

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2010

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2010



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, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-952-3

PŘEDMLUVA

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

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

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných onemocněních, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2009; 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 2008 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2008, 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. 2010, případně k 31. 12. 2010.

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

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

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

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

Grafická část:

Charts:

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

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts</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>	81
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2008) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - 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 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of 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 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</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>	82
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	83
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84

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

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	102
Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2009 a 2010 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2009 and 2010</i>	103

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	110

3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	112
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	113
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	113
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	114

PRACOVNÍCI

MANPOWER	119
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	137
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	152
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	152
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 v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 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>	122
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>	128
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>	130
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>	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	140
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>	142

4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	146
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	148
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	148
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	149
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	150
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	150
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	151
4.10	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 2000–2010

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

<i>in 2000–2010</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 potratů

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 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 kraje neustále roste. Kladný přírůstek byl docílen jednak stěhováním, ale také v důsledku kladného přirozeného přírůstku 0,8 na 1 000 obyvatel, to znamená, že počet narozených převýšil počet zemřelých. Došlo k poklesu celkového přírůstku z 2,1 na 1 000 obyvatel v předchozím roce na 1,7 v roce 2010. Důvodem bylo snížení přírůstku stěhováním i nižší počet narozených. Na konci roku 2010 žilo na území kraje 638 706 obyvatel, z toho téměř 51 % žen. Dále pokračuje stejně jako v celé České republice proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let klesá a roste počet obyvatel starších 65 let. Procentuální zastoupení obyvatel starších 65 let dosáhlo 15,3 % a u dětí do 14 let 14,4 % 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 104,3 na 106,2.

V roce 2010 se v kraji narodilo živě 6 933 dětí, 3 541 chlapců a 3 392 děvčat; 26 bylo mrtvě narozených. U počtu živě narozených dětí v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke snížení z 11,0 v roce 2009 na 10,9 živě narozených. Úhrnná plodnost za stejné období zůstává shodně jako v minulém roce 1,5. Téměř tři čtvrtiny živě narozených dětí se narodily matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2010 zemřelo v kraji 6 416 osob, 3 277 mužů a 3 139 žen. Příčinou téměř poloviny všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy (49 %) a dále pak novotvary (28 %), přičemž na nemoci oběhové soustavy umírá více žen, na novotvary naopak více mužů. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů byla poranění a otravy (8 %) a u žen nemoci dýchací soustavy (7 %), počítáno jako podíl ze zemřelých celkem. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 20 dětí, z toho 10 chlapců a 10 dívek, o 4 více než v roce 2009. Kojenecká úmrtnost vzrostla z 2,3 promile na 2,9 (ČR 2,7) a novorozenecká z 1,0 promile na 2,0 (ČR 1,7). Nejčastější příčinou úmrtí (65 %) 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 2009–2010 se opět mírně zvýšila na hodnotu 80,4 let u žen a 74,8 let u mužů, u obou shodně nárůst představoval 0,3 roku.

V roce 2010 vzrostl počet uzavřených sňatků o 20 na 2 891, ale hrubá míra sňatečnosti zůstala shodná s minulým rokem 4,5 (ČR 4,4). Současně bylo rozvedeno 1 863 manželství, ve srovnání s rokem 2009 o 132 více, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k nárůstu rozvodovosti z 2,7 na 2,9 (ČR 2,9).

Počet hlášených potratů mírně poklesl na 2 323, o 48 méně než v roce 2009. Z celkového počtu představovala umělá přerušování těhotenství (UPT) 58 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 79 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně snížil z 15,47 na 15,23 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku poklesl z loňských 8,92 na současných 8,83. Na 100 narozených připadlo 33,38 potratů celkem a 19,37 UPT. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 39 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let mírně poklesl z 5,98 na 5,92. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku se snížil z 0,57 v předchozím roce na 0,47 v roce 2010. Průměrný věk žen při potratu se výrazněji nezměnil, 53 % potratů celkem bylo u žen ve věku 25 až 34 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 991	1,1	3 564	1,1	3 427	1,1
1-4	27 202	4,3	13 865	4,4	13 337	4,1
5-9	29 339	4,6	14 998	4,8	14 341	4,4
10-14	28 608	4,5	14 708	4,7	13 900	4,3
15-19	37 435	5,9	19 297	6,1	18 138	5,6
20-24	41 910	6,6	21 414	6,8	20 496	6,3
25-29	44 390	7,0	22 994	7,3	21 396	6,6
30-34	53 211	8,3	27 213	8,7	25 998	8,0
35-39	51 216	8,0	25 968	8,3	25 248	7,8
40-44	42 302	6,6	21 594	6,9	20 708	6,4
45-49	41 909	6,6	21 318	6,8	20 591	6,4
50-54	43 873	6,9	22 233	7,1	21 640	6,7
55-59	46 960	7,4	23 461	7,5	23 499	7,3
60-64	44 735	7,0	21 835	6,9	22 900	7,1
65-69	32 344	5,1	14 914	4,7	17 430	5,4
70-74	22 995	3,6	9 738	3,1	13 257	4,1
75-79	20 039	3,1	8 041	2,6	11 998	3,7
80-84	13 706	2,1	4 911	1,6	8 795	2,7
85-89	6 948	1,1	2 016	0,6	4 932	1,5
90-94	1 387	0,2	344	0,1	1 043	0,3
95+	410	0,1	85	0,0	325	0,1
Celkem	637 910	100,0	314 511	100,0	323 399	100,0
0-4	34 193	5,4	17 429	5,5	16 764	5,2
0-14	92 140	14,4	47 135	15,0	45 005	13,9
15-49	x	x	x	x	152 575	47,2
15-64	447 941	70,2	227 327	72,3	220 614	68,2
65+	97 829	15,3	40 049	12,7	57 780	17,9
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2005	626 766		308 000		318 766	
Celkem 2009	637 015		314 310		322 705	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
6 947	1,1	3 537	1,1	3 410	1,1	0
27 654	4,3	14 086	4,5	13 568	4,2	1–4
29 650	4,6	15 164	4,8	14 486	4,5	5–9
28 464	4,5	14 609	4,6	13 855	4,3	10–14
36 343	5,7	18 741	6,0	17 602	5,4	15–19
41 881	6,6	21 389	6,8	20 492	6,3	20–24
43 863	6,9	22 720	7,2	21 143	6,5	25–29
52 379	8,2	26 840	8,5	25 539	7,9	30–34
52 286	8,2	26 500	8,4	25 786	8,0	35–39
42 496	6,7	21 693	6,9	20 803	6,4	40–44
42 340	6,6	21 539	6,8	20 801	6,4	45–49
42 898	6,7	21 721	6,9	21 177	6,5	50–54
46 975	7,4	23 451	7,4	23 524	7,3	55–59
45 529	7,1	22 255	7,1	23 274	7,2	60–64
32 879	5,1	15 163	4,8	17 716	5,5	65–69
23 279	3,6	9 956	3,2	13 323	4,1	70–74
19 974	3,1	7 992	2,5	11 982	3,7	75–79
13 851	2,2	4 992	1,6	8 859	2,7	80–84
7 091	1,1	2 050	0,7	5 041	1,6	85–89
1 515	0,2	395	0,1	1 120	0,3	90–94
412	0,1	87	0,0	325	0,1	95+
638 706	100,0	314 880	100,0	323 826	100,0	Total
34 601	5,4	17 623	5,6	16 978	5,2	0–4
92 715	14,5	47 396	15,1	45 319	14,0	0–14
x	x	x	x	152 166	47,0	15–49
446 990	70,0	226 849	72,0	220 141	68,0	15–64
99 001	15,5	40 635	12,9	58 366	18,0	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
627 766		308 737		319 029		Total 2005
637 643		314 543		323 100		Total 2009

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	10 303	5,5	5 196	5,7	5 107	5,3
0-14	26 878	14,4	13 759	15,0	13 119	13,7
15-49	x	x	x	x	46 052	48,2
15-64	132 209	70,6	66 403	72,4	65 806	68,9
65+	28 082	15,0	11 544	12,6	16 538	17,3
Celkem	187 169	100,0	91 706	100,0	95 463	100,0
	Český Krumlov					
0-4	3 676	6,0	1 852	6,0	1 824	5,9
0-14	9 744	15,8	4 955	16,0	4 789	15,6
15-49	x	x	x	x	14 962	48,7
15-64	44 106	71,6	22 706	73,4	21 400	69,7
65+	7 776	12,6	3 269	10,6	4 507	14,7
Celkem	61 626	100,0	30 930	100,0	30 696	100,0
	Jindřichův Hradec					
0-4	4 788	5,1	2 438	5,3	2 350	5,0
0-14	13 402	14,4	6 875	14,9	6 527	13,8
15-49	x	x	x	x	21 914	46,5
15-64	65 564	70,3	33 422	72,5	32 142	68,2
65+	14 260	15,3	5 794	12,6	8 466	18,0
Celkem	93 226	100,0	46 091	100,0	47 135	100,0
	Písek					
0-4	3 560	5,0	1 859	5,4	1 701	4,7
0-14	9 881	14,0	5 099	14,7	4 782	13,3
15-49	x	x	x	x	16 334	45,5
15-64	48 650	68,9	24 710	71,2	23 940	66,7
65+	12 060	17,1	4 881	14,1	7 179	20,0
Celkem	70 591	100,0	34 690	100,0	35 901	100,0
	Prachatice					
0-4	2 769	5,4	1 395	5,4	1 374	5,3
0-14	7 756	15,1	3 968	15,5	3 788	14,6
15-49	x	x	x	x	12 454	48,1
15-64	36 559	70,9	18 662	72,8	17 897	69,1
65+	7 214	14,0	3 007	11,7	4 207	16,2
Celkem	51 529	100,0	25 637	100,0	25 892	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						
10 505	5,6	5 300	5,8	5 205	5,4	0–4
27 185	14,5	13 924	15,1	13 261	13,8	0–14
x	x	x	x	46 059	48,1	15–49
132 144	70,4	66 383	72,1	65 761	68,7	15–64
28 470	15,2	11 709	12,7	16 761	17,5	65+
187 799	100,0	92 016	100,0	95 783	100,0	Total
Český Krumlov						
3 696	6,0	1 838	5,9	1 858	6,0	0–4
9 814	15,9	4 979	16,1	4 835	15,7	0–14
x	x	x	x	14 907	48,5	15–49
44 007	71,3	22 639	73,1	21 368	69,5	15–64
7 885	12,8	3 341	10,8	4 544	14,8	65+
61 706	100,0	30 959	100,0	30 747	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 817	5,2	2 444	5,3	2 373	5,0	0–4
13 431	14,4	6 863	14,9	6 568	13,9	0–14
x	x	x	x	21 825	46,3	15–49
65 338	70,1	33 281	72,3	32 057	68,0	15–64
14 411	15,5	5 875	12,8	8 536	18,1	65+
93 180	100,0	46 019	100,0	47 161	100,0	Total
Písek						
3 582	5,1	1 880	5,4	1 702	4,7	0–4
9 912	14,0	5 116	14,7	4 796	13,3	0–14
x	x	x	x	16 292	45,3	15–49
48 564	68,7	24 659	71,0	23 905	66,5	15–64
12 197	17,3	4 947	14,2	7 250	20,2	65+
70 673	100,0	34 722	100,0	35 951	100,0	Total
Prachatice						
2 801	5,4	1 405	5,5	1 396	5,4	0–4
7 763	15,1	3 950	15,4	3 813	14,7	0–14
x	x	x	x	12 346	47,7	15–49
36 413	70,7	18 613	72,7	17 800	68,8	15–64
7 295	14,2	3 045	11,9	4 250	16,4	65+
51 471	100,0	25 608	100,0	25 863	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

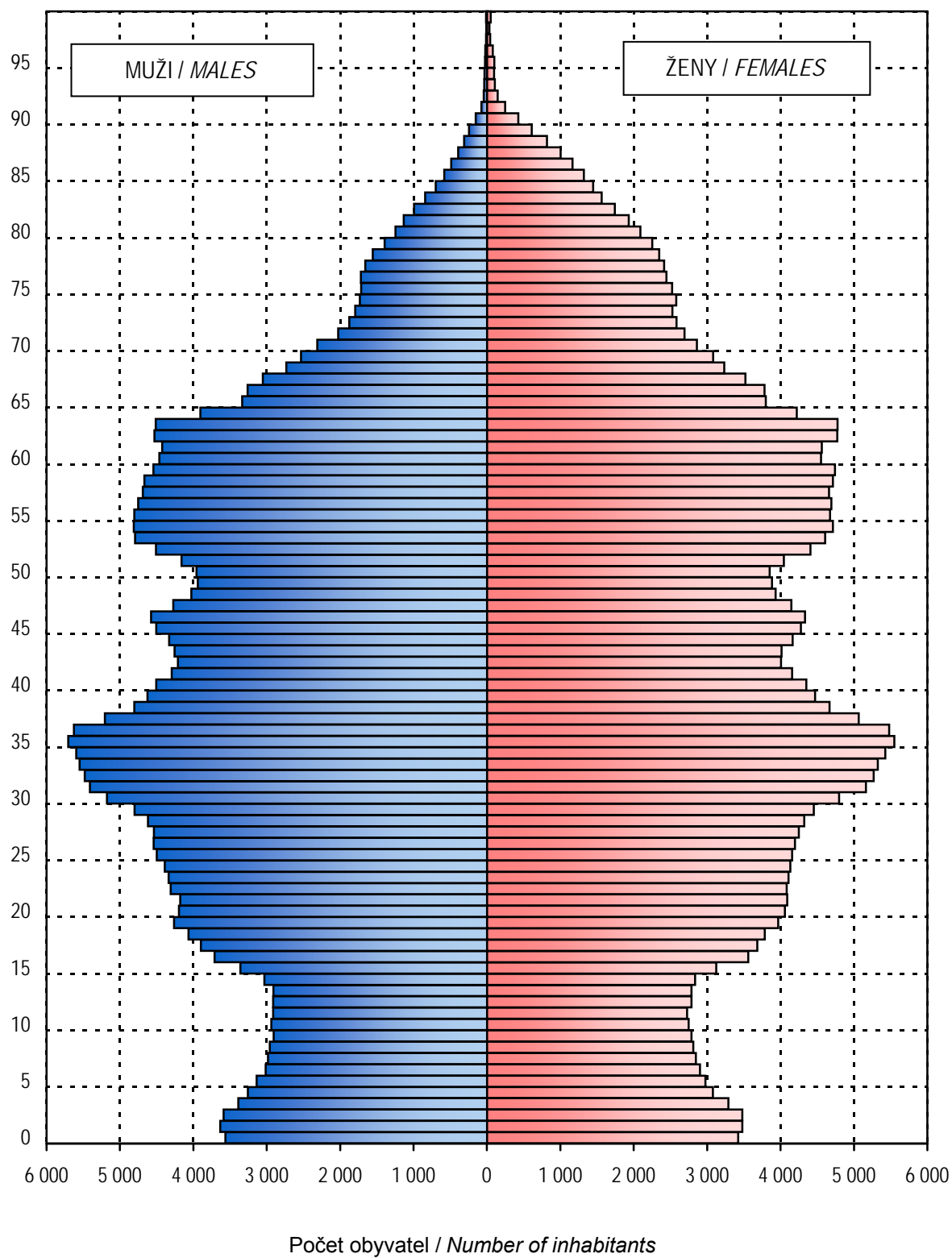
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 788	5,4	1 959	5,6	1 829	5,1
0-14	9 994	14,1	5 073	14,6	4 921	13,7
15-49	x	x	x	x	16 699	46,6
15-64	49 379	69,8	25 173	72,2	24 206	67,5
65+	11 341	16,0	4 599	13,2	6 742	18,8
Celkem	70 714	100,0	34 845	100,0	35 869	100,0
	Tábor					
0-4	5 309	5,2	2 730	5,4	2 579	4,9
0-14	14 485	14,1	7 406	14,6	7 079	13,5
15-49	x	x	x	x	24 160	46,1
15-64	71 474	69,4	36 251	71,6	35 223	67,2
65+	17 096	16,6	6 955	13,7	10 141	19,3
Celkem	103 055	100,0	50 612	100,0	52 443	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	%	
Strakonice						
3 838	5,4	1 989	5,7	1 849	5,1	0–4
10 089	14,2	5 136	14,7	4 953	13,8	0–14
x	x	x	x	16 654	46,4	15–49
49 250	69,6	25 095	71,9	24 155	67,3	15–64
11 468	16,2	4 673	13,4	6 795	18,9	65+
70 807	100,0	34 904	100,0	35 903	100,0	Total
Tábor						
5 362	5,2	2 767	5,5	2 595	5,0	0–4
14 521	14,1	7 428	14,7	7 093	13,5	0–14
x	x	x	x	24 083	45,9	15–49
71 274	69,2	36 179	71,4	35 095	67,0	15–64
17 275	16,8	7 045	13,9	10 230	19,5	65+
103 070	100,0	50 652	100,0	52 418	100,0	Total

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2010	2000	2005	2009
Sňatky	absolutně	number	2 891	3 423	3 075	2 871
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,5	5,5	4,9	4,5
Rozvody	absolutně	number	1 863	1 718	1 886	1 731
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,9	2,7	3,0	2,7
Živě narození	absolutně	number	6 933	5 650	6 137	7 027
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,9	9,0	9,8	11,0
Mrtvě narození	absolutně	number	26	23	12	21
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,7	4,1	2,0	3,0
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	2 323	2 733	2 294	2 371
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	33,4	48,2	37,3	33,6
z toho: UPT	absolutně	number	1 348	1 982	1 570	1 367
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	19,4	34,9	25,5	19,4
Zemřelí celkem	absolutně	number	6 416	6 370	6 399	6 467
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,1	10,2	10,2	10,2
z toho: do 1 roku	absolutně	number	20	20	21	16
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,9	3,5	3,4	2,3
do 28 dnů	absolutně	number	14	12	13	7
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,0	2,1	2,1	1,0
Přirozený přírůstek	absolutně	number	517	-720	-262	560
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,8	-1,2	-0,4	0,9
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	546	482	2 316	755
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,9	0,8	3,7	1,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	1 063	-238	2 054	1 315
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,7	-0,4	3,3	2,1
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	74,8	72,0	73,1	74,5
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	80,4	78,3	79,3	80,1

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	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Jihočeský kraj	637 910	4,5	2,9	3,6	2,1	52,0
České Budějovice	187 169	4,8	2,8	4,2	2,3	61,9
Český Krumlov	61 626	4,8	3,5	4,9	3,3	32,0
Jindřichův Hradec	93 226	4,3	2,6	3,0	1,7	36,5
Písek	70 591	4,4	3,3	3,2	1,9	43,0
Prachatice	51 529	4,7	3,0	3,6	2,3	33,1
Strakonice	70 714	4,2	2,5	3,0	2,0	54,2
Tábor	103 055	4,3	3,0	3,1	1,6	73,5

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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7	
Jihočeský kraj	6 933	6 416	20	14	10,9	10,1	0,8	2,9	2,0	
České Budějovice	2 193	1 804	8	6	11,7	9,6	2,1	3,6	2,7	
Český Krumlov	693	557	2	-	11,2	9,0	2,2	2,9	-	
Jindřichův Hradec	957	972	2	2	10,3	10,4	-0,2	2,1	2,1	
Písek	708	781	3	3	10,0	11,1	-1,0	4,2	4,2	
Prachatice	568	497	-	-	11,0	9,6	1,4	-	-	
Strakonice	728	743	2	1	10,3	10,5	-0,2	2,7	1,4	
Tábor	1 086	1 062	3	2	10,5	10,3	0,2	2,8	1,8	

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	1	1	-	x	x	x
15-19	196	89	107	10,8	4,9	5,9
20-24	921	470	451	44,9	22,9	22,0
25-29	2 255	1 169	1 086	105,4	54,6	50,8
30-34	2 600	1 324	1 276	100,0	50,9	49,1
35-39	845	432	413	33,5	17,1	16,4
40-44	109	53	56	5,3	2,6	2,7
45-49	6	3	3	0,3	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	6 933	3 541	3 392	45,4	23,2	22,2
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 2009 ¹⁾	7 027	3 589	3 438	45,8	23,4	22,4
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2008				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	20	10	10	2,9	2,8	2,9
1–4	3	1	2	0,1	0,1	0,1
5–9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10–14	5	1	4	0,2	0,1	0,3
15–19	15	11	4	0,4	0,6	0,2
20–24	23	18	5	0,5	0,8	0,2
25–29	33	29	4	0,7	1,3	0,2
30–34	33	21	12	0,6	0,8	0,5
35–39	44	30	14	0,9	1,2	0,6
40–44	61	47	14	1,4	2,2	0,7
45–49	103	75	28	2,5	3,5	1,4
50–54	221	151	70	5,0	6,8	3,2
55–59	327	227	100	7,0	9,7	4,3
60–64	561	385	176	12,5	17,6	7,7
65–69	621	404	217	19,2	27,1	12,4
70–74	681	378	303	29,6	38,8	22,9
75–79	927	489	438	46,3	60,8	36,5
80–84	1 213	517	696	88,5	105,3	79,1
85+	1 523	482	1 041	174,2	197,1	165,2
Celkem	6 416	3 277	3 139	10,1	10,4	9,7
Total						
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 2009	6 467	3 250	3 217	10,2	10,3	10,0

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	28	8,9	8,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,6	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,3	0,2
II. Novotvary	C00–D48	1 003	318,9	270,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	247	78,5	66,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,3	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	86	27,3	24,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	9	2,9	2,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	13	4,1	3,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 467	466,4	418,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,3	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	30	9,5	8,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	4,8	4,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	333	105,9	93,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	471	149,8	135,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	123	39,1	34,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	284	90,3	81,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	223	70,9	63,0
z toho: chřipka	J10–J11	3	1,0	0,8
zánět plic	J12–J18	118	37,5	33,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	95	30,2	26,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	5	1,6	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	32	10,2	9,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	1,9	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,0	1,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	41	13,0	11,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	262	83,3	77,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	68	21,6	19,2
Celkem	A00–Y98	3 277	1 041,9	920,5
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 2009	A00–Y98	3 250	1 034,0	942,4

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	29	9,0	5,0
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	1	0,3	0,1
II. Neoplasms	C00–D48	762	235,6	153,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	84	26,0	18,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,5	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	125	38,7	20,6
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	5	1,5	1,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	16	4,9	3,6
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	1 700	525,7	275,9
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	1,9	1,0
essential (primary) hypertension	I10	49	15,2	8,0
other hypertensive diseases	I11–I15	20	6,2	3,2
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	224	69,3	39,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	585	180,9	90,4
other forms of heart disease	I30–I52	138	42,7	24,2
cerebrovascular diseases	I60–I69	406	125,5	66,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	209	64,6	36,3
o.w. : influenza	J10–J11	3	0,9	0,7
pneumonia	J12–J18	111	34,3	18,9
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	96	29,7	18,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	3	0,9	0,5
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	2	0,6	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	43	13,3	8,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	7	2,2	3,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	2	0,6	0,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	20	6,2	4,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	115	35,6	24,1
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	14	4,3	3,3
Total	A00–Y98	3 139	970,6	556,4
Total 2000	A00–Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2005	A00–Y98	3 185	999,2	654,9
Total 2009	A00–Y98	3 217	996,9	581,4

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	6	7
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00–Y98	20	10	10
Celkem 2000	A00–Y98	20	6	14
Celkem 2005	A00–Y98	21	11	10
Celkem 2009	A00–Y98	16	9	7

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
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	1,72	2,04
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,14	-	0,29
<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	0,72	0,86	0,58
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,43	0,57	0,29
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,29	0,29	0,29
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,14	0,29	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,14	-	0,29
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,29	0,29	0,29
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,43	0,57	0,29
Total	A00–Y98	2,89	2,87	2,91
Total 2000	A00–Y98	3,54	2,07	5,10
Total 2005	A00–Y98	3,42	3,48	3,36
Total 2009	A00–Y98	2,31	2,58	2,04

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	1	1	-	1	1	-	-	2
15-19	27	85	35	120	7	-	-	147
20-24	91	175	49	224	17	-	7	322
25-29	244	191	56	247	26	-	25	516
30-34	327	294	70	364	40	-	21	712
35-39	160	226	56	282	30	-	15	457
40-44	50	82	15	97	84	-	3	150
45-49	3	9	4	13	12	-	-	16
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	904	1 063	285	1 348	217	-	71	2 323
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,49	4,69	1,93	6,62	0,39	-	-	8,10
20-24	4,44	8,54	2,39	10,93	0,83	-	0,34	15,71
25-29	11,40	8,93	2,62	11,54	1,22	-	1,17	24,12
30-34	12,58	11,31	2,69	14,00	1,54	-	0,81	27,39
35-39	6,34	8,95	2,22	11,17	1,19	-	0,59	18,10
40-44	2,41	3,96	0,72	4,68	4,06	-	0,14	7,24
45-49	0,15	0,44	0,19	0,63	0,58	-	-	0,78
Celkem ¹⁾	5,92	6,97	1,87	8,83	1,42	-	0,47	15,23
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 2009 ¹⁾	5,98	6,70	2,22	8,92	1,75	-	0,57	15,47
na 100 narozených per 100 births								
-14	100,00	100,00	-	100,00	100,00	-	-	200,00
15-19	13,71	43,15	17,77	60,91	3,55	-	-	74,62
20-24	9,85	18,94	5,30	24,24	1,84	-	0,76	34,85
25-29	10,77	8,43	2,47	10,91	1,15	-	1,10	22,78
30-34	12,55	11,29	2,69	13,97	1,54	-	0,81	27,33
35-39	18,80	26,56	6,58	33,14	3,53	-	1,76	53,70
40-44	45,45	74,55	13,64	88,18	76,36	-	2,73	136,36
45-49	50,00	150,00	66,67	216,67	200,00	-	-	266,67
Total	12,99	15,28	4,10	19,37	3,12	-	1,02	33,38
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 2009	13,01	14,57	4,82	19,40	3,80	-	1,23	33,64

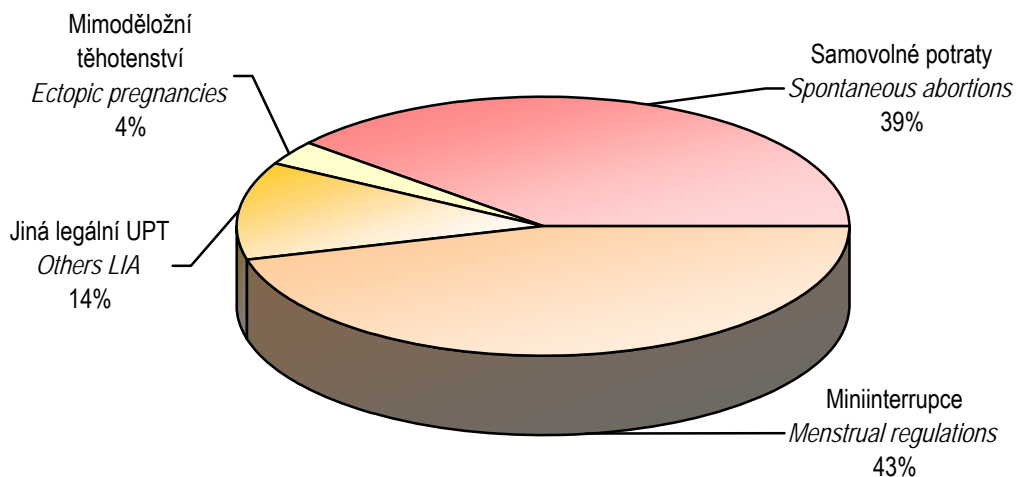
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

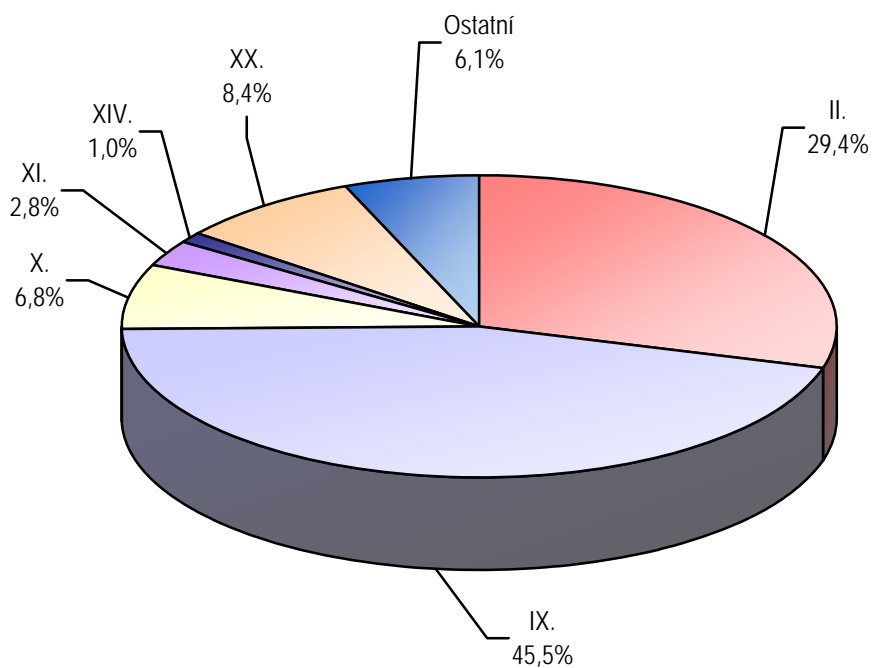
Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Jihočeský kraj	904	1 063	285	1 348	217	-	71	2 323
České Budějovice	316	334	98	432	88	-	45	793
Český Krumlov	97	156	48	204	21	-	4	305
Jindřichův Hradec	115	122	32	154	24	-	15	284
Písek	94	111	23	134	21	-	-	228
Prachatice	58	96	25	121	22	-	4	183
Strakonice	67	121	20	141	19	-	1	209
Tábor	157	123	39	162	22	-	2	321
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Jihočeský kraj	12,99	15,28	4,10	19,37	3,12	-	1,02	33,38
České Budějovice	14,36	15,17	4,45	19,63	4,00	-	2,04	36,03
Český Krumlov	13,94	22,41	6,90	29,31	3,02	-	0,57	43,82
Jindřichův Hradec	11,98	12,71	3,33	16,04	2,50	-	1,56	29,58
Písek	13,18	15,57	3,23	18,79	2,95	-	-	31,98
Prachatice	10,16	16,81	4,38	21,19	3,85	-	0,70	32,05
Strakonice	9,17	16,55	2,74	19,29	2,60	-	0,14	28,59
Tábor	14,44	11,32	3,59	14,90	2,02	-	0,18	29,53

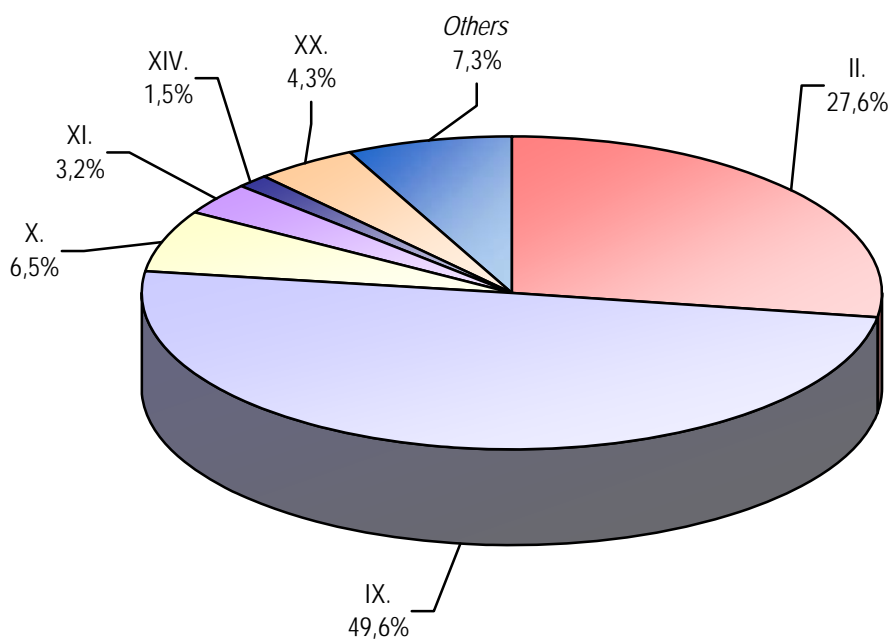
Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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 vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci (Epidat)

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti 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 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:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of 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, followed-up patients 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 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 2010 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2008, a vrozených vad, které jsou za rok 2009.

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 v roce 2008 poklesl o necelé 1 % na 5 051 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů vykazuje okres Tábor 1 000,5 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 578,5, relace za kraj se zvýšila na 836,1 z relace 806,2 v roce 2007. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen okres České Budějovice 859,1 a nejméně opět okres Český Krumlov 611,2, krajská relace se snížila z 803,3 v minulém roce na 756,9 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 215,2 (ČR 186,0), na druhém místě ZN průdušky a plíce (C34) 106,8 (ČR 91,6) a dále ZN prostaty (C61) 97,8 (ČR 104,3) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 56,3 (ČR 52,7). U žen byly nejčtenějšími karcinomy opět ZN kůže 200,1 na 100 tisíc žen (ČR 168,9), za nimi následuje ZN prsu (C50) 109,7 (ČR 120,7) a ZN tlustého střeva (C18) 35,4 (ČR 37,7).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2010 v kraji i ČR vyskytoval nejčastěji syfilis (45 případů, ČR 1 022), z toho 56 % u žen. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 20 až 24 let. V kraji se počet případů zvýšil o 50 %, v rámci ČR byl zaznamenán nárůst o 3 %. U gonokokové infekce se počet snížil o 4 případy, na snížení počtu případů se podílely hlavně ženy. V ČR došlo ke zvýšení výskytu onemocnění celkem o 4 %, v kraji nárůst u mužů činil 22 % a pokles u žen 60 %.

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 (1 585,4), nejméně z okresu Strakonice (69,3), kraj 617,5 (ČR 459,0). Nárůst onemocnění planými neštovicemi dosáhl 20 %. U salmonelózy byl výskyt v jednotlivých okresech vyrovnán, nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (112,6) a nejnižší v okrese Český Krumlov (61,7), kraj 87,5 (ČR 82,0). Pozitivní je v kraji pokles výskytu onemocnění virovou encefalitidou, který v roce 2010 činil 29 %. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Strakonice (26,9) a Prachatice (23,3), kraj 16,1 (ČR 5,6). Počet akutní virové hepatitidy A zaznamenal pokles o 4 případy, na 100 tisíc obyvatel kraje 1,4 (ČR 8,2), nejvíce v okrese Český Krumlov 9,7. Počet případů akutní virové hepatitidy B klesl o 8 případů, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje činil 0,8 (ČR 2,3), výskyt

onemocnění ostatními virovými hepatitidami se snížil o 30 případů, a činil 14,1 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje (ČR 8,8). Od průměru se značně odchýlil, stejně jako v loňském roce, okres Český Krumlov 73,0 onemocnění 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 2010 bylo v ČR hlášeno 621 případů TBC dýchacího ústrojí (5,9 na 100 tisíc obyvatel) a 67 jiných tuberkulóz (0,6 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal nárůst o 3 případy u TBC dýchacího ústrojí a s hodnotami 3,3 onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl stále pod republikovým průměrem. Oproti roku 2009 se zvýšil počet nemocných mužů. Krajský průměr byl nejvíce převýšen u TBC dýchacího ústrojí v okresech Český Krumlov a Tábor, kde činil shodně 4,9 na 100 tisíc obyvatel. Počet jiných tuberkulóz se v kraji nevyskytl vůbec.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. V roce 2010 bylo v kraji 51 444 léčených diabetiků, z toho ženy tvořily 52 % nemocných. Dle druhu léčby diabetu klesl počet diabetiků léčených jen dietou o 2 % na 21 % diabetiků a inzulínem o 1 % na 16 %. Zvýšil se počet léčených PAD o 3 % na 50 % a o 12 % vzrostla kombinovaná léčba (inzulínem a PAD) na 14 % z celku. Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 8 054 diabetiků, dle pohlaví 7 782 na 100 tisíc mužů a 8 319 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 107 716 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 22 463 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 48 619 pacientů s touto diagnózou prodělalo 12 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 15 322 pacientů, přičemž 68 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepríjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa 2 262 pacientů na 100 tisíc obyvatel, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 734, stálá alergická rýma 1 047 a atopická dermatitis 533 pacientů na 100 tisíc obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 32 279 dětí do 14 let, což představuje proti roku 2009 nárůst o necelé 1 %. 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 15 352 pacientů, 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 2009, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Počet hlášených VV byl celkem 438, z toho 250 u chlapců a 188 u dívek. Nejčetnější vrozené vady nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly téměř 25 % 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 2010 kleslo průměrné procento pracovní neschopnosti na 4,210, z toho pro pracovní úrazy 0,229, průměrné trvání jednoho případu ve dnech se snížilo na 47,55 dne. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných

poklesl z 34,87 v předchozím roce na 32,32. 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 37 847,3 a poklesl o 8 % proti roku 2009. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 46,2 dne u mužů a 49,3 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání stoupl v kraji o 30 případů na 154 případů. Ženy s nemocí z povolání zaujímají 49 % z celku. Nejčastější byly NzP způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 69 %, a nemoci přenosné a parazitární 14 %.

V kraji bylo provedeno 142 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce 29 tisíc pacientů, z toho 63 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (40 %), dále afektivní poruchy (19 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 926 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 594 osob, přičemž 83 % bylo na alkoholu závislých. Z 332 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 92 %. V roce 2010 byl zaznamenán nárůst počtu alkoholiků o 38 %, u počtu osob užívajících drogy činil nárůst 27 %.

Ve srovnání s rokem 2009 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR zvýšil o 287 osob, celkem 136 552 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (18 %), u žen hospitalizace spojené s těhotenstvím, porodem a šestineděním (13 %). Průměrná doba hospitalizace u mužů poklesla na 6,5 a u žen činila shodně jako v minulém roce 6,6 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	3	-	-	-	-	1
45-49	2	1	-	2	1	5	-	-	5
50-54	2	11	-	4	-	3	2	-	19
55-59	12	21	4	13	-	12	5	-	52
60-64	12	32	6	18	3	13	5	-	63
65-69	10	21	13	13	-	10	7	-	65
70-74	7	40	3	15	1	7	6	-	48
75-79	13	22	10	17	1	9	1	-	51
80-84	7	15	3	5	1	6	1	-	23
85+	2	11	1	5	-	3	1	-	7
Celkem	68	176	40	96	7	68	28	-	334
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,3	-	-	4,3	-	-	-	-	-
40-44	-	9,1	-	13,7	-	-	-	-	4,6
45-49	9,7	4,9	-	9,7	4,9	24,4	-	-	24,4
50-54	8,3	45,9	-	16,7	-	12,5	8,3	-	79,2
55-59	51,5	90,2	17,2	55,8	-	51,5	21,5	-	223,3
60-64	59,4	158,3	29,7	89,0	14,8	64,3	24,7	-	311,6
65-69	74,9	157,3	97,4	97,4	-	74,9	52,4	-	486,8
70-74	72,9	416,8	31,3	156,3	10,4	72,9	62,5	-	500,1
75-79	162,5	274,9	125,0	212,4	12,5	112,5	12,5	-	637,3
80-84	153,7	329,5	65,9	109,8	22,0	131,8	22,0	-	505,2
85+	93,2	512,3	46,6	232,9	-	139,7	46,6	-	326,0
Celkem	21,7	56,3	12,8	30,7	2,2	21,7	9,0	-	106,8
Celkem 2000	18,2	59,9	11,4	22,5	-	19,5	7,5	-	94,8
Celkem 2005	20,1	58,4	14,6	31,8	0,6	14,0	8,4	-	97,7
Celkem 2007	24,8	56,0	10,6	23,5	1,0	23,2	10,0	0,3	95,5
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	14,2	24,0	3,5	11,2	2,0	13,8	2,9	-	71,5
Na světový standard	9,4	15,1	2,2	7,4	1,4	9,3	1,8	-	48,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	2	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	2	-	-	-	-	-	2	-	11
30-34	1	1	-	2	-	-	1	1	17
35-39	-	7	-	4	-	-	-	-	27
40-44	4	19	-	5	-	-	3	-	58
45-49	1	15	3	10	1	-	5	-	64
50-54	11	34	13	18	-	-	5	-	157
55-59	7	47	42	24	-	-	12	-	303
60-64	13	70	60	25	3	1	22	-	413
65-69	7	95	64	27	-	1	20	-	403
70-74	6	128	56	22	2	-	13	-	425
75-79	2	98	34	10	1	-	18	-	346
80-84	1	107	19	7	-	-	9	-	244
85+	2	52	15	6	-	-	10	-	136
Total	60	673	306	160	7	2	120	1	2 615
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
10-14	6,3	-	-	-	-	-	-	-	6,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
20-24	9,1	-	-	-	-	-	-	-	32,0
25-29	8,1	-	-	-	-	-	8,1	-	44,7
30-34	3,6	3,6	-	7,2	-	-	3,6	3,6	60,8
35-39	-	29,9	-	17,1	-	-	-	-	115,5
40-44	18,2	86,6	-	22,8	-	-	13,7	-	264,2
45-49	4,9	73,1	14,6	48,7	4,9	-	24,4	-	311,9
50-54	45,9	141,8	54,2	75,1	-	-	20,9	-	654,8
55-59	30,1	201,9	180,4	103,1	-	-	51,5	-	1 301,3
60-64	64,3	346,3	296,8	123,7	14,8	4,9	108,8	-	2 042,9
65-69	52,4	711,5	479,3	202,2	-	7,5	149,8	-	3 018,3
70-74	62,5	1 333,6	583,5	229,2	20,8	-	135,4	-	4 428,0
75-79	25,0	1 224,7	424,9	125,0	12,5	-	224,9	-	4 323,9
80-84	22,0	2 350,1	417,3	153,7	-	-	197,7	-	5 359,1
85+	93,2	2 422,0	698,6	279,5	-	-	465,8	-	6 334,4
Total	19,2	215,2	97,8	51,2	2,2	0,6	38,4	0,3	836,1
Total 2000	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
Total 2005	18,5	194,8	91,2	37,7	1,9	1,0	28,6	0,3	755,8
Total 2007	17,7	221,2	91,7	46,6	2,3	0,3	32,5	-	806,2
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,3	0,7	27,4	13,5	0,3	-	9,6	-	279,4
Per world standard	2,1	0,3	16,0	8,5	0,2	-	5,8	-	183,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	3	-	-	1	-	-	-	-	-
45-49	1	4	-	4	-	3	-	-	6
50-54	3	3	1	3	-	1	-	-	8
55-59	4	16	3	9	1	3	-	-	16
60-64	3	14	4	4	2	1	2	-	16
65-69	2	14	4	7	-	1	2	-	17
70-74	5	12	4	8	-	4	1	-	10
75-79	9	15	3	10	1	6	5	-	12
80-84	6	21	4	7	-	5	4	-	9
85+	8	14	1	4	1	2	2	-	8
Celkem	44	114	24	58	5	26	16	-	103
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	3,7	-	-	-	-	3,7
35-39	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	14,4	-	-	4,8	-	-	-	-	-
45-49	5,0	20,1	-	20,1	-	15,1	-	-	30,2
50-54	12,9	12,9	4,3	12,9	-	4,3	-	-	34,5
55-59	17,1	68,4	12,8	38,5	4,3	12,8	-	-	68,4
60-64	13,9	64,6	18,5	18,5	9,2	4,6	9,2	-	73,9
65-69	12,7	88,8	25,4	44,4	-	6,3	12,7	-	107,9
70-74	37,6	90,2	30,1	60,2	-	30,1	7,5	-	75,2
75-79	74,8	124,6	24,9	83,1	8,3	49,8	41,5	-	99,7
80-84	69,1	241,8	46,1	80,6	-	57,6	46,1	-	103,6
85+	144,3	252,5	18,0	72,2	18,0	36,1	36,1	-	144,3
Celkem	13,7	35,4	7,5	18,0	1,6	8,1	5,0	-	32,0
Celkem 2000	17,6	41,7	6,6	13,8	-	10,0	-	-	22,9
Celkem 2005	12,5	33,3	7,5	12,9	0,9	11,6	1,9	0,3	28,5
Celkem 2007	13,1	39,0	8,4	14,7	0,9	9,1	5,3	-	31,5
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,2	11,1	1,6	5,5	0,1	4,1	2,8	-	18,6
Na světový standard	4,1	7,1	0,9	3,8	0,1	2,7	1,8	-	13,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	1	-	1
20-24	-	1	-	-	-	-	-	13
25-29	1	1	1	-	-	2	-	48
30-34	-	4	2	4	-	-	-	66
35-39	1	6	7	5	4	2	-	60
40-44	2	11	16	10	2	4	-	91
45-49	3	31	32	7	3	4	-	122
50-54	6	41	46	7	10	9	-	180
55-59	7	48	52	6	20	10	1	253
60-64	3	83	50	4	17	9	-	294
65-69	3	67	52	7	18	12	-	283
70-74	6	71	30	4	13	8	-	265
75-79	10	109	29	2	8	17	1	310
80-84	3	101	20	1	5	2	2	268
85+	2	70	16	1	8	5	1	180
Total	47	644	353	58	108	85	5	2 436
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,6
15-19	-	-	-	-	-	5,1	-	5,1
20-24	-	4,8	-	-	-	-	-	62,9
25-29	4,3	4,3	4,3	-	-	8,7	-	208,0
30-34	-	14,8	7,4	14,8	-	-	-	243,9
35-39	4,4	26,4	30,8	22,0	17,6	8,8	-	264,0
40-44	9,6	52,9	76,9	48,1	9,6	19,2	-	437,4
45-49	15,1	155,9	160,9	35,2	15,1	20,1	-	613,6
50-54	25,9	176,9	198,4	30,2	43,1	38,8	-	776,5
55-59	29,9	205,2	222,3	25,6	85,5	42,7	4,3	1 081,4
60-64	13,9	383,2	230,9	18,5	78,5	41,6	-	1 357,4
65-69	19,0	425,2	330,0	44,4	114,2	76,2	-	1 795,9
70-74	45,1	533,8	225,6	30,1	97,7	60,2	-	1 992,5
75-79	83,1	905,5	240,9	16,6	66,5	141,2	8,3	2 575,2
80-84	34,5	1 162,8	230,3	11,5	57,6	23,0	23,0	3 085,4
85+	36,1	1 262,6	288,6	18,0	144,3	90,2	18,0	3 246,8
Total	14,6	200,1	109,7	18,0	33,6	26,4	1,6	756,9
Total 2000	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
Total 2005	18,2	183,5	99,8	21,3	30,1	25,7	0,6	676,0
Total 2007	22,8	219,7	131,7	14,4	29,0	23,1	2,2	803,3
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	2,2	0,3	23,0	4,4	2,8	9,7	0,9	157,9
Per world standard	1,6	0,2	16,0	3,3	1,9	6,7	0,5	106,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Jihočeský kraj ¹⁾	68	176	40	96	7	68	28	-	334
České Budějovice	16	55	8	28	2	25	9	-	92
Český Krumlov	11	9	6	8	-	3	3	-	28
Jindřichův Hradec	8	25	3	15	-	4	5	-	43
Písek	5	20	9	10	3	9	2	-	46
Prachatice	3	13	4	9	-	7	3	-	27
Strakonice	7	18	3	9	1	7	1	-	32
Tábor	18	36	7	17	1	13	5	-	66
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Jihočeský kraj ¹⁾	21,7	56,3	12,8	30,7	2,2	21,7	9,0	-	106,8
České Budějovice	17,6	60,7	8,8	30,9	2,2	27,6	9,9	-	101,5
Český Krumlov	35,7	29,2	19,5	26,0	-	9,7	9,7	-	91,0
Jindřichův Hradec	17,5	54,7	6,6	32,8	-	8,8	10,9	-	94,1
Písek	14,5	57,9	26,1	29,0	8,7	26,1	5,8	-	133,2
Prachatice	11,7	50,7	15,6	35,1	-	27,3	11,7	-	105,3
Strakonice	20,0	51,3	8,6	25,7	2,9	20,0	2,9	-	91,2
Tábor	35,7	71,5	13,9	33,7	2,0	25,8	9,9	-	131,0

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 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Jihočeský kraj ¹⁾	60	673	306	160	7	2	120	1	2 615
České Budějovice	26	256	89	57	2	-	40	1	829
Český Krumlov	3	38	12	9	1	-	14	-	178
Jindřichův Hradec	7	98	57	24	1	-	15	-	386
Písek	7	58	43	23	2	-	12	-	298
Prachatice	5	49	18	9	1	2	11	-	190
Strakonice	4	48	26	9	-	-	9	-	230
Tábor	8	126	61	29	-	-	19	-	504
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Jihočeský kraj ¹⁾	19,2	215,2	97,8	51,2	2,2	0,6	38,4	0,3	836,1
České Budějovice	28,7	282,3	98,2	62,9	2,2	-	44,1	1,1	914,3
Český Krumlov	9,7	123,5	39,0	29,2	3,2	-	45,5	-	578,5
Jindřichův Hradec	15,3	214,4	124,7	52,5	2,2	-	32,8	-	844,6
Písek	20,3	167,9	124,5	66,6	5,8	-	34,7	-	862,7
Prachatice	19,5	191,1	70,2	35,1	3,9	7,8	42,9	-	741,1
Strakonice	11,4	136,8	74,1	25,7	-	-	25,7	-	655,6
Tábor	15,9	250,1	121,1	57,6	-	-	37,7	-	1 000,5

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 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Jihočeský kraj ¹⁾	44	114	24	58	5	26	16	-	103
České Budějovice	15	28	3	20	2	5	4	-	35
Český Krumlov	8	9	4	7	-	1	1	-	7
Jindřichův Hradec	5	17	5	11	-	7	5	-	18
Písek	4	22	2	3	1	1	1	-	11
Prachatice	2	7	1	3	-	2	-	-	7
Strakonice	3	9	1	5	-	5	3	-	9
Tábor	7	22	8	9	2	5	2	-	16
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Jihočeský kraj ¹⁾	13,7	35,4	7,5	18,0	1,6	8,1	5,0	-	32,0
České Budějovice	15,9	29,7	3,2	21,2	2,1	5,3	4,2	-	37,2
Český Krumlov	26,1	29,4	13,1	22,9	-	3,3	3,3	-	22,9
Jindřichův Hradec	10,6	36,1	10,6	23,3	-	14,9	10,6	-	38,2
Písek	11,1	61,3	5,6	8,4	2,8	2,8	2,8	-	30,6
Prachatice	7,7	27,1	3,9	11,6	-	7,7	-	-	27,1
Strakonice	8,3	25,0	2,8	13,9	-	13,9	8,3	-	25,0
Tábor	13,4	42,1	15,3	17,2	3,8	9,6	3,8	-	30,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Jihočeský kraj ¹⁾	47	644	353	58	108	85	5	2 436
České Budějovice	8	262	123	23	38	30	1	809
Český Krumlov	4	41	27	4	7	4	1	187
Jindřichův Hradec	7	103	41	10	10	15	-	369
Písek	6	52	30	5	9	7	1	263
Prachatice	2	48	30	1	11	4	1	179
Strakonice	7	46	27	4	8	9	-	230
Tábor	13	92	75	11	25	16	1	399
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Jihočeský kraj ¹⁾	14,6	200,1	109,7	18,0	33,6	26,4	1,6	756,9
České Budějovice	8,5	278,2	130,6	24,4	40,4	31,9	1,1	859,1
Český Krumlov	13,1	134,0	88,3	13,1	22,9	13,1	3,3	611,2
Jindřichův Hradec	14,9	218,5	87,0	21,2	21,2	31,8	-	782,9
Písek	16,7	144,8	83,5	13,9	25,1	19,5	2,8	732,2
Prachatice	7,7	185,8	116,1	3,9	42,6	15,5	3,9	692,7
Strakonice	19,5	128,0	75,1	11,1	22,3	25,0	-	640,0
Tábor	24,9	176,1	143,6	21,1	47,9	30,6	1,9	763,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

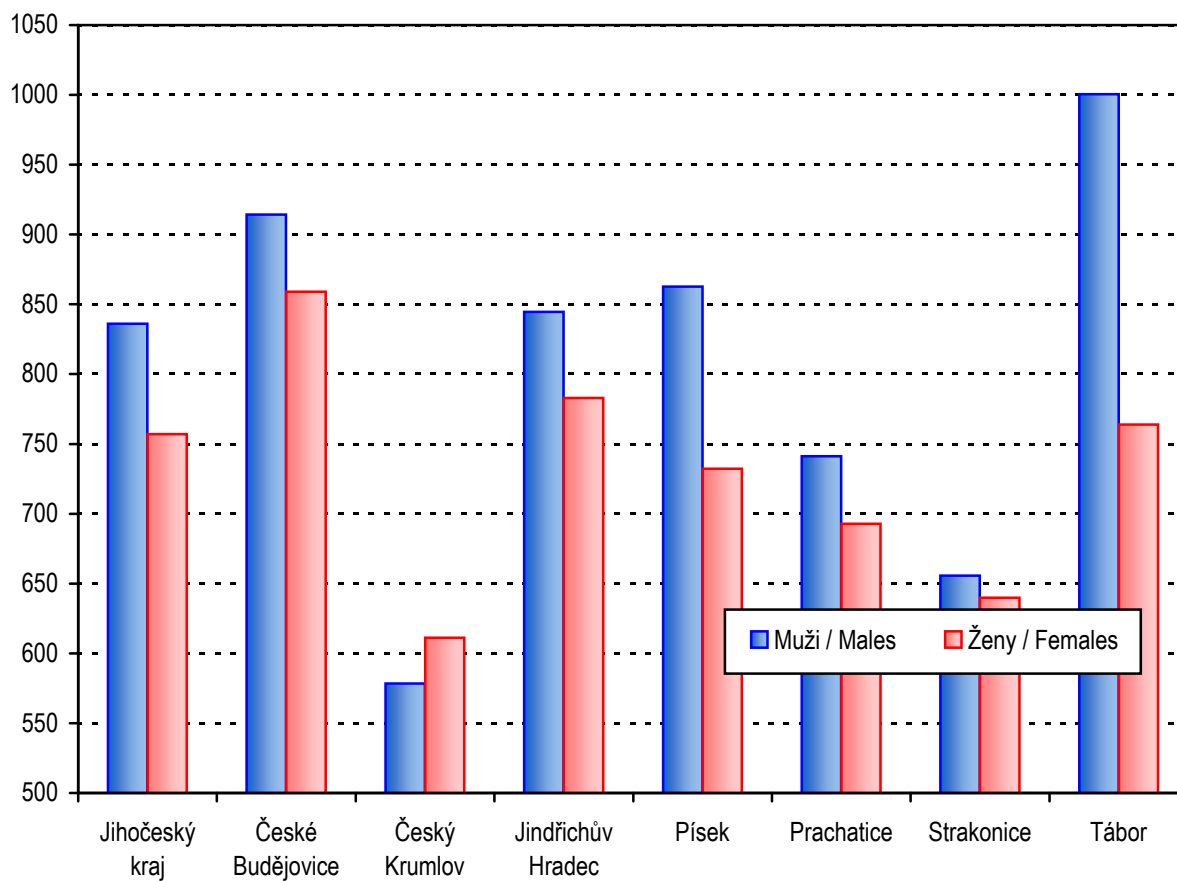
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 zhoubnými novotvary podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2008*



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	-	-	-	-	-	2	-	-
20-24	-	-	3	8	-	-	-	1	3	9	4	1
25-29	-	-	3	2	-	-	-	-	3	2	1	1
30-34	-	-	3	3	-	1	-	-	3	4	1	-
35-39	-	-	2	4	-	-	1	-	3	4	3	1
40-44	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
45-49	-	-	1	-	2	-	-	1	3	1	1	-
50-54	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
55-59	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	1	17	20	2	2	1	2	20	25	11	4
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	11,0	-	-
20-24	-	-	14,0	39,0	-	-	-	4,9	14,0	43,9	18,7	4,9
25-29	-	-	13,0	9,3	-	-	-	-	13,0	9,3	4,3	4,7
30-34	-	-	11,0	11,5	-	3,8	-	-	11,0	15,4	3,7	-
35-39	-	-	7,7	15,8	-	-	3,9	-	11,6	15,8	11,6	4,0
40-44	-	-	4,6	4,8	-	-	-	-	4,6	4,8	4,6	4,8
45-49	-	-	4,7	-	9,4	-	-	4,9	14,1	4,9	4,7	-
50-54	-	-	4,5	-	-	4,6	-	-	4,5	4,6	-	-
55-59	-	-	12,8	-	-	-	-	-	12,8	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	0,3	5,4	6,2	0,6	0,6	0,3	0,6	6,4	7,7	3,5	1,2
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 2009	-	-	5,1	2,5	0,3	0,3	-	1,2	5,4	4,0	2,9	3,1

*) 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⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Jihočeský kraj	-	1	17	20	2	2	1	2	20	25	11	4
České Budějovice	-	1	8	6	1	1	1	1	10	9	7	-
Český Krumlov	-	-	3	7	-	-	-	1	3	8	2	1
Jindřichův Hradec	-	-	2	4	-	-	-	-	2	4	-	1
Písek	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Prachatice	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Strakonice	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1
Tábor	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Jihočeský kraj	-	0,3	5,4	6,2	0,6	0,6	0,3	0,6	6,4	7,7	3,5	1,2
České Budějovice	-	1,0	8,7	6,3	1,1	1,0	1,1	1,0	10,9	9,4	7,6	-
Český Krumlov	-	-	9,7	22,8	-	-	-	3,3	9,7	26,1	6,5	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	4,3	8,5	-	-	-	-	4,3	8,5	-	2,1
Písek	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	-
Prachatice	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	3,9	-
Strakonice	-	-	2,9	-	-	2,8	-	-	2,9	2,8	-	2,8
Tábor	-	-	5,9	-	2,0	-	-	-	7,9	-	2,0	1,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Jihočeský kraj	558	163	200	309	103	3 939
České Budějovice	160	157	28	99	30	1 097
Český Krumlov	38	-	17	65	12	977
Jindřichův Hradec	95	4	23	36	8	666
Písek	63	1	3	7	11	140
Prachatice	58	-	47	34	12	275
Strakonice	60	1	46	1	19	49
Tábor	84	-	36	67	11	735
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Jihočeský kraj	87,5	25,6	31,4	48,4	16,1	617,5
České Budějovice	85,5	83,9	15,0	52,9	16,0	586,1
Český Krumlov	61,7	-	27,6	105,5	19,5	1 585,4
Jindřichův Hradec	101,9	4,3	24,7	38,6	8,6	714,4
Písek	89,2	1,4	4,2	9,9	15,6	198,3
Prachatice	112,6	-	91,2	66,0	23,3	533,7
Strakonice	84,8	1,4	65,1	1,4	26,9	69,3
Tábor	81,5	-	34,9	65,0	10,7	713,2
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	37,2	307,5
Jihočeský kraj 2005	346,1	2,9	9,1	34,6	27,1	403,8
Jihočeský kraj 2009	114,1	1,3	7,8	37,7	22,9	517,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Jihočeský kraj	9	5	90	17	6
České Budějovice	-	1	21	-	3
Český Krumlov	6	-	45	3	-
Jindřichův Hradec	-	1	4	3	-
Písek	-	-	1	6	-
Prachatice	-	-	9	1	1
Strakonice	1	3	6	4	-
Tábor	2	-	4	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Jihočeský kraj	1,4	0,8	14,1	2,7	0,9
České Budějovice	-	0,5	11,2	-	1,6
Český Krumlov	9,7	-	73,0	4,9	-
Jindřichův Hradec	-	1,1	4,3	3,2	-
Písek	-	-	1,4	8,5	-
Prachatice	-	-	17,5	1,9	1,9
Strakonice	1,4	4,2	8,5	5,7	-
Tábor	1,9	-	3,9	-	1,9
Jihočeský kraj 2000	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2005	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6
Jihočeský kraj 2009	2,0	2,0	18,8	1,7	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	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	3	3	-	-	-	-
55-59	4	3	1	-	-	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	3	1	2	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	6	4	2	-	-	-
Celkem	21	15	6	-	-	-
Bakteriologicky ověřeno	13	9	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,4	-	4,9	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2,4	4,6	-	-	-	-
45-49	4,8	9,4	-	-	-	-
50-54	6,8	13,5	-	-	-	-
55-59	8,5	12,8	4,3	-	-	-
60-64	2,2	4,6	-	-	-	-
65-69	9,3	6,7	11,5	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	14,1	26,0	7,4	-	-	-
Total	3,3	4,8	1,9	-	-	-
Bacteriologically verified	2,0	2,9	1,2	-	-	-
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 2009	2,8	3,8	1,9	0,5	-	0,9

*) 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⁾	621	411	210	67	38	29
Jihočeský kraj ¹⁾	21	15	6	-	-	-
České Budějovice	7	4	3	-	-	-
Český Krumlov	3	2	1	-	-	-
Jindřichův Hradec	3	1	2	-	-	-
Písek	-	-	-	-	-	-
Prachatice	1	1	-	-	-	-
Strakonice	1	1	-	-	-	-
Tábor	5	5	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,7	0,5
Jihočeský kraj ¹⁾	3,3	4,8	1,9	-	-	-
České Budějovice	3,7	4,4	3,1	-	-	-
Český Krumlov	4,9	6,5	3,3	-	-	-
Jindřichův Hradec	3,2	2,2	4,2	-	-	-
Písek	-	-	-	-	-	-
Prachatice	1,9	3,9	-	-	-	-
Strakonice	1,4	2,9	-	-	-	-
Tábor	4,9	9,9	-	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jen dietou <i>Diet only</i>	10 709	4 576	6 133	1 676,7	1 453,3	1 893,9	208,2	186,7	227,7
PAD <i>PAD</i>	25 530	12 300	13 230	3 997,1	3 906,3	4 085,5	496,3	501,9	491,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonylurea</i>	6 496	3 283	3 213	1 017,1	1 042,6	992,2	126,3	134,0	119,3
biguanidy <i> biguanides</i>	8 317	4 023	4 294	1 302,2	1 277,6	1 326,0	161,7	164,2	159,4
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	10 717	4 994	5 723	1 677,9	1 586,0	1 767,3	208,3	203,8	212,4
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 138	4 223	3 915	1 274,1	1 341,1	1 209,0	158,2	172,3	145,3
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	2 596	1 287	1 309	406,4	408,7	404,2	50,5	52,5	48,6
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 286	2 817	2 469	827,6	894,6	762,4	102,8	115,0	91,7
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	256	119	137	40,1	37,8	42,3	5,0	4,9	5,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	7 067	3 406	3 661	1 106,5	1 081,7	1 130,5	137,4	139,0	135,9
Celkem <i>Total</i>	51 444	24 505	26 939	8 054,4	7 782,3	8 319,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3			
Celkem 2005	50 383	23 362	27 021	8 025,8	7 567,0	8 469,8			
Total 2009	50 329	23 723	26 606	7 893,0	7 542,1	8 234,6			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Jihočeský kraj	51 444	24 505	26 939	8 054,4	7 782,3	8 319,0
České Budějovice	14 401	7 136	7 265	7 668,3	7 755,2	7 584,9
Český Krumlov	4 623	2 139	2 484	7 492,0	6 909,1	8 078,8
Jindřichův Hradec	6 141	2 670	3 471	6 590,5	5 802,0	7 359,9
Písek	6 515	3 185	3 330	9 218,5	9 172,9	9 262,6
Prachatice	3 749	1 798	1 951	7 283,7	7 021,2	7 543,6
Strakonice	4 760	2 295	2 465	6 722,5	6 575,2	6 865,7
Tábor	11 255	5 282	5 973	10 919,8	10 428,0	11 394,9

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 025	107 716	14 734	48 218	44 764
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 578	48 619	2 882	18 146	27 591
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 039	5 597	298	2 414	2 885
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 594	15 322	299	4 615	10 408
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 673,5	22 462,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	746,1	10 138,7	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	216,7	1 167,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	332,4	3 195,2	.	.	.

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

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

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

¹⁾ 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	3 404	769	953	645	1 037
Pollinosa	J30.1	14 448	907	3 567	2 764	7 210
Stálá alergická rýma	J30.3	6 685	375	1 362	1 090	3 858
Astma	J45	11 076	916	2 156	2 463	5 541
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	642	196	250	52	144
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	314	104	114	65	31
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	35	2	-	-	33
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	533,0	1 883,1	1 837,0	1 774,8	203,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 262,1	2 221,0	6 875,7	7 605,3	1 414,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 046,6	918,3	2 625,4	2 999,2	757,0
<i>Asthma</i>	J45	1 734,1	2 243,1	4 155,9	6 777,1	1 087,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	100,5	480,0	481,9	143,1	28,3
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	49,2	254,7	219,7	178,9	6,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	5,5	4,9	-	-	6,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>			34 162			.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801			.
Počet léčených pacientů 2005		67 107	18 220			.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		33 568	14 628			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) 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	1 173	373	1,3	1,4
C00–D48	202	68	0,2	0,2
D50–D89	1 307	384	1,5	1,4
E00–E90	2 830	1 709	3,2	6,3
E10–E14	100	90	0,1	0,3
E66–E68	2 052	1 252	2,3	4,6
F00–F99	1 268	774	1,4	2,8
F50.0–F50.1	20	35	0,0	0,1
F70–F79	585	320	0,7	1,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 554	2 733	6,2	10,0
G40–G41	480	241	0,5	0,9
G80	513	193	0,6	0,7
H53–H54	3 304	1 827	3,7	6,7
H90–H91	243	125	0,3	0,5
I00–I99	440	456	0,5	1,7
I10	109	278	0,1	1,0
J00–J99	8 363	3 246	9,3	11,9
J45	3 630	1 770	4,1	6,5
K00–K93	972	481	1,1	1,8
L00–L99	5 094	2 116	5,7	7,8
M00–M99	1 764	1 568	2,0	5,8
N00–N99	1 753	946	2,0	3,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 252	714	1,4	2,6
Q00–Q89	1 559	498	1,7	1,8
Q20–Q28	581	163	0,6	0,6
Q65	339	68	0,4	0,2
Celkem	32 279	15 352	36,1	56,3
<i>Total</i>				
Celkem 2000	29 791	11 238	28,2	33,5
Celkem 2005	31 743	12 972	34,4	41,3
Total 2009	32 121	16 179	36,3	52,1

*) 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	<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 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

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	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,42	2,79	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	109	44	65	155,12	122,60	189,06
Rozštěp patra	Q35	6	3	3	8,54	8,36	8,73
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	4,27	5,57	2,91
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	4	-	5,69	11,15	-
Hypospadie	Q54	16	16	x	22,77	44,58	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	4	4	11,38	11,15	11,63
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	5	1	8,54	13,93	2,91
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	1,42	-	2,91
Downův syndrom	Q90	3	1	2	4,27	2,79	5,82
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	5	x	5	7,12	x	14,54
Ostatní		276	170	106	392,77	473,67	308,32
Celkem		438	250	188	623,31	696,57	546,83
Živě narození s vrozenou vadou		350	202	148	498,08	562,83	430,48
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	317,35	356,65	276,32
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
<i>Live births with congenital malformation 2008</i>		290	167	123	405,31	456,66	351,63

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

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)*Congenital malformations (year 2009) *)*

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	2,3	4,0	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	248,9	176,0	345,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	13,7	12,0	16,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	6,8	8,0	5,3
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	9,1	16,0	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	36,5	64,0	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	18,3	16,0	21,3
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	13,7	20,0	5,3
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,3	-	5,3
<i>Down's syndrom</i>	Q90	6,8	4,0	10,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	11,4	x	26,6
<i>Other</i>		630,1	680,0	563,8
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,39	24,96	2,23	3,20
Ženy	34,47	31,86	0,98	1,64
Celkem	32,32	28,22	1,64	2,46
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2009	34,87	30,81	1,65	2,41
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	46,70	44,64	51,75	59,28
Ženy	48,39	47,66	48,99	62,13
Celkem	47,55	46,25	50,98	60,18
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2009	47,85	46,51	54,20	60,63
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,888	3,052	0,317	0,519
<i>Females</i>	4,570	4,160	0,131	0,278
<i>Total</i>	4,210	3,576	0,229	0,405
<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 2009</i>	4,572	3,927	0,245	0,400

*) 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	1 264,9	1 203,8	1 333,0	20,8	21,2	20,5
A00–A08	307,1	307,6	306,5	10,6	10,1	11,2
A09	463,9	442,2	488,3	9,9	8,9	10,9
A15–A16	1,7	2,4	0,9	191,5	221,0	103,0
A17–A19	0,4	-	0,9	10,0	-	10,0
B15–B19	3,7	3,1	4,4	89,9	138,0	51,4
C00–D48	590,1	441,4	756,1	123,0	143,4	109,7
C00–C97	302,9	325,7	277,5	182,0	173,6	192,9
D00–D09	12,9	1,6	25,5	74,9	184,5	67,3
D10–D36	259,8	104,6	432,9	57,9	50,4	59,9
D37–D48	14,5	9,4	20,2	99,6	127,2	85,2
D50–D89	29,5	18,1	42,2	99,8	121,8	89,2
E00–E90	200,0	169,2	234,5	91,7	102,8	82,7
E10	38,2	51,1	23,7	112,2	107,5	123,5
E11–E14	53,5	77,9	26,3	97,4	111,1	52,0
F00–F99	893,4	578,3	1 245,2	91,3	86,4	93,8
F10	37,8	42,5	32,5	89,3	88,4	90,5
F11–F19	24,5	33,0	14,9	110,9	104,4	127,0
F30–F39	243,6	147,1	351,3	108,0	107,4	108,3
F40–F48	510,8	288,7	758,7	80,2	72,0	83,7
G00–G99	693,4	508,3	900,1	69,2	69,4	69,1
G00–G09	3,3	3,9	2,6	98,5	134,8	38,0
G35–G37	55,2	32,3	80,8	85,0	108,7	74,5
G40–G41	41,1	44,1	37,8	73,9	76,4	70,7
G43–G44	74,7	34,6	119,4	33,6	35,0	33,1
H00–H59	258,9	255,7	262,6	39,3	43,2	35,0
H00–H01, H10–H11	110,4	109,4	111,5	15,3	15,6	15,0
H60–H95	180,9	166,0	197,6	30,1	29,0	31,2
H65–H70	73,5	66,1	81,7	30,2	28,2	32,1
I00–I99	1 355,7	1 493,3	1 202,2	81,5	92,6	66,2
I00–I02	2,9	4,7	0,9	125,7	141,8	29,0
I05–I09	3,3	6,3	-	150,6	150,6	-
I10	254,4	265,9	241,5	60,2	62,6	57,2
I11–I15	50,6	55,9	44,8	67,1	73,9	57,6
I20	36,9	60,6	10,5	111,3	117,0	74,8
I21–I22	40,7	63,7	14,9	117,1	120,0	103,3
I23–I25	119,1	182,5	48,3	142,4	144,9	132,1
I26	22,4	26,0	18,4	118,9	119,9	117,2
I60–I69	80,5	100,7	58,0	155,1	163,3	139,2
I70	35,7	59,8	8,8	142,6	149,6	89,3
I71–I78	22,8	31,5	13,2	98,4	113,4	58,5

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	11 124,8	9 946,5	12 439,8	16,6	16,7	16,6
J03	1 833,0	1 606,6	2 085,6	13,0	13,2	12,9
J00–J02, J04–J06	5 587,3	4 905,6	6 348,1	14,1	13,9	14,3
J10–J11	1 548,7	1 460,3	1 647,4	14,8	14,3	15,2
J12–J18	210,8	225,0	194,9	42,0	43,7	39,9
J40–J44	206,2	200,6	212,5	42,4	49,7	34,8
J45–J46	141,1	99,1	187,9	51,2	52,0	50,7
K00–K93	2 206,0	2 204,6	2 207,7	33,4	35,4	31,2
K25–K27	71,4	78,7	63,2	53,6	53,7	53,3
K29	132,4	117,2	149,3	25,1	22,5	27,4
K20–K23, K28, K30–K31	602,5	570,4	638,4	20,4	19,5	21,2
K35–K38	78,4	72,4	85,2	43,4	41,1	45,6
K40–K46	224,1	336,7	98,4	57,5	56,8	60,3
K50–K52	271,4	279,3	262,6	27,6	27,6	27,6
K80	215,0	151,1	286,3	48,8	52,7	46,5
K81–K83	27,8	18,9	37,8	53,8	68,1	45,8
L00–L99	559,0	604,2	508,4	35,3	33,5	37,7
L00–L08	278,9	345,4	204,6	30,6	29,4	33,1
L20–L30	130,7	118,0	144,9	35,5	35,5	35,6
M00–M99	8 332,4	8 389,5	8 268,6	65,2	64,4	66,1
M05–M13	283,4	299,8	265,2	43,9	40,6	48,2
M30–M35	10,0	3,9	16,7	112,3	62,0	125,6
M40–M49, M53–M54	4 921,7	5 003,9	4 829,8	62,8	61,3	64,5
M50–M51	481,8	428,8	540,9	68,8	76,4	62,2
M60–M79	1 296,8	1 251,8	1 347,1	59,2	58,0	60,5
N00–N99	1 572,8	686,9	2 561,6	34,0	33,1	34,2
N00–N01	0,4	-	0,9	12,0	-	12,0
N02–N08	8,7	6,3	11,4	20,0	28,5	14,7
N20–N23	131,1	177,8	79,0	28,3	28,5	27,8
N40	42,3	80,3	x	51,7	51,7	x
N41–N50	80,5	152,6	x	33,8	33,8	x
N60–N64	20,3	3,1	39,5	53,5	23,5	56,2
N70	57,3	x	121,2	36,0	x	36,0
N71–N76	61,8	x	130,8	34,6	x	34,6
N80–N98	520,8	x	1 102,1	42,6	x	42,6
O00–O99	514,6	x	1 088,9	96,9	x	96,9
O00	22,0	x	46,5	43,3	x	43,3
O03	40,7	x	86,1	40,6	x	40,6
O04	10,4	x	22,0	34,4	x	34,4
O20–O29	241,9	x	512,0	114,4	x	114,4
Q00–Q99	13,7	9,4	18,4	93,5	51,3	117,6
R00–R99	889,7	782,1	1 009,9	42,7	43,1	42,4

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	5 766,5	7 567,3	3 756,7	53,7	53,4	54,5
S02	55,2	90,5	15,8	51,0	50,4	54,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 520,9	1 951,2	1 040,6	50,8	50,9	50,7
S06	137,4	166,0	105,4	49,6	52,7	44,2
S12, S22, S32, T08	168,5	217,9	113,3	97,0	95,1	100,8
S72	24,1	29,9	17,6	147,0	155,2	131,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 012,5	1 216,4	785,1	93,5	95,2	90,6
T20–T32	122,0	130,6	112,4	33,8	43,2	21,6
T36–T50	4,6	3,1	6,1	33,4	26,0	37,6
T51–T65	6,6	10,2	2,6	12,4	13,9	5,7
Z00–Z99	1 401,0	146,3	2 801,3	113,1	73,7	115,4
Celkem	37 847,3	35 170,7	40 834,8	47,8	46,2	49,3
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 2009	41 324,9	37 922,5	45 263,9	50,3	47,4	53,0

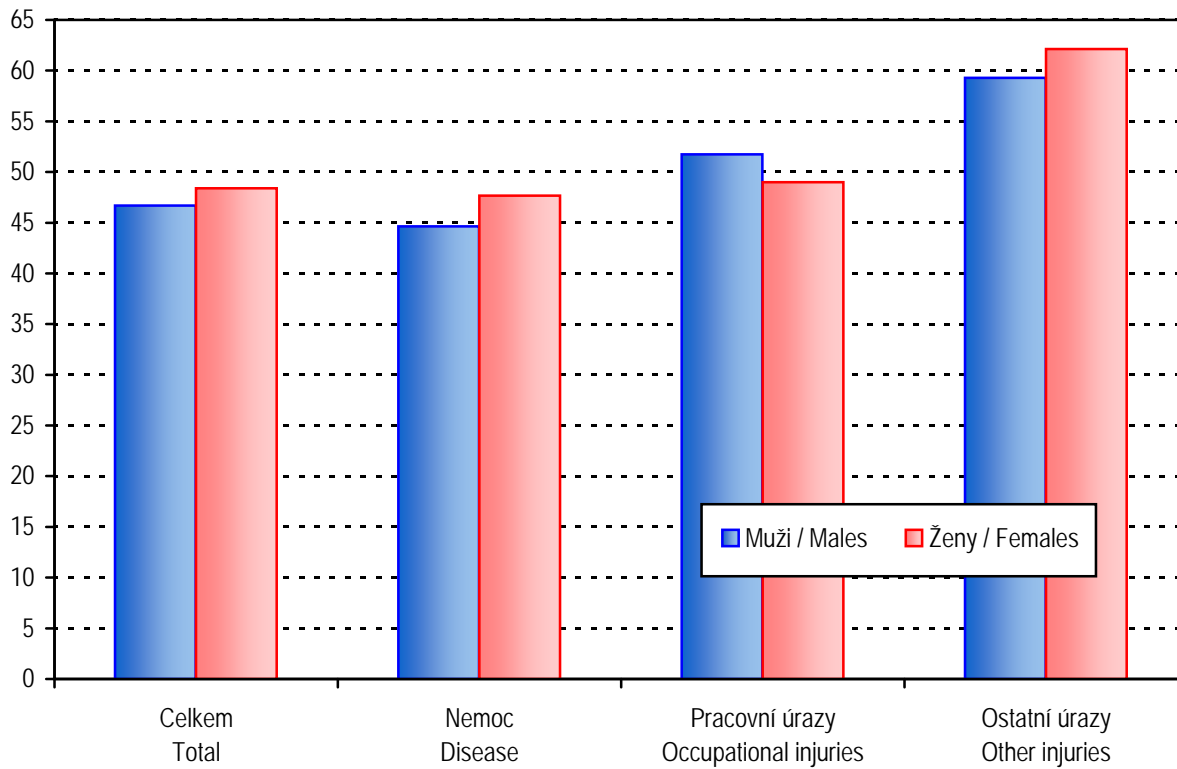
*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *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>	106	53	53	43,99	41,70	46,54
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,83	1,57	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	25	25	-	10,37	19,67	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	79	26	53	32,78	20,46	46,54
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	10	6	4	4,15	4,72	3,51
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
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>	9	6	3	3,73	4,72	2,63
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	17	10	7	7,05	7,87	6,15
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	21	9	12	8,71	7,08	10,54
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	154	78	76	63,91	61,37	66,74
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2005	104	57	47	40,92	41,50	40,24
Total 2009	124	55	69	52,72	43,58	63,29

*) 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
Počet vyšetření ve sledovaném roce		51 232	90 843	142 075	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 791	18 129	28 920	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 161	2 191	3 352	355
poruchy vyvolané alkoholem	F10	553	265	818	175
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	261	167	428	79
schizofrenie	F20–F29	1 007	1 313	2 320	161
afektivní poruchy	F30–F39	1 466	4 024	5 490	585
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 508	8 084	11 592	2 024
z toho: sexuální dysfunkce	F52	136	93	229	107
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	608	687	1 295	232
z toho: patologické hráčství	F63.0	72	4	76	28
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	73	-	73	4
mentální retardace	F70–F79	587	465	1 052	109
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 191	585	1 776	677
neurčené duševní poruchy	F99	9	10	19	1
neploidnost	N46, N97	42	-	42	35
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	936	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		16 289,4	28 090,1	22 272,0	.
No. of treated patients in pursued year		3 431,0	5 605,8	4 533,6	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	369,1	677,5	525,5	55,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	175,8	81,9	128,2	27,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	83,0	51,6	67,1	12,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	320,2	406,0	363,7	25,2
<i>affective disorders</i>	F30–F39	466,1	1 244,3	860,6	91,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 115,4	2 499,7	1 817,2	317,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	43,2	28,8	35,9	16,8
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	193,3	212,4	203,0	36,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	22,9	1,2	11,9	4,4
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	23,2	-	11,4	0,6
<i>mental retardation</i>	F70–F79	186,6	143,8	164,9	17,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	378,7	180,9	278,4	106,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,9	3,1	3,0	0,2
<i>infertility</i>	N46, N97	13,4	-	6,6	5,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	146,7	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patient is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	5	235	323	30	594	492
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	102	8	-	110	103
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	32	2	-	34	32
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	2	12	1	-	15	13
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	3	11	8	22	21
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	2	7	6	15	15
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	36	1	-	39	35
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	1	24	1	-	26	24
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	82	13	1	97	84

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	2	22	23	1	48	48
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	7	258	57	10	332	304
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	12	493	380	40	926	796

*) 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 *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 162	1 518	1 644	25 484	12 440	13 044
A00–A08	483	233	250	2 374	1 120	1 254
A09	512	206	306	1 865	714	1 151
B15–B19	42	25	17	391	251	140
B27	116	60	56	829	425	404
C00–D48	11 308	6 065	5 243	81 544	42 803	38 741
C16	188	117	71	2 756	2 106	650
C18	680	449	231	6 403	4 120	2 283
C19–C21	512	339	173	5 405	3 147	2 258
C33–C34	743	547	196	6 249	4 487	1 762
C43	150	78	72	758	382	376
C50	523	5	518	4 282	33	4 249
C53	97	x	97	726	x	726
C61	652	652	x	3 427	3 427	x
C91–C95	288	194	94	2 994	1 914	1 080
D10–D36	1 907	571	1 336	9 708	2 299	7 409
D50–D89	776	319	457	5 627	2 463	3 164
E00–E90	4 220	1 754	2 466	34 908	16 200	18 708
E10	925	483	442	12 410	6 819	5 591
E11–E14	904	470	434	9 952	5 611	4 341
F00–F99	2 320	1 121	1 199	26 406	11 684	14 722
F10	434	282	152	2 125	1 526	599
F11–F19	136	67	69	1 068	533	535
F20–F29	256	127	129	5 640	2 680	2 960
F40–F48	561	222	339	4 702	1 922	2 780
G00–G99	3 554	1 794	1 760	23 488	10 911	12 577
G35–G37	130	48	82	962	303	659
G40–G41	903	517	386	4 202	2 288	1 914
G80–G83	156	95	61	1 637	1 003	634
H00–H59	1 754	721	1 033	6 673	2 917	3 756
H40–H42	325	113	212	1 287	446	841
H60–H95	933	456	477	4 665	2 159	2 506
H65–H70	376	209	167	1 229	676	553
H90–H91	171	77	94	1 449	646	803
I00–I99	20 339	10 975	9 364	154 794	76 194	78 600
I05–I09	43	12	31	364	102	262
I10	1 156	422	734	6 377	1 702	4 675
I20, I23–I25	2 671	1 760	911	15 680	8 316	7 364
I21–I22	1 897	1 233	664	8 406	5 062	3 344
I26	561	229	332	5 327	2 010	3 317
I30–I31, I33–I38, I40–I52	6 096	3 209	2 887	41 803	21 440	20 363
I60–I69	3 376	1 762	1 614	38 673	18 919	19 754
I70	1 347	872	475	16 048	8 952	7 096
I80–I82	660	333	327	5 191	2 444	2 747
I83	1 070	369	701	7 745	2 808	4 937

*) 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 *)*

2/4

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
A00–B99	495,7	482,7	508,4	8,1	8,2	7,9
A00–A08	75,7	74,1	77,3	4,9	4,8	5,0
A09	80,3	65,5	94,6	3,6	3,5	3,8
B15–B19	6,6	7,9	5,3	9,3	10,0	8,2
B27	18,2	19,1	17,3	7,1	7,1	7,2
C00–D48	1 772,7	1 928,4	1 621,2	7,2	7,1	7,4
C16	29,5	37,2	22,0	14,7	18,0	9,2
C18	106,6	142,8	71,4	9,4	9,2	9,9
C19–C21	80,3	107,8	53,5	10,6	9,3	13,1
C33–C34	116,5	173,9	60,6	8,4	8,2	9,0
C43	23,5	24,8	22,3	5,1	4,9	5,2
C50	82,0	1,6	160,2	8,2	6,6	8,2
C53	15,2	x	30,0	7,5	x	7,5
C61	102,2	207,3	x	5,3	5,3	x
C91–C95	45,1	61,7	29,1	10,4	9,9	11,5
D10–D36	298,9	181,6	413,1	5,1	4,0	5,5
D50–D89	121,6	101,4	141,3	7,3	7,7	6,9
E00–E90	661,5	557,7	762,5	8,3	9,2	7,6
E10	145,0	153,6	136,7	13,4	14,1	12,6
E11–E14	141,7	149,4	134,2	11,0	11,9	10,0
F00–F99	363,7	356,4	370,7	11,4	10,4	12,3
F10	68,0	89,7	47,0	4,9	5,4	3,9
F11–F19	21,3	21,3	21,3	7,9	8,0	7,8
F20–F29	40,1	40,4	39,9	22,0	21,1	22,9
F40–F48	87,9	70,6	104,8	8,4	8,7	8,2
G00–G99	557,1	570,4	544,2	6,6	6,1	7,1
G35–G37	20,4	15,3	25,4	7,4	6,3	8,0
G40–G41	141,6	164,4	119,4	4,7	4,4	5,0
G80–G83	24,5	30,2	18,9	10,5	10,6	10,4
H00–H59	275,0	229,2	319,4	3,8	4,0	3,6
H40–H42	50,9	35,9	65,6	4,0	3,9	4,0
H60–H95	146,3	145,0	147,5	5,0	4,7	5,3
H65–H70	58,9	66,5	51,6	3,3	3,2	3,3
H90–H91	26,8	24,5	29,1	8,5	8,4	8,5
I00–I99	3 188,4	3 489,5	2 895,5	7,6	6,9	8,4
I05–I09	6,7	3,8	9,6	8,5	8,5	8,5
I10	181,2	134,2	227,0	5,5	4,0	6,4
I20, I23–I25	418,7	559,6	281,7	5,9	4,7	8,1
I21–I22	297,4	392,0	205,3	4,4	4,1	5,0
I26	87,9	72,8	102,7	9,5	8,8	10,0
I30–I31, I33–I38	955,6	1 020,3	892,7	6,9	6,7	7,1
I60–I69	529,2	560,2	499,1	11,5	10,7	12,2
I70	211,2	277,3	146,9	11,9	10,3	14,9
I80–I82	103,5	105,9	101,1	7,9	7,3	8,4
I83	167,7	117,3	216,8	7,2	7,6	7,0

*) 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 *)

3/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
J00–J99	8 338	4 676	3 662	50 149	28 146	22 003
J12–J18	1 613	903	710	14 865	8 063	6 802
J40–J44	1 069	600	469	9 172	5 491	3 681
J45–J46	302	132	170	1 416	575	841
K00–K93	10 849	5 483	5 366	73 434	35 245	38 189
K25–K27	389	206	183	5 865	1 720	4 145
K29	239	91	148	1 027	428	599
K35–K38	717	364	353	4 806	2 516	2 290
K40–K46	2 015	1 428	587	10 808	7 296	3 512
K50–K52	462	197	265	2 979	1 410	1 569
K70	196	139	57	2 109	1 313	796
K80	2 260	793	1 467	14 947	5 418	9 529
K85–K86	478	279	199	4 556	2 604	1 952
L00–L99	1 448	793	655	15 149	8 142	7 007
M00–M99	10 723	4 820	5 903	81 535	32 457	49 078
M15–M19	2 861	1 090	1 771	29 057	9 702	19 355
M40–M49, M53–M54	2 989	1 182	1 807	26 172	9 806	16 366
M50–M51	981	531	450	8 770	4 448	4 322
N00–N99	10 296	4 008	6 288	43 797	18 479	25 318
N10–N16	878	243	635	4 272	1 205	3 067
N17–N19	730	382	348	6 417	3 349	3 068
N20–N23	1 214	811	403	4 804	3 107	1 697
N40	1 135	1 135	x	3 690	3 690	x
O00–O99	10 032	x	10 032	50 978	x	50 978
P00–P96	1 419	729	690	16 292	8 392	7 900
P05–P08	798	381	417	12 059	5 845	6 214
P20–P21	91	51	40	927	703	224
P50–P61	278	155	123	1 570	893	677
Q00–Q99	720	397	323	3 445	1 877	1 568
Q20–Q28	147	76	71	777	415	362
R00–R99	5 999	2 746	3 253	27 783	13 056	14 727
S00–T98	12 851	7 363	5 488	88 055	43 559	44 496
S02	490	387	103	2 984	1 682	1 302
S06	1 913	1 244	669	9 985	6 973	3 012
S12, S22, S32, T08	892	444	448	9 625	3 938	5 687
S72	1 349	446	903	19 334	6 133	13 201
T20–T32	243	143	100	2 246	1 105	1 141
T36–T50	312	119	193	791	270	521
T51–T65	195	113	82	400	231	169
Z00–Z99	15 510	5 488	10 022	83 072	32 148	50 924
Celkem ¹⁾	136 552	61 227	75 325	897 330	399 324	498 006
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 2009	136 265	61 310	74 955	899 188	402 463	496 725

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

¹⁾ Včetně 1 případu hospitalizace muže pro dg. z XXII. kapitoly Kódy pro speciální účely

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

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
J00–J99	1 307,1	1 486,8	1 132,3	6,0	6,0	6,0
J12–J18	252,9	287,1	219,5	9,2	8,9	9,6
J40–J44	167,6	190,8	145,0	8,6	9,2	7,8
J45–J46	47,3	42,0	52,6	4,7	4,4	4,9
K00–K93	1 700,7	1 743,3	1 659,3	6,8	6,4	7,1
K25–K27	61,0	65,5	56,6	15,1	8,3	22,7
K29	37,5	28,9	45,8	4,3	4,7	4,0
K35–K38	112,4	115,7	109,2	6,7	6,9	6,5
K40–K46	315,9	454,0	181,5	5,4	5,1	6,0
K50–K52	72,4	62,6	81,9	6,4	7,2	5,9
K70	30,7	44,2	17,6	10,8	9,4	14,0
K80	354,3	252,1	453,6	6,6	6,8	6,5
K85–K86	74,9	88,7	61,5	9,5	9,3	9,8
L00–L99	227,0	252,1	202,5	10,5	10,3	10,7
M00–M99	1 681,0	1 532,5	1 825,3	7,6	6,7	8,3
M15–M19	448,5	346,6	547,6	10,2	8,9	10,9
M40–M49, M53–M54	468,6	375,8	558,8	8,8	8,3	9,1
M50–M51	153,8	168,8	139,1	8,9	8,4	9,6
N00–N99	1 614,0	1 274,4	1 944,3	4,3	4,6	4,0
N10–N16	137,6	77,3	196,4	4,9	5,0	4,8
N17–N19	114,4	121,5	107,6	8,8	8,8	8,8
N20–N23	190,3	257,9	124,6	4,0	3,8	4,2
N40	177,9	360,9	x	3,3	3,3	x
O00–O99	1 572,6	x	3 102,1	5,1	x	5,1
P00–P96	222,4	231,8	213,4	11,5	11,5	11,4
P05–P08	125,1	121,1	128,9	15,1	15,3	14,9
P20–P21	14,3	16,2	12,4	10,2	13,8	5,6
P50–P61	43,6	49,3	38,0	5,6	5,8	5,5
Q00–Q99	112,9	126,2	99,9	4,8	4,7	4,9
Q20–Q28	23,0	24,2	22,0	5,3	5,5	5,1
R00–R99	940,4	873,1	1 005,9	4,6	4,8	4,5
S00–T98	2 014,5	2 341,1	1 697,0	6,9	5,9	8,1
S02	76,8	123,0	31,8	6,1	4,3	12,6
S06	299,9	395,5	206,9	5,2	5,6	4,5
S12, S22, S32, T08	139,8	141,2	138,5	10,8	8,9	12,7
S72	211,5	141,8	279,2	14,3	13,8	14,6
T20–T32	38,1	45,5	30,9	9,2	7,7	11,4
T36–T50	48,9	37,8	59,7	2,5	2,3	2,7
T51–T65	30,6	35,9	25,4	2,1	2,0	2,1
Z00–Z99	2 431,4	1 744,9	3 099,0	5,4	5,9	5,1
Total ¹⁾	21 406,2	19 467,4	23 291,7	6,6	6,5	6,6
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 2009	21 391,2	19 506,2	23 227,1	6,6	6,6	6,6

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

¹⁾ Including 1 case of hospitalization of men for diagnosis of XXII. Codes for special purposes

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 <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	
z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms	
z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	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 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, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	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 / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<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</i>
	<i>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 / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<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 / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<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 / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdce / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>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

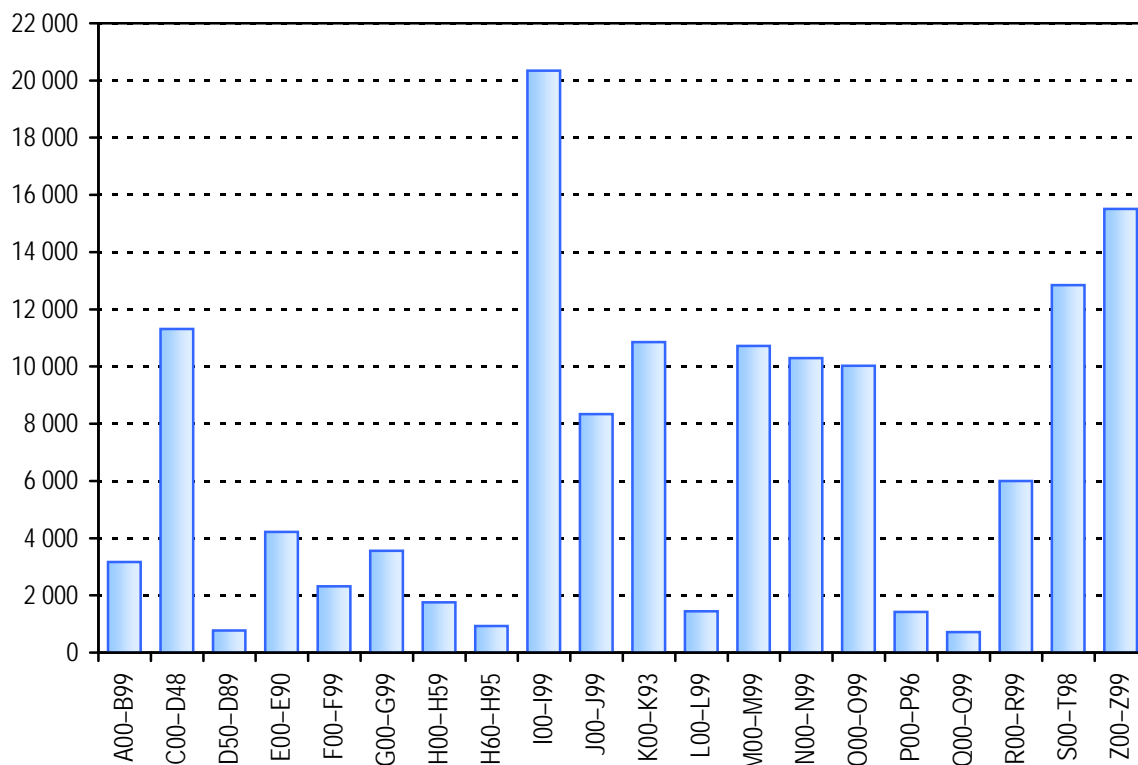
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	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</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	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	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–N76	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	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>
o.w.:	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>
o.w.:		
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>
o.w.:	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, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

**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⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Jihočeský kraj	136 552	61 227	75 325	21 406,2	19 467,4	23 291,7	6,6
České Budějovice	36 732	16 278	20 454	19 625,0	17 750,2	21 426,1	5,9
Český Krumlov	14 539	6 394	8 145	23 592,3	20 672,5	26 534,4	7,3
Jindřichův Hradec	20 088	9 054	11 034	21 547,6	19 643,7	23 409,4	7,2
Písek	15 781	7 038	8 743	22 355,5	20 288,3	24 353,1	5,9
Prachatice	11 174	5 021	6 153	21 684,9	19 585,0	23 764,1	7,0
Strakonice	15 678	7 149	8 529	22 171,0	20 516,6	23 778,2	6,4
Tábor	22 560	10 293	12 267	21 891,2	20 337,1	23 391,1	7,0

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	8 333	4 326	4 007	119 196,1	121 380,5	116 924,4	1,9	5,6
1–4	4 257	2 428	1 829	15 649,6	17 511,7	13 713,7	31,7	2,8
5–9	3 001	1 704	1 297	10 228,7	11 361,5	9 044,0	32,6	3,2
10–14	2 437	1 250	1 187	8 518,6	8 498,8	8 539,6	22,4	3,9
15–19	4 313	1 906	2 407	11 521,3	9 877,2	13 270,5	30,9	4,3
20–24	5 062	1 665	3 397	12 078,3	7 775,3	16 574,0	33,7	4,7
25–29	7 553	1 761	5 792	17 015,1	7 658,5	27 070,5	32,5	4,9
30–34	9 636	2 291	7 345	18 109,0	8 418,8	28 252,2	32,5	4,5
35–39	6 777	2 330	4 447	13 232,2	8 972,6	17 613,3	40,3	4,9
40–44	5 118	2 252	2 866	12 098,7	10 428,8	13 840,1	47,1	5,1
45–49	5 463	2 583	2 880	13 035,4	12 116,5	13 986,7	47,3	5,8
50–54	7 121	3 570	3 551	16 230,9	16 057,2	16 409,4	43,9	6,2
55–59	9 657	5 437	4 220	20 564,3	23 174,6	17 958,2	40,8	6,8
60–64	11 997	6 918	5 079	26 817,9	31 683,1	22 179,0	36,3	7,2
65–69	11 118	6 074	5 044	34 374,2	40 726,8	28 938,6	33,2	7,9
70–74	10 025	4 931	5 094	43 596,4	50 636,7	38 425,0	28,4	8,3
75–79	10 514	4 737	5 777	52 467,7	58 910,6	48 149,7	22,1	9,2
80–84	8 372	3 297	5 075	61 082,7	67 135,0	57 703,2	16,4	9,9
85+	5 798	1 767	4 031	66 300,7	72 269,9	63 984,1	11,6	10,4
Celkem <i>Total</i>	136 552	61 227	75 325	21 406,2	19 467,4	23 291,7	30,5	6,6

*) 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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Jihočeský kraj	33,38	498,08	4,210	32,32	920,5	556,4
České Budějovice	36,03	320,57	3,998	31,34	904,7	550,6
Český Krumlov	43,82	706,94	4,148	33,64	1 012,6	598,7
Jindřichův Hradec	29,58	388,55	3,815	29,98	961,5	560,6
Písek	31,98	356,65	3,877	34,99	911,0	541,6
Prachatice	32,05	606,59	6,082	36,93	1 041,4	552,3
Strakonice	28,59	195,31	4,729	32,29	896,0	601,3
Tábor	29,53	1 029,81	4,191	32,46	842,3	526,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms ^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases ^{1, 5)}</i>		tuberku- lóza ^{1, 6)} <i>TB ^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Jihočeský kraj	836,1	756,9	7,1	2,4	-	8 054,4
České Budějovice	914,3	859,1	10,2	3,7	3,7	7 668,3
Český Krumlov	578,5	611,2	17,8	4,9	4,9	7 492,0
Jindřichův Hradec	844,6	782,9	6,4	1,1	3,2	6 590,5
Písek	862,7	732,2	2,8	-	-	9 218,5
Prachatice	741,1	692,7	1,9	1,9	1,9	7 283,7
Strakonice	655,6	640,0	2,8	1,4	1,4	6 722,5
Tábor	1 000,5	763,8	3,9	1,9	4,9	10 919,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; 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

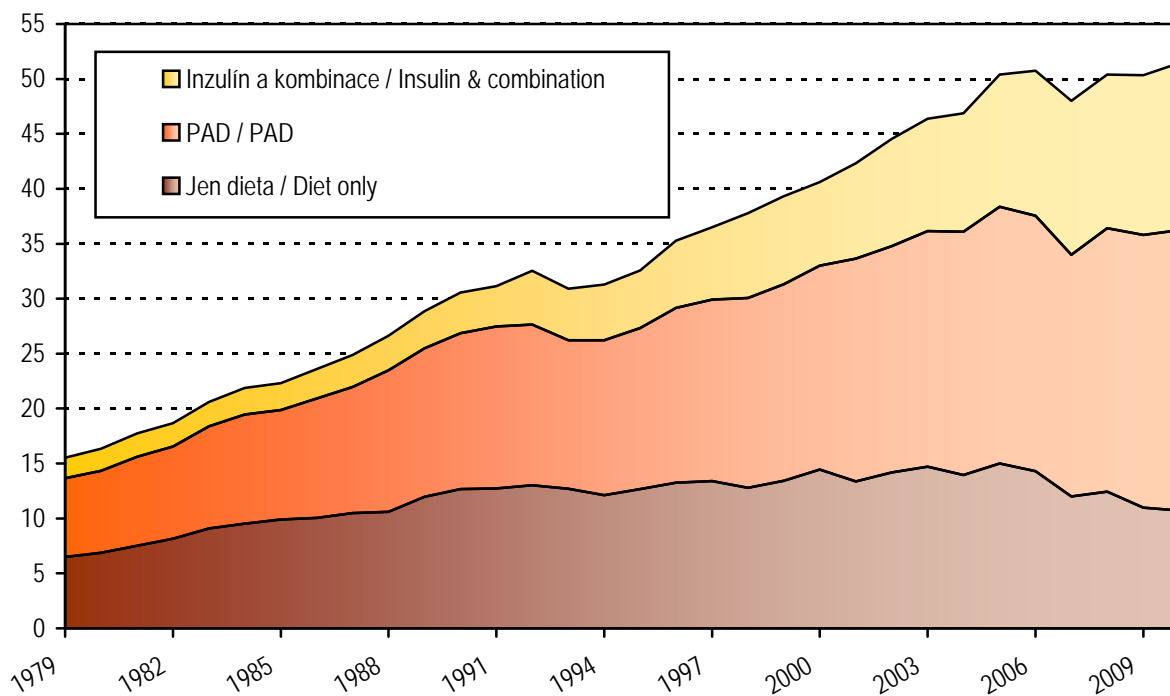
⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Vývoj počtu léčených diabetiků Trend of number of diabetics under treatment

v tisících / in thousands



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.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31. 12. 2010 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 705 zdravotnických zařízení, v porovnání s minulým rokem došlo k poklesu o 9 zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 557 lékařů včetně zubních a 5 843 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo ke konci roku 9 nemocnic, z toho byly dvě nemocnice následné péče, a 10 odborných léčebných ústavů včetně hospice s celkovým počtem 885 lůžek. K lůžkovým zařízením náleží ještě 5 lázeňských léčeben s 1 488 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 538 lůžky, úbytek činil 31 lůžek. U lůžka pracovalo 573 lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 9 (ČR 10) lékařů. Hospitalizováno bylo 126 279 osob s průměrnou ošetrovací dobou 6,97 dne, roční využití lůžek činilo 249 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 55 nemocničních lůžek (ČR 59 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulancích zařízeních a v ambulancích částech lůžkových zařízení pracovalo 1 821 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 71 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 29 lékařů (ČR 31). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 3 020, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 7 950 963 ošetření-vyšetření a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje téměř 13 ambulantních ošetření. V roce 2010 došlo k poklesu ošetření o 1 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči. LSPP vykazovala celkově pokles počtu ošetření o 8 %, LSPP pro dospělé o 11 % a LSPP pro děti o 6 %. U LSPP stomatologické byl zaznamenán pokles ošetření o 1 %.

K 31. 12. 2010 bylo na území kraje 172 lékáren a 16 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 827 272 ošetření, z toho u specialistů pouze 5 %. Nejvíce ošetření bylo v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, největší podíl na celkovém počtu ošetření u PL měla ošetření léčebná (72 %) a preventivní (24 %), ošetření v návštěvní službě představovalo jen 1 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,7 ošetření za rok.

V gynekologických ordinacích bylo vykááno celkem 603 815 vyšetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Pokles počtu ošetření činil 2 % proti minulému roku. Nově bylo přijato 6 202 těhotných žen, což je o 389 méně než v roce 2009. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 41 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji každá druhá žena, 520 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 79 071 žen, z nichž 88 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 10 002 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 31 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Ve srovnání s předešlým rokem přibyl jeden MR tomograf 1-1,5T a ubyl MR tomograf pod 1T a přibyl dva RTG dg CT spirální s 16 a více řadami detektorů a zároveň ubyl 2 RTG dg CT spirální s 1-2 řadami detektorů. Zvýšil se počet RTG systémů pro archivaci a přenos snímků a RTG dg skiagrafičeských s nepřímou digitalizací, dále biochemických analyzátorů. Snížení počtu zaznamenalo více kategorií sledovaných přístrojů, mezi které se řadí také RTG dg skiagrafičeské stacionární, lasery operační a terapeutické a monitorovací systémy.

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	1 049,07	3 078,60	3 538	76
z toho nemocnice následné péče	2	17,44	67,40	136	-
Odborné léčebné ústavy	10	50,83	281,37	885	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	25,66	124,11	415	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	12,00	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	14,60	69,50	230	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,57	61,76	160	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,00	14,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	17,23	53,59	1 488	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	17,23	53,59	1 488	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 462	1 341,02	1 899,07	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	73,74	119,11	x	-
zdravotnická střediska	4	21,40	26,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	822	861,68	909,06	x	-
praktického lékaře pro dospělé	286	299,06	291,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	125	127,40	119,97	x	-
zubního lékaře	327	355,81	403,28	x	-
ženského lékaře	84	79,41	94,38	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	368	355,84	377,89	x	16
ostatní ambulantní zařízení	255	28,36	467,01	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	95,23	264,31	x	139
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	9,00	x	25
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	17,00	x	105
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	94,83	233,31	x	-
ostatní	2	0,20	5,00	x	9
Zařízení lékárenské péče	192	0,20	262,72	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	172	-	245,39	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	13,33	x	x
ostatní	4	0,20	4,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	4	3,25	3,55	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 705	2 556,83	5 843,21	5 911	231

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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	404,29	1 247,62	1 272	14
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	18,20	91,21	313	-
institutes for long-term patients	1	16,20	79,21	263	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	2,00	12,00	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	475	469,92	680,50	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	5	44,55	75,82	x	-
health service centres	2	1,20	-	x	-
primary care	248	264,39	296,07	x	-
GP for adults	80	86,09	84,09	x	-
GP for children and adolescents	35	37,25	35,22	x	-
practical independent dentists	107	116,87	144,53	x	-
practical independent gynaecologists	26	24,18	32,23	x	-
independent specialists	142	143,62	147,07	x	-
other	78	16,16	161,54	x	-
Special health establishments	5	95,03	250,81	x	84
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	13,50	x	75
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	94,83	232,31	x	-
other	2	0,20	5,00	x	9
Establishments of pharmaceutical service	57	0,20	88,75	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	50	-	83,69	x	x
medical device dispensaries ²⁾	5	-	3,06	x	x
other	2	0,20	2,00	x	x
Organs of public health protection	2	-	-	x	x
Other	1	2,75	1,25	x	x
Health establishments - grand total	543	990,39	2 360,14	1 585	98

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	76,89	193,63	283	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	5,90	29,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	5,90	29,00	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	128	115,24	159,99	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,35	2,29	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	81	90,46	104,16	x	-
praktického lékaře pro dospělé	27	26,50	26,10	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	14,00	13,50	x	-
zubního lékaře	33	42,71	58,31	x	-
ženského lékaře	8	7,25	6,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	26	23,43	26,04	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	-	27,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	12,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	12,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	146	198,03	394,62	386	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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	120,13	374,35	455	10
o. w. hospitals of subsequent care	1	5,52	28,20	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	11,27	34,59	770	-
balneologic institutes for adults	2	11,27	34,59	770	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	222	185,58	293,37	x	16
policlinics, joint out-patient establishments	2	5,25	8,25	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	121	124,51	128,26	x	-
GP for adults	41	42,05	40,43	x	-
GP for children and adolescents	19	19,20	19,70	x	-
practical independent dentists	48	52,06	51,08	x	-
practical independent gynaecologists	13	11,20	17,05	x	-
independent specialists	51	50,93	66,51	x	16
other	48	4,89	90,35	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 service	28	-	33,50	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	26	-	31,75	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	1,75	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	262	316,98	735,81	1 225	26

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	99,73	373,77	383	15
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,39	36,90	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,89	19,40	54	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,50	17,50	57	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,46	8,00	159	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,46	8,00	159	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	132	138,09	215,01	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	14,99	25,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	91,25	106,97	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	38,70	45,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	11,80	x	-
zubního lékaře	28	34,25	41,02	x	-
ženského lékaře	7	7,30	8,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	29,25	23,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	23	2,60	59,09	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	-	34,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	32,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	2,02	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	160	246,67	671,32	653	45

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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	56,32	175,55	255	8
o. w. hospitals of subsequent care	1	11,92	39,20	80	-
Specialized therapeutic institutes	2	3,40	21,00	55	-
institutes for long-term patients	1	1,40	7,00	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	2,00	14,00	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	118	94,04	115,03	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	70	69,63	61,25	x	-
GP for adults	27	27,75	23,20	x	-
GP for children and adolescents	12	11,70	10,50	x	-
practical independent dentists	22	21,55	19,00	x	-
practical independent gynaecologists	9	8,63	8,55	x	-
independent specialists	27	23,91	21,56	x	-
other	21	0,50	32,22	x	-
Special health establishments	2	-	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	2	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	19	-	19,87	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	17	-	16,87	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	3,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	143	153,76	332,45	310	8

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	109,21	271,25	345	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,37	41,50	143	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,17	18,50	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,20	23,00	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	146	117,16	149,52	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,00	3,20	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	82,32	80,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	29	28,72	27,01	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,05	11,50	x	-
zubního lékaře	30	30,00	32,20	x	-
ženského lékaře	10	9,55	9,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	36	29,98	31,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	24	1,86	34,31	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,20	9,00	x	25
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	9,00	x	25
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	18	-	27,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	27,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	0,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	169	236,94	498,77	488	35

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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	182,50	442,43	545	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,57	61,76	160	-
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	6,57	61,76	160	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	2	3,50	11,00	559	-
balneologic institutes for adults	2	3,50	11,00	559	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	241	220,99	285,65	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	4,60	4,55	x	-
health service centres	2	20,20	26,00	x	-
primary care	138	139,12	132,09	x	-
GP for adults	48	49,25	44,65	x	-
GP for children and adolescents	20	20,20	17,75	x	-
practical independent dentists	59	58,37	57,14	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,30	12,55	x	-
independent specialists	58	54,72	61,01	x	-
other	41	2,35	62,00	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 service	31	-	46,96	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	27	-	41,96	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	3,00	x	x
other	2	-	2,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	3	0,50	2,30	x	x
Health establishments - grand total	282	414,06	850,10	1 264	12

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Jihočeský kraj	572,65	8,97	3 538	55,39
České Budějovice	216,12	11,51	1 272	67,73
Český Krumlov	41,93	6,80	283	45,86
Jindřichův Hradec	70,85	7,60	455	48,83
Písek	47,82	6,77	383	54,19
Prachatice	30,80	5,98	255	49,54
Strakonice	50,02	7,06	345	48,72
Tábor	115,11	11,17	545	52,88

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 (bed 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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Jihočeský kraj	1 820,54	28,50	47,73	885
České Budějovice	658,19	35,05	18,10	313
Český Krumlov	150,20	24,34	5,90	103
Jindřichův Hradec	234,86	25,20	-	-
Písek	190,00	26,88	6,39	111
Prachatice	119,56	23,23	3,40	55
Strakonice	178,95	25,27	7,77	143
Tábor	288,78	28,02	6,17	160

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)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	302,99	4,74	663	10,38
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	18,40	0,29	134	2,10
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	13,48	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,21	0,52	132	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	64,72	1,01	153	2,40
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69,15	1,08	455	7,12
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,00	0,06	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	212,26	3,32	426	6,67
Ženské	<i>Gynaecology</i>	153,29	2,40	369	5,78
Chirurgie	<i>Surgery</i>	133,01	2,08	510	7,98
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5,05	0,08	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,00	0,11	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,85	0,09	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,25	43	0,67
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	28,10	0,44	82	1,28
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	98,90	1,55	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	58,37	0,91	143	2,24
Urologie	<i>Urology</i>	34,77	0,54	117	1,83
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,89	0,69	66	1,03
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	59,84	0,94	53	0,83
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	389,91	6,10	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,00	0,61	41	0,64
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,52	0,29	66	1,03
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,73	0,06	-	-
Záchraná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	338,90	5,31	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,36	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,28	0,33	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,55	0,12	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,53	1,12	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	8,04	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,19	0,58	82	1,28

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

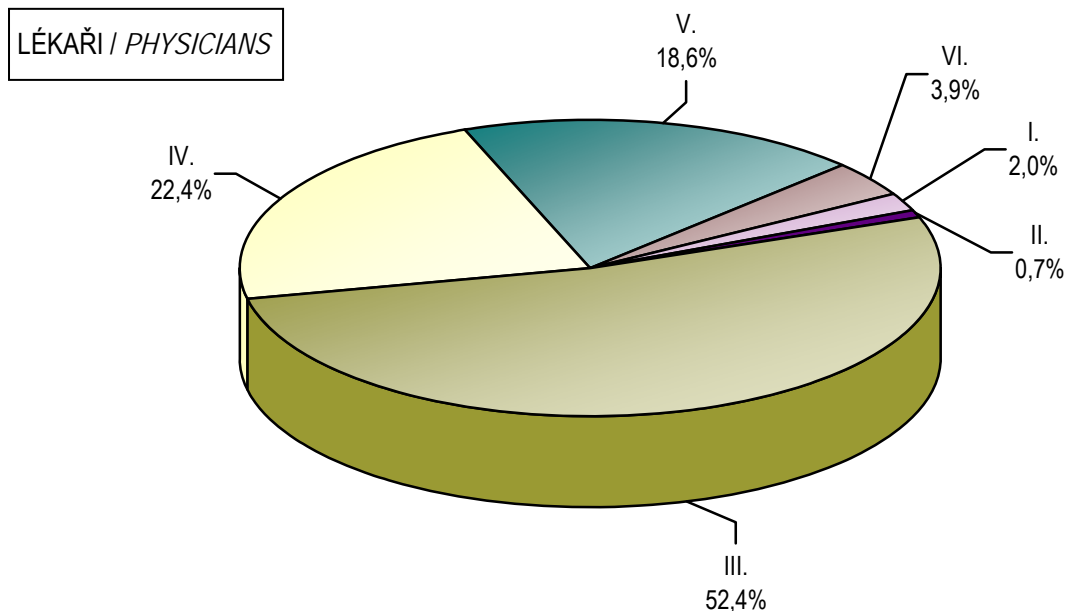
*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,09	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,23	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,57	0,04	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	3,30	0,05	30	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	22,62	0,35	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	17,23	0,27	1 488	23,30
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	47,99	0,75	780	12,21
Ostatní	<i>Other</i>	34,88	0,55	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 458,15	38,49	5 911	92,55
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	98,68	1,54	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 556,83	40,03	5 911	92,55

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (94,83 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services are included in special establishments (94,83 physicians)*

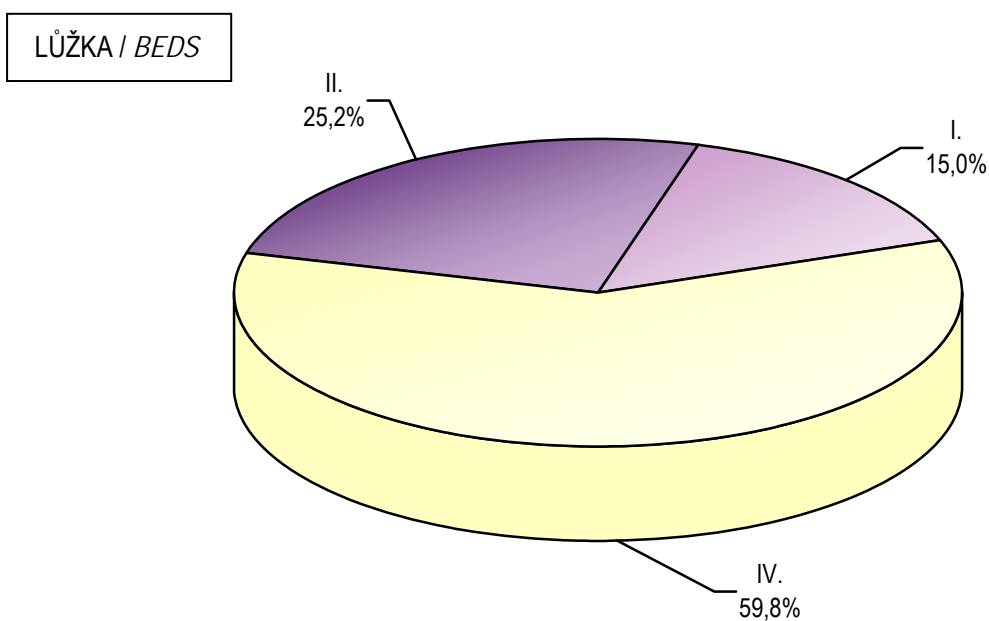
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians) and beds by type of establishment*



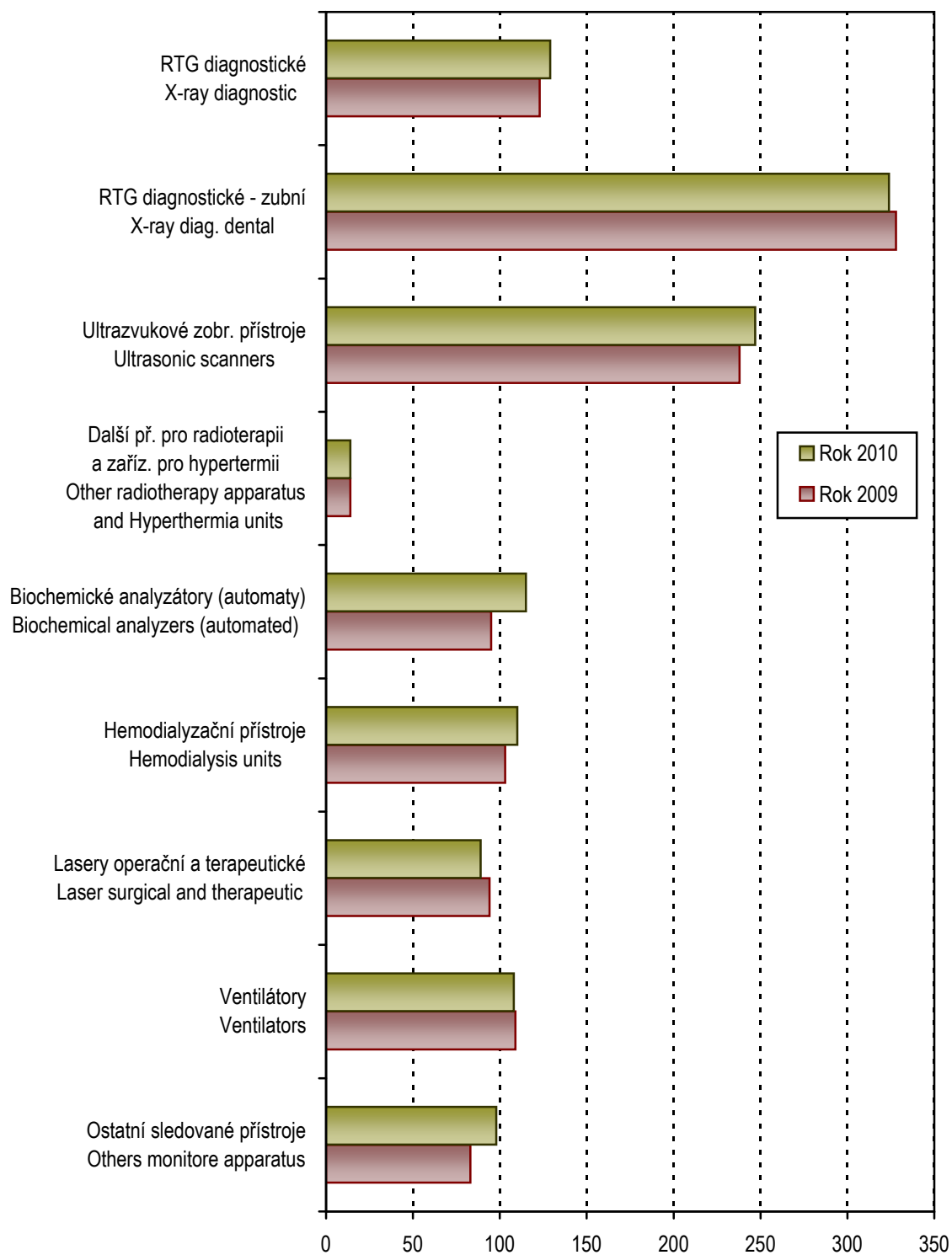
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

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



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů
v letech 2009 a 2010**
*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2009 and 2010*



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>	178,56	272,82
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	2,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,03	6,10
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,48	21,52
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,17	21,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	39,41	37,45
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	42,21	21,09
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	154,69	148,09
Ženské	<i>Gynaecology</i>	93,21	126,43
Chirurgie	<i>Surgery</i>	56,56	91,24
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5,05	11,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,85	10,08
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,00	3,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,80	17,10
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	65,65	72,94
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,62	35,17
Urologie	<i>Urology</i>	20,76	21,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,59	29,82
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	48,18	50,81
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	389,91	665,90
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,45	35,49
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	5,49
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,78	19,88
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	1,20
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,73	13,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	338,90	326,71
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,36	2,16
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,28	148,78
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,55	36,67
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,53	171,82
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,40
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,04	68,11
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,85	37,56
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,23	31,80

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,57	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	22,62	83,86
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	1,30	0,20
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	178,99
Ostatní	<i>Other</i>	34,88	171,51
Celkem	<i>Total</i>	1 820,54	3 020,12

*) 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	104,05	18,29	569	8,91
Kardiologie	1	16,13	26,02	62	0,97
Gastroenterologie	1	4,25	13,28	32	0,50
Infekční	3	14,37	10,72	134	2,10
TBC a respiračních nemocí	3	14,14	17,24	82	1,28
Neurologie	5	25,31	16,54	153	2,40
Psychiatrie	2	8,37	12,88	65	1,02
Dětské	7	46,48	13,63	341	5,34
Ženské	7	60,08	16,28	369	5,78
Samost. novorozenecké úseky	1	11,09	13,05	85	1,33
Chirurgie	7	76,45	14,99	510	7,98
Neurochirurgie	1	6,00	23,08	26	0,41
Kardiochirurgie	1	13,00	30,23	43	0,67
Traumatologie	1	20,30	24,76	82	1,28
Anesteziologicko-resuscitační	6	33,25	83,13	40	0,63
Ortopedie	4	29,75	20,80	143	2,24
Urologie	4	14,01	11,97	117	1,83
Ušní, nosní, krční	3	15,30	23,18	66	1,03
Oční	3	11,66	22,00	53	0,83
Kožní	2	7,55	18,41	41	0,64
Radiační onkologie	1	11,74	17,79	66	1,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	7,34	8,95	82	1,28
Nukleární medicína	1	0,80	6,67	12	0,19
Následná ošetrovatelská péče	9	21,23	5,82	365	5,71
Celkem	84	572,65	16,19	3 538	55,39

*) 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		
Internal	274,31	4,29	266,52	2,13
Cardiology	57,10	0,89	55,74	1,11
Gastroenterology	16,35	0,26	12,69	2,52
Infectious diseases	46,60	0,73	43,41	3,09
TB and respiratory diseases	33,70	0,53	29,44	2,79
Neurology	68,30	1,07	61,56	2,49
Psychiatry	31,00	0,49	26,79	2,43
Paediatrics	209,10	3,27	200,52	1,70
Gynaecology	206,56	3,23	183,59	2,01
Independent newborns sections	57,59	0,90	56,83	1,50
Surgery	277,56	4,35	253,82	2,01
Neurosurgery	20,49	0,32	17,85	1,46
Cardiosurgery	80,11	1,25	67,75	0,63
Traumatology	60,60	0,95	38,00	2,16
Anaesthesiology and reanimation	140,53	2,20	136,03	0,29
Orthopaedics	83,30	1,30	72,89	1,96
Urology	62,10	0,97	52,38	2,23
Otorhinolaryngology	36,13	0,57	28,48	2,32
Ophthalmology	28,80	0,45	24,86	2,13
Dermatology	14,80	0,23	12,96	3,16
Radiation oncology	35,00	0,55	27,86	2,37
Rehabilitation and physical medicine	26,10	0,41	21,55	3,81
Nuclear medicine	5,00	0,08	4,00	3,00
Nursing after-care	99,42	1,56	94,83	3,85
Total	1 970,55	30,85	1 790,35	1,98

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni 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	24 524	384,44	1 412	57,58
Kardiologie	5 151	80,74	57	11,07
Gastroenterologie	1 371	21,49	65	47,41
Infekční	3 149	49,36	32	10,16
TBC a respiračních nemocí	2 570	40,29	177	68,87
Neurologie	5 880	92,18	156	26,53
Psychiatrie	1 061	16,63	1	0,94
Dětské	18 197	285,26	6	0,33
Ženské	17 280	270,88	7	0,41
Samost. novorozenecké úseky	3 418	53,58	15	4,39
Chirurgie	17 710	277,62	332	18,75
Neurochirurgie	1 534	24,04	1	0,65
Kardiochirurgie	850	13,32	39	45,88
Traumatologie	5 157	80,84	15	2,91
Anesteziologicko-resuscitační	1 255	19,67	333	265,34
Ortopedie	6 437	100,91	10	1,55
Urologie	5 930	92,96	25	4,22
Ušní, nosní, krční	3 983	62,44	8	2,01
Oční	1 602	25,11	-	-
Kožní	759	11,89	1	1,32
Radiační onkologie	1 524	23,89	78	51,18
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 310	20,54	16	12,21
Nukleární medicína	293	4,59	6	20,48
Následná ošetrovatelská péče	3 077	48,24	486	157,95
Celkem ¹⁾	126 279	1 979,57	3 278	25,96

*) 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>	155 767	6,35	273,8
<i>Cardiology</i>	16 548	3,21	266,9
<i>Gastroenterology</i>	8 960	6,54	280,0
<i>Infectious diseases</i>	19 283	6,12	143,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 122	7,44	233,2
<i>Neurology</i>	42 273	7,19	276,3
<i>Psychiatry</i>	18 172	17,13	279,6
<i>Paediatrics</i>	70 462	3,87	210,4
<i>Gynaecology</i>	78 297	4,53	212,2
<i>Independent newborns sections</i>	24 740	7,24	291,1
<i>Surgery</i>	127 651	7,21	250,3
<i>Neurosurgery</i>	8 428	5,50	324,2
<i>Cardiosurgery</i>	10 091	11,87	234,7
<i>Traumatology</i>	21 927	4,25	267,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 392	7,48	234,8
<i>Orthopaedics</i>	38 086	5,92	266,3
<i>Urology</i>	25 252	4,26	215,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 152	3,55	214,4
<i>Ophthalmology</i>	6 252	3,90	118,0
<i>Dermatology</i>	9 633	12,70	235,0
<i>Radiation oncology</i>	16 813	11,03	254,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 207	17,72	283,0
<i>Nuclear medicine</i>	2 184	7,45	182,0
<i>Nursing after-care</i>	113 719	36,96	307,5
Total ¹⁾	880 411	6,97	248,9

*) 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</i> <i>inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	411	6,4	68	165,7
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 671	30,6	2	1,2
Psychiatrické léčebny pro děti	459	49,8	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 077	56,4	458	148,8
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	176	2,8	167	951,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů 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>	10 780	26,3	215,6
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	80 722	48,3	351,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	42 682	93,0	266,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	114 853	37,3	276,8
<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>	8 065	46,0	268,8
<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	566 621	88,8
Gastroenterologie	Gastroenterology	87 847	13,8
Diabetologie	Diabetology	108 858	17,1
Geriatricie	Geriatrics	4 820	0,8
Infekční	Infectious diseases	22 703	3,6
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	117 437	18,4
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	85 666	13,4
Neurologie	Neurology	169 396	26,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	142 075	22,3
Nemoci z povolání	Occupational diseases	13 565	2,1
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	831 820	130,4
Gynekologie	Gynaecology	603 815	94,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	325 749	51,1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	10 732	1,7
Neurochirurgie	Neurosurgery	9 583	1,5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	20 986	3,3
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	1 310	0,2
Traumatologie	Traumatology	53 340	8,4
Ortopedie	Orthopaedics	219 823	34,5
Urologie	Urology	107 064	16,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	174 993	27,4
Oční	Ophthalmology	282 000	44,2
Kožní	Dermatology	223 297	35,0
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	82 193	12,9
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 371	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	14 246	2,2
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 459 974	385,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	910	0,1
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	5 450	0,9
LSPP	First medical aid	57 289	9,0
pro dospělé	for adults	39 359	6,2
pro děti	for children	17 930	2,8
Celkem	Total	6 804 933	1 066,8
Stomatologie	Stomatology	1 136 795	178,2
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	9 235	1,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 146 030	179,7
Úhrn	Grand total	7 950 963	1 246,4

*) 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	827 272	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	44 479	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	782 793	670,41	94,62
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	774 378	663,20	93,61
z toho: léčebná	o.w.: curative	563 419	482,53	68,11
preventivní	preventive	186 190	159,46	22,51
v návštěvní službě	in visiting service	8 415	7,21	1,02

*) 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	6 202	40,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	79 071	519,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 150	60,1
hormonální	hormonal	69 921	459,5
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	603 815	1 867,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	10 002	30,9 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>	477	19	22 081	33 616	6 491	6 102
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	18	26 665	35 484	655	565
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	1	121 066	638 706	17 743	64 401
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	20	40 201	31 935	10 387	13 039
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	10	71 167	63 871	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	24	24 959	26 613	478	828
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	4	88 511	159 677	2 390	412
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	5	90 024	127 741	2 810	2 364
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	2	478 762	319 353	851	601
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	3	239 381	212 902	1 836	1 026
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	-	810 213	-	1 880	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	2	351 092	319 353	2 103	2 946
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	3	319 175	212 902	3 899	3 317

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	1	457 947	638 706	5 619	8 949
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	6	110 871	106 451	6 841	6 729
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	6	136 789	106 451	7 158	8 357
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	2	181 599	319 353	5 907	3 972
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	3	202 553	212 902	3 799	2 292
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	324	2 011	1 971	724	597
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	405 107	638 706	5 675	4 692
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	19	1	554 356	638 706	4 109	2 335
CT simulátor <i>CT simulator</i>	11	-	957 525	-	990	-
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	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	2	277 178	319 353	55 516	48 924
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	585 154	-	10 375	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	1	1 053 277	638 706	3 610	3 331

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	638 706	463	259
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	-	292 577	-	1 549	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	810 213	-	1 837	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	144 285	212 902	2 874	2 661
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	957 525	-	115	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	501 560	638 706	296	685
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	247	2 334	2 586	1 875	1 551

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	877 731	638 706	170	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	3	206 525	212 902	758	494
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	219 433	638 706	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	339 767	638 706	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	438 865	638 706	150	347
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	2	256 897	319 353	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 170 308	638 706	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 787	319 353	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	329 149	319 353	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	115	5 023	5 554	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	110	5 734	5 806	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	3	206 525	212 902	5 664	6 789
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-

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
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	89	7 919	7 176	602	915
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	108	3 830	5 914	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 053 277	638 706	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	3	188 085	212 902	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	22	20 412	29 032	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	2	501 560	319 353	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	57	4 994	11 205	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

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 - 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

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 in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

Pracovníci

Ve zdravotnictví kraje pracovalo koncem roku 2010 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 539 zaměstnanců a zaměstnavatelů. Z toho více jak 99 % připadlo na zařízení resortu zdravotnictví. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 3,1 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,5 % a 0,7 % v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,2 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj, a 91,5 % zaujímali pracovníci privátního sektoru.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 85 %. Nejpočetnější kategorii představovali ZPBD (54,1 %), dále pak lékaři (18,3 %), ZPOD (14,5 %), ZPSZ (4,5 %), zubní lékaři (3,6 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (1,9 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 76,1 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,5 ZPBD, z toho 1,9 všeobecné sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel připadlo 30 lékařů, 6 zubních lékařů a 90 ZPBD, z toho 68 všeobecných sester a porodních asistentek.

Mimo zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci. Ke konci roku 2010 pracovalo takto v kraji 417 smluvních pracovníků, podíl lékařů činil 54 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje pracovalo 7 smluvních pracovníků.

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

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. V Registru bylo k 31. 12. 2010 evidováno 1 968 lékařů, 389 zubních lékařů a 312 farmaceutů v evidenčním počtu. Přechodně neaktivních bylo 57 lékařů, 8 zubních lékařů a 18 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 32 % všech lékařů. Ve stejné věkové skupině je 51 % zubních lékařů. Farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 50–59 let (31 %), ale také 40–49 let (30 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2009 příliš nezměnilo. Stále je nejvíce lékařů v oboru praktického lékařství pro dospělé (17 %), dále pak v dětském a praktickém lékařství pro děti a dorost (10 %), v oboru vnitřního lékařství (9 %), gynekologie a porodnictví a chirurgie shodně (7 %). 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 27 912 Kč, z toho tarifní plat byl 16 066 Kč. Oproti roku 2009 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 5 %.

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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	12 538,97	387,11	530,58
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 616,16	292,19	466,30
lékaři	1 946,02	10,35	38,99
zubní lékaři	386,12	-	-
farmaceuti	315,94	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 746,98	90,26	251,01
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 374,13	87,26	31,65
všeobecná sestra	4 168,37	87,26	31,65
z toho: dětská sestra	410,19	14,00	-
porodní asistentka	205,76	-	-
ostatní	1 372,85	3,00	219,36
ergoterapeut	12,80	1,00	-
radiologický asistent	154,20	-	-
zdravotní laborant	381,18	-	-
zdravotně sociální pracovník	12,70	1,00	1,00
optometrista	4,20	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,88	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	22,00	1,00	-
zubní technik	286,34	-	-
dentální hygienistka	12,25	-	-
zdravotnický záchranář	225,36	-	218,36
farmaceutický asistent	251,94	-	-
biomedicínský technik	1,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	-	-	-

*) 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	67,90	11 470,51	82,87
Professional health personnel	36,05	9 754,75	66,87
<i>physicians</i>	0,80	1 875,01	20,87
<i>dentists</i>	-	385,12	1,00
<i>pharmacists</i>	-	315,94	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	26,55	5 350,16	29,00
<i>general nurses and midwives</i>	26,55	4 200,67	28,00
<i>general nurses</i>	26,55	3 994,91	28,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	14,50	381,69	-
<i>midwives</i>	-	205,76	-
<i>others</i>	-	1 149,49	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	11,80	-
<i>radiology assistant</i>	-	154,20	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	381,18	-
<i>medical social worker</i>	-	10,70	-
<i>optometrist</i>	-	4,20	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	4,88	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	21,00	-
<i>dental technicians</i>	-	286,34	-
<i>dental hygienist</i>	-	12,25	-
<i>health rescuer</i>	-	7,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	251,94	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	476,12	8,00	1,00
psycholog a klinický psycholog	25,20	6,00	-
klinický logoped	22,35	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	397,14	2,00	1,00
radiologický fyzik	3,00	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	23,93	-	-
biomedicínský inženýr	4,50	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 544,38	49,05	174,30
zdravotnický asistent	60,68	3,00	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	2,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	142,30	-	140,30
ošetřovatel	159,94	7,80	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	52,43	-	-
laboratorní pracovník	6,88	-	-
zubní instrumentářka	40,00	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	164,71	-	14,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	913,44	38,25	18,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	0,45	464,67	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	19,20	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,45	21,90	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	-	392,14	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	3,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	23,93	-
<i>biomedical engineer</i>	-	4,50	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	4,25	1 302,78	14,00
<i>health care assistant</i>	-	57,68	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	2,00
<i>nurse auxiliary</i>	3,25	146,89	-
<i>masseur</i>	-	52,43	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,88	-
<i>dental assistant</i>	-	40,00	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	138,71	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	856,19	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) 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	200,60	134,53	1,00
psycholog	14,70	7,80	1,00
logoped	0,90	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	9,10	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	37,04	1,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	17,13	5,00	-
úředníci státní správy	120,73	120,73	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,47	-	-
Vychovatelé	2,50	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	738,23	45,86	43,98
Dělníci a provozní pracovníci	1 180,61	49,06	20,30

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,00	61,07	-
<i>psychologists</i>	-	5,90	-
<i>speech therapist</i>	-	0,90	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	9,10	-
<i>natural science graduate</i>	-	36,04	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	4,00	8,13	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,47	-
<i>Schoolmasters</i>	0,50	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	9,60	623,79	15,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	21,75	1 088,50	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/2

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Jihočeský kraj	1 946,02	386,12	315,94	5 746,98	4 374,13
České Budějovice	778,94	128,78	109,61	2 313,14	1 629,33
Český Krumlov	138,20	43,71	22,75	378,15	291,22
Jindřichův Hradec	231,75	55,66	45,17	721,00	562,14
Písek	206,74	39,45	30,60	668,34	538,41
Prachatice	123,99	23,35	20,21	330,85	262,62
Strakonice	178,56	31,80	32,78	490,14	399,66
Tábor	287,84	63,37	54,82	845,36	690,75
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Jihočeský kraj	30,47	6,05	4,95	89,98	68,48
České Budějovice	41,48	6,86	5,84	123,17	86,76
Český Krumlov	22,40	7,08	3,69	61,28	47,19
Jindřichův Hradec	24,87	5,97	4,85	77,38	60,33
Písek	29,25	5,58	4,33	94,57	76,18
Prachatice	24,09	4,54	3,93	64,28	51,02
Strakonice	25,22	4,49	4,63	69,22	56,44
Tábor	27,93	6,15	5,32	82,02	67,02

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	absolutně / number				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Jihočeský kraj	476,12	1 544,38	200,60	1 922,81	12 538,97
České Budějovice	176,43	557,71	160,32	502,83	4 727,76
Český Krumlov	30,45	98,25	8,84	118,48	838,83
Jindřichův Hradec	77,93	257,27	5,55	498,34	1 892,67
Písek	50,23	197,14	4,40	231,93	1 428,83
Prachatice	32,00	86,78	7,00	172,82	797,00
Strakonice	37,87	111,15	1,63	129,37	1 013,30
Tábor	71,21	236,08	12,86	269,04	1 840,58
	per 10 000 inhabitants				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Jihočeský kraj	7,45	24,18	3,14	30,10	196,32
České Budějovice	9,39	29,70	8,54	26,77	251,75
Český Krumlov	4,93	15,92	1,43	19,20	135,94
Jindřichův Hradec	8,36	27,61	0,60	53,48	203,12
Písek	7,11	27,89	0,62	32,82	202,17
Prachatice	6,22	16,86	1,36	33,58	154,84
Strakonice	5,35	15,70	0,23	18,27	143,11
Tábor	6,91	22,90	1,25	26,10	178,58

*) 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	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Jihočeský kraj	221,47	1,82	5,00	94,93	75,40
České Budějovice	79,35	1,82	2,50	45,00	36,46
Český Krumlov	16,12	-	0,30	16,47	13,01
Jindřichův Hradec	29,57	-	1,00	14,81	14,81
Písek	1,35	-	0,25	3,97	2,95
Prachatice	5,32	-	0,20	1,50	0,50
Strakonice	26,81	-	-	7,74	3,03
Tábor	62,95	-	0,75	5,44	4,64
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Jihočeský kraj	3,47	0,03	0,08	1,49	1,18
České Budějovice	4,23	0,10	0,13	2,40	1,94
Český Krumlov	2,61	-	0,05	2,67	2,11
Jindřichův Hradec	3,17	-	0,11	1,59	1,59
Písek	0,19	-	0,04	0,56	0,42
Prachatice	1,03	-	0,04	0,29	0,10
Strakonice	3,79	-	-	1,09	0,43
Tábor	6,11	-	0,07	0,53	0,45

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	absolutně / number				
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Jihočeský kraj	5,28	35,83	0,86	51,36	416,55
České Budějovice	0,65	9,01	0,10	13,85	152,28
Český Krumlov	1,45	3,68	0,45	7,04	45,51
Jindřichův Hradec	0,74	7,26	-	18,15	71,53
Písek	0,10	7,50	-	1,40	14,57
Prachatice	0,50	2,05	-	1,65	11,22
Strakonice	1,33	5,47	0,20	6,13	47,68
Tábor	0,51	0,86	0,11	3,14	73,76
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Jihočeský kraj	0,08	0,56	0,01	0,80	6,52
České Budějovice	0,03	0,48	0,01	0,74	8,11
Český Krumlov	0,23	0,60	0,07	1,14	7,38
Jindřichův Hradec	0,08	0,78	-	1,95	7,68
Písek	0,01	1,06	-	0,20	2,06
Prachatice	0,10	0,40	-	0,32	2,18
Strakonice	0,19	0,77	0,03	0,87	6,73
Tábor	0,05	0,08	0,01	0,30	7,16

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	5 868,70	268,04	17,00	338,10
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 950,85	245,09	17,00	249,36
lékaři	907,89	23,39	2,00	18,75
zubní lékaři	5,73	-	-	-
farmaceuti	2,50	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 042,16	122,90	12,00	130,76
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 611,90	121,40	12,00	126,76
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	148,29	4,70	-	9,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	792,04	93,10	3,00	76,55
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	52,24	1,00	-	13,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	402,40	4,95	-	28,93
Dělníci a provozní pracovníci	515,45	18,00	-	59,81

*) 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 Category	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 spas	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	710,23	42,80
Professional health personnel	-	-	251,95	32,75
<i>physicians</i>	-	-	16,73	2,00
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	52,37	14,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	48,37	14,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	53,85	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	129,00	15,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	65,79	5,30
Manual workers and operational personnel	-	-	392,49	4,75

*) 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 Category	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	3 794,70	16,38	42,75	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 583,60	13,38	23,25	-
lékaři	939,57	-	-	-
zubní lékaři	380,39	-	-	-
farmaceuti	1,20	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 857,54	9,00	17,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 399,75	9,00	17,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	259,78	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	138,92	3,75	2,25	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	6,20	0,63	4,00	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	0,50	-
Technicko-hospodářští pracovníci	108,72	1,00	6,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	101,38	-	12,50	-

*) 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 Category	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 service</i>
Total	78,61	459,78	9,20	730,52
Professional health personnel	61,03	412,10	9,20	642,82
<i>physicians</i>	-	34,79	0,20	0,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	312,24
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	223,01	5,00	258,69
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	4,65	5,00	1,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	60,03	154,30	4,00	71,69
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	0,47
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11,58	37,38	-	37,05
Manual workers and operational personnel	6,00	10,30	-	50,18

*) 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 *)*

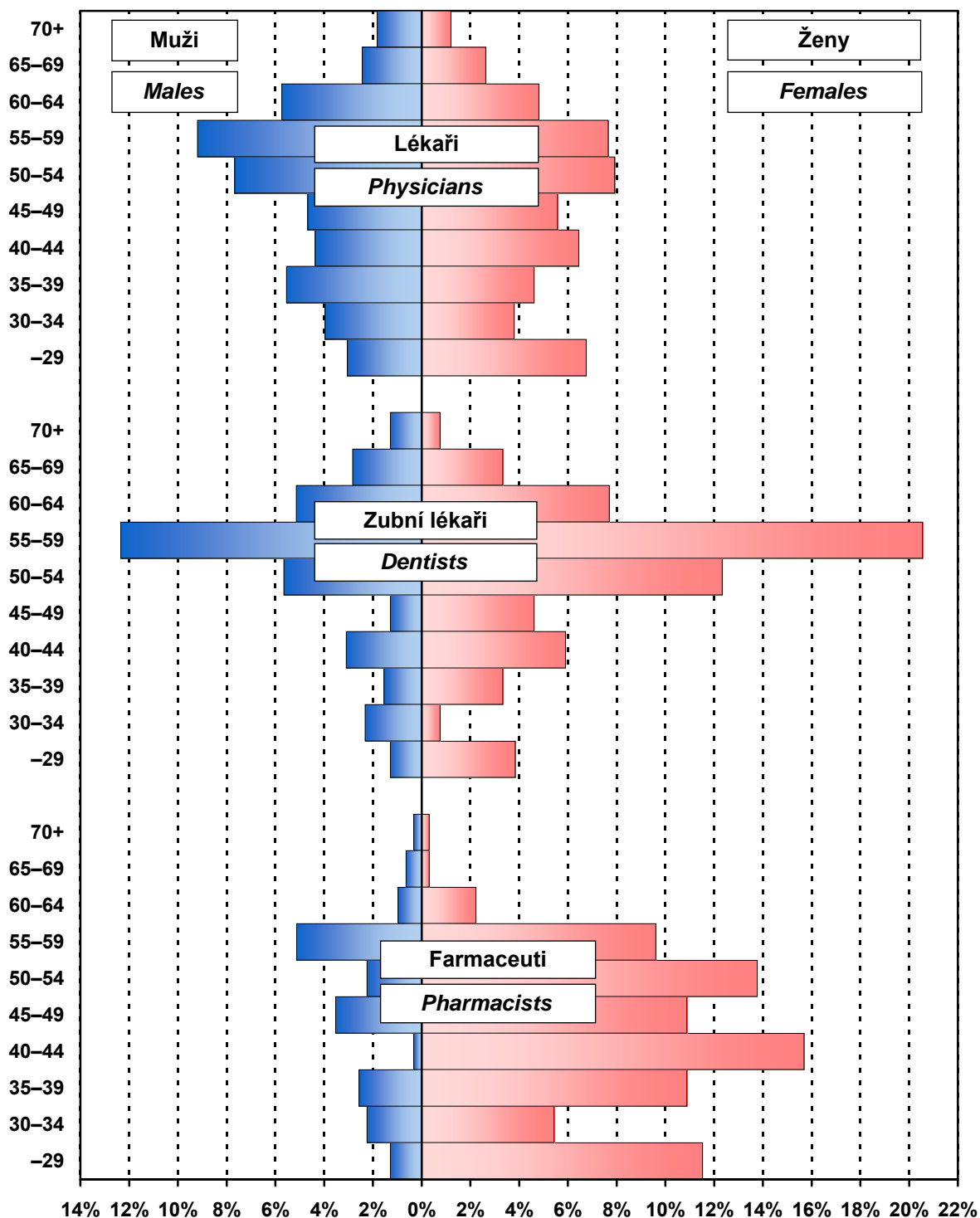
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	152,76	-	9,40	12 538,97
Odborní zdravotničtí pracovníci	121,73	-	2,05	10 616,16
lékaři	-	-	0,50	1 946,02
zubní lékaři	-	-	-	386,12
farmaceuti	-	-	-	315,94
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	1,55	5 746,98
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	1,55	4 374,13
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	476,12
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 544,38
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	121,73	-	-	200,60
Učitelé	-	-	-	1,47
Vychovatelé	-	-	-	2,50
Technicko-hospodářští pracovníci	26,53	-	2,10	738,23
Dělníci a provozní pracovníci	4,50	-	5,25	1 180,61

*) 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	60	188	180	333	163	37	961
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	60	187	178	332	161	36	954
vnitřní lékařství	9	12	19	21	14	1	76
kardiologie	8	10	4	5	5	-	32
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	1	1	2	2	-	6
gastroenterologie	-	1	1	2	2	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	-	1	4	3	-	8
infekční lékařství	-	-	1	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
pneumologie a ftizeologie	-	3	1	8	1	-	13
neurologie	1	7	6	13	2	-	29
psychiatrie	-	9	2	7	2	2	22
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	1	2	4	8	3	2	20
gynekologie a porodnictví	3	15	16	30	15	3	82
neonatologie	1	2	-	1	1	-	5
chirurgie	18	27	18	30	21	2	116
neurochirurgie	-	3	-	2	-	-	5
plastická chirurgie	1	-	-	2	-	-	3
kardiochirurgie	-	1	4	1	-	-	6
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	9	6	3	2	-	22
anesteziologie a intenzivní medicína	3	20	14	11	4	-	52
ortopedie	1	10	11	15	5	-	42
urologie	1	6	8	8	3	1	27
otorinolaryngologie	1	4	3	9	1	1	19
oftalmologie	-	2	3	4	-	1	10

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	-	4	1	-	6
klinická onkologie	-	-	2	3	-	-	5
radiační onkologie	-	-	3	2	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	4	4	-	9
všeobecné praktické lékařství	3	14	26	70	32	16	161
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	13	3	1	21
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	1	1	-	2	1	2	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	2	3	3	1	12
radiologie a zobrazovací metody	-	10	7	11	4	1	33
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	-	1	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	2	7	3	2	16
nukleární medicína	1	-	-	-	2	-	3
patologie	1	2	-	1	3	-	7
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena a epidemiologie ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	3	-	4
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	3	6	12	7	-	28
paliativní medicína a léčba bolesti	-	-	-	-	1	-	1
návykové nemoci	-	1	-	1	-	-	2
ostatní	4	3	-	-	2	-	9
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	2	1	2	1	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	168	177	239	308	148	24	1 064
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	133	166	237	307	147	24	1 014
<i>internal medicine</i>	34	21	22	13	4	2	96
<i>cardiology</i>	12	3	5	2	-	-	22
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	3	-	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	4	2	6	1	-	14
<i>gastroenterology</i>	1	2	2	4	2	-	11
<i>geriatrics</i>	2	4	13	5	2	2	28
<i>infectious medicine</i>	1	2	3	4	1	-	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	-	2	3	1	-	7
<i>pneumology and phthsiology</i>	-	4	6	3	3	-	16
<i>neurology</i>	4	5	11	10	5	2	37
<i>psychiatry</i>	3	13	13	10	4	-	43
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	13	9	10	7	3	-	42
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	15	12	11	11	2	61
<i>neonatology</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>surgery</i>	9	8	4	1	2	-	24
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	7	15	6	4	4	1	37
<i>orthopaedics</i>	-	-	2	-	2	-	4
<i>urology</i>	3	1	2	1	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	2	2	3	11	5	-	23
<i>ophthalmology</i>	2	2	13	14	7	2	40

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	5	11	8	7	2	37
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	1	-	4	4	1	-	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>medical genetics</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	1	1	2	6	-	10
<i>general practical medicine</i>	4	12	33	84	30	4	167
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	19	55	28	2	111
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	1	1	7	-	1	11
<i>radiology and imaging methods</i>	3	10	9	2	2	2	28
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	4	6	13	5	1	32
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathology</i>	-	-	6	-	3	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service and epidemiology</i> ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	4	2	4	2	1	13
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	-	2	4	-	-	6
<i>palliative medicine & pain management</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>addictive diseases</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>maxillo-facial surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>other</i>	11	-	2	3	-	-	16
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	35	11	2	1	1	-	50

*) 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	228	365	419	641	311	61	2 025
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	193	353	415	639	308	60	1 968
vnitřní lékařství	43	33	41	34	18	3	172
kardiologie	20	13	9	7	5	-	54
revmatologie	-	-	3	2	3	-	8
diabetologie a endokrinologie	1	5	3	8	3	-	20
gastroenterologie	1	3	3	6	4	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	2	4	14	9	5	2	36
infekční lékařství	1	2	4	6	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	1	-	3	6	1	-	11
pneumologie a ftizeologie	-	7	7	11	4	-	29
neurologie	5	12	17	23	7	2	66
psychiatrie	3	22	15	17	6	2	65
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	1	-	3
dětské lékařství	14	11	14	15	6	2	62
gynekologie a porodnictví	13	30	28	41	26	5	143
neonatologie	2	4	1	2	1	-	10
chirurgie	27	35	22	31	23	2	140
neurochirurgie	-	4	-	2	-	-	6
plastická chirurgie	1	-	-	4	-	-	5
kardiochirurgie	-	3	5	1	-	-	9
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	9	6	3	2	-	22
anesteziologie a intenzivní medicína	10	35	20	15	8	1	89
ortopedie	1	10	13	15	7	-	46
urologie	4	7	10	9	4	1	35
otorinolaryngologie	3	6	6	20	6	1	42
oftalmologie	2	4	16	18	7	3	50

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	11	12	8	2	43
klinická onkologie	-	1	2	3	-	-	6
radiační onkologie	1	-	7	6	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	-	3
lékařská genetika	-	2	-	2	1	-	5
posudkové lékařství	-	1	2	6	10	-	19
všeobecné praktické lékařství	7	26	59	154	62	20	328
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	22	68	31	3	132
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	3	1	3	1	2	11
hematologie a transfúzní lékařství	1	4	3	10	3	2	23
radiologie a zobrazovací metody	3	20	16	13	6	3	61
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	1	1	-	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	3	6	8	20	8	3	48
nukleární medicína	1	-	1	1	2	-	5
patologie	1	2	6	1	6	-	16
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena a epidemiologie ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	4	2	5	5	1	17
funkční diagnostika	-	-	-	1	1	-	2
urgentní medicína	-	3	8	16	7	-	34
paliativní medicína a léčba bolesti	-	-	-	1	1	-	2
návykové nemoci	-	3	-	1	-	-	4
maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	15	3	2	3	2	-	25
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	35	12	4	2	3	1	57

*) 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	22	36	58	199	74	8	397
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	31	58	198	74	8	389
zubní lékařství	20	28	56	192	70	8	374
ortodontie	-	3	2	6	4	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	5	-	1	-	-	8
	muži / males						
Celkem	5	15	17	71	31	5	144
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	5	15	17	70	31	5	143
zubní lékařství	5	14	16	69	29	5	138
ortodontie	-	1	1	1	2	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
	ženy / females						
Total	17	21	41	128	43	3	253
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	15	16	41	128	43	3	246
stomatology	15	14	40	123	41	3	236
ortodontics	-	2	1	5	2	-	10
oral and maxillo-facial surgery	-	1	-	-	-	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	5	-	-	-	-	7

*) 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	42	81	96	96	13	2	330
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	40	66	95	96	13	2	312
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	1	-	-	2
nemocniční lékárenství	2	1	-	-	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	38	64	94	95	13	2	306
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	2	15	1	-	-	-	18
	muži / males						
Celkem	4	15	12	23	5	1	60
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	15	12	23	5	1	60
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	13	12	23	5	1	58
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	38	66	84	73	8	1	270
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	36	51	83	73	8	1	252
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	2	-	-	-	-	-	2
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	34	51	82	72	8	1	248
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	2	15	1	-	-	-	18

*) 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 *)

1/2

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	18	5	13
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	92	61	31
Angiologie	Angiology	4	3	1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7	7	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	34	7	27
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	12	1	11
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	1	-	1
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	3	-	3
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	2	2	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	3	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	9	2	7
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	-	1
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	3	2	1
Dětská urologie	Paediatric urology	2	1	1
Dětské lékařství	Paediatrics	224	60	164
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	28	4	24
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	8	2	6
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	9	3	6
Epidemiologie	Epidemiology	1	-	1
Foniatrie	Phoniatry	6	-	6
Gastroenterologie	Gastroenterology	19	11	8
Geriatricie	Geriatrics	20	5	15
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	111	75	36
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	17	9	8
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	7	5	2
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	1	1	-
Hyperbarická medicína a letecká med.	Hyperbaric medicine and air medicine	1	1	-
Chirurgie	Surgery	137	122	15
Infekční lékařství	Infectious medicine	15	3	12
Intenzivní medicína	Intensive medicine	3	3	-
Intervenční radiologie	Interventional radiology	4	3	1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	5	4	1
Kardiologie	Cardiology	40	30	10
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	10	7	3
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	2	2	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	16	9	7

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6	2	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	20	5	15
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	1	2
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	15	7	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	9	4	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	6	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	49	24	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	42	6	36
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	39	19	20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50	47	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	6	2	4
Patologie	<i>Pathology</i>	18	7	11
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	4	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	26	11	15
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	31	14	17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7	2	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	10	3	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	41	17	24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15	7	8
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	53	29	24
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40	17	23
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	18	4	14
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12	12	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	21	18	3
Urologie	<i>Urology</i>	31	26	5
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	11	10	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	254	126	128
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	340	173	167
Celkem	Total	2 074	1 069	1 005

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláška č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	389	143	246
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	7	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	5	1
Celkem	<i>Total</i>	413	155	258

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	6	1	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	4	1	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	10	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	243	53	190
Celkem	<i>Total</i>	276	65	211

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	27 912	104,9	16 066	104,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 887	104,9	26 036	107,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 932	102,6	17 370	106,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	32 117	107,0	17 415	104,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 005	89,9	18 003	81,6
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>	24 951	103,9	13 407	105,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 112	114,4	17 562	114,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	29 166	104,4	16 169	103,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 617	105,2	10 460	107,1

*) 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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by district - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	113,5
Jihočeský kraj	27 912	104,9	16 066	111,6
České Budějovice	30 526	106,0	16 749	108,6
Český Krumlov	27 588	105,2	16 663	118,4
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	25 927	103,4	15 263	118,5
Tábor	20 949	104,2	14 097	118,9

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by district - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Jihočeský kraj	43 887	104,9	26 036	107,7
České Budějovice	42 026	100,9	27 103	103,9
Český Krumlov	43 048	132,9	22 286	143,1
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	48 840	116,3	20 116	102,8
Tábor	52 075	107,0	26 725	113,8

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

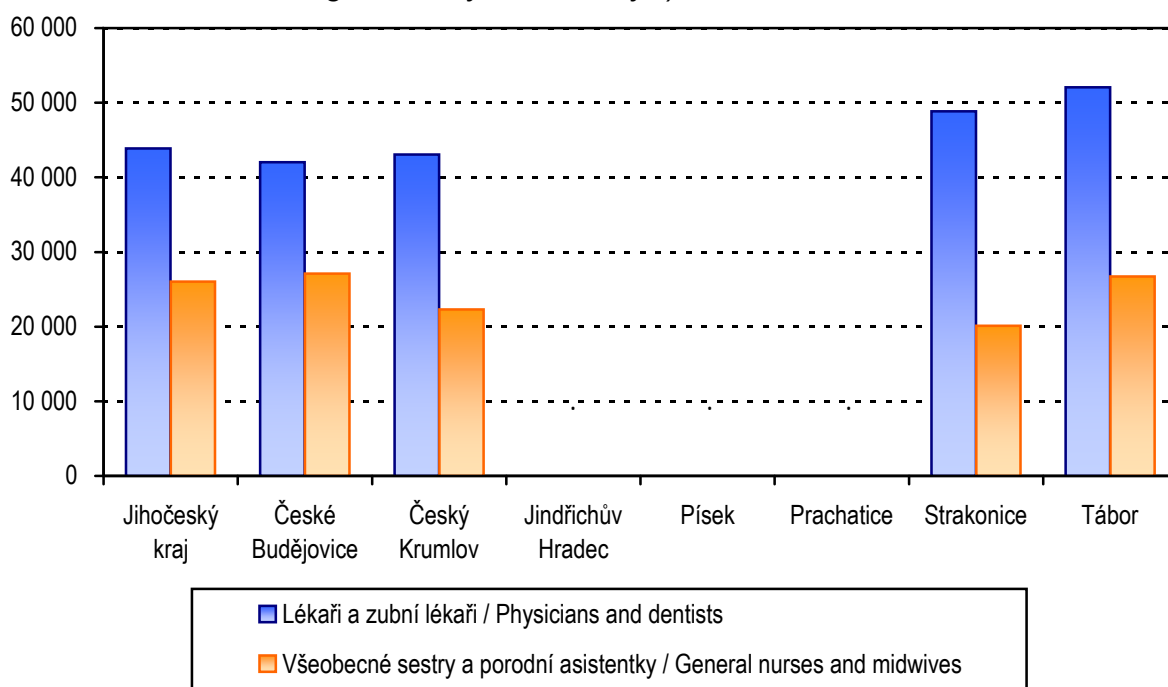
*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	108,8
Jihočeský kraj	26 932	102,6	17 370	106,1
České Budějovice	31 968	109,1	18 326	106,9
Český Krumlov	26 795	99,9	16 794	105,3
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	28 090	100,6	18 334	108,7
Tábor	25 333	102,4	17 062	105,0

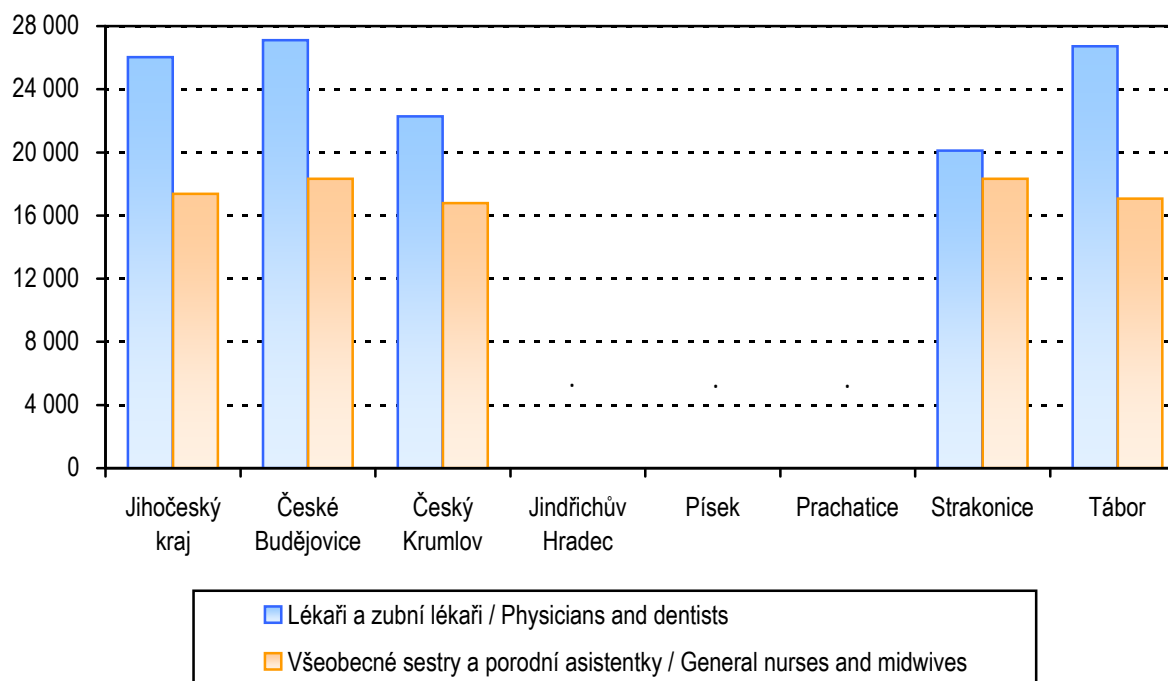
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

Průměrný měsíční celkový plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



Průměrný měsíční tarifní plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) privátních zdravotnických zařízení

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

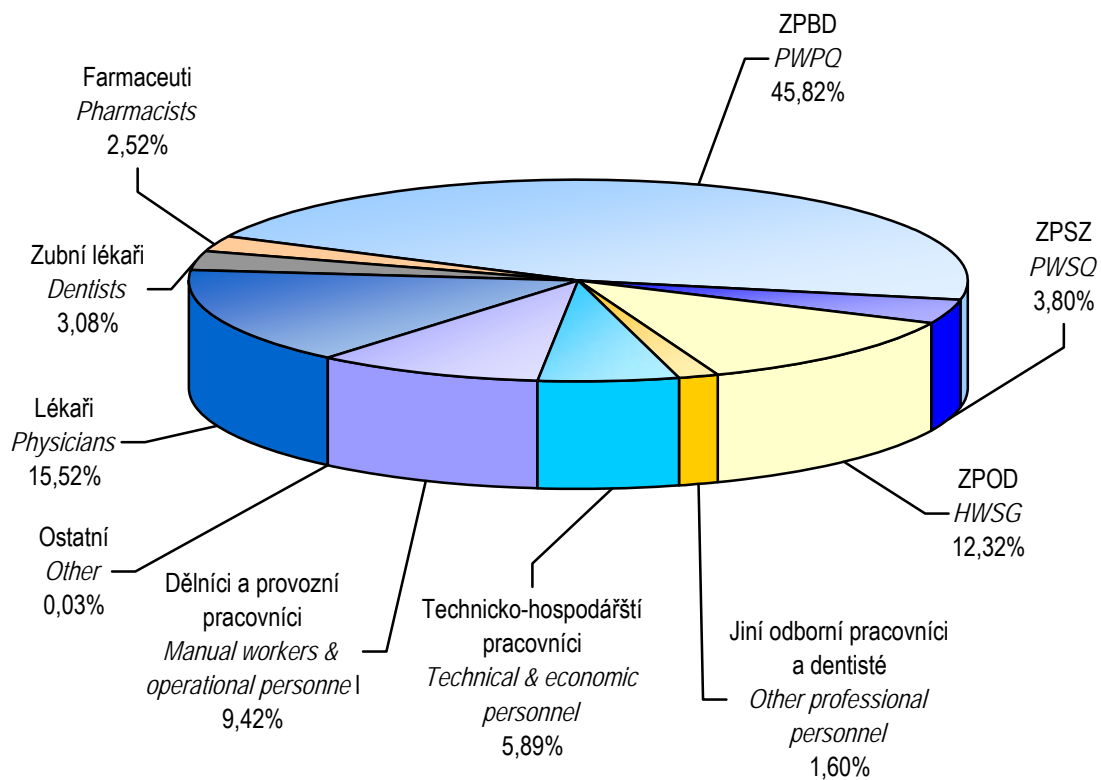
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	24 693	25 659	107,0	103,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	49 581	50 834	103,6	102,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	43 427	45 789	89,9	105,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 105	24 183	110,3	104,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 206	24 508	107,7	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 067	21 699	112,6	103,0
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>	15 786	16 093	104,1	101,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27 123	26 673	100,7	98,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	20 031	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 464	27 600	104,6	108,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 466	14 977	108,1	103,5

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

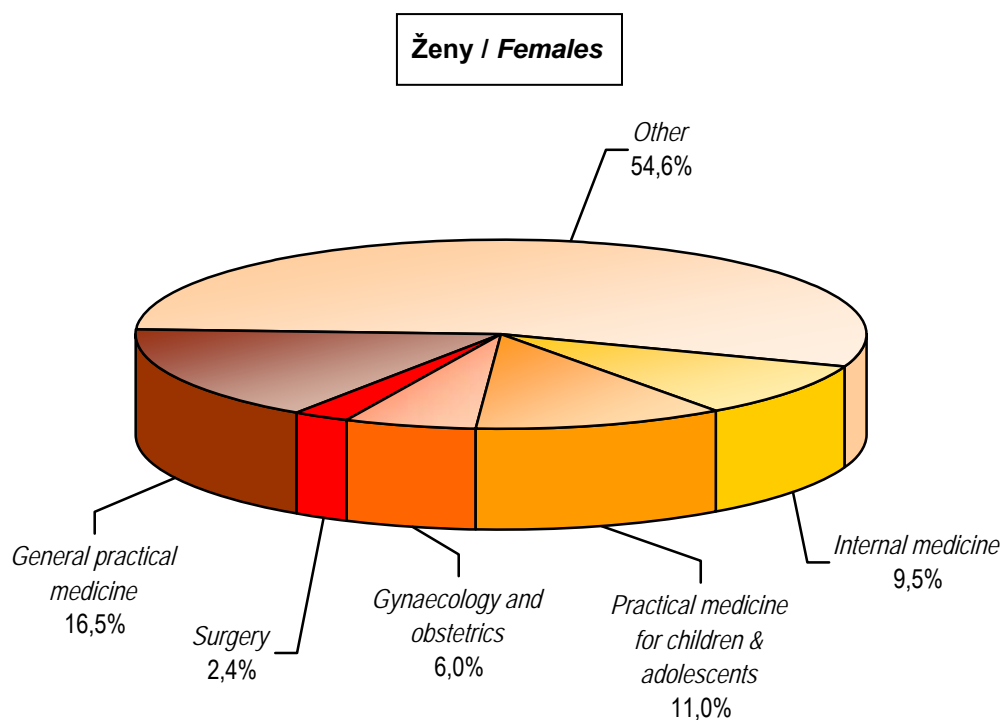
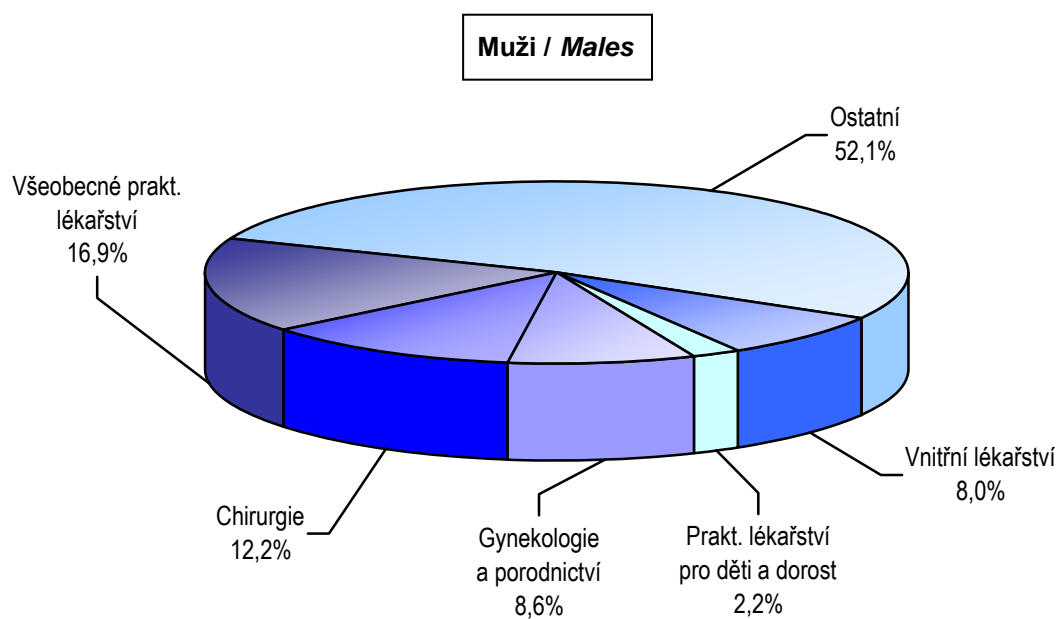
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



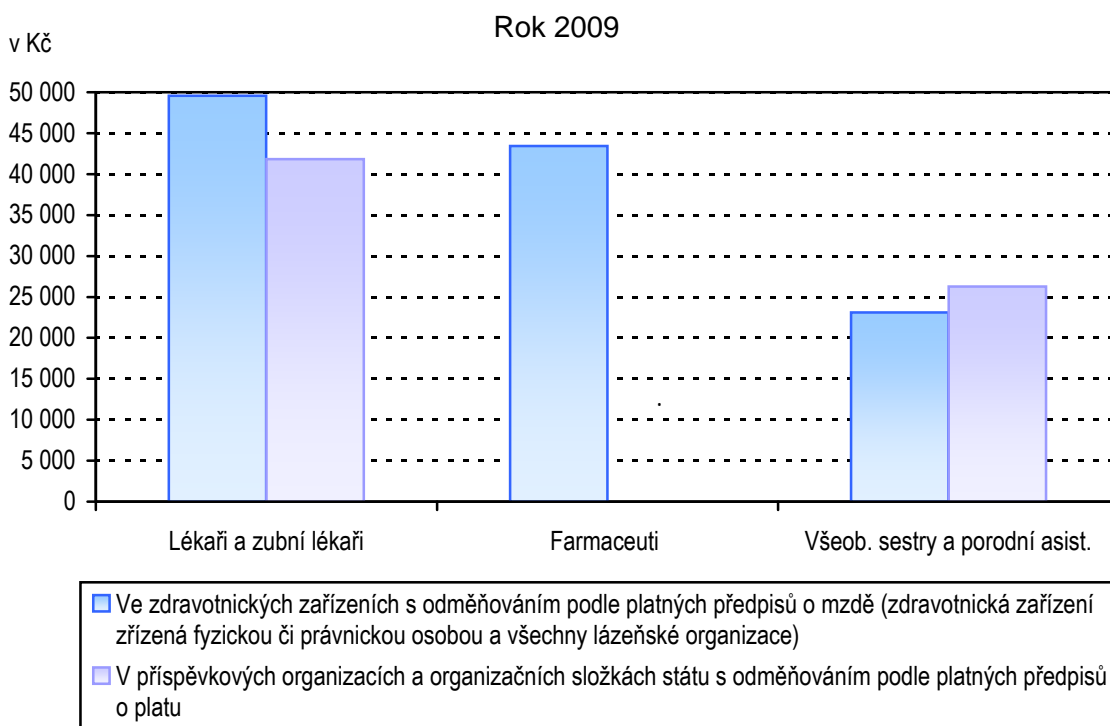
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



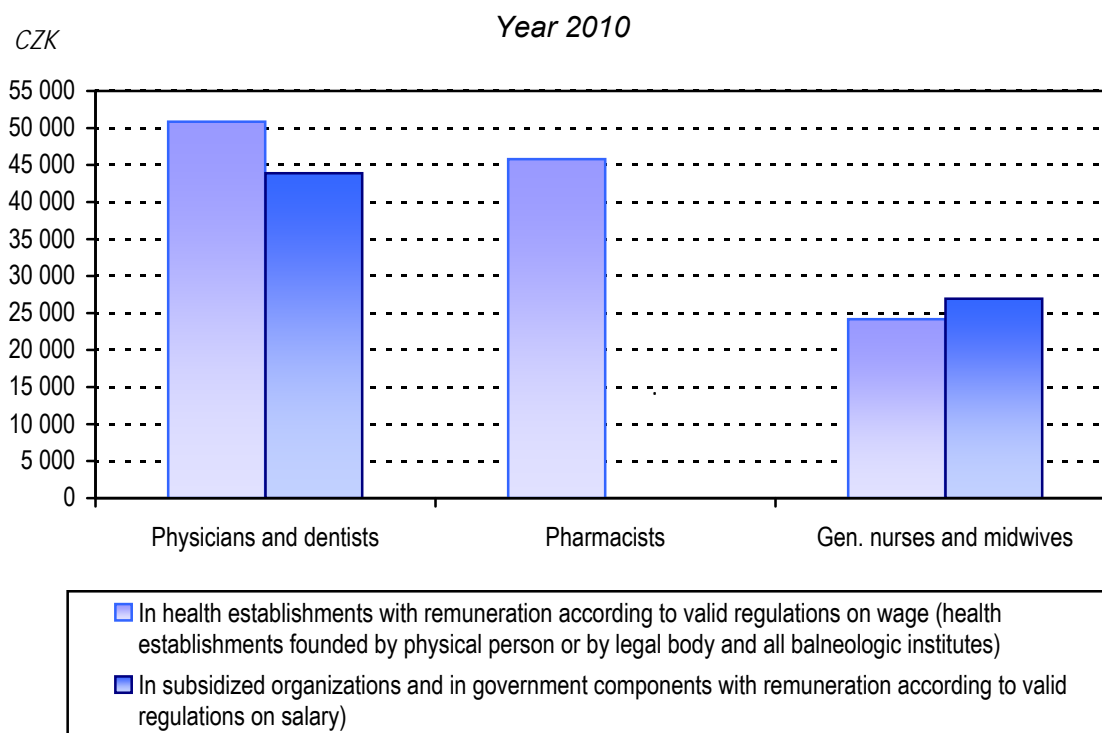
*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 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 - expenditure of health insurance corporations for 2009 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data
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 ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

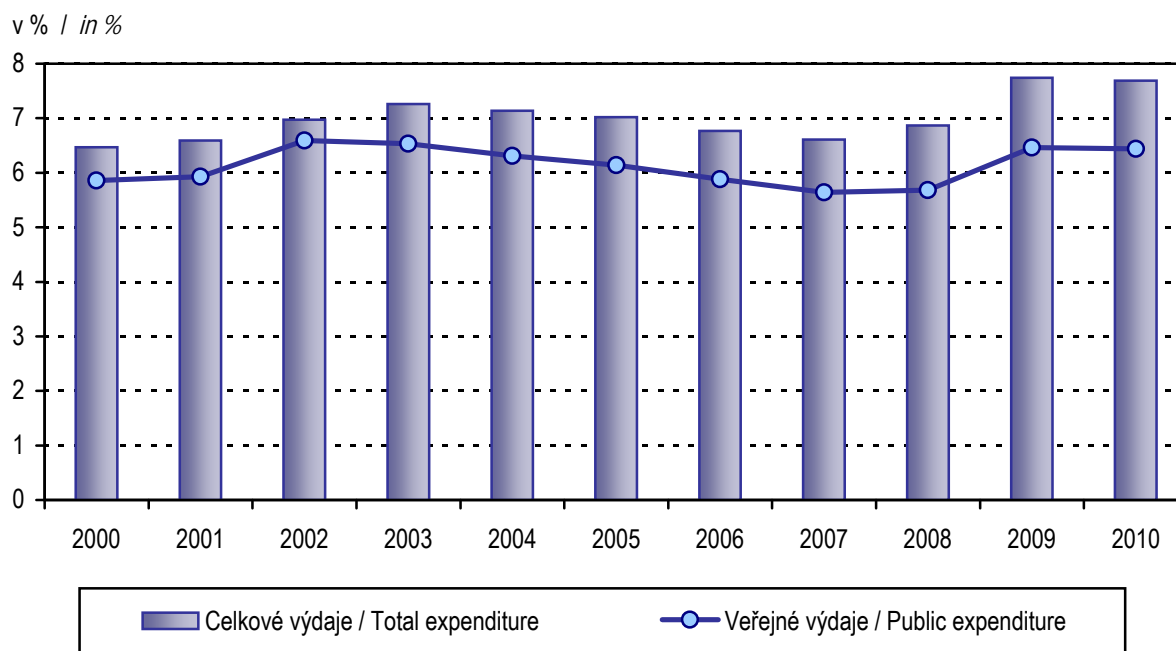
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle 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.
- 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 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
 - general nurses and midwives Art 5–Art 6,
 - other PWPQ Art 7–Art 21a,
- 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.
- 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 institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

