5	-	5	1	-	18
85+	2	8	6	4	-	3	-	-	17
Celkem	66	189	32	106	1	65	22	-	287
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	3,9	-	-	3,9	-	-	3,9
40-44	4,6	13,9	-	13,9	-	-	-	-	4,6
45-49	4,7	18,8	4,7	14,1	-	9,4	9,4	-	23,5
50-54	13,5	40,5	-	31,5	-	31,5	4,5	-	54,0
55-59	38,4	93,8	-	55,4	-	38,4	12,8	-	106,6
60-64	32,1	132,8	27,5	96,2	-	22,9	22,9	-	238,1
65-69	53,6	221,3	60,3	134,1	-	67,1	46,9	-	482,8
70-74	123,2	318,3	41,1	164,3	-	143,8	10,3	-	492,9
75-79	136,8	398,0	37,3	174,1	12,4	99,5	24,9	-	447,7
80-84	244,3	325,8	40,7	101,8	-	101,8	20,4	-	366,5
85+	81,8	327,2	245,4	163,6	-	122,7	-	-	695,3
Celkem	21,0	60,1	10,2	33,7	0,3	20,7	7,0	-	91,3
Celkem 2000¹⁾	18,2	59,9	11,4	22,5	-	19,5	7,5	-	94,8
Celkem 2005¹⁾	20,1	58,4	14,6	31,8	0,6	14,0	8,4	-	97,7
Celkem 2009¹⁾	20,7	64,6	12,1	30,9	0,3	20,4	10,8	-	87,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	15,1	26,9	4,3	8,5	0,2	15,1	4,4	-	66,5
Na světový standard	9,4	17,3	2,9	5,9	0,2	10,2	3,3	-	44,4

*) V kraji bydlíště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	1	-	1	-	-	-	-	12
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	11
30-34	2	3	-	-	-	-	1	-	18
35-39	1	10	-	2	-	-	-	1	31
40-44	3	14	-	-	1	-	1	-	39
45-49	4	19	3	7	-	-	6	-	78
50-54	8	26	16	11	-	1	7	-	135
55-59	13	57	41	19	-	-	5	1	266
60-64	18	76	87	31	1	-	13	-	431
65-69	11	115	93	18	3	-	15	-	477
70-74	5	112	56	15	1	1	21	-	395
75-79	3	138	39	17	-	-	20	-	384
80-84	5	108	24	10	-	-	20	-	270
85+	2	69	11	5	-	-	9	-	162
Total	76	748	370	136	6	2	118	2	2 718
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
15-19	5,2	-	-	-	-	-	-	-	10,4
20-24	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	56,0
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	47,8
30-34	7,3	11,0	-	-	-	-	3,7	-	66,1
35-39	3,9	38,5	-	7,7	-	-	-	3,9	119,4
40-44	13,9	64,8	-	-	4,6	-	4,6	-	180,6
45-49	18,8	89,1	14,1	32,8	-	-	28,1	-	365,9
50-54	36,0	116,9	72,0	49,5	-	4,5	31,5	-	607,2
55-59	55,4	243,0	174,8	81,0	-	-	21,3	4,3	1 133,8
60-64	82,4	348,1	398,4	142,0	4,6	-	59,5	-	1 973,9
65-69	73,8	771,1	623,6	120,7	20,1	-	100,6	-	3 198,3
70-74	51,3	1 150,1	575,1	154,0	10,3	10,3	215,7	-	4 056,3
75-79	37,3	1 716,2	485,0	211,4	-	-	248,7	-	4 775,5
80-84	101,8	2 199,1	488,7	203,6	-	-	407,2	-	5 497,9
85+	81,8	2 822,1	449,9	204,5	-	-	368,1	-	6 625,8
Total	24,2	237,8	117,6	43,2	1,9	0,6	37,5	0,6	864,2
Total 2000 ¹⁾	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
Total 2005 ¹⁾	18,5	194,8	91,2	37,7	1,9	1,0	28,6	0,3	755,8
Total 2009 ¹⁾	26,4	226,5	105,3	43,6	2,9	1,3	37,2	0,3	846,3
Standardized mortality rate per 100 000 males									
Per European standard	4,8	1,7	24,7	11,7	0,2	-	8,5	-	265,9
Per world standard	3,4	1,1	14,5	7,6	0,2	-	5,1	-	174,0

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	-	-	-	2
45-49	4	4	-	1	-	-	-	-	5
50-54	1	-	3	2	-	-	-	-	11
55-59	3	10	-	6	-	3	1	-	10
60-64	6	14	2	5	2	4	-	-	22
65-69	3	9	5	6	2	2	1	-	18
70-74	4	18	2	6	-	3	4	-	15
75-79	7	17	1	7	-	8	1	-	14
80-84	7	16	2	5	1	3	-	-	6
85+	5	10	2	5	-	3	-	-	1
Celkem	41	99	18	44	5	26	7	-	105
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,8	-	-	-	-	-	-	3,8
35-39	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-
40-44	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	9,7
45-49	19,4	19,4	-	4,9	-	-	-	-	24,3
50-54	4,6	-	13,9	9,2	-	-	-	-	50,8
55-59	12,8	42,6	-	25,5	-	12,8	4,3	-	42,6
60-64	26,2	61,1	8,7	21,8	8,7	17,5	-	-	96,1
65-69	17,2	51,6	28,7	34,4	11,5	11,5	5,7	-	103,3
70-74	30,2	135,8	15,1	45,3	-	22,6	30,2	-	113,1
75-79	58,3	141,7	8,3	58,3	-	66,7	8,3	-	116,7
80-84	79,6	181,9	22,7	56,9	11,4	34,1	-	-	68,2
85+	79,4	158,7	31,7	79,4	-	47,6	-	-	15,9
Celkem	12,7	30,6	5,6	13,6	1,5	8,0	2,2	-	32,5
Celkem 2000¹⁾	17,6	41,7	6,6	13,8	-	10,0	-	-	22,9
Celkem 2005¹⁾	12,5	33,3	7,5	12,9	0,9	11,6	1,9	0,3	28,5
Celkem 2009¹⁾	11,5	41,8	7,7	15,2	0,6	5,3	5,3	-	32,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	6,3	11,0	1,9	5,9	0,5	3,4	2,5	-	18,5
Na světový standard	4,1	7,3	1,2	3,6	0,4	2,1	1,6	-	13,0

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	2	-	-	-	-	-	14
25-29	2	-	1	3	-	2	-	40
30-34	4	4	5	1	-	-	-	63
35-39	4	8	9	7	1	2	-	79
40-44	3	15	15	3	-	3	-	70
45-49	7	21	34	4	6	3	-	123
50-54	6	30	33	6	14	4	-	152
55-59	2	64	35	4	15	8	2	222
60-64	7	81	58	5	21	10	1	315
65-69	9	87	44	8	18	5	1	296
70-74	5	92	33	2	14	18	-	304
75-79	5	111	33	1	19	7	-	319
80-84	5	109	30	2	10	4	-	270
85+	-	78	14	1	6	2	1	174
Total	60	702	344	47	124	68	5	2 444
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	16,5
20-24	4,9	9,8	-	-	-	-	-	68,3
25-29	9,3	-	4,7	14,0	-	9,3	-	187,0
30-34	15,4	15,4	19,2	3,8	-	-	-	242,3
35-39	15,8	31,7	35,6	27,7	4,0	7,9	-	312,9
40-44	14,5	72,4	72,4	14,5	-	14,5	-	338,0
45-49	34,0	102,0	165,1	19,4	29,1	14,6	-	597,3
50-54	27,7	138,6	152,5	27,7	64,7	18,5	-	702,4
55-59	8,5	272,4	148,9	17,0	63,8	34,0	8,5	944,7
60-64	30,6	353,7	253,3	21,8	91,7	43,7	4,4	1 375,5
65-69	51,6	499,1	252,4	45,9	103,3	28,7	5,7	1 698,2
70-74	37,7	694,0	248,9	15,1	105,6	135,8	-	2 293,1
75-79	41,7	925,2	275,0	8,3	158,4	58,3	-	2 658,8
80-84	56,9	1 239,3	341,1	22,7	113,7	45,5	-	3 069,9
85+	-	1 238,1	222,2	15,9	95,2	31,7	15,9	2 761,9
Total	18,6	217,1	106,4	14,5	38,3	21,0	1,5	755,7
Total 2000 ¹⁾	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
Total 2005 ¹⁾	18,2	183,5	99,8	21,3	30,1	25,7	0,6	676,0
Total 2009 ¹⁾	18,6	232,1	95,8	17,4	27,3	23,9	1,9	785,5
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	2,3	0,8	19,9	3,9	3,5	9,4	1,6	150,0
Per world standard	1,5	0,4	13,1	2,7	2,2	6,5	1,1	100,0

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Jihočeský kraj ¹⁾	66	189	32	106	1	65	22	-	287
České Budějovice	14	56	9	28	-	15	7	-	92
Český Krumlov	5	13	5	10	1	2	4	-	27
Jindřichův Hradec	7	30	4	17	-	17	4	-	34
Písek	7	28	1	10	-	7	4	-	33
Prachatice	9	21	1	11	-	3	2	-	20
Strakonice	9	15	6	11	-	8	-	-	28
Tábor	15	26	6	19	-	13	1	-	53
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Jihočeský kraj ¹⁾	21,0	60,1	10,2	33,7	0,3	20,7	7,0	-	91,3
České Budějovice	15,3	61,1	9,8	30,5	-	16,4	7,6	-	100,3
Český Krumlov	16,2	42,0	16,2	32,3	3,2	6,5	12,9	-	87,3
Jindřichův Hradec	15,2	65,1	8,7	36,9	-	36,9	8,7	-	73,8
Písek	20,2	80,7	2,9	28,8	-	20,2	11,5	-	95,1
Prachatice	35,1	81,9	3,9	42,9	-	11,7	7,8	-	78,0
Strakonice	25,8	43,0	17,2	31,6	-	23,0	-	-	80,4
Tábor	29,6	51,4	11,9	37,5	-	25,7	2,0	-	104,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Jihočeský kraj ¹⁾	76	748	370	136	6	2	118	2	2 718
České Budějovice	24	290	119	41	2	1	40	-	875
Český Krumlov	3	40	31	6	-	-	8	-	192
Jindřichův Hradec	5	115	37	24	1	-	10	-	379
Písek	11	55	37	11	-	-	12	-	279
Prachatice	7	43	19	14	-	-	8	1	199
Strakonice	10	61	63	13	2	1	11	-	282
Tábor	16	144	64	27	1	-	29	1	512
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Jihočeský kraj ¹⁾	24,2	237,8	117,6	43,2	1,9	0,6	37,5	0,6	864,2
České Budějovice	26,2	316,2	129,8	44,7	2,2	1,1	43,6	-	954,1
Český Krumlov	9,7	129,3	100,2	19,4	-	-	25,9	-	620,8
Jindřichův Hradec	10,8	249,5	80,3	52,1	2,2	-	21,7	-	822,3
Písek	31,7	158,5	106,7	31,7	-	-	34,6	-	804,3
Prachatice	27,3	167,7	74,1	54,6	-	-	31,2	3,9	776,2
Strakonice	28,7	175,1	180,8	37,3	5,7	2,9	31,6	-	809,3
Tábor	31,6	284,5	126,5	53,3	2,0	-	57,3	2,0	1 011,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Jihočeský kraj ¹⁾	41	99	18	44	5	26	7	-	105
České Budějovice	10	32	3	14	2	6	1	-	42
Český Krumlov	6	4	1	5	1	3	-	-	9
Jindřichův Hradec	6	19	2	7	1	7	2	-	12
Písek	4	10	4	5	-	2	1	-	14
Prachatice	2	9	1	3	-	4	-	-	5
Strakonice	6	5	1	5	-	2	1	-	8
Tábor	7	20	6	5	1	2	2	-	15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Jihočeský kraj ¹⁾	12,7	30,6	5,6	13,6	1,5	8,0	2,2	-	32,5
České Budějovice	10,5	33,5	3,1	14,7	2,1	6,3	1,0	-	44,0
Český Krumlov	19,5	13,0	3,3	16,3	3,3	9,8	-	-	29,3
Jindřichův Hradec	12,7	40,3	4,2	14,9	2,1	14,9	4,2	-	25,5
Písek	11,1	27,9	11,1	13,9	-	5,6	2,8	-	39,0
Prachatice	7,7	34,8	3,9	11,6	-	15,4	-	-	19,3
Strakonice	16,7	13,9	2,8	13,9	-	5,6	2,8	-	22,3
Tábor	13,3	38,1	11,4	9,5	1,9	3,8	3,8	-	28,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Jihočeský kraj ¹⁾	60	702	344	47	124	68	5	2 444
České Budějovice	19	264	110	17	36	22	1	830
Český Krumlov	4	33	29	1	13	3	-	158
Jindřichův Hradec	7	129	37	7	15	19	1	390
Písek	6	71	36	7	13	6	-	263
Prachatice	5	34	26	6	9	4	-	163
Strakonice	5	58	45	3	19	7	2	232
Tábor	14	113	61	6	19	7	1	408
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Jihočeský kraj ¹⁾	18,6	217,1	106,4	14,5	38,3	21,0	1,5	755,7
České Budějovice	19,9	276,5	115,2	17,8	37,7	23,0	1,0	869,4
Český Krumlov	13,0	107,5	94,5	3,3	42,4	9,8	-	514,7
Jindřichův Hradec	14,9	273,7	78,5	14,9	31,8	40,3	2,1	827,4
Písek	16,7	197,8	100,3	19,5	36,2	16,7	-	732,6
Prachatice	19,3	131,3	100,4	23,2	34,8	15,4	-	629,5
Strakonice	13,9	161,7	125,5	8,4	53,0	19,5	5,6	646,8
Tábor	26,7	215,5	116,3	11,4	36,2	13,3	1,9	778,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

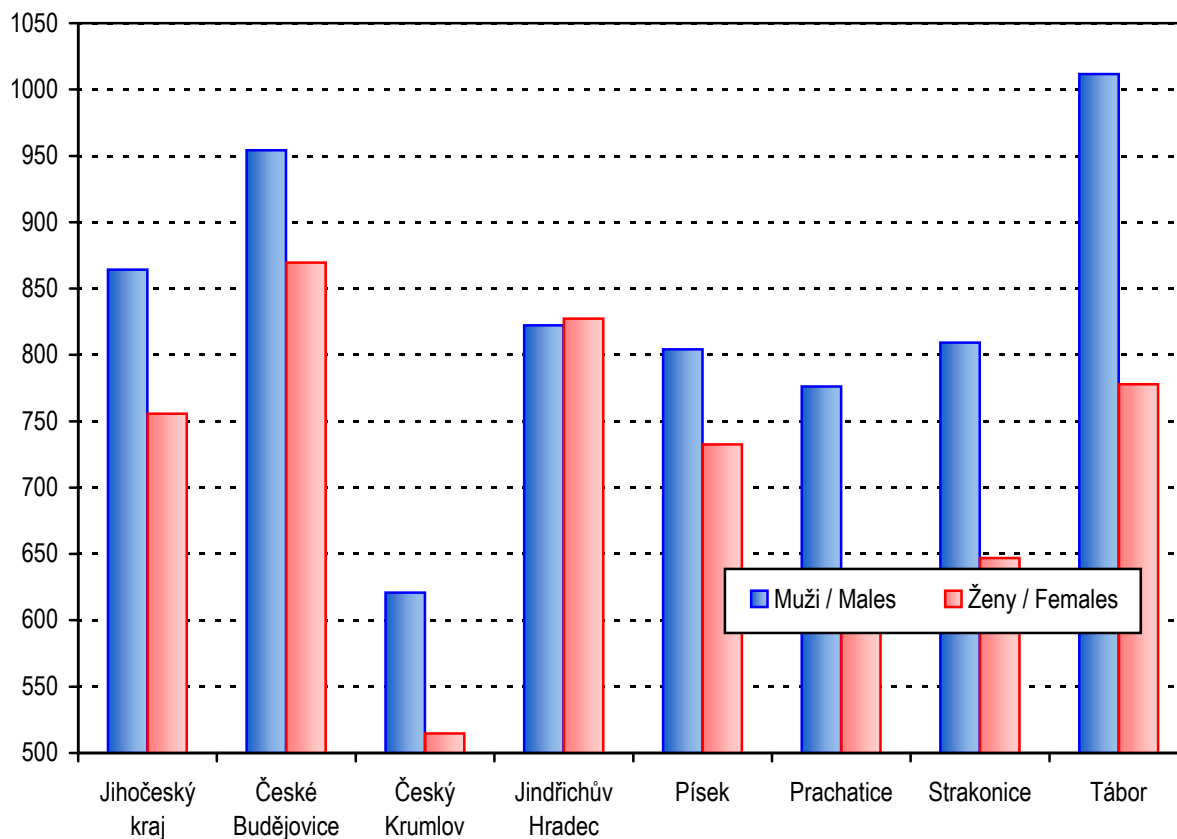
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010**

*Notified cases of neoplasms (C00–D09) by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2010*

Na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4
20-24	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	14	7
25-29	-	-	2	2	-	-	1	-	3	2	3	1
30-34	-	-	1	4	-	-	1	-	2	4	2	3
35-39	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	2	1
40-44	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
45-49	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-
50-54	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-
55-59	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	8	10	3	1	7	3	18	14	25	16
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	6,3	5,9	25,1
20-24	-	-	4,8	20,1	-	-	-	-	4,8	20,1	67,4	35,1
25-29	-	-	9,2	9,7	-	-	4,6	-	13,9	9,7	13,9	4,9
30-34	-	-	4,0	17,0	-	-	4,0	-	8,1	17,0	8,1	12,7
35-39	-	-	3,7	-	-	3,8	-	3,8	3,7	7,5	7,3	3,8
40-44	-	-	-	-	-	-	4,5	4,6	4,5	4,6	4,5	-
45-49	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	9,2	-	4,6	-
50-54	-	-	4,9	-	-	-	9,8	-	14,8	-	-	-
55-59	-	-	4,3	-	4,3	-	4,3	-	12,8	-	4,3	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-
Total	-	-	2,6	3,1	1,0	0,3	2,2	0,9	5,7	4,3	8,0	5,0
Celkem 2000	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
Celkem 2005	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8
Total 2010	-	0,3	5,4	6,2	0,6	0,6	0,3	0,6	6,4	7,7	3,5	1,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Jihočeský kraj	-	-	8	10	3	1	7	3	18	14	25	16
České Budějovice	-	-	3	2	1	-	1	-	5	2	9	5
Český Krumlov	-	-	1	-	1	1	1	1	3	2	4	1
Jindřichův Hradec	-	-	-	3	-	-	1	1	1	4	2	3
Písek	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2
Prachatice	-	-	1	3	-	-	1	-	2	3	-	1
Strakonice	-	-	-	1	1	-	2	1	3	2	5	3
Tábor	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Jihočeský kraj	-	-	2,6	3,1	1,0	0,3	2,2	0,9	5,7	4,3	8,0	5,0
České Budějovice	-	-	3,3	2,1	1,1	-	1,1	-	5,4	2,1	9,8	5,2
Český Krumlov	-	-	3,3	-	3,3	3,3	3,3	3,3	9,8	6,5	13,0	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	-	6,4	-	-	2,2	2,1	2,2	8,5	4,4	6,4
Písek	-	-	-	-	-	-	2,9	-	2,9	-	11,5	5,6
Prachatice	-	-	3,9	11,7	-	-	3,9	-	7,9	11,7	-	3,9
Strakonice	-	-	-	2,8	2,9	-	5,7	2,8	8,6	5,6	14,3	8,4
Tábor	-	-	6,0	1,9	-	-	-	-	6,0	1,9	2,0	1,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A69.2	A84
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Jihočeský kraj	745	16	19	306	259	125
České Budějovice	193	11	4	35	21	30
Český Krumlov	70	-	4	103	44	16
Jindřichův Hradec	69	-	1	57	67	8
Písek	81	2	-	17	15	8
Prachatice	92	2	3	32	41	25
Strakonice	96	1	1	4	22	26
Tábor	144	-	6	58	49	12
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Jihočeský kraj	117,1	2,5	3,0	48,1	40,7	19,6
České Budějovice	102,8	5,9	2,1	18,6	11,2	16,0
Český Krumlov	114,2	-	6,5	168,0	71,8	26,1
Jindřichův Hradec	74,8	-	1,1	61,8	72,6	8,7
Písek	114,8	2,8	-	24,1	21,3	11,3
Prachatice	180,2	3,9	5,9	62,7	80,3	49,0
Strakonice	135,8	1,4	1,4	5,7	31,1	36,8
Tábor	140,2	-	5,8	56,5	47,7	11,7
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	29,1	37,2
Jihočeský kraj 2005	346,1	2,9	9,1	34,6	19,5	27,1
Jihočeský kraj 2010	87,5	25,6	31,4	48,4	36,7	16,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</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>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Jihočeský kraj	3 578	3	5	108	135	11
České Budějovice	1 081	-	2	22	19	4
Český Krumlov	466	-	1	47	6	-
Jindřichův Hradec	397	-	-	6	7	1
Písek	288	1	-	2	11	2
Prachatice	356	-	-	17	16	-
Strakonice	178	-	2	7	9	2
Tábor	812	2	-	7	67	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Jihočeský kraj	562,2	0,5	0,8	17,0	21,2	1,7
České Budějovice	575,6	-	1,1	11,7	10,1	2,1
Český Krumlov	760,3	-	1,6	76,7	9,8	-
Jindřichův Hradec	430,3	-	-	6,5	7,6	1,1
Písek	408,3	1,4	-	2,8	15,6	2,8
Prachatice	697,2	-	-	33,3	31,3	-
Strakonice	251,8	-	2,8	9,9	12,7	2,8
Tábor	790,6	1,9	-	6,8	65,2	1,9
Jihočeský kraj 2000	307,5	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2005	403,8	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6
Jihočeský kraj 2010	617,5	1,4	0,8	14,1	2,7	0,9

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	1	1	-	-	-	-
55-59	5	5	-	-	-	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	1	-	1	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	-	-	-	-	-	-
Celkem	13	10	3	-	-	-
Bakteriologicky ověřeno	-	-	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	6,2	8,1	4,2	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	4,7	9,2	-	-	-	-
50-54	2,5	4,9	-	-	-	-
55-59	10,7	21,3	-	-	-	-
60-64	2,2	-	4,3	-	-	-
65-69	2,7	-	5,1	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	-	-	-	-	-	-
Total	2,0	3,2	0,9	-	-	-
Bacteriologically verified	-	-	-	-	-	-
Celkem 2000	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
Celkem 2005	6,2	8,4	4,1	0,5	0,3	0,6
Total 2010	3,3	4,8	1,9	-	-	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

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⁾	552	365	187	59	37	22
Jihočeský kraj ¹⁾	13	10	3	-	-	-
České Budějovice	5	5	-	-	-	-
Český Krumlov	2	1	1	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-
Písek	1	1	-	-	-	-
Prachatice	1	-	1	-	-	-
Strakonice	1	1	-	-	-	-
Tábor	2	1	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Jihočeský kraj ¹⁾	2,0	3,2	0,9	-	-	-
České Budějovice	2,7	5,4	-	-	-	-
Český Krumlov	3,3	3,3	3,3	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-
Písek	1,4	2,9	-	-	-	-
Prachatice	2,0	-	3,9	-	-	-
Strakonice	1,4	2,9	-	-	-	-
Tábor	1,9	2,0	1,9	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	14 102	324	7 314
PAD / <i>PAD</i>	170	89 672	834	x
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	38	27 922	214	x
metforminem <i>metphormin</i>	60	52 880	454	756
glinidy <i>glinides</i>	18	1 462	152	x
glitazony <i>glitazones</i>	18	1 406	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	14	454	8	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	22	5 548	6	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	892	4	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>	7 290	18 188	546	x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	772	7 632	266	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	5 980	10 530	278	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	538	26	2	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Jihočeský kraj	53 331	25 744	27 587	8 377,3	8 208,8	8 540,9
České Budějovice	15 784	7 611	8 173	8 384,0	8 266,2	8 496,7
Český Krumlov	4 117	2 073	2 044	6 723,7	6 759,5	6 687,8
Jindřichův Hradec	5 930	2 721	3 209	6 430,1	5 992,1	6 855,1
Písek	6 901	3 386	3 515	9 785,3	9 772,6	9 797,6
Prachatice	3 883	1 816	2 067	7 609,2	7 133,6	8 082,7
Strakonice	4 912	2 364	2 548	6 951,9	6 757,4	7 142,7
Tábor	11 804	5 773	6 031	11 495,6	11 460,7	11 529,1
Jihočeský kraj 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Jihočeský kraj 2005	50 383	23 362	27 021	8 025,8	7 567,0	8 469,8
Jihočeský kraj 2010	51 444	24 505	26 939	8 054,4	7 782,3	8 319,0

2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 921	114 408	16 185	50 233	47 990
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 489	47 733	2 869	17 863	27 001
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	978	5 475	276	2 432	2 767
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 437	14 692	308	4 300	10 084
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 620,4	23 404,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	713,8	9 764,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	200,1	1 120,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	294,0	3 005,6	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are treated/followed up for the selected diagnoses, without regards whether by this GP or by a specialist*

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	3 262	1 082	877	671	632
Pollinosa	J30.1	12 361	851	3 374	2 426	5 710
Stálá alergická rýma	J30.3	5 616	510	1 417	1 231	2 458
Astma	J45	10 898	933	2 343	2 328	5 294
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	710	196	238	102	174
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	349	85	119	53	92
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	56	-	2	2	52
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	512,4	2 597,9	1 677,3	2 104,3	124,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	1 941,7	2 043,3	6 453,0	7 608,1	1 122,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	882,2	1 224,5	2 710,1	3 860,5	483,4
<i>Asthma</i>	J45	1 711,9	2 240,1	4 481,1	7 300,8	1 041,1
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	111,5	470,6	455,2	319,9	34,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	54,8	204,1	227,6	166,2	18,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	8,8	-	3,8	6,3	10,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		34 863	13 253			
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801			
Počet léčených pacientů 2005		67 107	18 220			
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		34 162	13 830			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován¹⁾ *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni²⁾ *Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year*

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 registrovaných pacientů <i>per 100 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 106	730	2,3	2,8
C00–D48	215	78	0,2	0,3
D50–D89	1 489	507	1,6	1,9
E00–E90	3 094	2 179	3,3	8,3
E10–E14	108	82	0,1	0,3
E66–E68	2 223	1 609	2,4	6,2
F00–F99	1 401	804	1,5	3,1
F50.0–F50.1	24	48	0,0	0,2
F70–F79	620	323	0,7	1,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 389	3 053	6,9	11,7
G40–G41	556	243	0,6	0,9
G80	435	137	0,5	0,5
H53–H54	3 493	2 006	3,8	7,7
H90–H91	250	105	0,3	0,4
I00–I99	525	525	0,6	2,0
I10	129	323	0,1	1,2
J00–J99	9 122	3 583	9,8	13,7
J45	4 154	2 040	4,5	7,8
K00–K93	1 187	702	1,3	2,7
L00–L99	5 596	2 485	6,0	9,5
M00–M99	1 845	1 613	2,0	6,2
N00–N99	2 225	1 258	2,4	4,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 557	960	1,7	3,7
Q00–Q89	1 778	514	1,9	2,0
Q20–Q28	592	149	0,6	0,6
Q65	304	63	0,3	0,2
Celkem	36 972	18 031	39,9	69,0
<i>Total</i>				
Celkem 2000	29 791	11 238	28,2	33,5
Celkem 2005	31 743	12 972	34,4	41,3
Total 2010	32 279	15 352	36,1	56,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, 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	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady					
		absolutně			na 10 000 živě narozených		
		celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	1	-	1,57	3,04	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	1,57	-	3,24
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	144	82	62	225,74	249,16	200,78
Rozštěp patra	Q35	-	-	-	-	-	-
Rozštěp rtu	Q36	5	4	1	7,84	12,15	3,24
Vrozené vady jícnu	Q39	5	2	3	7,84	6,08	9,72
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,57	3,04	-
Hypospadie	Q54	22	22	x	34,49	66,85	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	5	1	9,41	15,19	3,24
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	3	-	4,70	9,12	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	3,14	6,08	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	1	1	-	1,57	3,04	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,57	3,04	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		195	149	46	305,69	452,75	148,96
Celkem		387	273	114	606,68	829,54	369,17
Živě narození s vrozenou vadou		279	194	85	437,37	589,49	275,26
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	349,58	388,94	307,64
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
<i>Live births with congenital malformation 2010</i>		353	216	137	509,16	610,00	403,89

*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)*Congenital malformations (year 2011) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Newly notified congenital malformations		
		<i>proportion in ‰</i>		
		<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	2,6	3,7	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,6	-	8,8
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	372,1	300,4	543,9
<i>Cleft palate</i>	Q35	-	-	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	12,9	14,7	8,8
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	12,9	7,3	26,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	2,6	3,7	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	56,8	80,6	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	15,5	18,3	8,8
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,8	11,0	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,2	7,3	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,6	3,7	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,6	3,7	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	x	-
<i>Other</i>		503,9	545,8	403,5
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)

Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	29,15	22,56	2,07	4,51
Ženy	31,73	28,75	0,80	2,19
Celkem	30,39	25,54	1,46	3,39
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2010	32,32	28,22	1,64	2,46
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	47,61	45,08	51,19	58,59
Ženy	51,68	50,87	54,18	61,51
Celkem	49,66	48,22	51,98	59,50
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2010	47,55	46,25	50,98	60,18
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,791	2,779	0,290	0,723
<i>Females</i>	4,481	3,995	0,118	0,367
<i>Total</i>	4,123	3,365	0,207	0,552
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2005</i>	6,528	5,815	0,299	0,414
<i>Total 2010</i>	4,210	3,576	0,229	0,405

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 160,0	1 132,1	1 189,9	21,4	21,2	21,5
A00-A08	249,7	252,9	246,2	12,8	10,5	15,5
A09	389,1	368,4	411,5	9,9	9,6	10,2
A15-A16	0,4	0,8	-	380,0	380,0	-
A17-A19	0,4	0,8	-	10,0	10,0	-
B15-B19	4,4	2,5	6,4	54,0	52,3	54,7
C00-D48	624,8	440,0	823,9	129,7	147,0	119,8
C00-C97	293,8	307,7	278,9	206,4	185,7	230,9
D00-D09	11,8	1,7	22,7	47,8	33,0	49,0
D10-D36	297,3	112,1	496,9	59,9	47,7	62,8
D37-D48	21,9	18,5	25,4	93,8	116,1	76,3
D50-D89	28,0	16,9	40,0	76,1	28,3	97,9
E00-E90	190,2	160,2	222,5	83,5	92,8	76,3
E10	42,0	58,2	24,5	134,8	130,8	145,0
E11-E14	33,7	50,6	15,4	73,2	76,3	62,6
F00-F99	896,8	583,4	1 234,4	102,3	87,4	109,9
F10	36,3	51,4	20,0	74,0	56,4	122,8
F11-F19	17,5	21,9	12,7	84,1	82,8	86,4
F30-F39	245,3	111,3	389,7	128,4	108,3	134,5
F40-F48	517,2	315,3	734,9	93,4	84,7	97,4
G00-G99	637,9	472,9	815,7	69,8	79,3	63,9
G00-G09	8,3	8,4	8,2	105,5	152,6	53,1
G35-G37	50,7	23,6	79,9	74,2	103,0	65,0
G40-G41	41,5	44,7	38,2	70,7	77,3	62,3
G43-G44	80,9	32,9	132,6	27,7	37,4	25,2
H00-H59	205,5	216,7	193,5	45,4	46,3	44,2
H00-H01, H10-H11	82,2	84,3	79,9	17,2	17,8	16,6
H60-H95	159,6	145,8	174,4	33,9	35,5	32,4
H65-H70	60,3	49,7	71,8	28,0	30,4	26,2
I00-I99	1 228,2	1 343,7	1 103,6	78,0	87,3	65,8
I00-I02	1,3	2,5	-	75,3	75,3	-
I05-I09	3,5	4,2	2,7	161,4	206,8	85,7
I10	216,0	225,1	206,2	61,2	56,9	66,3
I11-I15	34,5	43,0	25,4	59,5	60,1	58,4
I20	37,2	61,5	10,9	94,3	101,4	50,9
I21-I22	54,7	91,9	14,5	134,4	130,1	163,6
I23-I25	87,9	140,8	30,9	132,6	132,8	131,5
I26	15,3	13,5	17,3	100,9	74,0	123,5
I60-I69	70,8	96,1	43,6	156,4	163,5	139,4
I70	29,3	46,4	10,9	125,3	121,6	142,5
I71-I79	-	-	-	-	-	-

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

Terminated cases of incapacity for work *)

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	10 347,9	9 284,8	11 493,3	16,4	16,2	16,6
J03	1 746,7	1 569,7	1 937,5	13,7	13,4	14,0
J00–J02, J04–J06	5 161,5	4 515,9	5 857,0	14,2	13,4	14,8
J10–J11	1 376,8	1 306,6	1 452,4	13,5	13,1	13,8
J12–J18	230,0	246,2	212,6	36,5	38,2	34,5
J40–J44	229,1	212,4	247,1	31,8	38,7	25,4
J45–J46	115,4	84,3	149,0	45,6	43,0	47,1
K00–K93	2 052,3	2 135,3	1 962,9	35,4	36,7	33,9
K25–K27	59,5	69,1	49,1	48,3	42,7	56,9
K29	111,9	123,1	99,9	30,9	30,2	31,9
K20–K23, K28, K30–K31	548,3	541,2	555,9	26,1	22,9	29,5
K35–K38	42,4	45,5	39,1	40,3	39,7	41,0
K40–K46	251,4	388,6	103,6	55,4	54,5	59,1
K50–K52	261,9	287,5	234,4	28,9	28,4	29,5
K80	222,1	146,7	303,4	48,1	57,6	43,2
K81–K83	33,2	20,2	47,2	53,2	72,2	44,4
L00–L99	563,6	630,6	491,4	36,6	39,1	33,1
L00–L08	309,6	393,7	218,9	30,9	33,4	26,1
L20–L30	121,1	107,9	135,3	43,0	50,7	36,3
M00–M99	7 388,3	7 298,7	7 484,8	68,1	65,4	70,9
M05–M14	247,5	250,4	244,3	58,9	59,2	58,7
M30–M36	10,5	9,3	11,8	149,9	177,7	126,4
M40–M49, M53–M54	4 304,1	4 291,7	4 317,4	64,6	60,2	69,3
M50–M51	417,1	389,5	446,9	76,6	79,1	74,3
M60–M79	1 261,8	1 208,0	1 319,8	63,8	58,8	68,7
N00–N99	1 595,0	641,5	2 622,4	35,6	39,0	34,7
N00–N01	3,5	3,4	3,6	87,9	56,0	119,8
N02–N08	8,3	6,7	10,0	151,6	162,1	144,0
N20–N23	117,2	147,5	84,5	31,1	30,9	31,3
N40	38,9	75,0	x	54,3	54,3	x
N41–N51	69,5	134,0	x	44,4	44,4	x
N60–N64	11,4	-	23,6	34,5	-	34,5
N70	43,3	x	89,9	41,7	x	41,7
N71–N77	58,2	x	120,8	37,5	x	37,5
N80–N98	570,1	x	1 184,5	42,1	x	42,1
O00–O99	602,9	x	1 252,6	107,3	x	107,3
O00	22,7	x	47,2	31,3	x	31,3
O03	41,5	x	86,3	38,5	x	38,5
O04	11,4	x	23,6	24,8	x	24,8
O20–O29	265,4	x	551,4	123,4	x	123,4
Q00–Q99	17,1	10,1	24,5	94,6	156,8	67,0
R00–R99	759,0	663,4	862,0	46,3	44,5	47,8

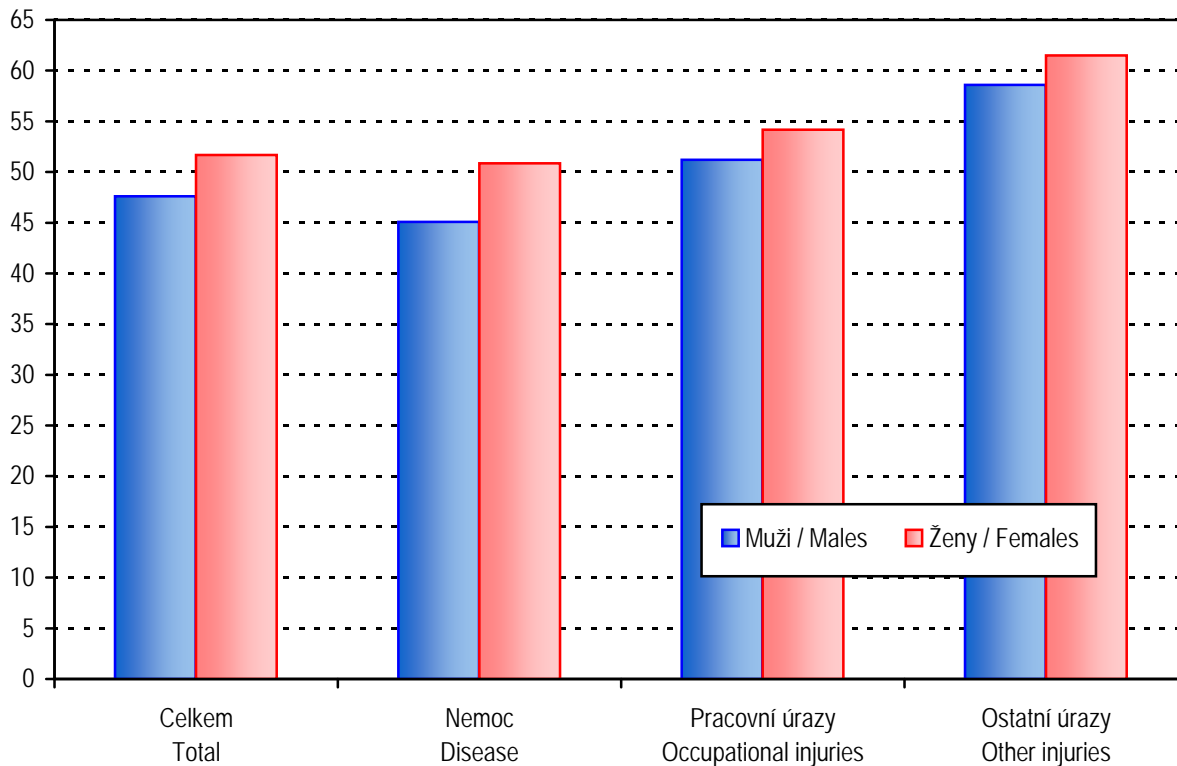
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 499,0	7 329,9	3 526,2	54,6	53,2	57,5
S02	50,7	78,4	20,9	33,1	34,5	27,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 443,7	1 858,0	997,4	52,4	50,1	56,9
S06	138,2	177,9	95,4	51,1	53,5	46,1
S12, S22, S32, T08	150,8	198,9	99,0	98,5	94,8	106,7
S72	28,0	30,3	25,4	181,3	222,1	128,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	947,9	1 214,8	660,4	90,0	89,9	90,2
T20–T32	129,4	152,6	104,5	28,1	25,2	32,6
T36–T50	4,4	4,2	4,5	63,2	23,8	102,6
T51–T65	7,0	10,1	3,6	16,1	20,0	4,5
Z00–Z99	1 278,5	162,7	2 480,7	105,3	55,7	108,8
Celkem	35 234,4	32 668,8	37 998,9	49,1	46,3	51,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
Celkem 2005	83 125,9	79 459,7	87 437,2	32,3	30,8	33,9
Total 2010	37 847,3	35 170,7	40 834,8	47,8	46,2	49,3

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
ve dnech**
Average duration of 1 case incapacity for work in days



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	64	40	24	27,98	33,72	21,80
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>	20	20	-	8,74	16,86	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	44	20	24	19,24	16,86	21,80
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	8	3	4,81	6,74	2,73
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	1,31	2,53	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	6	3	3	2,62	2,53	2,73
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	7	9	7,00	5,90	8,18
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	10	4	6	4,37	3,37	5,45
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	101	59	42	44,16	49,74	38,15
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2005	104	57	47	40,92	41,50	40,24
Total 2010	154	78	76	63,91	61,37	66,74

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)
*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		52 701	92 833	145 534	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		11 008	18 877	29 885	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 023	1 985	3 008	516
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	140	399	539	116
ostatní demence	F01–F03	316	527	843	174
poruchy vyvolané alkoholem	F10	573	340	913	271
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	339	225	564	203
schizofrenie	F20–F29	1 006	1 218	2 224	219
afektivní poruchy	F30–F39	1 427	3 747	5 174	788
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 573	8 625	12 198	2 865
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	17	136	153	51
sexuální dysfunkce	F52	270	135	405	187
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	582	642	1 224	266
z toho: patologické hráčství	F63.0	60	17	77	27
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	73	2	75	10
mentální retardace	F70–F79	599	462	1 061	171
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 345	553	1 898	494
neurčené duševní poruchy	F99	11	9	20	8
neploidnost	N46, N97	42	-	42	19
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	854	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i> ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		16 813,5	28 746,6	22 869,0	.
No. of treated patients in pursued year		3 511,9	5 845,4	4 696,1	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	326,4	614,7	472,7	81,1
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	44,7	123,6	84,7	18,2
<i>other dementia</i>	F01–F03	100,8	163,2	132,5	27,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	182,8	105,3	143,5	42,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	108,2	69,7	88,6	31,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	320,9	377,2	349,5	34,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	455,3	1 160,3	813,0	123,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 139,9	2 670,8	1 916,8	450,2
<i>o.w.: eating disorders</i>	F 50	5,4	42,1	24,0	8,0
<i>sexual dysfunction</i>	F52	86,1	41,8	63,6	29,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	185,7	198,8	192,3	41,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	19,1	5,3	12,1	4,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	23,3	0,6	11,8	1,6
<i>mental retardation</i>	F70–F79	191,1	143,1	166,7	26,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	429,1	171,2	298,2	77,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,5	2,8	3,1	1,3
<i>infertility</i>	N46, N97	13,4	-	6,6	3,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	134,2	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases, respectively diagnoses for which he/she was treated in the given year

²⁾ New cases (i.e. first in patient's life)

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	1	172	405	16	596	510
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	4	106	6	2	118	117
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	22	1	-	23	23
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	1	-	1	1
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	4	6	-	-	10	9
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	17	11	2	30	29
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	1	1	7	7
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	12	6	1	19	19
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	3	41	5	-	49	47
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	2	38	5	-	45	43
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	3	-	-	5	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	12	119	14	-	145	120
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	2	21	2	-	25	25
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	6	-	-	6	6
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	3	51	7	-	61	43
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	15	17	-	33	33
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	26	307	53	4	390	359
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	25	292	36	4	357	326
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	2	27	479	458	20	986	869

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším než jeden rok)

*) *In region of the seat of health establishment; patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year)*

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 001	1 518	1 483	22 079	11 583	10 496
A00–A08	378	170	208	1 611	679	932
A09	479	214	265	1 644	760	884
B15–B19	48	22	26	361	158	203
B27	100	53	47	545	276	269
C00–D48	9 204	4 626	4 578	64 697	33 001	31 696
C16	183	114	69	1 739	1 198	541
C18	536	309	227	6 413	3 667	2 746
C19–C21	414	278	136	4 267	2 951	1 316
C33–C34	492	343	149	4 108	2 758	1 350
C43	116	70	46	469	239	230
C50	420	8	412	3 091	54	3 037
C53	95	x	95	618	x	618
C61	547	547	x	2 771	2 771	x
C91–C95	180	121	59	1 807	1 096	711
D10–D36	1 930	572	1 358	8 731	2 327	6 404
D50–D89	709	310	399	4 764	1 923	2 841
E00–E90	3 700	1 636	2 064	27 842	14 274	13 568
E10	783	444	339	8 014	5 214	2 800
E11–E14	649	360	289	8 033	4 779	3 254
F00–F99	1 848	894	954	24 260	10 466	13 794
F10	422	282	140	2 424	1 631	793
F11–F19	112	68	44	1 112	571	541
F20–F29	220	109	111	5 260	2 554	2 706
F40–F48	441	161	280	4 200	1 692	2 508
G00–G99	3 459	1 867	1 592	21 053	10 979	10 074
G35–G37	109	34	75	998	213	785
G40–G41	888	559	329	3 842	2 286	1 556
G80–G83	126	62	64	1 757	1 015	742
H00–H59	1 537	645	892	5 008	2 210	2 798
H40–H42	226	92	134	696	275	421
H60–H95	1 061	545	516	4 322	2 035	2 287
H65–H70	429	240	189	999	552	447
H90–H91	146	74	72	1 059	504	555

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	471,6	484,3	459,2	7,4	7,6	7,1
A00-A08	59,4	54,2	64,4	4,3	4,0	4,5
A09	75,3	68,3	82,1	3,4	3,6	3,3
B15-B19	7,5	7,0	8,1	7,5	7,2	7,8
B27	15,7	16,9	14,6	5,5	5,2	5,7
C00-D48	1 446,3	1 475,9	1 417,6	7,0	7,1	6,9
C16	28,8	36,4	21,4	9,5	10,5	7,8
C18	84,2	98,6	70,3	12,0	11,9	12,1
C19-C21	65,1	88,7	42,1	10,3	10,6	9,7
C33-C34	77,3	109,4	46,1	8,3	8,0	9,1
C43	18,2	22,3	14,2	4,0	3,4	5,0
C50	66,0	2,6	127,6	7,4	6,8	7,4
C53	14,9	x	29,4	6,5	x	6,5
C61	86,0	174,5	x	5,1	5,1	x
C91-C95	28,3	38,6	18,3	10,0	9,1	12,1
D10-D36	303,3	182,5	420,5	4,5	4,1	4,7
D50-D89	111,4	98,9	123,6	6,7	6,2	7,1
E00-E90	581,4	521,9	639,1	7,5	8,7	6,6
E10	123,0	141,7	105,0	10,2	11,7	8,3
E11-E14	102,0	114,9	89,5	12,4	13,3	11,3
F00-F99	290,4	285,2	295,4	13,1	11,7	14,5
F10	66,3	90,0	43,4	5,7	5,8	5,7
F11-F19	17,6	21,7	13,6	9,9	8,4	12,3
F20-F29	34,6	34,8	34,4	23,9	23,4	24,4
F40-F48	69,3	51,4	86,7	9,5	10,5	9,0
G00-G99	543,5	595,6	493,0	6,1	5,9	6,3
G35-G37	17,1	10,8	23,2	9,2	6,3	10,5
G40-G41	139,5	178,3	101,9	4,3	4,1	4,7
G80-G83	19,8	19,8	19,8	13,9	16,4	11,6
H00-H59	241,5	205,8	276,2	3,3	3,4	3,1
H40-H42	35,5	29,4	41,5	3,1	3,0	3,1
H60-H95	166,7	173,9	159,8	4,1	3,7	4,4
H65-H70	67,4	76,6	58,5	2,3	2,3	2,4
H90-H91	22,9	23,6	22,3	7,3	6,8	7,7

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00-I99	19 226	10 577	8 649	137 984	69 677	68 307
I05-I09	43	17	26	410	172	238
I10	805	303	502	4 220	1 250	2 970
I20, I23-I25	2 373	1 605	768	12 696	7 131	5 565
I21-I22	1 824	1 175	649	7 788	4 883	2 905
I26	510	257	253	4 809	2 183	2 626
I30-I52	6 167	3 309	2 858	41 472	20 504	20 968
I60-I69	3 108	1 683	1 425	32 999	16 818	16 181
I70	1 211	809	402	13 802	8 361	5 441
I80-I82	572	291	281	4 306	1 948	2 358
I83	1 123	360	763	7 382	2 359	5 023
J00-J99	7 159	3 992	3 167	40 950	21 746	19 204
J12-J18	1 414	789	625	13 070	7 217	5 853
J40-J44	816	446	370	7 359	3 484	3 875
J45-J46	215	106	109	875	400	475
K00-K93	10 287	5 323	4 964	59 245	29 357	29 888
K25-K27	264	154	110	2 403	1 162	1 241
K29	228	98	130	923	430	493
K35-K38	691	330	361	4 050	1 974	2 076
K40-K46	2 295	1 641	654	10 922	7 180	3 742
K50-K52	408	208	200	1 863	876	987
K70	166	126	40	1 978	1 371	607
K80	2 090	720	1 370	11 841	4 296	7 545
K85-K86	423	264	159	3 362	2 097	1 265
L00-L99	1 486	851	635	13 239	7 680	5 559
M00-M99	10 268	4 612	5 656	73 356	29 469	43 887
M15-M19	2 524	1 021	1 503	25 027	9 436	15 591
M40-M49, M53-M54	2 707	1 027	1 680	22 468	7 613	14 855
M50-M51	952	482	470	8 555	4 120	4 435
N00-N99	10 219	3 764	6 455	41 471	17 145	24 326
N10-N16	947	235	712	4 595	1 156	3 439
N17-N19	660	363	297	5 703	2 911	2 792
N20-N23	1 210	778	432	4 336	2 593	1 743
N40	907	907	x	2 961	2 961	x
O00-O99	9 205	x	9 205	43 666	x	43 666

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihočeský Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	3 021,1	3 374,4	2 678,2	7,2	6,6	7,9
I05–I09	6,8	5,4	8,1	9,5	10,1	9,2
I10	126,5	96,7	155,4	5,2	4,1	5,9
I20, I23–I25	372,9	512,1	237,8	5,4	4,4	7,2
I21–I22	286,6	374,9	201,0	4,3	4,2	4,5
I26	80,1	82,0	78,3	9,4	8,5	10,4
I30–I52	969,1	1 055,7	885,0	6,7	6,2	7,3
I60–I69	488,4	536,9	441,3	10,6	10,0	11,4
I70	190,3	258,1	124,5	11,4	10,3	13,5
I80–I82	89,9	92,8	87,0	7,5	6,7	8,4
I83	176,5	114,9	236,3	6,6	6,6	6,6
J00–J99	1 125,0	1 273,6	980,7	5,7	5,4	6,1
J12–J18	222,2	251,7	193,5	9,2	9,1	9,4
J40–J44	128,2	142,3	114,6	9,0	7,8	10,5
J45–J46	33,8	33,8	33,8	4,1	3,8	4,4
K00–K93	1 616,5	1 698,2	1 537,1	5,8	5,5	6,0
K25–K27	41,5	49,1	34,1	9,1	7,5	11,3
K29	35,8	31,3	40,3	4,0	4,4	3,8
K35–K38	108,6	105,3	111,8	5,9	6,0	5,8
K40–K46	360,6	523,5	202,5	4,8	4,4	5,7
K50–K52	64,1	66,4	61,9	4,6	4,2	4,9
K70	26,1	40,2	12,4	11,9	10,9	15,2
K80	328,4	229,7	424,2	5,7	6,0	5,5
K85–K86	66,5	84,2	49,2	7,9	7,9	8,0
L00–L99	233,5	271,5	196,6	8,9	9,0	8,8
M00–M99	1 613,5	1 471,4	1 751,4	7,1	6,4	7,8
M15–M19	396,6	325,7	465,4	9,9	9,2	10,4
M40–M49, M53–M54	425,4	327,6	520,2	8,3	7,4	8,8
M50–M51	149,6	153,8	145,5	9,0	8,5	9,4
N00–N99	1 605,8	1 200,8	1 998,8	4,1	4,6	3,8
N10–N16	148,8	75,0	220,5	4,9	4,9	4,8
N17–N19	103,7	115,8	92,0	8,6	8,0	9,4
N20–N23	190,1	248,2	133,8	3,6	3,3	4,0
N40	142,5	289,4	x	3,3	3,3	x
O00–O99	1 446,5	x	2 850,4	4,7	x	4,7

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihočeský Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	1 628	861	767	15 900	8 078	7 822
P05–P08	898	444	454	12 645	6 103	6 542
P20–P21	44	28	16	263	182	81
P50–P61	304	172	132	1 174	680	494
Q00–Q99	689	390	299	3 390	2 018	1 372
Q20–Q28	155	84	71	865	512	353
R00–R99	6 153	2 900	3 253	25 452	11 811	13 641
S00–T98	12 687	7 212	5 475	79 651	39 016	40 635
S02	451	337	114	1 612	1 227	385
S06	1 776	1 133	643	9 067	6 219	2 848
S12, S22, S32, T08	974	499	475	8 880	4 040	4 840
S72	1 329	422	907	19 235	5 702	13 533
T20–T32	224	154	70	1 951	1 350	601
T36–T50	293	107	186	975	338	637
T51–T65	195	117	78	374	206	168
Z00–Z99	16 078	6 631	9 447	92 525	40 577	51 948
Celkem	129 604	59 154	70 450	800 854	363 045	437 809
Celkem 2000	128 494	56 335	72 159	1 023 705	456 516	567 189
Celkem 2005	141 925	63 917	78 008	981 340	436 614	544 726
Celkem 2010	136 552	61 227	75 325	897 330	399 324	498 006

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	255,8	274,7	237,5	9,8	9,4	10,2
P05–P08	141,1	141,7	140,6	14,1	13,7	14,4
P20–P21	6,9	8,9	5,0	6,0	6,5	5,1
P50–P61	47,8	54,9	40,9	3,9	4,0	3,7
Q00–Q99	108,3	124,4	92,6	4,9	5,2	4,6
Q20–Q28	24,4	26,8	22,0	5,6	6,1	5,0
R00–R99	966,9	925,2	1 007,3	4,1	4,1	4,2
S00–T98	1 993,6	2 300,9	1 695,4	6,3	5,4	7,4
S02	70,9	107,5	35,3	3,6	3,6	3,4
S06	279,1	361,5	199,1	5,1	5,5	4,4
S12, S22, S32, T08	153,1	159,2	147,1	9,1	8,1	10,2
S72	208,8	134,6	280,9	14,5	13,5	14,9
T20–T32	35,2	49,1	21,7	8,7	8,8	8,6
T36–T50	46,0	34,1	57,6	3,3	3,2	3,4
T51–T65	30,6	37,3	24,2	1,9	1,8	2,2
Z00–Z99	2 526,5	2 115,5	2 925,3	5,8	6,1	5,5
Total	20 365,8	18 872,2	21 815,5	6,2	6,1	6,2
Total 2000	20 526,5	18 332,5	22 642,0	7,9	8,1	7,8
Total 2005	22 644,0	20 752,3	24 471,9	6,9	6,8	7,0
Total 2010	21 406,2	19 467,4	23 291,7	6,6	6,5	6,6

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihočeském kraji

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci

Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
<i>o.w.:</i>		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified 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>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary
<i>o.w.:</i>		<i>malignant neoplasms</i>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu
		<i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí
		<i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri
		<i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování
		<i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>

D50–D89 Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
Endocrine, nutritional and metabolic diseases

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
<i>o.w.:</i>		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / *Mental and behavioural disorders*

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</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 / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / *Diseases of the eye and adnexa*

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku / *Diseases of the ear and mastoid process*

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

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>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
<i>o.w.:</i>	<i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed
<i>o.w.:</i>	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné 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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

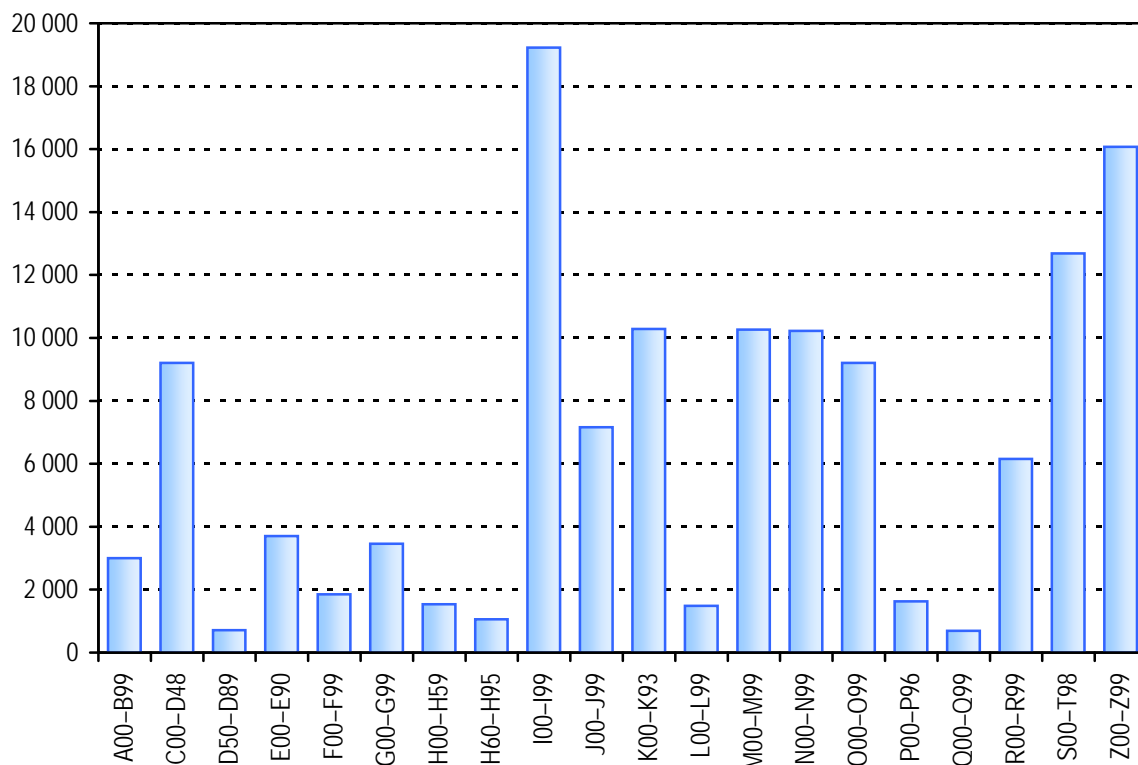
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
<i>o.w.:</i>	L20–L30	dermatitida 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>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství
<i>o.w.:</i>		<i>ectopic pregnancy</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje
<i>o.w.:</i>		<i>fracture of skull and facial bones</i>
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

**Počet hospitalizovaných v nemocnicích podle
příčiny hospitalizace**
Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by districts of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Jihočeský kraj	129 605	59 154	70 451	20 365,9	18 872,2	21 815,8	6,2
České Budějovice	33 553	15 305	18 248	17 865,3	16 664,7	19 014,3	5,6
Český Krumlov	13 114	5 686	7 428	21 395,6	18 513,9	24 289,6	7,0
Jindřichův Hradec	20 597	9 399	11 198	22 322,8	20 694,9	23 900,8	6,3
Písek	14 572	6 849	7 723	20 656,9	19 752,6	21 531,1	5,7
Prachatice	11 390	5 084	6 306	22 305,3	19 984,3	24 609,7	6,9
Strakonice	16 146	7 211	8 935	22 840,6	20 614,0	25 021,7	6,1
Tábor	20 233	9 620	10 613	19 699,0	19 094,9	20 280,5	6,6

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 813	4 154	3 659	120 255,5	123 704,6	116 565,8	1,9	5,4
1-4	4 062	2 326	1 736	14 317,4	16 065,8	12 495,5	32,9	2,8
5-9	3 047	1 748	1 299	9 773,9	10 978,5	8 516,4	38,7	2,9
10-14	2 459	1 238	1 221	8 650,2	8 474,2	8 836,3	25,9	3,6
15-19	4 070	1 751	2 319	12 411,9	10 395,4	14 541,9	32,2	3,9
20-24	4 661	1 659	3 002	11 450,4	7 982,5	15 068,0	37,8	4,2
25-29	6 672	1 555	5 117	15 832,9	7 191,4	24 940,3	37,6	4,4
30-34	8 071	1 966	6 105	16 669,4	7 918,8	25 878,5	37,3	4,3
35-39	7 001	2 399	4 602	12 955,9	8 759,0	17 269,6	44,4	4,4
40-44	5 095	2 211	2 884	11 668,1	9 980,1	13 406,5	50,6	5,0
45-49	5 487	2 755	2 732	12 922,4	12 732,2	13 120,1	49,1	5,4
50-54	6 115	3 172	2 943	15 154,5	15 607,9	14 694,4	46,6	5,7
55-59	8 814	5 062	3 752	18 859,9	21 525,8	16 159,9	42,1	6,2
60-64	10 930	6 178	4 752	24 146,7	27 967,4	20 504,9	37,8	6,7
65-69	11 897	6 569	5 328	32 017,3	37 776,8	26 951,3	34,6	7,1
70-74	9 866	4 869	4 997	39 894,9	45 246,7	35 772,1	30,2	7,7
75-79	9 583	4 484	5 099	49 224,4	57 932,8	43 477,1	23,4	8,6
80-84	7 949	3 205	4 744	55 163,1	60 908,4	51 858,3	17,3	9,6
85-89	4 550	1 455	3 095	62 192,5	66 590,4	60 319,6	12,5	10,4
90-94	1 275	348	927	65 284,2	69 184,9	63 931,0	10,4	11,2
95+	187	50	137	60 912,1	98 039,2	53 515,6	8,0	7,8
Celkem Total	129 604	59 154	70 450	20 365,8	18 872,2	21 815,5	32,7	6,2

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1,2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1,2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Jihočeský kraj	36,26	437,37	4,123	30,39	891,8	534,6
České Budějovice	37,38	304,26	4,004	28,60	892,7	548,1
Český Krumlov	46,44	736,00	4,434	33,78	871,6	546,3
Jindřichův Hradec	34,89	353,88	3,705	29,22	889,3	499,9
Písek	38,03	355,49	3,937	32,78	895,0	481,7
Prachatice	32,61	413,67	5,500	33,07	942,7	613,9
Strakonice	30,90	377,62	4,470	30,47	876,3	607,7
Tábor	33,17	698,38	3,885	31,82	887,0	487,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2011)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms ^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases ^{1, 5)}</i>		tuberku- lóza ^{1, 6)} <i>TB ^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Jihočeský kraj	864,2	755,7	5,0	6,4	-	8 377,3
České Budějovice	954,1	869,4	3,7	7,5	2,7	8 384,0
Český Krumlov	620,8	514,7	8,2	8,2	3,3	6 723,7
Jindřichův Hradec	822,3	827,4	5,4	5,4	-	6 430,1
Písek	804,3	732,6	1,4	8,5	1,4	9 785,3
Prachatice	776,2	629,5	9,8	2,0	2,0	7 609,2
Strakonice	809,3	646,8	7,1	11,3	1,4	6 951,9
Tábor	1 011,6	778,0	3,9	1,9	1,9	11 495,6

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2010; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

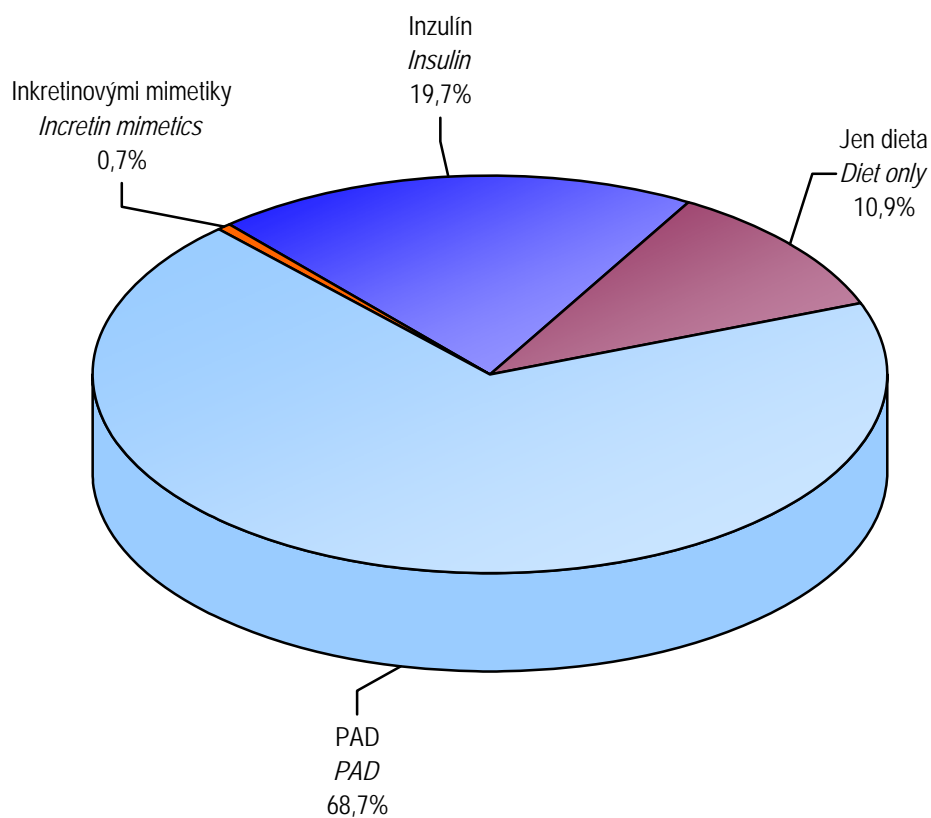
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

Struktura počtu léčeb diabetu
Structure of number of diabetes treatments



3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Síť a činnost zdravotnických zařízení

K 31. 12. 2012 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 709 zdravotnických zařízení, v porovnání s minulým rokem došlo k poklesu o 6 zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 636 lékařů vč. zubních a 5 813 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu.

Síť zařízení ústavní péče tvořilo 9 nemocnic, z toho 2 nemocnice následné péče, a 10 odborných léčebných ústavů včetně hospice s celkovým počtem 824 lůžek. K lůžkovým zařízením náleží ještě 5 lázeňských léčeben s 1 588 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 351 lůžky, úbytek činil 57 lůžek. U lůžka pracovalo 600 lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 9 (ČR 10) lékařů. Hospitalizováno bylo 131 071 osob s průměrnou ošetřovací dobou 6,54 dne, roční využití lůžek se zvýšilo na 256 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 53 nemocničních lůžek (ČR 56 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulancích zařízeních a v ambulancích částech lůžkových zařízení pracovalo 1 856 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 70 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 29 lékařů (ČR 32). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 2 986, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 7 942 793 ošetření (vyšetření) a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje 12,5 ambulantních ošetření. V roce 2012 došlo k poklesu ošetření o 1 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči, v ordinacích praktických lékařů pro dospělé bylo ošetřeno 31 % z celku. LSPP vykazovala nárůst počtu ošetření u LSPP pro dospělé o 10 % a u LSPP stomatologické byl zaznamenán nárůst ošetření o 1 %. LSPP pro děti byla v roce 2012 méně využívána, pokles činil 16 %.

K 31. 12. 2012 bylo na území kraje 170 lékáren a 14 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 817 606 ošetření, z toho u specialistů pouze 4,8 %. Nejvíce ošetření bylo v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, největší podíl na celkovém počtu ošetření u PL měla ošetření léčebná (73,4 %) a preventivní (22,4 %), ošetření v návštěvní službě představovalo jen 1 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,5 ošetření za rok u PL.

V gynekologických ordinacích bylo vykááno celkem 590 423 vyšetření a na 1 ženu tak připadla v průměru ročně 2 ošetření. Pokles počtu ošetření proti roku 2011 činil 2 %. Nově bylo přijato 5 772 těhotných žen, což je o 206 méně než v předešlém roce. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 39 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji 46 % žen ve věku 15–49 let, 463 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 68 627 žen, 87 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 10 417 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 32 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Nejpočetnějšími přístroji v kraji jsou RTG dg zubní intraorální (314), hemodialyzační přístroje (120), ventilátory pro dlouhodobou umělou ventilaci plic (116) a ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení (114). Přibyl jeden RTG dg CT spirální s 16 a více řadami detektorů a zároveň ubyl jeden RTG dg CT spirální s 1-2 řadami detektorů. Přibily čtyři RTG systémy pro archivaci a přenos snímků, šest hemodialyzačních přístrojů, jeden operační a terapeutický laser a tři monitorovací systémy. Počet tomografů MR 1-1,5T, RTG dg. mamografických I. a II. kategorie se nezměnil.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	1 065,37	3 050,30	3 351	76
z toho nemocnice následné péče	2	14,85	63,30	116	-
Odborné léčebné ústavy	10	51,80	271,54	824	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	24,27	113,19	364	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	12,47	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	15,68	75,17	230	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,45	58,21	150	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,40	12,50	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	20,87	46,00	1 588	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	20,87	46,00	1 588	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 466	1 389,06	1 899,09	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	78,29	120,52	x	-
zdravotnická střediska	4	17,00	25,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	826	890,66	909,62	x	-
praktického lékaře pro dospělé	288	309,53	296,07	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	122	127,50	122,07	x	-
zubního lékaře	334	374,85	401,15	x	-
ženského lékaře	82	78,78	90,33	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	369	364,10	380,08	x	16
ostatní ambulantní zařízení	253	39,01	463,37	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	107,93	274,67	x	154
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	11,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	19,00	x	115
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	107,53	240,09	x	-
ostatní	2	0,20	4,58	x	9
Zařízení lékárenské péče	196	0,20	271,68	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	170	-	236,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	14	-	16,83	x	x
ostatní	12	0,20	18,66	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	1	0,50	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 709	2 635,73	5 813,28	5 763	246

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
České Budějovice					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	421,84	1 253,71	1 213	14
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	17,27	85,91	287	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	14,27	73,44	237	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	3,00	12,47	50	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	475	490,49	674,41	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	5	46,97	83,29	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	-	x	-
<i>primary care</i>	250	285,04	294,81	x	-
<i>GP for adults</i>	81	96,91	85,01	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	33	37,00	36,42	x	-
<i>practical independent dentists</i>	111	127,35	142,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	23,78	31,23	x	-
<i>independent specialists</i>	137	144,50	154,06	x	-
<i>other</i>	82	13,78	142,25	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	107,73	259,17	x	94
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	15,50	x	85
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	107,53	239,09	x	-
<i>other</i>	2	0,20	4,58	x	9
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	60	0,20	95,92	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	51	-	82,00	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	3	-	5,06	x	x
<i>other</i>	6	0,20	8,86	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	544	1 037,53	2 369,12	1 500	108

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	71,04	192,08	283	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	4,40	32,80	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,40	32,80	103	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	128	118,57	147,12	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	93,44	100,50	x	-
praktického lékaře pro dospělé	26	25,50	26,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	14,20	13,80	x	-
zubního lékaře	33	46,49	54,05	x	-
ženského lékaře	8	7,25	6,05	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	27	23,98	22,12	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	-	23,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	12,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	12,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	146	194,01	384,00	386	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jindřichův Hradec					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	125,28	354,87	418	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	5,40	27,40	56	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	2	14,42	29,00	871	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	14,42	29,00	871	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	222	188,10	278,56	x	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,00	8,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	124	126,46	124,91	x	-
<i>GP for adults</i>	42	41,60	40,23	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,00	22,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	53,46	45,58	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,40	16,80	x	-
<i>independent specialists</i>	50	50,96	55,76	x	16
<i>other</i>	46	4,68	89,89	x	-
<i>Special health establishments</i>	8	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	8	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	30	-	35,91	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	30,16	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	2	-	1,75	x	x
<i>other</i>	1	-	4,00	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	264	327,80	698,34	1 289	26

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	102,23	362,31	377	15
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,18	32,82	93	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,40	15,25	36	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,78	17,57	57	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,25	6,00	159	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,25	6,00	159	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	133	139,42	218,39	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	16,77	20,48	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	92,55	105,62	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	39,50	47,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	11,75	x	-
zubního lékaře	28	34,25	38,27	x	-
ženského lékaře	7	7,80	7,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	29	28,60	26,15	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	1,50	66,14	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	3,50	x	30
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,50	x	30
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	34,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	32,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	4	-	2,02	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	159	251,08	657,16	629	45

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Prachatice					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	59,25	171,15	228	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	9,45	35,90	60	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	4,00	20,30	55	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,60	7,80	25	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,40	12,50	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	117	96,25	113,81	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	69	69,24	62,39	x	-
<i>GP for adults</i>	26	26,95	25,20	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	10,70	9,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	24	24,06	20,36	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	7,53	7,33	x	-
<i>independent specialists</i>	28	26,61	21,26	x	-
<i>other</i>	20	0,40	30,16	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	1,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	19	-	20,68	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	-	-	15,68	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	17	-	3,00	x	x
<i>other</i>	2	-	2,00	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	143	159,50	326,94	283	8

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	117,74	283,90	335	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	12,50	41,50	136	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,00	16,70	66	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,50	24,80	70	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	144	118,92	152,26	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,10	3,20	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	82,59	86,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	30	29,67	27,11	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	13,30	10,55	x	-
zubního lékaře	30	30,00	39,55	x	-
ženského lékaře	10	9,62	9,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	36	31,38	31,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,65	30,63	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,20	11,00	x	30
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	11,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	17	-	27,56	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	25,56	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	1	-	1,00	x	x
ostatní	1	-	1,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	166	249,36	516,22	471	40

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tábor					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	167,99	432,28	497	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	6,45	58,21	150	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	6,45	58,21	150	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	2	4,20	11,00	558	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	4,20	11,00	558	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	247	237,31	314,54	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,30	4,55	x	-
<i>health service centres</i>	2	16,60	25,50	x	-
<i>primary care</i>	139	141,34	134,56	x	-
<i>GP for adults</i>	49	49,40	44,12	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	21,30	17,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	59	59,24	61,19	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	11,40	11,50	x	-
<i>independent specialists</i>	62	58,07	69,13	x	-
<i>other</i>	42	17,00	80,80	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	32	-	45,47	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	38,67	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	2	-	4,00	x	x
<i>other</i>	2	-	2,80	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	0,50	-	x	-
Health establishments - grand total	287	416,45	861,50	1 205	12

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Jihočeský kraj	600,47	9,43	3 351	52,64
České Budějovice	229,23	12,18	1 213	64,43
Český Krumlov	49,54	8,09	283	46,22
Jindřichův Hradec	71,25	7,73	418	45,33
Písek	50,63	7,18	377	53,46
Prachatice	36,00	7,05	228	44,68
Strakonice	56,56	8,00	335	47,41
Tábor	107,26	10,45	497	48,40

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Jihočeský kraj	1 856,29	29,16	49,47	824
České Budějovice	683,20	36,29	17,17	287
Český Krumlov	140,07	22,88	4,40	103
Jindřichův Hradec	242,13	26,26	-	-
Písek	191,25	27,12	6,95	93
Prachatice	119,50	23,42	4,00	55
Strakonice	181,80	25,73	10,80	136
Tábor	298,34	29,05	6,15	150

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	289,77	4,55	647	10,16
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	15,20	0,24	77	1,21
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	13,68	0,21	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	34,07	0,54	132	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	69,08	1,09	153	2,40
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	72,39	1,14	445	6,99
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	216,62	3,40	417	6,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	168,94	2,65	341	5,36
Chirurgie	<i>Surgery</i>	134,10	2,11	486	7,63
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,85	0,06	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,00	0,16	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,30	0,11	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	15,00	0,24	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25,60	0,40	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	106,31	1,67	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	59,85	0,94	146	2,29
Urologie	<i>Urology</i>	37,65	0,59	109	1,71
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	42,38	0,67	50	0,79
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,51	1,03	28	0,44
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,95	6,38	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	37,83	0,59	33	0,52
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,64	0,04	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20,60	0,32	66	1,04
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,93	0,08	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	364,18	5,72	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,55	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,65	0,31	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,76	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	59,81	0,94	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	7,78	0,12	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38,38	0,60	108	1,70

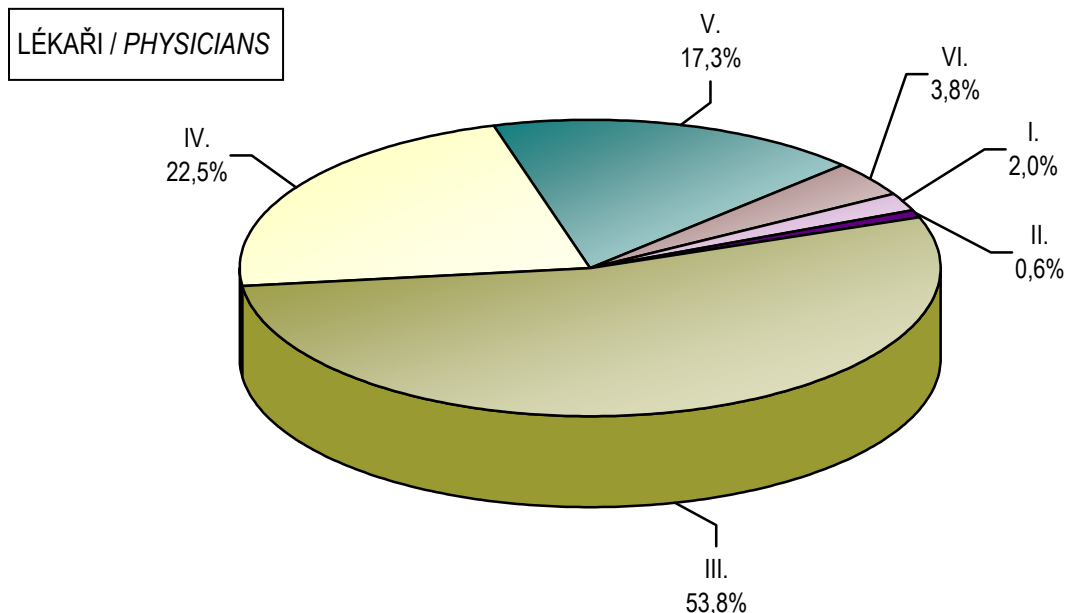
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,09	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,10	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	0,60	0,01	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,82	0,30	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	20,87	0,33	1 588	24,94
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	51,46	0,81	734	11,53
Ostatní	<i>Other</i>	43,99	0,69	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 527,10	39,70	5 763	90,53
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	108,43	1,70	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 635,53	41,40	5 763	90,53

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*

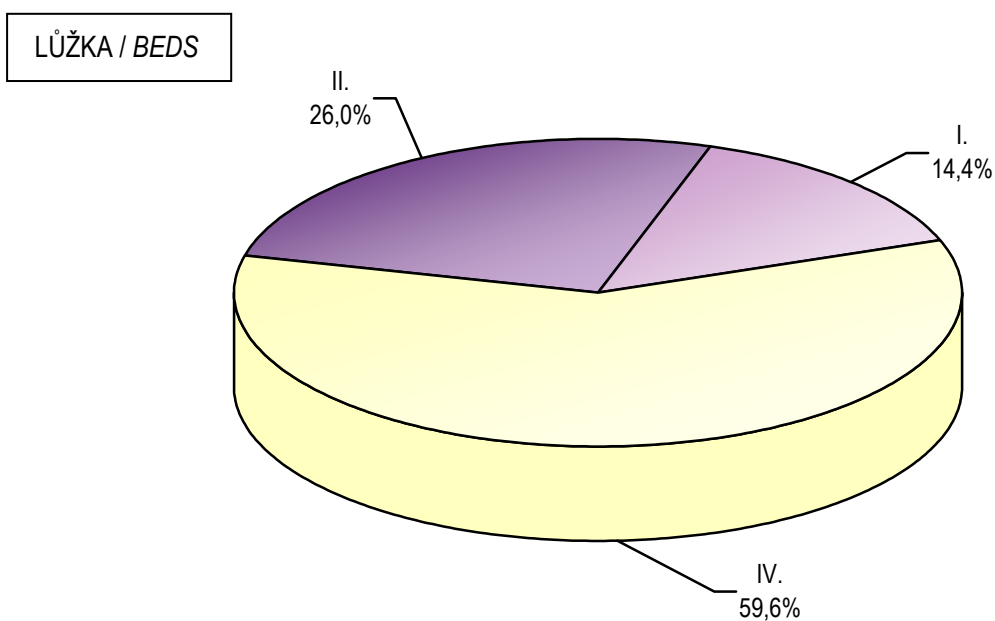
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians) and beds by type of establishment*



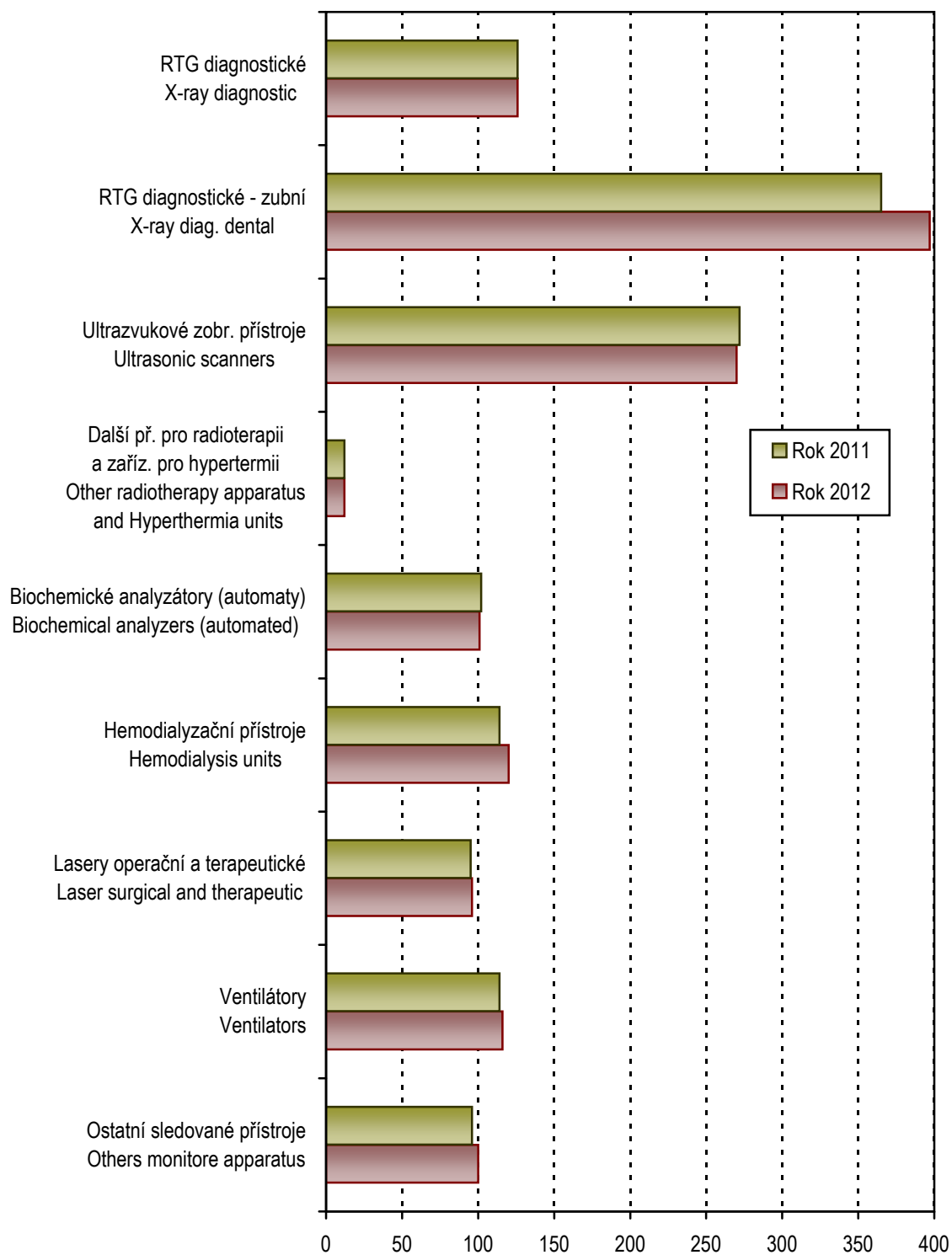
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Odborné léčebné ústavy	I.	Special therapeutic institutes
Lázeňské léčebny	II.	Balneological institutes
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	Indepen. establish. of out-patient care
Nemocnice - lůžková část	IV.	Hospitals - in-patient care
Nemocnice - ambulantní část	V.	Hospitals - out-patient care
Ostatní	VI.	Other



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů
v letech 2011 a 2012**
*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2011 and 2012*



3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments *)*

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	171,78	271,62
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	2,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,60	7,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,68	20,72
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	17,37	18,50
Neurologie	<i>Neurology</i>	41,67	41,28
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	41,49	19,16
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	148,82	146,04
Ženské	<i>Gynaecology</i>	99,18	130,59
Chirurgie	<i>Surgery</i>	54,80	80,92
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,85	10,40
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,30	8,10
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,50	15,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	67,93	79,38
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,78	37,65
Urologie	<i>Urology</i>	19,56	23,08
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,42	31,35
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,86	69,87
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,95	647,36
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,03	33,41
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,64	5,49
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,28	22,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,70
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,93	13,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	364,18	343,40
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,55	1,12
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,65	138,61
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,76	35,91
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	59,81	160,79
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	7,50
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	7,78	65,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,43	53,07
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	11,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,10	30,80

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 ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,82	60,34
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	0,60	0,60
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	2,10	196,17
Ostatní	<i>Other</i>	43,99	137,15
Celkem	<i>Total</i>	1 856,29	2 985,68

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost¹⁾ *The units are included in departments under which their activity is performed*²⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ *Incl. dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	8	96,09	17,38	553	8,69
Kardiologie	1	17,00	27,42	62	0,97
Gastroenterologie	1	4,90	15,31	32	0,50
Infekční	2	10,60	13,77	77	1,21
Pneumologie a ftizeologie	3	13,80	16,83	82	1,29
Neurologie	5	27,41	17,92	153	2,40
Psychiatrie	2	10,60	16,31	65	1,02
Dětské	7	57,67	17,37	332	5,22
Ženské	7	69,76	20,46	341	5,36
Samost. novorozenecké úseky	1	10,13	11,92	85	1,34
Chirurgie	7	79,30	16,32	486	7,63
Neurochirurgie	1	9,00	34,62	26	0,41
Kardiochirurgie	1	14,00	32,56	43	0,68
Traumatologie	1	18,10	22,07	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	6	38,38	95,95	40	0,63
Ortopedie	4	30,07	20,60	146	2,29
Urologie	4	18,09	16,60	109	1,71
Ušní, nosní, krční	3	13,96	27,92	50	0,79
Oční	3	7,65	27,32	28	0,44
Kožní	2	7,80	23,64	33	0,52
Radiační onkologie	1	13,32	20,18	66	1,04
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	8,95	8,29	108	1,70
Nukleární medicína	1	0,80	6,67	12	0,19
Následná ošetrovatelská péče	9	23,09	6,79	340	5,34
Celkem	84	600,47	17,92	3 351	52,64

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Physicians, incl. dentists in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	275,10	4,32	264,45	2,09
<i>Cardiology</i>	60,42	0,95	57,40	1,08
<i>Gastroenterology</i>	16,50	0,26	16,56	1,93
<i>Infectious diseases</i>	38,83	0,61	34,97	2,20
<i>Pneumology and phthisiology</i>	30,70	0,48	29,75	2,76
<i>Neurology</i>	68,15	1,07	62,31	2,46
<i>Psychiatry</i>	31,00	0,49	28,34	2,29
<i>Paediatrics</i>	215,15	3,38	209,72	1,58
<i>Gynaecology</i>	203,41	3,20	183,09	1,86
<i>Independent newborns sections</i>	60,20	0,95	57,71	1,47
<i>Surgery</i>	269,31	4,23	250,32	1,94
<i>Neurosurgery</i>	22,00	0,35	19,39	1,34
<i>Cardiosurgery</i>	83,05	1,30	71,42	0,60
<i>Traumatology</i>	62,28	0,98	41,80	1,96
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	134,64	2,11	133,60	0,30
<i>Orthopaedics</i>	87,50	1,37	78,02	1,87
<i>Urology</i>	62,30	0,98	52,44	2,08
<i>Otorhinolaryngology</i>	32,12	0,50	28,50	1,75
<i>Ophthalmology</i>	18,15	0,29	19,28	1,45
<i>Dermatology</i>	11,50	0,18	9,80	3,37
<i>Radiation oncology</i>	37,00	0,58	30,03	2,20
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35,03	0,55	28,70	3,76
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	3,78	3,17
<i>Nursing after-care</i>	107,15	1,68	95,79	3,55
Total	1 966,49	30,89	1 807,17	1,85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 712	404,03	1 462	56,86
Kardiologie	5 656	88,88	68	12,02
Gastroenterologie	1 259	19,78	72	57,21
Infekční	2 740	43,06	26	9,49
Pneumologie a ftizeologie	2 838	44,59	212	74,71
Neurologie	6 711	105,45	166	24,74
Psychiatrie	1 025	16,11	3	2,93
Dětské	19 476	306,04	15	0,77
Ženské	17 256	271,15	15	0,87
Samost. novorozenecké úseky	3 333	52,38	12	3,60
Chirurgie	18 765	294,86	383	20,41
Neurochirurgie	1 394	21,90	1	0,72
Kardiochirurgie	837	13,14	38	45,43
Traumatologie	5 181	81,41	19	3,67
Anesteziologicko-resuscitační	1 254	19,71	352	280,70
Ortopedie	6 685	105,04	10	1,50
Urologie	6 040	94,91	17	2,81
Ušní, nosní, krční	3 868	60,78	5	1,29
Oční	1 272	19,98	-	-
Kožní	755	11,86	1	1,33
Radiační onkologie	1 706	26,80	53	31,08
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 756	27,59	2	1,14
Nukleární medicína	271	4,26	5	18,45
Následná ošetrovatelská péče	3 284	51,60	505	153,80
Celkem ¹⁾	131 071	2 059,63	3 442	26,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; zřizovatel nemocnic v Jihočeském kraji je pouze privátní

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient 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 in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	152 214	5,92	275,3
<i>Cardiology</i>	17 727	3,13	285,9
<i>Gastroenterology</i>	10 187	8,09	318,3
<i>Infectious diseases</i>	14 974	5,46	194,5
<i>Pneumology and phtisiology</i>	19 317	6,81	235,6
<i>Neurology</i>	42 693	6,36	279,0
<i>Psychiatry</i>	18 296	17,85	281,5
<i>Paediatrics</i>	69 355	3,56	212,1
<i>Gynaecology</i>	69 971	4,05	208,9
<i>Independent newborns sections</i>	25 373	7,61	298,5
<i>Surgery</i>	116 028	6,18	237,3
<i>Neurosurgery</i>	8 250	5,92	317,3
<i>Cardiosurgery</i>	10 782	12,89	250,7
<i>Traumatology</i>	23 133	4,46	282,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 215	7,35	230,4
<i>Orthopaedics</i>	36 375	5,44	249,1
<i>Urology</i>	24 189	4,00	217,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 159	2,88	223,2
<i>Ophthalmology</i>	4 234	3,33	151,2
<i>Dermatology</i>	9 194	12,19	278,6
<i>Radiation oncology</i>	18 379	10,78	278,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	31 297	17,82	289,8
<i>Nuclear medicine</i>	1 980	7,31	165,0
<i>Nursing after-care</i>	113 023	34,42	332,4
<i>Total ¹⁾</i>	857 345	6,54	256,3

*) In region of the seat of health establishment; founder of hospitals in Jihočeský Region is only private

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient 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 respiračních nemocí pro dospělé	411	6,5	68	165,7
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 696	31,3	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	493	52,1	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 899	53,5	456	157,3
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	205	3,2	184	897,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient 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>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	9 511	23,2	190,2
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	82 477	48,6	358,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	36 512	74,1	243,4
<i>Institutes for long-term patients</i>	110 520	38,1	307,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	6 986	34,1	232,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	542 943	85,3
Gastroenterologie	Gastroenterology	95 749	15,0
Diabetologie	Diabetology	114 096	17,9
Geriatricie	Geriatrics	6 037	0,9
Infekční	Infectious diseases	23 824	3,7
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	109 271	17,2
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	80 314	12,6
Neurologie	Neurology	197 846	31,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	145 534	22,9
Nemoci z povolání	Occupational diseases	15 348	2,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	821 208	129,0
Gynekologie	Gynaecology	590 423	92,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	352 067	55,3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	12 842	2,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	10 581	1,7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	12 942	2,0
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	799	0,1
Traumatologie	Traumatology	43 900	6,9
Ortopedie	Orthopaedics	226 247	35,6
Urologie	Urology	125 995	19,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	171 853	27,0
Oční	Ophthalmology	298 799	47,0
Kožní	Dermatology	206 933	32,5
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	76 687	12,1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 586	0,2
Lékařská genetika	Medical genetics	14 247	2,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 434 943	382,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	2 793	0,4
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	2 541	0,4
LSPP	First medical aid	48 580	7,6
pro dospělé	for adults	34 478	5,4
pro děti	for children	14 102	2,2
Celkem	Total	6 786 928	1 066,5
Stomatologie	Stomatology	1 146 420	180,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	9 445	1,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 155 865	181,6
Úhrn	Grand total	7 942 793	1 248,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	817 606	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	38 984	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	778 622	654,80	95,23
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	771 077	648,45	94,31
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	571 249	480,40	69,87
preventivní	<i>preventive</i>	174 750	146,96	21,37
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	7 545	6,35	0,92

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 772	38,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	68 627	462,6
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	8 708	58,7
hormonální	<i>hormonal</i>	59 919	403,9
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	590 423	1 828,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 417	32,3 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ *Calculated per total number of women*

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	9	29 540	70 735	5 590	4 297
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	17	27 386	37 448	637	733
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	2	95 601	318 306	19 512	37 702
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	27	30 749	23 578	9 761	12 370
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	15	49 141	42 441	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	22	24 175	28 937	499	715
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	2	104 120	318 306	1 871	1 048
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	5	89 120	127 322	3 423	2 516
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	500 768	318 306	947	197
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	3	233 692	212 204	1 619	781
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	-	701 075	-	1 470	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	2	262 903	318 306	1 898	3 075
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	636 611	3 594	3 075

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	-	525 806	-	5 306	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	8	89 881	79 576	6 976	7 227
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	7	142 110	90 944	8 014	8 398
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	1	187 788	636 611	6 180	1 796
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	3	152 408	212 204	4 276	1 975
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	314	2 084	2 027	595	477
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	76	10 698	8 376	665	592
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	7	140 215	90 944	323	325
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	1	389 486	636 611	6 346	5 153
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	17	1	618 596	636 611	4 370	2 503
CT simulátor <i>CT simulator</i>	11	-	956 011	-	1 022	-
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>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 903	318 306	65 824	57 779
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	701 075	-	7 435	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	1	1 502 304	636 611	1 842	-
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	636 611	527	214
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	-	309 298	-	1 429	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	144 057	212 204	3 145	2 651
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	-	751 152	-	126	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	525 806	636 611	289	781

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	114	4 815	5 584	1 457	1 237
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	14	25 966	45 472	1 349	1 048
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	41	16 154	15 527	3 006	2 142
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	79	6 573	8 058	2 105	1 777
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	18	41 566	35 367	907	1 073
Ultrazvukové kostní densitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	4	276 740	159 153	332	63
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 202	318 306	712	693
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	219 086	636 611	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	1	362 625	636 611	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	478 006	636 611	165	358
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 903	318 306	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	636 611	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	2	300 461	318 306	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	328 629	318 306	x	x
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	101	4 682	6 303	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	120	5 258	5 305	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	3	169 615	212 204	6 289	5 470
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	96	7 293	6 631	455	708
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	116	3 463	5 488	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 613	636 611	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	3	154 649	212 204	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	21	18 226	30 315	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	2	438 172	318 306	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	60	5 412	10 610	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Počty pracovníků v tabulkách za kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrném měsíčním platu / mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents)

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries - wages

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

The numbers of workers in Tables per regions are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries / wages of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).

Pracovníci

Ve zdravotnictví kraje pracovalo k 31. 12. 2012 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 442 zaměstnanců a zaměstnavatelů. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 2,7 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,5 % a 0,7 % v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,5 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj, a 91,6 % zaujímali pracovníci privátního sektoru.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 85,5 %. Nejpočetnější kategorií byli ZPBD (53,7 %), dále pak lékaři (18,7 %), ZPOD (14,8 %), ZPSZ (4,3 %), zubní lékaři (3,8 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (1,8 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 76,3 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,4 ZPBD, z toho 1,8 všeobecné sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel připadlo 31 lékařů, 6 zubních lékařů a 90 ZPBD, z toho 68 všeobecných sester a porodních asistentek.

Mimo zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci. Ke konci roku 2012 pracovalo takto v kraji 447 smluvních pracovníků, podíl lékařů (včetně zubních) činil 54 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje pracovalo 7 smluvních pracovníků.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) je od 1. 1. 2003 správním úřadem. Všichni odborní pracovníci jsou zařazeni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. V Registru bylo k 31. 12. 2012 evidováno 1 994 lékařů, 398 zubních lékařů a 322 farmaceutů v evidenčním počtu. Přechodně neaktivních bylo 88 lékařů, 4 zubní lékaři a 24 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 29 % všech lékařů v evidenčním počtu. Ve stejné věkové skupině je 45 % zubních lékařů. Farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 40–49 let (31 %), ale také 50–59 let (27 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2011 příliš nezměnilo. Stále je nejvíce lékařů v oboru všeobecné praktické lékařství (16,8 %), v dětském oboru vč. praktických lékařů pro děti a dorost (9,9 %), dále pak ve vnitřním lékařství (8,0 %), v oboru gynekologie a porodnictví (7,6 %), chirurgie (6,2 %). Většina farmaceutů (98 %) uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu (s odměňováním podle platných předpisů o platu) činil 29 886 Kč, z toho tarifní plat byl 16 952 Kč. Oproti roku 2011 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 2,5 %. Smluvním platem nebyli odměňováni žádní zaměstnanci.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments *)*

1/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	12 442,26	342,09	559,39
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 641,62	256,40	490,08
lékaři	1 989,65	9,64	48,00
zubní lékaři	402,37	-	-
farmaceuti	321,46	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 709,72	88,72	265,65
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 354,17	86,72	27,30
všeobecná sestra	4 142,65	86,72	27,30
z toho: dětská sestra	364,26	14,66	-
porodní asistentka	211,52	-	-
ostatní	1 355,55	2,00	238,35
ergoterapeut	14,70	1,00	-
radiologický asistent	150,40	-	-
zdravotní laborant	343,31	-	-
zdravotně sociální pracovník	15,31	-	2,00
optometrista	21,26	-	-
ortoptista	2,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,25	-	-
ortotik-protetik	7,50	-	-
nutriční terapeut	25,50	1,00	-
zubní technik	273,28	-	-
dentální hygienistka	10,45	-	-
zdravotnický záchranář	250,35	-	236,35
farmaceutický asistent	236,49	-	-
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	0,25	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments *)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	64,61	11 394,10	82,07
Professional health personnel	32,25	9 797,82	65,07
<i>physicians</i>	0,80	1 913,14	18,07
<i>dentists</i>	-	402,37	-
<i>pharmacists</i>	-	321,46	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	26,75	5 297,60	31,00
<i>general nurses and midwives</i>	26,75	4 185,40	28,00
<i>general nurses</i>	26,75	3 973,88	28,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,00	341,60	-
<i>midwives</i>	-	211,52	-
<i>others</i>	-	1 112,20	3,00
<i>ergotherapist</i>	-	13,70	-
<i>radiology assistant</i>	-	150,40	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	343,31	-
<i>medical social worker</i>	-	13,31	-
<i>optometrist</i>	-	21,26	-
<i>orthoptist</i>	-	2,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	3,25	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,50	-
<i>nutritional therapist</i>	-	24,50	-
<i>dental technicians</i>	-	273,28	-
<i>dental hygienist</i>	-	10,45	-
<i>health rescuer</i>	-	12,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	236,49	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	0,25	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	458,40	3,88	2,00
psycholog a klinický psycholog	24,08	1,88	-
klinický logoped	23,15	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	380,89	2,00	2,00
radiologický fyzik	0,70	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	27,08	-	-
biomedicínský inženýr	2,50	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 569,76	36,00	173,43
zdravotnický asistent	71,28	3,00	-
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	154,43	-	144,43
ošetřovatel	158,25	-	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	47,46	-	-
laboratorní pracovník	13,15	-	-
zubní instrumentářka	50,20	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	149,82	-	9,00
autooptický laborant	2,00	-	-
sanitář	916,17	33,00	18,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	0,45	450,07	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	22,20	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,45	22,70	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	-	374,89	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,70	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	27,08	-
<i>biomedical engineer</i>	-	2,50	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	4,25	1 342,08	14,00
<i>health care assistant</i>	-	68,28	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	6,00	4,00
<i>nurse auxiliary</i>	3,25	153,00	-
<i>masseur</i>	-	47,46	-
<i>laboratory technician</i>	-	13,15	-
<i>dental assistant</i>	-	50,20	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	130,82	9,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	864,17	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	190,26	118,16	1,00
psycholog	14,15	8,15	1,00
logoped	1,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	12,00	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	43,00	-	-
sociální pracovník	5,00	4,00	-
úředníci státní správy	112,70	104,10	-
ostatní	-	1,91	-
dentista	-	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	4,90	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	722,92	42,36	49,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 072,82	43,33	20,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení *)

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

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	71,10	-
<i>psychologists</i>	-	5,00	-
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	12,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	43,00	-
<i>social science graduate</i>	-	1,00	-
<i>government officers</i>	-	8,60	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	2,90	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	9,65	605,91	16,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	19,81	988,37	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment *)*

1/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	78 371,49
Jihočeský kraj	1 989,65	402,37	321,46	5 709,72	4 354,17
České Budějovice	803,58	138,77	112,21	2 332,34	1 654,00
Český Krumlov	129,22	45,49	24,25	366,74	291,89
Jindřichův Hradec	240,28	58,26	45,04	685,84	527,42
Písek	209,09	40,45	32,33	654,89	527,44
Prachatice	128,49	25,36	21,57	321,54	257,86
Strakonice	182,62	31,80	31,65	504,49	410,23
Tábor	296,37	62,24	54,41	843,88	685,33
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	74,53
Jihočeský kraj	31,25	6,32	5,05	89,69	68,40
České Budějovice	42,68	7,37	5,96	123,89	87,86
Český Krumlov	21,10	7,43	3,96	59,89	47,67
Jindřichův Hradec	26,05	6,32	4,88	74,37	57,19
Písek	29,65	5,74	4,58	92,86	74,79
Prachatice	25,18	4,97	4,23	63,01	50,53
Strakonice	25,85	4,50	4,48	71,40	58,06
Tábor	28,86	6,06	5,30	82,18	66,74

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and districts of the seat of health establishment *)*

2/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	absolutně / number				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Jihočeský kraj	458,40	1 569,76	190,26	1 800,64	12 442,26
České Budějovice	165,74	566,59	144,90	486,88	4 751,01
Český Krumlov	28,36	100,30	8,15	115,71	818,22
Jindřichův Hradec	74,94	259,06	8,00	454,94	1 826,36
Písek	48,22	204,56	3,50	227,47	1 420,51
Prachatice	35,50	101,18	6,00	146,57	786,21
Strakonice	41,93	108,78	3,00	129,19	1 033,46
Tábor	63,71	229,29	16,71	239,88	1 806,49
	per 10 000 inhabitants				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Jihočeský kraj	7,20	24,66	2,99	28,28	195,45
České Budějovice	8,80	30,10	7,70	25,86	252,36
Český Krumlov	4,63	16,38	1,33	18,90	133,63
Jindřichův Hradec	8,13	28,09	0,87	49,33	198,04
Písek	6,84	29,01	0,50	32,25	201,42
Prachatice	6,96	19,83	1,18	28,72	154,07
Strakonice	5,93	15,40	0,42	18,28	146,26
Tábor	6,20	22,33	1,63	23,36	175,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment *)*

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně / number				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 302,07
Jihočeský kraj	238,98	3,73	11,22	102,56	80,32
České Budějovice	91,75	1,93	4,92	34,78	26,97
Český Krumlov	18,30	1,00	1,00	17,26	12,96
Jindřichův Hradec	29,26	-	0,50	12,50	11,93
Písek	2,16	-	1,40	3,06	2,04
Prachatice	5,05	0,50	1,20	5,30	2,80
Strakonice	34,12	0,30	2,00	11,04	5,50
Tábor	58,34	-	0,20	18,62	18,12
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,24
Jihočeský kraj	3,75	0,06	0,18	1,61	1,26
České Budějovice	4,87	0,10	0,26	1,85	1,43
Český Krumlov	2,99	0,16	0,16	2,82	2,12
Jindřichův Hradec	3,17	-	0,05	1,36	1,29
Písek	0,31	-	0,20	0,43	0,29
Prachatice	0,99	0,10	0,24	1,04	0,55
Strakonice	4,83	0,04	0,28	1,56	0,78
Tábor	5,68	-	0,02	1,81	1,76

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and districts of the seat of health establishment *)*

2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	absolutně / number				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Jihočeský kraj	3,18	28,43	1,00	57,83	446,93
České Budějovice	1,35	6,40	0,80	14,55	156,48
Český Krumlov	-	2,88	-	4,41	44,85
Jindřichův Hradec	0,91	4,53	-	13,28	60,98
Písek	0,10	2,00	-	8,62	17,34
Prachatice	-	1,10	-	2,21	15,36
Strakonice	0,23	5,91	0,20	9,63	63,43
Tábor	0,59	5,61	-	5,13	88,49
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Jihočeský kraj	0,05	0,45	0,02	0,91	7,02
České Budějovice	0,07	0,34	0,04	0,77	8,31
Český Krumlov	-	0,47	-	0,72	7,32
Jindřichův Hradec	0,10	0,49	-	1,44	6,61
Písek	0,01	0,28	-	1,22	2,46
Prachatice	-	0,22	-	0,43	3,01
Strakonice	0,03	0,84	0,03	1,36	8,98
Tábor	0,06	0,55	-	0,50	8,62

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	5 845,08	247,25	19,00	322,20
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 976,41	228,55	19,00	234,97
lékaři	932,20	21,50	3,00	20,69
zubní lékaři	3,62	-	-	-
farmaceuti	2,16	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 014,48	111,05	12,00	131,09
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 583,20	108,55	12,00	127,09
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	160,42	6,00	-	5,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	805,53	89,00	4,00	62,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	58,00	1,00	-	15,06
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	377,43	3,20	-	32,90
Dělníci a provozní pracovníci	491,24	15,50	-	54,33

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	636,96	44,57
<i>Professional health personnel</i>	-	-	223,02	31,70
<i>physicians</i>	-	-	20,87	1,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	46,00	12,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	41,00	12,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	45,47	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	110,68	17,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	62,63	9,87
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	351,31	3,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 837,61	20,90	42,15	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 621,07	18,20	21,25	-
lékaři	947,59	0,20	-	-
zubní lékaři	398,75	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 848,50	11,00	19,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 427,83	11,00	19,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	241,13	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	174,00	6,00	2,25	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	10,10	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	2,90	-
Technicko-hospodářští pracovníci	122,36	0,70	6,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	94,18	-	11,50	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishment of pharmaceutical care</i>
<i>Total</i>	75,02	482,59	9,70	729,92
<i>Professional health personnel</i>	64,27	431,28	9,70	657,60
<i>physicians</i>	-	41,50	0,20	0,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	318,30
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	236,35	4,50	262,75
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	4,50	7,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	63,27	153,43	5,00	76,35
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,75	41,00	-	38,12
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,00	10,31	-	34,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

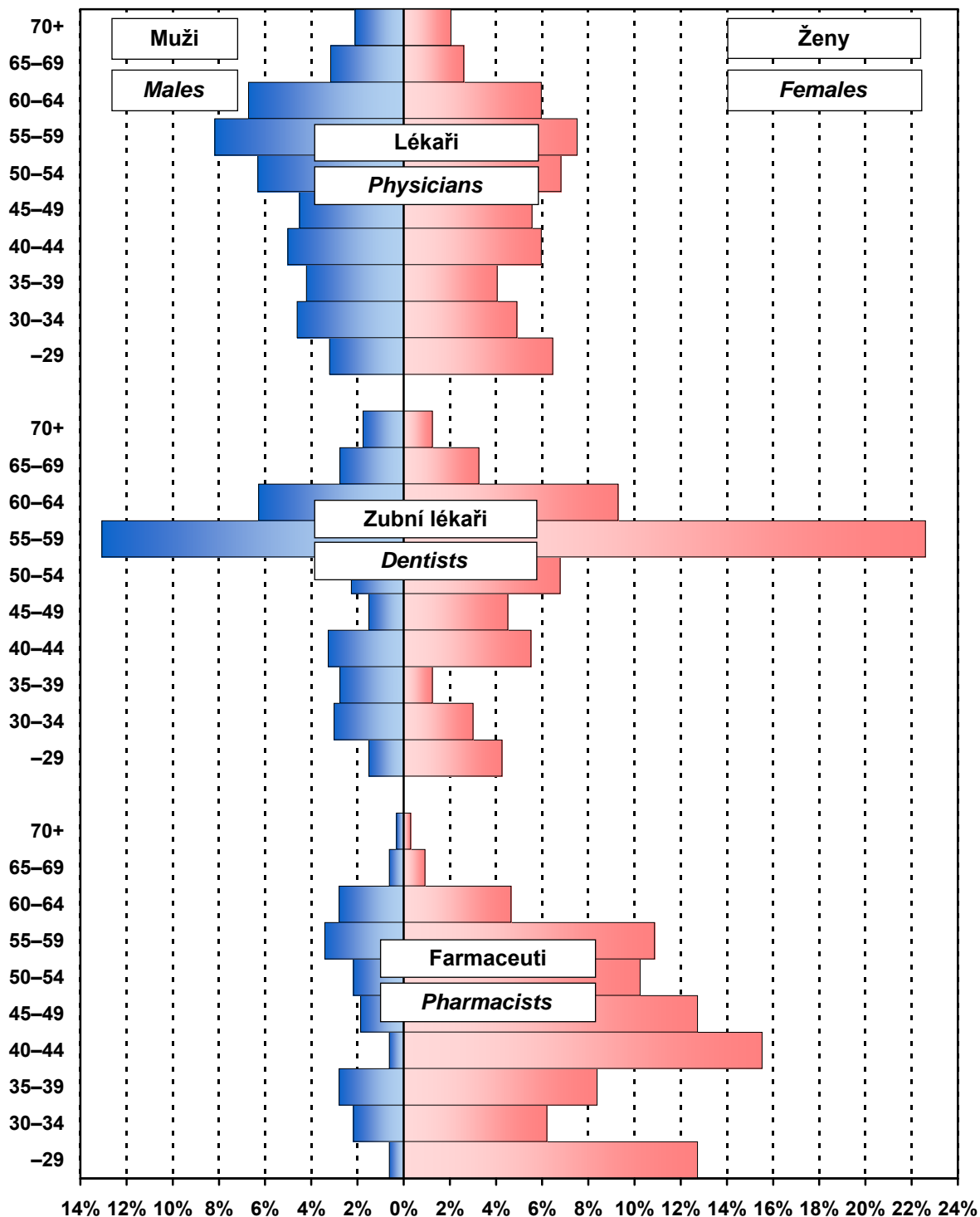
5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	128,81	-	0,50	12 442,26
Odborní zdravotničtí pracovníci	104,10	-	0,50	10 641,62
lékaři	-	-	0,50	1 989,65
zubní lékaři	-	-	-	402,37
farmaceuti	-	-	-	321,46
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 709,72
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 354,17
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	458,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 569,76
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	104,10	-	-	190,26
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,90
Technicko-hospodářští pracovníci	20,46	-	-	722,92
Dělníci a provozní pracovníci	4,25	-	-	1 072,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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



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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	64	177	193	291	198	44	967
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	64	176	190	289	197	42	958
vnitřní lékařství	9	8	15	18	14	4	68
kardiologie	2	11	7	3	7	-	30
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	1	4	-	6
gastroenterologie	1	4	2	2	2	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	-	2	4	1	-	7
infekční lékařství	-	-	-	2	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
pneumologie a ftizeologie	-	1	2	6	3	-	12
neurologie	3	7	8	9	6	-	33
psychiatrie	-	8	4	4	6	1	23
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	2	-	2
dětské lékařství	1	4	5	8	4	1	23
gynekologie a porodnictví	5	13	14	26	19	4	81
neonatologie	-	3	-	1	1	-	5
chirurgie	10	22	23	27	19	4	105
neurochirurgie	4	4	2	1	-	-	11
plastická chirurgie	-	1	3	1	1	-	6
kardiochirurgie	-	2	3	2	-	-	7
traumatologie	5	7	6	2	3	-	23
anesteziologie a intenzivní medicína	12	14	17	11	5	-	59
ortopedie	4	11	11	12	10	1	49
urologie	2	5	7	9	4	1	28
otorinolaryngologie	2	1	5	9	2	1	20
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	5	2	5	-	-	12

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	-	3	2	-	6
klinická onkologie	-	-	1	2	2	-	5
radiační onkologie	-	1	3	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	1	5	1	7
všeobecné praktické lékařství	1	16	20	66	35	18	156
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	2	9	7	-	20
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	-	2	-	2	1	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	4	2	2	10
radiologie a zobrazovací metody	1	8	9	9	3	1	31
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	2	-	-	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	4	10	3	-	19
nukleární medicína	1	1	-	-	1	1	4
patologie	-	3	-	1	3	-	7
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	8	8	11	1	32
ostatní	-	1	-	-	3	-	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	3	2	1	2	9

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	149	233	234	287	171	41	1 115
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	129	179	230	286	171	41	1 036
<i>internal medicine</i>	26	26	19	12	5	3	91
<i>cardiology</i>	7	6	3	4	-	-	20
<i>rheumatology</i>	-	1	1	-	3	1	6
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	4	5	2	-	13
<i>gastroenterology</i>	6	1	-	3	3	2	15
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	2	13	7	1	2	26
<i>infectious medicine</i>	2	1	4	5	2	-	14
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	1	3	2	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	4	3	5	3	2	1	18
<i>neurology</i>	6	6	10	9	4	2	37
<i>psychiatry</i>	3	12	14	12	6	-	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	2	-	1	-	1	-	4
<i>paediatrics</i>	14	14	9	5	6	-	48
<i>gynaecology and obstetrics</i>	14	18	11	14	11	2	70
<i>neonatology</i>	4	2	-	2	-	-	8
<i>surgery</i>	4	6	5	1	2	1	19
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	1	-	-	1	1	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	7	14	10	4	5	1	41
<i>orthopaedics</i>	1	-	2	-	2	-	5
<i>urology</i>	1	3	2	1	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	2	3	4	9	6	-	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	6	14	11	9	4	47

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	4	8	7	6	3	31
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	2	1	4	3	2	-	12
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	2	4	2	10
<i>general practical medicine</i>	8	17	30	78	37	8	178
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	6	14	47	34	4	106
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	2	6	-	1	11
<i>radiology and imaging methods</i>	2	11	9	4	2	1	29
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	2	6	13	6	2	32
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathology</i>	2	-	4	-	2	1	9
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	3	4	4	2	-	13
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	1	3	4	-	-	8
<i>other</i>	-	1	3	3	2	-	9
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	20	54	4	1	-	-	79

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	213	410	427	578	369	85	2 082
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	193	355	420	575	368	83	1 994
vnitřní lékařství	35	34	34	30	19	7	159
kardiologie	9	17	10	7	7	-	50
revmatologie	-	1	2	-	3	1	7
diabetologie a endokrinologie	-	2	5	6	6	-	19
gastroenterologie	7	5	2	5	5	2	26
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	1	2	15	11	2	2	33
infekční lékařství	2	1	4	7	2	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	6	2	-	10
pneumologie a ftizeologie	4	4	7	9	5	1	30
neurologie	9	13	18	18	10	2	70
psychiatrie	3	20	18	16	12	1	70
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	2	-	1	-	3	-	6
dětské lékařství	15	18	14	13	10	1	71
gynekologie a porodnictví	19	31	25	40	30	6	151
neonatologie	4	5	-	3	1	-	13
chirurgie	14	28	28	28	21	5	124
neurochirurgie	4	5	2	1	-	-	12
plastická chirurgie	1	1	3	2	2	-	9
kardiochirurgie	-	3	4	2	-	-	9
traumatologie	5	7	6	2	3	-	23
anesteziologie a intenzivní medicína	19	28	27	15	10	1	100
ortopedie	5	11	13	12	12	1	54
urologie	3	8	9	10	5	1	36
otorinolaryngologie	4	4	9	18	8	1	44
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	11	16	16	9	4	59

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	5	8	10	8	3	37
klinická onkologie	-	1	1	2	2	-	6
radiační onkologie	2	2	7	5	2	-	18
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	2	1	-	5
posudkové lékařství	-	-	2	3	9	3	17
všeobecné praktické lékařství	9	33	50	144	72	26	334
praktické lékařství pro děti a dorost	1	8	16	56	41	4	126
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	-	3	1	3	1	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	3	10	2	3	21
radiologie a zobrazovací metody	3	19	18	13	5	2	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	2	3	-	1	-	6
rehabilitační a fyzikální medicína	4	3	10	23	9	2	51
nukleární medicína	1	1	1	1	1	1	6
patologie	2	3	4	1	5	1	16
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	4	4	5	4	-	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	11	12	11	1	40
ostatní	-	2	3	3	5	-	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	20	55	7	3	1	2	88

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

*Dentists (natural persons) by main branch of activity *)*

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	23	44	59	178	86	12	402
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	40	59	178	86	12	398
zubní lékařství	23	38	55	171	84	12	383
ortodontie	-	2	3	6	2	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	23	19	61	36	7	152
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	23	19	61	36	7	152
zubní lékařství	6	22	17	59	34	7	145
ortodontie	-	1	1	1	2	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	17	21	40	117	50	5	250
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	17	17	40	117	50	5	246
<i>stomatology</i>	17	16	38	112	50	5	238
<i>ortodontics</i>	-	1	2	5	-	-	8
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	4	-	-	-	-	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ *For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.*

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	49	79	101	86	29	2	346
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	43	63	99	86	29	2	322
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	3	1	1	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	42	60	98	85	29	2	316
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	6	16	2	-	-	-	24
	<i>muži / males</i>						
Celkem	2	16	8	18	11	1	56
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	2	16	8	18	11	1	56
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	15	8	18	11	1	55
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	47	63	93	68	18	1	290
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	41	47	91	68	18	1	266
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	40	45	90	67	18	1	261
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	6	16	2	-	-	-	24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	198	126	72
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	2	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	7	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	29	5	24
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	12	1	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	-	-	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	1	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	210	53	157
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	52	8	44
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	-	-	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	6	1	5
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	11	2	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	10	-	10
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	14	8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	17	2	15
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	109	70	39
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	17	9	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	5	4
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	1	-
Hyperbarická medicína a letecká med.	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	142	125	17
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	15	3	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiokirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	4	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	43	32	11

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/3		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10	6	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	8	7
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	1	-	1
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6	2	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	17	4	13
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	7	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	4	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	6	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	52	27	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	3	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	5	38
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	1	1	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	1	1	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	40	19	21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50	47	3
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	10	2	8
Patologie	<i>Pathology</i>	40	16	24
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	3	2	1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	5	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	52	22	30
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	13	14
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7	2	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	12	4	8
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	38	16	22
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	7	10
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	52	27	25
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37	17	20
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	3	12
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	22	22	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	23	19	4
Urogynekologie	<i>Urogyneacology</i>	2	2	-

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urologie	<i>Urology</i>	30	25	5
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	6	5	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	246	122	124
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	668	330	338
Celkem	<i>Total</i>	2 577	1 309	1 268

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)***Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	398	152	246
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	15	6	9
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	12	11	1
Celkem	<i>Total</i>	425	169	256

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	7	2	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	1	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	8	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	248	47	201
Celkem	<i>Total</i>	285	58	227

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
Celkem Total	792,89	29 886	102,5
lékaři a zubní lékaři physicians and stomatologists	58,32	48 653	97,6
farmaceuti pharmacists	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky general nurses and midwives	119,63	26 801	100,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí other paramedical workers with professional qualification	237,96	35 303	103,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí paramedical workers with professional and specialized qualifications	4,83	22 675	94,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance	213,60	26 324	103,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	15,72	24 603	101,1
pedagogičtí pracovníci pedagogical personnel	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci technical and economic personnel	72,10	29 281	101,1
dělníci a provozní pracovníci manual workers and operational personnel	70,73	14 447	100,0

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according to salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem Total	100,0	29 886	102,5	16 952	99,9
lékaři a zubní lékaři physicians and stomatologists	100,0	48 653	97,6	29 837	95,6
farmaceuti pharmacists	-	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky general nurses and midwives	100,0	26 801	100,1	17 481	96,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí other paramedical workers with professional qualification	100,0	35 303	103,0	18 722	101,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí paramedical workers with professional and specialized qualifications	100,0	22 675	94,0	16 820	90,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance	100,0	26 324	103,3	13 604	100,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	100,0	24 603	101,1	16 870	96,7
pedagogičtí pracovníci pedagogical personnel	-	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci technical and economic personnel	100,0	29 281	101,1	16 441	99,4
dělníci a provozní pracovníci manual workers and operational personnel	100,0	14 447	100,0	10 140	97,7

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) privátních zdravotnických zařízení

*Average monthly wage of employees *) of private health establishments*

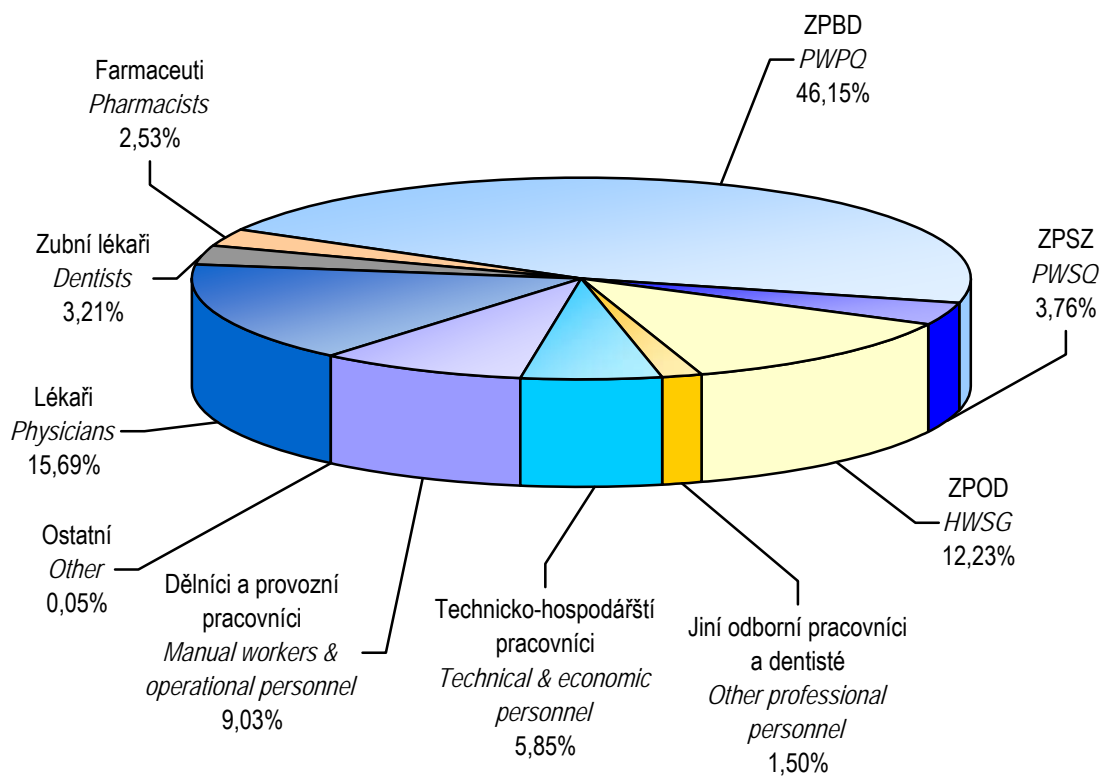
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	27 184	27 391	105,9	100,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	58 122	59 194	114,3	101,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	45 300	46 198	98,9	102,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 818	24 511	102,6	98,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	24 388	24 407	99,5	100,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 610	22 198	104,2	98,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 397	16 407	101,9	100,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	28 584	29 438	107,2	103,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	28 189	27 374	102,1	97,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	15 430	15 126	103,0	98,0

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

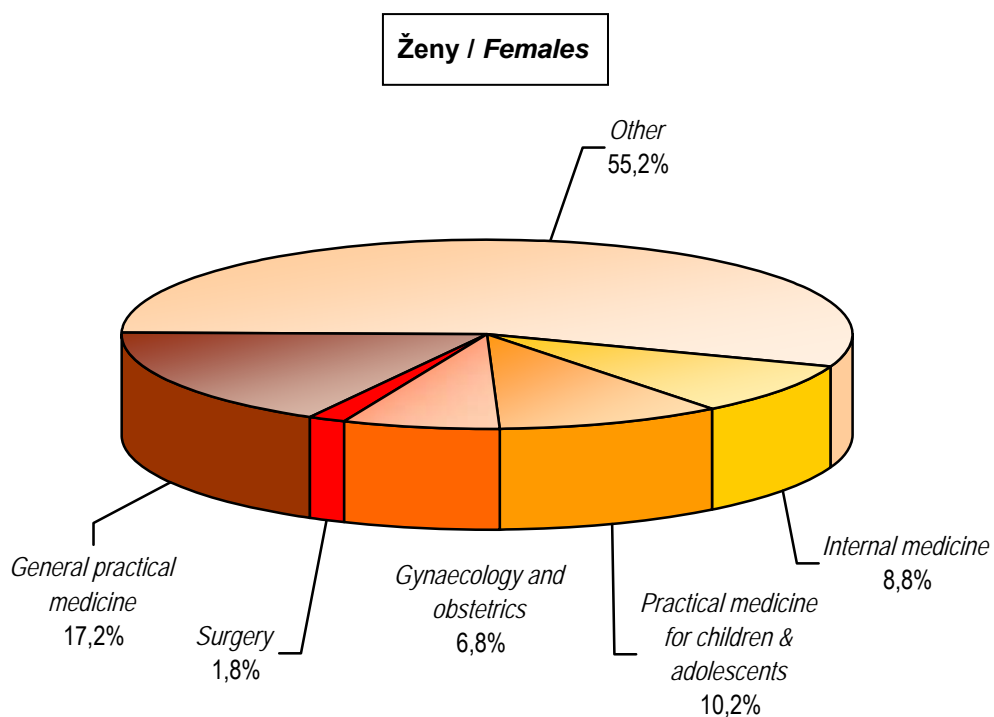
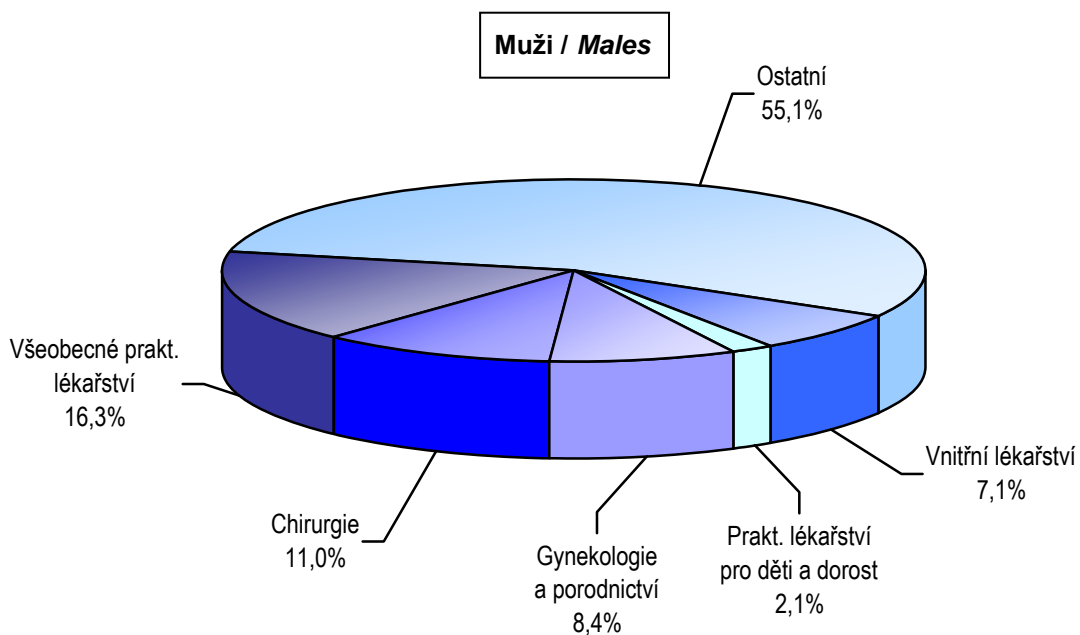
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



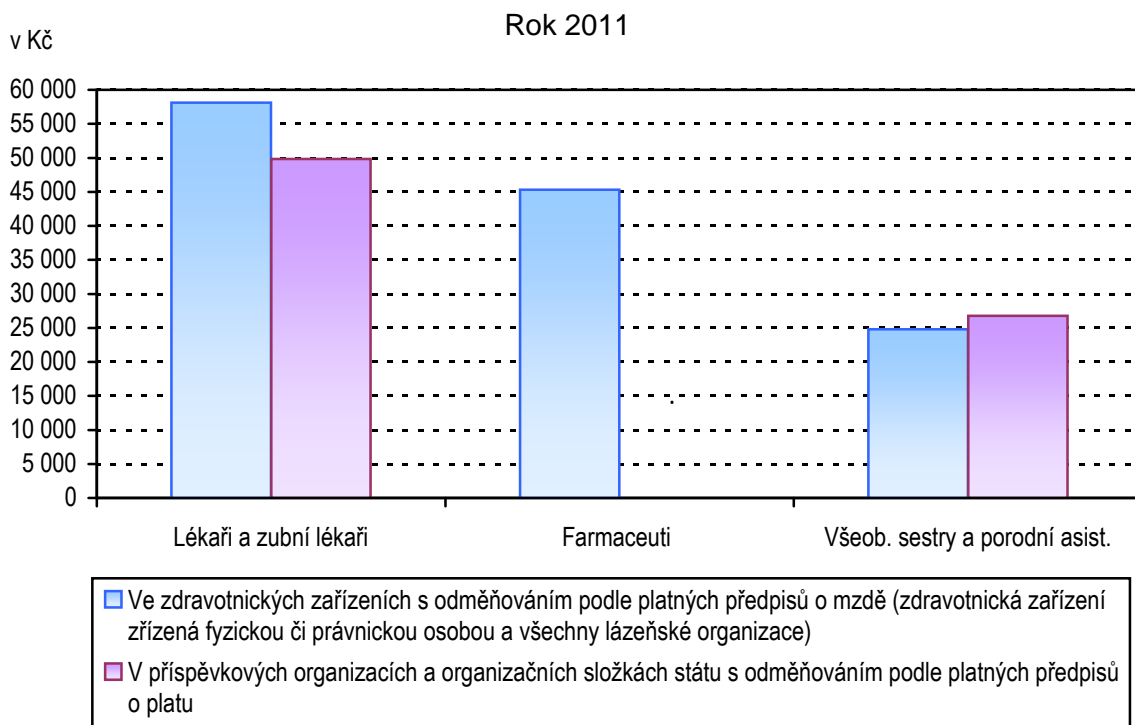
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



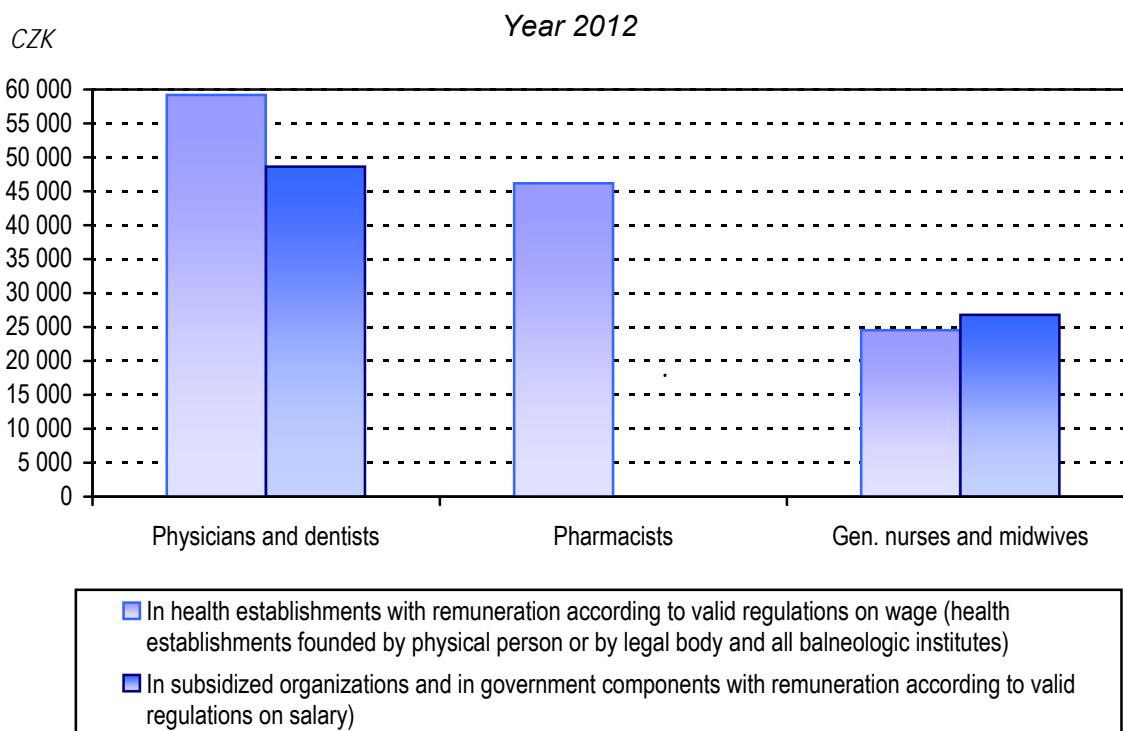
*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování a vybraných kategorií v letech 2011 a 2012 v kraji



Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2011 and 2012 in region



5. KAPITOLA
EKONOMICKÉ UKAZATELE
FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012
Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv
(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011
Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Ministry of Health - returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012
State Institute for Drug Control (SUKL) - consumption of drugs
(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011
Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012*

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2012 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

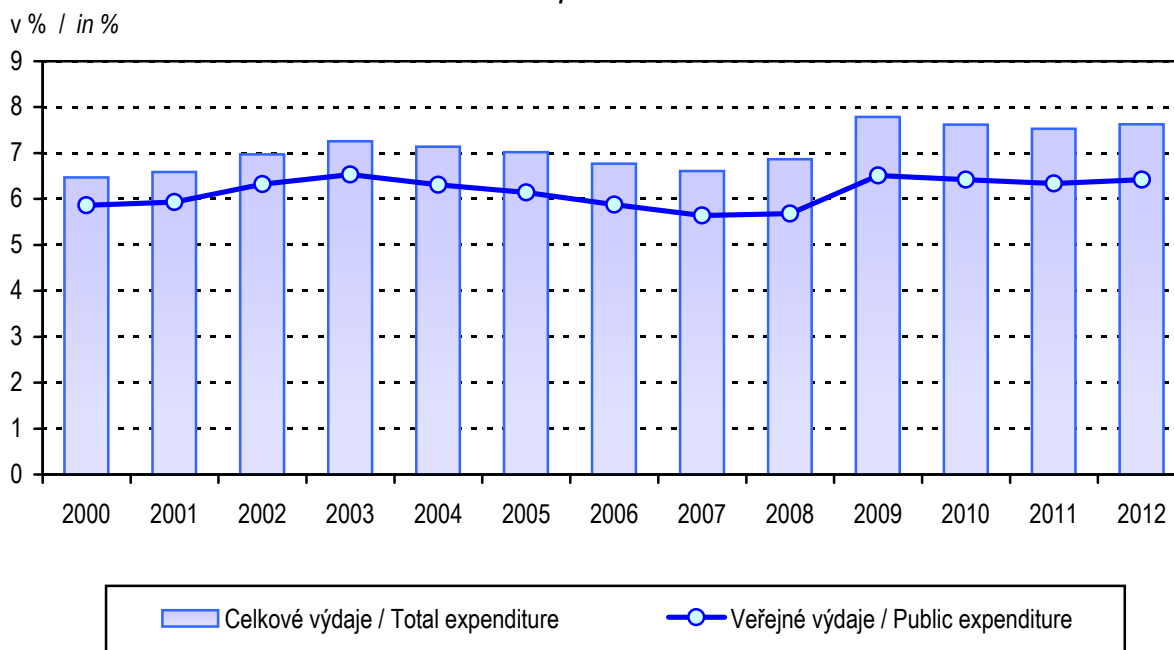
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2012**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2012



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.

Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

