

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2013

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2013



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, 2014

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7472-120-5

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 2012; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty 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 2011 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2011, 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. 2013, případně k 31. 12. 2013.

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

<i>DEMOGRAPHY</i>	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 2011 <i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) by districts of residence per 100 000 inhabitants in 2011</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 2011) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2011) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2011) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - 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 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</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**

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 2012 a 2013 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2012 and 2013</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 2012 a 2013 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2012 and 2013 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 2000–2013 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2013</i>	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

<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<i>A skew cross (x)</i>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
<i>A circumflex (^)</i>	<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. 2013 vzrostl v kraji o 96 osob. Přirozený přírůstek byl -0,4 na 1 000 obyvatel, to znamená, že počet živě narozených byl nižší než počet zemřelých o 230. Došlo k mírnému poklesu celkového přírůstku ze 7,5 na 1 000 obyvatel v předchozím roce na 7,0 v roce 2013. Důvodem bylo snížení počtu živě narozených dětí. Na konci roku 2013 žilo na území kraje 636 707 obyvatel, z toho 50,7 % žen. Dále pokračuje stejně jako v celé České republice proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let mírně vzrostl, ale roste i počet obyvatel starších 65 let. Procentuální zastoupení obyvatel starších 65 let dosáhlo 17,2 % a u dětí do 14 let 15,0 % z celkového počtu. Index stáří vyjádřený počtem obyvatel starších 65 let v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let se tak zvýšil ze 111,5 na 114,6.

V roce 2013 se v kraji narodilo živě 6 374 dětí (o 4 % méně než v roce 2012), 3 297 chlapců a 3 077 děvčat; 23 bylo mrtvě narozených. Počet živě narozených dětí v přepočtu na 1 000 obyvatel se snížil z 10,5 v roce 2012 na 10,0 živě narozených. Úhrnná plodnost za stejné období zůstala shodně jako v minulém roce 1,5. Celkem 66 % živě narozených dětí se narodilo matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2013 zemřelo v kraji 6 604 osob, 3 310 mužů a 3 294 žen. Příčinou téměř poloviny všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy (45,5 %) a dále pak novotvary (26,1 %), přičemž na nemoci oběhové soustavy umírá více žen, na novotvary naopak více mužů. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů (8,6 %) i u žen (6,9%) byly nemoci dýchací soustavy. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 16 dětí, z toho 11 chlapců a 5 dívek, o 1 méně než v roce 2012. Kojenecká úmrtnost stoupla z 2,7 promile na 3,0 (ČR 2,5) a novorozenecká vzrostla na 1,6 promile (ČR 1,4). Nejčastější příčinou úmrtí (75 %) byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, 1,88 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 2012–2013 se opět mírně zvýšila u mužů na hodnotu 75,4 let o 0,3. U žen klesla z 81,0 na 80,9 let.

V roce 2013 klesl počet uzavřených sňatků o 156 na 2 600, a hrubá míra sňatečnosti klesla na 4,1 (ČR 4,1). Současně bylo rozvedeno 1 747 manželství, ve srovnání s rokem 2012 o 152 více, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k nárůstu rozvodovosti z 2,5 na 2,7 (ČR 2,7).

Počet hlášených potratů se nepatrně snížil na 2 323, o 96 méně než v roce 2012. Z celkového počtu představovala umělá přerušování těhotenství (UPT) 59 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 75 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se snížil z 16,24 v roce 2012 na 15,76 za rok 2013, a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku se snížil z loňských 9,39 na současných 9,30. Na 100 narozených připadlo 36,31 potratů celkem a 21,43 UPT. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 38 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let mírně klesl z 6,28 na 5,92. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku klesl z 0,56 v předchozím roce na 0,54 v roce 2013. Průměrný věk žen při potratu se zvýšil, 49 % potratů celkem bylo provedeno u žen ve věku 30 až 39 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	6 504	1,0	3 367	1,1	3 137	1,0
1–4	27 681	4,3	14 208	4,5	13 473	4,2
5–9	32 625	5,1	16 667	5,3	15 958	4,9
10–14	28 619	4,5	14 732	4,7	13 887	4,3
15–19	30 927	4,9	15 875	5,1	15 052	4,7
20–24	39 993	6,3	20 429	6,5	19 564	6,1
25–29	41 714	6,6	21 423	6,8	20 291	6,3
30–34	46 243	7,3	23 749	7,6	22 494	7,0
35–39	54 342	8,5	27 552	8,8	26 790	8,3
40–44	45 652	7,2	23 106	7,4	22 546	7,0
45–49	42 132	6,6	21 496	6,9	20 636	6,4
50–54	39 739	6,2	19 991	6,4	19 748	6,1
55–59	45 967	7,2	23 134	7,4	22 833	7,1
60–64	44 930	7,1	21 992	7,0	22 938	7,1
65–69	39 271	6,2	18 439	5,9	20 832	6,5
70–74	26 231	4,1	11 545	3,7	14 686	4,5
75–79	19 171	3,0	7 580	2,4	11 591	3,6
80–84	14 688	2,3	5 405	1,7	9 283	2,9
85–89	7 463	1,2	2 301	0,7	5 162	1,6
90–94	2 267	0,4	589	0,2	1 678	0,5
95+	284	0,0	56	0,0	228	0,1
Celkem	636 443	100,0	313 636	100,0	322 807	100,0
0–4	34 185	5,4	17 575	5,6	16 610	5,1
0–14	95 429	15,0	48 974	15,6	46 455	14,4
15–49	x	x	x	x	147 373	45,7
15–64	431 639	67,8	218 747	69,7	212 892	66,0
65+	109 375	17,2	45 915	14,6	63 460	19,7
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
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
6 376	1,0	3 298	1,1	3 078	1,0	0
27 337	4,3	14 059	4,5	13 278	4,1	1-4
33 437	5,3	17 110	5,5	16 327	5,1	5-9
28 740	4,5	14 792	4,7	13 948	4,3	10-14
29 969	4,7	15 381	4,9	14 588	4,5	15-19
39 680	6,2	20 265	6,5	19 415	6,0	20-24
41 549	6,5	21 334	6,8	20 215	6,3	25-29
45 142	7,1	23 233	7,4	21 909	6,8	30-34
54 193	8,5	27 461	8,8	26 732	8,3	35-39
46 935	7,4	23 738	7,6	23 197	7,2	40-44
41 832	6,6	21 350	6,8	20 482	6,3	45-49
39 881	6,3	20 077	6,4	19 804	6,1	50-54
45 444	7,1	22 896	7,3	22 548	7,0	55-59
44 938	7,1	21 981	7,0	22 957	7,1	60-64
40 053	6,3	18 847	6,0	21 206	6,6	65-69
27 069	4,3	11 962	3,8	15 107	4,7	70-74
19 090	3,0	7 529	2,4	11 561	3,6	75-79
14 781	2,3	5 475	1,7	9 306	2,9	80-84
7 566	1,2	2 355	0,8	5 211	1,6	85-89
2 420	0,4	636	0,2	1 784	0,6	90-94
275	0,0	57	0,0	218	0,1	95+
636 707	100,0	313 836	100,0	322 871	100,0	Total
33 713	5,3	17 357	5,5	16 356	5,1	0-4
95 890	15,1	49 259	15,7	46 631	14,4	0-14
x	x	x	x	146 538	45,4	15-49
429 563	67,5	217 716	69,4	211 847	65,6	15-64
111 254	17,5	46 861	14,9	64 393	19,9	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
627 766		308 737		319 029		Total 2005
638 706		314 880		323 826		Total 2010

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	10 764	5,7	5 500	6,0	5 264	5,5
0-14	28 736	15,2	14 769	16,0	13 967	14,5
15-49	x	x	x	x	45 042	46,8
15-64	128 322	68,1	64 301	69,7	64 021	66,5
65+	31 454	16,7	13 133	14,2	18 321	19,0
Celkem	188 512	100,0	92 203	100,0	96 309	100,0
Český Krumlov						
0-4	3 439	5,6	1 754	5,7	1 685	5,5
0-14	9 851	16,1	5 043	16,4	4 808	15,7
15-49	x	x	x	x	14 437	47,3
15-64	42 339	69,2	21 699	70,7	20 640	67,6
65+	9 014	14,7	3 929	12,8	5 085	16,7
Celkem	61 204	100,0	30 671	100,0	30 533	100,0
Jindřichův Hradec						
0-4	5 119	5,6	2 835	6,2	2 284	4,9
0-14	13 538	14,7	6 923	15,3	6 615	14,2
15-49	x	x	x	x	20 977	44,9
15-64	62 394	67,7	31 674	69,8	30 720	65,7
65+	16 188	17,6	6 780	14,9	9 408	20,1
Celkem	92 120	100,0	45 377	100,0	46 743	100,0
Písek						
0-4	3 538	5,0	1 837	5,3	1 701	4,8
0-14	10 142	14,4	5 189	15,0	4 953	13,8
15-49	x	x	x	x	15 810	44,2
15-64	46 998	66,7	23 889	68,9	23 109	64,5
65+	13 319	18,9	5 572	16,1	7 747	21,6
Celkem	70 459	100,0	34 650	100,0	35 809	100,0
Prachatice						
0-4	2 765	5,4	1 402	5,5	1 363	5,3
0-14	7 877	15,4	4 048	15,9	3 829	15,0
15-49	x	x	x	x	11 760	46,1
15-64	35 025	68,7	17 997	70,7	17 028	66,7
65+	8 104	15,9	3 428	13,5	4 676	18,3
Celkem	51 006	100,0	25 473	100,0	25 533	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						
10 662	5,6	5 463	5,9	5 199	5,4	0–4
29 004	15,3	14 906	16,1	14 098	14,6	0–14
x	x	x	x	44 927	46,5	15–49
127 984	67,7	64 126	69,4	63 858	66,1	15–64
31 977	16,9	13 386	14,5	18 591	19,3	65+
188 965	100,0	92 418	100,0	96 547	100,0	Total
Český Krumlov						
3 368	5,5	1 737	5,7	1 631	5,3	0–4
9 880	16,2	5 074	16,5	4 806	15,8	0–14
x	x	x	x	14 339	47,0	15–49
42 056	68,7	21 568	70,3	20 488	67,2	15–64
9 237	15,1	4 034	13,2	5 203	17,1	65+
61 173	100,0	30 676	100,0	30 497	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 577	5,0	2 338	5,2	2 239	4,8	0–4
13 523	14,7	6 914	15,2	6 609	14,2	0–14
x	x	x	x	20 825	44,6	15–49
61 991	67,4	31 496	69,5	30 495	65,4	15–64
16 488	17,9	6 929	15,3	9 559	20,5	65+
92 002	100,0	45 339	100,0	46 663	100,0	Total
Písek						
3 461	4,9	1 799	5,2	1 662	4,6	0–4
10 163	14,4	5 201	15,0	4 962	13,9	0–14
x	x	x	x	15 728	43,9	15–49
46 808	66,4	23 774	68,6	23 034	64,3	15–64
13 533	19,2	5 706	16,5	7 827	21,8	65+
70 504	100,0	34 681	100,0	35 823	100,0	Total
Prachatice						
2 704	5,3	1 380	5,4	1 324	5,2	0–4
7 870	15,5	4 059	15,9	3 811	15,0	0–14
x	x	x	x	11 659	45,8	15–49
34 806	68,3	17 885	70,3	16 921	66,4	15–64
8 262	16,2	3 510	13,8	4 752	18,6	65+
50 938	100,0	25 454	100,0	25 484	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

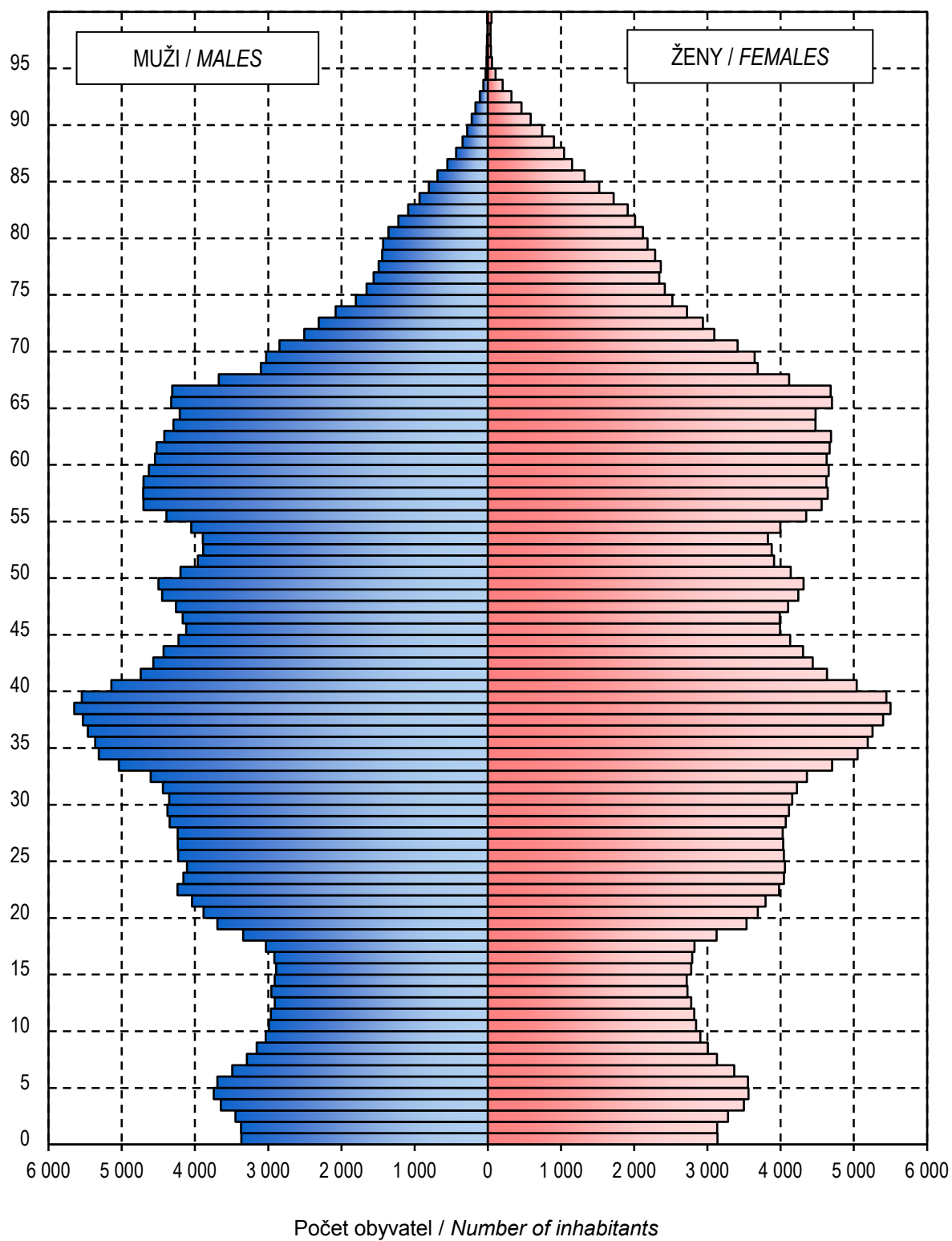
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 672	5,2	1 935	5,5	1 737	4,9
0-14	10 280	14,6	5 288	15,1	4 992	14,0
15-49	x	x	x	x	16 040	45,1
15-64	47 816	67,8	24 446	70,0	23 370	65,6
65+	12 450	17,6	5 209	14,9	7 241	20,3
Celkem	70 546	100,0	34 943	100,0	35 603	100,0
	Tábor					
0-4	5 337	5,2	2 761	5,5	2 576	4,9
0-14	15 005	14,6	7 714	15,3	7 291	13,9
15-49	x	x	x	x	23 307	44,6
15-64	68 745	67,0	34 741	69,0	34 004	65,0
65+	18 846	18,4	7 864	15,6	10 982	21,0
Celkem	102 596	100,0	50 319	100,0	52 277	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						
3 616	5,1	1 886	5,4	1 730	4,9	0–4
10 342	14,7	5 321	15,2	5 021	14,1	0–14
x	x	x	x	15 919	44,7	15–49
47 538	67,4	24 302	69,6	23 236	65,3	15–64
12 634	17,9	5 296	15,2	7 338	20,6	65+
70 514	100,0	34 919	100,0	35 595	100,0	Total
Tábor						
5 325	5,2	2 754	5,5	2 571	4,9	0–4
15 108	14,7	7 784	15,5	7 324	14,0	0–14
x	x	x	x	23 141	44,3	15–49
68 380	66,6	34 565	68,7	33 815	64,7	15–64
19 123	18,6	8 000	15,9	11 123	21,3	65+
102 611	100,0	50 349	100,0	52 262	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>			2013	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 600	3 423	3 075	2 891
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,1	5,5	4,9	4,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 747	1 718	1 886	1 863
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,7	2,7	3,0	2,9
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	6 374	5 650	6 137	6 933
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	9,0	9,8	10,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	23	23	12	26
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,6	4,1	2,0	3,7
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 323	2 733	2 294	2 323
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	36,3	48,2	37,3	33,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 371	1 982	1 570	1 348
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,4	34,9	25,5	19,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 604	6 370	6 399	6 416
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	10,2	10,2	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	19	20	21	20
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	3,0	3,5	3,4	2,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	12	13	14
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,6	2,1	2,1	2,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-230	-720	-262	517
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,4	-1,2	-0,4	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	326	482	2 316	546
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,5	0,8	3,7	0,9
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	96	-238	2 054	1 063
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,2	-0,4	3,3	1,7
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	75,4	72,0	73,1	74,8
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,9	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⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,1	52,0
Jihočeský kraj	636 443	4,1	2,7	3,6	2,2	47,3
České Budějovice	188 512	4,4	2,7	3,8	2,2	43,6
Český Krumlov	61 204	4,1	3,1	4,4	2,8	36,3
Jindřichův Hradec	92 120	3,8	2,6	3,8	2,3	38,8
Písek	70 459	3,7	2,9	3,2	1,8	52,0
Prachatice	51 006	4,7	2,4	3,5	1,9	51,9
Strakonice	70 546	3,9	2,6	3,0	2,0	48,9
Tábor	102 596	3,8	2,9	3,6	2,0	62,1

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	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4	
Jihočeský kraj	6 374	6 604	19	10	10,0	10,4	-0,4	3,0	1,6	
České Budějovice	1 962	1 823	5	4	10,4	9,7	0,7	2,5	2,0	
Český Krumlov	625	575	1	-	10,2	9,4	0,8	1,6	-	
Jindřichův Hradec	836	967	3	-	9,1	10,5	-1,4	3,6	-	
Písek	666	790	3	2	9,5	11,2	-1,8	4,5	3,0	
Prachatice	528	518	2	1	10,4	10,2	0,2	3,8	1,9	
Strakonice	677	776	2	1	9,6	11,0	-1,4	3,0	1,5	
Tábor	1 080	1 155	3	2	10,5	11,3	-0,7	2,8	1,9	

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	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	177	87	90	11,8	5,8	6,0
20-24	832	408	424	42,5	20,9	21,7
25-29	1 959	1 017	942	96,5	50,1	46,4
30-34	2 218	1 174	1 044	98,6	52,2	46,4
35-39	1 039	543	496	38,8	20,3	18,5
40-44	142	63	79	6,3	2,8	3,5
45-49	7	5	2	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	6 374	3 297	3 077	43,3	22,4	20,9
Total 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
Total 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		
Total fertility rate 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	19	13	6	2,9	3,9	1,9
1-4	2	2	-	0,1	0,1	-
5-9	3	2	1	0,1	0,1	0,1
10-14	2	2	-	0,1	0,1	-
15-19	17	12	5	0,5	0,8	0,3
20-24	19	14	5	0,5	0,7	0,3
25-29	26	14	12	0,6	0,7	0,6
30-34	31	25	6	0,7	1,1	0,3
35-39	45	25	20	0,8	0,9	0,7
40-44	55	41	14	1,2	1,8	0,6
45-49	89	64	25	2,1	3,0	1,2
50-54	176	116	60	4,4	5,8	3,0
55-59	319	215	104	6,9	9,3	4,6
60-64	517	333	184	11,5	15,1	8,0
65-69	754	479	275	19,2	26,0	13,2
70-74	728	448	280	27,8	38,8	19,1
75-79	866	431	435	45,2	56,9	37,5
80-84	1 180	507	673	80,3	93,8	72,5
85-89	1 133	404	729	151,8	175,6	141,2
90-94	520	148	372	229,4	251,3	221,7
95+	103	15	88	10,3	5,1	12,5
Celkem <i>Total</i>	6 604	3 310	3 294	10,4	10,6	10,2
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	51	16,3	13,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,3	0,5
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	907	289,2	229,8
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	197	62,8	48,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	1,6	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	122	38,9	31,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	18	5,7	4,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	54	17,2	14,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 423	453,7	368,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,3	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	22	7,0	6,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	38	12,1	9,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	283	90,2	73,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	429	136,8	111,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	266	84,8	70,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	260	82,9	67,2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	284	90,6	72,4
z toho: chřipka	J09–J11	14	4,5	3,4
zánět plic	J12–J18	79	25,2	20,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	120	38,3	31,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	1,0	0,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	7	2,2	1,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	39	12,4	10,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	2,9	4,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,0	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	37	11,8	10,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	228	72,7	65,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	63	20,1	18,1
Celkem	A00–Y98	3 310	1 055,4	862,9
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	75	23,2	12,2
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	1	0,3	0,3
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	814	252,2	155,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	92	28,5	18,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	1,9	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	126	39,0	19,6
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	44	13,6	6,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	109	33,8	19,0
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	1 584	490,7	239,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	1,9	0,9
essential (primary) hypertension	I10	51	15,8	7,5
other hypertensive diseases	I11–I15	54	16,7	8,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	193	59,8	31,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	504	156,1	73,3
other forms of heart disease	I30–I52	317	98,2	48,8
cerebrovascular diseases	I60–I69	329	101,9	48,8
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	227	70,3	35,6
o.w. : influenza	J09–J11	6	1,9	1,1
pneumonia	J12–J18	84	26,0	11,9
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	110	34,1	19,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,2	0,7
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	6	1,9	1,0
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	49	15,2	7,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	0,9	1,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	1	0,3	0,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	35	10,8	6,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	101	31,3	20,9
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	23	7,1	6,2
Total	A00–Y98	3 294	1 020,4	546,2
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	2	1	1
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	12	9	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	2	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	-	1
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	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	16	11	5
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	0,31	0,30	0,32
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,88	2,73	0,97
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,16	0,30	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,16	0,30	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,47	0,61	0,32
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,16	-	0,32
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,16	-	0,32
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,16	0,30	-
Total	A00–Y98	2,51	3,34	1,62
Total 2000	A00–Y98	3,54	2,07	5,10
Total 2005	A00–Y98	3,42	3,48	3,36
Total 2010	A00–Y98	2,89	2,87	2,91

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	19	74	35	109	7	-	2	130
20-24	96	174	73	247	18	-	9	352
25-29	230	185	72	257	36	-	24	511
30-34	268	234	65	299	49	-	29	596
35-39	192	265	63	328	58	-	14	534
40-44	58	95	27	122	111	-	1	181
45-49	8	5	2	7	7	-	-	15
50+	1	2	-	2	2	-	-	3
Celkem	873	1 034	337	1 371	288	-	79	2 323
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,26	4,92	2,33	7,24	0,47	-	0,13	8,64
20-24	4,91	8,89	3,73	12,63	0,92	-	0,46	17,99
25-29	11,34	9,12	3,55	12,67	1,77	-	1,18	25,18
30-34	11,91	10,40	2,89	13,29	2,18	-	1,29	26,50
35-39	7,17	9,89	2,35	12,24	2,16	-	0,52	19,93
40-44	2,57	4,21	1,20	5,41	4,92	-	0,04	8,03
45-49	0,39	0,24	0,10	0,34	0,34	-	-	0,73
Celkem ¹⁾	5,92	7,02	2,29	9,30	1,95	-	0,54	15,76
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	10,67	41,57	19,66	61,24	3,93	-	1,12	73,03
20-24	11,51	20,86	8,75	29,62	2,16	-	1,08	42,21
25-29	11,68	9,40	3,66	13,05	1,83	-	1,22	25,95
30-34	12,05	10,52	2,92	13,44	2,20	-	1,30	26,80
35-39	18,43	25,43	6,05	31,48	5,57	-	1,34	51,25
40-44	40,56	66,43	18,88	85,31	77,62	-	0,70	126,57
45-49	114,29	71,43	28,57	100,00	100,00	-	-	214,29
Total	13,65	16,16	5,27	21,43	4,50	-	1,23	36,31
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

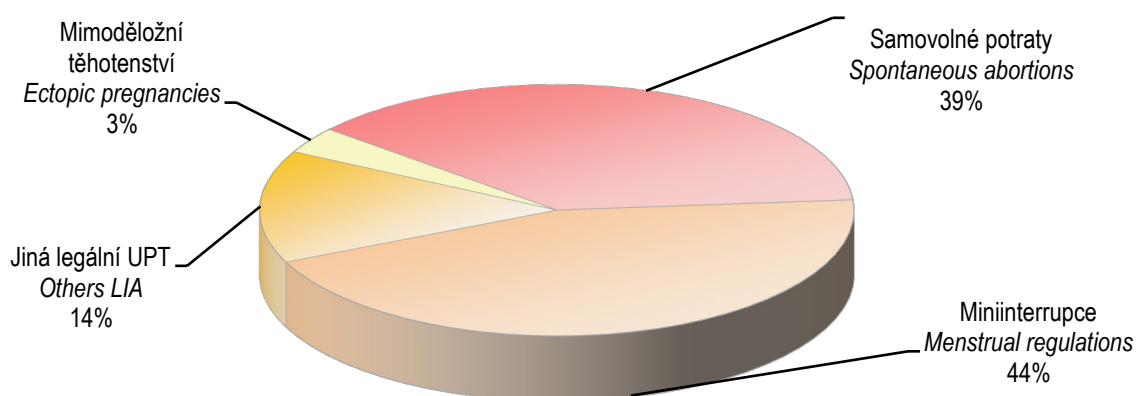
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

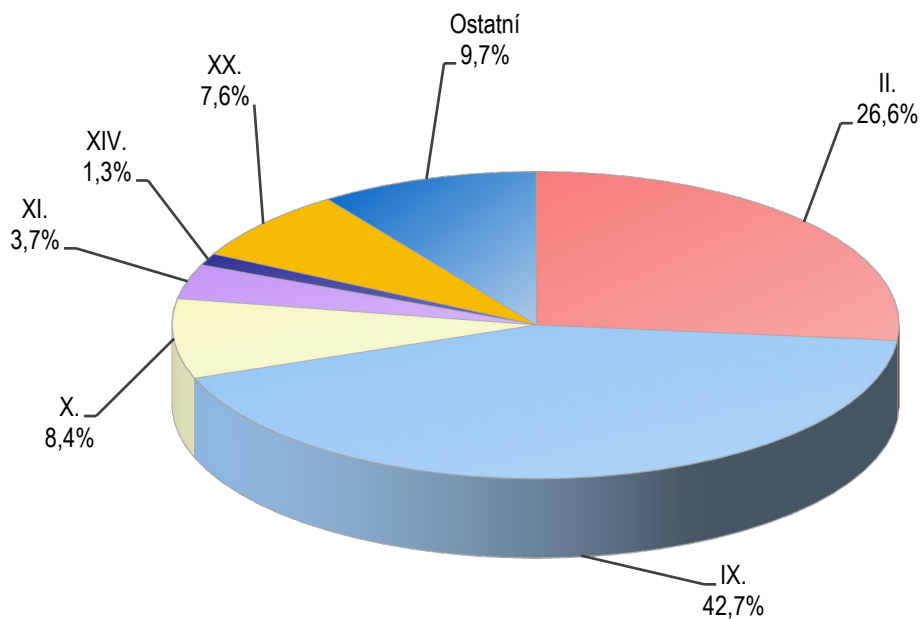
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Jihočeský kraj	873	1 034	337	1 371	288	-	79	2 323
České Budějovice	268	308	111	419	101	-	38	725
Český Krumlov	91	124	46	170	23	-	7	268
Jindřichův Hradec	122	162	52	214	50	-	12	348
Písek	101	103	21	124	26	-	-	225
Prachatice	74	80	17	97	18	-	7	178
Strakonice	66	112	28	140	31	-	6	212
Tábor	151	145	62	207	39	-	9	367
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Jihočeský kraj	13,65	16,16	5,27	21,43	4,50	-	1,23	36,31
České Budějovice	13,60	15,63	5,63	21,27	5,13	-	1,93	36,80
Český Krumlov	14,49	19,75	7,32	27,07	3,66	-	1,11	42,68
Jindřichův Hradec	14,49	19,24	6,18	25,42	5,94	-	1,43	41,33
Písek	15,14	15,44	3,15	18,59	3,90	-	-	33,73
Prachatice	13,99	15,12	3,21	18,34	3,40	-	1,32	33,65
Strakonice	9,71	16,47	4,12	20,59	4,56	-	0,88	31,18
Tábor	13,97	13,41	5,74	19,15	3,61	-	0,83	33,95

Struktura potratů podle druhu

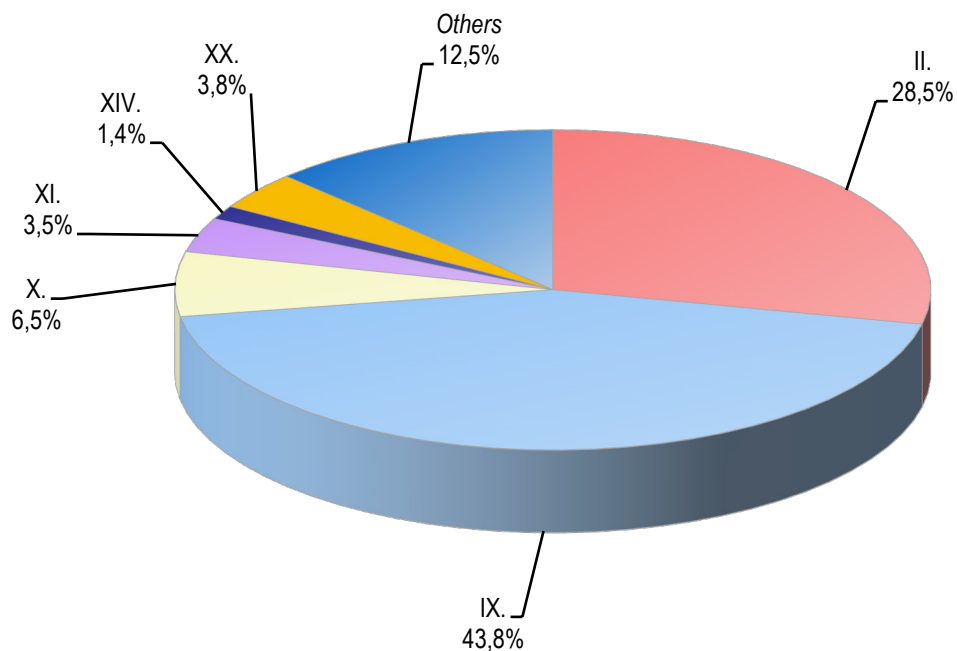
Structure of abortions by category



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 2013 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2011, a vrozených vad, které jsou za rok 2012.

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 2011 zvýšil o 4 % na 5 360 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů vykazuje opět okres Tábor 977,9 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 569,8, relace za kraj se snížila na 863,7 z relace 864,2 v roce 2010. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen okres České Budějovice 946,2 a nejméně opět okres Český Krumlov 512,2, krajská relace se zvýšila ze 755,7 v minulém roce na 822,7 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 251,6 (ČR 208,2), na druhém místě ZN prostaty (C61) 115,6 (ČR 135,1) a dále ZN průdušky-bronchu a plíce (C34) 95,5 (ČR 86,9) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 54,3 (ČR 51,7). U žen byly nejčetnějšími karcinomy opět ZN kůže (C44) 240,5 na 100 tisíc žen (ČR 186,2), za nimi následuje ZN prsu (C50) 117,4 (ČR 123,9) a ZN tlustého střeva (C18) 38,1 (ČR 38,9).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2013 v kraji i ČR vyskytoval syfilis celkem v 55 případech (ČR 710), z toho 51 % u žen. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 20 až 24 let (14 případů). V kraji se počet případů zvýšil o 72 %, v rámci ČR byl zaznamenán nárůst o 2 %. Stejně jako v předchozím roce byla gonokoková infekce zjištěna ve 41 případech, 29 mužů a 12 žen, v přepočtu na 100 tisíc 9,2 mužů a 3,7 žen. V ČR došlo ke zvýšení výskytu onemocnění celkem o 23 % na 1 421 případů, v relaci na 100 tisíc 20,2 mužů a 7,1 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 Český Krumlov (915,0), nejméně z okresu Jindřichův Hradec (260,5), kraj 427,7 (ČR 384,5). Pokles onemocnění planými neštovicemi činil 24 %. U salmonelóz byl nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (186,3) a nejnižší v okrese Písek (63,9), kraj 133,1 (ČR 97,8). Výskyt onemocnění virovou encefalitou se v roce 2013 zvýšil pouze o 1 případ, na 126. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Strakonice (42,5), kraj 19,8 (ČR 5,9). Počet akutní virové hepatitidy A zaznamenal pokles o 2 případy, na 100 tisíc obyvatel kraje 0,2 (ČR 3,3), nejvíce v okrese Prachatice 2,0. Počet případů akutní virové hepatitidy B klesl o 4 případy, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje činil 0,2 (ČR 1,3), výskyt

onemocnění ostatními virovými hepatitidami se zvýšil o 14 na 122 případů a činil 19,2 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje (ČR 11,8). Od průměru se značně odchytil, stejně jako v loňském roce, okres Český Krumlov se 104,6 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 2013 bylo v ČR hlášeno 453 případů TBC dýchacího ústrojí (4,3 na 100 tisíc obyvatel) a 47 jiných tuberkulóz (0,4 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal nárůst o 6 případů u TBC dýchacího ústrojí, ale s hodnotami 3,0 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 Jindřichův Hradec (5,4). Onemocnění jinou tuberkulózou bylo hlášeno ve 3 případech, 0,5 na 100 000 obyvatel, nejvíce Český Krumlov 1,6.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. V roce 2013 bylo v kraji 54 522 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 8 563 diabetiků, dle pohlaví 8 388 na 100 tisíc mužů a 8 734 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 116 667 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 24 254,5 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 45 421 pacientů s touto diagnózou prodělalo 10,9 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 14 057 pacientů, přičemž 70 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a zneprůjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa 1 954 pacientů na 100 tisíc obyvatel, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 744, stálá alergická rýma 983 a atopická dermatitis 513 pacientů na 100 tisíc obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 39 666 dětí do 14 let, což představuje proti roku 2012 nárůst o 7 %. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy (26 %) a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex (17 %). U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno 19 390 pacientů (proti roku 2012 nárůst o 8 %), z nich 21 % 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 2012, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Celkem bylo v kraji hlášeno 391 vrozených vad, z toho 248 u chlapců a 143 u dívek. Nezávisle na pohlaví představovaly VV srdeční 40 % 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 2013 stoupl průměrné procento pracovní neschopnosti na 4,354, z toho pro pracovní úrazy 0,217, průměrné trvání jednoho případu ve dnech se snížilo na 46,36 dne. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných se zvýšil z 30,39 v předchozím roce na 34,28. 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 38 722,6 a nárůst činil 10 % proti roku 2012. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 42,9 dne u mužů a 47,4 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání poklesl v kraji o 5 případů na 96 případů. Ženy s nemocí z povolání zaujímaly 39 % z celku. Nejčastější byly NzP způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 54 %, a NzP kožní s 24 %.

V kraji bylo provedeno 156 657 ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce 34 360 pacientů, z toho 64 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (38 %), dále afektivní poruchy (17 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 868 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 581 osob, přičemž 77 % bylo na alkoholu závislých. Z 287 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 84 %. V roce 2013 byl zaznamenán pokles počtu alkoholiků o 3 %, u počtu osob užívajících drogy činil pokles 26 %.

Ve srovnání s předešlým rokem se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR zvýšil o 1 209 osob, celkem bylo hospitalizováno 130 813 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů (16,8 %) a také u žen (11,0 %) jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy. U žen, shodně jako v minulém roce, je vysoká hospitalizovanost spojená s faktory ovlivňujícími zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (16,2 %), např. porody a doprovody dětí. Průměrná doba hospitalizace poklesla na 5,9 dne, u mužů na 6,0 a u žen 5,9 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	1	-	-	1	-	2
45-49	1	5	4	3	-	3	2	-	1
50-54	4	7	2	6	-	3	1	-	17
55-59	8	16	5	15	-	14	4	-	33
60-64	6	25	6	13	-	16	7	-	66
65-69	9	28	9	21	-	17	7	-	70
70-74	9	23	5	17	-	12	1	-	52
75-79	6	32	6	17	-	7	3	-	30
80-84	5	21	1	11	-	7	1	-	24
85+	3	10	3	3	-	2	-	-	4
Celkem	52	170	41	107	-	81	27	-	299
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	7,7	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4,6	-	4,6	-	-	4,6	-	9,3
45-49	4,6	23,2	18,6	13,9	-	13,9	9,3	-	4,6
50-54	18,9	33,0	9,4	28,3	-	14,2	4,7	-	80,2
55-59	34,0	67,9	21,2	63,7	-	59,4	17,0	-	140,1
60-64	27,0	112,5	27,0	58,5	-	72,0	31,5	-	296,9
65-69	56,4	175,6	56,4	131,7	-	106,6	43,9	-	438,9
70-74	88,4	226,0	49,1	167,0	-	117,9	9,8	-	511,0
75-79	75,7	403,9	75,7	214,6	-	88,4	37,9	-	378,6
80-84	98,2	412,5	19,6	216,1	-	137,5	19,6	-	471,4
85+	116,8	389,3	116,8	116,8	-	77,9	-	-	155,7
Celkem	16,6	54,3	13,1	34,2	-	25,9	8,6	-	95,5
Celkem 2000 ¹⁾	22,1	55,0	12,0	30,6	0,7	21,8	10,4	0,7	91,8
Celkem 2005 ¹⁾	20,1	59,1	14,6	32,1	0,6	14,9	8,4	-	98,7
Celkem 2010 ¹⁾	21,9	61,4	10,2	33,7	0,3	22,3	7,3	-	92,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	10,0	19,1	5,7	8,8	0,2	16,6	3,8	-	62,7
Na světový standard	6,5	12,0	3,9	5,5	0,1	11,0	2,6	-	42,4

*) V kraji bydliště

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	7
30-34	1	8	-	1	-	-	1	-	18
35-39	3	7	-	1	-	-	-	-	22
40-44	-	7	1	3	-	-	1	-	30
45-49	3	20	4	7	1	-	1	-	73
50-54	9	20	9	12	-	-	3	-	117
55-59	5	63	45	16	-	-	10	-	290
60-64	9	90	82	27	1	-	12	-	417
65-69	11	110	80	24	-	1	15	-	469
70-74	4	118	61	19	-	-	17	-	397
75-79	12	137	32	13	3	3	18	-	382
80-84	8	120	31	7	-	-	12	-	294
85+	5	88	17	5	-	-	11	-	175
Total	72	788	362	135	5	4	101	-	2 705
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6
25-29	9,1	-	-	-	-	-	-	-	31,9
30-34	3,9	30,9	-	3,9	-	-	3,9	-	69,5
35-39	11,2	26,2	-	3,7	-	-	-	-	82,4
40-44	-	32,4	4,6	13,9	-	-	4,6	-	138,8
45-49	13,9	93,0	18,6	32,5	4,6	-	4,6	-	339,3
50-54	42,5	94,3	42,5	56,6	-	-	14,2	-	551,9
55-59	21,2	267,4	191,0	67,9	-	-	42,4	-	1 230,7
60-64	40,5	404,8	368,8	121,4	4,5	-	54,0	-	1 875,7
65-69	69,0	689,7	501,6	150,5	-	6,3	94,1	-	2 940,8
70-74	39,3	1 159,5	599,4	186,7	-	-	167,0	-	3 901,0
75-79	151,5	1 729,1	403,9	164,1	37,9	37,9	227,2	-	4 821,4
80-84	157,1	2 357,1	608,9	137,5	-	-	235,7	-	5 774,9
85+	194,6	3 425,5	661,7	194,6	-	-	428,2	-	6 812,0
Total	23,0	251,6	115,6	43,1	1,6	1,3	32,2	-	863,7
Total 2000 ¹⁾	12,7	158,2	52,7	33,2	1,3	-	26,7	-	661,3
Total 2005 ¹⁾	19,2	194,5	92,9	39,0	2,3	1,0	29,2	0,3	767,9
Total 2010 ¹⁾	24,8	239,1	122,4	44,8	1,9	0,6	39,1	0,6	883,6
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	3,4	2,3	24,7	12,8	0,3	0,5	10,0	0,6	244,0
Per world standard	2,4	1,4	14,7	8,0	0,2	0,3	6,0	0,4	158,9

*) In region of residence

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	1	-	-	-	-
40-44	-	2	-	2	-	-	-	-	3
45-49	-	3	-	2	-	-	-	-	2
50-54	2	3	1	1	-	2	1	-	9
55-59	5	12	2	7	1	2	1	-	13
60-64	3	8	3	10	-	-	-	-	25
65-69	4	12	4	10	1	4	6	-	22
70-74	14	18	1	10	-	7	1	-	10
75-79	4	30	3	4	1	5	3	-	11
80-84	6	19	-	6	-	5	-	-	11
85+	5	13	3	4	1	4	1	-	9
Celkem	43	123	17	56	5	29	13	-	116
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	3,8	-	-	3,8	-	-	-	-
40-44	-	9,6	-	9,6	-	-	-	-	14,4
45-49	-	14,4	-	9,6	-	-	-	-	9,6
50-54	9,7	14,5	4,8	4,8	-	9,7	4,8	-	43,5
55-59	21,4	51,3	8,5	29,9	4,3	8,5	4,3	-	55,5
60-64	12,9	34,3	12,9	42,8	-	-	-	-	107,1
65-69	21,8	65,3	21,8	54,4	5,4	21,8	32,6	-	119,7
70-74	103,8	133,4	7,4	74,1	-	51,9	7,4	-	74,1
75-79	33,6	252,2	25,2	33,6	8,4	42,0	25,2	-	92,5
80-84	67,1	212,6	-	67,1	-	56,0	-	-	123,1
85+	75,9	197,4	45,5	60,7	15,2	60,7	15,2	-	136,6
Celkem	13,3	38,1	5,3	17,4	1,5	9,0	4,0	-	35,9
Celkem 2000 ¹⁾	17,9	42,4	6,6	13,8	0,9	10,7	1,9	-	24,2
Celkem 2005 ¹⁾	12,5	34,5	7,5	13,5	0,9	11,6	2,2	0,3	28,2
Celkem 2010 ¹⁾	12,7	31,2	5,9	14,2	1,9	8,0	2,2	-	32,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	5,5	9,6	1,7	4,6	0,7	5,4	1,2	-	20,0
Na světový standard	3,8	6,2	1,1	3,1	0,4	3,4	0,8	-	13,7

*) V kraji bydliště

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - 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	-	1	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	1	3	-	-	-	-	-	27
25-29	2	3	4	2	-	-	-	54
30-34	1	5	9	6	-	-	-	85
35-39	1	9	15	9	1	2	-	87
40-44	3	14	19	10	2	5	1	91
45-49	5	19	40	3	1	6	-	116
50-54	6	30	33	3	11	7	-	148
55-59	6	57	44	6	17	7	2	251
60-64	5	76	59	5	19	14	-	318
65-69	6	102	39	2	19	14	-	341
70-74	5	119	33	7	15	8	1	315
75-79	9	111	37	4	17	10	1	311
80-84	4	122	30	1	8	5	-	285
85+	2	105	17	2	1	3	-	216
Total	56	776	379	60	111	81	5	2 655
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	6,8	-	-	-	-	-	13,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	41,3
20-24	4,9	14,8	-	-	-	-	-	133,5
25-29	9,6	14,4	19,2	9,6	-	-	-	259,8
30-34	4,1	20,3	36,5	24,3	-	-	-	344,8
35-39	3,8	34,6	57,7	34,6	3,8	7,7	-	334,4
40-44	14,4	67,0	90,9	47,9	9,6	23,9	4,8	435,6
45-49	24,1	91,5	192,7	14,4	4,8	28,9	-	558,7
50-54	29,0	144,9	159,4	14,5	53,1	33,8	-	714,8
55-59	25,6	243,6	188,0	25,6	72,6	29,9	8,5	1 072,5
60-64	21,4	325,6	252,7	21,4	81,4	60,0	-	1 362,2
65-69	32,6	555,0	212,2	10,9	103,4	76,2	-	1 855,5
70-74	37,1	882,1	244,6	51,9	111,2	59,3	7,4	2 334,9
75-79	75,7	933,1	311,0	33,6	142,9	84,1	8,4	2 614,3
80-84	44,8	1 365,3	335,7	11,2	89,5	56,0	-	3 189,3
85+	30,4	1 594,0	258,1	30,4	15,2	45,5	-	3 279,2
Total	17,4	240,5	117,4	18,6	34,4	25,1	1,5	822,7
Total 2000 ¹⁾	12,6	160,0	99,8	12,2	29,2	25,1	1,6	648,9
Total 2005 ¹⁾	19,8	182,6	103,5	20,1	30,1	25,4	0,6	691,4
Total 2010 ¹⁾	18,6	218,3	110,7	14,5	38,7	21,6	1,5	771,5
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	1,4	0,9	18,7	3,5	2,6	11,1	1,0	138,5
Per world standard	0,9	0,5	12,0	2,4	1,6	7,6	0,7	91,7

*) 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 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Jihočeský kraj ¹⁾	52	170	41	107	-	81	27	-	299
České Budějovice	19	40	8	35	-	25	4	-	95
Český Krumlov	7	12	6	3	-	9	1	-	23
Jindřichův Hradec	8	31	5	16	-	8	7	-	47
Písek	6	20	7	14	-	11	3	-	30
Prachatice	4	13	5	8	-	4	5	-	25
Strakonice	3	24	4	7	-	10	4	-	30
Tábor	5	30	6	24	-	14	3	-	49
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Jihočeský kraj ¹⁾	16,6	54,3	13,1	34,2	-	25,9	8,6	-	95,5
České Budějovice	20,8	43,8	8,8	38,3	-	27,4	4,4	-	103,9
Český Krumlov	22,8	39,1	19,5	9,8	-	29,3	3,3	-	74,9
Jindřichův Hradec	17,6	68,1	11,0	35,1	-	17,6	15,4	-	103,2
Písek	17,3	57,7	20,2	40,4	-	31,7	8,7	-	86,6
Prachatice	15,7	51,0	19,6	31,4	-	15,7	19,6	-	98,1
Strakonice	8,6	68,6	11,4	20,0	-	28,6	11,4	-	85,7
Tábor	9,9	59,5	11,9	47,6	-	27,8	6,0	-	97,2

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 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Jihočeský kraj ¹⁾	72	788	362	135	5	4	101	-	2 705
České Budějovice	31	323	99	44	2	4	28	-	878
Český Krumlov	3	34	20	10	2	-	8	-	175
Jindřichův Hradec	10	104	61	23	-	-	16	-	401
Písek	10	53	46	16	1	-	9	-	291
Prachatice	2	51	27	5	-	-	7	-	196
Strakonice	9	65	42	17	-	-	13	-	271
Tábor	7	158	67	20	-	-	20	-	493
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Jihočeský kraj ¹⁾	23,0	251,6	115,6	43,1	1,6	1,3	32,2	-	863,7
České Budějovice	33,9	353,4	108,3	48,1	2,2	4,4	30,6	-	960,7
Český Krumlov	9,8	110,7	65,1	32,6	6,5	-	26,0	-	569,8
Jindřichův Hradec	22,0	228,4	133,9	50,5	-	-	35,1	-	880,5
Písek	28,9	152,9	132,7	46,2	2,9	-	26,0	-	839,8
Prachatice	7,9	200,2	106,0	19,6	-	-	27,5	-	769,3
Strakonice	25,7	185,8	120,0	48,6	-	-	37,2	-	774,4
Tábor	13,9	313,4	132,9	39,7	-	-	39,7	-	977,9

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 2011) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Jihočeský kraj ¹⁾	43	123	17	56	5	29	13	-	116
České Budějovice	17	32	4	15	1	6	2	-	44
Český Krumlov	4	5	2	4	-	3	1	-	10
Jindřichův Hradec	5	21	2	12	2	7	3	-	15
Písek	9	16	4	5	-	3	2	-	14
Prachatice	3	8	1	7	-	1	1	-	10
Strakonice	3	9	3	4	1	1	1	-	8
Tábor	2	32	1	9	1	8	3	-	15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Jihočeský kraj ¹⁾	13,3	38,1	5,3	17,4	1,5	9,0	4,0	-	35,9
České Budějovice	17,8	33,5	4,2	15,7	1,0	6,3	2,1	-	46,1
Český Krumlov	13,0	16,3	6,5	13,0	-	9,8	3,3	-	32,6
Jindřichův Hradec	10,6	44,7	4,3	25,5	4,3	14,9	6,4	-	31,9
Písek	25,1	44,7	11,2	14,0	-	8,4	5,6	-	39,1
Prachatice	11,7	31,1	3,9	27,3	-	3,9	3,9	-	38,9
Strakonice	8,4	25,2	8,4	11,2	2,8	2,8	2,8	-	22,4
Tábor	3,8	61,1	1,9	17,2	1,9	15,3	5,7	-	28,7

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 2011) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2011) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Jihočeský kraj ¹⁾	56	776	379	60	111	81	5	2 655
České Budějovice	20	297	113	28	35	27	1	903
Český Krumlov	5	39	18	2	4	6	-	157
Jindřichův Hradec	4	128	54	5	19	17	1	392
Písek	5	60	56	5	16	10	-	303
Prachatice	5	38	40	2	6	4	-	192
Strakonice	5	70	39	5	19	7	1	267
Tábor	12	144	59	13	12	10	2	441
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Jihočeský kraj ¹⁾	17,4	240,5	117,4	18,6	34,4	25,1	1,5	822,7
České Budějovice	21,0	311,2	118,4	29,3	36,7	28,3	1,0	946,2
Český Krumlov	16,3	127,2	58,7	6,5	13,0	19,6	-	512,2
Jindřichův Hradec	8,5	272,2	114,8	10,6	40,4	36,2	2,1	833,7
Písek	14,0	167,6	156,4	14,0	44,7	27,9	-	846,1
Prachatice	19,5	147,9	155,7	7,8	23,4	15,6	-	747,4
Strakonice	14,0	195,7	109,0	14,0	53,1	19,6	2,8	746,4
Tábor	22,9	275,1	112,7	24,8	22,9	19,1	3,8	842,6

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

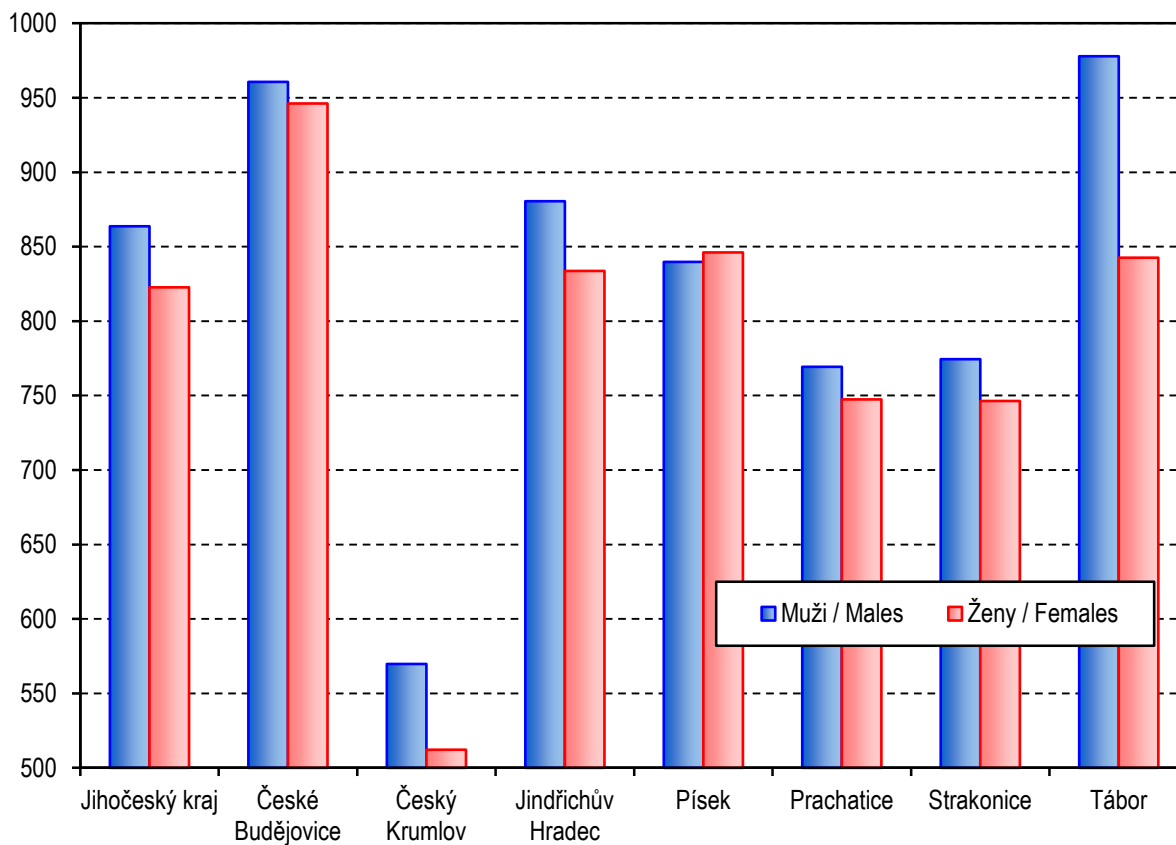
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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 2011**

*Notified cases of neoplasms (C00–D09) by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2011*

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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2	6	-	-	-	-	2	6	4	4
20-24	-	-	8	6	-	-	-	-	8	6	15	5
25-29	-	-	2	3	2	-	-	-	4	3	4	1
30-34	-	-	1	3	1	3	1	1	3	7	2	2
35-39	-	-	-	2	3	-	-	1	3	3	2	-
40-44	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-
45-49	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
55-59	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	1	18	22	7	3	2	2	27	28	29	12
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	12,6	39,9	-	-	-	-	12,6	39,9	25,2	26,6
20-24	-	-	39,2	30,7	-	-	-	-	39,2	30,7	73,4	25,6
25-29	-	-	9,3	14,8	9,3	-	-	-	18,7	14,8	18,7	4,9
30-34	-	-	4,2	13,3	4,2	13,3	4,2	4,4	12,6	31,1	8,4	8,9
35-39	-	-	-	7,5	10,9	-	-	3,7	10,9	11,2	7,3	-
40-44	-	-	4,3	-	-	-	4,3	-	8,7	-	4,3	-
45-49	-	-	9,3	9,7	-	-	-	-	9,3	9,7	-	-
50-54	-	-	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	-
55-59	-	-	4,3	-	4,3	-	-	-	8,6	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	0,3	5,7	6,8	2,2	0,9	0,6	0,6	8,6	8,7	9,2	3,7
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⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Jihočeský kraj	-	1	18	22	7	3	2	2	27	28	29	12
České Budějovice	-	-	1	4	4	1	1	2	6	7	2	1
Český Krumlov	-	-	7	8	1	1	1	-	9	9	11	2
Jindřichův Hradec	-	-	4	4	1	1	-	-	5	5	3	4
Písek	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	2
Prachatice	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	3	1
Strakonice	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	4	1
Tábor	-	1	2	1	1	-	-	-	3	2	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Jihočeský kraj	-	0,3	5,7	6,8	2,2	0,9	0,6	0,6	8,6	8,7	9,2	3,7
České Budějovice	-	-	1,1	4,2	4,3	1,0	1,1	2,1	6,5	7,3	2,2	1,0
Český Krumlov	-	-	22,8	26,2	3,3	3,3	3,3	-	29,3	29,5	35,9	6,6
Jindřichův Hradec	-	-	8,8	8,6	2,2	2,1	-	-	11,0	10,7	6,6	8,6
Písek	-	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	-	11,5	5,6
Prachatice	-	-	3,9	15,7	-	-	-	-	3,9	15,7	11,8	3,9
Strakonice	-	-	2,9	2,8	-	-	-	-	2,9	2,8	11,4	2,8
Tábor	-	1,9	4,0	1,9	2,0	-	-	-	6,0	3,8	4,0	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	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Jihočeský kraj	847	-	13	301	404	126
České Budějovice	281	-	3	56	78	31
Český Krumlov	69	-	1	98	60	10
Jindřichův Hradec	86	-	3	37	76	17
Písek	45	-	-	15	32	4
Prachatice	95	-	-	7	67	18
Strakonice	116	-	3	23	39	30
Tábor	155	-	3	65	52	16
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Jihočeský kraj	133,1	-	2,0	47,3	63,5	19,8
České Budějovice	149,1	-	1,6	29,7	41,4	16,4
Český Krumlov	112,7	-	1,6	160,1	98,0	16,3
Jindřichův Hradec	93,4	-	3,3	40,2	82,5	18,5
Písek	63,9	-	-	21,3	45,4	5,7
Prachatice	186,3	-	-	13,7	131,4	35,3
Strakonice	164,4	-	4,3	32,6	55,3	42,5
Tábor	151,1	-	2,9	63,4	50,7	15,6
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 průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Jihočeský kraj	2 722	1	1	122	58	7
České Budějovice	598	-	1	28	14	3
Český Krumlov	560	-	-	64	7	1
Jindřichův Hradec	240	-	-	4	34	-
Písek	272	-	-	-	-	1
Prachatice	335	-	-	8	-	-
Strakonice	256	1	-	11	1	-
Tábor	461	-	-	7	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Jihočeský kraj	427,7	0,2	0,2	19,2	9,1	1,1
České Budějovice	317,2	-	0,5	14,9	7,4	1,6
Český Krumlov	915,0	-	-	104,6	11,4	1,6
Jindřichův Hradec	260,5	-	-	4,3	36,9	-
Písek	386,0	-	-	-	-	1,4
Prachatice	656,8	-	-	15,7	-	-
Strakonice	362,9	1,4	-	15,6	1,4	-
Tábor	449,3	-	-	6,8	1,9	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 Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	1	-	1	-	-	-
25–29	1	1	-	1	-	1
30–34	1	1	-	-	-	-
35–39	2	2	-	-	-	-
40–44	3	2	1	-	-	-
45–49	1	1	-	-	-	-
50–54	1	1	-	-	-	-
55–59	1	1	-	-	-	-
60–64	3	3	-	-	-	-
65–69	1	-	1	2	-	2
70–74	1	-	1	-	-	-
75+	3	1	2	-	-	-
Celkem	19	13	6	3	-	3
Bakteriologicky ověřeno	16	12	4	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2,5	-	5,1	-	-	-
25–29	2,4	4,7	-	2,4	-	4,9
30–34	2,2	4,2	-	-	-	-
35–39	3,7	7,3	-	-	-	-
40–44	6,6	8,7	4,4	-	-	-
45–49	2,4	4,7	-	-	-	-
50–54	2,5	5,0	-	-	-	-
55–59	2,2	4,3	-	-	-	-
60–64	6,7	13,6	-	-	-	-
65–69	2,5	-	4,8	5,1	-	9,6
70–74	3,8	-	6,8	-	-	-
75+	6,8	6,3	7,2	-	-	-
Total	3,0	4,1	1,9	0,5	-	0,9
Bacteriologically verified	2,5	3,8	1,2	0,3	-	0,6
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⁾	455	317	138	47	21	26
Jihočeský kraj ¹⁾	19	13	6	3	-	3
České Budějovice	4	2	2	1	-	1
Český Krumlov	1	-	1	1	-	1
Jindřichův Hradec	5	3	2	1	-	1
Písek	2	1	1	-	-	-
Prachatice	2	2	-	-	-	-
Strakonice	2	2	-	-	-	-
Tábor	-	-	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Jihočeský kraj ¹⁾	3,0	4,1	1,9	0,5	-	0,9
České Budějovice	2,1	2,2	2,1	0,5	-	1,0
Český Krumlov	1,6	-	3,3	1,6	-	3,3
Jindřichův Hradec	5,4	6,6	4,3	1,1	-	2,1
Písek	2,8	2,9	2,8	-	-	-
Prachatice	3,9	7,9	-	-	-	-
Strakonice	2,8	5,7	-	-	-	-
Tábor	-	-	-	-	-	-

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	6 070	163	3 475
PAD / <i>PAD</i>	96	47 075	367	x
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	19	13 230	105	x
metforminem <i>metphormin</i>	37	28 228	226	493
glinidy <i>glinides</i>	8	856	26	x
glitazony <i>glitazones</i>	8	777	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	9	235	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	15	3 749	10	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	1	480	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>	3 757	9 432	260	x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	328	3 695	101	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 144	5 724	159	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	285	13	-	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	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Jihočeský kraj	54 522	26 323	28 199	8 563,1	8 387,5	8 733,8
České Budějovice	16 134	7 825	8 309	8 538,1	8 467,0	8 606,2
Český Krumlov	4 297	2 152	2 145	7 024,3	7 015,3	7 033,5
Jindřichův Hradec	6 362	2 896	3 466	6 915,1	6 387,4	7 427,7
Písek	6 719	3 329	3 390	9 530,0	9 598,9	9 463,2
Prachatice	3 787	1 736	2 051	7 434,5	6 820,1	8 048,2
Strakonice	5 033	2 470	2 563	7 137,6	7 073,5	7 200,4
Tábor	12 190	5 915	6 275	11 879,8	11 748,0	12 006,8
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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 335	116 667	15 768	50 571	50 328
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 097	45 421	2 653	16 441	26 327
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	864	4 931	232	2 108	2 591
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 528	14 057	284	3 992	9 781
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 732,8	24 254,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	643,9	9 442,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	179,6	1 025,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	317,7	2 922,4	.	.	.

*) 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	3 264	973	850	609	832
Pollinosa	J30.1	12 440	908	2 991	2 524	6 017
Stálá alergická rýma	J30.3	6 261	534	1 400	1 289	3 038
Astma	J45	11 102	909	2 499	2 185	5 509
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	625	176	217	65	167
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	171	14	27	16	114
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	66	-	1	1	64
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	512,6	2 367,6	1 551,3	2 032,1	162,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	1 953,8	2 209,5	5 458,6	8 422,0	1 177,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	983,3	1 299,4	2 555,0	4 301,1	594,7
<i>Asthma</i>	J45	1 743,7	2 211,9	4 560,7	7 290,9	1 078,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	98,2	428,3	396,0	216,9	32,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	26,9	34,1	49,3	53,4	22,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	10,4	-	1,8	3,3	12,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		33 497	14 109			.
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

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Patients are included in all diagnoses for which they are followed up*²⁾ *Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year*

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <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	2 345	939	2,6	3,9
C00–D48	176	55	0,2	0,2
D50–D89	1 593	542	1,7	2,2
E00–E90	3 315	2 343	3,6	9,7
E10–E14	99	78	0,1	0,3
E66–E68	2 282	1 668	2,5	6,9
F00–F99	1 481	901	1,6	3,7
F50.0–F50.1	26	49	0,0	0,2
F70–F79	637	316	0,7	1,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 706	3 058	7,3	12,6
G40–G41	527	199	0,6	0,8
G80	395	122	0,4	0,5
H53–H54	3 875	2 148	4,2	8,9
H90–H91	255	97	0,3	0,4
I00–I99	496	533	0,5	2,2
I10	124	323	0,1	1,3
J00–J99	10 192	4 140	11,1	17,1
J45	4 339	1 958	4,7	8,1
K00–K93	1 428	848	1,6	3,5
L00–L99	6 077	2 519	6,6	10,4
M00–M99	1 954	1 675	2,1	6,9
N00–N99	2 264	1 339	2,5	5,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 617	988	1,8	4,1
Q00–Q89	1 639	498	1,8	2,1
Q20–Q28	570	141	0,6	0,6
Q65	284	65	0,3	0,3
Celkem <i>Total</i>	39 666	19 390	43,2	80,0
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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - 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 2012) *)

*Congenital malformations (year 2012) *)*

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	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	155	95	60	232,91	276,16	186,63
Rozštěp patra	Q35	6	4	2	9,02	11,63	6,22
Rozštěp rtu	Q36	5	2	3	7,51	5,81	9,33
Vrozené vady jícnu	Q39	5	3	2	7,51	8,72	6,22
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	3	-	4,51	8,72	-
Hypospadie	Q54	21	21	x	31,56	61,05	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	2	1	4,51	5,81	3,11
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	-	4	6,01	-	12,44
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	1	-	1	1,50	-	3,11
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	1,50	-	3,11
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,50	2,91	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		186	117	69	279,49	340,12	214,62
Celkem		391	248	143	587,53	720,93	444,79
Živě narození s vrozenou vadou		298	181	117	447,78	526,16	363,92
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	335,09	372,09	295,49
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
Live births with congenital malformation 2010		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 2012) *)

Congenital malformations (year 2012) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations		
		proportion in ‰		
		total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	396,4	383,1	419,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	15,3	16,1	14,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	12,8	8,1	21,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	12,8	12,1	14,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	7,7	12,1	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	53,7	84,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	7,7	8,1	7,0
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	10,2	-	28,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,6	-	7,0
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,6	-	7,0
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,6	4,0	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	x	-
<i>Other</i>		475,7	471,8	482,5
Total		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	30,20	24,14	1,72	4,34
Ženy	36,15	32,94	0,82	2,38
Celkem	34,28	29,23	1,48	3,57
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	44,41	41,63	52,32	56,17
Ženy	48,23	46,96	56,11	63,15
Celkem	46,36	44,53	53,34	58,42
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>	3,959	2,939	0,301	0,719
<i>Females</i>	4,777	4,238	0,127	0,412
<i>Total</i>	4,354	3,566	0,217	0,571
<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	1 145,5	1 106,0	1 188,1	20,2	18,6	21,9
A00–A08	234,4	218,3	251,6	11,9	10,3	13,3
A09	397,9	404,6	390,6	11,6	9,7	13,8
A15–A16	1,3	0,8	1,8	181,7	331,0	107,0
A17–A19	0,9	0,8	0,9	275,5	441,0	110,0
B15–B19	6,6	6,7	6,4	86,3	107,1	62,6
C00–D48	637,5	446,8	842,9	120,0	141,1	108,0
C00–C97	300,8	324,6	275,2	188,7	176,7	204,0
D00–D09	14,4	4,2	25,4	68,8	70,8	68,4
D10–D36	301,7	99,5	519,6	57,5	42,7	60,6
D37–D48	20,5	18,5	22,7	68,0	60,3	74,8
D50–D89	33,2	26,1	40,9	93,5	101,5	88,0
E00–E90	184,1	136,6	235,3	73,1	79,9	68,8
E10	32,4	41,3	22,7	95,5	96,4	93,6
E11–E14	35,9	46,4	24,5	92,3	90,3	96,6
F00–F99	894,6	562,3	1 252,6	94,6	88,8	97,4
F10	44,2	61,5	25,4	84,2	84,6	83,3
F11–F19	21,0	27,8	13,6	88,5	85,2	95,8
F30–F39	228,2	106,2	359,7	111,9	105,3	113,9
F40–F48	508,9	274,8	761,2	87,0	79,0	90,1
G00–G99	533,4	419,8	655,8	84,7	90,9	80,5
G00–G09	7,4	5,9	9,1	84,5	141,1	44,9
G35–G37	43,3	30,3	57,2	89,0	67,0	101,6
G40–G41	46,8	54,0	39,1	87,0	107,1	57,2
G43–G44	67,8	33,7	104,5	40,1	32,3	42,8
H00–H59	251,8	261,3	241,6	33,6	34,9	32,1
H00–H01, H10–H11	116,3	123,1	109,0	14,4	12,8	16,4
H60–H95	184,9	178,7	191,7	37,3	40,1	34,4
H65–H70	70,4	67,4	73,6	25,9	33,5	18,4
I00–I99	1 098,3	1 199,6	989,2	87,6	102,4	68,2
I00–I02	2,2	4,2	-	89,8	89,8	-
I05–I09	0,9	0,8	0,9	51,5	8,0	95,0
I10	218,6	226,8	209,8	63,1	68,0	57,4
I11–I15	34,5	38,8	30,0	73,6	86,9	55,1
I20	33,2	50,6	14,5	98,4	112,6	45,4
I21–I22	46,8	77,6	13,6	134,3	133,0	142,2
I23–I25	87,9	129,0	43,6	156,1	163,5	132,5
I26	17,5	18,5	16,4	99,3	85,1	116,6
I60–I69	78,3	103,7	50,9	181,1	200,2	139,2
I70	33,7	48,9	17,3	123,8	119,1	138,2
I71–I79	17,1	21,9	11,8	112,3	130,2	76,4

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	14 386,5	12 839,7	16 053,2	16,6	16,4	16,9
J03	1 947,0	1 758,5	2 150,1	13,7	13,2	14,1
J00–J02, J04–J06	6 924,8	6 041,8	7 876,3	14,9	14,2	15,4
J10–J11	2 734,4	2 487,7	3 000,3	14,8	14,4	15,2
J12–J18	311,7	332,1	289,8	38,6	42,6	33,6
J40–J44	282,9	257,1	310,7	31,1	31,7	30,6
J45–J46	125,5	95,3	158,1	39,7	36,3	42,0
K00–K93	2 043,6	2 085,6	1 998,4	34,3	34,5	34,1
K25–K27	52,0	64,9	38,2	54,9	49,9	63,9
K29	107,6	112,1	102,6	22,6	20,4	25,1
K20–K23, K28, K30–K31	572,8	545,4	602,2	23,7	22,8	24,6
K35–K38	63,0	54,0	72,7	37,6	32,4	41,7
K40–K46	237,0	354,1	110,8	60,8	57,3	72,7
K50–K52	241,3	222,6	261,6	28,3	24,5	31,9
K80	194,1	139,1	253,4	45,4	46,0	45,1
K81–K83	30,2	25,3	35,4	60,7	54,8	65,3
L00–L99	550,9	622,1	474,2	36,4	38,1	33,9
L00–L08	307,4	390,3	218,0	31,2	33,8	26,3
L20–L30	124,2	112,1	137,2	43,1	45,3	41,2
M00–M99	7 101,4	6 963,2	7 250,4	69,1	65,6	72,8
M05–M14	230,0	231,0	228,9	53,9	55,8	51,9
M30–M36	17,5	11,0	24,5	120,0	146,0	107,4
M40–M49, M53–M54	4 231,9	4 188,9	4 278,3	64,3	58,1	70,7
M50–M51	409,7	400,4	419,7	76,4	79,5	73,3
M60–M79	1 186,6	1 100,1	1 279,9	64,6	62,3	66,7
N00–N99	1 548,7	578,3	2 594,2	34,6	36,6	34,1
N00–N01	1,7	0,8	2,7	24,0	10,0	28,7
N02–N08	8,7	11,8	5,5	69,2	75,1	55,2
N20–N23	102,3	134,0	68,1	27,6	26,5	29,8
N40	31,9	61,5	x	56,2	56,2	x
N41–N51	58,2	112,1	x	37,3	37,3	x
N60–N64	12,2	0,8	24,5	34,1	16,0	34,8
N70	35,9	x	74,5	36,1	x	36,1
N71–N77	53,8	x	111,7	31,8	x	31,8
N80–N98	556,6	x	1 156,3	43,6	x	43,6
O00–O99	746,8	x	1 551,5	111,4	x	111,4
O00	21,0	x	43,6	34,2	x	34,2
O03	37,2	x	77,2	43,7	x	43,7
O04	14,9	x	30,9	40,7	x	40,7
O20–O29	355,5	x	738,5	121,1	x	121,1
Q00–Q99	17,1	13,5	20,9	54,0	69,6	43,1
R00–R99	723,2	638,2	814,8	37,6	34,5	40,3

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	5 588,6	7 324,8	3 717,9	54,5	52,9	57,8
S02	58,6	80,9	34,5	54,2	53,8	55,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 494,4	1 874,0	1 085,5	54,0	53,4	55,1
S06	132,9	177,0	85,4	54,1	53,7	54,9
S12, S22, S32, T08	152,6	192,2	109,9	97,7	91,7	108,9
S72	24,5	34,6	13,6	216,9	218,2	213,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	909,4	1 100,1	704,0	88,3	86,9	90,7
T20–T32	120,2	155,1	82,7	32,9	37,5	23,4
T36–T50	5,2	5,1	5,5	94,8	36,0	153,5
T51–T65	7,4	5,9	9,1	26,4	46,1	12,6
Z00–Z99	1 052,4	168,6	2 004,7	101,0	46,9	105,9
Celkem	38 722,6	35 571,2	42 118,3	45,3	42,9	47,4
Total						
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

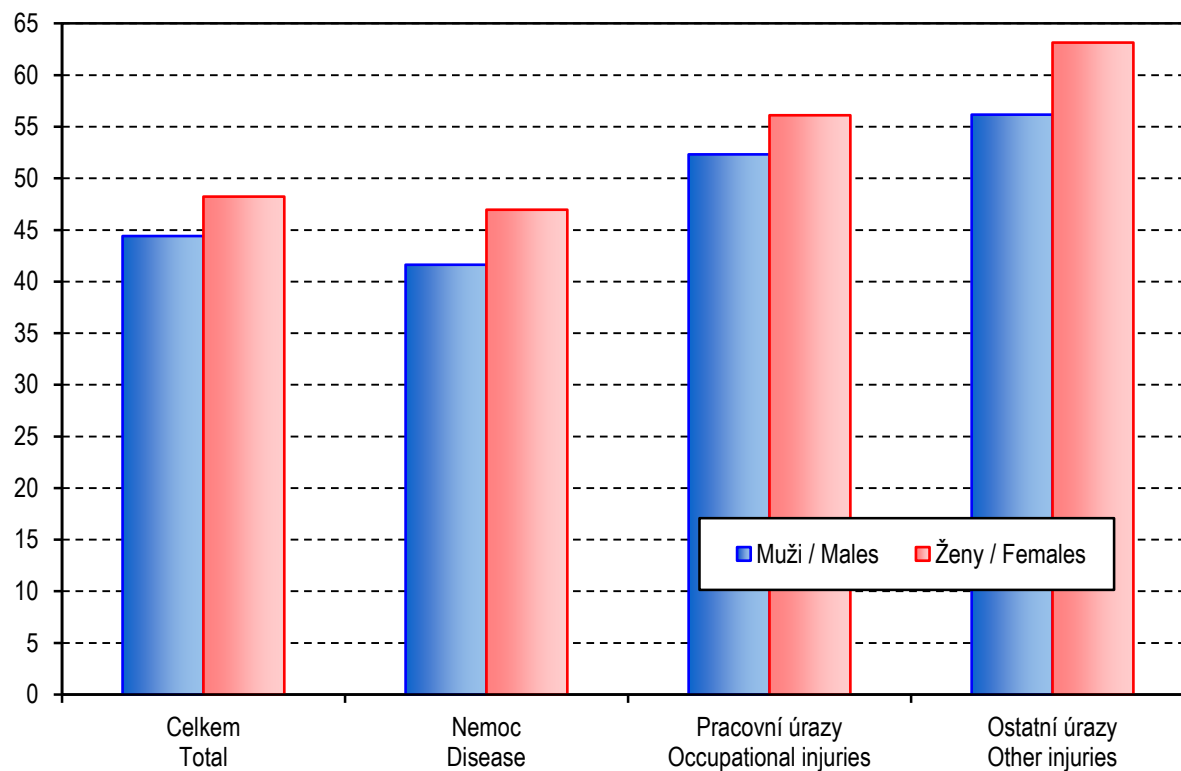
*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *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	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	52	34	18	23,26	29,40	16,68
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,45	0,86	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	20	20	-	8,94	17,29	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	31	13	18	13,86	11,24	16,68
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	7	5	2	3,13	4,32	1,85
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	1,34	2,59	-
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>	3	1	2	1,34	0,86	1,85
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	23	14	9	10,29	12,11	8,34
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	14	6	8	6,26	5,19	7,41
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	96	59	37	42,94	51,02	34,28
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		57 860	98 707	156 567	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		12 392	21 968	34 360	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 042	2 352	3 394	572
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	177	501	678	173
ostatní demence	F01–F03	306	612	918	174
poruchy vyvolané alkoholem	F10	591	339	930	255
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	362	237	599	168
schizofrenie	F20–F29	1 048	1 373	2 421	155
afektivní poruchy	F30–F39	1 705	4 126	5 831	516
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 999	8 897	12 896	2 098
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	16	147	163	32
sexuální dysfunkce	F52	269	55	324	135
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	699	772	1 471	278
z toho: patologické hráčství	F63.0	46	8	54	23
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	85	12	97	16
mentální retardace	F70–F79	625	522	1 147	103
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 329	630	1 959	540
neurčené duševní poruchy	F99	1	2	3	1
neploidnost	N46, N97	37	8	45	35
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	188	.

*) 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	o.w.: newly notified cases ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		18 448,1	30 577,7	24 600,3	.
No. of treated patients in pursued year		3 951,1	6 805,3	5 398,8	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	332,2	728,6	533,3	89,9
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	56,4	155,2	106,5	27,2
other dementia	F01–F03	97,6	189,6	144,2	27,3
disorders due to use of alcohol	F10	188,4	105,0	146,1	40,1
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	115,4	73,4	94,1	26,4
schizophrenia	F20–F29	334,1	425,3	380,4	24,4
affective disorders	F30–F39	543,6	1 278,2	916,2	81,1
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	1 275,0	2 756,1	2 026,3	329,6
o.w.: eating disorders	F 50	5,1	45,5	25,6	5,0
sexual dysfunction	F52	85,8	17,0	50,9	21,2
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	222,9	239,2	231,1	43,7
o.w.: pathological gambling	F63.0	14,7	2,5	8,5	3,6
sexual disorders	F64–F66	27,1	3,7	15,2	2,5
mental retardation	F70–F79	199,3	161,7	180,2	16,2
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	423,7	195,2	307,8	84,8
unspecified mental disorders	F99	0,3	0,6	0,5	0,2
infertility	N46, N97	11,8	2,5	7,1	5,5
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	29,5	.

*) 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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	1	185	373	22	581	447
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	78	6	1	86	86
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	3	1	1	5	5
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	1	-	-	1	1
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	1	18	1	-	20	8
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	5	28	2	35	28
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	4	13	2	19	19
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	1	-	1	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	35	6	-	43	31
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	1	30	6	-	37	26
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	1	-	3	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	3	-	-	3	3

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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	-	73	12	-	85	71
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) o.w.: <i>opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	9	2	-	11	11
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu o.w.: <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	5	1	-	6	6
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu o.w.: <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	48	9	-	57	44
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	4	5	1	10	10
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	-	-	1	1
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	4	219	60	4	287	240
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	4	215	55	3	277	230
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	5	404	433	26	868	687

*) 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	3 041	1 487	1 554	22 428	11 261	11 167
A00–A08	452	200	252	2 495	884	1 611
A09	431	171	260	1 487	541	946
B15–B19	40	23	17	244	140	104
B27	101	52	49	522	256	266
C00–D48	9 416	4 648	4 768	60 327	29 815	30 512
C16	195	106	89	1 830	964	866
C18	474	277	197	5 064	2 678	2 386
C19–C21	452	302	150	3 655	2 436	1 219
C33–C34	447	291	156	2 781	1 808	973
C43	140	90	50	478	287	191
C50	443	6	437	2 988	58	2 930
C53	85	x	85	541	x	541
C61	527	527	x	2 654	2 654	x
C91–C95	153	92	61	1 724	975	749
D10–D36	1 999	613	1 386	8 854	2 378	6 476
D50–D89	678	303	375	4 138	1 914	2 224
E00–E90	3 755	1 652	2 103	26 132	13 262	12 870
E10	722	415	307	7 669	4 866	2 803
E11–E14	629	347	282	7 334	4 692	2 642
F00–F99	1 799	821	978	23 185	9 335	13 850
F10	362	234	128	1 994	1 302	692
F11–F19	117	57	60	1 142	585	557
F20–F29	226	110	116	5 693	2 597	3 096
F40–F48	428	156	272	3 475	1 314	2 161
G00–G99	3 331	1 894	1 437	19 577	10 482	9 095
G35–G37	138	62	76	792	320	472
G40–G41	890	556	334	4 011	2 355	1 656
G80–G83	104	56	48	1 642	904	738
H00–H59	1 109	514	595	4 208	2 096	2 112
H40–H42	98	42	56	491	232	259
H60–H95	1 166	576	590	4 885	2 235	2 650
H65–H70	468	262	206	1 121	621	500
H90–H91	147	77	70	1 188	566	622

*) 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	477,8	474,1	481,4	7,4	7,6	7,2
A00–A08	71,0	63,8	78,1	5,5	4,4	6,4
A09	67,7	54,5	80,5	3,5	3,2	3,6
B15–B19	6,3	7,3	5,3	6,1	6,1	6,1
B27	15,9	16,6	15,2	5,2	4,9	5,4
C00–D48	1 479,5	1 482,0	1 477,0	6,4	6,4	6,4
C16	30,6	33,8	27,6	9,4	9,1	9,7
C18	74,5	88,3	61,0	10,7	9,7	12,1
C19–C21	71,0	96,3	46,5	8,1	8,1	8,1
C33–C34	70,2	92,8	48,3	6,2	6,2	6,2
C43	22,0	28,7	15,5	3,4	3,2	3,8
C50	69,6	1,9	135,4	6,7	9,7	6,7
C53	13,4	x	26,3	6,4	x	6,4
C61	82,8	168,0	x	5,0	5,0	x
C91–C95	24,0	29,3	18,9	11,3	10,6	12,3
D10–D36	314,1	195,4	429,4	4,4	3,9	4,7
D50–D89	106,5	96,6	116,2	6,1	6,3	5,9
E00–E90	590,0	526,7	651,5	7,0	8,0	6,1
E10	113,4	132,3	95,1	10,6	11,7	9,1
E11–E14	98,8	110,6	87,4	11,7	13,5	9,4
F00–F99	282,7	261,8	303,0	12,9	11,4	14,2
F10	56,9	74,6	39,7	5,5	5,6	5,4
F11–F19	18,4	18,2	18,6	9,8	10,3	9,3
F20–F29	35,5	35,1	35,9	25,2	23,6	26,7
F40–F48	67,2	49,7	84,3	8,1	8,4	7,9
G00–G99	523,4	603,9	445,2	5,9	5,5	6,3
G35–G37	21,7	19,8	23,5	5,7	5,2	6,2
G40–G41	139,8	177,3	103,5	4,5	4,2	5,0
G80–G83	16,3	17,9	14,9	15,8	16,1	15,4
H00–H59	174,2	163,9	184,3	3,8	4,1	3,5
H40–H42	15,4	13,4	17,3	5,0	5,5	4,6
H60–H95	183,2	183,7	182,8	4,2	3,9	4,5
H65–H70	73,5	83,5	63,8	2,4	2,4	2,4
H90–H91	23,1	24,6	21,7	8,1	7,4	8,9

*) 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	17 766	9 898	7 868	121 959	63 920	58 039
I05–I09	28	12	16	249	90	159
I10	808	270	538	3 989	1 182	2 807
I20, I23–I25	2 165	1 495	670	12 671	7 557	5 114
I21–I22	1 583	1 073	510	6 189	3 966	2 223
I26	390	177	213	3 344	1 454	1 890
I30–I52	5 966	3 298	2 668	38 085	20 473	17 612
I60–I69	3 019	1 576	1 443	29 547	13 968	15 579
I70	1 235	819	416	12 910	8 170	4 740
I80–I82	554	285	269	3 492	1 699	1 793
I83	962	334	628	4 822	1 946	2 876
J00–J99	8 187	4 630	3 557	47 727	27 412	20 315
J12–J18	1 714	1 007	707	15 658	9 334	6 324
J40–J44	989	579	410	7 519	4 450	3 069
J45–J46	196	95	101	810	339	471
K00–K93	9 936	5 198	4 738	52 348	26 536	25 812
K25–K27	233	120	113	1 912	908	1 004
K29	235	106	129	1 088	389	699
K35–K38	634	318	316	3 803	1 948	1 855
K40–K46	2 095	1 495	600	9 096	6 081	3 015
K50–K52	421	223	198	2 285	1 098	1 187
K70	108	84	24	944	721	223
K80	1 919	712	1 207	10 013	3 947	6 066
K85–K86	408	248	160	3 100	1 903	1 197
L00–L99	1 318	736	582	10 912	5 628	5 284
M00–M99	10 139	4 591	5 548	65 208	27 693	37 515
M15–M19	2 963	1 234	1 729	25 139	9 659	15 480
M40–M49, M53–M54	2 491	1 008	1 483	17 149	6 741	10 408
M50–M51	976	498	478	7 597	3 750	3 847
N00–N99	10 277	3 728	6 549	41 499	16 696	24 803
N10–N16	875	229	646	4 182	1 170	3 012
N17–N19	775	427	348	6 131	3 283	2 848
N20–N23	1 202	803	399	4 250	2 798	1 452
N40	832	832	x	2 671	2 671	x
O00–O99	9 012	x	9 012	40 514	x	40 514

*) 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	2 791,5	3 155,9	2 437,4	6,9	6,5	7,4
I05–I09	4,4	3,8	5,0	8,9	7,5	9,9
I10	127,0	86,1	166,7	4,9	4,4	5,2
I20, I23–I25	340,2	476,7	207,6	5,9	5,1	7,6
I21–I22	248,7	342,1	158,0	3,9	3,7	4,4
I26	61,3	56,4	66,0	8,6	8,2	8,9
I30–I52	937,4	1 051,5	826,5	6,4	6,2	6,6
I60–I69	474,4	502,5	447,0	9,8	8,9	10,8
I70	194,0	261,1	128,9	10,5	10,0	11,4
I80–I82	87,0	90,9	83,3	6,3	6,0	6,7
I83	151,2	106,5	194,5	5,0	5,8	4,6
J00–J99	1 286,4	1 476,2	1 101,9	5,8	5,9	5,7
J12–J18	269,3	321,1	219,0	9,1	9,3	8,9
J40–J44	155,4	184,6	127,0	7,6	7,7	7,5
J45–J46	30,8	30,3	31,3	4,1	3,6	4,7
K00–K93	1 561,2	1 657,3	1 467,8	5,3	5,1	5,4
K25–K27	36,6	38,3	35,0	8,2	7,6	8,9
K29	36,9	33,8	40,0	4,6	3,7	5,4
K35–K38	99,6	101,4	97,9	6,0	6,1	5,9
K40–K46	329,2	476,7	185,9	4,3	4,1	5,0
K50–K52	66,1	71,1	61,3	5,4	4,9	6,0
K70	17,0	26,8	7,4	8,7	8,6	9,3
K80	301,5	227,0	373,9	5,2	5,5	5,0
K85–K86	64,1	79,1	49,6	7,6	7,7	7,5
L00–L99	207,1	234,7	180,3	8,3	7,6	9,1
M00–M99	1 593,1	1 463,8	1 718,7	6,4	6,0	6,8
M15–M19	465,6	393,4	535,6	8,5	7,8	9,0
M40–M49, M53–M54	391,4	321,4	459,4	6,9	6,7	7,0
M50–M51	153,4	158,8	148,1	7,8	7,5	8,0
N00–N99	1 614,8	1 188,6	2 028,8	4,0	4,5	3,8
N10–N16	137,5	73,0	200,1	4,8	5,1	4,7
N17–N19	121,8	136,1	107,8	7,9	7,7	8,2
N20–N23	188,9	256,0	123,6	3,5	3,5	3,6
N40	130,7	265,3	x	3,2	3,2	x
O00–O99	1 416,0	x	2 791,8	4,5	x	4,5

*) 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	1 448	798	650	14 727	7 649	7 078
P05–P08	817	430	387	11 786	5 999	5 787
P20–P21	51	35	16	301	215	86
P50–P61	242	137	105	923	518	405
Q00–Q99	676	422	254	3 079	1 982	1 097
Q20–Q28	133	78	55	760	471	289
R00–R99	6 112	2 899	3 213	27 704	13 119	14 585
S00–T98	13 072	7 292	5 780	82 178	40 329	41 849
S02	440	318	122	1 701	1 262	439
S06	1 812	1 142	670	9 961	6 058	3 903
S12, S22, S32, T08	1 018	528	490	9 748	4 769	4 979
S72	1 521	470	1 051	20 238	5 878	14 360
T20–T32	187	127	60	1 467	1 114	353
T36–T50	345	134	211	1 274	449	825
T51–T65	181	112	69	372	249	123
Z00–Z99	18 575	6 976	11 599	103 609	41 775	61 834
Celkem	130 813	59 063	71 750	776 344	353 139	423 205
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	227,5	254,4	201,4	10,2	9,6	10,9
P05–P08	128,4	137,1	119,9	14,4	14,0	15,0
P20–P21	8,0	11,2	5,0	5,9	6,1	5,4
P50–P61	38,0	43,7	32,5	3,8	3,8	3,9
Q00–Q99	106,2	134,6	78,7	4,6	4,7	4,3
Q20–Q28	20,9	24,9	17,0	5,7	6,0	5,3
R00–R99	960,3	924,3	995,3	4,5	4,5	4,5
S00–T98	2 053,9	2 325,0	1 790,5	6,3	5,5	7,2
S02	69,1	101,4	37,8	3,9	4,0	3,6
S06	284,7	364,1	207,6	5,5	5,3	5,8
S12, S22, S32, T08	160,0	168,3	151,8	9,6	9,0	10,2
S72	239,0	149,9	325,6	13,3	12,5	13,7
T20–T32	29,4	40,5	18,6	7,8	8,8	5,9
T36–T50	54,2	42,7	65,4	3,7	3,4	3,9
T51–T65	28,4	35,7	21,4	2,1	2,2	1,8
Z00–Z99	2 918,6	2 224,2	3 593,2	5,6	6,0	5,3
Total	20 553,8	18 831,7	22 226,9	5,9	6,0	5,9
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 plíce - průdušnice, průdušky a plíce <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>
	I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</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

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 embolie 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>acute tonsillitis</i>
o.w.:	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, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	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>

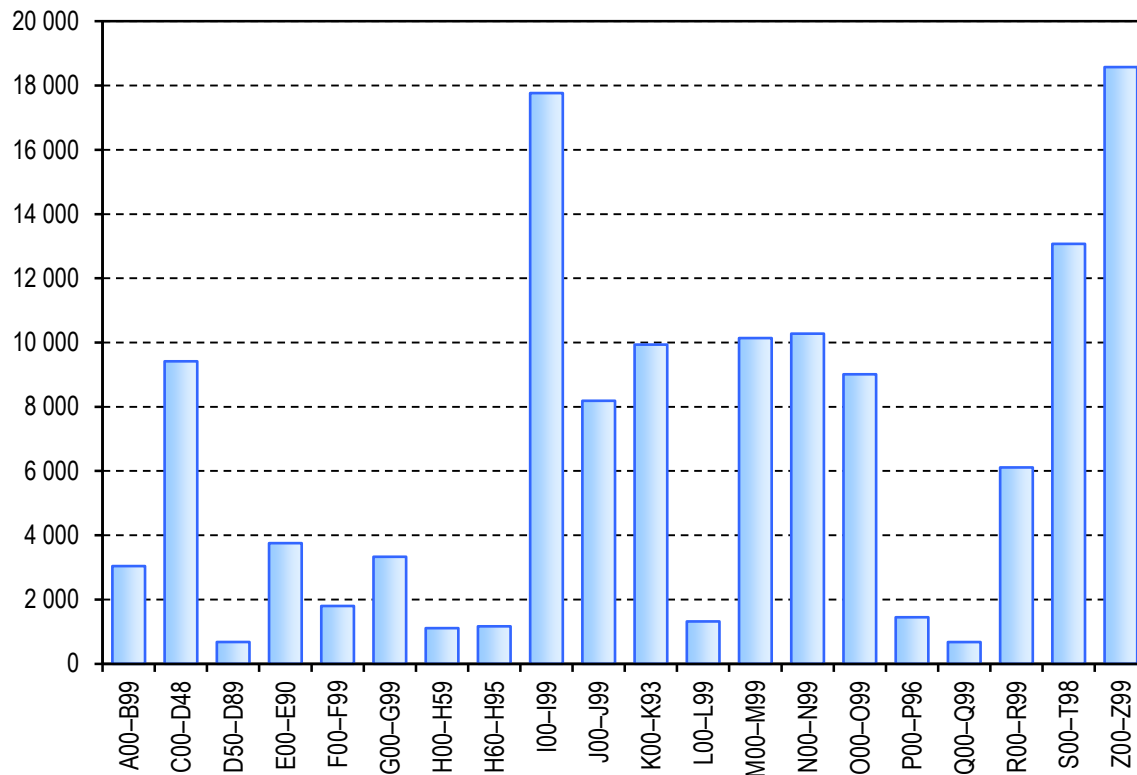
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	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>
o.w.:	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>
o.w.:	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>
o.w.:	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	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</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
o.w.:		<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>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</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>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</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, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

**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	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 244 154	991 859	1 252 295	21 351,1	19 216,1	23 411,3	6,3
Jihočeský kraj	130 813	59 063	71 750	20 553,8	18 831,7	22 226,9	5,9
České Budějovice	34 568	15 175	19 393	18 337,3	16 458,2	20 136,2	5,4
Český Krumlov	11 196	4 740	6 456	18 292,9	15 454,3	21 144,3	5,2
Jindřichův Hradec	20 958	9 469	11 489	22 750,8	20 867,4	24 579,1	6,4
Písek	15 547	7 373	8 174	22 065,3	21 278,5	22 826,7	5,6
Prachatice	11 392	5 180	6 212	22 334,6	20 335,3	24 329,3	6,1
Strakonice	15 911	7 173	8 738	22 554,1	20 527,7	24 542,9	6,3
Tábor	21 241	9 953	11 288	20 703,5	19 779,8	21 592,7	6,4

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 Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 598	4 015	3 583	116 820,4	119 245,6	114 217,4	2,2	5,3
1–4	3 992	2 316	1 676	14 421,4	16 300,7	12 439,7	33,0	2,8
5–9	3 120	1 754	1 366	9 563,2	10 523,8	8 560,0	39,5	3,0
10–14	2 375	1 211	1 164	8 298,7	8 220,2	8 381,9	27,3	3,7
15–19	3 603	1 536	2 067	11 650,0	9 675,6	13 732,4	31,1	3,9
20–24	4 810	1 634	3 176	12 027,1	7 998,4	16 233,9	36,7	4,2
25–29	6 957	1 543	5 414	16 677,9	7 202,5	26 681,8	34,7	4,3
30–34	8 469	1 921	6 548	18 314,1	8 088,8	29 110,0	34,2	4,3
35–39	7 551	2 451	5 100	13 895,3	8 895,9	19 037,0	39,4	4,3
40–44	5 370	2 384	2 986	11 762,9	10 317,7	13 244,0	47,7	4,5
45–49	5 293	2 510	2 783	12 562,9	11 676,6	13 486,1	48,6	5,0
50–54	5 886	2 983	2 903	14 811,6	14 921,7	14 700,2	46,1	5,3
55–59	8 818	4 990	3 828	19 183,3	21 570,0	16 765,2	40,8	5,9
60–64	10 650	6 192	4 458	23 703,5	28 155,7	19 435,0	38,2	6,6
65–69	12 371	6 874	5 497	31 501,6	37 279,7	26 387,3	33,6	6,7
70–74	10 366	5 153	5 213	39 518,1	44 634,0	35 496,4	29,4	7,6
75–79	9 044	4 080	4 964	47 175,4	53 825,9	42 826,3	23,6	8,1
80–84	8 150	3 345	4 805	55 487,5	61 887,1	51 761,3	17,1	9,1
85–89	4 705	1 657	3 048	63 044,4	72 012,2	59 046,9	12,3	9,3
90–94	1 524	479	1 045	67 225,4	81 324,3	62 276,5	11,7	9,9
95+	161	35	126	56 690,1	62 500,0	55 263,2	13,0	9,6
Celkem Total	130 813	59 063	71 750	20 553,8	18 831,7	22 226,9	31,8	5,9

*) 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	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Jihočeský kraj	36,31	447,78	4,354	34,28	862,9	546,2
České Budějovice	36,80	353,94	4,195	33,13	822,8	533,1
Český Krumlov	42,68	484,85	4,643	36,85	925,7	590,0
Jindřichův Hradec	41,33	336,59	3,938	32,71	885,1	513,0
Písek	33,73	531,11	4,182	36,79	820,3	549,2
Prachatice	33,65	437,96	5,845	37,48	866,8	596,8
Strakonice	31,18	549,30	4,673	32,17	885,2	587,0
Tábor	33,95	597,30	4,193	35,84	895,4	521,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2012)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2012)*

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>		tuberkulóza ^{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	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Jihočeský kraj	863,7	822,7	8,6	6,4	3,5	8 563,1
České Budějovice	960,7	946,2	6,9	1,6	2,7	8 538,1
Český Krumlov	569,8	512,2	29,4	21,2	3,3	7 024,3
Jindřichův Hradec	880,5	833,7	10,9	7,6	6,5	6 915,1
Písek	839,8	846,1	2,8	8,5	2,8	9 530,0
Prachatice	769,3	747,4	9,8	7,8	3,9	7 434,5
Strakonice	774,4	746,4	2,8	7,1	2,8	7 137,6
Tábor	977,9	842,6	4,9	2,9	-	11 879,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2011; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2011; 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*

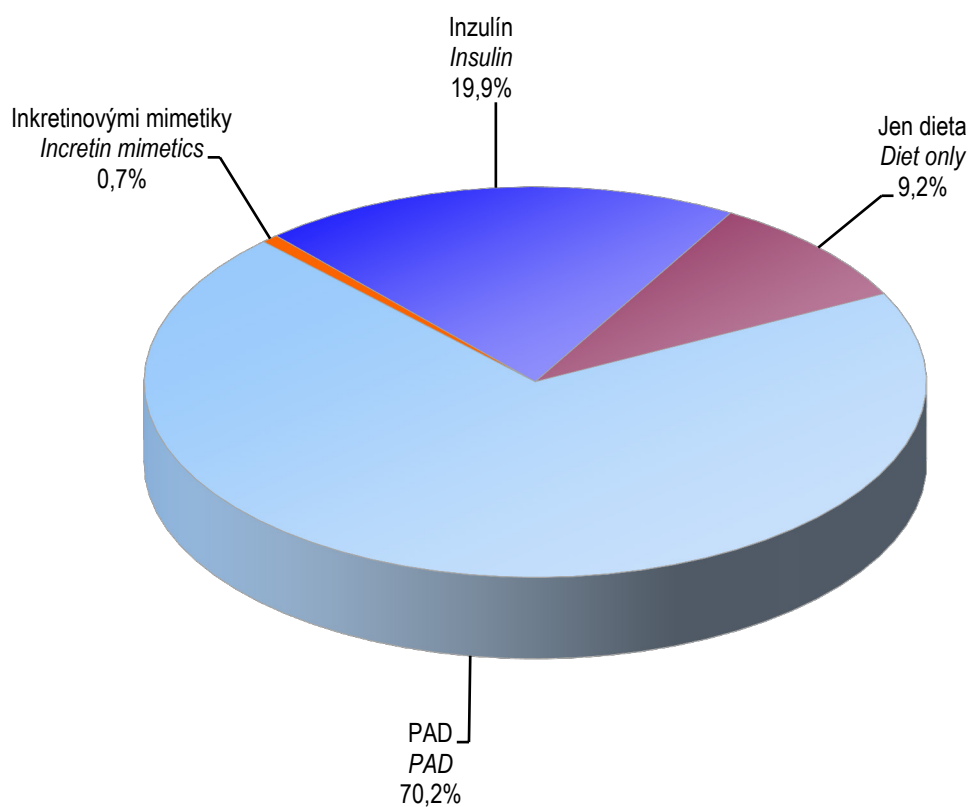
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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. 2013 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 742 zdravotnických zařízení, v porovnání s minulým rokem došlo k nárůstu o 33 zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 613 lékařů vč. zubních a 5 783 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 1 471 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 171 lůžky, úbytek činil 180 lůžek. U lůžka pracovalo 565 lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 9 (ČR 10) lékařů. Hospitalizováno bylo 128 779 osob s průměrnou ošetrovací dobou 6,38 dne, roční využití lůžek se zvýšilo na 259 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 50 nemocničních lůžek (ČR 57 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 1 877 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 72 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 29 lékařů (ČR 32). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 3 061, tj. 53 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 7 905 206 ošetření (vyšetření) a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje 12,4 ambulantních ošetření. V roce 2013 došlo k poklesu ošetření o necelé 1 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči, v ordinacích praktických lékařů pro dospělé bylo ošetřeno 30 % z celku. LSPP vykazovala nárůst počtu ošetření u LSPP pro dospělé o 7 %, u LSPP stomatologické byl zaznamenán pokles ošetření o 1 %. LSPP pro děti byla v roce 2013 také méně využívána, pokles činil 3 %.

K 31. 12. 2013 bylo na území kraje 170 lékáren a 14 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 788 052 ošetření, z toho u specialistů pouze 5,4 %. Nejvíce ošetření bylo v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, největší podíl na celkovém počtu ošetření u PL měla ošetření léčebná (74 %) a preventivní (23 %), ošetření v návštěvní službě představovalo jen 1 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,4 ošetření za rok u PL.

V gynekologických ordinacích bylo vykááno celkem 565 226 vyšetření a na 1 ženu tak připadlo v průměru ročně 1,8 ošetření. Pokles počtu ošetření proti roku 2012 činil 4 %. Nově bylo přijato 5 656 těhotných žen, což je o 116 méně než v předešlém roce. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 38 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji 47 % žen ve věku 15–49 let, 473 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 69 290 žen, 86 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 10 738 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 33 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 (312), hemodialyzační přístroje (124), ventilátory pro dlouhodobou umělou ventilaci plic (122) a ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení (118). Ubyl jeden RTG dg CT spirální s 16 a více řadami detektorů a také dva RTG dg mamografické II. kategorie, dále jeden radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137. Přibýlo osm ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním střední třídy, čtyři hemodialyzační přístroje, jeden tomograf MR 1-1,5T, tři lasery operační a terapeutické a sedm monitorovacích systémů.

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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	1 035,91	3 011,93	3 171	78
z toho nemocnice následné péče	2	12,82	58,23	116	-
Odborné léčebné ústavy	10	50,66	261,29	824	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	22,79	108,85	364	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	12,45	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	16,33	72,15	230	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,64	55,14	150	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,90	12,70	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	15,03	45,00	1 471	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	15,03	45,00	1 471	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 479	1 404,56	1 907,55	x	32
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	81,29	122,03	x	-
zdravotnická střediska	5	15,20	19,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	817	901,30	918,31	x	-
praktického lékaře pro dospělé	286	318,36	293,06	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	119	123,41	118,30	x	-
zubního lékaře	333	381,23	414,58	x	-
ženského lékaře	79	78,30	92,37	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	378	362,94	389,21	x	32
ostatní ambulantní zařízení	264	43,83	458,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	106,55	266,56	x	67
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	7,00	x	28
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	17	106,15	251,46	x	-
ostatní	2	0,20	4,60	x	9
Zařízení lékárenské péče	215	0,20	290,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	170	-	242,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	14	-	18,33	x	x
ostatní ³⁾	31	0,20	30,46	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	2	0,50	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 742	2 613,41	5 783,29	5 466	177

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
České Budějovice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	419,58	1 232,64	1 165	14
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	17,07	80,65	287	-
institutes for long-term patients	1	14,07	68,20	237	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	3,00	12,45	50	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	477	492,47	672,23	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	6	53,50	87,13	x	-
health service centres	1	0,20	-	x	-
primary care	246	281,09	296,57	x	-
GP for adults	80	93,41	83,95	x	-
GP for children and adolescents	31	35,00	34,52	x	-
practical independent dentists	110	128,35	144,55	x	-
practical independent gynaecologists	25	24,33	33,55	x	-
independent specialists	139	141,05	150,99	x	-
other	85	16,63	137,54	x	-
Special health establishments	4	105,10	255,06	x	9
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	104,90	250,46	x	-
other	2	0,20	4,60	x	9
Establishments of pharmaceutical care	68	0,20	104,61	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	51	-	84,09	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	8,06	x	x
other ³⁾	13	0,20	12,46	x	x
Organs of public health protection	1	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	-
Health establishments - grand total	554	1 034,42	2 345,19	1 452	23

*) 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	76,56	192,11	247	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	4,40	32,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,40	32,00	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	133	121,73	155,36	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,00	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	79	95,20	104,44	x	-
praktického lékaře pro dospělé	25	25,16	25,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	13,95	13,95	x	-
zubního lékaře	34	48,84	58,79	x	-
ženského lékaře	7	7,25	6,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	30	24,38	24,92	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	-	25,00	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	20	-	13,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	11,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní ³⁾	4	-	2,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	155	202,69	392,47	350	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahřuty oční optiky 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jindřichův Hradec					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	129,10	354,56	414	10
o. w. hospitals of subsequent care	1	5,22	28,03	56	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	2	9,60	26,00	798	-
balneologic institutes for adults	2	9,60	26,00	798	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	226	187,25	272,41	x	32
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,00	6,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	124	127,08	127,83	x	-
GP for adults	42	41,45	40,43	x	-
GP for children and adolescents	20	19,80	20,50	x	-
practical independent dentists	50	54,93	50,70	x	-
practical independent gynaecologists	12	10,90	16,20	x	-
independent specialists	51	52,80	60,26	x	32
other	49	3,37	78,32	x	-
Special health establishments	8	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	8	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	30	-	38,58	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	26	-	32,83	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	0,75	x	x
other ³⁾	3	-	5,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	268	325,95	691,55	1 212	42

*) 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	103,18	363,99	366	15
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,66	32,10	93	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,95	15,25	36	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,71	16,85	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	1,90	6,00	159	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,90	6,00	159	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	135	136,79	227,84	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	15,34	21,05	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	90,75	105,86	x	-
praktického lékaře pro dospělé	33	37,40	46,79	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	10,50	12,55	x	-
zubního lékaře	29	35,25	38,72	x	-
ženského lékaře	7	7,60	7,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	30	29,00	26,15	x	-
ostatní ambulantní zařízení	23	1,70	74,78	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	23	-	32,40	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	28,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	2,02	x	x
ostatní ³⁾	3	-	2,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	163	249,53	665,83	618	45

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Prachatice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	52,00	157,90	208	8
o. w. hospitals of subsequent care	1	7,60	30,20	60	-
Specialized therapeutic institutes	2	3,10	21,10	55	-
institutes for long-term patients	1	1,20	8,40	25	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	1,90	12,70	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	116	94,12	116,67	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	66	68,36	60,85	x	-
GP for adults	26	26,90	24,60	x	-
GP for children and adolescents	11	10,70	9,50	x	-
practical independent dentists	22	23,56	19,75	x	-
practical independent gynaecologists	7	7,20	7,00	x	-
independent specialists	30	24,36	22,31	x	-
other	20	1,40	33,51	x	-
Special health establishments	3	1,25	1,00	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	1,25	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	21	-	24,03	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	19,03	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	3,00	x	x
other ³⁾	1	-	2,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	144	150,47	320,70	263	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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	116,88	282,49	305	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	11,79	40,30	136	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,57	17,00	66	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	7,22	23,30	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	142	119,34	157,82	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,10	3,20	x	-
zdravotnická střediska	1	0,40	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	83,10	89,33	x	-
praktického lékaře pro dospělé	30	29,82	27,81	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	13,66	11,05	x	-
zubního lékaře	30	30,00	40,85	x	-
ženského lékaře	10	9,62	9,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	34	31,05	34,42	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,69	30,87	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,20	7,00	x	28
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	7,00	x	28
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	19	-	30,45	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	26,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	0,50	x	x
ostatní ³⁾	3	-	3,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	166	248,21	518,06	441	38

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahřuty oční optiky 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Tábor				
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	138,61	428,24	466	14
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,64	55,14	150	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	6,64	55,14	150	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	2	3,53	13,00	514	-
balneologic institutes for adults	2	3,53	13,00	514	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	250	252,86	305,22	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,20	3,65	x	-
health service centres	2	13,60	19,50	x	-
primary care	138	155,72	133,43	x	-
GP for adults	50	64,22	44,03	x	-
GP for children and adolescents	19	19,80	16,23	x	-
practical independent dentists	58	60,30	61,22	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,40	11,95	x	-
independent specialists	64	60,30	70,16	x	-
other	44	19,04	78,48	x	-
Special health establishments	3	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	34	-	47,89	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	28	-	39,89	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	4,00	x	x
other ³⁾	4	-	4,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,50	-	x	-
Health establishments - grand total	292	402,14	849,49	1 130	14

*) 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 Territory	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (in-patient care)			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lůžka ²⁾ beds ²⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Jihočeský kraj	565,28	8,88	3 171	49,80
České Budějovice	220,83	11,69	1 165	61,65
Český Krumlov	52,92	8,65	247	40,38
Jindřichův Hradec	73,94	8,04	414	45,00
Písek	51,06	7,24	366	51,91
Prachatice	31,20	6,13	208	40,83
Strakonice	54,41	7,72	305	43,25
Tábor	80,92	7,89	466	45,41

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 Territory	Ambulantní péče ³⁾ Out-patient care ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (in-patient care) ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	33 771,79	32,13	1 174,96	21 197
Jihočeský kraj	1 877,45	29,49	48,40	824
České Budějovice	691,32	36,58	16,97	287
Český Krumlov	145,37	23,76	4,40	103
Jindřichův Hradec	242,41	26,35	-	-
Písek	189,17	26,83	7,40	93
Prachatice	114,92	22,56	3,10	55
Strakonice	183,43	26,01	10,17	136
Tábor	310,83	30,29	6,36	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	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	285,01	4,48	636	9,99
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,68	0,23	62	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,13	0,22	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	34,17	0,54	132	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	69,97	1,10	156	2,45
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	72,71	1,14	445	6,99
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,00	0,09	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	217,26	3,41	366	5,75
Ženské	<i>Gynaecology</i>	156,82	2,46	305	4,79
Chirurgie	<i>Surgery</i>	133,24	2,09	438	6,88
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,60	0,06	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11,10	0,17	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,69	0,17	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9,00	0,14	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	22,50	0,35	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	106,98	1,68	39	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	59,63	0,94	160	2,51
Urologie	<i>Urology</i>	35,32	0,55	100	1,57
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,39	0,68	50	0,79
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	64,38	1,01	14	0,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	409,40	6,43	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	34,45	0,54	20	0,31
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,44	0,04	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,80	0,30	67	1,05
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,13	0,06	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	355,45	5,58	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,79	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,60	0,31	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,10	0,13	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	70,46	1,11	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	8,09	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,49	0,59	108	1,70

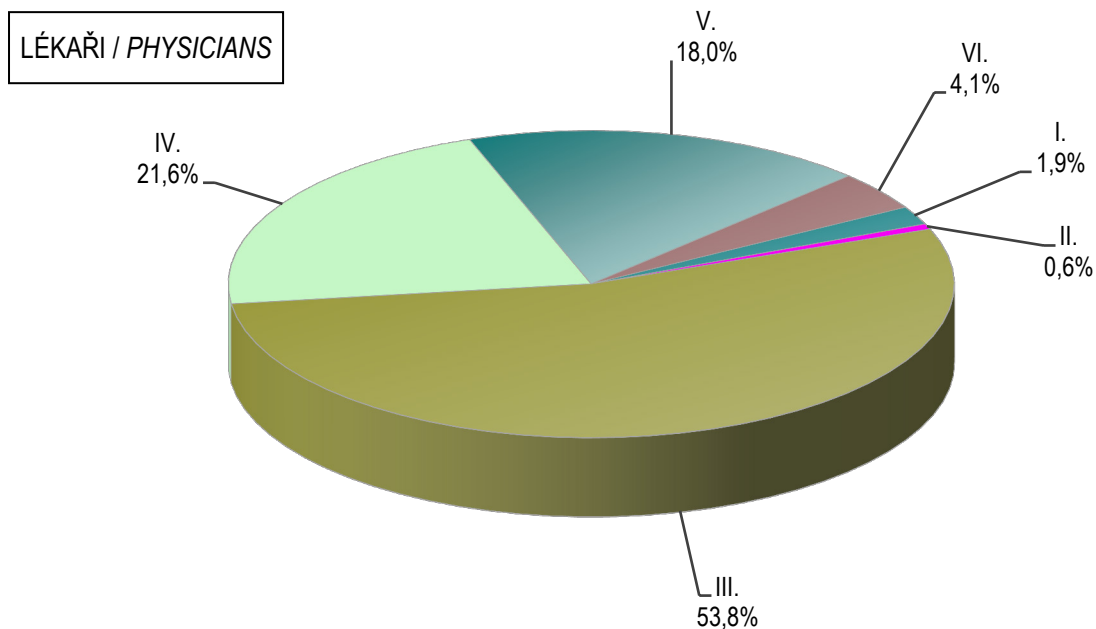
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

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>	5,40	0,08	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	17,85	0,28	-	-
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>	1,80	0,03	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,35	0,29	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	15,03	0,24	1 471	23,10
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	43,70	0,69	734	11,53
Ostatní	<i>Other</i>	55,35	0,87	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 506,16	39,36	5 466	85,85
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	106,55	1,67	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 612,71	41,03	5 466	85,85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

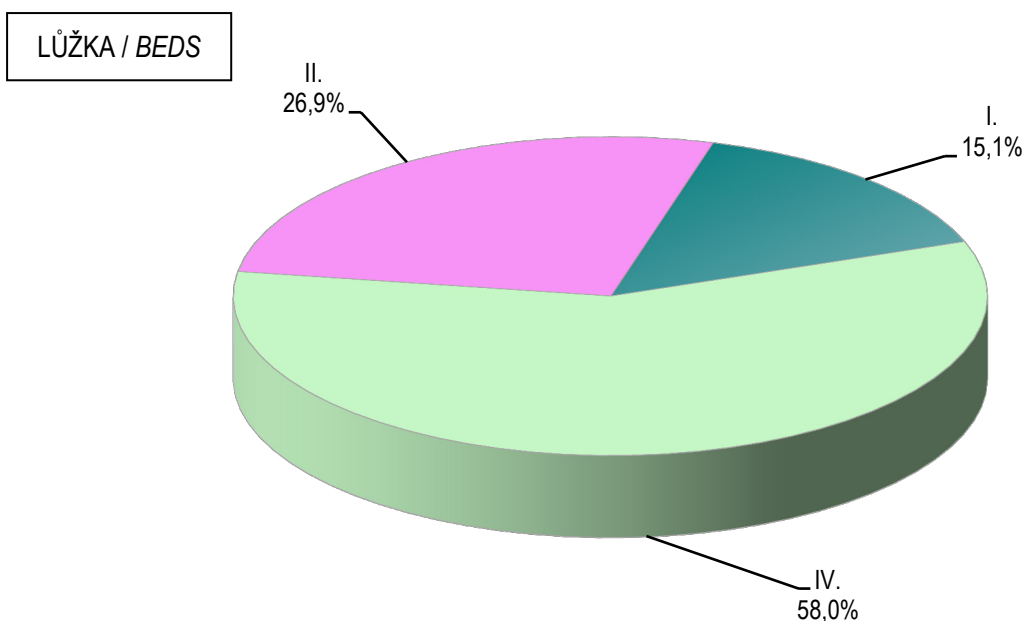
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians) and beds by type of establishment*



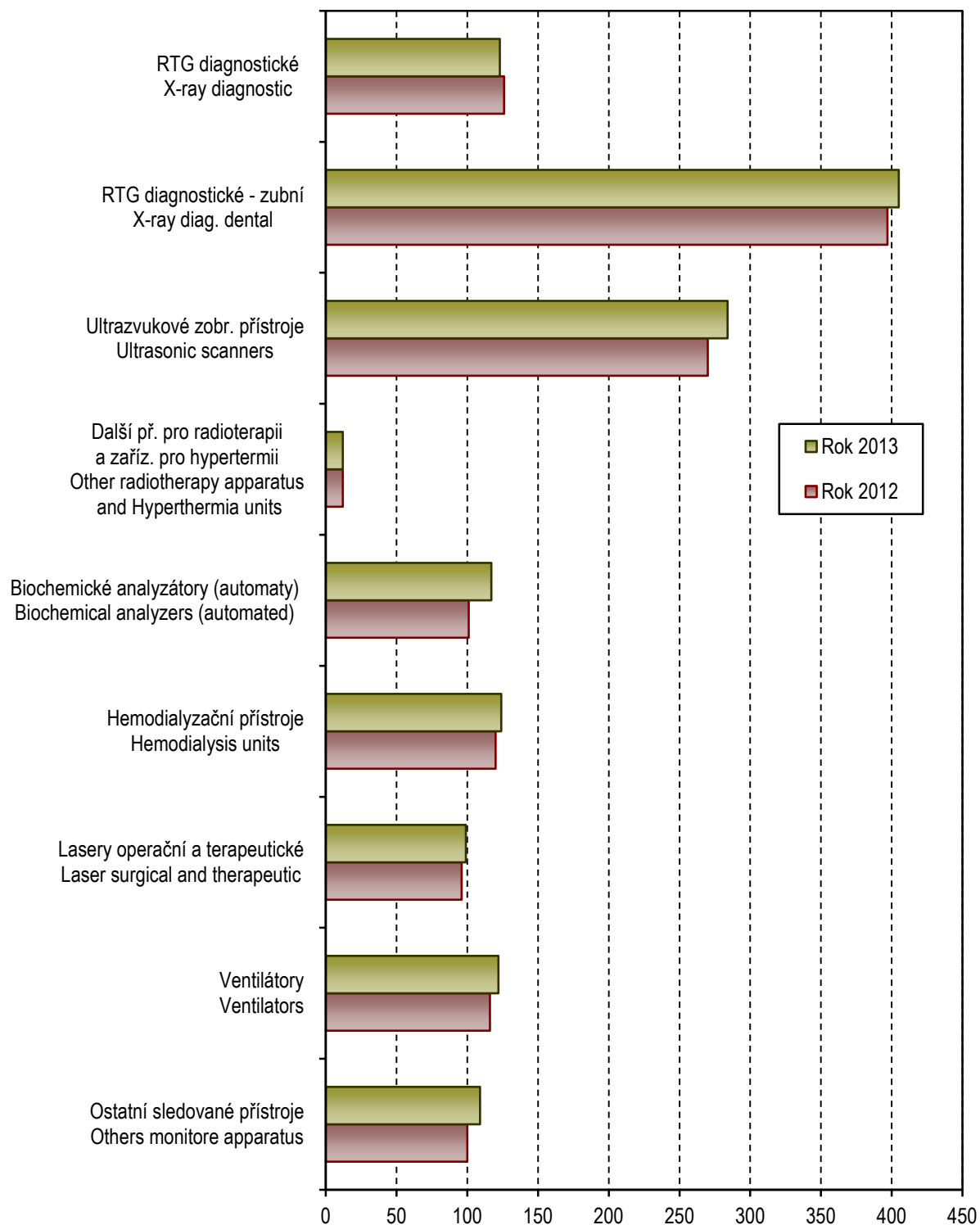
*) Včetně zubních lékařů

*) 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 2012 a 2013**
*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2012 and 2013*



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) PWPQ (FTE)
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	170,28	272,30
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,63	7,40
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,13	23,32
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	18,38	19,30
Neurologie	<i>Neurology</i>	41,60	38,68
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	41,58	22,49
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	143,89	141,33
Ženské	<i>Gynaecology</i>	96,12	134,65
Chirurgie	<i>Surgery</i>	53,74	83,69
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,60	9,10
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,10	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,69	13,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,50	15,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	76,66	81,35
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	31,25	39,72
Urologie	<i>Urology</i>	18,56	22,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	26,82	29,15
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,73	73,60
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	409,40	647,06
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,10	33,58
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,44	5,49
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,28	22,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	1,20
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,13	13,55
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	355,45	336,89
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,79	2,14
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19,60	146,78
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,10	40,06
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	70,46	174,52
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	7,50
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	8,09	56,45
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,75	36,62
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,60	11,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	17,85	33,05

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>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,35	59,15
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	1,80	1,30
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,75	188,03
Ostatní	<i>Other</i>	55,35	208,61
Celkem	<i>Total</i>	1 877,45	3 060,74

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *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	92,18	17,01	542	8,51
Kardiologie	1	16,55	26,69	62	0,97
Gastroenterologie	1	6,00	18,75	32	0,50
Infekční	2	10,05	16,21	62	0,97
Pneumologie a ftizeologie	3	12,89	15,72	82	1,29
Neurologie	5	28,37	18,19	156	2,45
Psychiatrie	2	9,92	15,26	65	1,02
Dětské	8	57,72	20,54	281	4,41
Ženské	7	60,70	19,90	305	4,79
Samost. novorozenecké úseky	1	15,65	18,41	85	1,33
Chirurgie	8	79,50	18,15	438	6,88
Neurochirurgie	1	10,00	38,46	26	0,41
Kardiochirurgie	1	8,00	18,60	43	0,68
Traumatologie	1	15,00	18,29	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	6	30,32	77,74	39	0,61
Ortopedie	5	28,38	17,74	160	2,51
Urologie	4	16,76	16,76	100	1,57
Ušní, nosní, krční	3	16,57	33,14	50	0,79
Oční	1	7,65	54,64	14	0,22
Kožní	1	4,35	21,75	20	0,31
Radiační onkologie	1	11,52	17,19	67	1,05
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	8,74	8,09	108	1,70
Nukleární medicína	1	0,80	6,67	12	0,19
Následná ošetrovatelská péče	8	17,66	5,19	340	5,34
Celkem	83	565,28	17,83	3 171	49,80

*) 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 Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	246,04	3,86	241,47	2,24
<i>Cardiology</i>	57,00	0,90	56,73	1,09
<i>Gastroenterology</i>	16,42	0,26	16,07	1,99
<i>Infectious diseases</i>	34,25	0,54	32,38	1,91
<i>Pneumology and phthisiology</i>	29,50	0,46	29,11	2,82
<i>Neurology</i>	60,50	0,95	57,04	2,73
<i>Psychiatry</i>	31,77	0,50	28,95	2,25
<i>Paediatrics</i>	189,79	2,98	182,88	1,54
<i>Gynaecology</i>	203,79	3,20	182,21	1,67
<i>Independent newborns sections</i>	58,65	0,92	58,49	1,45
<i>Surgery</i>	253,00	3,97	238,90	1,83
<i>Neurosurgery</i>	20,00	0,31	20,11	1,29
<i>Cardiosurgery</i>	79,55	1,25	70,35	0,61
<i>Traumatology</i>	62,22	0,98	42,23	1,94
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	150,95	2,37	145,83	0,27
<i>Orthopaedics</i>	83,35	1,31	75,26	2,13
<i>Urology</i>	57,60	0,90	48,90	2,04
<i>Otorhinolaryngology</i>	32,12	0,50	29,48	1,70
<i>Ophthalmology</i>	12,80	0,20	10,80	1,30
<i>Dermatology</i>	7,00	0,11	4,57	4,38
<i>Radiation oncology</i>	37,00	0,58	32,06	2,09
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	31,40	0,49	28,54	3,78
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	4,00	3,00
<i>Nursing after-care</i>	107,64	1,69	105,23	3,23
Total	1 867,34	29,33	1 741,59	1,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedení pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	24 981	392,51	1 430	57,24
Kardiologie	5 289	83,10	82	15,50
Gastroenterologie	1 286	20,21	61	47,43
Infekční	3 147	49,45	39	12,39
Pneumologie a ftizeologie	3 091	48,57	208	67,29
Neurologie	7 173	112,70	179	24,95
Psychiatrie	1 095	17,20	1	0,91
Dětské	19 363	304,24	4	0,21
Ženské	16 677	262,03	10	0,60
Samost. novorozenecké úseky	3 006	47,23	12	3,99
Chirurgie	18 544	291,37	369	19,90
Neurochirurgie	1 355	21,29	2	1,48
Kardiochirurgie	820	12,88	38	46,34
Traumatologie	5 180	81,39	22	4,25
Anesteziologicko-resuscitační	1 367	21,48	403	294,81
Ortopedie	7 919	124,43	10	1,26
Urologie	5 771	90,68	17	2,95
Ušní, nosní, krční	3 851	60,51	9	2,34
Oční	798	12,54	-	-
Kožní	504	7,92	-	-
Radiační onkologie	1 671	26,26	64	38,30
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 883	29,59	3	1,59
Nukleární medicína	256	4,02	2	7,81
Následná ošetrovatelská péče	3 246	51,00	473	145,72
Celkem ¹⁾	128 779	2 023,42	3 438	26,70

*) 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>
	Total		
<i>Internal</i>	142 590	5,71	263,1
<i>Cardiology</i>	15 952	3,02	257,3
<i>Gastroenterology</i>	9 339	7,26	291,8
<i>Infectious diseases</i>	16 612	5,28	267,9
<i>Pneumology and phthisiology</i>	19 943	6,45	243,2
<i>Neurology</i>	42 842	5,97	275,2
<i>Psychiatry</i>	18 750	17,12	288,5
<i>Paediatrics</i>	67 502	3,49	240,2
<i>Gynaecology</i>	65 534	3,93	214,9
<i>Independent newborns sections</i>	23 486	7,81	276,3
<i>Surgery</i>	107 537	5,80	245,5
<i>Neurosurgery</i>	7 971	5,88	306,6
<i>Cardiosurgery</i>	9 270	11,30	215,6
<i>Traumatology</i>	22 258	4,30	271,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 068	6,63	232,5
<i>Orthopaedics</i>	42 255	5,34	264,1
<i>Urology</i>	22 081	3,83	220,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 037	2,87	220,7
<i>Ophthalmology</i>	3 519	4,41	251,4
<i>Dermatology</i>	5 533	10,98	276,7
<i>Radiation oncology</i>	17 053	10,21	254,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	31 389	16,67	290,6
<i>Nuclear medicine</i>	1 884	7,36	157,0
<i>Nursing after-care</i>	108 157	33,32	318,1
Total ¹⁾	821 562	6,38	259,1

*) *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	397	6,2	68	171,3
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 467	27,1	3	2,0
Psychiatrické léčebny pro děti	457	47,9	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 054	56,4	464	151,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	231	3,6	204	885,0
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	8 665	21,8	173,3
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	72 883	49,7	316,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	32 443	71,0	216,3
<i>Institutes for long-term patients</i>	105 987	34,7	291,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 067	30,7	235,6
<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	566 589	89,0
Gastroenterologie	Gastroenterology	98 830	15,5
Diabetologie	Diabetology	114 015	17,9
Geriatric	Geriatrics	6 014	0,9
Infekční	Infectious diseases	25 970	4,1
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	107 964	17,0
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	87 250	13,7
Neurologie	Neurology	198 495	31,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	156 567	24,6
Nemoci z povolání	Occupational diseases	17 330	2,7
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	788 052	123,8
Gynekologie	Gynaecology	567 026	89,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	357 999	56,2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	12 245	1,9
Neurochirurgie	Neurosurgery	12 503	2,0
Plastická chirurgie	Plastic surgery	13 345	2,1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	923	0,1
Traumatologie	Traumatology	47 225	7,4
Ortopedie	Orthopaedics	240 710	37,8
Urologie	Urology	132 918	20,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	171 763	27,0
Oční	Ophthalmology	312 138	49,0
Kožní	Dermatology	211 864	33,3
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	82 510	13,0
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 280	0,2
Lékařská genetika	Medical genetics	13 905	2,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 344 556	368,4
Pracovní lékařství	Occupation medicine	3 720	0,6
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	7 576	1,2
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	Medical emergency service	50 647	8,0
pro dospělé	for adults	37 028	5,8
pro děti	for children	13 619	2,1
Celkem	Total	6 751 929	1 060,9
Stomatologie	Stomatology	1 143 711	179,7
LPS stomatologická	Medical emergency stomatological service	9 566	1,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 153 277	181,2
Úhrn	Grand total	7 905 206	1 242,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ 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	Total examinations	788 052	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	42 779	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	745 273	642,28	94,57
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	738 660	636,58	93,73
z toho: léčebná	o.w.: curative	546 014	470,56	69,29
preventivní	preventive	168 176	144,94	21,34
v návštěvní službě	in visiting service	6 613	5,70	0,84

*) 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	Newly admitted pregnant women	5 656	38,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	69 290	472,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 578	65,4
hormonální	hormonal	59 712	407,5
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	565 226	1 751,0 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	10 738	33,3 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 X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	8	34 467	79 588	4 538	4 552
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	18	27 305	35 373	763	656
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	1	85 467	636 707	19 337	68 123
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	29	27 811	21 955	9 811	12 246
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	15	44 170	42 447	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	20	24 735	31 835	500	951
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	2	120 832	318 354	1 599	987
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	5	92 214	127 341	3 008	1 483
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	500 591	318 354	1 242	396
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	3	210 248	212 236	1 828	850
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	-	584 023	-	1 654	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	2	262 810	318 354	1 609	2 665
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	1	657 026	636 707	3 237	2 802

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 dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	-	618 378	-	5 826	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	7	86 167	90 958	7 013	7 345
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	1	10 512 419	636 707	7 162	7 162
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	5	148 062	127 341	8 400	7 881
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	1	202 162	636 707	7 124	1 718
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	3	159 279	212 236	4 260	2 001
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	312	2 011	2 041	608	535
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	84	9 428	7 580	630	610
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	9	93 861	70 745	312	338
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	1	350 414	636 707	5 382	4 298
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	18	1	584 023	636 707	4 069	2 575
CT simulátor <i>CT simulator</i>	12	-	876 035	-	985	-
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	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 810	318 354	66 755	52 720
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	-	808 648	-	6 316	-

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
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	-	1 752 070	-	3 132	-
Radionuklidové ozařovače Radioisotope irradiators						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	-	-	-	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	636 707	435	205
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 102 484	-	4 426	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	-	309 189	-	1 248	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 648	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	3	142 060	212 236	3 214	2 499
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	-	1 168 047	-	3 096	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje Lithotriptors - therapeutic						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	-	700 828	-	116	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 591	636 707	288	682

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	118	4 770	5 396	1 434	1 243
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	17	24 793	37 453	1 276	1 413
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	40	14 381	15 918	3 056	2 185
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	87	6 011	7 318	2 208	1 584
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	18	39 820	35 373	1 012	1 179
Ultrazvukové kostní denzimetry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	4	256 400	159 177	481	50
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 051 242	-	296	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	2	169 555	318 354	528	612
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	1	184 428	636 707	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	1	318 558	636 707	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	457 062	636 707	160	330
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	2	256 400	318 354	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 047	636 707	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 189	318 354	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>	36	2	292 012	318 354	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Device for hyperthermia malignant neoplasms</i>	2	-	5 256 210	-	35	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	117	4 310	5 442	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	124	5 126	5 135	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	4	152 354	159 177	6 181	3 954
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	99	7 195	6 431	426	393
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	122	3 320	5 219	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 102 484	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 242	636 707	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	66	3	159 279	212 236	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	23	18 443	27 683	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	2	328 513	318 354	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	67	4 714	9 503	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. 2013 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 263 zaměstnanců a zaměstnavatelů. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 2,7 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,3 % a 0,6 % v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,7 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj, a 91,7 % zaujímali pracovníci privátního sektoru.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 86 %. Nejpočetnější kategorií byli ZPBD (53,7 %), dále pak lékaři (18,6 %), ZPOD (14,4 %), ZPSZ (4,6 %), zubní lékaři (3,8 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (1,9 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 75,8 %. 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 89 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 2013 pracovalo takto v kraji 457 smluvních pracovníků, podíl lékařů (včetně zubních) činil 52 %. 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. 2013 evidováno 1 953 lékařů, 386 zubních lékařů a 319 farmaceutů v evidenčním počtu. Přechodně neaktivních bylo 101 lékařů, 3 zubní lékaři a 21 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 28 % všech lékařů v evidenčním počtu. Ve stejné věkové skupině je 37 % zubních lékařů. Farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 40–49 let (32 %), ale také 50–59 let (28 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2012 příliš nezměnilo. Stále je nejvíce lékařů v oboru všeobecné praktické lékařství (16,7 %), v dětském oboru vč. praktických lékařů pro děti a dorost (10,2 %), dále pak ve vnitřním lékařství (7,7 %), v oboru gynekologie a porodnictví (7,4 %), chirurgie (6,1 %). 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 31 126 Kč, z toho tarifní plat byl 16 883 Kč. Oproti roku 2012 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 4 %. 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	12 263,19	334,50	574,06
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 583,41	250,82	504,07
lékaři	1 969,48	9,35	48,62
zubní lékaři	404,10	-	-
farmaceuti	319,89	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 681,50	84,73	275,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 306,32	82,73	26,80
všeobecná sestra	4 095,72	82,73	26,80
z toho: dětská sestra	345,87	15,50	-
porodní asistentka	210,60	-	-
ostatní	1 375,18	2,00	248,65
ergoterapeut	13,40	1,00	-
radiologický asistent	152,45	-	-
zdravotní laborant	353,44	-	-
zdravotně sociální pracovník	13,92	-	1,00
optometrista	31,00	-	-
ortoptista	1,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,25	-	-
ortotik-protetik	7,50	-	-
nutriční terapeut	26,00	1,00	-
zubní technik	250,08	-	-
dentální hygienistka	20,75	-	-
zdravotnický záchranář	258,65	-	247,65
farmaceutický asistent	239,39	-	-
biomedicínský technik	0,80	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	1,05	-	-

*) 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	35,46	11 250,30	68,87
Professional health personnel	20,75	9 754,90	52,87
<i>physicians</i>	0,80	1 896,84	13,87
<i>dentists</i>	-	403,10	1,00
<i>pharmacists</i>	-	319,89	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	16,25	5 280,07	25,00
<i>general nurses and midwives</i>	16,25	4 157,54	23,00
<i>general nurses</i>	16,25	3 946,94	23,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	1,00	329,37	-
<i>midwives</i>	-	210,60	-
<i>others</i>	-	1 122,53	2,00
<i>ergotherapist</i>	-	12,40	-
<i>radiology assistant</i>	-	152,45	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	353,44	-
<i>medical social worker</i>	-	12,92	-
<i>optometrist</i>	-	31,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	4,25	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,50	-
<i>nutritional therapist</i>	-	25,00	-
<i>dental technicians</i>	-	250,08	-
<i>dental hygienist</i>	-	20,75	-
<i>health rescuer</i>	-	10,00	1,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	239,39	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,80	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	1,05	-

*) 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 *)*

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	487,51	4,88	2,00
psycholog a klinický psycholog	25,38	3,88	1,00
klinický logoped	22,60	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	399,60	1,00	1,00
radiologický fyzik	5,00	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	31,43	-	-
biomedicínský inženýr	3,50	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 523,00	32,07	177,00
zdravotnický asistent	90,10	4,00	-
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	6,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	159,00	-	148,00
ošetřovatel	109,25	-	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	44,20	-	-
laboratorní pracovník	12,20	-	-
zubní instrumentářka	49,81	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	147,95	-	9,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	898,99	28,07	18,00

*) 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 *)*

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	478,18	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	20,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,45	22,15	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	-	395,60	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	5,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	31,43	-
<i>biomedical engineer</i>	-	3,50	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	3,25	1 299,68	11,00
<i>health care assistant</i>	-	86,10	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	6,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	7,00	4,00
<i>nurse auxiliary</i>	2,25	105,00	-
<i>masseur</i>	-	44,20	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,20	-
<i>dental assistant</i>	-	49,81	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	130,95	7,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	852,92	-

*) 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 *)*

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	197,93	119,79	1,00
psycholog	12,79	4,79	1,00
logoped	3,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	6,87	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	51,10	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	11,67	4,00	-
úředníci státní správy	109,09	109,09	-
ostatní	-	1,91	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,50	-	-
Vychovatelé	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	700,03	38,55	49,38
Dělníci a provozní pracovníci	976,25	45,13	20,61

*) 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 *)*

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>	-	77,14	-
<i>psychologists</i>	-	7,00	-
<i>speech therapist</i>	-	3,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	6,87	-
<i>natural science graduate</i>	-	51,10	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	7,67	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,90	594,20	14,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	10,81	897,70	2,00

*) 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 <i>Territory</i>	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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Jihočeský kraj	1 969,48	404,10	319,89	5 681,50	4 306,32
České Budějovice	794,22	137,42	110,36	2 305,13	1 610,62
Český Krumlov	134,03	48,84	23,00	376,46	300,66
Jindřichův Hradec	234,92	57,73	43,24	682,64	533,16
Písek	206,55	40,45	31,35	663,97	533,66
Prachatice	122,46	23,56	24,15	316,50	247,62
Strakonice	182,81	31,80	32,99	504,60	405,95
Tábor	294,49	64,30	54,80	832,20	674,65
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Jihočeský kraj	30,93	6,35	5,02	89,23	67,63
České Budějovice	42,03	7,27	5,84	121,99	85,23
Český Krumlov	21,91	7,98	3,76	61,54	49,15
Jindřichův Hradec	25,53	6,27	4,70	74,20	57,95
Písek	29,30	5,74	4,45	94,17	75,69
Prachatice	24,04	4,63	4,74	62,13	48,61
Strakonice	25,93	4,51	4,68	71,56	57,57
Tábor	28,70	6,27	5,34	81,10	65,75

*) 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>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	absolutně / number				
ČR	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Jihočeský kraj	487,51	1 523,00	197,93	1 679,78	12 263,19
České Budějovice	188,54	579,77	155,60	448,20	4 719,24
Český Krumlov	31,93	100,87	7,79	107,77	830,69
Jindřichův Hradec	76,14	248,28	6,00	411,99	1 760,94
Písek	49,33	157,41	6,23	206,58	1 361,87
Prachatice	33,90	105,51	6,00	145,73	777,81
Strakonice	43,34	106,13	2,60	137,15	1 041,42
Tábor	64,33	225,03	13,71	222,36	1 771,22
	per 10 000 inhabitants				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Jihočeský kraj	7,66	23,92	3,11	26,38	192,60
České Budějovice	9,98	30,68	8,23	23,72	249,74
Český Krumlov	5,22	16,49	1,27	17,62	135,79
Jindřichův Hradec	8,28	26,99	0,65	44,78	191,40
Písek	7,00	22,33	0,88	29,30	193,16
Prachatice	6,66	20,71	1,18	28,61	152,70
Strakonice	6,15	15,05	0,37	19,45	147,69
Tábor	6,27	21,93	1,34	21,67	172,62

*) 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 (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně / number				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Jihočeský kraj	234,31	4,52	10,64	100,79	74,44
České Budějovice	98,76	2,52	6,52	38,06	29,55
Český Krumlov	18,82	1,00	1,06	16,01	10,09
Jindřichův Hradec	33,30	-	0,50	8,91	6,99
Písek	2,18	1,00	0,40	2,65	2,63
Prachatice	4,35	-	0,75	4,10	1,60
Strakonice	33,05	-	1,11	12,77	6,79
Tábor	43,85	-	0,30	18,29	16,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Jihočeský kraj	3,68	0,07	0,17	1,58	1,17
České Budějovice	5,23	0,13	0,35	2,01	1,56
Český Krumlov	3,08	0,16	0,17	2,62	1,65
Jindřichův Hradec	3,62	-	0,05	0,97	0,76
Písek	0,31	0,14	0,06	0,38	0,37
Prachatice	0,85	-	0,15	0,80	0,31
Strakonice	4,69	-	0,16	1,81	0,96
Tábor	4,27	-	0,03	1,78	1,64

*) 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>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	absolutně / number				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Jihočeský kraj	6,77	29,78	0,33	70,20	457,34
České Budějovice	2,15	5,72	-	19,31	173,04
Český Krumlov	0,50	3,76	-	5,20	46,35
Jindřichův Hradec	0,50	7,32	-	15,54	66,07
Písek	0,10	-	-	4,63	10,96
Prachatice	0,50	3,00	-	5,16	17,86
Strakonice	1,93	6,22	0,20	12,13	67,41
Tábor	1,09	3,76	0,13	8,23	75,65
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Jihočeský kraj	0,11	0,47	0,01	1,10	7,18
České Budějovice	0,11	0,30	-	1,02	9,16
Český Krumlov	0,08	0,61	-	0,85	7,58
Jindřichův Hradec	0,05	0,80	-	1,69	7,18
Písek	0,01	-	-	0,66	1,55
Prachatice	0,10	0,59	-	1,01	3,51
Strakonice	0,27	0,88	0,03	1,72	9,56
Tábor	0,11	0,37	0,01	0,80	7,37

*) 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	5 832,03	242,80	19,00	313,21
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 970,74	224,60	19,00	223,43
lékaři	930,19	20,95	3,00	21,05
zubní lékaři	2,82	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 982,11	107,15	12,00	124,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 549,20	104,65	12,00	121,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	167,60	6,00	-	8,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	836,35	89,50	4,00	57,52
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	49,67	1,00	-	11,70
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	380,90	3,20	-	33,40
Dělníci a provozní pracovníci	480,39	15,00	-	56,38

*) 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>
Total	-	-	545,89	42,80
Professional health personnel	-	-	197,41	30,30
<i>physicians</i>	-	-	15,03	1,30
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	45,00	12,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	40,00	12,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	42,50	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	94,88	16,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	58,37	8,50
Manual workers and operational personnel	-	-	290,11	4,00

*) 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	3 783,06	17,90	7,75	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 595,15	14,20	4,75	-
lékaři	934,46	0,20	-	-
zubní lékaři	401,28	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 853,32	7,00	3,50	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 442,19	7,00	3,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	261,73	0,40	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	118,49	6,00	1,25	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	24,87	0,60	-	-
Učitelé	0,50	-	-	-
Vychovatelé	-	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	108,24	0,70	0,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	79,17	-	2,50	-

*) 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>
Total	75,25	497,03	9,70	743,77
Professional health personnel	64,00	446,04	9,70	674,49
<i>physicians</i>	1,00	41,40	0,20	0,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	316,89
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	247,64	4,50	281,39
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	4,50	9,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	62,00	157,00	5,00	75,01
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	10,25	40,38	-	36,44
Manual workers and operational personnel	1,00	10,61	-	32,84

*) 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 *)*

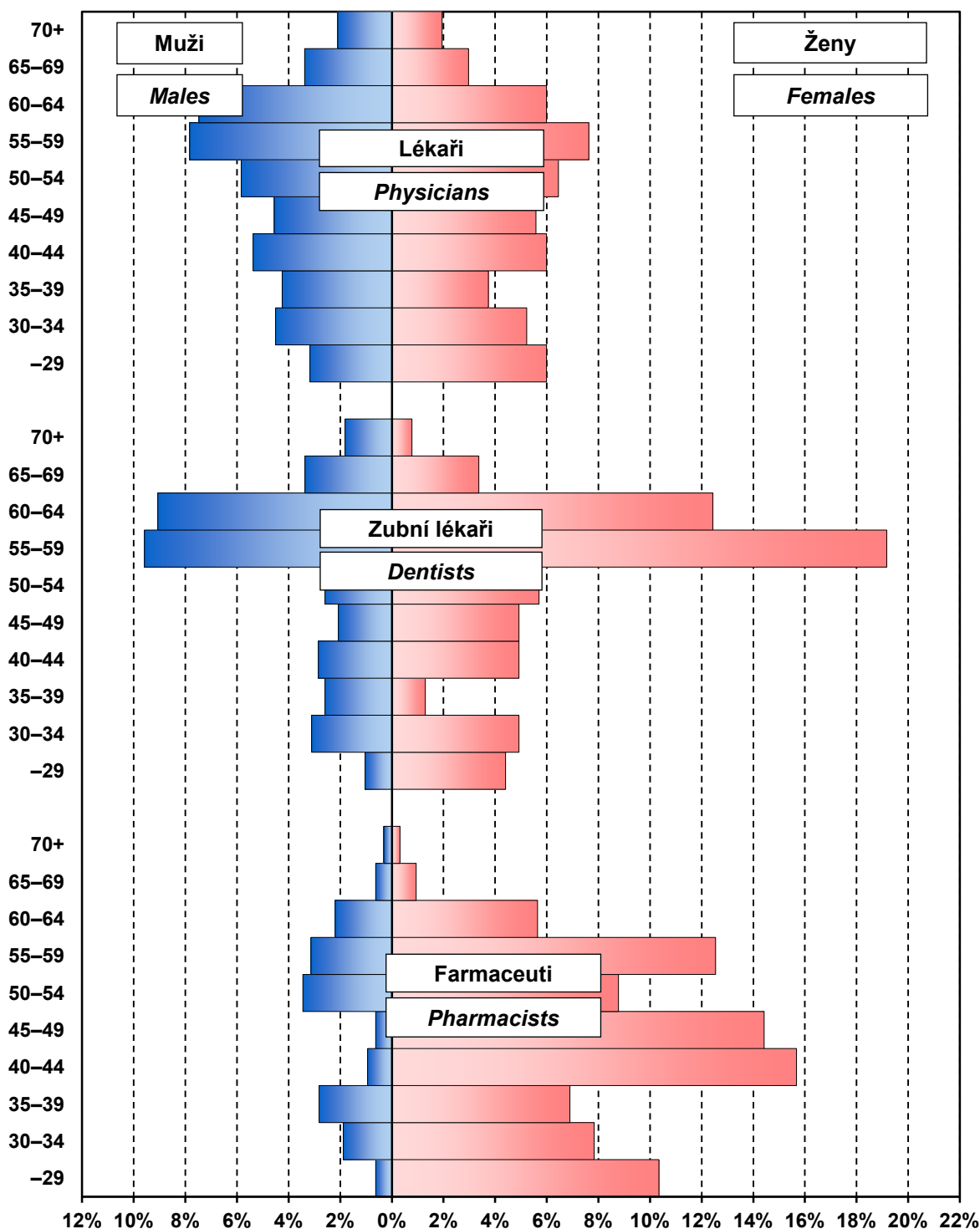
5/5

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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	132,49	-	0,50	12 263,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	109,09	-	0,50	10 583,40
lékaři	-	-	0,50	1 969,48
zubní lékaři	-	-	-	404,10
farmaceuti	-	-	-	319,89
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 681,49
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 306,32
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	487,51
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 523,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	109,09	-	-	197,93
Učitelé	-	-	-	0,50
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	19,15	-	-	700,03
Dělníci a provozní pracovníci	4,25	-	-	976,25

*) 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	62	172	199	268	213	43	957
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	62	171	194	267	212	41	947
vnitřní lékařství	6	5	14	17	15	4	61
kardiologie	2	13	6	4	6	-	31
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	2	1	3	1	7
gastroenterologie	5	5	3	2	2	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	-	2	4	1	-	7
infekční lékařství	-	-	1	-	2	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
pneumologie a ftizeologie	1	1	2	5	2	-	11
neurologie	2	8	8	7	8	-	33
psychiatrie	-	6	6	4	6	-	22
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	2	-	2
dětské lékařství	3	2	4	6	7	1	23
gynekologie a porodnictví	2	13	14	25	22	4	80
neonatologie	-	2	1	1	1	-	5
chirurgie	9	21	23	25	16	7	101
neurochirurgie	4	4	1	1	-	-	10
plastická chirurgie	-	1	2	2	1	-	6
kardiochirurgie	-	2	3	2	-	-	7
traumatologie	4	7	8	2	3	-	24
anesteziologie a intenzivní medicína	12	15	18	10	8	-	63
ortopedie	4	9	12	11	12	1	49
urologie	2	4	8	9	4	-	27
otorinolaryngologie	1	1	5	9	1	1	18
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	5	2	5	-	-	13

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	1	-	5
klinická onkologie	-	-	1	2	2	-	5
radiační onkologie	-	1	3	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	-	16	18	62	40	18	154
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	2	8	8	-	20
nefrologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická biochemie	-	2	-	2	1	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	5	2	1	10
radiologie a zobrazovací metody	2	10	10	7	5	1	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	-	1	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	4	9	4	-	19
nukleární medicína	-	2	-	-	1	1	4
patologie	1	4	-	-	4	-	9
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	8	7	12	-	30
ostatní	-	1	-	-	3	-	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	5	1	1	2	10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	129	248	230	276	176	38	1 097
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	117	175	226	275	175	38	1 006
<i>internal medicine</i>	27	24	19	12	6	1	89
<i>cardiology</i>	5	4	3	4	-	-	16
<i>rheumatology</i>	-	-	3	-	2	1	6
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	4	4	3	-	13
<i>gastroenterology</i>	6	1	-	3	3	2	15
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	3	12	8	2	-	26
<i>infectious medicine</i>	2	-	5	5	1	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	1	3	2	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	6	2	4	3	1	1	17
<i>neurology</i>	6	6	10	9	4	3	38
<i>psychiatry</i>	4	13	14	11	7	-	49
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	2	1	1	1	1	-	6
<i>paediatrics</i>	14	17	7	5	7	1	51
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	17	10	14	10	2	64
<i>neonatology</i>	1	2	-	2	-	-	5
<i>surgery</i>	2	7	4	2	2	1	18
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	6	15	11	3	6	1	42
<i>orthopaedics</i>	1	-	2	-	2	-	5
<i>urology</i>	1	3	1	1	-	1	7
<i>otorhinolaryngology</i>	3	3	5	6	7	1	25
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	5	13	12	9	3	45

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	6	7	7	2	25
<i>clinical oncology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	1	1	3	4	2	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	7	21	28	69	40	8	173
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	5	13	48	34	4	105
<i>nephrology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	3	2	-	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	2	5	1	1	11
<i>radiology and imaging methods</i>	2	8	11	3	3	1	28
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	-	8	12	6	2	30
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathology</i>	2	-	6	-	1	2	11
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	2	6	4	2	-	14
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	1	3	5	-	-	9
<i>other</i>	1	3	4	3	2	-	13
Temporarily inactive physicians ²⁾	12	73	4	1	1	-	91

*) 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	191	420	429	544	389	81	2 054
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	179	346	420	542	387	79	1 953
vnitřní lékařství	33	29	33	29	21	5	150
kardiologie	7	17	9	8	6	-	47
revmatologie	-	-	4	-	2	1	7
diabetologie a endokrinologie	-	2	6	5	6	1	20
gastroenterologie	11	6	3	5	5	2	32
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	1	3	14	12	3	-	33
infekční lékařství	2	-	6	5	3	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	6	2	-	10
pneumologie a ftizeologie	7	3	6	8	3	1	28
neurologie	8	14	18	16	12	3	71
psychiatrie	4	19	20	15	13	-	71
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	2	1	1	1	3	-	8
dětské lékařství	17	19	11	11	14	2	74
gynekologie a porodnictví	13	30	24	39	32	6	144
neonatologie	1	4	1	3	1	-	10
chirurgie	11	28	27	27	18	8	119
neurochirurgie	4	5	1	1	-	-	11
plastická chirurgie	-	2	2	3	2	-	9
kardiochirurgie	-	3	3	2	-	-	8
traumatologie	4	7	8	2	3	-	24
anesteziologie a intenzivní medicína	18	30	29	13	14	1	105
ortopedie	5	9	14	11	14	1	54
urologie	3	7	9	10	4	1	34
otorinolaryngologie	4	4	10	15	8	2	43
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	10	15	17	9	3	58

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	-	4	6	10	8	2	30
klinická onkologie	-	-	2	2	2	-	6
radiační onkologie	1	2	6	6	2	-	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	1	2	-	5
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	7	37	46	131	80	26	327
praktické lékařství pro děti a dorost	1	7	15	56	42	4	125
nefrologie	-	-	-	3	-	-	3
klinická biochemie	-	2	3	4	1	1	11
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	3	10	3	2	21
radiologie a zobrazovací metody	4	18	21	10	8	2	63
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	1	-	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	3	1	12	21	10	2	49
nukleární medicína	-	2	1	1	1	1	6
patologie	3	4	6	-	5	2	20
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	3	6	4	4	-	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	11	12	12	-	39
ostatní	1	4	4	3	5	-	17
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	12	74	9	2	2	2	101

*) 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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	21	49	57	143	109	10	389
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	21	46	57	143	109	10	386
zubní lékařství	21	44	53	138	105	10	371
ortodontie	-	2	3	5	3	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	3	-	-	-	-	3
	muži / males						
Celkem	4	22	19	47	48	7	147
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	4	22	19	47	48	7	147
zubní lékařství	4	21	17	47	45	7	141
ortodontie	-	1	1	-	2	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	17	27	38	96	61	3	242
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	17	24	38	96	61	3	239
stomatology	17	23	36	91	60	3	230
odontotics	-	1	2	5	1	-	9
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	3	-	-	-	-	3

*) 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+	
	celkem / total						
Celkem	39	77	103	89	30	2	340
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	35	62	101	89	30	2	319
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	4	1	1	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	35	58	99	88	30	2	312
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	15	2	-	-	-	21
	muži / males						
Celkem	2	15	5	21	9	1	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	2	15	5	21	9	1	53
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	14	5	21	9	1	52
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	37	62	98	68	21	1	287
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	33	47	96	68	21	1	266
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	-	3	1	1	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	33	44	94	67	21	1	260
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	15	2	-	-	-	21

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	102	62	40
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	2	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	7	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	26	4	22
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	11	-	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 hematooonkologie	<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>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	213	52	161
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	24	4	20
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	5	1	4
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	10	2	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	-	5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	23	14	9
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	15	2	13
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	108	70	38
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	18	10	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	10	5	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	-	2
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>	137	120	17
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	15	4	11
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	4	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	40	32	8

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 Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13	7	6
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>	3	3	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1
Lékařská genetika	<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>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	15	7	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	4	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	54	29	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	8	35
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	1	1	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	-	-	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	38	17	21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52	48	4
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	5	1	4
Patologie	<i>Pathology</i>	19	8	11
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	2	2	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	5	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	24	10	14
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	10	6	4
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	2	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	11	4	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	40	17	23
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	6	11
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	53	27	26
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38	18	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>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14	14	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	24	20	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 Total	Muži Males	Ženy Females
Urologie	<i>Urology</i>	28	24	4
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	6	5	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	237	119	118
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	318	160	158
Ostatní	<i>The others</i>	1	1	-
Celkem	Total	2 014	1 033	981

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	386	147	239
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	5	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	10	1
Celkem	Total	413	162	251

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
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>	21	9	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	245	45	200
Celkem	Total	283	57	226

*) 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 (2012 = 100)
Celkem Total	793,89	31 126	104,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	58,84	52 627	108,2
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	114,15	26 124	97,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	247,00	37 100	105,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	7,13	24 308	107,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	210,41	27 368	104,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	12,81	25 866	105,1
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	73,85	29 820	101,8
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	69,70	14 392	99,6

*) 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 (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem Total	100,0	31 126	104,1	16 883	99,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	52 627	108,2	30 617	102,6
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	26 124	97,5	17 387	99,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	37 100	105,1	18 288	97,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	24 308	107,2	17 307	102,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	27 368	104,0	13 425	98,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	25 866	105,1	17 318	102,7
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	29 820	101,8	16 426	99,9
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	14 392	99,6	10 289	101,5

*) 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*

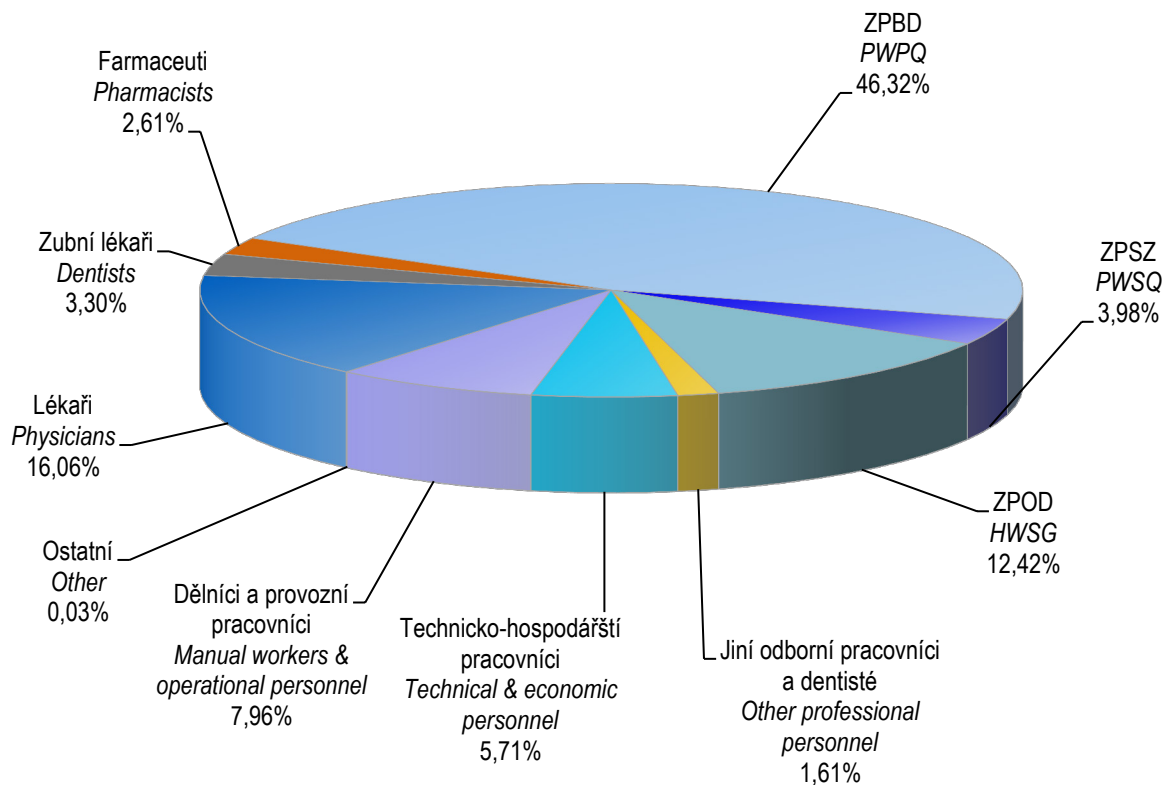
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2012	2013	2012	2013
Celkem	Total	27 391	27 464	100,8	100,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	59 194	58 436	101,8	98,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	46 198	45 328	102,0	98,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 511	24 408	98,8	99,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 407	24 341	100,1	99,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 198	23 046	98,2	103,8
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>	16 407	16 416	100,1	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>	29 438	29 300	103,0	99,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 374	27 867	97,1	101,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	15 126	14 335	98,0	94,8

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

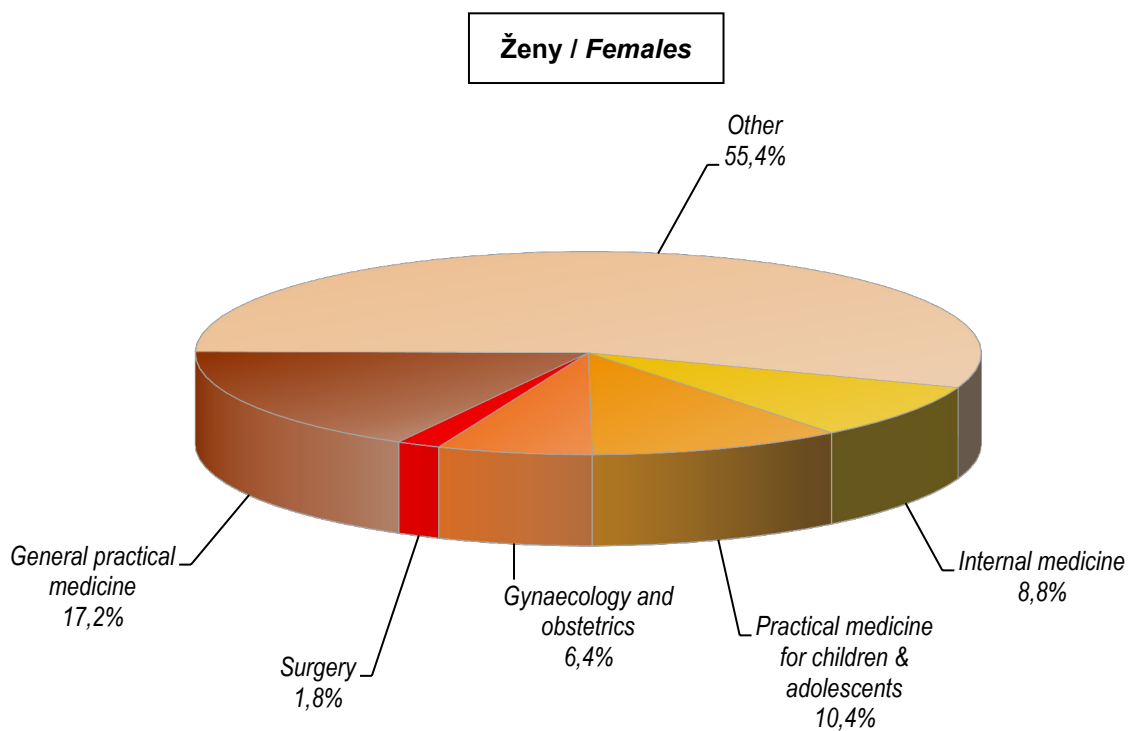
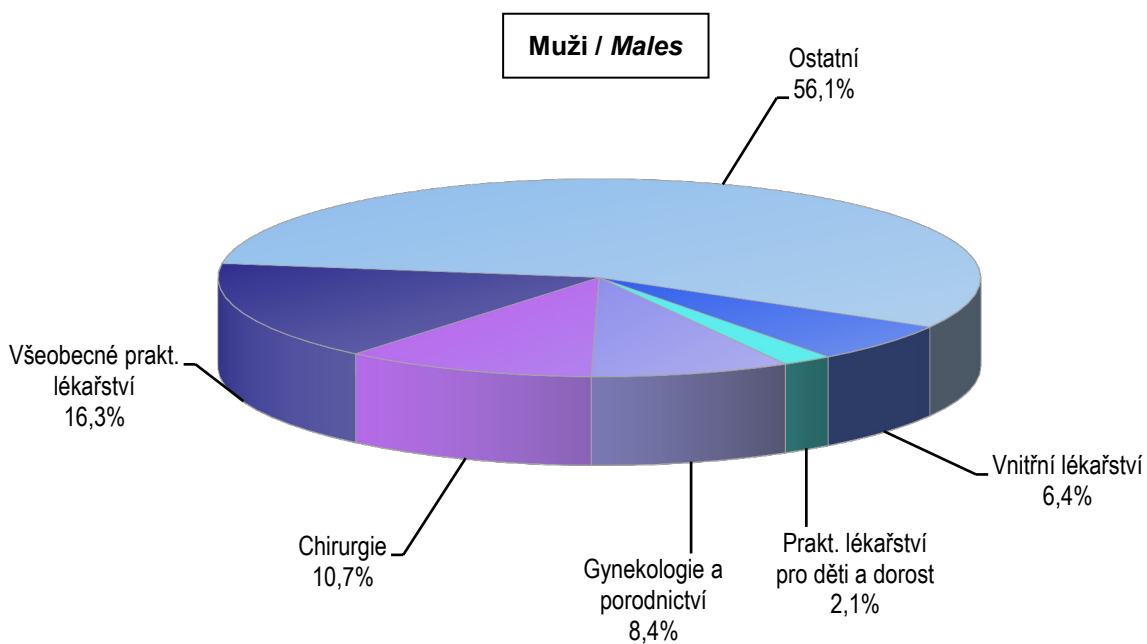
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



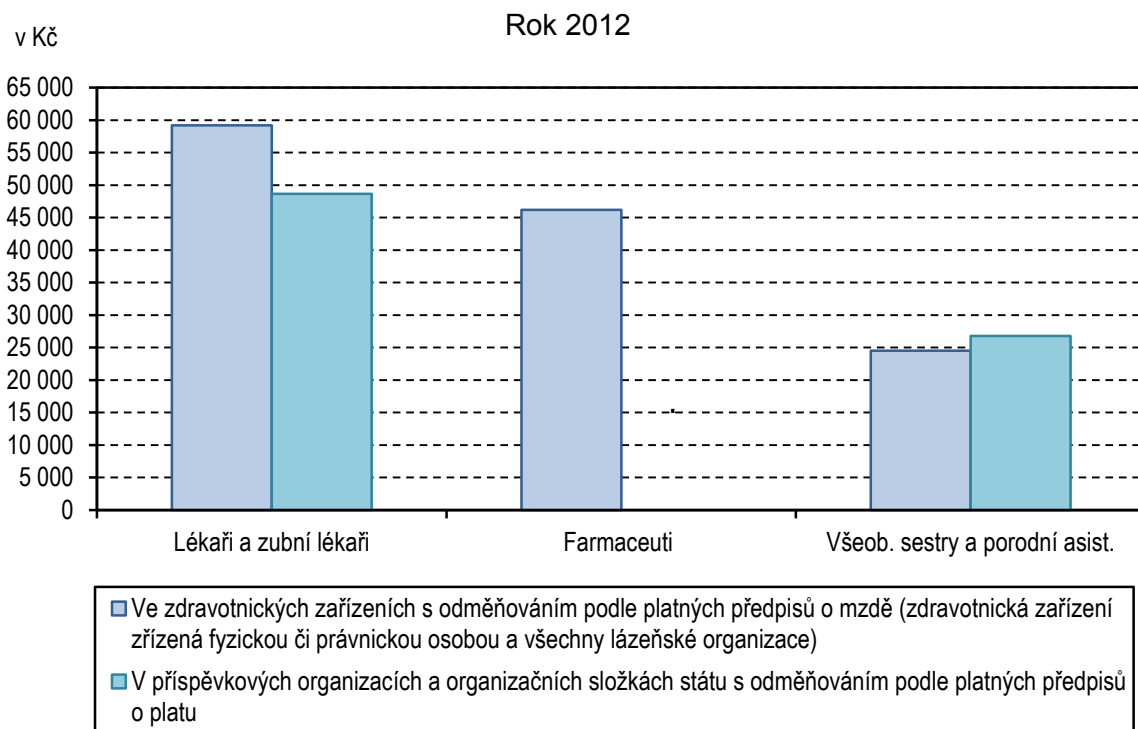
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



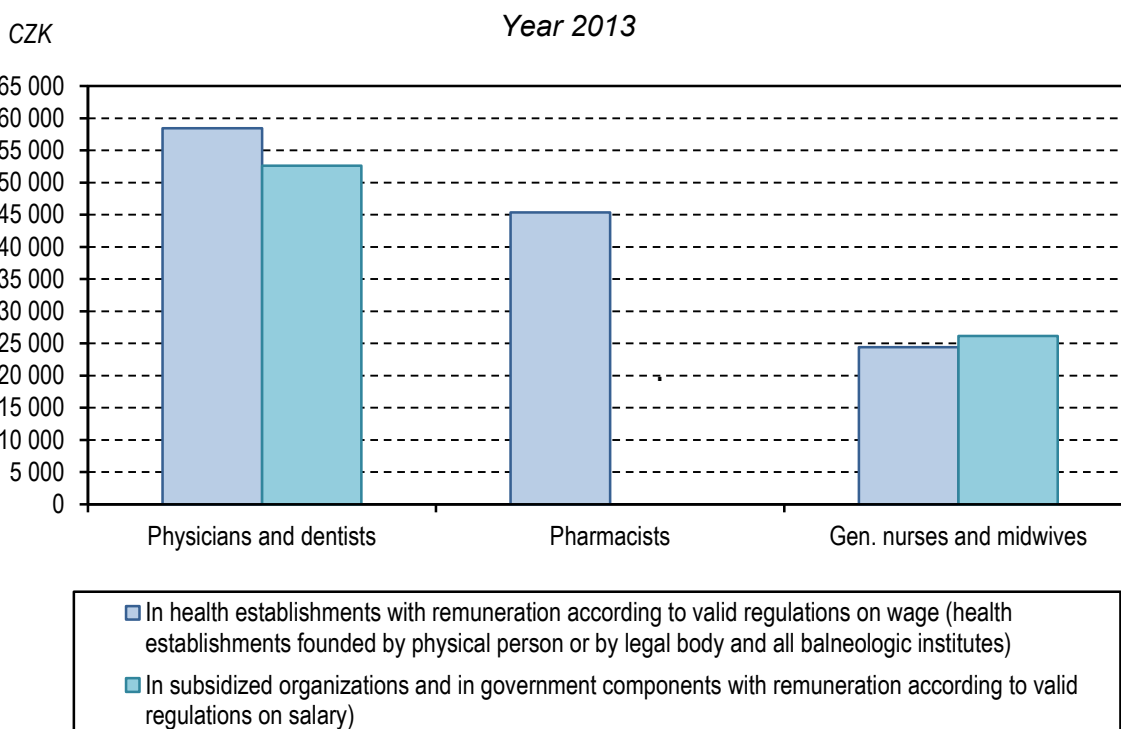
*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování a vybraných kategorií v letech 2012 a 2013 v kraji



Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration and selected categories in 2012 and 2013 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

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 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2012 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2014). Předběžné výdaje roku 2012 a 2013 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2013 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 2012 and 2013

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 2012

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014). Preliminary health expenditure for the year 2012 and 2013 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 2013 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 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 562 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 229 905 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 532 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 125 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2013 činily 1 173 128 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 370 393 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2013 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 55,2 mld. Kč oproti 58,7 mld. 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 5 252 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2013 registrovaly průměrný počet 10 405 527 pojištěnců, z toho cca 58,5 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 985 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 284 mil. Kč (2,82 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky této publikace není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2013 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2012	2013 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>	293,31	290,94
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,07	7,53
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,58	9,13
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 909	27 681
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	246,92	246,52
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 495	23 458
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	46,39	44,38
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 414	4 223
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,72	55,21
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 587	5 252
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 512,9	10 405,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
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>	222,77	222,99
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>	42,32	40,69
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,83	6,28
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	2,82
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	229,73	228,57
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	227,12	225,76

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source 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 *)*

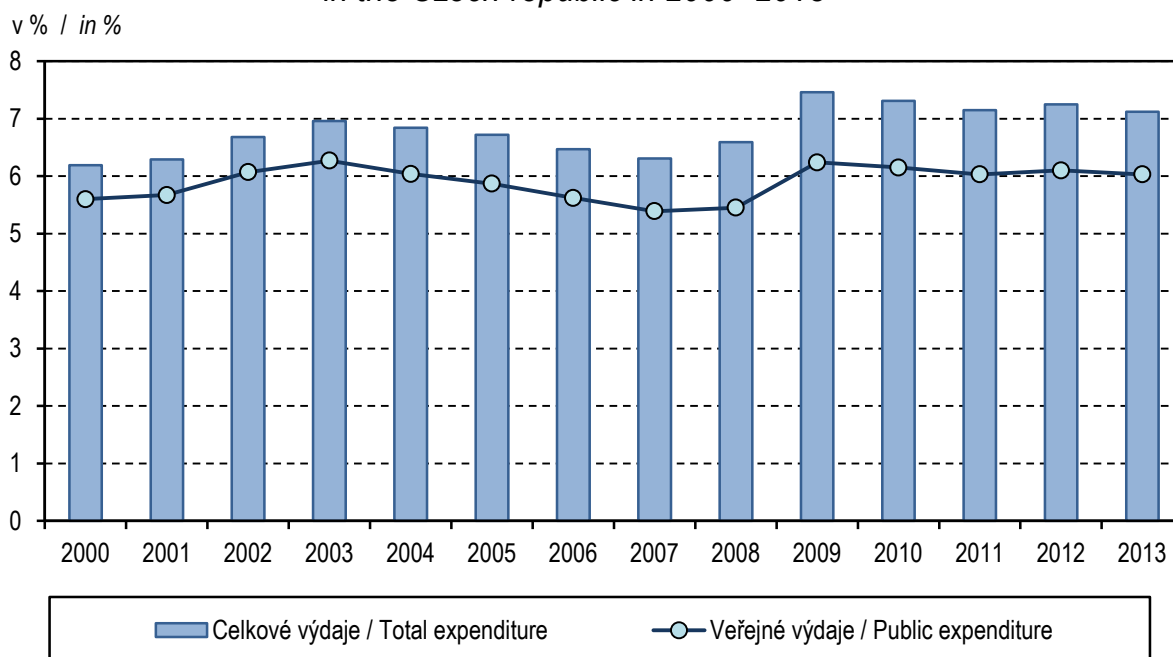
Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	6,31
2008	5,45	6,59
2009	6,24	7,46
2010	6,15	7,31
2011	6,03	7,15
2012	6,10	7,25
2013	6,03	7,12

*) HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10.2014
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

*) GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014
Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2013*



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 připadající 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 neppracují 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, biomedicínský 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 lánů 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.

